#### прейскурант № 27-09

#### оптовые цены

НА ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
К СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ
МАШИНАМ

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН постановлением Госкомцен СССР от 23 декабря 1980 г.
Мь 1037

#### прейскурант № 27-09

## ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

# НА ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ МАШИНАМ

Вводится в действие с 1 января 1982 г.



ИЗДАТЕЛЬСТВО «ТРАНСПОРТ» Москва — 1981 Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 12 июля 1979 г. № 697.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 27-09 «Оптовые цены на запасные части к сельскохозяйственным машинам» издания 1973 г., все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР, а также ранее действовавшие нормативы чистой продукции на соответствующие виды изделий.

В прейскурант включены коды общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) класса 47 «Тракторы и сельскохозяйственные машины» подкласса 3 «Машины сельскохозяйственные», разработанные Министерством тракторного и сельскохозяйственного машиностроения и утвержденные в установленном порядке,

#### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1. Оптовые цены настоящего прейскуранта и нормативы чистой продукции (НЧП) распространяются на продукцию, производимую всеми предприятиями, независимо от их ведомственной подчиненности.
- 2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются при расчетах поставщиков со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукции.
- 3. Оптовые цены установлены франко-вагон (судно) станция

(порт, пристань) отправления.

Под станцией отправления понимается станция на железнодорожных путях, принятых Министерством путей сообщения в постоянную эксплуатацию (кроме подведомственных Министерству путей сообщения подъездных путей).

Под портом, пристанью отправления понимается порт, пристань, находящиеся в ведении Министерства морского флота или органов управления речным транспортом союзных республик.

В оптовых ценах учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно), в том числе расходы по подаче и уборке вагонов, все станционные (портовые) сборы и другие расходы на станции (порту, пристани) отправления.

4. При отпуске продукции со склада предприятия-поставщика или со склада у транспортных путей общего пользования расчеты за продукцию производятся по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

При этом погрузка в транспортные средства производится силами, средствами и за счет поставщика, а ее доставка до склада покупателя и разгрузка на складе — за счет покупателя.

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

5. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 20 руб. за 1 м³ древесины в чистоте,

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (проволока, лента, веревки и т. д.), учтены в оптовых ценах и дополнительно покупателями не оплачиваются.

- 6. Оплата транспортной тары, отпускаемой с продукцией, если поставка ее в указанной таре предусмотрена стандартами или техническими условиями, производится в следующем порядке:
- а) часть стоимости деревянной и картонной тары, изготовляемой в соответствии с ГОСТом (ОСТом), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару, в графе «в том числе оплачивается товарополучателем».

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенную в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит;

- б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТом (ОСТом), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 20 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.
- Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенную в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит.
- 7. Если по действующим стандартам или техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию полностью по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару из расчета 90 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.
- 8. Если продукция, которая в соответствии с требованиями стандартов и технических условий должна поставляться в деревянной таре, а отгружается в контейнерах без тары, то оплата продукции производится по оптовым ценам настоящего прейскуранта.
- 9. Стоимость невозвратной потребительской тары, а также мешков бумажных и из полимерных материалов, упаковочных и обвязочных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставляемую продукцию, учтена в оптовых ценах настоящего прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.
- 10. При поставке продукции по ценам настоящего прейскуранта снабженческо-сбытовыми организациями покупатели уплачивают им сверх оптовых цен наценки в размерах, установленных для этих организаций.
- 11. Оптовые цены прейскуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами и техническими условиями на машину, а также номера чертежа детали (узла), указанного в настоящем прейскуранте, за исключением тех случаев, когда стандартами и техническими условиями отгрузка продукции предусмотрена без отдельных комплектующих изделий или когда они отгружаются транзитом.

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не входит в оптовые цены продукции, включенные в прейскурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов в размерах. установленных министерством (ведомством), которому подчинено предприятие, комплектующее продукцию. Транспортно-заготовительные расходы начисляются только в тех случаях, когда комплектующие изделия отгружаются предприятием, комплектующим продукцию, со своего склада; при отгрузке комплектующих изделий транзитом, сверх оптовой цены покупателем продукции оплачивается только стоимость их перевозки. В случаях отгрузки изделий по требованию покупателя без отдельных ненужных ему деталей и узлов в порядке, предусмотренном постановлением Совета Министров СССР от 23 декабря 1966 г. № 967, расчеты между поставщиком и покупателем производятся в соответствии с пунктом 1 указанного постановления.

При внесении по требованию или с согласия покупателя, а также в порядке осуществления государственного плана по новой технике, изменений в комплектацию машин (оборудования, приборов), устанавливается по соглашению между поставщиком и покупателем доплата к утвержденной цене или скидка с нее в размере разницы в стоимости заменяемых комплектующих изделий (агрегатов, приборов), включая транспортно-заготовительные расходы, а также в затратах по установке этих комплектующих изделий.

- 12. При поставке на экспорт продукции, изготовляемой по действующим в СССР стандартам или техническим условиям, применяются оптовые цены, предусмотренные в прейскуранте. Если при этом заказчиком предъявляются требования о выполнении дополнительных работ, то к ценам настоящего прейскуранта применяются в установленном порядке экспортные надбавки для возмещения дополнительных затрат у поставщика:
- 13. Общие указания настоящего прейскуранта распространяются на все последующие дополнительные прейскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном прейскуранте.
- 14. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивает силу прейскурант № 27-09 «Оптовые цены на запасные части к сельскохозяйственным машинам» издания 1973 г. и все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР, а также все ранее действовавшие нормативы чистой продукции на соответствующие виды изделий.
- 15. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1982 г. с применением коэффициента 1.25.

#### I. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОЛЕЙ К СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РАБОТАМ

(корчеватели, канавокопатели, планировщики, выравниватели, бороздорезы, щелерезы, фрезы, грейдеры и другие машины)

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ деталн (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (уэда) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб, и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
-------------------	---------	----------------------------------	-------------------------------	--	--	---	--

#### 01. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ДЛЯ ОЧИСТКИ, ПЛАНИРОВКИ, ВЫРАВНИВАНИЯ ПОЧВЫ И ПОДГОТОВКИ ПОЛЕЙ К ПОЛИВУ

	47 3128 0002	1	Канавокопатель-бороздодел К	НБ-0,35			
01-0001	47 8126 0007	КБЕ 4A	Бороздорез	16,6	—	1—70	6—70
01-0002	47 8126 0062	КБЕ 101	Втулка	0,16	СЧ 18-36	0—65	0—75
01-0003	47 8126 0089	КБЕ 424A	Колпак колесного хода	0,12	Ст08кп	0—15	0—19
01-0004	47 8126 0090	КБЕ 425	Чистик колеса	0,61	Ст35	0—21	0—35
01-0005	47 8126 0094	КБЕ 431	Нож	5,7	Ст65Г	0—90	2—40
01-0006	47 8126 0115	КБЕ 455	Шайба упорная	0,012	Ст65Г	0—05	0—11
01-0007	47 8126 0129	КБЕ 472	Лемех канавореза	5,0	Ст65Г	1—65	3—90
01-0008	47 8126 0130	ҚБЕ 473	Нож	4,4	Ст65Г	0—60	1—60
01-0009 01-0010 01-0011 01-0012	47 8126 0160 47 8126 0233	КБЕ 603 КБЕ 4208 КР 411A КР 515A	Винт Нож Лапа Дапа	0,74 2,9 1,0 0,88	Ст65Г Ст65Г Ст65Г Ст65Г	0—75 1—35 0—30 0—18	1—00 2—10 0—75 0—45

47 3128 0001		Траншеекопатель ТКУ-09				
01-0013 47 8125 0005 01-0014 47 8125 0006 01-0015 47 8125 0007 01-0016 47 8125 0045 01-0017 47 8125 0050	KT 1033 KT 1034A KT 1035A TK 3-6-3 TK 3-9-2	Звездочка Z = 10 Втулка Ролик Гребенка Звездочка Z = 9	2,1 0,21 1,0 6,2 2,3	C4 18-36 — — — — —	0—46 0—08 0—24 2—90 1—00	1—70 0—13 0—43 4—85 2—40
01-0018 47 8125 0063 01-0019 47 8125 0079 01-0020 47 8125 0096 01-0021 47 8125 0113 01-0022 47 8125 0114	TK 4-11T TK 5-55 TK 9 TK 16A TK 16-1	Лента Лента Редуктор Ходоуменьшитель Блок-шестерня $Z=16$	36,3 38,7 123,1 41,6 2,9		24—70 23—30 92—15 51—00 7—00	72—00 65—00 170—00 84—00 8—55
01-0023 47 8125 0117	TK 16-4	Блок-шестерня Z = 16, Z = 37	3,1	_	700	<b>8—5</b> 5
01-0024 47 8125 0354 01-0025 47 8125 0356 01-0026 47 8125 0379 01-0027 47 8125 0396	TK 5033 TK 5035 TK 5073 TK 5117	= 37 Нож ковша Нож ковша Нож ковша Нож	5,4 5,9 6,3 0,45	Ст65Г Ст65Г Ст65Г Ст65Г	1—65 1—40 1—50 <b>0—58</b>	3—50 3—20 3—30 0—87
01-0028       47 8125 0400         01-0029       47 8125 0419         01-0030       47 8125 0422         01-0031       47 8125 0423         01-0032       47 8125 0426	TK 5123 TK 6004A TK 6010 TK 6015A TK 6019	Нож Звездочка $Z=17$ Колесо зубчатое $Z=51$ Звездочка $Z=26$ Блок-шестерня $Z=38$ , $Z=25$	0,14 0,3 10,2 1,93 8,2	CT65Г CT40X CT40X CT40X CT40X	0—33 1—40 5—70 1—80 8—00	0—44 1—85 9—60 3—70 13—00
01-0033 47-6125 0427 01-0034 47-8125 0428 01-0035 47-8125 0429 01-0036 47-8125 0431 01-0037 47-8125 0432	TK 6020 TK 6021A TK 6023 TK 6025 TK 6027	Колесо зубчатое Z = 35 Вал-шестерня Z = 16 Вал-шестерня Z = 14 Вал Колесо зубчатое Z = 48	3,85 3,86 5,1 3,2 10,65	Ст40X Ст40X Ст40X Ст40X Ст40X	5—10 5—35 6—25 3—60 5—70	6—90 7—60 7—10 5—50 9—60

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (уэла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метат- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (уэла) в руб. и коп. за штуку
01-0038 01-0039 01-0040 01-0041 01-0042	47 8125 0433 47 8125 0449 47 8125 0454 47 8125 0460	TK 6028 TK 6048 TK 6053 TK 6062 KT 1033-01	Колесо зубчатое Z = 38 Звездочка Z = 30 Звездочка Z = 10 Шестерня Z = 17 Звездочка Z = 10	6,66 15,0 3,6 0,61 2,1	Ст45 Ст40Х Ст40Х Ст18ХГТ СЧ 18-36	3—20 6—25 2—20 3—05 0—46	5—10 12—00 3—80 4—10 1—70
	<b>47 3</b> 128 0005		тель-заравн <b>ивател</b> ь <b>универса</b> .		7-0,3	2100	4800
01-0043 01-0044 01-0045 01-0046 01-0047	47 8124 0044 47 8124 0048 47 8124 0082 47 8124 0084 47 8124 0085	K3Y 5A K3Y 6A K3Y 106 K3Y 1001 K3Y 202	Отвал правый Отвал левый Втулка Втулка Ступица	85,7 85,7 0,3 1,6 2,3	— ЖГр-2 СЧ 18-36 КЧ 33-8	21—00 21—00 0—03 0—60 0—75	48—00 0—60 2—25 2—50
01-0048 01-0049 01-0050 01-0051 01-0052	47 8124 0159 47 8124 0162 47 8124 0181 47 8124 0182 47 8124 0184	K3Y 442A K3Y 445A K3Y 491A K3Y 492A K3Y 494A	Лемех Лемех Нож правый Нож левый Нож левый	4,1 7,8 1,7 1,7	Ст65Г Ст65Г Ст65Г Ст65Г Ст65Г	0—80 1—85 0—55 0—55 0—44	200 450 115 115 090
01-0053 01-0054 01-0055 01-0056 01-0057	47 8124 0185 47 8124 0186 47 8124 0187 47 8124 0188 47 8124 0255	K3V 495A K3V 496A K3V 497A K3V 498A K3V 6002	Нож правый Нож левый Нож правый Нож левый Ось	5,3 5,3 5,2 5,2 1,8	Ст65Г Ст65Г Ст65Г Ст65Г Ст45	0—85 0—85 0—85 0—85 0—85	2—45 2—45 2—30 2—30 1—60

01-0058	47 8124 0256	КЗУ 6002A	Ось	2,1	Ст45	0—85	1—85
01-0059	47 8124 0266	КЗУ 709	Нож правый	7,3	СтЛ53	1—15	3—50
01-0060	47 8124 0267	КЗУ 710	Нож левый	7,3	СтЛ53	1—00	3—10
01-0061	47 8124 0269	КЗУ 712	Нож левый	7,3	СтЛ53	1—15	3—50
01-0062		КЗУ 102	Втулка	2,6	СЧ 18-36	1—00	2—90
01-0063		КЗУ 493	Нож правый	1,2	Ст65Г	0—44	0—90
01-0064		КЗУ 713А	Нож правый	7,3	СтЛ53	0—85	2—90
01-0065		СНЧ 14.788	Втулка	0,31	ЖГр-2	0—03	0—60
	47 3158 0004		Грядоделатель-сеялка ГС-1,4				
01-0066	47 8214 0199	ГС 35.403	Диск	2,4	Ст65Г	1—80	3—05
01-00€7	47 8214 0200	ГС 35.404	Нож	0,47	Ст65Г	1—15	1—55
01-0068	47 8214 0201	ГС 35.405	Нож	0,47	Ст65Г	1—15	1—55
01-0069	47 8214 0289	ГС 28.803	Втулка	0,035	Ст45	0—01	0—04

#### II. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ K МАШИНАМ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИМ

(плуги, машины виноградниковые, культиваторы, бороны, лущильники, ямокопатели, катки и другие машины)

#### 02. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ПЛУГАМ

#### УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ПЛУГАМ

	02-0002 02-0003 02-0004	47 7211 3242 47 7211 3246 47 7211 3277	ПЛУ 10.182 ПЛУ 10.186В ПЛУ 10.188В ПЛУ 10.198	Втулка Стакан нижний Стакан верхний Кольцо направляющее	0,5 6,0 5,0 2,2	КЧ 37-12 Ст45Л Ст45 Ст45Л	0—36 2—50 2—35 1—30	0—80 4—00 3—75 1—95
မွ	02-0005	47 7211 3296	ПЛУ 10.212	Шайба	0.03	Ст08	0-03	0-05

Ξ

5	<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Нанменование детали (узла)	Масса деталн (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	02-0006 02-0007 02-0008 02-0009 02-0010	47 7211 3308 47 7211 3341 47 7211 3372 47 7211 5016 47 7211 5085	ПЛУ 10.220В ПЛУ 10.590 ПЛУ 12.154Б П 01.021А П 06.152	Ось задняя Маслопровод Стойка Лемех наплавленный Полуось	26,0 2,5 12,2 4,2 5,8	 Ст45  Ст45	3—10 0—75 0—70 0—46 0—72	10—60 2—45 2—95 1—70 2—50
	02-0011 02-0012 02-0013	47 7211 5088 47 7211 5242 47 7211 5263	П 07.000 П 10.021 П 10.154	Колесо заднее Ось задняя Лапка	40,0 17,5 0,8	Ст6	3—90 4—15 0—17	16—60 8—60 0—85
	02-0014	47 7211 5376	Π 401A Π 401Γ	Отвал корпуса	11,7	Ст3-сл	0—53	4—85
	02-0015	47 7211 5464	П 401Б	Отвал	11,2	Ст3-сл	0-43	505
	02-0016 02-0017 02-0018	47 7211 5470 47 7211 6011 47 7211 6121	П 325A ПБ 01.101 ПМЦ-10-3A	Шарнир прицепа Стойка Кулак механизма	2,4 37,0 4,3	Ст25Л Ст30Л —	0—60 7—80 1—75	1-05 $12-20$ $2-90$
	02-0019	47 7211 6128	ПМЦ 321 ПМЦ 321A	Стакан	4,4	Ст45Л	1—20	2—00
	02-0020	47 7211 6232	ПУ 08.106	Подшипник	3,3	Ст45Л	0—90	1—50
	02-0021 02-0022 02-0023	47 7211 6253 47 7211 6265 47 7211 6331	ПУ 09.210 ПУ 12.104 ПУ 28.210А	Ось бороздная Серьга прицепа Ось полевая	52,0 3,9 76,0	Ст45Л	535 125 1255	16—40 2—10 27—30

02-0024	47 7211 6421	ПВТ 21.101	Стойка	33,0	Ст30Л	7—40	13—00
02-0025	47 7211 6425	ПВТ 21.103	Щиток	0,85	Ст3-сл	0—23	0—60
02-0026	47 7211 6428	ПВТ 21.104	Лемех верхний	2,2	Ст50	0—43	1-00
02-0027	47 7211 6431	ПВТ 21.108	Отвал	13,5	Ст3-сл	1—10	6-00
02-0028	47 7211 6465	ПМЦ 3022 ПМЦ 3022A	Кольцо	1,4	Ст45Л	067	105
02-0029	47 7211 6446	ПВТ 21.210	Лемех вырезной	5,5	Ст3-сл	1—10	2—75
02-0030	47 7211 7003	П 402В	Отвал предплужника	2,1		0—21	1—05
02-0031 02-0032 02-0033 02-0034 02-0035	47 7211 7005 47 7211 7029 47 7211 7030 47 7211 7033 47 7211 7037	ПЛЖ 02.701 ПЛЖ 31.202 ПЛЖ 31.401 ПЛЖ 31.411 ПЛЖ 31.702	Лемех Башмак корпуса Грудь отвала Крыло отвала Лемех	2,0 15,0 1,4 9,0 5,2	СтЛ53 ВЧ 45-5 Ст3-сл Ст3-сл	0—34 2—60 0—40 0—65 0—38	0—85 6—70 0—90 4—70 1—70
02-0036	47 7211 7051	ПЛЖ 31.501	Боковина	6,1	Ст45	0-46	1—55
02-0037	47 7211 7052	ПЛЖ 41.501	Боковина	7,9	Ст45	0-46	1—55
02-0038	47 7212 2029	П 632Г	Пружина	0,052	ПрП-II	0-02	0—04
02-0039	47 7212 2032	П 701	Лемех	4,6	СтЛ53	0-23	1—15
02-0040	47 7212 2037	П 701Б П 702Б	Лемех долотообразный	4,3	СтЛ53	0-29	135
02-0041	47 7212 2038	П 703Б	Лемех	1,7	СтЛ53	0—23	0—68
02-0042	47 7212 2042	П 01. 702	Лемех	4,3	—	0—61	1—85
02-0043	47 7212 2070	ПМ 301	Стойка корпуса	29,5	Ст30Л	5—70	9—65
02-0044	47 7212 2077	ПМ 502	Доска полевая	3,0	Ст45	0—10	0—51
02-0045	47 7212 2090	ПМ 01.201Б	Стойка	27,5	ВЧ 43-5	3—65	9—20
02-0046	47 7212 2106	ПМГ 05.100-1	Обод	34,6		2—35	10—25
02-0047	47 7212 2134	ПМГ 15.000	Колесо полевое	77,0		15—15	44—65
02-0048	47 7212 2136	ПМГ 16.000	Колесо	58,0		6—60	25—60
02-0049	47 7212 2105	ПМГ 02.302	Державка предплужника	2,7		0—65	1—15
02-0050	47 7212 2198	ПМГ 06.100-1	Обод с диском	34,8		2—35	10—25

<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ деталн (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
02-0051	47 7212 2160	ППМ 357	Вкладыш подшипника Вкладыш подшипника Щиток корпуса Полуось Отвал Палец грядиля	0,37	СЧ 18-36	0—07	0-27
02-0052	47 7212 2246	ППМ 358		0,37	СЧ 18-36	0—07	0-27
02-0053	47 7212 2252	ППР 4001A		1,6	Ст3-сл	0—45	1-30
02-0054	47 7212 3006	ППЕ 6-1B		6,4	—	0—60	2-00
02-0055	47 7212 3034	ППЕ 554		3,1	Ст65Г	0—44	1-10
02-0056	47 7212 3038	ППЕ 00.618		0,73	Ст40Х	0—80	1-25
02-0057	47 7212 3080	ППЕ 06.100	Колесо заднее	8,4	МСт3	1—55	3—70
02-0058	47 7212 3083	ППЕ 06.146А	Ступица заднего колеса	3,8	СЧ 18-36	0—77	3—35
02-0059	47 7212 3094	ППЕ 11.000	Грядиль	35,7	—	2—25	8—30
02-0060	47 7212 3101	ППЕ 31.200	Башмак	21,7	Ст25Л	5—40	9—00
02-0061	47 7212 3107	ППЕ 31.429А	Отвал	10,8	Ст3-сл	0—46	4—45
02-0062	47 7212 3108	ППЕ 31.501A	Боковина правая	7,0	Ст45	0—60	2—00
02-0063	47 7212 3109	ППЕ 31.508	Долото	7,0	Ст40X	0—70	2—00
02-0064	47 7212 3112	ППЕ 31.702	Лемех	3,1	СтЛ53	0—22	0—96
02-0065	47 7212 4028	ПРНТ 06.200A	Полуось опорного колеса	9,2	—	1—90	4—35
02-0066	47 7212 4037	ПРНТ 26.100A	Обод	22,7	—	3—00	7—70
02-0067	47 7212 4040	ПРНТ 36.302	Державка	4,3	Ст25Л	1—45	2—45
02-0068	47 7212 4047	ПРНТ 36.146A	Ступица опорного колеса	8,5	СЧ 18-36	0—93	4—20
02-0069	47 7212 4076	ПЧ 02.503	Стойка предплужника	8,2	Ст6	1—00	2—60
02-0070	47 7212 4094	ПНЧС 02.302A	Державка предплужника	3,2	Ст30Л	0—44	0—83
02-0071	47 7212 4087	ПНЧС 502A	Доска полевая	3,8	Ст6	0—15	0—71
02-0072	47 7212 4089	ПНЧС 702A	Лемех долотообразный	4,7	СтЛ53	0—27	1—45

02-0073 02-0074 02-0075 02-0076 02-0077 02-0078	47 7212 4093 47 7212 4107 47 7212 4108 47 7212 4117 47 7212 4327 47 7212 5040	ПНЧС 01.702A ППБ 01.100-01 ПНЧС 06.200 ПНЧС 401B ПНЧС 01.101Б ПЛЕ 06.210Б	Лемех Стойка Винт Отвал Стойка Полуось	4,7 241,0 2,2 10,9 26,4 3,3	Ст3-сл Ст30Л Ст30Л	037 3880 048 059 590 150	1—60 97—40, 1—15 4—70 10—20 2—90
02-0079 02-0080 02-0081 02-0082 02-0083	47 7212 5043 47 7213 2001 47 7213 2005 47 7213 2010 47 7213 2029	ПЛЕ 06.400 ПНУ 6-2Ж ПНУ 401Б ПНУ 01.201-3 ПТУ 610	Винт Полуось колеса Отвал корпуса Стойка Ось	3,0 8,6 11,7 25,4 15,4	— Ст3-сл ВЧ 45-5 Ст45	0—87 0—62 0—58 3—65 1—00	1—80 2—30 4—70 8—80 3—90
02-0084 02-0085 02-0086 02-0087 02-0088	47 7213 2052 47 7213 2102 47 7215 3060 47 7215 3072 47 7215 3075	ПТУ 16.100 ПНУ 01.201Б ПЛН 05.270Б ПЛН 06.500 ПЛН 07.102	Обод Стойка Полуось Колесо Полуось	15,2 23,7 15,0 21,8 3,7	BY 45-5 — — C <sub>T</sub> 30X	1—90 3—65 3—60 2—40 1—35	5—55 8—65 7—80 7—70 3—55
02-0089 02-0090 02-0091 02-0092 02-0093	47 7215 3081 47 7215 3161 47 7212 5001 47 7212 5037 47 7215 3164	ПЛН 07.240 ПЛН 10.182 ПЛЕ 01.200 ПЛЕ 06.100 ПЛН 10.183	Ступица Втулка Стойка Стойка Втулка сменная	19,0 0,6 14,8 9,1 0,5	КЧ 37-12 — КЧ 37-12	4—70 0—45 1—40 1—55 0—39	15—00 1—10 5—65 3—80 0—98
02-0094 02-0095 02-0096 02-0097 02-0098	47 7215 3167 47 7215 3204 47 7221 4017 47 7221 4030 47 7221 4064	ПЛН 10.184 ПЛН 10.220 ПБН 5110 ПРБ 2-1A ПРБ 01.100	Стакан Ось задняя Перо отвала Резец Стойка	5,5 27,0 7,0 26,9 92,7	Ст45 <u>Л</u> Ст65Г —	2—35 3—90 0—30 2—05 20—50	3—70 11—30 1—75 8—80 41—35
02-0099 02-0100 02-0101	47 7221 4067 47 7221 4070 47 7221 4074	ПРБ 01.300 ПРБ 01.402 ПРБ 01.416	Лемех с планкой Отвал Уширитель полевой <b>дос</b> ки	25,1 50,4 22,9	 Ст3-сл Ст65Г	1—60 3—35 <b>0—7</b> 9	7—25 23—30 5—20

-		

ᅜ

<b>№</b> поз.	Қод ОҚП	№ детали (узла) по чертежу	Нанменованне деталн (узла)	Масса детали (узда) по чертежу, кг	Марка раско- Дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
02-0102 02-0103 02-0104 02-0105 02-0106	47 7221 4077 47 7221 4104 47 7221 9005 47 7221 9106 47 7221 9119	ПРБ 01.501 ПРБ 06.100 ППГ 321А ППЖ 401 ППЖ 427	Доска полевая Колесо Стакан Отвал корпуса Щиток корпуса	28,5 49,8 7,0 97,0 10,9	Ст45 Ст25Л Ст3-сл Ст3-сл	1—40 8—75 2—40 8—10 0—72	5—90 20—75 4—00 46—10 4—35
02-0107 02-0108 02-0109 02-0110 02-0111	47 7221 9125 47 7221 9211 47 7222 1002 47 7222 1005 47 7222 2010	ППЖ 481 ППЖ 01.305 ППС 402 ППС 702 ППБ 01.402	Лемех корпуса Пятка корпуса Отвал предплужника Лемех Доска полевая корпуса	15,7 4,8 9,5 3,5 44,7	Ст65Г Ст25Л Ст3-сл СтЛ53 Ст45	1—15 2—00 0—37 0—29 4—75	4—30 3—10 3—80 1—35 12—85
02-0112 02-0113 02-0114 02-0115 02-0116 02-0117	47 7222 2014 47 7222 2025 47 7222 2061 47 7222 2062 47 7222 2072 47 7222 7100	ППБ 01.418 ППБ 01.609 ППБ 12.100 ППБ 12.200 ПР 501A ПТ 401	Уширитель Долото лемеха Лемех предплужника Стойка предплужника Доска полевая Отвал корпуса	34,9 19,8 8,5 54,0 4,9 9,5	Ст65Г Ст45 ————————————————————————————————————	2—65 5—30 2—40 9—65 0—53 0—25	10—95 10—85 4—60 23—00 1—65 3—40
02-0118 02-0119 02-0120 02-0121 02-0122	47 7222 7101 47 8236 0001 47 8236 0002 47 8236 0003 47 8236 0004	ПТ 402В ВМ 13-3 ВМ 13-4 ВМ 4033 ВМ 4034	Отвал предплужника Отвал корпуса Щит листерного корпуса Щит правого корпуса Щит левого корпуса	1,55 12,0 6,4 2,1 2,1	Ст3-сл — Ст3-сл Ст3-сл	0—10 1—85 0—63 0—28 0—28	075 720 310 125 125

02-013	23 47 8236 0025	ПРВН 20-1А	Стойка лапы	8,2	_	1-40	330
02-019 02-019		ПРВН 301В ПРВН 302В	Стойка корпуса правая Стойка корпуса левая	21,8 21,8	Ст25Л Ст25Л	5—80 5—80	10—55 10—55
02-01		ПРВН 303В ПРВН 303	Стойка листерного корпуса	23,4	Ст25Л	580	10-70
02-012 02-012 02-013 02-013 02-013	28 47 8236 0048 29 47 8236 0057 47 8236 0058	ПРВН 410 ПРВН 514 ПРВН 534A ПРВН 536A ПРВН 549	Лапа рыхлительная Стойка лапы Чистик левого колеса Чистик правого колеса Стойка лапы	0,98 10,3 1,4 1,4 8,2	Ст65Г Ст6 Ст6 Ст6 Ст6 Ст6	036 105 033 032 090	0-80 3-00 0-65 0-65 2-40
02-013 02-013 02-013 02-013	33 47 8236 0105 34 47 8236 0107 5 47 8236 0115	ПРВН 557 ПРВН 06.100А ПРВН 06.147 ПРВН 07.100А ПРВН 11.701	Стойка лапы Обод правого колеса Ступица правого колеса Обод левого колеса Лемех левого корпуса	8,2 11,4 8,5 11,4 4,1	Ст6 СЧ 18-36 СтЛ53	0—90 2—80 1—00 2—80 0—48	2-35 6-00 4-30 6-00 1-50
02-013	37 47 8236 0124	ПРВН 12.701	Лемех правого корпуса	4,1	СтЛ53	0—48	1—50
02-013	88 47 8236 0160	5.13 ПУН 404A	Лапа стрельчатая	2,2	Ст65Г	065	1-70
02-013 02-014 02-014	0 47 8236 0164	ПФ 401 ПФ 479 ПФ 487A	Отвал правый Отвал левый Лемех	7,0 7,0 4,7	Ст3-сл Ст3-сл Ст65Г	0—50 0—50 0—84	2—95 2—95 2—30
02-014 02-014 02-014 02-014 02-014	13 14 15 16	ПФ 501 ПГЦ 01.701 ПВШ 01.301А ПЛЕ 06.147Б П 07.240А ПГЦ 11.200	Доска полевая Лемех Стойка Ступица Ступица Боковина	3,1 4,5 27,6 6,2 13,7 7,8	Ст6 СтЛ53 Ст25Л СЧ 18-36 —	0—17 0—55 4—70 1—10 3—35 0—84	065 190 850 420 1045 265

_		······						
16	<b>№</b> 1103.	<b>Код ОКП</b>	№ детали (узла) по чертеж <b>у</b>	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метыл- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб, и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	02-0148 02-0149 02-0150 02-0151 02-0152		ПГЦ 11.301 ПГЦ 11.409 ПГЦ 11.429 НХ 19.038 ПБ 009	Башмак Долото Отвал Шайба Стойка	19,0 4,8 11,4 0,03 3,6	Ст25Л Ст65Г Ст3-сл Ст3 Ст65Г	8—15 1—70 1—15 0—03 0—57	13—20 3—90 6—15 0—06 1—50
	02-0153 02-0154 02-0155 02-0156 02-0157		ИН 23.005A ПГЦ 23.200 ПГЦ 31.300 ПГЦ 31.605 ПРВН 303	Винт Палец грядиля Грядиль Втулка Стойка	5,7 2,6 45,9 0,34 23,4	Ст5 — Ст45 Ст25Л	0—33 1—35 6—30 0—54 5—80	140 245 1690 070 1065
	02-0158 02-0159 02-0160		ПМЦ 401 ППР 450 П-625A	Отвал Уширитель лемеха Ролик кулака	18,5 1,3 0,32	Ст3-сл Ст3-сл Ст45	0—75 0—38 0—17	7—20 1—15 0—31
		47 3211 1001		Плуг ПН-30Р				
	02-0161	47 7213 6016	ПНХ 501Б	Доска полевая	8,7	Ст45	030	1-45
		47 3211 1009	L	Ілуг навесной трехкорпусный ПІ	i 3-40			
	02-0162 02-0163	47 7213 1005 47 7213 1007	ПЧР 01321 ПЧР 01401	Стойка корпуса Отвал корпуса	35,0 19,0	Ст25Л Ст3-сл	5—90 1—15	10—20 8—85
	02-0164 02-0165 02-0166 02-0167	47 7213 1008 47 7213 1013 47 7213 1014 47 7213 1059	ПЧР 01501 ПЧР 02402 ПЧР 02703 ПЧР 11702A	Доска полевая Отвал предплужника Лемех предплужника Лемех долотообразный	6,8 3,3 2,0 4,7	Ст45 Ст3-сл СтЛ53 СтЛ53	0—56 0—34 0—14 0—51	1—80 0—63 0—58 1—85
		47 3212 1026	•	Плуг для каменистых почв ПКУ	<i>4-35</i>			
	02-0169 02-0170	47 7215 1025 47 7215 1009	ПКХ 01.300-01 ПКХ 01.602 ПКХ 01.400 ППЕ 31.400-02	Грядиль Втулка грядиля Палец грядиля Башм <b>ак</b>	38,3 0,27 2,0 21,9	Тр.Ст45 	450 022 150 540	12—20 0—35 2—00 9—00
		47 3212 1027		Плуг унифицированный ПН 4-	40			
	02-0172 02-0173		ПТК 2140101 ПТК 2170001	Грудь отвала Лемех долотообразный на-	2,2 6,0	Ст3-сл	0—25 2—15	1—10 4—15
	02-0174		ПТК 41411	плавленный твердым сплавом Крыло отвала	10,3	Ст3-сл	060	<b>5—05</b>
		47 3213 3002		Плуги пятикорпусные «Тружения	:> У			
	02-0175	47 7212 2164	ППР 354А	Серьга	3,3	Ст30Л	1—10	185
		47 3216 1001	Пл	уг восьмикорпусный навесной П1	ł 8-35			
		47 7211 2014 47 7211 2091	ПВШ 06678 ПВШ 19621	Полуось Палец	6,0 6,0	Ст45 Ст45	0—91 1—75	2—50 3—55
		47 3217 2001		Плуг ПТК 9-35				
17	02-0178		ПТК 3120003	Стойка корпуса	26,8	_	445	980

	-	۰
-		ı
с	Ľ	١

<b>5</b>	<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ деталн (уэла) по чертежу	Наименование детали (уэла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
		47 3221 1001		Плуг болотный ПБН 3-45				<del>-</del>
	02-0179 02-0180 02-0181 02-0182 02-0183 02-0184 02-0185	47 7221 5001 47 7221 5002 47 7221 5004 47 7221 5009 47 7221 5010 47 7221 5038 47 7221 5052	ПБГ 01100 ПБГ 01200 ПБГ 01401 ПБГ 01501 ПБГ 01511 ПБГ 05403 ПБГ 11200	Лемех корпуса Лемех Отвал корпуса Доска полевая Перо отвала Диск ножа Стойка корпуса	8,5 8,5 28,5 5,2 3,8 12,3 40,4	— Ст3-сл Ст45 Ст65Г Ст65Г	1—80 1—80 1—75 0—48 0—35 1—10 7—90	3-90 3-90 14-00 1-60 1-20 4-65 13-50
	47 3221 1011 Плуг кустарниково-болотный ПБН-100А							
	02-0186 02-0187 02-0188 02-0189 02-0190 02-0191	47 7221 6005 47 7221 6010 47 7221 6011 47 7221 6019 47 7221 6026 47 7221 6051	ПБС 01.200 ПБС 01.400 ПБС 01.401 ПБС 01.482A ПБС 01.501 ПБС 02.100A	Лемех Перо отвала Отвал Уширитель полевой доски Доска полевая Резец	45,0 19,6 86,4 29,7 31,5 29,7		6—70 0—69 8—20 1—80 1—95 4—25	19—20 4—70 45—00 8—35 7—40 12—55
		47 3221 3001	Плуг кустарни	ково-болотный ПКБ-75Г (гидј	оофициров	анный)		
	02-0192 02-0193	47 7221 1046 47 7221 1066	ПКЩ 06.010 ПКЩ 08.357	Колесо бороздное Вкладыш подшипника	88,7 1,1	КЧ <b>33-8</b>	12—55 0—03	28—50 0—52
	02-0194 02-0195	47 7271 1086 47 7221 1111	ПКЩ 10.010 ПКЩ 18.100	Ось задняя Ось	34,1 144,0	_	2—50 11—65	8—30 35—00
		47 3222 1001		Плуг плантажный ППН-40				

02-0194 02-0195	47 7271 1086 47 7221 1111	ПКЩ 10.010 ПКЩ 18.100	Ось задняя Ось	34,1 144,0	=	2—50 11—65	8—30 35—00
	47 3222 1001		Плуг плантажный ППН-40				
02-0196 02-0197 02-0198 02-0199	47 7222 1006 47 7222 1009 47 7222 1012 47 7222 1014	ППЯС 01.010 ППЯС 01.401 ППЯС 01.437 ППЯС 01.601	Накладка Отвал корпуса Лемех корпуса Долото основного корпуса	3,3 26,8 5,4 15,8	Ст3-сл СтЛ53 Ст45	0—89 2—00 0—51 3—10	2—40 15—35 1—70 7—05
02-0200 02-0201 02-0202 02-0203	47 7222 1018 47 7222 1034 47 7222 1036 47 7222 1115	ППЯС 11.100 ППЯС 11.416 ППЯС 11.501 ППЯС 43.563	Стойка корпуса Уширитель корпуса Доска полевая Нож черенковый	59,7 13,0 11,0 24,7	 Ст45 МСт6	13—95 0—52 0—62 1—75	27—80 3—40 2—75 5—90
	47 3222 1007		Плуг ярусный навесной ПТМ-4	0			
02-0204 02-0205 02-0206 02-0207 02-0208	47 7221 8007 47 7221 8038 47 7221 8071 47 7221 8074 47 7221 8083	ПМЕ 01.210 ПМЕ 05.220 ПМЕ 41.240 ПМЕ 41.290 ПМЕ 41.530	Лемех Колесо Лемех Накладка лемеха Отвал	5,7 34,5 5,0 4,8 29,0	СтЛ53 — СтЛ53 Ст45	1—20 3—15 0—72 2—10 7—10	3—55 11—00 1—85 4—00 21—50
02-0209 02-0210 02-0211 02-0212	47 7221 8266 47 7221 8283 47 7221 8293 47 7221 8001	ПТС 01.101 ПТС 21.101 ПТС 41.101 ПМЕ 00.210	Стойка Стойка Стойка Ступица	37,0 42,0 67,5 39,0	Ст25Л Ст25Л Ст25Л —	14—10 24—35 38—40 8—30	22—65 36—80 58—25 25—20
	47 3222 3001		Плуг плантажный усиленный ПП	IY-50A			
02-0213 02-0214 02-0215	47 7221 9217 47 7221 9379	ППЖ 01.603 ППЖ 09100 ППЖ 520	Долото Ось Пластина собачки	19,8 162,0 0,4	Cτ45  Cτ65Γ	5—30 26—55 0—15	10—85 57—05 0—22

8	r	ç	J

<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп, за штуку			
	47 3222 3005 Плуг двухъярусный прицепной ПЯ-3-35									
02-0216 02-0217	47 7221 7004 47 7221 7011	ПЯШ 01.101 ПЯШ 01.200	Стойка Лемех	38,0 7,6	Ст35Л —	8—05 1—75	13—10 3—65			
02-0218	47 7221 7020	ПЯШ 01.401 ПЯШ 01.510	Отвал	22,0	Ст3-сл	170	10—45			
02-0219	47 7221 7038	ПЯШ 02.100	Лемех долотообразный са мозатачивающийся, наплавлен	-						
02-0220	47 7221 7044	ПЯШ 02.302	ный твердым сплавом Державка	3,7 5,3	СтЛ53 Ст35Л	0—54 1—05	1—60 1—95			
02-0221 02-0222 02-0223 02-0224	47 7221 7048 47 7221 7052 47 7221 7144 47 7221 7171	ПЯШ 02.303 ПЯШ 02.402 ПЯШ 08.100 ПЯШ 08.303	Стойка Отвал Ось бороздная Подшипник	13,6 8,2 74,4 2,2	Ст35Л Ст3-сл — Ст30Л	4—50 0—51 11—25 1—05	7—50 3—70 24—75 1—75			
02-0225 02-0226 02-0227 02-0228 02-0229	47 7221 7183 47 7221 7199 47 7221 7230 47 7221 7266 47 7221 7308	ПЯШ 08.357 ПЯШ 09.100 ПЯШ 10.100 ПЯШ 12.537 ПЯШ 01.400	Вкладыш Ось бороздная Ось задняя Серьга Стойка	0,75 37,6 18,6 3,8 38,0	Ст35Л — Ст6 Ст35Л	0—26 6—15 4—15 0—53 8—05	0-41 13-95 9-20 1-40 13-10			
02-0230	47 3223 1001 47 7225 2006	ПЧС 01.401А	Плуг ПЧС-4-35 Отвал левый	10,8	Ст3-сл	0—56	470			

		47 3225 1005	Плуг	лесной комбинированный наве	есной	ПКЛ-7	70		
	02-0231	47 8213 0004	ПКЛ 1-1	Стойка двухотвального ко	op-	96,8	_	5—50	50—00
	02-0232	47 8213 0006	ПКЛ 1-2	пуса Лемех двухотвального к	op-	18,9	_	485	8—50
	02-0233	47 8213 0007	ПКЛ 1-4Б	пуса Отвал двухотвального к	op-	34,0		4—40	18—65
	02-0234	47 8213 0008	ПКЛ 1-5Б	пуса левый Отвал двухотвального ко пуса правый	op-	34,0		440	18—65
	02-0235 02-0236	47 8213 0015 47 8213 0027	ПКЛ 3-5А ПКЛ 6-1	пуса правыи Диск Пята опорная		29,6 12,1	<del>-</del>	8—75 2—10	2370 490
	02-0237 02-0238	47 8213 0027 47 8213 0035 47 8213 0047	ПКЛ 11-2 ПКЛ 15-1A	Нята опорная Нож рыхлящей лапы Резеи		5,2 43,8	_	2—45 4—80	5—50 14—20
	02-0239	47 8213 0049	ПКЛ 16-1	Лемех одноотвального ко пуса		20,1	_	3-60	9—20
	02-0240 02-0241 02-0242 02-0243 02-0244 02-0245 02-0246 02-0247 02-0248	47 8213 0051 47 8213 0066 47 8213 0153 47 8213 0154 47 8213 0156 47 8213 0188 47 8213 0190	ПКЛ 16-5 ПКЛ 418 ПКЛ 4023В ПКЛ 4024В ПКЛ 4031А ПКЛ 5025 ПКЛ 5028 ПКЛ 1A-1 ПКЛ 4025	Отвал Лапа рыхлящая Нож подрезной левый Нож подрезной правый Нож правый Доска Пятка полевой доски Стойка Нож подрезной левый		59,0 4,0 5,1 5,1 6,0 34,0 2,2 13,3 3,8	Ст65Г Ст65Г Ст65Г Ст65Г Ст65Г Ст45 Ст5Гпс	9—10 1—50 1—50 1—60 2—70 0—80 5—50 1—00	37—65 2—60 2—95 2—95 3—25 8—90 1—25 52—00 2—10
	02-0249	47 3225 1012	ПКЛ 4026	Нож подрезной правый Плуг лесной ПЛО-400	)	3,8	Ст65Г	1—00	210
21	02-0250 02-0251	47 7211 5356	П 61.250 НХ 76.054	Лемех Скоба		2,9 0,6	Ст40Х	0—38 0—21	1—15 0—42

п	٨	ċ	3
3	1	1	2

<b>№</b> 1103.	Код ОҚП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (уэла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку			
47 3226 0001 Плуг горный конный ПГ-25										
02-0252 02-0253		ΠΓ 01.000.02 ΠΓ 01.000.03	Лемех левый Лемех правый	1,6 1,6	СтЛ53 СтЛ53	0—54 0—54	1—10 1—10			
	47 3227 1003 Плуг-рыхлитель виноградниковый навесной ПРВН-2,5А									
02-0254 02-0255 02-0256 02-0257 02-0258 02-0259 02-0260 <b>02-</b> 0261	47 8236 0019 47 8236 0021 47 8236 0024 47 8236 0045 478236 0092 47 8236 0095 47 8236 0145 47 8236 0152	ПРВН 10-1 ПРВН 11-2 ПРВН 13-1 ПРВН 502 ПРВН 4010 ПРВН 4020 ПРВН 35701 ПРВН 36701	Брус Брус Брус Доска полевая Отвал правый Отвал левый Лемех левый Лемех правый	17,7 22,3 21,5 1,7 21,6 21,6 6,9 6,9	— —— Ст6 Ст3-сл Ст3-сл СтЛ53 СтЛ53	2-70 2-70 2-70 0-14 1-55 1-55 0-54 0-54	6-65 7-35 7-00 0-43 13-75 13-75 1-95 1-95			
	47 3227 1007	Плу	г-рыхлитель хмельниковый ПРВ	H 1,5-AX						
02-0262 02-0263 02-0264 02-0265 02-0266 02-0267 02-0268 02-0269	47 8235 0039 47 8235 0040 47 8235 0041 47 8235 0045 47 8235 0050 47 8235 0051 47 8235 0053 47 8235 0059	ПРУ 01.401 ПРУ 01.403 ПРУ 01.501 ПРУ 01.701 ПРУ 02.402 ПРУ 02.404 ПРУ 02.702 ПРУ 05.401	Отвал левый нормальный Отвал левый открывочный Доска полевая Лемех левый Отвал Отвал Лемех правый Лапа культиватора	8,4 9,6 3,1 3,7 8,4 9,6 3,7 3,0	Ст3-сл Ст3-сл Ст6 СтЛ53 Ст3-сл Ст3-сл СтЛ53 Ст65Г	0—43 0—44 0—20 0—39 0—43 0—43 0—39 1—00	4—40 4—50 0—75 1—20 4—40 4—45 1—20 2—45			

	Плуг	четырехкорпусный	навесной челноч <b>ный д</b> л	<i>ня каменистых</i>	почв ПЧС 4-35		
02-0270 02-0271 02-0272	47 7225 2066	ПЧС 01.702 ПЧС 11.404 ПЧС 01.501A	Лемех левый Лапа рыхлителя Боковина левая	3,1 1,4 7,0	СтЛ53 Ст65Г Ст45	0—27 0—42 0—43	1—10 1—00 1—90
		Плуг по.	лунавесной пятик <mark>орпус</mark> н	ый ПЛ-5-35-2			
02-0273 02-0274	47 7211 3001 47 7211 3061	ПЛУ 03.000 ПЛУ 04.181А	Нож дисков <b>ый</b> Кронштейн	23,0 8,0	Ст35Л	6—95 3—75	13—60 6—05

### 03. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КУЛЬТИВАТОРАМ И МАШИНАМ ДЛЯ СПЛОШНОЙ, ПОВЕРХНОСТНОЙ И МЕЖДУРЯДНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

## УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КУЛЬТИВАТОРАМ И МАШИНАМ ДЛЯ МЕЖДУРЯДНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

	03-0001	47 7151 8082	ЛДР 21.533A	Скребок правый	0,86	Ст65Г	0—17	0-54
	03-0002	47 7151 8085	ЛДР 23.552A	Скребок левый	0,86	Ст65Г	0—17	0-54
	03-0003	47 7151 9040	ЛОД 301	Шайба	0,93	Ст35Л	0—25	0-71
	03-0004	47 7151 9043	ЛОД 302	Шайба	0,88	Ст35	0—46	0-76
	03-0005	47 7151 9046	ЛОД 401A	Диск	4,9	Ст70Г	0—41	1-80
	03-0006	47 7231 1012	КПЦ 104	Колпак колеса	0,51	CY 15-32	0—44	0—61
	03-0007	47 7231 1027	КПЦ 205	Шайба рифленая	0,05	KY 33-8	0—06	0—08
	03-0008	47 7231 2007	КПА 216Б	Держатель зуба	1,7	KY 33-8	0—47	0—73
	03-0009	47 7231 2053	КПМ 108Б	Муфта грядиля	0,29	CY 12-28	0—07	0—12
	03-0010	47 7231 2059	КПМ 219	Обойма	0,45	KY 33-8	0—29	0—39
23	03-0011	47 7231 3061	ККИ 604Б	Пружина	1,8	ПрП-11	0—10	0-43
	03-0012	47 7231 5001	КП 616Б	Шпилька	0,018	ПрП-11	0—02	0-03
	03-0013	47 7231 5053	КП 213	Шайба корончатая	0,07	КЧ 30-6	0—03	0-05
	03-0014	47 7231 6026	КП 18-1Б	Колесо ходовое	36,2	—	4—30	9-70

и	$\sim$
6	_

ĭ	<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ деталн (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса дегалн (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена деталн (узла) в руб. и коп. за штуку
	03-0015	47 7233 4010	КПЦ 00.202	Кронштейн	0,29	КЧ 33-8	0—14	0—20
	03-0016	47 7233 4011	КПЦ 00.203	Кронштейн	0,29	КЧ 33-8	0—14	0—20
	03-0017	47 7233 4012	КПЦ 00.231	Держатель	0,8	КЧ 35-10	0—34	0—49
	03-0018	47 7233 4028	КПЦ 00.449	Стойка	2,7	Ст45	0—04	0—49
	03-0019	47 7233 4037	КПЦ 00.613	Винт	0,98	Ст45	0—50	0—80
	03-0020	47 7233 4238	КПЦ 00.101	Вкладыш	0,2	СЧ 18-36	0—14	0—20
	03-0021	47 7233 4239	КПЦ 202	Держатель зуба	1,3	КЧ 33-8	0—41	0—63
	03-0022	47 7234 4038	К 624	Пружина	0,35	ПрП-II	0—05	0—20
	03-0023	47 7235 2029	КПЦ 635	Скоба	0,25	Ст35	0—07	0—13
	03-0024	47 7241 5001	ЛДГ 632A	Кольцо штыря	0,02	ПрП-II	0—03	0—04
	03-0025 03-0026 03-0027 03-0028 03-0029	47 7241 5178 47 7241 5366 47 7241 5527 47 7241 7211 47 7241 7232	ЛДГ 302 ЛДГ 605 БТ 401 ЛШ 43 ЛШ 102	Кронштейн оси Винт подъема Диск Шплинт быстросъемный Ступица колеса	2,9 0,33 4,9 0,04 8,0	Ст35Л Ст3 Ст65Г ————————————————————————————————————	0—80 0—10 0—37 0—20 0—90	1—50 0—19 1—55 0—25 2—40
	03-0030 03-0031 03-0032 03-0033	47 7241 7235 47 7241 7238 47 7241 7241 47 7241 7244	ЛШ 103 ЛШ 105 ЛШ 106Б ЛШ 107	Крышка кслеса Крестовина Корпус подшипника Крышка корпуса подшип- ника	0,45 0,18 4,3 0,8	СЧ 15-32 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—14 0—06 1—65 0—73	0—31 0—10 3—05 1—20
	03-0034	47 7241 7247	ЛШ 108	Крышка большого колеса	1,0	СЧ 18-38	1—00	1—55
	03-0035	47 7241 7250	ЛШ 109	Ступица колеса	7 <b>,</b> 5	СЧ 18-36	2—95	5—20

	03-0036	47 7241 7253	ЛШ 110	Крышка колеса	0,61	СЧ 18-36	0—55	0—93
	03-0037	47 7241 7262	ЛШ 302	Фланец подшипника	0,94	КЧ 33-8	0—48	1—00
	03-0038	47 7241 7279	ЛШ 312	Шпулька подшипника	2,3	Ст35Л	1—00	1—95
	03-0039	47 7241 7354	ЛШ 431	Кольцо упорное	0,06	Ст3	0—03	0—07
	03-0040	47 7241 7499	ЛШ 603	Ось колеса	5,1	Ст45	1—40	3—25
	03-0041	47 7241 7516	ЛШ 612	Пружина штанги	0,75	ΠρΠ-ΙΙ	0—24	0—58
	03-0042	47 7241 7592	ЛШ 662	Шплинт быстросъемный	0,04	Cτ65Γ	0—13	0—20
	03-0043	47 7241 8527	ЛДГ 401	Диск	4,9	Cτ65Γ	0—41	1—80
	03-0044	47 7241 9206	ЛДТ 549	Скребок правый	0,4	Cτ5	0—06	0—14
	03-0045 03-0046 03-0047	47 7241 9209 47 7241 9248 47 7241 9325	ЛДТ 550 ЛДТ 611 ЛДТ 902	Скребок левый Штырь Вкладыш подшипника ниж- ий	0,4 0,12 0,13	Ст5 Ст10кп Бук	0—06 0—05 0—04	0—14 0—10 0—21
	03-0048	47 7241 9366	ЛФ 510	Скребок правый	0,46	Ст5	0—07	020
	03-0049	47 7241 9369	ЛФ 511	Скребок левый	0,46	Ст5	0—07	020
	03-0050	47 7242 1010	БТ 112	Шайба дисков	0,88	СЧ 15-32	0—11	0-32
	03-0051	47 7242 1013	БТ 117	Шайба дисков	0,8	СЧ 12-28	0—14	0-33
	03-0052	47 7242 1151	ЛДУ 620	Ось батареи	9,1	Ст5	0—61	2-25
	03-0053	47 7242 1156	ЛДУ 626	Шплинт быстросъемный	0,02	ПрП-II	0—04	0-05
	03-0054	47 7242 8123	БСБ 611	Зуб ножевидный	0,34	Ст65	0—05	0-12
	03-0055	47 7242 8124	БСБ 612	Зуб ножевидный боковой	0,38	Ст65Г	0—05	0—13
	03-0056	47 7242 8126	БСБ 614	Зуб круглый	0,3	Ст65Г	0—05	0—12
	03-0057	47 7242 8127	БСБ 615	Зуб круглый боковой	0,32	Ст65Г	0—05	0—12
	03-0058	47 7243 3118	БДК 601	Ось батарей	7,8	Ст5	1—00	2—40
25	03-0059 03-0060 03-0061 03-0062 03-0063	47 7243 4274 47 7243 3168 47 7243 3171 47 7243 3174 47 7243 3177	БДЛ 620 БДМ 103 БДМ 104 БДМ 301 БДМ 304	Шплинт быстросъемный Корпус подшипника Крышка подшипника Шпулька подшипника Фланец	0,014 3,6 1,1 2,2 1,1	Ст65Г СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст35Л-1 Ст35Л-I	0—05 0—90 0—30 0—90 0—45	0—10 2—70 1—10 2—55 1—15

<b>№</b> 1103.	қод ОҚП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал• ла (матерняла)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
03-0064	47 7243 4122	БДЛ 322	Крышка	1,3	Ст30Л	0—60	1—35
03-0065	47 7243 4256	БДЛ 609	Шплинт быстросъемный	0,037	ПрП-II	0—05	0—10
03-0066	47 7243 4293	БДЛ 634	Ось батареи	10,8	Ст45	1—00	2—90
03-0067	47 7243 4345	БДУ 405Б	Чистик левый задний	2,2	Ст65Г	0—20	0—63
03-0068	47 7243 4348	БДУ 406Б	Чистик правый задний	2,2	Ст65Г	0—20	0—63
03-0069	47 7243 8091	БДЮ 10-8А	Тройник	0,45	Ст25	0—85	1—70
03-0070	47 7243 8143	БДЮ 336	Упор вогнутый	1,4	Ст30Л	0—80	1—80
03-0071	47 7243 8158	БДЮ 417	Шайба пружинная	1,7	Ст65Г	0—18	0—76
03-0072	47 7243 8318	БДЮ 01.108	Шпулька промежуточная	6,0	СЧ 18-36	0—79	2—65
03-0073	47 7243 8321	БДЮ 01.301Б	Шайба наружная	2,1	Ст30Л	0—47	1—30
03-0074	47 7243 8324	БДЮ 01.303	Шпулька	5,2	Ст30Л	0-42	2—60
03-0075	47 7243 8347	БДЮ 01.802A	Втулка	1,3	Ст45	1-45	2—15
03-0076	47 7243 8487	БДЮ 326	Корпус подшипника	3,8	Ст35Л	1-45	4—25
03-0077	47 7243 8508	БДЮ 01.304A	Корпус подшипника	3,8	Ст30Л	1-50	4—15
03-0078	47 7243 8511	БДЮ 01.305A	Шайба	2,4	Ст30Л	0-72	1—75
03-0079	47 7243 9081	ЛОД 601	Ось	7,8	C75	0—65	3—25
03-0080	47 7244 1153	БДБ 303	Гайка	0,45	C735/I	0—26	0—42
03-0081	47 7244 1177	БДБ 647	Тройник	0,45	C720	0—83	1—15
03-0082	47 7244 1221	БДБ 3029	Шайба	1,8	C735/I	0—70	1—20
03-0083	47 7244 1261	БДБ 4036A	Чистик дисков батарен	2,7	C765/	0—21	0—98
03-0084	47 7244 1264	БДБ 4037A	Чистик дисков батарен	2,7	C765/	0—21	0—98

03-0085	47 7244 1413	БДУ 105Б	Шпулька промежуточная	6,0	СЧ 18-36	1—05	2—40
03-0086	47 7244 3227	БДР 330	Фланец	1,0	Ст30Л	0—79	1—65
03-0087	47 7244 3230	БДР 331	Фланец	1,4	Ст30Л	0—80	1—70
03-0088	47 7244 3233	БДР 332	Шпулька подшийника	1,4	Ст30Л	1—50	2—55
03-0089	47 7244 3236	БДР 333	Корпус подшипника батареи	4,5	Ст30Л	3—35	6—20
03-0090	47 7244 3282	БДР 435	Шайба	0,5	Ст65Г	0—08	0—25
03-0091	47 7244 3420	БДР 608	Ось батарен	10,0	Ст45	1—10	2—95
03-0092	47 7244 3637	БДР 1-3	Подшипник	10,0	—	4—75	16—45
03-0093	47 7245 2028	KKM 102 KKM 102A	Диск без отверстий	25,5	СЧ 18-36	150	5—55
03-0094	47 7245 2031	KKM 106 KKM 106A	Кронштейн рамы	18,0	СЧ 18-36	1—75	305
03-0095	47 7245 2034	KKM 109 KKM 109A	Диск с отверстием	25,5	СЧ 18-36	0—98	6—15
03-0096	47 7245 2037	KKM 111	Крышка подшипника	0,54	СЧ 18-36	0—24	0—41
03-0097	47 7245 2040	KKM 112	Корпус подшипника	1,8	СЧ 18-36	0—85	1—00
03-0098	47 7245 2043	KKM 113A	Шайба	0,5	СЧ 18-36	0—15	0—37
03-0099	47 7245 2061	KKM 411	Шайба	0,06	Ст3	002	0-02
03-0100	47 7245 2088	KKM 609	Ось батарен	26,2	Ст5	082	6-60
03-0101	47 7245 2139	KKIII 01.303	Корпус подшипника	2,0	Ст15Л	073	1-65
03-0102	47 7246 3010	KPH 578	Зуб к бороне	0,43	Ст65Г	007	0-18
03-0103	47 7246 3018	KPH 665	Пружина сжатия	0,21	ПрП-II	002	0-10
03-0104	47 7251 8002	KHM 2025	Кронштейн задний	2,5	КЧ 33-8	0—17	1—45
03-0105	47 7251 8003	KHM 204A	Накладка	0,24	КЧ 33-8	0—01	0—14
03-0106	47 7251 8004	KHM 2067	Держатель задний	1,1	КЧ 33-8	0—06	0—58
03-0107	47 7251 8013	KHC 201	Кронштейн секции передний	2,0	КЧ 33-8	0—08	1—00
03-0108	47 7251 8089	KPT 212	Призма	0,25	КЧ 33-8	0—01	0—25

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	М детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб и коп. на штуку	Оптовая цена детали (уэла) в руб. и коп. за штуку
03-0109	47 7251 8090	KPT 214Ж	Ступица колеса секции	0,83	КЧ 33-8	0—33	0—91
03-0110	47 7251 8091	KPT 215A	Гайка стяжная	0,71	КЧ 33-8	0—10	0—57
03-0111	47 7251 8185	KPЦ 220	Нож	1,3	—	0—27	0—56
03-0112	47 7251 8152	KPT 8010Б	Втулка	0,07	Ст45	0—11	0—21
03-0113	47 7251 8183	KPЦ 208Б	Держатель боковой	1,1	КЧ 33-8	0—10	0—60
03-0114	47 7251 8187	КРЦ 406Г	Колпачек колеса секции Гайка стяжная Держатель задний Звездочка $Z=8$ ведущая Звездочка $Z=8$ ведущая	0,04	Ст3	0—02	0—04
03-0115	47 7251 9042	КРШ 214		0,81	КЧ 33-8	0—25	0—36
03-0116	47 7251 9044	КРШ 217		1,1	КЧ 33-8	0—06	0—66
03-0117	47 7251 9045	КРШ 218		1,1	КЧ 33-8	0—73	0—99
03-0118	47 7251 9046	КРШ 219		0,8	КЧ 33-8	0—48	0—66
03-0119	47 7253 2031	СМР 01.206A	Кронштейн	2,9	КЧ 33-8	2—10	2—70
03-0120	47 7253 2052	СМР 01.612	Пружина	0,59	ПРП-II	0—12	0—37
03-0121	47 7253 4070	КГИ 204	Кронштейн растяжки	1,9	КЧ 33-8	0—06	0—88
03-0122	47 7253 4176	КГИ 606	Звено съединительное	0,15	Ст65Г	0—15	0—23
03-0123	47 7256 3020	КМХ 25-2A	Диск	2,0	—	0—55	1—50
03-0124	47 7256 3024	НКУ 207A	Кронштейн бритвы	0,41	КЧ 33-8	0—05	0—24
03-0125 03-0126 03-0127 03-0128 03-0129	47 7256 3055 47 7256 7004 47 7256 7005 47 7256 7022 47 7256 7039	КМХ 62 КЛТ 101 КЛТ 102 КРН 1-1 КРН 8-2	Сошник Звездочка Z = 7 Звездочка Z = 14 Звено секций Лапа	2,0 0,35 0,8 3,9 2,5	СЧ 18-36 СЧ 18-36 — —	0—36 0—09 0—09 0—58 0—68	1—15 0—29 0—43 1—55 1—30

03-0130 03-0131 03-0132 03-0133 03-0134	47 7256 7040 47 7256 7072 47 7256 7078 47 7256 7081 47 7256 7092	KPH 9A KPH 73-1 KPH 103B KPH 106 KPH 236	Тукопровод Кронштейн Звездочка Z = 12 Муфта Держатель	1,8 10,7 0,89 0,22 1,2	 СЧ 15-32 СЧ 15-32 КЧ 33-8	0—58 1—64 0—09 0—11 0—41	1—40 4—95 0—43 0—16 0—59
03-0135	47 7256 7098	KPH 253A	Держатель задний	1,7	КЧ 33-8	046	0—72
03-0136	47 7256 7105	KPH 266	Кронштейн секции задний	4,1	КЧ 33-8	098	1—55
03-0137	47 7256 7106	KPH 267	Кронштейн секции передний	5,6	КЧ 33-8	105	1—75
03-0138	47 7256 7107	KPH 268	Кронштейн передний	6,5	КЧ 33-8	134	2—25
03-0139	47 7256 7111	KPH 273	Колпак колеса	0,55	КЧ 35-10	021	0—64
03-0140 03-0141 03-0142 03-0143 03-0144	47 7256 7154 47 7256 7203 47 7256 7281 47 7256 7294 47 8232 0022	KPH 667 KPH 6187 KPH 246 KPH 147 KMX 29Г	Носок Ось колеса секции Ступица колеса секции Ролик наружной цепи Тукопровод	0,09 0,28 1,2 0,25 1,3	Ст45 Ст35 КЧ 33-8 СЧ 18-36	0—14 0—55 0—65 0—05 0—55	0—19 0—80 0—89 0—21 1—50
03-0145 03-0146 03-0147 03-0148 03-0149	47 8232 0024 47 8232 0025 47 8232 0068 47 8232 0114 47 8232 0115	K-15 KPX 15-1A KMX 15-18 KMX 102B KMX 105B	Тукопровод Корпус окучника Палец Втулка Втулка	2,3 5,1 0,58 0,063 0,055	  ЖГр-1,5Д ЖГр-1,5Д	4—20 1—65 0—19 0—02 0—02	6—80 2—05 0—55 0—24 0—21
03-0150	47 8232 0117	KMX 110	Колесо	5,3	СЧ 18-36	0—27	2—15
03-0151	47 8232 0119	KPX 418	Бритва правая	2,7	Ст65Г	0—47	1—30
03-0152	47 8232 0120	KPX 419	Бритва левая	2,7	Ст65Г	0—47	1—30
03-0153	47 8232 0121	KPX 420	Лапа стрельчатая	1,0	Ст65Г	0—24	9—60
03-0154	47 8232 0122	KMX 117	Шестерня	5,3	СЧ 18-36	0—75	3—20
03-0155	47 8232 0123	СУЗ 5	Зубчатка Z = 14	0,33	СЧ 18-36	0—09	0—30
03-0156	47 8232 0124	СУЗ 14Б	Подшипник	0,25	СЧ 18-36	0—11	0—30

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Нанменование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марки расхо- дуемого метал- ла (матернала)	Нормагив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
03-0157	47 8232 0127	HKY 104A	Цилиндр	4,9	СЧ 18-36	0—60	4—80
03-0158	47 8232 0128	HKY 105	Тарелка	4,9	СЧ 18-36	0—70	4—80
03-0159	47 8232 0129	HKY 106A	Скребок	0,16	СЧ 18-36	0—03	0—17
03-0160	47 8232 0131	KMX 201A	Вилка малая	0,92	КЧ 33-8	0—27	0—85
03-0161	47 8232 0132	KMX 202	Вилка	1,4	КЧ 33-8	0—31	1—05
03-0162	47 8232 0133	KMX 206	Кронштейн	2,0	КЧ 33-8	0—55	2—10
03-0163	47 8232 0135	KMX 210A	Кольцо	0,13	КЧ 33-8	0—08	0—17
03-0164	47 8232 0137	KMX 212	Муфта правая	0,95	КЧ 33-8	0—40	1—10
03-0165	47 8232 0138	KMX 213	Муфта левая	0,85	КЧ 33-8	0—35	0—95
03-0166	47 8232 0139	KMX 215A	Муфта ведущая	1,2	КЧ 33-8	0—65	1—65
03-0167	47 8232 0143	КМХ 223A	Стойка грядиля	3,0	KY 33-8	0—76	2—55
03-0168	47 8232 0144	КМХ 225A	Державка грядиля	1,8	KY 33-8	0—25	1—05
03-0169	47 8232 0145	КМХ 226	Накладка стойки	1,3	KY 33-8	0—20	1—00
03-0170	47 8232 0149	ККО 203B	Замок стойки	0,7	KY 33-8	0—16	0—60
03-0171	47 8232 0150	НКУ 206Б	Сошник	1,0	KY 33-8	0—06	0—45
03-0172	47 8232 0154	КД 215	Хомут рычага	0,075	KY 33-8	0—07	0—11
03-0173 03-0174 03-0175 03-0176 03-0177	47 8232 0155 47 8232 0277 47 8232 0341 47 8232 0345 47 8232 0357	HKY 215A KMX 590 KMX 652A KMX 662 KMX 6012	Замок стойки Лапа рыхлящая Пружина Звездочка Z = 15 Болт стопорный	1,9 0,54 0,08 0,4 0,13	КЧ 33-8 Ст65Г ПрП-II Ст45	0—11 0—10 0—09 0—60 0—20	1-00 0-22 0-16 1-25 0-36

03-0178 03-0179 03-0180 03-0181 03-0182 03-0183	47 8232 0358 47 8232 0398 47 8232 3052 47 8233 0044 47 8233 0056 47 8233 0058	KMX 6017 KMX 815 KMX 464 KPX 302 KPX 413A KPX 415A	Палец малый Втулка опорного колеса Наконечник сошника Стойка лапы Щека левая Отвал правый	0,26 0,15 0,28 1,7 0,97 1,5	Ст35 Ст35 Ст65Г Ст35Л Ст5 Ст35	0—25 0—10 0—20 0—75 0—10 0—10	0—48 0—27 0—40 1—10 0—33 0—50
03-0184 03-0185 03-0186 03-0187 03-0188	47 8233 0059 47 8233 0060 47 8233 0082 47 8233 0122 47 8233 0123	KPX 416A KPX 417 KPX 521A KPX 17 KPX 18	Отвал левый Носок окучника Стойка Бритва Бритва	1,5 1,1 2,3 3,3 3,3	Ст35 Ст65Г Ст5 —	0—10 0—35 0—10 0—70 0—70	0—50 0—77 0—55 1—90 1—90
03-0189 03-0190 03-0191 03-0192 03-0193 03-0194	47 8233 0124 47 8233 2043 47 8244 0014	КРХ 19 КМХ 5029 СМЕ 01.202 КШП 00.001 КШП 00.109 КШП 00.203	Лапа стрельчатая Шайба Держатель Втулка Звездочка Z = 9 Звездочка Z = 9	2,8 0,042 1,1 0,008 0,5 0,75	— Ст5 КЧ 33-8 Бук СЧ 18-36 КЧ 33-8	0—95 0—03 0—42 0—08 0—16 0—10	1—80 0—05 0—61 0—11 0—55 0—55
03-0195 03-0196 03-0197 03-0198 03-0199 03-0200		КШП 00.204 КШП 00.205 КШП 00.206 КПЦ 00.206 КШП 00.209 КПЦ 00.213В	Собачка храповика Втулка штанги Вкладыш башмака Держатель Храповик колеса Держатель зуба	0,19 0,56 0,61 1,6 4,3 1,3	КЧ 33-8 КЧ 33-8 КЧ 33-8 КЧ 33-8 КЧ 33-8 КЧ 33-8 КЧ 33-8	0—13 0—23 0—01 0—46 0—06 0—41	0—31 0—67 0—48 0—70 3—10 0—62
03-0201 03-0202 03-0203 03-0204 03-0205 03-0206		КПЦ 00.217 КШП 00.417 КШП 00.604А ККШ 01.102 КРН 8 КГ 8А	Держатель зуба Башмак Пружина Втулка Нож Корпус окучника	1,3 1,2 0,023 0,6 4,0 7,9	КЧ 33-8 Ст65Г ПрП-И СЧ 18-36 —	0—41 0—29 0—05 0—28 0—96 1—50	0—62 0—67 0—06 0—49 1—85 3—75

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Нанменование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (уэла) в руб. и коп. за штуку
03-0207 03-0208 03-0209 03-0210 03-0211		БДР 10-1 M16 × 86/60 11В 40-78 СТП 55-98 KMX 63	Колесо Скоба Колпачек Колпачек Подшипник	85,2 0,27 0,07 0,11 1,0	— Ст35 Ст3 Ст3	24—75 0—13 0—02 0—03 0—32	128—35 0—23 0—05 0—05 1—00
03-0212 03-0213		Б 72 ГОСТ 13943—68 РН 104А	Кольцо стопорное Звездочка Z = 14	0,012	Ст65Г СЧ 18-36	0—09 0—40	0—17 0—60
03-0214		KMX 114	Вкладыш	0,25	СЧ 18-36	0—41	0—72
03-0215		KMX 116	Втулка	0,039	ЖГр-1,5Д	0—03	0—12
03-0216		KMX 118	Шестерня Z = 10	0,25	СЧ 18-36	0—20	0—43
03-0217		КМХ 119	Втулка	0,04	ЖГр-1,5Д	0—08	0—20
03-0218		НВ 17-54	Колпачек	0,046	Ст3	0—03	0—05
03-0219		КРЦ 130	Подшипник	0,61	СЧ 18-36	0—40	0—60
03-0220		КРТ 138	Звездочка Z = 8	0,59	СЧ 18-36	0—35	0—55
03-0221		КРТ 222A	Ступица колеса	1,0	КЧ 33-8	0—60	0—90
03-0222		БДУ 404	Диск	14,1	Ст65Г	1—60	5—80
03-0223		KPH 458	Отвал правый	1,2	Ст65Г	0—29	0—63
03-0224		KPH 459	Отвал левый	1,2	Ст65Г	0—29	0—63
03-0225		BT 520	Замок гайки	0,41	Ст5ГЖ	0—08	0—10
03-0226		BCB 611	Зуб ножевидный	0,34	Ст65Г	0—07	0—17

2 3ak. 962	03-0227 03-0228 03-0229 03-0230 03-0231 03-0232 03-0233 03-0234		КМХ 4201 КРН 5135 КРН 5136 КМХ 6101A КРН 4 КПЦ 00.213В ЛДР 21.121 ЛДР 21.651	Сбрасыватель Стойка лапы Стойка лапы Хомут Корпус Держатель зуба Втулка Ось	0,05 2,0 2,0 0,2 7,2 13,0 1,43 8,2	CT65 CT5 CT5 CT35 	0-20 0-13 0-13 0-30 2-35 0-42 0-07 0-65	0—28 0—47 0—47 0—50 4—65 0—63 0—82 2—05
	47 3231 1001 Культиватор навесной КПН-4Г							
	03-0235 03-0236 03-0237 03-0238 03-0239	47 7231 2006 47 7231 2019 47 7231 2041 47 7231 2065 47 7231 2083	КПА 107В КПМ .3-3Б КПМ 39-1 КПМ 237 КПМ 470	Муфта грядиля Держатель Кронштейн левый Щека стойки правая Чистик колеса	0,2 3,3 9,5 0,45 0,66	СЧ 15-32 — КЧ 33-8 Ст65Г	0—11 0—40 4—15 0—15 0—23	0—12 0—98 7—10 0—22 0—41
	03-0240 03-0241 03-0242 03-0243 03-0244	47 7231 2084 47 7231 5031 47 7231 5036 47 7231 5037 47 7231 5039	КПМ 471 КП 8-3А КП 110Б КП 111Д КП 212	Чистик колеса Предохранитель Муфта грядиля Муфта грядиля короткого Гайка корончатая	0,66 1,1 0,21 0,16 0,042	Ст65Г — СЧ 12-28 СЧ 18-36 КЧ 30-6	0—23 0—40 0—07 0—05 0—01	0—41 0—63 0—11 0—09 0—03
	03-0245 03-0246 03-0247	47 7231 5054 47 7231 2064 47 7231 5002	КП 626Д КПМ 236 КП 606	Пружина Щека стойки левая Пружина	2,4 0,45 0,33	Ст60С2 КЧ 33-8 ПрП-II	1—45 0—15 0—15	2—70 0—23 0—30
		47 3231 3001	i	Культиватор гидрофицированный	КПГ-4			
జ	03-0248 03-0249 03-0250	47 7231 1011 47 7231 1057 47 7231 1058	КПЦ 103 КПЦ 475 КПЦ 476	Шайба Планка правая Планка левая	0,07 0,36 0,36	СЧ 12-28 Ст35 Ст35	0—06 0—09 0—09	0—08 0—19 0—19

№ 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (уэла) в руб. и коп. за штуку
03-0251 03-0252	47 7231 1070 47 7231 1094	КПЦ 570 КПЦ 626 КПЦ 202Г	Винт Цапфа регулировки винта	1,6 0,51	Ст5	1—10 0—51	1—60 0—78
03-0253	47 7235 2013	КПЦ 202Г КПЦ 202Д	Держатель пружинного зуба	1,3	КЧ 33-8	0-41	063
	47 3231 3032	Культиватор	о противоэрозийный гидрофициро	ванный і	<b>К∏Э-3,8</b>		
03-0254	47 7233 8015	КПД 00.205	Кронштейн	5,1	КЧ 33-8	0-63	3—20
03-0255	47 7233 8016	КПД 00.206A КПД 00.206Б	Кронштейн	5,1	КЧ 33-8	1—10	3—25
03-0256	47 7233 8084	КПД 00.427	Упор	0,85	Ст5Гпс	0—14	038
03-0257	47 7233 8018	КПД 00.208Б	Держатель	1,7	КЧ 33-8	0—52	1—40
03-0258	47 7233 8025	КПД 00.414А	<u>П</u> онизитель	12,4	Ст5	2—45	540
03-0259	47 7233 8038	КПД 00.601А	Пружина грядиля	1,6	Ст60С2А	0-41	100
03-0260	47 7233 8078	КПД 00.204 КПД 00.204А	Крышка трубы подъема	1,4	КЧ 33-8	0—35	1—20
	47 3231 3033	Ky	льтиваторы прицепные КП-4М и	КП-4А			
03-0261 03-0262	47 7231 6128 47 7231 6129	КИ 673 КИ 677	Пружина Пружина	1,0 <b>0,0</b> 42	ПрП-II ПрП-II	0—07 0—02	0—43 0—04

		47 3232 3001		Культиватор штанговый ҚШ-3	,6			
29	03-0263 03-0264 03-0265 03-0266 03-0267	47 7231 8010 47 7231 8011 47 7231 8012 47 7231 8013 47 7231 8014	КШП 00.101 КШП 00.102 КШП 00.103 КШП 00.104 КШП 00.105	Втулка колеса Вашмак грядиля Ступица Ступица блока Звездочка Z = 20 колеса	3,0 2,1 2,5 2,5 1,1	CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36	0-35 0-10 0-41 1-45 0-24	2—00 1—30 1—85 3—30 1—15
	03-0268	47 7231 8015	КШП 00.107	Звездочка Z = 15 блока	0,95	СЧ 18-36	0-20	0—83
	03-0269	47 7231 8016	КШП 00.108	Звездочка Z = 15 блока	0,95	СЧ 18-36	0-15	0—78
	03-0270	47 7231 8023	КШП 00.201	Втулка	0,22	КЧ 33-8	0-22	0—43
	03-0271	47 7231 8024	КШП 00.202	Корпус собачки	0,81	КЧ 33-8	0-15	0—90
	03-0272	47 7231 8029	КШП 00.207	Кронштейн блока	10,4	КЧ 33-8	1-20	6—90
	03-0273	47 7231 8053	КШП 00.439	Чистик колеса	1,3	Ст65Г	0—44	070
	03-0274	47 7231 8055	КШП 00.601	Штанга	18,1	Ст65Г	1—70	500
	03-0275	47 7231 8060	КШП 00.606	Ось блока	1,1	Ст35	0—25	055
	03-0276	47 7234 8013	КПЦ 14.606	Полуось	0,17	Ст6	0—17	025
	03-0277	47 7234 8014	КПЦ 14.607	Крестовина	0,86	Ст45	0—74	110
	03-0278	47 7234 8012	КПЦ 14.605	Ось	4,1	Ст35	0—54	150
		47 3234 3001		Культиватор-рыхлитель КРГ-3,6				
35	03-0287	47 7233 5026	KPF 201	Пробка	0,39	KY 33-8	0—20	0-28
	03-0288	47 7233 5027	KPF 202	Рычаг	2,4	KY 33-8	1—00	1-45
	03-0289	47 7233 5028	KPF 203	Подшипник	2,2	KY 33-8	1—20	1-80
	03-0290	47 7233 5029	KPF 204	Крышка	1,3	KY 33-8	0—92	1-25
	03-0291	47 7233 5055	KPF 428	Стойка	8,0	CT50XI	0—96	2-95
	03-0292	47 7233 5086	KPF 604	Пружина	3,3	CT60C2A	1—00	2-75
	03-0293	47 7233 5087	KPF 605	Втулка	0,085	CT45	0—14	0-22
	03-0294	47 7233 5088	KPF 605-1	Втулка	0,13	CT45	0—19	0-29

4	•••	
4	~	

6.5						1		
36	№ 1103.	Код ОКП	Ж деталн (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукпии в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена деталн (узла) в руб. и коп. за штуку
		47 3234 3003		Чизель-культиватор ЧКУ-4				
	03-0295 03-0296 03-0297 03-0298 03-0299 03-0300 03-0301 03-0302 03-0303 03-0304	47 8215 0013 47 8215 0021 47 8215 0028 47 8215 0031 47 8215 0032 47 8215 0044 47 8215 0045 47 8215 0086 47 8215 0086 47 8215 0146	YKY 140 YKY 210 YKY 340 YKY 370A YKY 420 YKY 590 YKY 600 YKY 202 YKY 203 YKY 504A	Сошник Муфта Блок звездочек Z = 18, Z = 22 Звездочка Z = 22 ведущая Тукопровод Рычаг Звездочка Z = 16 натяжная Вилка правая Вилка левая Стойка	1,5 3,2 2,7 6,0 0,34 1,0 0,9 1,1 1,1 8,0	CY 18-36 KY 33-8 ———————————————————————————————————	1—10 5—80 3—00 4—90 0—60 0—80 1—15 1—50 0—90	2—20 9—10 5—60 8—25 1—10 1—45 2—25 2—60 2—60 2—70
		47 3235 1002	Культи	ь <i>КПГ-</i> 2	50			
	03-0305		КГП 01.010А	Стойка правая	55,1	_	590	16—55
	03-0306		КГП 01.545Б КГП 01.545В	Лемех левый	8,8		1-25	3—15
	03-0307		КГП 01.546В КГП 01.546Б	Лемех правый	9,2		1—50	3—30
	03-0308 03-0309		КГП 02.010 <b>A</b> КГП 03. <b>547</b> B	Стойка левая Лемех левый	55,1 13,9	=	5—90 1—05	16—55 3—80
	03-0310 03-0311 03-0312	47 3235 3001	КГП 03.548В КПЕ 311Б КПГ 546Б	Лемех правый Башмак Лемех правый Культиватор-плоскорез КПП-2,2	13,9 15,4 8,8	С <del>н</del> 5Л —	105 100 125	3—80 6—85 3—15
	03-0313	47 7233 9049	<b>КПБ 01.210A</b>	Стойка	27,0		2-40	8—30
	03-0315 03-0316 03-0317 03-0318 03-0319	47 7233 9052 47 7233 9055 47 7233 9058 47 7233 9061 47 7233 9251 47 7233 9254 47 7233 9260 47 7233 9441	КПБ 01.230 КПБ 01.240 КПБ 01.250 КПБ 01.250 КПБ 05.154 КПБ 05.155 КПБ 05.270B КПБ 04.420	Лапа Лемех правый Лемех левый Долото Шпилька колеса Гайка колеса Полуось Серьга	21,0 3,7 3,7 1,2 0,097 0,063 2,4 13,2	C735 C735	3-45 1-05 1-05 0-43 0-17 0-09 0-96 4-55	8—50 2—10 2—10 0—76 0—25 0—15 1—95 8—90
		47 3235 3011	Ky	льтиватор-глубокорыхлитель КП	Γ-2-150			
	03-0322 03-0323		<u>КГЮ 01.545А</u> КГЮ 01.545 КГЮ 01.546	Лемех левый Лемех правый	13,3 13,3	Ст65Г Ст65Г	1—60 1—60	4—40 4—40
	03-0324 03-0325		КГЮ 01.546A КГЮ 11.300A	Лемех правый Долото	12,9 2,8	Ст65Г	1—55 0—75	4—10 1—40
		47 3235 3013	Культ	иватор-плоскорез широкозахватны	ый <i>КПШ</i>	-9		
37	03-0328	47 7235 1179 47 7235 1180 47 7235 1181 47 7235 1182 47 7235 1183	КША 07.010 КША 07.020 КША 07.030 КША 07.030-01 КША 07.040	Стойка Лапа Лемех правый Лемех левый Долото	26,6 15,0 3,3 3,3 0,79	   	6—65 7—40 1—55 1—55 0—98	13—45 13—30 2—90 2—90 1—40

<b>Ж</b> поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена деталя (узла) в руб. и кол. за штуку			
	47 3236 0001 Культиватор садовый широкозахватный КСШ-5Б									
03-0331	47 7252 6083	КСЖ 438	Чистик	0,53	Ст65Г	0—26	0-42			
03-0332	47 7252 6084	КСЖ 439	Чистик	0,53	Ст65Г	0—26	0-42			
	47 3236 0007		Культиватор садовый КСГ-5							
03-0333	47 7244 6004	КПЦ 504	Зуб	0,53	Ст65Г	0—14	0-27			
03-0334	47 7244 6006	КПЦ 506	Подплужник	0,26	Ст65Г	0—08	0-16			
03-0335	47 7252 6158	КСЖ 652	Пружина	0,14	ПрП-II	0—06	0-13			
03-0336	47 72527026	КСГ 5.00.608	Пружина	0,012	ПрП-II	0—007	0-01			
03-0337	47 7252 7087	КСГ 5.06.101	Втулка	0,49	СЧ 18-36	0—31	0-45			
03-0338	47 7252 7089	KCT 5.06.202	Кольцо стопорное	0,5	КЧ 33-8	0—27	0-38			
03-0339	47 7252 7090	KCT 5.06.301	Рычаг	2,0	Ст35Л	1—80	2-40			
03-0340	47 7252 7092	KCT 5.06.401	Нож поворотный	4,9	Ст65Г	1—60	3-65			
03-0341	47 7252 7099	KCT 5.06.602	Стойка	5,8	Ст35	1—25	2-75			
03-0342	47 7252 7108	KCT 5.07.101	Подшипник	0,46	СЧ 18-36	0—50	0-69			
03-0343	47 7252 7109	KCF 5.07.102	Шарнир	0,35	СЧ 18-36	0-54	0—72			
03-0344	47 7252 7110	KCF 5.07.201	Вкладыш	0,5	КЧ 33-8	0-19	0—28			
03-0345	47 7252 7111	KCF 5.07.203	Рычаг	1,1	КЧ 33-8	1-05	1—40			
03-0346	47 7252 7130	KCF 5.07.607	Пружина	0,21	ПрП-II	0-10	0—21			
03-0347	47 7252 7180	KCF 5.07.617	Ролик	0,074	Ст45	0-13	0—19			
03-0348	47 7252 7304	KCF 5.14.101	В <b>тулк</b> ә	<b>0,67</b>	СЧ 18-36	0-40	0—59			

03-0349 03-0350	47 7252 7306 47 7252 7332	КСГ 5.14.301 КСГ 5.14.602	Рычаг Стойка	2,2 5,8	Ст30Л Ст35	1—00 1—25	1—50 2—75
	47 3236 0014	Куль	гив <b>атор</b> лесной, бороздн <b>ой К</b>	ЛБ-1,7			
03-0351 03-0352 03-0353 03-0354 03-0355		КЛВ 08.601 КЛВ 09.408 КЛВ 09.602 ДКН 303 РЛД 602A	Ось Диск Ось Шпулька Пружина	4,4 9,8 4,4 3,0 7,7	Ст5 Ст65Г Ст5 Ст35Л Ст60С2А	0—89 1—15 0—89 1—65 1—05	1—75 4—40 1—75 4—90 3—00
	47 3236 0021	Культиватор-ра	сте <b>ниеп</b> итатель дл <b>я чайных</b> п	лантаций	KP-2		
03-0356 03-0357 03-0358	47 7252 1061 47 7252 1062	KP 510A KP 511A KP 512A	Стойка средняя Стойка левая Стойка правая	5,5 5,6 5,6	С <del>т6</del> 5Г Ст65Г Ст65Г	0—66 0—66 0—66	1—55 1—55 1—55
	47 3241 0005		Плуг-лущильник ППЛ 10-25	i-1			
03-0359	47 7241 3394	ППД 21.250	Лемех	2,6	-	0-38	105
	47 3241 0012	L	Глуг-лущильник ППЛ 10-25-3	3			
03-0360 03-0361 03-0362 03-0363 03-0364 03-0365	47 7241 3004 47 7211 3180 47 7241 3183 47 7241 3579 47 7241 3010 47 7241 3022	ППД 01.118 ППД 06.240 ППД 06.260A ППД 28.310 ППД 01.220Б ППД 01.404A	Стойка корпуса Ступица Полуось Ось лущильника Лемех Отвал	10,4 15,0 4,7 125,0 2,6 5,7	Ст45	0—58 3—55 1—65 21—05 0—47 0—50	3—10 15—00 3—50 49—10 1—35 3—45
	47 3242 0002	Лущильник	: д <b>исковый гидрофиц</b> ированн	ый ЛДГ	10		
03-0366 03-0367	47 7241 5052 47 7241 5169	ЛДГ 5-2А ЛДГ 201	Колесо Шайба специальная	35,3 0,14	ҚЧ <del>33-8</del>	19—05 0—14	107—50 0—21

№ 1103.	Код ОКП	№ деталв (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу. кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукция в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп за штуку		
47 3242 0006 Лущильник дисковый гидрофицированный ЛДГ-5									
03-0368 03-0369 03-0370 03-0371 03-0372 03-9373	47 7241 6034 47 7241 6058 47 7241 6161 47 7241 6163 47 7241 6163 47 7241 6176	ЛДР 02.020 ЛДГ 03.020 ЛДР 07.010 ЛДР 07.102 ЛДР 07.103 ЛДР 08.101	Полуось левая Полуось правая Ось среднего колеса Втулка колеса Колпак Втулка колеса	8,1 8,1 5,5 4,2 1,1 2,1	— СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	2-25 2-25 1-25 1-10 0-65 1-05	4—10 4—10 3—40 3—75 1—35 2—10		
03-0374 03-0375 03-0376 03-0377 03-0378 03-0379	47 7241 9012 47 7241 9019 47 7241 9021 47 7241 9071 47 7241 9192	ЛГ 632 ЛД 302 ЛД 406 ЛДЭ 01.000 ЛДТ 542 ЛДЭ 08.000	Кольцо штыря Кольцо Гайка Колесо Гайка Колесо крайнее	0,02 0,2 0,32 50,0 0,14 37,0	ПрП-II Ст35Л Ст3 — Ст3	0-04 0-01 0-24 2-10 0-16 2-10	0—05 0—14 0—36 17—50 0—20 11—40		
	47 3243 0002	Борон	а зубовая трехзвенная, средняя	3-БЗС-1,0	0A				
0860-60 1860-60	47 7242 5055 47 7242 5110	BC 601-01	Зуб длинный Зуб короткий	0,38 0,37	Ст45 Ст45	006 006	013 013		
	47 3243 0006		Борона зубовая усиленная 3-Б3	RTY-1,0					
03-0382 03-0383	47 7242 5074 47 7242 5113	БУ 606 БУ 606Б/А БУ 606-01	Зуб длинный Зуб короткий	0,37 0,37	Ст5 Ст5	0—05 0—05	0—14 0—14		

	47 3243 0011	Бо	рона средняя скоростная БЗС	C-1,0			
03-0384 03-0385	47 7242 4026 47 7242 7027	БЗС 603 БЗС 603-01	Зуб Зуб	0,37 0,39	Ст45 Ст45	0—05 0—05	0—14 0—14
	47 3243 0016	Райбор	она трехзвенная облегченная	3-OP-0,7			
03-0386 03-0387	47 7242 5062 47 7242 5117	ОШ 602 ОШ 602-01	Зуб короткий Зуб длинный	0,12 0,12	Ст45 Ст45	0—03 0—03	0—05 0—05
	47 3244 0004		Борона дисковая БД-10				
03-0388 03-0389 03-0390 03-0391 03-0392	47 7241 7256 47 7244 3117 47 7244 3129 47 7244 3132 47 7244 3138	ЛШ 201 БДР 11-2 БДР 12-1A БДР 12-2 БДР 13-1	Шайба специальная Ось Полуось Ось Труба	0,14 14,3 8,5 2,0 1,2	K4 33-8 — — —	0—09 3—25 2—75 1—20 1—60	0—20 8—00 5—75 2—00 2—90
03-0393 03-0394 03-0395 03-0396 03-0397	47 7244 3141 47 7244 3144 47 7244 3147 47 7244 3150 47 7244 3153	БДР 13-2 БДР 13-3 БДР 13-4 БДР 13-5 БДР 13-6	Труба Труба Труба Труба Труба	2,2 2,2 3,1 3,3 1,6	<del>-</del>  	175 140 195 140 160	3—40 3—30 4—55 3—50 3—30
03-0398 03-0399 03-0400 03-0401 03-0402	47 7244 3156 47 7244 3159 47 7244 3162 47 7244 3106 47 7244 3177	БДР 13-7 БДР 13-8 БДР 13-9 БДР 10-1 БДР 105	Труба Труба Труба Колесо Втулка	1,4 1,2 3,1 85,2 0,53	  C4 18-36	1—60 1—60 1—85 27—45 0—40	3—10 2—95 5—55 128—35 0—80
03-0403 03-0404 03-0405	47 7244 3180 47 7244 3183 47 7244 3202	БДР 107 БДР 108 БДР 314	Шпулька промежуточная Ступица колеса Подшипник гребнереза	2,5 7,0 1,6	СЧ 15-32 СЧ 18-36 Ст35Л	046 185 090	1—10 5—45 2—50

	ı

№ 1103.	Код ОКП	№ детали (уэла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
03-0406	47 7244 3236	БДР 333	Корпус	4,5	Ст30Л	3—35	6—25
03-0407	47 7244 3239	БДР 334	Ступица колеса	13,8	Ст35Л	5—15	15—00
03-0408	47 7244 3347	БДР 546	Подшипник	1,3	Ст5Гпе	0—22	0—45
03-0409	47 7244 3353	БДР 548	Прокладка	0,78	Ст5Гпе	0—14	0—30
03-0410	47 7244 3271	БДР 428	Диск гребнереза	4,9	Ст70Г	0—70	2—10
03-0411	47 7244 3417	БДР 607	Шплинт быстросъемный	0,022	ПрП-II	0—05	0—06
03-0412	47 7244 3428	БДР 614	Болт специальный	0,38	Ст45	0—28	0—40
03-0413	47 7244 3443	БДР 627	Ось колеса	7,0	Ст45	3—00	5—10
03-0414	47 7244 3448	БДР 631	Штырь	0,71	Ст5	0—39	0—50
03-0415	47 8219 0055	ЛДБ 678	Кольцо устан <b>ов</b> очное	0,009	ПрП-II	0—10	0—12
03-0416	47 7244 3640	БДР 315	Корпус подшипника	4,5	Ст30Л	3—35	6—25
03-0417	47 7244 3230	БДР 331	Фланец	1,4	Ст30Л	0—95	2—15
03-0418	47 7244 3233	БДР 332	Шпулька	1,4	Ст30Л	1—30	2—55
03-0419	47 7931 5061	СНБ 413A	Фланец	0,97	Ст5Гпс	0—27	0—64
03-0420 03-0421 03-0422 03-0423 03-0424 03-0425	47 3244 0009 47 7241 5394 47 7243 8517 47 7243 8520 47 7246 1140 47 7246 1159 47 7246 1162	ЛДГ 614 БДЮ 01.336A БДЮ 01.425 БДБ 02.602 БДБ 03.408 БДБ 03.411	Борона дисковая тяжелая БДТ Шплинт быстросъемный Упор вогнутый Пыльник Гайка Чистик правый Замок	0,04 2,5 0,23 1,1 0,8 0,25	ПрП-II Ст30Л Ст08 Ст30 Ст65Г Ст5	0—05 1—10 0—10 1—35 0—42 0—21	0-07 1-90 0-22 2-30 0-79 0-35

03-0426	47 7246 1178	БДБ 03.613	Ось батарен	18,0	Ст45	3—25	7—20
03-0427	47 7246 1204	БДБ 04.614	Ось батарен	20,4	Ст45	3—45	8—05
03-0428	47 7246 1229	БДБ 07.603	Гайка левая	1,1	Ст30	1—70	2—80
03-0429	47 7246 1254	БДБ 08.107	Крышка	0,43	СЧ 18-36	0—23	0—40
03-0430	47 7246 1585	БДБ 03.080A	Чистик правый	3,4	—	1—25	2—60
03-0431	47 7246 1590	БДБ 04.040A	Чистик левый	3,4	—	1—25	2—60
03-0432	47 7246 1653	БДБ 07.653	Винт	5,2	Ст45	2—60	4—60
47 3244 0014 Борона дисковая тяжелая БДТ-2,5А							
03-0433	47 7244 1136	БДБ 72Б	Ось колеса	63,0	—	8—00	19—60
03-0434	47 7244 1145	БДБ 101А	Шайба дисковая	1,7	СЧ 18-36	0—21	0—53
03-0435	47 7244 1150	БДБ 302А	Скоба соединительная	6,1	Ст35Л	1—40	2—85
03-0436	47 7244 1153	БДБ 303	Гайка	0,5	Ст35Л	0—26	0—42
03-0437	47 7244 1168	БДБ 621Б	Ось батареи	9,6	Ст5	0—65	2—35
03-0438	47 7244 1194	БДБ 1020	Ступица	7,3	СЧ 18-36	1—55	3—20
03-0439	47 7244 1197	БДБ 1021	Кольцо подшипника Подшипник Вкладыш подшипника Втулка подшипника Корпус подшипника Корпус подшипника	0,45	CY 15-32	0—23	0-41
03-0440	47 7244 1203	БДБ 3021		2,5	CT35.Л	0—80	1-45
03-0441	47 7244 1206	БДБ 3022		0,4	CT35.Л	0—23	0-41
03-0442	47 7244 1209	БДБ 3023A		2,3	CT35.Л	0—55	1-05
03-0443	47 7244 1212	БДБ 3024Б		12,5	CT35.Л	3—55	6-80
03-0444	47 7244 1215	БДБ 3025Б		12,5	CT35.Л	3—55	6-80
03-0445	47 7244 1218	БДБ 3026	Крышка ступицы	0,72	Ст35Л	0—55	0—89
03-0446	47 7244 1224	БДБ 3030	Крышка подшипника	2,1	Ст35Л	0—80	1—40
03-0447	47 7244 1227	БДБ 3031	Крышка подшипника	2,0	Ст35Л	0—80	1—40
03-0448	47 7244 1236	БДБ 3037	Корпус подшипника	11,7	Ст35	7—30	7—70
03-0449	47 7244 1253	БДБ 4027	Крышка колеса	0,48	Ст3	0—42	0—51
03-0450	47 7244 1256	БДБ 4030	Кольцо подшипника	0,17	Ст3	0—02	0—09
03-0451	47 7244 1376	БДБ 6042	Цапфа оси колес	4,8	Ст45	1—35	2—70
03-0452	47 7244 1448	БДУ 681	Шплинт быстросъемный	0,031	ПрП-II	0—05	0—07

**\$** 

<b>N</b> e 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (мятериала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	47 3244 0017		Борона дисковая БДТ-7,0				
03-0453 03-0454 03-0455 03-0456 03-0457	47 7243 8067 47 7243 8069 47 7243 8073 47 7243 8088 47 7243 8094	БДЮ 21.010 БДЮ 631 БДЮ 10-3 БДЮ 10-7А БДЮ 102А	Маслопровод Ось Трубопровод Крестовина Крышка	0,71 15,0 1,1 0,34 0,48	Ст45 — — СЧ 12-28	2—00 3—60 2—05 2—10 0—60	2—90 6—80 3—40 2—45 0—95
03-0458 03-0459 03-0460 03-0461 03-0462	47 7243 8103 47 7243 8115 47 7243 8124 47 7243 8140 47 7243 8152	БДЮ 312A БДЮ 328 БДЮ 335	Крышка Корпус подшипника Ступица колеса Упор Крышка	2,5 7,1 8,2 2,3 0,16	Ст30Л Ст30Л Ст30Л Ст30Л Ст30Л	1—20 4—20 2—70 0—90 0—27	2—90 9—35 7—50 2—30 0—35
03-0463 03-0464 03-0465 03-0466 03-0467	47 7243 8216 47 7243 8219 47 7243 8222 47 7243 8228 47 7243 8312		Болт ступицы Корпус подшипника Болт ступицы Крестовина Чистик левый	0,11 3,8 0,11 0,6 3,7	Ст35 — Ст35 Ст35	0—40 1—45 0—40 1—65 1—30	0—45 4—25 0—50 1—80 3—00
03-0468 03-0469 03-0470	47 7243 8333 47 7243 8344 47 7243 8361	БДЮ 01.421A БДЮ 01.601A БДЮ 03.020	Отвал левый Ось Чистик правый	1,1 21,2 3,7	Ст65Г Ст45 —	0—33 4—30 1—30	067 805 300

03-0471	47 7243 8364	БДЮ 03.422A	Отвал правый	1,1	Ст65Г	0—33	067
03-0472	47 7243 8392	БДЮ 16.602A	Ось	24,0	Ст45	4—80	905
03-0473	47 7243 8454	БДЮ 317А	Шпулька	6,0	Ст35Л	0—38	3—35
03-0474	47 7243 8463	БДЮ 323	Упор выпуклый	2,3	Ст35Л	0—90	2—55
03-0475	47 7243 8466	БДЮ 612	Ось	13,1	Ст45	3—30	5—75
03-0476	47 7243 8475	БДЮ 309Б	Втулка	2,0	Ст35Л	1—55	2—80
03-0477	47 7243 8478	БДЮ 310А	Крышка подшипника	0,9	Ст35Л	0—80	1—80
03-0478	47 7243 8484	БДЮ 324	Упор	2,4	Ст30Л	0—80	1—90
03-0479 03-0480 03-0481 03-0482 03-0483 03-0484	47 7243 8617 47 7243 8628	БДЮ 21.060 БДЮ 01.401A БДЮ 615 БДЮ 617 БДЮ 21.020 БДЮ 21.040	Маслопровод Диск Гайка Гайка Маслопровод Маслопровод левый	0,72 14,1 0,087 0,087 1,43 0,79	Ст65Г Ст35 Ст35 —	2—10 1—55 0—19 0—19 1—95 2—00	3—10 5—70 0—20 0—20 3—30 2—95
	47 3244 0021	E	Борона дисковая садовая БДН-	1,3			
03-0485	47 7243 3136	БДК 702	Чистик	0,45	Ст3	0—15	$^{0-25}_{0-25}$
03-0486	47 7243 3190	БДК 702А	Чистик	0,45	Ст3	0—15	
	47 3244 0025		Борона дисковая садовая БДО	C-3,5			
03-0487	47 7243 2001	БДМ 421	Диск	3,9	Ст70Г	0—45	2—15
03-0488	47 7243 2004	БДС 00.407	Чистик передний	0,6	Ст5	0—20	0—33
03-0489	47 7243 2007	БДС 00.408	Чистик задний	0,6	Ст5	0—20	0—33
03-0490	47 7243 2022	БДС 00.00.615	Шплинт быстросъемный	0,033	Ст65Г	0—05	0—09
03-0491 03-0492 03-0493	47 7243 2035 47 7243 2127	БДС 02.00.605 БДС 09.00.612	Ось батареи Ось	5,9 7,0	Ст5 Ст5	0—95 0—95	200 230

-	2	

<b>%</b> 1103.	Код ОКП	Ж детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (уэла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	47 3244 0029		Борона дисковая БДСТ-2,5				
03-0495	47 7243 4087	БДЛ 102	Подшипник	1,9	СЧ 18-36	0—95	2—25
03-0496	47 7243 4106	БДЛ 312	Замок	0,53	Ст30Л	0—15	0—50
03-0497	47 7243 4113	БДЛ 318	Шайба дисковая	1,9	Ст30Л	0—30	1—45
03-0498	47 7243 4125	БДЛ 323	Втулка	1,7	Ст30Л	0—40	1—65
03-0499	47 7243 4128	БДЛ 403	Чашка наружная	0,75	Ст3	0—10	0—33
03-0500	47 7243 4131	БДЛ 404	Трубка	3,1	Ст3	0—10	0—65
03-0501	47 7243 4134	БДЛ 405	Чашка внутренняя	0,75	Ст3	0—10	0—33
03-0502	47 7243 4367	БДЛ 410	Диск	4,9	Ст70Г	0—20	2—05
03-0503	47 7243 4418	БДЛ 324	Корпус подшипника	4,0	Ст30Л	2—10	4—95
03-0504	47 7243 4424	БДЛ 425	Чашка наружная	1,0	Ст3	0—15	0—36
03-0505	47 7243 4427	БДЛ 426	Чашка внутренняя	1,0	Ст3	0—15	0—36
03-0506	47 7243 4296	БДЛ 635	Ось	8,6	Ст45	1—00	2—60
03-0507	47 7243 4476	БДЛ 637	Ось	13,5	Ст45	1—45	3—95
03-0508	47 7243 4508	БДЛ 202	Шайба выпуклая	2,9	КЧ 33-8	0—60	2—25
	47 3245 0003		Борона сетчатая БСО-4,0А				
03-0509		БСГ 615	Зуб	0,3	Ст60С2А	0—14	0—22
03-0510		БСГ 616	Зуб	0,37	Ст60С2А	0—14	0—23

	47 3246 1002		Борона 3-БНТУ-1,0				
03-0511 03-0512	47 7242 5084 47 7242 5121	БН 609 ЬН 609-01	Зуб короткий Зуб длинный	0,39 0,4	Ст45 Ст45	0—06 0—06	0—19 0—19
	47 3246 2004		Борона БИГ-ЗА				
03-0513 03-0514 03-0515 03-0516 03-0517	47 7242 9051 47 7242 9052 47 7242 9077 47 7242 9076 47 7242 9114	БИД 03.000А БИД 03.010А БИД 05.000А БИД 05.010Б БИД 14.000	Батарея передняя Рамка передняя Батарея задняя Рамка задняя Секция чистиков	150,0 15,0 172,0 26,5 5,7		24—50 2—10 24—20 1—25 0—50	70—50 6—10 77—20 6—85 1—60
03-5018 03-0519 03-0520 03-0521 03-0522	47 7242 9117 47 7242 9118 47 7242 9001 47 7242 9002 47 7242 9054	БИД 15.000 БИД 16.000 БИД 00.201 БИД 00.202 БИД 03.030A	Секция чистиков Секция чистиков Корпус подшипника Крышка подшипника Диск игольчатый	5,7 7,0 1,5 1,0 8,9	 КЧ 33-8 КЧ 33-8	0—50 0—60 0—12 0—16 2—55	1—60 1—95 0—71 0—58 4—35
03-0523 03-0524 03-0525 03-0526 03-0527	47 7242 9127 47 7242 9058 47 7242 9059 47 7242 9060 47 7242 9067	БИД 03.040В БИД 03.203А БИД 03.302А БИД 03.303А БИД 03.425	Ось Крышка Корпус Втулка Шайба	8,5 1,4 2,9 2,0 0,54	 КЧ 33-8 Ст40Л Ст40Л Ст5	1—20 0—70 1—70 0—85 0—09	3—25 0—73 2—55 1—40 0—24
03-0528 03-0529 03-0530 03-0531	47 7242 9131	БИД 03.626 БИД 04.000А БИД 05.020В БИД 06.000А	Гайка Батарея Ось Батарея	0,12 150,0 9,8 175,0	Ст20 	007 2150 097 2400	0—16 70—50 4—20 77—20
	47 3246 3001	Бороне	а ротационная универсальна.	я БРУ-0,7			
03-0532 03-0533	47 7243 5016 47 7243 5043	БРУ 150 БРУ 601	Ось Пружина	1,2 0,29	ПрП-II	0—93 0—30	1—35 0—47

н	-
•	•

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (уэла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб, и коп. за штуку		
	47 3248 0001 Агрегат комбинированный для предпосевной обработки почвы РВК-3								
03-0534 03-0535 03-0536 03-0537 03-0538	47 8231 0030 47 8231 0036 47 8231 0042 47 8231 0115 47 8231 0124	PBK 3.02.201 PBK 3.04.101 PBK 3.04.601 PBK 3.04.601-01 PBK 3.18.000	Обойма пружинного зуба Крышка Ось Ось Маслопровод	0,6 0,49 18,7 18,7 0,69	КЧ 33-8 СЧ 18-36 Ст40X Ст40X	0-09 0-24 2-10 2-10 1-15	0—48 0—52 5—50 5—50 1—70		
	47 3249 1004		Каток кольчатый З-ККШ-6						
03-0539 03-0540 03-0541 03-0542	47 7245 2125 47 7245 2131 47 7245 2136 47 7245 2161	ККШ 01.101 ККШ 01.103 ККШ 01.302 ККШ 01.601	Втулка Втулка Диск Ось	1,3 1,2 24,0 28,2	СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст15А Ст45	0—23 0—23 1—30 0—72	0—70 0—75 8—35 5—55		
	47 3249 1011		Каток кольчато-зубчатый 2-ҚҚІ	H-2,8					
03-0545 03-0546 03-0547 03-0548 03-0549 03-0550	47 7245 4008 47 7245 4007 47 7245 4009 47 7245 4010 47 7245 4011 47 7245 4012	KKK 109 KKK 111 KKK 112 KKK 113 KKK 114 KKK 115	Кольцо зубчатое Кольцо Корпус подшипника Крышка сквозная Крышка глухая Втулка	5,1 14,4 3,3 0,4 0,32 0,59	CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36	0—83 2—50 0—93 0—25 0—24 0—48	1—55 4—35 1—60 0—36 0—33 0—67		

	47 3261 1012		Культиватор КРН-2,8М				
03-0551 03-0552 03-0553	47 7251 8180 47 7251 8087 47 7251 8092	КРЦ 130 КРТ 138 КРТ 222A	Подшипник Звездочка $Z=8$ Ступица	0,7 0,6 0,99	СЧ 18-36 СЧ 18-36 КЧ 33-8	0—40 0—35 0—60	0—60 0—55 0—90
	47 3261 1021	Ky	льтиватор свекловичный УСМК	(-5,4A			
03-0554 03-0555 03-0556 03-0557 03-0558 03-0569 03-0561	47 8244 0015 47 8335 0020 47 8335 0145 47 8335 0216 47 8335 0019 47 8244 0238 47 7251 8044 47 7251 8054	CME 01.203 CCF 00.107 CCF 00.111 CCF 00.208 CCF 00.106 CME 01.209 KPT 13.201A KPT 13.415	Ступица колеса Подшипник Звездочка $Z = 7$ Звездочка $Z = 12$ Подшипник Кронштейн передний Ступица Диск	0,96 0,59 0,4 0,95 0,3 4,3 0,43 1,3	КЧ 33-8 СЧ 18-36 СЧ 18-36 КЧ 33-8 СЧ 18-36 КЧ 33-8 КЧ 33-8 Ст65Г	0—54 0—42 0—17 0—31 0—35 1—25 0—17	0—75 0—59 0—25 0—45 0—48 1—85 0—47 0—45
	47 3262 1031		Культиватор КОН-2,8М				
03-0562 03-0563 03-0564 03-0565 03-0566	47 7253 4047 47 7253 4067 47 7253 4069 47 7253 4007 47 7253 4010	КГИ 090 КГИ 201 КГИ, 203 КГ 207 КГ 208	Ступица Понизитель средний Кронштейн колеса Головка верхняя Головка нижняя	1,8 5,3 6,3 0,48 0,62		0—96 0—19 0—28 0—07 0—07	2—00 2—60 4—00 0—34 0—41
03-0567 03-0568 03-0569 03-0570 03- <b>057</b> 1	47 7253 4013 47 7253 4016 47 7253 4017 47 7253 4032 47 7253 4225	КГ 220 КГ 225 КГ 226 КГ 2010 КГИ 801	Кронштейн секции Стержень держателя Держатель Держатель задний Втулка колеса	9,0 1,7 1,0 2,1 0,08	КЧ 33-8 КЧ 33-8 КЧ 33-8 КЧ 33-8 Ст45	0—45 0—07 0—12 0—07 0—09	4—15 0—74 0—60 0—94 0—2 <b>0</b>

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (уэла) по чертежу	Нанменование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	47 3263 1008		Культиватор-растениепитатель К	PX-4			
03-0572 03-0573 03-0574 03-0575 03-0576 03-0577	47 7256 3023 47 7256 3025 47 7256 3028 47 7256 3036 47 7256 3038 47 7256 3056	НКУ 27-25 НКУ 235А ККО 401А НКУ 4013 НКУ 4014 ККО 503А	Воронка Хвостовик лапы Лапа Бритва правая Бритва левая Носок	0,76 0,6 0,3 1,2 1,2 0,2	KH 33-8 Cτ65Γ Cτ65Γ Cτ65Γ Cτ65Γ	0—55 0—05 0—16 0—22 0—24 0—04	1—35 0—46 0—33 0—65 0—65 0—23
03-0578 03-0579 03-0580 03-0581 03-0582 03-0583 03-0584	47 7256 3057 47 7256 3058 47 8232 0104 47 8232 0157 47 8232 0231 47 8232 0277	НКУ 566 КД 924А НКУ 22-1-4 НКУ 217А НКУ 454А НКУ 547А НК 38-3В	Носок Лапа Кронштейн скребка Башмак окучника Лемех Лапа Воронка	0,53 0,3 0,33 2,4 1,6 0,5 0,94	Ст65Г Ст65Г — КЧ 33-8 Ст35 Ст65	0—09 0—13 0—11 0—11 0—21 0—05 0—15	1—35 0—25 0—20 1—70 0—70 0—18 0—48
	47 3263 1022		Культиватор-растение <b>пита</b> тель К	PT-4			
03-0585 03-0586 03-0587 03-0588 03-0589 03-0590	47 8234 0030 47 8234 0031 47 8234 0069 47 8234 0071 47 8234 0108 47 8234 0109	KPIO 920 KPIO 930 KPIO 103 KPIO 208 KPIO 457 KPIO 458	Муфта правая Муфта левая Втулка Кронштейн Кулачок Собачка	3,3 3,1 0,55 2,1 0,78 <b>0,24</b>	 СЧ 18-36 КЧ 33-8 Ст40 Ст40	4—30 5—15 0—95 0—80 0—11 0—37	7—00 8—20 1—80 2—45 0—38 0—65

03-0591	47 8234 0161	КРЮ 641	Пружина левая	0,2	ПрП-II	0—39	0—50
03-0592	47 8234 0170	КРЮ 659А	Пружина	0,007	ПрП-II	0—25	0—35
03-0593	47 8234 0171	КРЮ 661А	Пружина	0,007	ПрП-II	0—25	0—35
03-0594	47 8234 0209	КРЮ 840	Тукопровод	1,3	—	0—90	2—35
	47 3264 1002	K	ультиватор фрезерный КФ-5,4				
03-0595	47 7254 5062	КФС 01.050	Нож	0,64		0—65	0—95
03-0596	47 7254 5063	КФС 01.050-01	Нож	0,64		0—65	0—95
03-0597	47 7254 5070	КФС 01.120	Нож	0,64		1—05	1—55
03-0598	47 7254 5071	КФС 01.130	Нож	0,1		0—75	0—95
03-0599	47 7254 5072	КФС 01.130-01	Нож	0,1		0—75	0—95
03-0600	47 7254 5100	КФС 01.417	Пружина	0,2		0—07	0—14
03-0601	47 7254 5101	КФС 01.418	Пружина	0,15	Ст60С2А	006	0—11
03-0602	47 7254 5102	КФС 01.419	Пружина	0,12	Ст60С2А	005	0—09
03-0603	47 7254 5119	КФС 01.607	Звездочка Z = 16	0,65	Ст45	260	3—40
03-0604	47 7254 5120	КФС 01.608	Звездочка Z = 20	1,4	Ст45	300	4—05
03-0605	47 7254 5123	КФС 01.612	Ролик	0,07	СтУ8А	014	0—20
03-0606	47 7254 5125	КФС 01.614	Звездочка Z = 20	1,5	Ст45	305	4—15
	47 3266 0001	Прорежи	ватель свеклы УСМП-5,4 и УСЛ	ИП-2,8			
03-0607	47 7253 2007	CMP 01.001	Прокладка	0,003	Картон	0006	001
03-0608	47 7253 2008	CMP 01.002	Прокладка	0,01	Фибра	0006	001
03-0609	47 7253 2021	CMP 01.101	Корпус	3,6	СЧ 18-36	015	220
03-0610	47 7253 2022	CMP 01.102	Крышка	0,3	СЧ 18-36	013	029
03-0611	47 7253 2023	CMP 01.103	Стакан	1,7	СЧ 18-36	025	100
03-0612	47 7253 2035	CMP 01.404	Прокладка	0,003	Ст08кп	0006	0-01
03-0613	47 7253 2048	CMP 01.607	Нож	0,14	Ст60С2А	009	0-14
03-0614	47 7253 2049	CMP 01.608	Нож	0,14	Ст60С2А	009	0-14
03-0615	47 7253 2133	CMP 01.211	Кронштейн передний	4,0	КЧ 33-8	015	1-95

№ 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку		
03-0616 03-0617 03-0618 03-0619 03-0620 03-0621	47 7253 2130 47 7253 2131 47 7253 2132 47 8244 0241 47 8244 0064	CMP 01.207 CMP 01.208 CMP 01.209 CMP 01.212 CME 01.212 CME 03.604	Шестерня Колесо Ступица Диск Держатель Пружина	0,48 0,53 0,4 2,6 1,1 0,38	КЧ 30-6 КЧ 33-8 КЧ 33-8 КЧ 33-8 КЧ 33-8 Ст60С2	0—09 0—05 0—09 0—22 0—38 0—17	0—33 0—40 0—34 1—50 0—57 0—30		
	47 3268 0001	Культ	иватор палоделатель универсаль	ный УКП	<i>'-Γ</i>				
03-0622 03-0623 03-0624 03-0625 03-0626	47 8245 0011 47 8245 0012 47 8245 0018 47 8245 0019 47 8245 0022	КЭ 7-2А КЭ 7-3 КЭ 14-1А КЭ 22-1 КЭ 23-1	Грядиль передний Грядиль задний Рама основная Каток левый Каток правый	13,3 13,2 111,0 31,0 31,9	_ _ _	1—45 1—30 6—50 3—00 3—00	3—70 3—50 26—50 10—30 10—30		
	Культиватор-плоскорез КИП-2,2-4								
03-0627 03-0628 03-0629 03-0630 03-0631		КПЩ 01.010-01 КПЩ 01.020-01 КПЩ 01.030-01 КПЩ 01.040-01 КПЩ 01.402-01	Лапа Лемех левый Лемех правый	26,0 21,0 2,7 2,7 3,8	— — — Ст65Г	3—25 4—60 0—48 0—48 1—50	9-60 10-55 1-15 1-15 3-45		

#### Электрофреза самоходная ФС-0,7А

03-0632	47 7271 1039	ФЭ 105А	Ступица	0,38	СЧ 18-36	0—40	0—50
03-0633	47 7271 1055	ФЭ 250А	Колесо $Z=50$	2,9	—	8—05	13—60
03-0634	47 7271 1072	ФЭ 406Б	Нож правый	0,23	Ст65Г	0—22	0—32
03-0635	47 7271 1073	ФЭ 407Б	Нож левый	0,23	Ст65Г	0—22	0—32
03-0636	47 7271 1137	ФЭ 512А	Нож опорный	0,62	Ст65Г	0—35	0—43
03-0637	47 7271 1152	ФЭ 605Г	Звездочка $Z=16$ Вал хвостовика Вал продольный хвостовика Шестерня $Z=12$ Шестерня $Z=30$	0,36	Ст45	0—40	0-47
03-0638	47 7271 1154	ФЭ 607А		1,8	Ст45	1—80	2-00
03-0639	47 7271 1155	ФЭ 608А		1,1	Ст45	1—60	1-90
03-0640	47 7271 1156	ФЭ 609А		0,26	Ст40X	1—70	2-10
03-0641	47 7271 1158	ФЭ-611А		0,74	Ст40X	2—20	2-70
03-0642 03-0643 03-0644 03-0645 03-0646 03-0647	47 7271 1160 47 7271 1162 47 7271 1164 47 7271 1165 47 7271 1166 47 7271 1194	ФЭ 613А ФЭ 615 ФЭ-617А ФЭ 618А ФЭ 619А ФЭ 667	Пружина Втулка Вал Муфта Хвостовик Пружина	0,64 0,42 2,2 0,75 0,98 0,04	Ст65Г Ст45 Ст45 Ст45 Ст40Х Ст40Х ПрП-Н	0—63 1—15 3—75 1—50 2—75 0—03	0—70 1—45 4—65 1—85 2—85 0—06

#### 04. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПОСАДОЧНЫХ ЯМ И ВЫКОПКИ САЖЕНЦЕВ, СЕЯНЦЕВ И ПНЕЙ

		47 3272 0001		Плуг навесной выко	почный ВПН-2			
04- 04- 04- 04-	-0002 -0003 -0004	47 7261 5019	ВПН 01.114Б ВПН 02.112 ВПН 03.000 ВПН 05.210Б ВПН 06.210Б ПН 05.103	Лемех Лемех Нож Полуось Полуось Державка	9,6 20,0 32,5 9,6 13,7 4,3	Ст65Г Ст65Г — — — Ст25Л	1—95 3—00 5—05 3—35 3—35 0—64	4-40 10-20 11-20 5-85 6-10 3-75

## III. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ДЛЯ ПОСЕВА, ПОСАДКИ И ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ

#### (сеялки, сажалки, измельчители, разбрасыватели, рассеиватели удобрений и др. машины)

№ 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) но чертежу	Наименованне детали (узла)	Wасса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и кеп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
		<b>05.</b> 3 <i>A</i>	АПАСНЫЕ-ЧАСТИ К СЕЯЛ	KAM			
		унифиі	<b>ЦИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ</b>	ЧАСТИ			
05-0001 05-0002 05-0003 05-0004 05-0005	47 7244 6003 47 7244 6005 47 7310 1151 47 7310 1154 47 7310 1157	КПЦ 503 КПЦ 505 С 12.102.01 С 12.103 С 12.103-03	Зуб Подпружинник Кольцо Кольцо Кольцо	0,43 0,28 0,13 0,55 0,87	Ст65Г Ст65Г СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—22 0—10 0—11 0—32 0—23	0—35 0—17 0—14 0—51 0—39
05-0006 05-0007 05-0008 05-0009 05-0010	47 7310 1565 47 7310 1566 47 7310 1576 47 7310 1737 47 7310 1742	C 50.601 C 50.601-01 C 53.101-01 552.5.002 552.6.009	Скоба Скоба Колпачок Пружина Пружина	0,005 0,007 0,2 0,037 0,002	ПрП-II ПрП-II СЧ 18-36 ПрП-II ПрП-II	0—02 0—02 0—06 0—05 0—01	0—02 0—02 0—09 0—08 0—02
05-0011 05-0012 05-0013	47 7310 1743 47 7310 1744 47 7310 1747	552.6.010 552.6.011 552.6.017	Пружина муфты Пружина Пружина	0,003 0,004 <b>0,01</b> 4	ПрП-И ПрП-И ПрП-И	0—015 0—01 <b>0—01</b>	0—02 0—02 0—02

05-0014	47 7310 1748	552.6.018	Пружина	0,006	ПрП-Н	0—01	0-02
05-0015	47 7310 1750	552.6.020	Пружина	0,018	ПрП-Н	0—006	0-01
05-0016	47 7310 1751	552.6.022	Пружина	0,009	ПрП-Н	0—02	0-03
05-0017	47 7310 1752	552.6.023	Пружина	0,043	ПрП-Н	0—02	0-04
05-0018	47 7310 1757	552.6.030	Пружина	0,12	ПрП-Н	0—03	0-08
05-0019	47 7310 1758	552.6.031	Пружина штанги	0,33	ПрП-Н	0—07	0-21
05-0020	47 7310 1761	552.6.036	Пружина штанги сошника	0,66	ПрП-Н	0—09	0-35
05-0021	47 7310 1762	552.6.037	Пружина	0,46	Ст65Г	009	0—22
05-0022	47 7310 1765	552.7.002	Пружина	0,004	ПрП-II	002	0—03
05-0023	47 7310 1768	552.7.006	Пружина	0,021	ПрП-II	002	0—03
05-0024	47 7310 1770	552.7.009	Пружина	0,11	ПрП-II	004	0—08
05-0025	47 7310 1772	552.7.013	Пружина	0,51	ПрП-II	005	0—23
05-0026	47 7310 1804	3HC 139-005	Воронка	0,16	Ст08	0—08	0—17
05-0027	47 7310 1805	3HC 144-002	Вкладыш	0,16	СЧ 18-36	0—06	0—09
05-0028	47 7310 1806	3HC 151-018	Штанга	0,67	Ст5	0—06	0—17
05-0029	47 7310 1817	3HC 208-007	Подшипник	0,15	СЧ 18-36	0—12	0—17
05-0030	47 7310 1818	3HC 208-013	Подшипник	0,15	СЧ 18-36	0—14	0—19
05-0031	47 7310 1828	3HC 182-2	Диск	1,4	Ст65Г	0—62	1—25
05-0032	47 7310 1832	3HC 186-001	Вкладыш	0,37	СЧ 15-32	0—15	0—22
05-0033	47 7310 1833	3HC 186-004	Вкладыш	0,3	СЧ 18-36	0—12	0—22
05-0034	47 7310 1839	3HC 199-001	Муфта вала	0,22	СЧ 18-36	0—13	0—20
05-0035	47 7310 1840	552.5.005	Пружина	0,067	ПрП-II	0—46	0—78
05-0036 05-0037 05-0038 05-0039	47 7311 6006 47 7311 6007 47 7311 6055 47 7311 6066	C 177YB C 178YA CMT 122 CTA 13-1-1	Катушк <b>а</b> Муфта Корпус Корпус	0,32 0,14 5,1 0,34	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—20 0—06 1—05 0—35	0—28 0—09 1—85 0—54
05-0040	47 7311 6089	CTA 127 CTA 128 CTA 131 A CTA 141 A	Зубчатка Z = 17	1,2	СЧ 18-36	0—55	0—82
05-0041	47 7311 6090		Зубчатка	2,4	СЧ 18-36	0—62	1—00
05-0042	47 7311 6091		Зубчатка Z = 23	1,1	СЧ 18-36	0—39	0—60
05-0043	47 7311 6092		Зубчатка Z = 19	0,41	СЧ 18-36	0—29	0—43

№ 1103.	Код ОКП	№ детали (уэла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (уэла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб, и коп на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
05-0044	47 7311 6186	СТЮ 00.119	Звено загортача	0,19	СЧ 18-36	0—09	0—15
05-0045	47 7311 6187	СТЮ 00.121	Звено загортача	0,25	СЧ 18-36	0—10	0—18
05-0046	47 7311 6198	СУБ 00.102	Звездочка Z — 12	0,8	СЧ 18-36	0—27	0—43
05-0047	47 7311 6201	СУВ 104А	Колесо зубчатое Z — 15	0,5	СЧ 18-36	0—26	0—39
05-0048	47 7311 6208	СУВ 00.113	Букса	1,6	СЧ 18-36	0—58	0—90
05-0049	47 7311 6209	СУВ 00.114	Букса	3,2	СЧ 18-36	0—89	1—45
05-0050	47 7311 6210	СУВ 00.115	Звездочка Z — 17	2,0	СЧ 18-36	0—53	0—88
05-0051	47 7311 6211	СУВ 00.116	Зубчатка Z — 17	2,3	СЧ 18-36	0—74	1—15
05-0052	47 7311 6213	СУВ 00.118A	Подвеска	3,2	СЧ 18-36	0—49	0—94
05-0053	47 7311 6214	СУВ 00.119	Наральник	1,5	СЧ 18-36	0—33	0—57
05-0054 05-0055 05-0056 05-0057 05-0058 05-0059	47 7311 6230 47 7311 6299 47 7311 6313 47 7311 6369 47 7311 6372 47 7311 5633	СУВ 00.301 СУВ 00.530A СУВ 00.614 СУТ 116Б СУТ 201A СТА 119Б	Зубчатка Z — 13 Сошник Полуось Катушка Шайба Втулка	0,29 2,3 21,4 0,2 0,02 0,32	Ст45Л-I ————————————————————————————————————	0—26 1—10 0—88 0—12 0—02 0—30	0-34 1-80 5-60 0-18 0-03 0-43
05-0060	47 7311 6536	СТА 219Г	Рамка	1,8	KU 33-8	0—82	1—20
05-0061	47 7311 6579	№ 60-12А	Корпус	1,2	KU 33-8	0—85	1—20
05-0062	47 7311 8070	СЗН 202	Кулиса	0,53	KU 33-8	0—13	0—26
05-0063	47 7311 8115	СЗП 114	Ползушка	0,23	CU 18-36	0—15	0—25
05-0064	47 7311 8198	СУД 109	Кривошип левый	0,74	CU 15-32	0—19	0—37
05-0065	47 7311 8199	СУД 110	Кривошип правый	0,74	CU 15-32	0—19	0—37

05-0066 05-0067 05-0068 05-0069 05-0070	47 7311 8202 47 7311 8260 47 7311 8261 47 7311 8286 47 7312 3023	СУД 118Б СШП 00.116 СШП 00.117 СШП 00.301 СЗР 00.207А	Подшипник Втулка Втулка Кулачок Крышка подшипника	1,4 0,72 0,72 0,69 1,05	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст45Л КЧ 35-10	0—27 0—07 0—07 0—34 0—51	0-47 0-50 0-50 0-58 1-45
05-0071 05-0072 05-0073	47 7312 3038 47 7312 3044 47 7312 3045	C3P 00.307A C3P 00.315 C3P 00.316	Разобщитель Кронштейн-рычаг Серьга	0,61 8,7 2,5	Ст40Л Ст40Л Ст30Л	0—39 0—84 0—43	0—82 4—65 1—85
05-0074	47 7312 3053	C3P 00.325 C3P 00.325B	Кронштейн сошника	7,8	Ст40Л	0—07	205
05-0075 05-0076	47 7312 3157 47 7312 7111	СЗР 00.600 СЛС 604	Звездочка $Z=7$ Защелка	1,3 0,024,	ПрП-ІІ	0—49 0—12	1—25 0—16
05-0077	47 7313 5111	СРЛ 02.020A СРЛ 02.020	Воронка	2,2		083	150
05-0078 05-0079 05-0080 05-0081 05-0082	47 7313 5013 47 7313 5014 47 7313 5015 47 7313 5016 47 8318 0026	СРЛ 02.040 СРЛ 02.101 СРЛ 02.201 СРЛ 02.202 СЗГ 00.111	Отражатель Носок Шарнир Стойка Звездочка Z = 7	0,039 0,4 0,87 1,9 0,28	СЧ 18-36 КЧ 33-8 КЧ 33-8 СЧ 18-36	0—09 0—16 0—33 0—72 0—18	0—15 0—24 0—50 1—10 0—30
05-0083 05-0084 05-0085 05-0086 05-0087	47 7321 3032 47 7321 3033 47 7321 3068 47 7321 3071 47 7321 3076	CTU 7-8A CTU 7-9A CTU 123 CTU 145 CTU 216A	Загортач правый Загортач левый Пыльник Пыльник Замок	0,61 0,61 0,12 0,2 0,3	— СЧ 18-36 СЧ 18-36 КЧ 33-8	0—50 0—50 0—27 0—17 0—41	0—85 0—85 0—49 0—39 0—65
05-0088 05-0089 05-0090	47 7321 3086 47 7321 3087 47 7321 3145	СТЦ 405 СТЦ 406 СТЦ 628Г	Лапа Лапа Пружина	0,2 0,2 0,072	Ст65Г Ст65Г ПрП-II	0—17 0—17 0—20	0-31 0-31 0-30

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (уэла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена деталн (узла) в руб. и коп. за штуку
05-0091 05-0092 05-0093 05-0094 05-0095	47 7321 3201 47 7321 4020 47 7321 4042 47 7321 4046 47 7321 4047	СТЦ 22-2A СЧХ 3-2 СЧХ 4-1-1 СЧХ 107Б СЧХ 109Б	Ворошилка Вал кардана Труба кардана Дно аппарата Кронштейн	2,7 0,5 0,48 2,2 1,0	  СЧ 18-36 СЧ 18-36	2—90 0—47 0—55 2—20 0—38	4—55 0—70 1—00 2—75 0—90
05-0096 05-0097 05-0098 05-0099 05-0100	47 7321 4051 47 7321 4150 47 7321 4172 47 7321 5050 47 8312 0021	CYX 201Д CYX 31 CYX 4-1-5 CTII 609A CET 00.105	Кровштейн Аппарат высевающий Вилка Ось ролика Втулка	2,3 11,6 0,22 0,13 1,1	КЧ 33-8 — Ст35 СЧ 18-36	1—45 27—15 0—70 0—50 0—74	1—60 40—50 1—00 0—70 1—05
05-0101 05-0102 05-0103 05-0104 05-0105	47 8312 0056 47 8312 0178 47 8312 0180 47 8312 0181 47 8312 0183	СЛФ 00.105 СУЛ 102Б СУЛ 103В СУЛ 00.103 СУЛ 105А	Звездочка $Z=7$ Колесо зубчатое $Z=30$ Колесо зубчатое $Z=36$ Звездочка $Z=14$ Втулка	0,31 1,3 1,9 1,1 0,26	CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36	0—18 0—43 0—42 0—40 0—30	0—26 0—68 0—75 0—62 0—41
05-0106 05-0107	47 8312 0184 47 8312 0186	СУЛ 106А СУЛ 109А	Втулка Колесо зубчатое Z = 25	0,39 0,89	СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—41 0—32	0—57 0—51
05-0108	47 8312 0187	СУЛ 110Б СУЛ 110В	Қатушка	0,31	СЧ 18-36	0—17	0—28
05-0109 05-0110	47 8312 0196 47 8312 0198	СУЛ 203Б СУЛ 204Б	Рамка Рамка	2,4 2,4	КЧ 33-8 КЧ 33-8	100 100	1—50 1—50

05-0111 05-0112 05-0113 05-0114 05-0115	47 8313 0159 47 8313 0160 47 8313 0466 47 7312 3186 47 7312 3250	C3III 06.201 C3III 06.202 C3IO 01.101 C3P 00.638 C3P 00.809A	Подшипник Рамка Звездочка Z = 10 Корпус Втулка	1,2 2,4 2,2 2,8 1,0	KY 33-8 KY 33-8 CY 18-36 C⊤40	0—51 0—47 0—60 1—40 0—40	1—35 1—60 1—15 3—15
05-0116	47 7312 3215	СЗР 00.811	Втулка	1,3	Ст35	049	1—10
05-0117	47 8314 0001	ППА 1Б	Станция левая	11,3	СЧ 18-36	305	5—65
05-0118	47 8314 0008	ППА 2Б	Станция правая	11,3	СЧ 18-36	305	5—65
05-0119	47 8314 0074	СДВ 00.405	Упор	0,02	Ст08	0007	0—02
05-0120	47 8314 0138	СИП 00.114	Подшипник	0,27	СЧ 18-36	011	0—17
05-0124	47 8314 0150	CKB 02-12-2	Вилка	0,26	Ст50	0—10	0—19
05-0122	47 8314 0157	CKB 119A	Ролик	0,26	СЧ 18-36	0—20	0—28
05-0123	47 8314 0160	CKB 125A	Подшипник	0,23	СЧ 18-36	0—12	0—17
05-0124	47 8314 0161	CKB 129	Зубчатка Z — 40	1,3	СЧ 18-36	0—60	0—86
05-0125	47 8314 0162	CKB 152	Ролик	0,25	СЧ 18-36	0—12	0—18
05-0126	47 8314 0241	CHM 00.141A	Подшипник	0,96	СЧ 18-36	0—40	0—60
05-0127	47 8314 0242	CHM 00.142A	Подшипник	0,96	СЧ 18-36	0—40	0—61
05-0128	47 8314 0306	CHM 109B	Кронштейн	3,1	СЧ 18-36	1—05	1—60
05-0129	47 8314 0313	CHM 120A	Муфта	0,34	СЧ 18-36	0—12	0—19
05-0130	47 8314 0317	CHM 201	Видка	0,17	КЧ 33-8	0—15	0—19
05-0131 05-0132 05-0133 05-0134 05-0135	47 8314 0320 47 8314 0745 47 8314 0325 47 8314 0495 47 8314 0617 47 8314 0628	СНМ 204 СНМ 204A СНМ 301A СКВ 05-2 СДВ 00.103A СНМ 00.132A	Собачка Зубчатка Z = 10 Звено Звездочка Z = 8 Звездочка Z = 10	0,23 0,27 26,8 0,54 0,66	КЧ 33-8 Ст45Л-I ПрП-II СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—16 0—32 5—35 0—18 0—34	0—23 0—42 16—55 0—28 0—49

3	<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (уэла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	05-0136	47 8314 0644	CHM 110B	Звездочка Z = 8	0,66	СЧ 18-36	0—22	0—35
	05-0137	47 8314 0645	CHM 116A	Звездочка Z = 16	1,3	СЧ 18-36	0—41	0—65
	05-0138	47 8314 0646	CHM 119A	Звездочка Z = 7	0,44	СЧ 18-36	0—17	0—26
	05-0139	47 8314 0647	CHM 121B	Звездочка Z = 10	0,79	СЧ 18-36	0—34	0—51
	05-0140	47 8314 0648	CHM 122B	Звездочка Z = 11	0,82	СЧ 18-36	0—27	0—43
	05-0141 05-0142 05-0143 05-0144 05-0145	47 8314 0649 47 8315 0080 47 8315 0100 47 8315 0101 47 8315 0102	СНМ 123Б СУК 00.503А СГЖ 00.460 СГЖ 00.470 СГЖ 00.480	Звездочка Z = 6 Планка Каток Диск левый Диск правый	0,46 0,2 1,9 3,2 3,2	СЧ 18-36 Ст5 Ст08 —	0—23 0—06 0—59 1—00 1—00	0-33 0-10 1-20 1-90 1-90
	05-0146	47 8315 0191	CTX 00.801	Втулка	0,025	Ст45	0—05	009
	05-0147	47 8315 0200	CHK 00.106	Вкладыш	0,12	СЧ 18-36	0—11	016
	05-0148	47 8318 0017	C3F 00.101	Рамка	7,7	СЧ 18-36	3—75	585
	05-0149	47 8318 0018	C3F 00.102A	Подшипник	1,2	СЧ 18-36	0—52	083
	05-0150	47 8318 0020	C3F 00.104	Звездочка Z = 9	0,64	СЧ 18-36	0—24	039
	05-0151	47 8318 0021	C3F 00.105	Звездочка Z = 16	1,8	СЧ 18-36	0—49	087
	05-0152	47 8318 0022	C3F 00.106	Подшипник	0,89	CH 18-36	0—53	0—85
	05-0153	47 8318 0023	C3F 00.107	Вкладыш	0,85	CH 18-36	0—22	0—40
	05-0154	47 8318 0024	C3F 00.108	Кривошип	0,92	CH 18-36	0—36	0—60
	05-0155	47 8318 0027	C3F 00.113	Вкладыш	0,34	CH 18-36	0—11	0—18
	05-0156	47 8318 0028	C3F 00.114	Вкладыш	<b>0,16</b>	CH 18-36	0—11	0—17

05-0157	47 8318 0029	C3F 00.115	Вкладыш	0,18	CY 18-36	0—11	0—17
05-0158	47 8318 0030	C3F 00.116	Колесо зубчатое $Z=25$	1,4	CY 18-36	0—40	0—70
05-0159	47 8318 0031	C3F 00.117	Звездочка $Z=14$	1,2	CY 18-36	0—44	0—71
05-0160	47 8318 0032	C3F 00.118	Втулка	0,33	CY 18-36	0—35	0—51
05-0161	47 8318 0033	C3F 00.119	Колесо зубчатое $Z=30$	2,0	CY 18-36	0—51	0—91
05-0162	47 8318 0036	C3F 00.122	Втулка	0,96	CY 18-36	0—51	0—78
05-0163	47 8318 0037	C3F 00.123	Звездочка Z = 16	1,9	СЧ 18-36	0—92	1—35
05-0164	47 8318 0038	C3F 00.124	Диск	1,4	СЧ 18-36	0—84	1—25
05-0165	47 8318 0039	C3F 00.125	Диск	2,1	СЧ 18-36	0—62	1—05
05-0166	47 8318 0040	C3F 00.126A	Диск	1,9	СЧ 18-36	1—00	1—50
05-0167	47 8318 0041	C3F 00.127	Вкладыш	0,24	СЧ 18-36	0—11	0—17
05-0168	47 8318 0052	C3F 00.202	Крестовина	0,46	КЧ 33-8	0—21	0-30
05-0169	47 8318 0053	C3F 00.203	Втулка	0,47	КЧ 33-8	0—25	0-39
05-0170	47 8318 0054	C3F 00.204	Звездочка Z = 10	1,0	КЧ 33-8	0—48	0-78
05-0171	47 8318 0055	C3F 00.205	Кулиса	0,42	КЧ 33-8	0—27	0-42
05-0172	47 8318 0056	C3F 00.206	Втулка	1,2	КЧ 33-8	0—59	0-95
05-0173 05-0174 05-0175 05-0176 05-0177 05-0178	47 8318 0058 47 8318 0059 47 8318 0203 47 8318 0467 47 8318 0757 47 8318 0758	C3F 00.210 C3F 00.211 C3F 00.541 C3F 01.102A C3F 00.260B C3F 00.270B	Воронка Звездочка Z == 8 Обойма Подшипник Поводок Поводок	0,28 0,42 0,16 1,0 1,9 3,2	 КЧ 33-8 Ст3 СЧ 18-36 —	0—06 0—14 0—05 0—54 0—64 0—64	0—19 0—33 0—08 0—90 1—35 1—35
05-0179 05-0180 05-0181 05-0182 05-0183 05-0184	47 8318 0834 47 8318 0835 47 8318 0841 47 8318 0847 47 8318 0858 47 8318 0912	C3F 00.980 C3F 00.990 C3F 00.1020 C3F 00.132 C3F 00.648 C3F 00.134	Сошник передний Сошник задний Диск Корпус переднего сошника Ось Катушка	12,5 12,8 2,5 6,0 0,13 0,31	  СЧ 18-36 Ст5 СЧ 18-36	5—95 5—95 0—65 1—45 0—06 0—12	12—95 12—95 1—60 2—45 0—10 0—17

<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп на штуку	Оптовая цена детали (уэла) в руб. и коп. за штуку
05-0185 05-0186 05-0187 05-0188 05-0189	47 8318 0953 47 8321 0009 47 8321 0010 47 8321 0014 47 8321 0015	СЗГ 00.135 СУК 08В СУК 09В СУК 00.101 СУК 00.102	Корпус Сошник передний Сошник задний Подшипник Клапан	6,2 11,0 10,6 0,44 0,24	СЧ 18-36 — СЧ 18-36 СЧ 18-36	1—45 2—05 2—00 0—19 0—16	2—45 7—55 7—40 0—32 0—23
05-0190 05-0191 05-0192 05-0193 05-0194	47 8321 0016 47 8321 0020 47 8321 0021 47 8321 0022 47 8321 0034	СУК 103А СУК 00.106 СУК 00.108 СУК 00.109 СУК 00.206	Втулка Звездочка Z = 7 Звездочка Z = 16 Диск-звездочка Z = 24 Звездочка Z = 8	0,72 0,28 1,3 4,5 0,49	CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36 KH 33-8	0—30 0—18 0—39 1—30 0—18	0—48 0—25 0—67 2—15 0—27
05-0195 05-0196 05-0197 05-0198 05-0199 05-0200	47 8321 0039 47 8322 0003 47 8322 0004 47 8322 0017 47 8322 0018 47 8322 0019	CYK 00.230 CET 00.004 CET 00.005 CET 00.101 CET 00.102 C3F 00.103	Чистик Катушка Муфточка Зубчатка Z == 16 Зубчатка Z == 16 Букса	0,67 0,15 0,13 0,95 0,5 0,33	ЖГр-1ДЗ ЖГр-1ДЗ СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—18 0—18 0—11 0—41 0—35 0—24	0-37 0-33 0-11 0-62 0-49 0-33
05-0201 05-0202 05-0203 05-0204 05-0205	47 8322 0024 47 8322 0027 47 8322 0038 47 8322 0042 47 8322 0043	CET 00.108 CET 00.111 CET 00.202 CET 00.206 CET 00.207	Втулка Втулка Звездочка Z = 8 Зубчатка Z = 15 Втулка	0,62 0,86 0,4 1,6 0,43	CY 18-36 CY 18-36 KY 33-8 KY 33-8 KY 33-8	0—67 0—65 0—30 0—82 0—19	0—92 0—95 0—42 1—20 0—28

	05-0206 05-0207 05-0208 05-0209 05-0210 05-0211	47 8322 0045 47 8322 0047 47 8323 0058 47 8323 0064 47 8323 0153 47 8328 0035	CET 00.209 CET 00.211 CTЯ 00.103 CTЯ 00.210 CTЯ 01.103 C3F 00.121	Звездочка Z = 9 Звездочка Z = 9 Звездочка Z = 17 Звездочка Z = 7 Звездочка Z = 7 Колесо зубчатое Z = 17	0,58 0,82 1,4 0,28 0,4 0,97	КЧ 33-8 КЧ 33-8 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0-53 0-66 0-38 0-18 0-20 0-35	0—73 0—95 0—61 0—26 0—30 0—59
	05-0215	47 8332 0110 47 8332 0111 47 8333 0011 47 8335 0014 47 8335 0015	СЖБ 00.102 СЖБ 00.103 СЗА 00.119 ССГ 00.101 ССГ 00.102	Пята Пята Подшипник Звездочка Z = 7 Звездочка Z = 9	0,54 0,52 0,45 0,33 0,53	CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36	0—20 0—18 0—30 0—17 0—26	0—31 0—29 0—41 0—25 0—38
		47 8335 0016 47 8335 0017 47 8335 0018 47 8335 0021 47 8335 0145 47 8335 0248	CCT 00.103 CCT 00.104 CCT 00.105 CCT 00.108 CCT 00.111 CCT 00.207	Звездочка Z = 12 Звездочка Z = 12 Звездочка Z = 17 Звездочка Z = 17 Звездочка Z = 7 Кронштейн	0,82 0,95 2,0 1,6 0,40 4,6	CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 KY 33-8	0-32 0-24 0-71 0-47 0-18 2-65	0—49 0—36 1—10 0—74 0—30 3—90
	05-0223 05-0224 05-0225 05-0226 05-0227 05-0228		СШП 00.126 СШП 00.800 СШП 00.810 ТВБ 1-1-1 ТВБ 2-7 СТЦ 3-1-1	Крышка Диск левый Диск правый Колесо Полозок Сошник	0,54 2,7 2,7 10,6 2,7 1,8	C4 18-36    	0—16 0—61 0—61 4—10 1—40 1—50	0—53 2—10 2—10 8—40 3—05 2—15
63	05-0229 05-0230 05-0231 05-0232 05-0233 <b>0</b> 5-0234		TBB 5-5 TBB 11-18 TBB 103A TBB 117A TBB 135A 3HC 151-012	Цепь Вилка Втулка колеса Ролик натяжной Уплотнитель Штанга	2,3 0,11 0,3 0,73 0,62 0,69	— — Металлокерамнка СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст5	1—85 0—47 0—22 0—60 0—22 0—10	5—50 0—65 0—60 1—20 0—55 0—22

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка рассо- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
05-0235 05-0236 05-0237 05-0238 05-0239 05-0240		ТВБ 209 СХ 432 СКГ 620 СКГ 621 СКГ 626A СЛА 628	Шайба рифленая Диск маркера Палец Втулка Крестовина Ось	0,04 1,7 0,021 0,007 0,083 0,011	KY 33-8 Cτ65Γ Cτ45 Cτ45 Cτ45 Cτ45	004 070 015 004 004 004	0—06 1—15 0—21 0—06 0—48 0—06
05-0241 05-0242 05-0243 05-0244 05-0245 05-0246		CKF 1013 CKF 1014 CKF 1022 552.7.003 552.7.008 C3F 00.250	Шестерня Z = 22 Шестерня Зубчатка Z = 18 Пружина Пружина Вилка	0,41 0,36 0,35 0,012 0,14 0,86	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 ПрП-II ПрП-II	0—46 0—49 0—70 0—01 0—02 0—23	0—80 0—85 0—80 0—03 0—08 0—49
	47 3311 1002		Сеялка рисовая навесная СРН	-3,6			
05-0247 05-0248 05-0249 05-0250 05-0251	47 7313 4012 47 7313 4013 47 7313 4014 47 7313 4025 47 7313 7029	СРЛ 00.102 СРЛ 00.103 СРЛ 00.104 СРЛ 00.201 СЛД 00.101	Втулка Втулка Подшипник Ступица Звездочка Z == 18	0,28 0,2 1,1 5,8 1,4	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 КЧ 88-3 СЧ 18-36	0—24 0—24 0—46 2—55 0—49	0—36 0—36 0—65 3—90 0—80
	47 3311 3001		Сеялка зерновая стерневая СЗ	3C-9			
05-0252 05-0253	47 7312 3014 47 7312 3018	C3P 00.170 C3P 00.202	Корпус сошника $3$ вездочка $Z = 7$	6,6 1,0	СЧ 18-36	0—25 0—31	2—90 0—47

3 Зак. 962	05-0254 05-0255 05-0256 05-0257 05-0258 05-0259 05-0260 05-0261 05-0262	47 7312 3019 47 7312 3020 47 7312 3021 47 7312 3022 47 7312 3024 47 7312 3102 47 7312 3057 47 7312 3090 47 7312 3128	C3P 00.203 C3P 00.204 C3P 00.205 C3P 00.206 C3P 00.208 C3P 00.470 C3P 00.380 C3P 00.440 C3P 00.546	Звездочка Z = 11 Звездочка Z = 13 Звездочка Z = 7 Рычаг Шайба Наральник сошника Семяпровод задний Семяпровод передний Семяпровод	1,8 2,1 0,87 2,0 0,3 0,96 0,72 0,74 0,52	CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 KY 33-8 KY 33-8 ———————————————————————————————————	0—58 0—54 0—24 0—75 0—06 0—38 0—22 0—22 0—05	0-86 0-85 0-37 1-10 0-10 0-62 1-05 1-05 0-33
	05-0263 05-0264 05-0265 05-0266	47 7312 3161 47 7312 3171 47 7312 3173 47 7312 3213 47 3311 3005	C3P 00.604A C3P 00.615 C3P 00.617 C3P 00.808	Гайка корончатая Ось Пружина Втулка катка Сеялка узкорядная СУБ-48Б	0,29 0,42 1,9 1,1	C735 MC75 C765Г C735	0—20 0—30 0—13 0—49	0—37 0—45 0—59 1—00
	05-0267 05-0268 05-0269 05-0270 05-0271	47 7311 3003 47 7311 3004 47 7311 3005 47 7311 3006 47 7311 3007	СД 56-16-1 СД 56-17-1 СД 68Б СД 68-1Б СД 68-2Б	Корпус правый Корпус левый Сошник задний Диск левый Диск правый	6,6 6,6 12,3 2,7 2,7	- - - -	0—73 0—73 1—10 0—23 0—23	1—65 1—65 3—65 0—90 0—90
	05-0272 05-0273 05-0274 05-0275	47 7311 3008 47 7311 3009 47 7311 3012 47 7311 3014	СД 69Б СД 87А СД 88А СД 120Т	Сошник передний Семяпровод передний Семяпровод задний Звездочка Z = 10 полуоси	12,8 0,68 0,67 2,4	— — СЧ 18-36	1—10 0—04 0—04 0—08	3—70 0—57 0—57 0—33
65	05-0276 05-0277 05-0278 05-0279	47 7311 3016 47 7311 3017 47 7311 3018 47 7311 3019	СД 224 СД 225 СД 226 СД 227	Муфта левая Муфта правая Втулка правая Втулка левая	0,51 0,51 0,16 0,16	КЧ 33-8 КЧ 33-8 КЧ 33-8 КЧ 33-8	0—15 0—15 0—06 0—06	0—23 0—23 0—09 0—09

№ 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детыли (уэла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп, на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку		
05-0280 05-0281	47 7311 3020 47 7311 3025	СД 464C СУТ 101T	Счищалка Букса полуоси ходового ко- леса	0,2 2,8	Ст3 СЧ 18-36	0—01 0—09	0—04 0—49		
05-0282	47 7311 3026	СУ <b>Т</b> 109	Диск	4,1	СЧ 18-36	0—07	0—49		
47 3312 1001 Сеялка кукурузная навесная комбинированная СКНК-6									
05-0283 05-0284	47 8314 0698 47 8314 0701	CHM 115 CHM 00.143	Звездочка Z = 12 Ступица	0,9 1,4	СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—34 0—48	0—54 0—74		
	<b>47</b> 3312 1 <b>004</b>	Сея	лка кукурузная комбинированная	CKHK-	3				
05-0285	47 8314 0051	СДВ 00.101	Звездочка $Z = 11$	0,88	СЧ 18-36	0—30	048		
05-0286	47 8314 0061	СДВ 00.201 СДВ 00.201А	Вилка	0,3	КЧ 33-8	0-28	037		
05-0287 05-0288	47 8323 0004 47 8323 0005	CKT 205 CKT 209	Собачка Ролик блока маркера	0,09 1,1	КЧ 33-8 КЧ 33-8	0—06 0—54	0—08 0—78		
	47 3314 1002	Сеяль	са для высева лука-севка навесно	я СЛН-8	3A				
05-0289 05-0290 05-0291 05-0292	47 7311 4139 47 7312 7036 47 7312 7038 47 7312 9002	СОН 495В СЛД 111 СЛД 113 СЛЩ 00.003	Счищалка катка Втулка Катушка Втулка	0,15 0,5 2,0 0,05	Ст3 СЧ 18-36 СЧ 18-36 ЖГр-3	0—05 0—47 0—71 0—19	0—09 0—64 1—10 0—32		

ಬ್	05-0293 05-0294 05-0295 05-0296 05-0297 05-0298	47 7312 9010 47 7312 9011 47 7312 9013 47 7312 9014 47 7312 9015 47 7312 9016	СЛЩ 00.102 СЛЩ 00.103 СЛЩ 00.106 СЛЩ 00.107 СЛЩ 00.108 СЛЩ 00.109	Звездочка Z = 8 Зубчатка Z = 28 Зубчатка Z = 14 Звездочка Z = 16 Кулак Кривошип	0,52 1,8 0,7 1,1 0,55 0,47	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0-21 0-72 0-28 0-41 0-20 0-18	0-32 1-10 0-42 0-65 0-32 0-27
	05-0299 05-0300 05-0301 05-0302 05-0303	47 7312 9019 47 7312 9035 47 7312 9036 47 7312 9037 47 7312 9038	СЛЩ 00.112 СЛЩ 00.205 СЛЩ 00.206 СЛЩ 00.207 СЛЩ 00.208	Втулка Муфта Муфта Звездочка Z = 16 левая Звездочка Z = 16 правая	0,57 0,47 0,47 1,9 1,9	СЧ 18-36 КЧ 33-8 КЧ 33-8 КЧ 33-8 КЧ 33-8	0—24 0—34 0—34 0—57 0—57	0—38 0—50 0—50 0—90 0—90
	05-0304 05-0305 05-0306 05-0307 05-0308	47 7312 9042 47 7312 9169 47 7312 9170 47 7312 9178 47 7312 9182	СЛЩ 00.212 СЛЩ 01.020 СЛЩ 01.030 СЛЩ 01.101 СЛЩ 01.402	Рамка Диск левый Диск правый Корпус Лезвие	2,1 3,2 3,2 8,5 0,032	KY 33-8 ———————————————————————————————————	0—88 1—05 1—05 2—85 0—05	1—30 2—90 2—90 4—45 0—08
	05-0309 05-0310 05-0311 05-0312 05-0313	47 7312 9183 47 7312 9229 47 7312 9385 47 7312 9392 47 7312 9393	СЛЩ 01.403 СЛЩ 00.001 СЛЩ 00.101 СЛЩ 00.202A СЛЩ 00.203A	Счищалка сошника Втулка зубчатая $Z=8$ Звездочка $Z=10$ Кронштейн Кронштейн	0,43 0,025 0,83 3,9 4,3	Ст65Г ЖГр-1,5 СЧ 18-36 КЧ 33-8 КЧ 33-8	0—04 0—09 0—29 1—45 1—45	0—14 0—16 0—46 2—20 2—25
		47 3314 1018	Сеялка овог	цная комбинированна <b>я навесн</b> а	я СКОІ	1-4,2		
67	05-0314 05-0315 05-0316 05-0317 05-0318 05-0319	47 8315 0028 47 8315 0029 47 8315 0030 47 8315 0033 47 8315 0034 47 8315 0037	CFX 101 CFX 00.101 CFX 102B CFX 106B CFX 107A CFX 113A	Звездочка Z = 10 Звездочка Z = 8 Втулка Звездочка Z = 9 Звездочка Z = 22 Втулка	1,2 0,56 2,0 0,57 1,8 0,42	CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36	0—17 0—25 1—30 0—21 0—49 <b>0—36</b>	0—52 0—38 1—95 0—33 0—80 0—51

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (уэла)	Масса детьли (уэла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого мегал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
05-0320 05-0321 05-0322 05-0323 05-0324	47 8315 0038 47 8315 0039 47 8315 0040 47 8315 0041 47 8323 0028	СГЖ 114A СГЖ 118A СГЖ 119A СГЖ 120A ССН 115	Звездочка $Z=20$ Зубчатка $Z=13$ Подшипник Звездочка $Z=28$ Зубчатка $Z=13$	1,2 0,78 0,6 2,1 0,72	CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36	0—35 0—31 0—21 0—58 0—23	0—59 0—47 0—33 0—97 0—36
05-0325 05-0326 05-0327 05-0328 05-0329	47 3315 1006 47 7321 3056 47 7321 3057 47 7321 3057 47 7321 3073 47 7321 3074	СТЦ 25-1-1 СТЦ 25-1-2 СТЦ 101Б СТЦ 203Е СТЦ 214Ж	Сеялка хлопковая СТХ-4Б Вилка Труба кардана Дно аппарата Кронштейн Кронштейн	0,12 0,4 2,2 2,3 2,6	 CY 18-36 KY 33-8 KY 33-8	0—60 0—55 1—40 0—95 0—90	0—85 0—95 2—30 1—60 1—60
05-0330 05-0331 05-0332 05-0333 05-0334	47 7321 3076 47 7321 3082 47 7321 3203 47 7321 3204 47 7321 3213	СТЦ 216A СТЦ 239 СТЦ 28-2 СТЦ 28-3 СТЦ 111	Замок Кронштейн Воронка нижняя правая Воронка нижняя левая Кронштейн	0,57 2,6 0,27 0,27 1,1	КЧ 33-8 КЧ 33-8 — — СЧ 18-36	0—41 3—00 0—70 0—70 0—60	065 430 100 100 130
05-0335 05-0336 05-0337 05-0338	47 7321 5031 47 7321 5034 47 7321 5035 47 7321 5036	СТИ 220A СТИ 227A СТИ 228A СТИ 229	Кронштейн левый Кронштейн Кронштейн задний Кронштейн передний пра- вый	0,5 1,0 1,0 0,82	КЧ 33-8 КЧ 33-8 КЧ 33-8 КЧ 33-8	0—80 1—25 1—25 1—25	1—15 1—80 1—80 1—80

05-0339 05-0340 05-0341 05-0342 05-0343	47 7321 5037	CTIL 230 CTIL 10A TBE 11-7E CTIL 103 CTIL 107	Кронштейн передний Ролик Вал кардана Ролик Ролик	0,82 2,1 0,41 0,19 0,37	КЧ 33-8 — СЧ 18-36 СЧ 18-36	1—25 2—85 0—70 0—30 0—23	1—80 5—30 1—05 0—55 0—65
05-0344 05-0345 05-0346		ТВБ 124 ТВБ 125А ТВБ 126	Шестерня Z = 15 Шестерня Z = 35 Шестерня Z = 15	0,3 0,83 0,21	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—34 0—29 0—27	065 090 055
05-0347		TB5 127	Шестерня $Z = 15$ коническая	0,24	СЧ 18-36	0—24	0—50
05-0348		TB6 128	Шестерня Z = 30 кониче- ская	0,65	СЧ 18-36	0—30	0—80
<b>0</b> 5- <b>0</b> 349		СТЦ 219А	Кронштейн правый	0,5	КЧ 33-8	0—80	1—15
05-0350 05-0351 05-0352		CF 638 TBE 682 TBE 683	Семяпровод Пружина Пружина	0,98 0,002 0,002	ПрП-II ПрП-II ПрП-II	0—12 0—40 0—40	0—60 0—50 0—50
	47 3315 1009	Сеялки	и хлопковая частогнездовая СЧ	X-4A-1			
05-0353 05-0354 05-0355 05-0356 05-0357 05-0358	47 7321 3144 47 7321 4026 47 7321 4121	СТЦ 622 СЧХ 13-2 СЧХ 6013 ТВБ 11-14A ТВБ 25 ТВБ 690	Валик Нижняя воронка Семяпровод Шестерня Z = 24 Комкоотбрасыватель Блок шестерен Z=12; Z=24	0,17 0,28 0,79 0,36 3,3 0,11	Ст45 ПрП-II — Ст45	1—55 0—85 0—15 2—65 1—85 1—30	1—90 1—15 0—50 3—00 3—30 1—40
	47 3316 3004	C	еялка зернотравяная СУТ-47				
05-0359 05-0360 05-0361 05-0362 05-0363	47 7311 6093 47 7311 6197 47 7311 6199 47 7311 6200 47 7311 6202	СТА 145А СУВ 00.101 СУВ 00.103 СУВ 00.104 СУВ 00.105	Кронштейн Втулка Звездочка Z = 23 Втулка Звездочка Z = 9	1,6 0,73 1,5 0,74 <b>0,55</b>	CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36	0—60 0—52 0—85 0—57 0—22	0—91 0—76 1—25 0—81 0—33

<b>N</b> e 1103.	Код ОКП	№ деталн (узла) по чертежу	Наименование детал <b>и</b> (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукцив в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (уэла) в руб. и коп. за штуку
05-0364 05-0365 05-0366 05-0367 05-0368 05-0369 05-0370	47 7311 6205 47 7311 6212 47 7311 6212 47 7311 6217 47 7311 6222 47 7311 6228 47 7311 6357	СУВ 00.109 СУВ 00.117 СУВ 00.121 СУВ 00.122 СУВ 00.203 СУВ 00.250 СУВ 102	Втулка Втулка Муфта Груз Подшипник левый Корпус Стойка	0,63 3,6 0,32 1,2 2,4 0,64 1,1	CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36 KH 33-8 CH 18-36	0—47 0—93 0—22 0—30 1—10 0—32 0—34	0—66 2—00 0—32 0—51 1—65 0—58 0—54
	47 3317 3001	Cé	гялка льняная комбинированная	СУЛ-48			
05-0371 05-0372 05-0373	47 8312 0156 47 8312 0179 47 8312 0199	СУЛ2-1-1 СУЛ00.102 СУЛ00.204	Корпус Звездочка Z = 16 Звездочка Z = 8	0,55 1,3 0,44	 СЧ 18-36 КЧ 33-8	0—32 0—47 0—27	0—56 0—67 0—39
	47 3317 3005	Ces	ялка для посева льна прицепная	СЗЛ-3,6			
05-0374 05-0375 05-0376 05-0377 05-0378	47 8334 0005 47 8334 0024 47 8334 0026 47 8334 0027 47 8334 0028	СЗЛ 00.070 СЗЛ 00.110 СЗЛ 00.130 СЗЛ 00.103 СЗЛ 00.104	Семяпровод Сошник передний Сошник задний Наральник Наральник	0,59 5,5 5,1 4,8 4,5	— — — СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—23 1—95 1—95 1—05 1—05	0—85 3—25 3—20 1—85 1—75
	47 3318 1005		Сеялка свекловичная 2СТСН-6	4			
05-0379 05-0380	47 8314 0153 47 8323 0087	СКВ 104 СТЯ 419	Подшипник Звездочка Z = 9	0,23 0,035	СЧ 18-36 Ст45	0—18 0—13	0—25 0—17

05-0381 05-0382	47 8323 0088 47 8323 0090	СТЯ 420 СТЯ 421	Звездочка Z = 13 Звездочка Z = 16	0,0 <del>5</del> 0.068	Ст45 Ст45	0—12 0—12	0—17 0—17
05-0383 05-0384	47 8323 0155 47 8323 0159	CTЯ 01.120 CTЯ 01.201A	Подшипник Кронштейн	0,72 1,9	СЧ 18-36 КЧ 33-8	0—30 0—56	0—49 0—94
05-0385 05-0386	47 8323 0161 47 8323 0172	СТЯ 01.204 СТЯ 01.414	Подшипник Чистик	0,8 0,31	КЧ 33-8 Ст5	0—44 0—09	0—64 0—17
05-0387 05-0388	47 8323 0370 47 8323 0510	CTS 01.410 CTS 01.350	Сошник Сошник семянной	1,7	_	0—38 0—55	0—79 0—81
05-0500	41 0020 0010	C171 01.550	Сошник семяннои	0,9		0—33	001
	47 3318 1012	Сеялка овощная	СКОСШ-2,8				
05-0389 05-0390	47 8315 0238 47 8315 0241	СОШ 00.040 СОШ 00.070	Семяпровод	0,63	<del>-</del>	0—19 0—33	0—70 1—10
05-0391	47 8315 0242	СОШ 00.080	Тукопровод Воронка	0,51 0,11	_	0—33 0—11	0-18
	45 0010 0001		200				
	47 3318 3001	C	еялка зерновая <b>стернева</b> я СЗС	-2,1			
05-0392 05-0393	47 7312 3048 47 7312 3053	C3P 00.321B C3P 00.326	Накладка Кронштейн	0,56	Ст40Л-I	003 034	0—31, 3—80
05-0394	47 7312 3075	C3P 00.422B	кронштеин Шайба	5,6 0,023	Ст3	034 005	3—80 0—08
05-0395 05-0396	47 7312 3156 47 7312 3028	C3P 00.590 C3P 00.260	Направитель Каток	1,6	-	031 205	1—25 5—40
00-0090	47 7512 5020	CSF 00.200	Katok	11,4		205	5 <del>4</del> 0
05-0397 05-0398	47 8313 0002 47 8313 0051	C3III 00.010 C3III 00.603	Стойка Пружина	9,2	 Ст60С2А	0—84 0—51	3—85 1—40
05-0399	47 8313 0052	СЗШ 00.604	Пружина Болт	3,2 1,1	Ст35	007	<b>0</b> —56
05-0400 05-0401	47 8313 0091 47 8313 0119	СЗШ 02.201A СЗШ 00.201	Циферблат Шайба	0,65 0,4	КЧ 33-8 КЧ 33-8	014 003	047 016
05-0401		C3III 00.201	шаиоа	0,4	O-00 F/A	003	010
05-0402 05-0403	47 8313 0130 47 8313 0252	СЗШ 03.030A СЗШ 03.401A	Стойка лапы Лапа	2,8	_	1—30 0—46	230 100
05-0404	47 8313 0143	СЗШ 05.401	Наральник	1,1 1,4	Ст65Г	0-26	064
<b>05-0</b> 405	47 8313 0255	СЗШ 06.070А	Звездочка Z = 16	0,46	-	160	235

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	Жа деталн (узла) по чертежу	Наименование д <b>етали</b> (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раскэ- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп, за штуку
05-0406 05-0407 05-0408	47 8313 0256 47 8313 0257 47 8313 0258	СЗШ 06.080A СЗШ 06.090A СЗШ 06.100A	Звездочка $Z=12$ , $Z=24$ Звездочка $Z=16$ , $Z=32$ Звездочка $Z=18$ , $Z=36$	0,87 1,1 1,5		1—65 1—70 1—70	2—55 2—75 2—90
05-0409	47 8313 0153	СЗШ 06.102A СЗШ 06.102	Шестерня $Z = 16$ , $Z = 32$	0,54	СЧ 18-36	021	053
05-0410 05-0411 05-0412 05-0413 05-0414	47 8313 0155 47 8313 0156 47 8313 0157 47 8313 0180 47 8313 0181	C3III 06.104 C3III 06.105 C3III 06.106 C3III 06.601 C3III 06.602	Шестерня Z = 39 Втулка Втулка Ось Ось	1,7 0,42 0,48 0,19 0,21	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст35 Ст35	0-45 0-21 0-21 0-49 0-50	1—20 0—46 0—46 0—74 0—74
05-0415 05-0416 05-0417 05-0418 05-0419	47 8313 0182 47 8313 0184 47 8313 0190 47 8313 0266 47 8313 0320	C3III 06.603 C3III 06.801 C3III 07.020 C3III 06.501 C3III 06.611	Шплинт пружин <b>ный</b> Втулка Вилка Кронштейн Пружина	0,046 0,54 23,0 0,66 0,19	ПрП-II Тр.Ст35 — Ст45 Ст60С2А	005 022 685 007 020	0—08 0—55 13—55 0—21 0—32
05-0420 05-0421 05-0422 05-0423	47 8313 0344 47 8313 0357 47 7312 3169 47 8313 0121	C3III 06.130 C3III 06.120A C3P 00.613 C3III 03.010	Рычаг Звездочка Z == 12 Штырь Сошник	2,8 2,8 0,035 4,0		1-40 2-20 0-02 1-10	300 440 004 245
	<b>47 3</b> 318 3004		Сеялка стерневая СЗС-2,1М				
05-0424	47 8318 0430	СЗЮ 00.602	Гайка	0,82	Ст40Л	055	0:95

		47 3321 3001	Сея	ıка зернотуковая узкорядная C	3 <b>У-3,</b> 6			
	05-0425	47 8318 0862	C3F13.010 C3F 02.010A	Сошник передний	14,6	_	440	1200
	05-0426 05-0427	47 8318 0290 47 8318 0291	СЗГ 02.040A СЗГ 02.050A	Диск левый сошника Диск правый сошника	3,0 3,0	<del></del>	0—50 0—50	2—55 2—55
	05-0428	47 8318 0788	C3Γ 02.101A C3Γ 02.101	Корпус передний сошника	6,5	СЧ 18-36	074	155
	05-0429	47 8318 0789	C3Γ 02.102A	Корпус задний сошника	6,7	СЧ 18-36	074	1—50
	05-0430 05-0431 05-0432 05-0433 05-0434 05-0435	47 8318 0296 47 8318 0299 47 8318 0300 47 8318 0734 47 8318 0948 47 8318 0866	C3F 02.402 C3F 02.601 C3F 02.602 C3F 02.030A C3F 00.1370 C3F 13.050	Счищалка сошника Ось левая Ось правая Воронка сошника Сошник Диск в сборе	0,097 0,11 0,11 0,34 12,5 3,1	Ст65Г Ст5 Ст5 — —	0—02 0—08 0—08 0—07 5—80 0—88	0—04 0—12 0—12 0—22 11—45 1—75
		47 3321 3004	Сеялка	зернотуковая анкерная прицепн	ая СЗА-3,	6		
	05-0436 05-0437 05-0438 05-0439	47 8333 0002 47 8333 0003 47 8333 0008 47 8333 0009	C3A 00.010 C3A 00.020 C3A 00.101 C3A 00.102	Сошник передний Сошник задний Наральник Наральник	4,3 4,3 3,7 3,6	— СЧ 18-36 СЧ 18-36	1—30 1—30 0—87 0—87	2—30 2—30 1—45 1—45
		47 3321 3005	C	еялка зернотуковая 24-рядная (	CYK-24A			
73	05-0440 05-0441 05-0442 05-0443 05-0444 05-0445	47 7310 1490 47 8321 0025 47 8321 0027 47 8321 0030 47 8231 0239 47 8321 0296	СУК 00.111 СУК 00.112	Штанга Рамка левая Рамка правая Семяпровод Корпус Зубчатка Z = 20	0,59 2,5 2,5 0,56 0,63 0,7	Ст5Гпс СЧ 18-36 СЧ 18-36 — МСт2 СЧ 18-36	0—03 1—05 1—05 0—27 0—58 0—31	0—11 1—60 1—60 0—91 1—00 0—47

	<b>№</b> 1103	Код ОЧП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материела)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
		47 33 <b>21 30</b> 13	С	еялка зернотуковая прессовая СЗ	3П-3,6			
0	5-0446 5-0447 5-0448	47 8318 0324 47 8318 0325 47 8318 0326	СЗЮ 00.101 СЗЮ 00.102 СЗЮ 00.103	Крышка Звездочка Z = 7 натяжная Стакан опорно-приводного	0,82 0,72 6,0	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—31 0—22 1—35	0—58 0—41 2—75
0	5-0449 5-0450 5-0451	47 8318 0337 47 8318 0349 47 8318 0350	C3IO 00.201 C3IO 00.301 A C3IO 00.302	колеса Корпус подшипника Втулка Звездочка Z == 8	2,2 1,1 1,3	КЧ 33-8 Ст45Л Ст35Л	0—75 0—75 1—10	1—45 1—25 1—80
		47 3322 3004	Ces	ялка-разбрасыватель туковая РТТ	Γ-4,2A			
0	5-0452 5-0453 5-0454 5-0455	47 7352 7039 47 7352 7416 47 7352 7417 47 7352 7421	PTT 00.154 PTT 00.159 PTT 00.161 PTT 00.165	Муфта валов сбрасывателей Колесо червячное Червяк Ролик механизма сбрасыва- телей	0,14 4,5 0,9 0,12	CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36	0—07 1—05 0—17 0—46	0—17 1—95 0—65 0—75
0	5-0456	<b>47</b> 7352 7 <b>422</b>	PTT 00.174/166	Зубчатка механизма Z = 15	0,94	СЧ 18-36	0—28	080
0	5-0457 5-0458 5-0459	47 7352 7423 47 7352 7424 47 7352 7425	PTT 00.171/167 PTT 00.168 PTT 00.203	Колесо зубчатое $Z=12$ Зубчатка $Z=38$ Зубчатка $Z=13$ контрпривода	1,0 2,0 1,2	СЧ 18-36 СЧ 18-36 ВЧ 50-2	0—60 0—58 0—26	1—25 1—70 1—35
0	5-0460 5-0461	47 7352 7426 47 7352 7427	PTT 00.204 PTT 00.205	Зубчатка Z = 21 контрпривода Зубчатка Z = 14 механизма привода червяков	2,2 1,2	BY 50-2 BY 50-2	0—26 0—26	200 120
0.	5-0462	47 7352 7428	PTT 00.206	Муфта	1,9	КЧ 33-8	045	1—40
		06.		СТИ К МАШИНАМ ПОСАДОЧ		САЖАЛКАМ		
^	6-0001	47 8325 0051	УНИФ КНХ 19-1	РИЦИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ З Звездочка Z = 18	ЧАСТИ 1,1		055	1—00
0 0 0	6-0002 6-0003 6-0004 6-0005	47 8325 0052 47 8325 0053	KHX 19-2 KHX 19-3 CK 605	Звездочка Z = 20 Звездочка Z = 22 Пружина Звездочка Z = 14	1,3 1,5 0,012 0,41	ПрП-II —	0—47 0—48 0—01 0—35	1—00 1—05 0—04 0—62
06 06	6-0008 6-0009	47 8326 0124	СНИ 09.030A СНИ 09.040A СНИ 18.020	Звездочка $Z=14$ Полуось диска левая Полуось диска правая Звездочка $Z=12$ Звездочка $Z=22$	0,4 1,1 1,1 0,55 1,8	Ст45 — — — —	0—45 0—38 0—38 0—35 0—77	0—64 0—64 0—64 0—65 1—50
06 06	6-0011 6-0012 6-0013 6-0014 6-0015	47 8326 0182 47 8326 0183	СНИ 76-4 СНИ 84-2 СНИ 92-5	Зажим левый Зажим правый Звездочка $Z=28$ Звездочка $Z=16$ Колесо опорное	0,24 0,24 0,73 0,9 18,1	<u> </u>	0—10 0—10 0—55 0—51 6—10	0—17 0—17 1—10 0—90 10—45
06 06 06	6-0018	47 8326 0220	СНИ 147 <b>A</b> СНИ 148 <b>A</b> СНИ 165 <b>A</b> СНИ 12.101 СНИ 1001 <b>A</b>	Шнек правый Шнек левый Редуктор главный Подшипник Подшипник	0,88 0,88 17,9 0,6 0,74	 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—38 0—38 10—25 0—28 0—38	0—75 0—75 18—70 0—41 0—52

3 06-0063 47 8326 0016 <u>СНИ 166-1Б</u> СНИ 166-1А

Ма поз.	Код ЭКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (уэла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив ти- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
06-0021	47 8326 0235	СНИ 1002 СНИ 1002A	Звездочка Z = 10	0,16	СЧ 18-36	0—09	0—13
06-0022 06-0023 06-0024 06-0025	47 8326 0236 47 8326 0237 47 8326 0238 47 8326 0239	СНИ 1006 СНИ 1012 СНИ 1018 СНИ 1027	Звездочка Z == 12 натяжная Втулка Подшипник Ступица диска	0,28 0,15 0,28 1,2	CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36	0—14 0—15 0—25 0—21	0—20 0—20 0—33 0—37
06-0026 06-0027 06-0028 06-0029 06-0030	47 8326 0240 47 8326 0241 47 8326 0243 47 8326 0244 47 8326 0245	СНИ 1033 <b>A</b> СНИ 1036 СНИ 1042 СНИ 1056 СНИ 1070	Звездочка Z == 10 Стакан Корпус подшипника Ступица Обойма	0,2 1,1 0,46 2,4 0,21	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	014 054 051 053 005	0—18 0—76 0—67 0—90 0—09
06-0031 06-0032 06-0033 06-0034 06-0035	47 8326 0246 47 8326 0248 47 8326 0249 47 8326 0253 47 8326 0334	СНИ 1081 СНИ 2011 СНИ 2012 СНИ 09.401 СНН 4245	Крышка подшипника Ложечка правая Ложечка левая Колпак ступицы Звездочка Z = 36	0,86 0,32 0,32 0,13 1,5	СЧ 18-36 КЧ 33-8 КЧ 33-8 Ст08 Ст45	0—24 0—13 0—13 0—03 0—52	0—37 0—18 0—18 0—09 1—40
06-0036 06-0037 96-0038 06-0039 06-0040	47 8326 0336 47 8326 0395 47 8326 0396 47 8326 0403 47 8326 0466	СНИ 4265A СНИ 4484 СНИ 4485 СНИ 4542 СНИ 6004	Колпак ступицы Диск левый Диск правый Диск Болт	0,15 6,0 6,0 2,4 0,076	Ст08 Ст3 Ст3 Ст65Г Ст45	0—03 0—26 0—26 0—82 0—24	0—09 1—85 1—85 1—65 0—31
06-0041	47 8326 0470	СНИ 6014 СНИ 6124A	Фланец муфты	0,49	Ст45	0—46	066
06-0042	47 8326 0478	СНИ 6124	Пружина	0,11	ПрП-П	0-07	0—14
06-0043 06-0044 06-0045	47 8326 0489	СНИ 6149 СНИ 6206 <b>A</b> СНИ 6261	Муфта Пружина Муфта	0,98 0,026 <b>0,9</b> 9	Ст45 ПрП-II Ст45	0—56 0—07 0—64	0—83 0—10 0—97
	47 8326 0515 47 8326 0535	СНИ 6473А	Пружина Шестерня Z == 14 Шестерня Z == 40 Вал Вал шлицевой	1,8 0,32 2,0 1,7 2,2	Ст65Г Ст45Г Ст45 Ст45 Ст45	0—35 1—30 3—30 1—25 1—35	0-81 1-65 4-45 2-05 2-20
06-0051 06-0052 06-0053 06-0054 06-0055	47 8326 0633 47 8326 0642 47 8326 0647	СНИ 410 СНИ 1035 <b>A</b>	Колесо копирующее Обойма манжеты Тукопровод Корпус редуктора Ступица диска	5,0 0,07 0,91 5,2 1,4	— — СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—81 0—30 0—30 3—55 0—76	2—05 0—41 1—00 4—80 1—05
06-0057 06-0058 06-0059 06-0060 06-0061	47 8326 0507	СНИ 2047 СК 218 СК 604 СНИ 1010A СНИ 6294 СНИ 18405 СНИ 38.000	Ступица колеса Диск сферический Пружина Подшипник Вал первичный Звездочка Z = 40 Передача карданная	1,1 1,8 0,012 0,3 0,68 3,8 16,2	КЧ 33-8 Ст65Г ПрП-И СЧ 18-36 Ст45 Ст45	0—71 0—08 0—01 0—35 1—40 0—22 2—90	0—98 0—59 0—04 0—46 1—85 1—40 21—80
	47 3331 0004	Ка <b>ртоф</b> елесаж <b>ал</b>	ка СН-4Б-1 с сошниками для ро удобрений	іздельног	<b>0</b> внес <b>ения</b>		

Корпус сошника левый

15,3

3-80 8-50

	•	3	۱
ſ,	_	3	5
1	9	r	1

78	<del></del> i	<del></del>		1	1	<u> </u>	<del></del> -	
	<b>Ж</b> поз.	Код ОКП	№ деталв (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Mapka packo- Ayemoro meran- na (marephana)	Норматив чи- стой продукцыя в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (уэла) в руб. и коп, за штуку
	06-0064	47 8326 0018	СНИ 167-1Б СНИ 167-1А	Корпус сошника правый	15,3		380	8—50
	06-0065 06-0066 06-0067 06-0068 06-0069	47 8326 0667 47 8326 0668 47 8326 0055 47 8326 0079 47 8326 0080	СНИ 4560Б СНИ 4561Б СНИ 4582 СНИ 5217 СНИ 5218	Отвал левый Отвал правый Носок сошника Шина правая Шина левая	0,49 0,49 0,79 0,85 0,85	Ст50 Ст50 Ст65Г Ст45 Ст45	0—15 0—15 0—21 0—16 0—16	0—30 0—30 0—46 0—36 0—36
		47 3331 0007	I	Картофелесажалка навесная СН-4	Б-2			
	06-0070 06-0071 06-0072	47 8325 0076 47 8325 0079 47 8326 0113	КНХ 00.404 КНХ 00.405 СНИ 05.060Б	Шина левая Шина правая Корпус правый	0,97 0,97 17,1	Ст45 Ст45	0—21 0—21 4—95	0—40 0—40 9—35
	06-0073	47 8326 0116	СНИ 06.030Г СНИ 06.030А	Камнеотражатель	1,6	dens.	051	0—85
	06-0074 06-0075	47 8326 0117 47 8326 0714	СНИ 06.040Б	Қорпус левый Тукопровод	17,1 0,83	_	495 046	9—35 1—25
		47 3333 0001		Машина высадко-посадочная ВП	·		0 10	
	06-0076 06-0077 06-0078	47 7334 1012	ВПГ 2-3-2 ВПГ 2-5-2 ВПГ 2-5-3	Раскрыватель Загортач левый Загортач правый	0,56 1,12 1,12		0-42 0-51 0-51	120 095 095
	06-0079 06-0080 06-0081 06-0082 06-0083 06-0084 06-0085 06-0086	47 7334 1119 47 7334 1446 47 7334 1461 47 7334 1600 47 7334 1605 47 7334 1614	ВПГ 6038 ВПГ 46-9 ВПГ 50-11 ВПГ 6524 ВПГ 6557 ВПГ 5069 ВПГ 50-12 ВПГ 1002	Пружина сажателя Шланг резиновый Шланг резиновый Вал правый Вал левый Рыхлитель Шланг резиновый Втулка	0,085 0,83 0,96 9,0 10,5 4,6 1,7 0,2	ПрП-II ———————————————————————————————————	0-05 1-10 1-10 3-15 2-90 1-35 1-10 0-68	0—12 2—65 2—80 5—45 5—90 2—45 4—35 0—85
		47 3333 0002		Машина высадко-посадочная ВПЗ	y- <b>4</b>			
	06-0088 06-0089 06-0090	47 7331 1216 47 7331 1297 47 7331 1333 47 7331 1385 47 7331 1482	ВПУ 13.010 ВПУ 13.102	Рыхлитель Колесо ведущее Ступица Створка подвижная Загортач	4,6 42,2 0,38 0,75 6,9	Ст5 СЧ 18-36	1—35 20—30 0—30 0—75 1—10	2-45 60-75 0-72 1-20 3-10
	06-0093 06-0094 06-0095		ВПУ 13.410	Пружина Створка Стакан с болтом Створка неподвижная Створка неподвижная	0,08 1,0 2,1 1,4 1,6	ПрП-II — — — —	0—10 1—25 2—70 1—10 1—25	0—18 1—85 4—20 1—55 2—15
	06-0099	47 7331 1708	ВПУ 13.400	Поводок Сажатель Сажатель Колесо ведомое	3,6 7,8 6,9 52,8	<del>-</del> -	2—20 3—70 3—65 27—85	3—90 6—20 5—95 71—75
79	06-01 <b>02</b>	<b>47 7331 17.40</b>	ВПУ 13.440 <b>A</b> ВПУ 08.040 ВПУ 13.450	Выталкиватель Ось Почвозацеп	1,0 8,4 1,3		0—75 4—10 0—90	1—20 6—70 1—55

66				<del> </del>		<del></del>	······································	
<b>8</b> 8	<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (уэла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая, цена детгли (узла) в руб. и кол. за штуку
		47 3334 0004		Машина лесопосадочная СБН-1.	4			
	06-0104	47 7333 3107	СБМ 02.000 СБМ 02.000A	Сошник	80,0		1515	37—45
	06-0107	47 7333 3136 47 7333 3139 47 7333 3143 47 7333 3144	CEM 03.090A CEM 03.103E CEM 03.110A CEM 03.120A	Захват Колесо Z — 28 ведсмое Створка левая Створка правая	2,8 3,0 0,41 0,5	C4 21-40 	400 088 110 110	5—80 2—80 1—55 1—55
	06-0111 06-0112 06-0113	47 7333 3153	CBM 03.200 CBM 03.301A CBM 03.606 CBM 04.101 CBM 08.601 CBM 12.000A	Шестерня промежуточная Колесо $Z=20$ ведущее Пружина Втулка сменная Пружина Электрооборудование	2,3 2,6 0,1 0,13 0,41 1,0	— Ст35Л-I ПрП-II СЧ 21-40 Ст60С2	2—25 0—78 0—33 0—20 0—31 1—85	3—70 2—70 0—40 0—60 0—46 4—80
		47 3334 0006		Машина лесопосадочная СЛН				
	06-0115		СЛА 628	Ось с буртиком	0,01	Ст35	0—04	006
	00 0116	47 3334 0011	СШЛ 001	Машина лесопосадочная СШІ	<i>i-3</i> 0,017		0—06	0—12
	06-0116 06-0117		СШЛ 2-2	Полотно захвата Захват	1,3	_	1-25	2—00
	06-0118 06-0119 06-0120 06-0121		СШЛ 5 СШЛ 103 СШЛ 414 СШЛ 605	Сошник Звездочка Z — 10 Носок сошника Пружина захвата	29,8 0,94 1,8 0,05	— СЧ 18-36 Ст65Г ПрП-II	165 015 071 011	7—70 0—76 1—30 0—16
		47 3334 0012		Машина лесопосадочная СКЛ	.1			
	06-0123	47 7331 8119 47 7331 8122 47 7333 3138	СЛУ 02.414	Лемех левый Лемех правый Втулка Сошник Колесо Z — 35 ведомое	3,6 3,6 0,22 99,5 4,5	Ст65Г Ст65Г СЧ 18-36 — СЧ 21-40	1—20 1—20 0—21 18—70 0—82	2—30 2—30 0—75 49—20 3—85
		07. ЗАПАСНІ	ЫЕ ЧАСТИ К <i>М</i>	ХАОТОТДОП R ПД МАНИШАЛ ВРОП RИНАВОЧИРАЦУМ И		сения удо	БРЕНИЙ	I
			УНИ	<b>РИЦИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ</b>				
	07-0002 07-0003 07-0004	47 7352 5031 47 7352 5074 47 7352 5205 47 7352 5210 47 7352 5372	КСУ 11.101 КСУ 00.605 КСУ 02.605	Звездочка Z = 10 Ролик вала Звено цепи Полумуфта зубчатая Z=20 Пружина	2,3 1,7 0,71 0,19 0,41		3—50 0—32 0—10 1—10 0—20	5—05 1—20 0—25 1—40 0—37
	07-0007 07-0008 07-0009		РМГ 00.602 НРУ 03.050 НРУ 12.019 НРУ 03.101 НРУ 12.101	Звено цепи транспортера Полумуфта привода Шарнир Корпус подшипника Втулка шарнира	0,96 0,79 3,5 0,86 0,2	Ст65Г Ст5 — СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—08 0—66 0—44 0—47 0—14	0-31 100 835 066 027
81	07-0012 07-0013	47 7354 4193 47 7354 4194 47 7354 4195 47 7354 4211	HPУ 07.601	Звездочка Z = 14 Звездочка Z = 18 Пружина Пружина	0,45 0,53 0,11 0,87	Ст45 Ст45 ПрП-II Ст60Г	0—75 0—94 0—09 0—43	0—86 1—45 0—10 0—71

	№ 1103.	Код ОКП	Ж детанн (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса деталн (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продусция в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. яв штуку
07- 07- 07- 07-	-0015 -0016 -0017 -0018 -0019 -0020	47 7354 4303 47 7354 4308 47 7354 4309 47 7354 4334 47 7354 4338	НРУ 10.202 НРУ 10.201 НРУ 03.090 НРУ 03.120 НРУ 03.419 МНШ 46У	Крышка подшипника Корпус подшипника Полумуфта привода Полумуфта привода Диск Z = 32 зубчатый Гидромотор	0,32 0,37 0,54 1,0 0,85 7,0	K4 33-8 K4 33-8 — — C <sub>T</sub> 45	0-20 0-31 0-46 0-56 0-61 8-10	0-68 0-61 0-75 1-10 1-40 22-50
07- 07- 07- 07- 07- 07- 07- 07- 07- 07-	-0021 -0022 -0023 -0024 -0025 -0026 -0027 -0028 -0030 -0031 -0032	47 3341 0001 47 7341 1002 47 7341 1008 47 7341 1021 47 7341 1062 47 7341 1128 47 7341 1128 47 7341 1131 47 7341 1134 47 7341 1134 47 7341 1183	Измельчите ИСУ 00.030 ИСУ 00.130 ИСУ 00.430 ИСУ 00.490 ИСУ 00.401А ИСУ 00.609 ИСУ 00.611 ИСУ 00.613 ИСУ 00.614А ИСУ 00.001 ИСУ 01.020 ИСУ 01.170	Фреза Нож Кардан Ротор Сектор решета Шестерня Z = 20 Колесо Z = 52 Вал-шестерня Z = 26 Скребок Звездочка Z = 25 Звездочка Z = 34	6,6 1,7 15,2 6,3 2,8 1,1 14,6 3,0 2,7 0,055 1,6 3,1	ИСУ-4 Ст3 Ст10 Ст30 Ст40X Ст40X Ст40X Ст40X Ст40X Ст40X Ст405 Ст405 Ст45	1—80 1—70 16—05 2—95 1—20 1—45 5—45 4—35 3—50 0—07 1—80 6—45	8—60 2—55 35—30 3—70 2—45 3—60 16—35 12—50 10—60 0—29 4—50 8—80
07	0033	47 3351 0005 47 7351 1039	Валкователь- РУФ 01.130A	разбрасыватель органических уд Переключатель	добрений 1 6 <b>,0</b>	PVH-15A —	9—05	14—50

	47 3352 0004	Разбрасы	вате <b>ль минер</b> альных удобрени	й KCA-3	ı		
07-0034 07-0035 07-0036 07-0037 07-0038	47 7352 5066 47 7352 5077 47 7352 5122 47 7352 5212	КСУ 07.101 КСУ 09.301 КСУ 02.403 КСУ 03.602 НД 100 × 50 × × 2,5 × 3,5	Корпус эксцентрика Корпус подшипника Лопатка Палец Пружина	4,5 1,1 0,7 0,26 0,11	CH 18-36 Cτ20Л Cτ3 Cτ45 Cτ65Γ	0—60 2—25 0—05 0—55 0—19	3—00 3—35 0—16 0—68 0—27
	47 3352 0007	Разбрасыватель л	инеральных удобрений с гидр	опривод	ом 1РМГ-4		
<b>07-00</b> 39	<b>47 7352 60</b> 22	PMΓ 04.010	Блок звездочек $Z = 10$ , $Z = 25$	3,2		3—10	5—25
07-0040	47 735 <b>2 60</b> 24	PMΓ 04.030	Блок звездочек $Z = 13$ , $Z = 17$ , $Z = 32$	5,8	_	5—75	1030
07-0041 07-0042 07-0043	47 7352 6034 47 7352 6043 47 7352 6059	РМГ 06.020A РМГ 08.020A РМГ 11.010	Диск левый Диск правый Звездочка Z = 45	14,2 14,2 7,1	=	4—80 4—80 3—45	9—65 9—65 6—5 <b>0</b>
07-0044 07-0045 07-0046 07-0047 07-0048	47 7352 6074 47 7352 6086 47 7352 6087 47 7352 6090 47 7352 6091	PMF 17.010 PMF 02.101 PMF 04.101 PMF 10.103 PMF 04.201	Звездочка $Z=40$ Втулка Эксцентрик Втулка стабилизатора Крышка подшипника	5,8 0,68 3,1 0,23 0,75	 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 КЧ 35-10	4—15 0—50 2—50 1—75 1—00	6—20 0—75 3—60 2—20 1—40
07-0049 07-0050 07-0051	47 7352 6093 47 7452 6094 47 7352 6265	PMF 06.201 PMF 17.201 PMF 08.601	Корпус Корпус Вал-полумуфта	3,6 4,3 1,1	КЧ 35-10 КЧ 35-10 Ст20Х	3—45 3—95 2—95	4—80 5—60 4—10
07-0052 07-0053	47 7352 6282	РМГ 11.602 РМЗ 11.020	Вал ведущий Звездочка Z — 5	9,4 2,9	Ст40Х	2—25 2—55	4—50 3—90
07-0054		783-35,06.170A	Шланг	0,4		0—92	2-45

ı	٦	2	
:	Б	Ξ	

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ деталн .(узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса делали (узла) по чертежу. Кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукцив в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и кол. за штуку		
47 3352 0011 Разбрасыватель минеральных удобрений РУМ-8									
07-0055 07-0056 07-0057 07-0058		РУП 00.00.605 РУП 06.00.401 РУП 10.00.601 РУП 10.00.401	Перемычка Лопасть Пруток Пластина	1,6 0,82 0,79 0,14	Ст60С2 15Х17АГ14 — Ст3	1—30 0—90 1—60 0—51	1—90 1—80 2—00 0—62		
	47 3352 0012 Разбрасыватель минеральных удобрений РМС-6								
07-0059	47 7354 8020	PMC 10.010	Шатун	0,96	_	068	1—35		
	<b>47</b> 33 <b>52 0</b> 019	Разбр	<b>асыватель минера</b> льных удобрен	ий <b>НРУ</b> -(	0,5				
07-0060	47 7354 4029	НРУ 10.010	Шатун	0,63		0-54	0—93		
	47 3358 0001	Ποдκα	рмщик-опрыскиватель универсал	ьный ПС	у				
07-0061 07-0062 07-0063 07-0064	47 8329 0024 47 8329 0054 47 8329 0067 47 8329 0410	OT 01.030 OПТ 04.000 OПТ 05.000 OПТ 05.403	Клапан предохранительный Устройство вакуумное Насос Пластина	0,05 11,0 23,1 0,45	  Ст40X13	097 2195 2305 045	1—20 28—00 37—00 0—99		
<b>07-006</b> 5	47 8329 0505	ОПТ 05.601	Шестерня $Z = 14$	3,3	Ст45	260	4—35		

<b>67</b> -0066	47 8329 0507	OПТ 05.602	Шестерня Z = 14	2,3	Ст45	1—75	2-80
07-0067	47 8329 0518	ОПТ 06.606	Пружива	0,02	ПрП-ІІ	0—13	0—15
07-0068	47 8329 0521	ОПТ 06.609	Пружина	0,01	ПрП-ІІ	008	009
07-0069	47 8329 0606	ONT 32.010	Пульт управления	8,7	-	1400	1900
07-0070	47 8329 0672	ОПТ 32.606	Клапан	0,08	Ст95Х18	0-27	038
07-0071	47 8329 0673	ОПТ 32.607	Пружина	0,01	ПрП-ІІ	0—15	0—18
07-0072	47 8329 0677	ОПТ 32.612	Клапан	0,045	-	0-53	0-68
07-0073	47 8329 0678	ОПТ 32.613	Пружина	0,04	ПрП-ІІ	0-17	020
07-0074	47 8329 0901	ОПТ 30.437	Отражатель	0,007	Ст08ХГТ	004	005
07-0075	47 8329 0949	OПТ 30.605	Пружина	0,044	ПрП-ІІ	006	007
07-0076	47 8331 0398	Π <b>A</b> X 4206	Жиклер	0,001	Ст40Х13	003	0-04
	47 2250 0000	,	Immunus munacus and ATTI O				
	47 3359 0002		Innapaт туковысевающий АТД-2				
<b>07-0077</b>	47 7310 1754	552.6.026	Пружина	0,012	ПрП-II	0-02	0—03
<b>07-0</b> 078	47 7355 2002	АТД 101	Зубчатка $Z = 12$	0,2	СЧ 18-36	0—18	0-25
<b>07-0</b> 079	47 7355 2003	АТД 106	Зубчатка Z = 30, Z = 12	1,0	СЧ 18-36	0-30	048
07-0080	47 7355 2007	<u>АТД 203</u> <u>АТД 203А</u>	Собачка	0,12	<b>КЧ 33-8</b>	0—06	0-09
07-0081	47 7355 2008	АТД 204	Направитель	0,16	<b>КЧ 33-8</b>	0—15	0-20
<b>07</b> -0082	47 7355 2043	АТД 614	Штырь	0,1	СтЗ	018	0-25
07-0083	47 7355 2086	АТД 109А	Зубчатка Z = 45	2,7	СЧ 18-36	0—77	1-25
07-0084	47 7355 2113	АТД 111	Зубчатка Z = 30	1,0	СЧ 18-36	034	053
07-0085	47 7355 2114	АТД 112	Кронштейн	6,2	СЧ 18-36	185	3-00

## IV. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ДЛЯ УХОДА ЗА РАСТЕНИЯМИ

(опрыскиватели, опыливатели, протравливатели семян, дождевальные и поливочные машины, фумигаторы, аппараты для подрезки, прививки и др. машины)

№ 1103.	Код ОКП	М детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (уэла) в руб, и коц. за штуку
------------	---------	----------------------------------	-------------------------------	--	--	---	--

#### 08. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ПО БОРЬБЕ С ВРЕДИТЕЛЯМИ И БОЛЕЗНЯМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ОПРЫСКИВАТЕЛЯМ, ОПЫЛИВАТЕЛЯМ, ПРОТРАВЛИВАТЕЛЯМ И ДР. МАШИНАМ

08-0001	47 7411 1090	ОВЖ 38-1	Колесо вентилятора	63,0		49—30	69—00
08-0002	47 7411 1112	УН 00.170	Рукав брандспойта	3,24		0—60	11—30
08-0003	47 7411 1114	УН 41.000	Насос	39,0		37—10	60—00
08-0004	47 7411 2004	ОВТ 3-14Б	Колесо вентилятора	7,9		5—05	8—35
08-0005	47 7411 2055	ОВТ 59	Устройство натяжное	2,93		2—25	3—80
08-0006	47 7411 2113	ОПВ 16Б-3	Фильтр	0,3		1—00	1—60
08-0007	47 7411 2119	УН 9-2Б	Фильтр	2,9		0—70	4—75
08-0008	47 7411 2138	УН 41.050	Экран	0,05		0—05	0—10
08-0009	47 7411 2139	УН 41.060А	Ползун	0,65		0—78	1—80
08-0010	47 7411 2143	УН 41.100	Шатун	0,59		1—75	2—20
08-0011	47 7411 2229	OBT 113A	Корпус механизма	7,3	СЧ 18-36	2—90	4—45
08-0012	47 7411 2235	OBT 118	Корпус подшипника	3,2	СЧ 18-36	1—15	1—70

08-0013	47 7411 2242	OBT 1202	Корпус редуктора	31,4	СЧ 18-36	1105	16-25
08-0014 08-0015	47 7411 2251 47 7411 2266	ОВТ 1215 УН 108	Корпус	14,3	CH 18-36	3—35 2—35	540 350
08-0015	47 7411 2278	УН 41.107	Корпус мешалки Упор	6,0 0,115	СЧ 18-36 СЧ 18-36	2—35 0—51	350 060
08-0017	47 7411 2281	УН 41.111	Корпус насоса	17,5	C4 18-36	6-00	905
08-0018	47 7411 2283	УН 41.112	Коробка клапана	5,5	CH 18-36	058	1—35
08-0019	47 7411 2404	УН 41.403А	Сетка	0,018	Ст08Х17Т	10-0	0-05
08-0020	47 7411 2408	УН 41.409	Клапан	0,015	Cr08X17T	0-06	008
08-0021	47 7411 2430	ОВТ 604Б	Рейка	3,9	Ст45	185	2-95
08-0022	47 7411 2432	OBT 606	Шестерня Z = 18	0,8	Ст40Х	1-45	i90
08-0023	47 7411 2434	OBT 610	Колесо зубчатое	8,4	Ст40Х	2—75	5—35
08-0024	47 7411 2439	OBT 618	Поводок	1,3	Ст45	0-52	0—87
08-0025	47 7411 2448	OBT 635	Звездочка $Z = 36$	1,4	Ст45	1—25	1—80
08-0026	47 7411 2450	OBT 644B	Вал	2,3	Ст45	105	1—75
08-0027	47 7411 2451	OBT 649	Вал	6,7	Ст45	1-60	3—15
08-0028 08-0029	47 7411 2454 47 7411 <b>24</b> 61	OBT 657 OBT 669	Звездочка Z = 22	0,5	Ст45	0—78	1-10
08-0029	47 7411 2471	OBT 6201	Палец Вал	0,9 4,7	Ст40X Ст40X	052 105	0—81 2—40
08-0031	47 7411 2534	УН 41.601		-	_		
08-0031	47 7411 2534	УН 41.601 УН 41.605	Вал Пален	5,2 0.061	Ст45	2-90	430
08-0032	47 7411 2542	УН 41.608	палец Седло клапана	0,061	Ст45 Ст95Х18	0—15 0—23	<b>0</b> —20 <b>0</b> —36
08-0034	47 7411 2543	УН 41.611	Пружина	0.006	ПрХ18Н10Т	0-23	035
08-0035	47 7411 2544	УН 41.613	Цилиндр	0,32	Ст95Х18	100	1—50
08-0036	47 7411 2547	УН 41.623	Поршень	0.014	БрАЖ-9-4	1-10	1-50
08-0037	47 7411 2641	OBT 28.000	Передача карданная	21,3	_	15-10	3930
08-0038	47 7411 5042	УН 16-1Б	Фильтр	0.86		053	2-10
08-0039	47 7411 6289	УН 02.601	Пружина	0,003	ПрП-П	0-02	0—02
08-0040	47 7411 6290	УН 09.601	Пружина	0,024	ПрП-П	<b>0—0</b> 8	0—10
08-0041	47 7411 9033	ОЦГ 11.050	Мешалка гидравлическая	0,1		1 <b>—5</b> 5	180
08-0042 08-0043	47 7411 9054 47 7411 9056	ОЦГ 20.010	Колесо вентилятора	17,5		6—00	1270
00-0040	#1 1#11 9090	ОЦГ 20.030	Колодка	0,52	نتيت	037	055

<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (уэла) в руб. и коп. за штуку
08-0044 08-0045 08-0046 08-0047 08-0048	47 7411 9073 47 7411 9092 47 7411 9236 47 7411 9237 47 7411 9239	УН 12.000 ОЦГ 08.002 ОЦГ 08.602 ОЦГ 08.603 ОЦГ 08.605	Фильтр всасывающий Клапан Клапан Седло Пружина	0,76 0,06 0,073 0,04 0,055	— БрАЖ9-4 Ст95Х18 Ст95Х18 ПрП-11	4—85 6—30 0—56 0—21 0—05	6—30 0—49 0—68 0—34 0—08
08-0049 08-0050 08-0051 08-0052 08-0053	47 7411 9240 47 7411 9242 47 7411 9245 47 7411 9256 47 7411 9260	ОЦГ 08.607 ОЦГ 08.609 ОЦГ 08.615 ОЦГ 11.607 ОЦГ 11.614	Шток Пружина Пружина Пружина Пружина	0,09 0,012 0,003 0,025 0,022	Ст95Х18 ПрП-II ПрП-II ПрП-II ПрП-II	1—30 0—06 0—02 0—02 0—04	1—65 0—08 0—02 0—04 0—05
08-0054 08-0055 08-0056 08-0057 08-0058	47 3411 1002 47 7411 1180 47 7411 1328 47 7411 1352 47 7411 1359 47 7411 1389	Опрыс УН 106А ОВЖ 641 ОВГ 686 УН 635 ОСУ 110	живатель вентиляторный садовы Корпус мешалки Вал вентилятора Колесо Z = 27 зубчатое Шестерня Z = 17 Корпус	ă OBC-A 5,6 11,0 1,3 0,75 39,0	CY 18-36 C745 C740X C740X CY 18-36	2—90 2—30 1—05 1—05 10—35	405 500 155 140 1610
08-0059 08-0060 08-0061 08-0062 08-0063	47 7411 1403 47 7411 1404 47 7411 1405 47 7411 1478	OCY 650 OCY 658 OCY 671 OCY 667 OCY 4-1	Вал Звездочка Z = 19 Вал Шестерня Z = 23 Блок шестерня	3,78 6,1 6,25 1,95 17,9	CT45 CT45 CT40X CT40X	2—00 1—40 2—45 2—05 15—65	3-05 2-75 4-45 3-00 22-45

	47 3411 1008	Опрыски	ватель безнасосный малооб	ъемный ОМБ	5-4 <i>00</i>		
08-0064 08-0065 08-0066 08-0067 08-0068	47 7411 5002 47 7411 5018 47 7411 5020 47 7411 5030 47 7411 5031	OME 00.020 OME 10.070 OME 10.090 OME 40.000 OME 40.010	Колесо вентилятора Клапан Отстойник Распылитель Корпус	18,7 0,04 0,48 0,68 0,47		3—55 0—28 1—85 3—95 2—35	7—80 0—54 2—70 5—25 3—20
08-0069 08-0070 08-0071 08-0072 08-0073	47 7411 5032 47 7411 5033 47 7411 5034 47 7411 5035 47 7411 5070	OME 40.020 OME 40.030 OME 40.040 OME 40.050 OME 30.105	Клапан Насадок Насадок распылителя Насадок Фланец редуктора	0,025 0,012 0,012 0,012 2,6	— — — СЧ 18-36	0—18 0—27 0—27 0—27 1—60	0—27 0—31 0—31 0—31 2—20
08-0074 08-0075 08-0076 08-0077 08-0078 08-0079	47 7411 5072 47 7411 5134 47 7411 5138 47 7411 5157 47 7411 5167 47 7411 5168	УН 15.101 ОМБ 10.602 ОМБ 40.602 ОМБ 31.020 ОМБ 30.606 ОМБ 30.607	Корпус редуктора Пружина Пружина Вал трубчатый Вал редуктора Пружина	22,7 0,003 0,005 6,9 2,2 0,065	СЧ 18-36 ПрП-II ПрП-II — Ст45 ПрП-II	890 005 015 270 430 013	13—25 0—06 0—17 10—95 5—40 0—18
08-0080	47 3411 1015 47 7417 5086	Опрыск ОВГ 32-1	иватель навесной универсал			140	185
08-0080 08-0081 08-0082 08-0083	47 7417 5086 47 7417 5185 47 7417 5195 47 8331 0057	ОД 01.606 ОД 02.605 ПАХ 20-6	Фильтр всасывающий Упор навески Пружина Муфта цепная	0,24 0,35 0,55 1,6	МСт3 ПрП-II	0—48 0—08 1—30	0—69 0—48 2—40
	47 3411 1021	Опрыски	ватель хлопковый универса.	льный OBX-1-	4		
08-0084 08-0085 8 08-0086	47 7412 7001 47 7412 7002 47 7412 7008	ОВЦ 01.000 ОВЦ 02.000А ОВЦ 08.000	Насос в сборе Редуктор Кран всасывающий	93,0 60,0 9,0	<del>-</del>	69—90 49—80 5—70	166—00 107—00 20—40

3	№ 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Ontoban uena merann (yana) s py6. n kou.
	08-0087 08-0088 08-0089 08-0090 08-0091	47 7412 7023 47 7412 7024 47 7412 7031 47 7412 7049 47 7412 7051	ОВЦ 01.060A ОВЦ 01.090 ОВЦ 02.100A ОВЦ 04.010 ОВЦ 04.030	Вал эксцентриковый Стояк Вал Блок Головка правая	3,3 1,1 3,0 1,6 0,8	  	5—05 1—10 3—90 0—95 0—75	9—10 1—95 6—50 4—80 1—10
	08-0092 08-0093 08-0094 08-0095 08-0096	47 7412 7052 47 7412 7053 47 7412 7054 47 7412 7055 47 7412 7059	ОВЦ 04.040 ОВЦ 04.050 ОВЦ 04.060 ОВЦ 04.070 ОВЦ 04.100Б	Головка левая Шатун Опора сектора Звездочка Z = 56 Сектор	0,8 1,2 0,67 4,9 7,2		0—75 0—60 0—75 1—60 3—75	1—10 1—30 1—15 4—00 6—60
	08-0097 08-0098 08-0099 08-0100 08-0101	47 7412 7060 47 7412 7072 47 7412 7077 47 7412 7078 47 7412 7080	ОВЦ 05.010 ОВЦ 05.140 ОВЦ 05.190 ОВЦ 05.200 ОВЦ 05.230	Корпус правого резервуара Кран распределительный Толкатель Шланг высокого давления Шланг низкого давления	42,6 2,0 0,025 0,4 0,5	  	21—65 4—00 0—40 0—90 0—90	187—00 9—40 0—55 1—50 1—55
	08-0102 08-0103 08-0104	47 7412 7101 47 7412 7106 47 7412 7146	OBU 05.450 OBU 06.010 OBU 13.040 OBU 13.040A	Золотник Корпус левого резервуара Отражатель	0,03 45,4 0,035		0—38 20—90 0—45	055 18700 065
	08-0105	47 7412 7172	ОВЦ 01.101	Корпус насоса	18,0	СЧ 18-36	·5— <b>4</b> 5	1660

08-0106	47 7412 7173	ОВЦ 01.102	Цилиндр правый	10,3	СЧ 18-36	1—90	8—50
08-0107	47 7412 7174	ОВЦ 01.103	Коллектор всасывающий	12,0	СЧ 18-36	1—20	7—50
08-0108	47 7412 7175	ОВЦ 01.104	Коллектор нагнетательный	8,5	СЧ 18-36	1—40	7—00
08-0109	47 7412 7176	ОВЦ 01.105	Корпус клапана	0,90	СЧ 18-36	0—55	1—45
08-0110	47 7412 7177	ОВЦ 01.106	Цилиндр левый	10,3	СЧ 18-36	1—90	8—50
08-0111	47 7412 7199	ОВЦ 02.001	Втулка	0,03	БрОЦС5-5-5	0—49	1—05
08-0112	47 7412 7206	ОВЦ 02.103	Крышка задняя	3,3	СЧ 18-36	2—25	5—25
08-0113	47 7412 7207	ОВЦ 02.104	Стакан	2,8	СЧ 18-36	1—95	4—00
08-0114	47 7412 7212	ОВЦ 02.201	Вилка	0,36	КЧ 33-8	0—49	0—85
08-0115	47 7412 7220	ОВЦ 02.603A	Вал	1,6	Ст40Х	1—75	2—75
08-0116	47 7412 7221	ОВЦ 02.608A	Шестерня Z == 18	0,71	Ст30ХГТ	1—65	3—15
08-0117	47 7412 7222	ОВЦ 02.611	Вал	2,6	Ст40X	1—45	2—60
08-0118	47 7412 7223	ОВЦ 02.612	Полумуфта большая	0,6	Ст40X	1—55	2—65
08-0119	47 7412 7224	ОВЦ 02.613	Полумуфта подвижная	0,56	Ст40X	1—80	2—65
08-0120	47 7412 7225	ОВЦ 02.614	Полумуфта неподвижная	0,5	Ст40X	1—65	<b>2—85</b>
08-0121	47 7412 7237	ОВЦ 02.634	Шестерня Z = 51	3,9	Ст40X	3—10	6—60
08-0122	47 7412 7238	OBIL 02.635	Вал переключення	0,56	Ст35	1—20	1—75
08-0123	47 7412 7246	OBIL 03.002A	Станина левая	3,8	АЛ-9В	1—30	15—90
08-0124	47 7412 7247	OBIL 03.003	Крышка правая	10,0	АЛ-9В	1—35	25—00
08-0125	47 7412 7248	OBIL 03.004A	Крышка левая	11,5	АЛ-9В	1—05	27—00
08-0126	47 7412 7255	OBIL 03.101	Стакан правый	0,6	СЧ 18-36	0—29	0—90
08-0127	47 7412 7256	ОВЦ 03.102	Стакан левый	0,7	СЧ 18-36	0-29	0—90
08-0128	47 7412 7286	ОВЦ 03.612A	Вал	2,4	Ст40Х	1-50	2—40
08-0129	47 7412 7298	ОВЦ 04.104	Корпус	3,0	СЧ 18-36	0-75	2—95
08-0130	47 7412 7333	ОВЦ 04.618	Вал	3,9	Ст45	1-70	3—05
08-0131	47 7412 7575	ОВЦ 13.607	Наконечник	0,003	Ст20Х13	0-06	0—08
08-0132	47 7412 7576	ОВЦ 13.608	Наконечни <b>к</b>	0,003	Ст20X13	0—06	0—08
08-0133	47 7412 7577	ОВЦ 13.609	Наконечни <b>к</b>	0,003	Ст20X13	0—06	0—08
08-0134	47 7412 7601	ОВЦ 15.607	Штифт	<b>0,00</b> 6	Ст45	0—03	<b>0—05</b>

№ 1103.	Код ОКП	№ детили (узла) по чертежу	Наименование дета <b>ли</b> (узла)	Масса детали (уэла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
08-0135	47 7412 7655	ОВЦ 34.401	Вставка	0,01	Ст20X13	0—08	0—11
08-0136	47 7412 7656	ОВЦ 34.402	Вставка сменная брандспойта	0,01	Ст20X13	0—08	0—11
<b>0</b> 8-0137	47 7412 7657	ОВЦ 34.403	Вставка сменная брандспойта	0,01	Ст20Х13	008	0—11
08-0138	47 7412 7659	ОВЦ 34. <b>604</b>	Пружина брандспойта	0,002	ПрП-II	0—09	0—12
08-0139	47 7412 7663	ОТ1-1	Плунжер	3,8	—	10—70	15—40
08-0140	47 7412 7670	OT 435	Пластина плунжера	0,14	СтШХ9	1—25	1—75
08-0141	47 7412 7673	OT 643	Пружина	0,01	ПрП-II	0—01	0—02
08-0142	47 7412 7678	OT 645	Пружина	0,029	ПрП-II	0—04	0—06
08-0143	47 7412 7679	OT 009A	Влагоулавливатель	0,18	БрЦС5-5-5	0—41	2—60
08-0144	47 7412 7682	OT 024	Сухарь редуктора	0,035	БрС5-5-5	0—11	0—29
08-0145	47 7412 7726	ОВЦ 01.040A	Қлапан всасывающий	1,3		3—00	5—80
08-0146	47 7412 7728	ОВЦ 04.090A	Кривошип	1,2	Ст35Л	0—95	1—45
08-0147	<b>47 74</b> 12 7729	ОВЦ 05.480А	Маховичок	0,06		0—08	0—16
08-0148	47 7412 7730	ОВЦ 07.070	Сетка фильтра	0,48	Сетка	1—95	2—65
08-0149	47 7412 7733	ОВЦ 34.000A	Брандспойт	0,7		4—65	7—60
08-0150	47 7412 7741	ОВЦ 05.652	Пружина	0,02	ПрП-II	0—16	0—22
08-0151	47 7412 9035	ОПХ 104	Стакан	0,9	СЧ 18-36	0—36	1—10
08-0152	47 7412 9036	ОПХ 105	Корпус передний	0,45	СЧ 18-36	0—75	1—65
08-0153	47 7412 9037	ОПХ 106	Корпус задний	2,7	СЧ 18-36	1—05	2—65

08-0154 08-0155	47 7412 9038	ОПХ 107 <sup>-</sup> ОВЦ 03.160	Корпус задний Колесо рабочее	0,95 19,0	C4 -18-36 —	065 1990	1—70 29—80
	47 3411 1033	Onpe	ыск <b>иватель универсальный ОН</b>	-400-1			
08-0156 08-0157 08-0158 08-0159 08-0160	47 7411 4073 47 7411 4146 47 8412 0089 47 8412 0090 47 8412 0107	ОЦТ 02.006 ОЦТ 02.614 ОЮУ 09.447 ОЦУ 09.447-01 ОЦУ 07.607	Прокладка Пружина Шайба Шайба Пружина	0,001 0,028 0,007 0,008 0,003	АД1М-1 ПрП-II Ст40Х13 Ст40Х3 ПрП-II	0—01 0—02 0—03 0—03 0—01	0—01 0—04 0—04 0—04 0—01
	47 3411 1037	4	Аэрозольный генератор АГ-УД	-2			
08-0162 08-0163 08-0164 08-0165 08-0166 08-0167 08-0168 08-0169 08-0170 08-0171		578-020-00 578-040-02A 578-042-00 578-053-00 578-080-004 578-091-00 578-092-00 578-093-00A 578-100-00A 578-100-04A	Кран Крышка Фильтр Фильтр Палец Камера сгорания Труба Распылитель Горелка Распылитель	0,6 0,12 0,053 0,05 0,044 3,7 4,4 0,73 0,97 0,043	Ст45 ————————————————————————————————————	3-20 0-35 0-71 0-36 0-21 3-20 4-55 0-79 6-00 0-89	6—00 0—90 1—20 0—67 0—37 8—25 9—45 1—40 9—45 1—40
	47 3412 0002	Машина	гербицидно-аммиачная навесн	ая ГАН-	8		
08-0172	47 8331 0191	НШ 5	Hacoc	14,0	_	10—90	19—30
	47 3413 0001	Опрыскивателе	, широкозахватный универсал	ьный ОЦ	IY-50A		
08-0173 08-0174	47 7417 2002 47 7417 2004	ОШУ 02.020 ОШУ 03:010	Колесо рабочее в сборе Муфта свободного хода	13,5 <b>7,</b> 5	_	5—85 8—70	11—30 14—50

·	

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса деталн (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал. ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп, на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
08-0175 08-0176 08-0177 08-0178 08-0179	47 7417 2005 47 7417 2007 47 7417 2008 47 7417 2037 47 7417 2043	ОШУ 04.020 ОШУ 04.040 ОШУ 04.050 ОШУ 29.010 ОШУ 33.000	Шнек Блок звездочек Ворошитель в сборе Вал трубчатый Устройство натяжное	7,0 3,4 4,0 5,2 1,2	   	3—00 1—85 1—30 1—55 1—35	4—70 3—45 2—35 13—25 2—05
08-0180 08-0181 08-0182 08-0183 08-0184	47 7417 2058 47 7417 2059 47 7417 2117 47 7417 2115 47 7417 2123	ОШУ 37.040 ОШУ 37.050 ОШУ 02.105 ОШУ 02.104 ОШУ 03.103	Шнек бункера в сборе Звездочка $Z=45$ Корпус подшипника Стакан поворотного сектора Втулка редуктора	7,0 3,2 2,0 3,2 0,3		3—00 1—05 0—61 1—25 0—41	4—70 2—19 1—60 2—80 0—65
08-0185 08-0186 08-0187 08-0188 08-0189	47 7417 2221 47 7417 2237 47 7417 2238 47 7417 2255 47 7417 2262	ОШУ 00.604 ОШУ 03.601 ОШУ 03.602 ОШУ 04.618 ОШУ 27.601	Полумуфга $Z=14$ Вал приемный Шестерня $Z=20$ Пружина Вал редуктора	0,47 3,0 1,2 0,04 1,7	Ст45 Ст45 Ст40Х ПрП-II Ст45	0—30 1—60 1—35 0—08 1—30	0—80 2—60 1—90 0—09 1—95
08-0190 08-0191 08-0192 08-0193 08-0194	47 7417 2265 47 7417 2273 47 8331 0503 47 8331 0552	ОШУ 36.602 ОНЖ 630 ПАХ 6005А ПАХ 6247 ОШУ 27.101	Вал вентилятора Звездочка Z = 13 Пружина Полумуфта Z = 14 Корпус редуктора	6,7 0,36 0,2 0,47 14,0	Ст45 Ст45 ПрП-II Ст45	1—80 0—56 0—09 0—30 2—80	3—40 0—85 0—17 0—80 9—50

		47 3414 0007	Протравли	иватель семян шнековый ПСШ-	3			
	08-0195 08-0196 08-0197 08-0198 08-0199	47 7417 1419 47 7415 2026 47 7415 2099 47 7415 2105 47 7415 2107	ПСШ3.00.400 ПСШ3.01.040 ПСШ3.01.101 ПСШ3.02.101 ПСШ3.02.102	Регулятор жидкости Питатель ядохимикатов Корпус подшипника Сфера вала шнека Корпус подшипника	0,14 0,47 2,1 0,16 0,43	— СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—63 1—15 0—90 0—35 0—28	074 130 190 045 052
	08-0200 08-0201 08-0202 08-0203 08-0204	47 7415 2204 47 7415 2205 47 7415 2217 47 7417 1419 47 7417 1429	ПСШ3.01.603 ПСШ3.01.604 ПСШ3.02.602 ПУБ 681 ПУБ 690	Вал Вал Пружина Звездочка Z = 13 Звездочка Z = 13	0,23 0,91 0,01 0,09 0,15	Ст45 Ст45 ПрП-II Ст45 Ст45	0—45 0—50 0—06 0—32 0—45	063 067 007 045 058
		47 3414 0015		Протравливатель семян ПС-10	)			
	08-0205 08-0206 08-0207 08-0208 08-0209	47 7414 1049 47 7414 1238 47 7414 1253 47 7414 1254 47 7414 1483	ПС 10.03.050 ПС 10.03.001 ПС 10.10.003 ПС 10.10.006 ПС 10.12.402	Цепь скребковая Воротник транспортера Диафрагма дозатора Втулка дозатора насоса Диск $Z=32$ зубчатый	11,8 2,1 0,16 0,04 1,2	 ТКМЩ ТМКЩ-М ЖГР3 Ст45	6—20 0—38 0—03 0—15 0—61	17—25 3—45 0—20 0—38 1—85
	08-0210 08-0211 08-0212 08-0213 08-0214	47 7414 1652 47 7414 1678 47 7414 1691 47 7414 1692 47 7414 1693	ПС 10.03.601 ПС 10.06.616 ПС 10.09.602 ПС 10.09.603 ПС 10.09.604	Пружина Звездочка привода Пружина Полумуфта привода Звездочка $Z=16$	0,75 0,75 0,03 0,17 0,26	Ст50Х Ст45 ПрП-II Ст45 Ст45	0—08 1—20 0—03 0—65 0—82	0—51 1—90 0—05 0—89 1—45
<b>8</b> 5	08-0215 08-0216 08-0217 08-0218 08-0219 08-0220	47 7414 1699 47 7414 1700 47 7414 1704 47 7414 1709 47 7417 1698	ПС 10.10.603 ПС 10.10.605 ПС 10.10.609 ПС 10.11.603 ПС 10.10.602 ПС 10.01.301	Втулка эксцентриковая Вал дозатора Седло крышки Полумуфта насоса Пружина Звездочка $Z = 22$	0,045 0,42 0,005 0,15 0,025 0,51	Ст45 Ст45 Ст95 Ст45 ПрП-Н Ст45	1—00 1—20 0—18 0—68 0—02 1—75	1—35 1—75 0—25 0—94 0—04 2—55

	~
c	ъ

8	<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу. кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
		47 3417 0001	Агрегат для п	 приготовления рабочих жидкосте	й АПР «	Темп»		
	08-0221 08-0222 08-0223 08-0224 08-0225 08-0226	47 7415 9014 47 7415 9049 47 7415 9050 47 7415 9054 47 7415 9058 47 7415 9064	АПР 1-5-1 АПР 6-9-2 АПР 6-11 АПР 7-1-2 АПР 7-2-1-1	Фильтр Кран трехходовой Кран 4-ходовой Фильтр всасывающий Шар обрезиненный Кран 3-ходовой	3,9 6,1 23,1 1,0 1,3	<u>-</u>  	4—80 6—35 8—80 4—00 1—15 7—25	11—10 23—25 37—40 7—75 2—35 33—85
	08-0227	47 7415 9092	АПР 22-2	Блок звездочек $Z = 16$ , $Z = 50$	6,3		2-60	505
	08-0228 08-0229 08-0230	47 7415 9101 47 7415 9102 47 7415 9115	АПР 23-2 АПР 23-3 АПР 32	Звездочка Z — 16 полумуфты Звездочка Z — 45 сварная Карданная передача	1,5 2,4 29,9	<u>-</u>	400 305 1465	620 490 4430
	08-0231 08-0232 08-0233 08-0234	47 7415 9138 47 7415 9170 47 7415 9173 47 7415 9175	АПР 015 НЦ 002 НЦ 004 НЦ 005	Втулка корпуса Корпус насоса Колесо рабочее насоса Крышка промежуточная на- соса	0,12 5,5 0,98 1,5	ЖГР2Д2,5 АЛ10В АК5М7 АЛ-4	0—09 5—45 1—55 2—10	0—62 11—25 3—20 4—05
	08-0285	47 7415 9180	УН 020	Пропеллер правый	0,65	АЛ-10В	275	390
	08-0236 08-0237 08-0238 08-0239	47 7415 9238 47 7415 9242 47 7415 9253 47 7415 9403	НЦ 101 УН 109 АПР 414 АПР 619	Стойка корпуса насоса Корпус мешалки Нож размельчителя Звездочка Z = 14	16,0 5,7 1,5 0,5	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СтШ4Х13 Ст45	4—50 1—30 2—75 0—57	11—85 4—80 4—75 1—0 <b>0</b>
4 Зак., 962	08-0240 08-0241 08-0242 08-0243	47 7415 9409 47 7415 9410 47 7415 9431 47 7415 9437	АПР 627 АПР 628 АПР 690 НЦ 603А	Звездочка Z = 25 Полумуфта Вал мешалки Пружина насоса	2,0 0,6 2,3 0,03	Ст <b>45</b> Ст45 Ст45 ПрХ18Н10Т	180 210 185 001	2—95 2—95 2—30 0—04
ស		У		ІНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ Қ НОВҚАМ И НАСОСНЫМ СТАІ		ВАЛЬНЫМ		
	08-0244 08-0245 08-0246 08-0247 08-0248 08-0249	47 7422 7177 47 7422 7178	CHЖ 8-2 CHЖ 108A CHЖ 110 CHЖ 606 CHЖ 607 CHЖ 608	Заслонка в сборе Диффузор Корпус редуктора Сопло Пружина Ось эжектора	0,29 1,0 70,0 0,03 0,02 0,12	— СЧ 18-36 СЧ 21-40 Ст20Х13 ПрП-II Ст20Х13	0—75 2—95 27—50 0—60 0—01 0—65	1—00 3—75 45—00 0—75 0—03 0—85
	08-0255	47 7424 3041 47 7424 3043 47 7424 3044 47 7424 3045 47 7424 3053	СНП 240.02.005 СНП 240.02.013	Вал Z = 14 Корпус редуктора Вал насоса Шестерня Z = 34 Вал Z = 17 редуктора Шестерня Z = 22	7,9 87,8 13,0 3,6 7,5 2,5	Ст45 СЧ 18-36 Ст45 Ст18ХГТ Ст45 Ст18ХГТ	6-35 34-15 4-50 4-60 3-20 2-45	10—90 54—00 9—20 7—30 5—30 3—80
	08-0257 08-0258 08-0259	47 7424 3055 47 7424 6013 47 8418 0188 47 8418 0262 47 8418 0401	СНП 240.02.015 ДК 60.00.050 ДА 6-1Б ДА 74А ДА 180	Корпус подшипника Клапан Труба открылка Клапан всасывающий Заслонка вакуум-аппарата	3,4 0,36 0,6 51,0 0,26	C4 18-36 — — — —	100 001 075 3470 105	1—80 0—37 1—05 58—70 1—65
	08-0261 08-0262 08-0263	47 8418 0490 47 8418 1565 47 8418 1849	ДА 1055 ДДА 03.321 ДА 74-2Г	Крышка эжектора Эжектор Сетка клапана плавучего в сборе	3,7 5,6 7,5	СЧ 18-36 — —	3—55 7—35 3—40	4—85 10—40 8—05
97	08-0264	47 8419 0016	ДН 1009	Кольцо сальника	0,12	СЧ 18-36	0—35	0-43

4		۰
ı		,

9	103.	қод ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (уэла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	08-0265 08-0266 08-0267 08-0268 08-0269		СНЖ 008 СНЖ 009 СНУ 01.007 СНУ 01.060 СНУ 01.070	Прокладка Прокладка Лента Полумуфта ведомая Полумуфта ведущая	0,005 0,01 1,9 10,8 11,1	Асбосталь Асбосталь Ремень —	001 001 010 1480 1100	0—02 0—03 3—85 19—00 18—30
	08-0270 08-0271 08-0272 08-0273 08-0274		СНЖ 022 СК 4-3 ДА 1032 НОН 18.001 НОН 18.002	Прокладка Кольцо сальника Заслонка эжектора Корпус спиральный Колесо рабочее	0,023 0,12 0,12 105,0 13,8	Асбосталь СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—01 0—75 0—45 50—75 11—75	0—06 1—00 0—78 75—00 16—40
	08-0275 08-0276 08-0277 08-0278 08-0279 08-0280		HOH 18.004 HOH 18.011 HOH 18.017 HOH 18.020 HOH 20.000-2 HOH 21.000	Гайка рабочего колеса Кольцо защитное Кольцо неподвижное Уплотнение в сборе Эжектор в сборе Эжектор в сборе	0,32 0,86 0,085 2,9 5,0 3,4	Ст30X13 СЧ 18-36 ЖГР — —	0—10 1—15 1—50 15—85 11—80 9—30	0—55 1—50 2—55 25—50 17—25 13—30
	08-0281 08-0282 08-0283		HOH 23.001 HOH 23.002 HOH 23.009	Корпус спиральн <b>ый</b> Колесо рабочее Кольцо защитное	310,0 35,0 3,1	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	44—20 15—05 1—15	14400 2400 190

*	08-0284 08-0285		HOH 23.015 HOH 23.020-2	Кольцо неподвижное Уплотнение	1,0 7,1	Углеграфит —	1—90 15—85	7—30 30—50
•	08-0286		<u>ΟΓ 8.25.003</u> 08.25Γ.003	Крышка	0,5	СтЗ	2—15	2—95
	08-0287		<u>ΟΓ 8.25.006</u> 08.25Γ.006	Вал	9,8	Ст45	3—85	680
	08-0288		<u>ΟΓ 8.25.010</u> 08.25Γ.010	Колесо рабочее	9,3	-	9—35	15—00
	08-0289 08-0290		ΟΓ 8.25.012 ΟΓ 8.25.025	Стакан Втулка	2,3 5,9	Ст3 СЧ 18-36	1—10 3—00	2—60 4—60
	08-0291		<u>ΟΓ 8.25.030A</u> 08.25Γ.030	Корпус насоса	35,3	СЧ 18-36	21—30	5400
	08-0292 08-0293 08-0294 08-0295		КИ 50.01.300A КИ 50.01.330A АТШ 105.06.001A СНП 120.05.030	Труба-гидрант Трубопровод Корпус заглушки Трос	41,4 39,5 0,8 2,3	 AM 2M 	6—60 3—40 0—15 0—65	66—35 54—65 1—55 2—75
	08-0296 08-0297 08-0298 08-0299 08-0300		ППА 165.01.08.001 ППА 165.03.00.003 ППА 165.03.00.005 ППА 165.03.01.005 ППА 165.01.08.020	Ось Шкив Шкив Шкив Заслонка	0,14 16,2 40,0 12,2 0,25	Ст3 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	1—20 9—00 14—20 4—65 1—40	1—35 13—40 33—20 11—50 1—65
	08-0301	47 8418 0877	ДА 6236А	Вал первичный	6,5	Ст45	6—35	930
	08-0302	47 8418 0922	<u>ДА 6328A</u> 8K-4-13A	Втулка защитная	0,4	Ст45	2—35	305
8	08-0303	47 8418 1020	ДА 6543A ДА 6382	Вал насоса	8,5	Ст40Х	8—35	13—25

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб и коп. за штуку
08-0304	47 8419 0828	ДА 6128 ДА 71-4	Шестерня Z = 47	7,8	Ст18ХГТ	7—65	11—10
08-0305 08-0306 08-030 <b>7</b>		УК 8-1 8К-12-1 8К-12-3Б	Кольцо Корпус спиральный Колесо рабочее	0,4 69,0 13,0	CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36	0—55 30—05 7—35	0—97 45—25 10—75
08-0308 08-0309		ДА 6417 ДА 6422	Ось Пружина	0,24 0,12	Ст45 ПрП-II	1-10 0-20	1—45 0—28
08-0310	47 8418 1735	ДА 86.604 <b>A</b> ДА 86.604	Вал насоса	6,9	Ст40Х	5—15	8—75
08-0311	47 8418 1809	ДА 86.101Б ДА 86.101	Кронштейн привода	21,4	СЧ 18-36	7—15	1165
08-0312		ДА 86.102	Крышка	0,9	СЧ 18-36	065	095
	47 3421 0004	Комплект ирриг	гационного оборудования 1	КИ-50-1A «P	адуга»		
08-0313 08-0314 08-0315 08-0316 08-0317 08-0318		КИ 50.01.310A КИ 50.01.320A КИ 50.01.330A-01 КИ 50.01.340A КИ 50.03.310A АТШ 125.06.001A	Переход Труба-гидрант Трубопровод Переход Трубопровод Корпус заглушки	29,1 29,0 28,3 5,2 21,6 0,99	_ _ _ _	4—80 5—20 3—20 4—70 2—95 0—25	53—30 53—60 44—60 18—65 38—85 2—10

	47 3421 0009	Комплект	ирригационного оборудования	кИ-25			
08-0319		КИ 50.03.300A	Труба рабочая	24,8	-	4—15	<b>42—09</b>
	47 3422 0025	Дождеватель ко	элесный ш <mark>ирокозахватный</mark> ДКЦ	∐-64 <b>∢</b> B¢	элжанка»		
08-0320 08-0321 08-0322 08-0323 08-0324	47 7421 5013 47 7421 5017 47 7421 5021 47 7421 5025 47 7421 5027	ДКШ 64.00.003 ДКШ 64.00.007 ДКШ 64:00.010 ДКШ 64.00.018 ДКШ 64.00.020	Фланец низкий Фланец Секция трубопровода Пружина Секция трубопровода	0,9 1,3 38,9 0,002 19,1	АЛ-9 АЛ-9 ПрП-II	0—15 0—30 2—10 0—01 2—60	3—80 5—70 61—40 0—02 35—40
08-0325 08-0326 08-0327 08-0328 08-0329	47 7421 5037 47 7421 5039 47 7421 5044 47 7421 5051 47 7421 5056	ДКШ 64.00.030 ДКШ 64.00.032 ДКШ 64.00.040-3 ДКШ 64.00.050-1 ДКШ 64.00.060	Патрубок Пружина Узел присоединения Механизм самоустановки Аппарат дождевальный	3,1 0,004 34,5 4,2 0,21	ПрП-II — — —	070 001 930 250 190	12—60 0—02 66—00 6—90 3—20
08-0330 08-0331 08-0332 08-0333 08-0334 08-0335	47 7421 5067 47 7421 5127	ДКШ 64.00.090-1 ДКШ 64.00.250 КДГ 00.010 КДГ 00.060 КДГ 01.056 КДГ 01.060	Коромысло в сборе Патрубок Колесо опорное Заглушка кольцевая Корпус реверс-редуктора Реверс-редуктор	0,067 2,1 27,2 1,0 7,1 21,6	— — — АЛ-9 —	0—25 0—55 4—00 1—90 5—95 64—20	0-60 10-70 11-10 2-85 34-90 127-60
08-0336 08-0337 08-0338		КДГ 01.079 КДГ 01.082 КДГ 01.083	Вал-шестерня Z = 15 Шестерня Z = 46 Муфта Z = 14, Z = 20 шли-	0,093 0,55 0,16	Ст18ХГТ Ст18ХГТ Ст18ХГТ	0—43 2—25 0—80	0—65 3—45 1—00
08-0339 08-0340		КДГ 01.084 ДК 60.00. <b>020</b>	цевая Вал Z = 20 шлицевый Колонка	0,22 6,6	Ст18ХГТ	1—55 6—00	1—95 24—50

3	№ поз.	Код ОКП	. Му детали (узла) по чертежу	Нанменование детали (узла)	Масса детили (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукция в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
		47 3422 0047	Дождеватель ф	ронтальный с механизированни «Днепр»	ым перед	движением Д9	Þ-120	
	08-0341 08-0342 08-0343 08-0344 08-0345	47 7422 3213 47 7422 3599 47 7422 3605 47 7422 3632 47 7422 3658	ДП 09.380 ДП 12.800 ДП 12.820Б ДП 12.980 ДП 17.030	Трос Вал кулачковый Прерыватель Штанга Клапан	0,06 0,68 0,1 2,8 0,27	_ _ _ _	0—65 3—00 3—75 1—05 0—80	1—45 3—90 5—40 1—90 1—35
	08-0346 08-0347 08-0348 08-0349 08-0350	47 7422 4320 47 7422 4324 47 7422 4325 47 7422 4387 47 7422 4413	ДП 00.603 ДП 01.601 ДП 01.602 ДП 09.612 ДП 09.631	Пружина Колесо зубчатое $Z=72$ Колесо $Z=12$ зубчатое Пружина Гайка	0,01 10,5 0,7 1,1 0,04	ПрП-II Ст45 Ст30ХГТ ПрП-II СтА30Н	0—10 7—45 2—80 0—75 0—20	0—12 13—70 3—70 1—40 0—24
	08-0351 08-0352 08-0353	47 7422 4440 47 7422 4499 47 7422 4519	ДП 09.65 <b>3</b> ДП 12.602 ДП 17.604	Ролик Пружина Пружина	0,02 0,005 0,005	Ст20Х13 Ст12Х18Н9Т ПрП-II	0—15 0—15 0—15	0—24 0—20 0—20
		47 3423 0001		Машина дождевальная ДДН-	70			
	08-0354 08-0355 08-0356	47 8419 0123 47 8419 0143 47 8419 0145	ДДБ 02.107 ДДБ 02.117Б ДДБ 02.118	Крышка Колесо рабочее Кольцо	1,5 12,5 0,89	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	067 200 025	140 1185 071

08-0357 08-0358 08-0359 08-0360 08-0361 08-0362 08-0363	47 8419 0155 47 8419 0156 47 8419 0157 47 8419 0158 47 8419 0167 47 8419 0182 47 8419 0204	ДДБ 02.601A ДДБ 02.602 ДДБ 02.603 ДДБ 02.604 ДДБ 02.801 ДДБ 03.040A ДДБ 03.102A	Вал Вал Колесо зубчатое Z = 17 Колесо зубчатое Z = 67 Втулка Рычаг механизма Корпус	8.4 5,5 1,7 15,0 0,7 0,8 20,0	CT45 CT45 CT18XIT CT18XIT CT45 CY 18-36	2—95 2—85 1—35 7—75 0—82 1—65 6—50	5—80 5—00 2—20 15—80 1—30 2—40 12—00
08-0364	47 8419 0215	ДДБ 03.107A	Втулка	0,95	СЧ 18-36	0—40	0—43
08-0365	47 8419 0217	ДДБ 03.108A	Втулка	0,12	СЧ 18-36	0—26	0—40
08-0366	47 8419 0226	ДДБ 03.401A	Диск	0,38	Ст65Г	0—28	0—60
08-0367	47 8419 0227	ДДБ 03.402A/Б	Колесо Z = 120 храповое	4,3	Ст20	2—65	5—20
08-0368	47 8419 0246	ДДБ 03.601A	Валик	0,92	Ст45	0—66	1—05
08-0369	47 8419 0247	ДДБ 03.602A	Ползушка	0,038	Ст45	009	0—14
08-0370	47 8419 0255	ДДБ 03.613	Пружина	0,002	ПрП-II	007	0—07
08-0371	47 8419 0261	ДДБ 03.801	Стакан	9,9	Ст20	190	5—80
08-0372	47 8419 0275	ДДБ 04.102A	Колесо Z = 22 червячное	0,8	СЧ 18-36	115	2—05
08-0373	47 8419 0283	ДДБ 04.105	Втулка глухая	0,1	СЧ 18-36	027	0—40
08-0374	47 8419 0285	ДДБ 04.106	Втулка	0,1	СЧ 18-36	0—24	0—35
08-0375	47 8419 0288	ДДБ 04.601	Червяк	0,75	Ст45	1—85	2—65
08-0376	47 8419 0289	ДДБ 04.602A	Вал червячного колеса	0,51	Ст45	0—65	1—00
08-0377	47 8419 0328	ДДБ 06.601	Сопло Ø 35	0,36	Ст40Х	0—47	0—65
08-0378	47 8419 0329	ДДБ 06.602	Сопло Ø 45	0,29	Ст40Х	0—47	0—65
08-0379	47 8419 0330	ДДБ 06.604	Сопло Ø 55 Пружина Трос в сборе Пружина правая Пружина левая Сопло малое Накладка тормоза	0,28	Ст40Х	0—47	0-65
08-0380	47 8419 0331	ДДБ 06.606		0,043	ПрП-II	0—03	0-06
08-0381	47 8419 0386	ДДБ 08.090		0,6	—	0—78	1-20
08-0382	47 8419 0414	ДДБ 08.609		0,013	ПрП-II	0—09	0-12
08-0383	47 8419 0417	ДДБ 08.611		0,013	ПрП-II	0—09	0-12
08-0384	47 8419 0451	ДДБ 10.601		0,09	Ст40Х	0—39	0-54
08-0385	47 8419 0573	ДДБ 18.101		0,074	СЧ 18-36	0—10	0-17

<b>Ж</b> поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раскэ- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и кол. за штуку
08-0386 08-0387 08-0388		ДДБ 02.101Б ДДБ 03.608А ДДБ 06.605	Корпус спиральный Собачка Сопло малое	75,0 0,14 0,093	СЧ 18-36 Ст18ХГТ Ст40Х	4—90 0—90 0—23	40—00 1—30 0—35
	47 3423 0004		Машина дождевальная ДДН-4	5			
08-0389 08-0390 08-0391 08-0392 08-0393		ДН 3 ДН 4 ДН 12 ДН 1016A ДН 1034A	Редуктор червячный Дождеватель Клапан Корпус аппарата Шестерня Z = 49	13,0 104,0 11,2 30,0 4,5	— — СЧ 15-32 СЧ 18-36	9—75 66—45 13—35 14—00 4—35	20—90 132—00 29—55 30—00 8—40
08-0394		ДН 2001 ДН 2004	Вилка переключения	0,6	Ст35	1-30	<b>2</b> —2 <b>0</b>
08-0395		ДН 2002	Рычаг переключения	0,43	Ст35	1—50	2-00
	47 3423 0005		Машина дождевальная ДДН-10	00			
08-0396 08-0397 08-0398 08-0399	47 7423 4054 47 7423 4058 47 7423 4069 47 7423 4060	ДЭ 02001 ДЭ 02002 ДЭ 02003 ДЭ 02004	Корпус редуктора Колесо Z = 36 зубчатое Вал редуктора Вал Z = 17 шестерня	76,7 6,3 5,9 13,0	СЧ 18-36 Ст18ХГТ Ст45 Ст18ХГТ	5—70 4—80 2—65 7—60	40—45 8—50 4—35 14—00
08-0400 08-0401	47 7423 4061 47 7423 4073	ДЭ 02005 ДЭ 02012	Переходник Корпус спиральный	2,,2 80,0	СЧ 18-36 СЧ 18-36	260 1110	3—35 49—45

08-0402 08-0403 08-0404 08-0405 08-0406 08-0407	47 7423 4077 47 7423 4094 47 7423 4097 47 7423 4099 47 7423 4132 47 2423 4133	ДЭ 02013 ДЭ 02024 ДЭ 02025 ДЭ 02029 ДЭ 03001 ДЭ 03003	Колесо рабочее Втулка защитная Крышка сальника Кольцо уплотнительное Колесо Z = 120 храповое Валик	14,0 0,9 0,73 0,49 4,4 0,92	CH 18-36 CT45 CH 18-36 CH 18-36 CT20XFT CT40X	2—20 0—77 0—46 0—42 2—30 0—70	9—00 1—25 0—50 0—65 4—75 0—95
08-0408 08-0409 08-0410 08-0411 08-0412	47 7423 4134 47 7423 4154 47 7423 4178 47 7423 4188 47 7423 4198	ДЭ 03004 ДЭ 03025 ДЭ 04002 ДЭ 04005 ДЭ 06009	Ползушка Собачка Колесо червячное Z = 42 Червяк Сопло	0,035 0,15 2,1 0,62 0,06	Ст45 Ст18ХГТ СЧ 18-36 Ст45 Ст40Х	0—50 0—59 2—00 1—15 0—20	0—60 0—90 3—05 1—75 0—30
08-0413 08-0414 08-0415 08-0416 08-0417 08-0418	47 7423 4211 47 7423 4212 47 7423 4213 47 7423 4218 47 7423 4219 47 7423 4221	ДЭ 06031 ДЭ 06032 ДЭ 06033 ДЭ 06035 ДЭ 06036 НОН 34001	Сопло Сопло Сопло Сопло Сопло Ось	0,3 0,15 0,18 0,3 0,3 0,22	Ст40X Ст40X Ст40X Ст40X Ст40X Ст2X13	0—50 0—20 0—20 0—50 0—50 0—32	100 035 035 100 100 065
	47 3427 0001	A	Агрегат дождевальный ДДА-100	) M			
08-0419 08-0420 08-0421 08-0422 08-0423	47 8418 0249 47 8418 0251 47 8418 0806 47 8418 0819 47 8418 0820	ДА 72Б ДА 71-3 ДА 6067 ДА 6099 ДА 6104	Насос Шестерня Z = 22, Z = 49 Валик Шестерня Z = 14 Шестерня Z = 16	158,0 6,8 1,4 0,6 0,9		42—90 20—00 12—70 3—40 4—85	127—25 30—20 15—75 4—30 6—00
08-0424 08-0425 08-0426 08-0427 08-0428	47 8418 0832 47 8418 0835 47 8418 0839 47 8418 0856 47 8418 0858	ДА 6144 ДА 6148А ДА 6170А ДА 6196 ДА 6198	Шестерня Z = 29 Шестерня Z = 25 Вал заднего хода Валик включения Вилка	2,0 2,0 5,8 1,4 1,2	Ст18ХГТ Ст18ХГТ Ст45 Ст15 Ст45	4—20 4—20 7—00 5—05 5—30	5—70 5—70 8—00 6—50 6—60

<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ детаян (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (уэла) в руб. и кот. за штуку
08-0429	47 8418 0873	ДА 6232 <b>A</b>	Каретка Z = 19	5,3	Ст18ХГТ	11—35	16—50
08-0430	47 8418 0874	ДА 6233	Шестерня Z = 42	5,6	Ст18ХГТ	9—80	13—30
08-0431	47 8418 0875	ДА 6234 <b>A</b>	Шестерня Z = 21, Z = 31	4,2	Ст18ХГТ	11—35	12—10
<b>08-043</b> 2	<b>47 8418 0876</b>	ДА 6235 <b>Б</b> ДА 623 <b>5А</b>	Шестерня $Z = 21$ , $Z = 41$	5,4	Ст18ХГТ	12—90	17—15
	47 3427 0004	A	Агрегат дождевальный ДДА-1001	MA			
08-0433	47 8418 1239	ДА 86.000	Насос привода	233,0	СЧ 18-36	129—00	222—00
08-0434	47 8418 1240	ДА 86.010	Корпус редуктора	32,0		14—65	23—50
08-0435	47 8418 1243	ДА 86.040	Вилка	1,1		2—80	3—90
08-0436	47 8418 1314	ДА 86.104	Крышка	1,1		0—65	0—92
08-0437	47 8418 1315	ДА 86.105	Корпус	77,5		9—15	38—90
08-0438	47 8418 1317	ДА 86.107	Патрубок	37,0	CY 18-36	11—95	19—30
08-0439	47 8418 1318	ДА 86.108	Кольцо защитное	0,4	CY 18-36	0—75	1—05
08-0440	47 8418 1388	ДА 86.601	Шестерня $Z=27$	4,7	CT18XIT	4—00	6—25
08-0441	47 8418 1389	ДА 86.602A	Шестерня $Z=28$	4,5	CT18XIT	6—70	9—60
08-0442	47 8418 1390	ДА 86.603	Муфта	1,5	CT18XIT	2—60	3—90
08-0443	47 8418 1392	ДА 86.605А	Вал полый	4,9	Ст45	5—55	865
08-0444	47 8418 1393	ДА 86.606	Валик	0,6	Ст20X	1—35	180
08-0445	47 8418 1395	ДА 86.609	Втулка сальника	0,36	Ст45	1—60	210
08-0446	47 8418 1688	ДА 86.106Б ДА 86.106А	Колесо рабочее	14,0	СЧ 18-36	870	12—90

		47 3429 0003		Станция насосная СНН-75/40				
	08-0447	<b>47 7422 5</b> 062	CHX 02.103 CHX 02.103A	Колесо рабочее	11,0	СЧ 18-36	2—15	9—00
	08-0448	<b>47 7422 5</b> 066	CHX 02.602	Вал редуктора	5,6	Ст45	3—35	5-40
		47 3429 0016		Станция насосная СНП-25/60				
	08-0449	47 7422 7019	СНЖ 8	Газоструйный вакуум-аппа-	6,8	tured.	<b>7—</b> 75	1120
	08-0450 08-0451 08-0452 08-0453	47 7422 7182 47 7422 7183 47 7422 7184 47 7422 7185	CHЖ 611 CHЖ 612 CHЖ 613 CHЖ 614	рат Шестерня Z = 18 Шестерня Z = 30 Вал Вал главного сцепления	1,3 2,6 5,3 2,8	Ст40X Ст40X Ст45 Ст18ХГТ	1—65 2—25 1—95 1—50	2—55 3—95 3—40 2—65
		47 3429 0022		Станция насосная СНП-50/86	)			
	08-0454 08-0455 08-0456 08-0457 08-0458	47 7422 8054 47 7422 8169 47 7422 8170 47 7422 8465 47 7422 8565	СНЩ 00.626 СНЩ 02.108 СНЩ 02.109 СНЩ 12.624 СНЩ 19.050A СНЩ 19.050Б	Полумуфта Кольцо сальника Вставка Пружина Рукав высокого давления	7,0 0,3 5,4 0,004 1,0	Ст45 СЧ 18-36 СЧ 18-36 ПрП-II	3—85 0—80 2—15 0—20	6—35 1—10 3—40 0—27 3—00
	08-0459 08-0460 08-0461 08-0462	47 7422 8814 47 7422 8829 47 7422 8830 47 7422 8831	CHIII, 75.000 CHIII, 75.102 CHIII, 75.103 CHIII, 75.104	Насос в сборе Корпус Опора Кольцо	490,0 172,0 51,0 2,3	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	163—10 59—30 14—10 2—20	366—00 84—00 23—30 3—20
107	08-0463 08-0464 <b>08-0465</b>	47 7422 8832 47 7422 8833 47 7422 8836	СНЩ 75.105 СНЩ 75.106 СНЩ 75.111	Колесо рабочее Колесо рабочее Крышка насоса	12,0 12,0 <b>74,</b> 8	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	6—20 6—20 <b>25—</b> 60	9—40 9—40 40—00

№ 1103-	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чв- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена деталн (узла) в руб. и коп. за штуку
08-0466	47 7422 8839	СНЩ 75.601	Вал насоса	17,6	СЧ 18-36	8—30	1360
08-0467	47 7422 8840	СНЩ 75.605	Полумуфта	7,0	Ст45	2—65	5-45
08-0468	47 7422 8845	СНЩ 75.805	Втулка защитная	1,2	Ст45	0—95	165
08-0469	47 7422 8880	СНЩ 87.000А	Эжектор	5,7	_	6—75	9—75
08-0470		СНЩ 00.602Б	Полумуфта	6,1	Ст45	4—20	675
08-0471		СНЩ 02.050	Корпус	228,0		82-85	13200
08-0472		СНЩ 02.104	Кольцо	4,0	СЧ 18-36	3—35	460
08-0473		СНЩ 02.111	Колесо рабочее	12,4	СЧ 18-36	600	9—00
08-0474		СНЩ 02.121	Колесо рабочее	12,4	СЧ 18-36	600	900
08-0475		СНЩ 02.125А	Опора	57,0	СЧ 18-36	15—55	25-60
08-0476		СНЩ 02.605А	Вал	18,5	Ст45	9-30	1530
08-0477		СНЩ 02.606А	Втулка	1,2	Ст45	110	1-85
08-0478		СНЩ 02.608	Полумуфта	7,0	Ст45	3—50	6—35
08-0479		МУВП 1-40/3 МН 2096-64	Палец	0,14	Ст45	0—45	0—61

	47 3429 0044	CT	анция насосная СНПЭ-120/30				
08-0480		HOH 18.002-01	Колесо рабочее	15,0	СЧ 18-36	11—75	1660
	47 3429 0047	Станция насосная	передвижная электрифициров	анная С	НПЭ-240/30		
08-0481		HOH 23.002-01	Колесо рабочее	35,0	СЧ 18-36	1505	2400
08-0482		HOH 35.000A	Эжектор	8,4		1190	18—00
			Станция насосная НСП-960				
08-0483		НСП 602	Вал насоса	1,3	Ст45	435	5—50
<b>08</b> -0484		НСП 602Б	Вал насоса	1,7	Ст45	4—35	560
<b>08-</b> 0485		СНУ 00.21.000	Хомут	1,3	****	150	205
		Станция насосна	я передвижная ПНС-Т-6 НДІ	в, <i>ПНС</i> -	Т-Д 320		
08-0486		HC 06	Редуктор	77,0	_	35-25	8330
08-0487		HC 06-5M	Вал ведущий	3,1	Ст35	135	<b>2</b> 40
08-0488		HC 06-6M	Вал ведомый	3,2	Ст35	100	195
08-0489		HC 06-7	Шестерня Z = 35 большая	16,8	Ст40Х	295	780
08-0490		HC 06-8	Шестерня Z = 16 малая	2,9	Ст40Х	0-92	320
08-0491		HC 07-M	Эжектор	2,2		3—50	7—80

## 09. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ПО УХОДУ ЗА КРОНОЙ ДЕРЕВЬЕВ И ЯГОДНИКОВ

47 3432 0001 Аппарат для шпалерной подрезки чайных кустов БШП-1A (УПА-1,7 и УПА-1,3)

	09-0001	47 7431 3164	УПА02020002	Сегмент подвижный	0,28	СтУ9А	028	046
8	09-0002	47 7431 3169	УПА02010002	Сегмент неподвижный	0,21	СтУ9А	0—28	046

<b>%</b> 1103.	Код ОКП	М детали (узла) но чертежу	Наименование д <b>етали</b> (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (мятериала)	Норматив чи- стой продукция в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
09-0003	47 7431 3209	УПА07000004А	Вставка	0.08	БрОЦС5-5-6	0—30	055
09-0004	47 7431 3211	УПА07000006	Пружина	0,28	ПрП-П	0—02	003
09-0005	47 7431 3212	УПА07000007	Винт специальный	0,02	Ст35	0—04	006
09-0006	47 7431 3217	УПА07010003	Сегмент центральный	0,32	СтУ9А	0—28	046
09-0007	47 7431 3218	УПА07020000	Дуга подвижная левая	5,7	_	16—60	22-60
09-0008	47 7431 3220	УПА07020002	Сегмент подвижный	0,17	СтУ9А	0-28	0-46
09-0009	47 7431 3223	УПА07030002	Сегмент подвижный	0,17	СтУ9А	0-28	0-46
09-0010	47 7431 3226	УПА07030000	Дуга подвижная правая	5,7		1660	22-60
09-0011	47 7431 3245	УПА10020000	Дуга подвижная правая	7,8	-	10—95	1830
09-0012	47 7431 3250	УПА10030000	Дуга подвижная левая	8,0		10—95	1830
	47 3432 0019	Пневмоо	згр <mark>егат для о</mark> брезки виноградной	I лозы ПА	B-8		
09-0013		CII 1.002	Кольцо цилиндра	0,12	АЛ-9	165	300
09-0014		СП 1.005	Гайка	0,007	БрАМЦ9-2-Т	0-47	060
09-0015		СП 1.007	Втулка	0,004	БрАМЦ9-2	0—26	034
09-0016		СП 1.013	Поршень	0,027	Д16Т	0-32	0-48

09-0017	CII 1.020	Шток поршневой	0,045	-	083	1—10
09-0018	СП 1.030	Ручка	0,18		1—85	2—45
09-0019	СП 1.040	Золотник	0,009	-	0—19	0—26
09-0020	СП 1.060	Поршень	0,029		0—29	046
09-0021	СП 1.401	Нож режущий	0,034	Ст9ХФ	0-48	055
09-0022	СП 1.402	Нож противорежущий	0,042	Ст9ХФ	0-48	0-55
09-0023	СП 1.601	Пружина	0,013	ПрП-І	009	011
09-0024	СП 1.607	Ось ножей	0,01	СтА12	0—13	0—17
09-0025	ПАВ 8.101.4	Шкив ведущий	9,5	СЧ 15-32	485	1100
09-0026	ПАВ 8.110.4	Трубопровод	1,5	<del></del>	145	4-30
09-0027	ПАВ 8.140.4	Шкив ведомый	11,9		6-25	12—90
09-0028	ПАВ 8.310.4	Кран воздушный	0,11		1—40	1—85
09-0029	ПАВ 8.401.4	Замок	0,001	Ст10	0—07	0—08
09-0030	ПАВ 8.402.4	Хомут	0,004	Ст08кп	0—10	0—13
09-0031	ПАВ 8.604.4	Штуцер	0,01	ТрСт10	0-34	0-45
09-0032	ПАВ 8.605.4	Вал	2,5	Ст40Х	4-20	5—70
09-0033	ПАВ 8.607.4	Вал соединительный	3,2	Ст40Х	315	490
09-0034	ПАВ 8.607.4-01	Вал соединительный	2,3	Ст40Х	290	4—10

# V. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ДЛЯ УБОРКИ И ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ ЗЕРНОВЫХ, КОРМОВЫХ, МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР И СЕМЯН

(комбайны, жатки, машины очистительные и сортировальные, сушилки, молотилки и др. машины)

№ Ме детали Наименование детали (узла) (узла) по чертежу	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (уэла) в руб. и коп. за штуку
--	--	--	---	--

### 10. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ДЛЯ УБОРКИ ЗЕРНОВЫХ, МАСЛИЧНЫХ, БОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К САМОХОДНЫМ ЗЕРНОУБОРОЧНЫМ КОМБАЙНАМ СК-4, СКП-4, СК-5 и СКП-5 «НИВА», СКД-5 «СИБИРЯК», СКД-5Р, СК-6-11 и СКПР-6 «КОЛОС»

### Группа І Жатки

10-0001 10-0002 10-0003 10-0004 10-0005	47 8511 0066 47 8511 0077 47 8511 0078	33-1-2-4B 34-1-2-2-1-3 34-1-2-3-1A 34-1-2-4B 34-1-2-9B	Нож режущего аппарата Обойма глазка Палец режущего аппарата Нож режущего аппарата Направляющая головки ножа	6,4 0,066 0,85 8,6 2,6	<del>-</del>  	1—85 0—07 0—27 1—90 1—45	6—45 0—13 0—64 6—80 2—20
10-0006	47 8511 0089	34-1А-4-1Б	Корпус наклонной камеры	161,0	=	15—70	66-40
10-0007	47 8511 0106	34-1-4-3-2Б	Рычаг правый нижнего вала	1,4		0—69	1-30
10-0008	47 8511 0107	34-1-4-3-3Б	Рычаг левый нижнего вала	1,4		0—69	1-30

10-0009	47 8511 0109	34-1 <b>A-</b> 4-4	Транспортер	55,8		1—95	25—00
10-0010	47 8511 0120	34-1-4-8-1 <b>5</b>	Шкив	13,3		3—15	6—40
10-0011 10-0012 10-0013 10-0014 10-0015	47 8511 0125 47 8511 0126 47 8511 0131 47 8511 0132 47 8511 0146	34-1-5Б 34-1-5-3 34-1-9-1 34-1-9-2Б 34-1-13-1A	Вал вариатора нижний Диск с пальцем Шатун с заклепкой Эксцентрик Башмак	15,1 4,2 0,43 1,4 5,3	Бук — —	7—75 1—70 0—22 1—55 0—55	18—75 3—25 0—61 2—70 2—10
10-0016 10-0017 10-0018 10-0019	47 8511 0149 47 8511 0486 47 8511 0623 47 8511 0648	34-1-15-1A 35-1-2-4B 10029B 10063B	Звездочка $Z=18$ Нож режущего аппарата Крышка подщипника Звездочка $Z=11$ нижнего вала	0,7 9,4 0,51 2,1	— СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—83 2—20 0—22 0—35	1—90 9—00 0—37 0—75
10-0020	47 8511 0650	10064	Втулка пальца шнека	0,32	CY 18-36	0—29	0-43
10-0021	47 8511 0681	101336	Ступица	1,7	CY 18-36	0—78	1-20
10-0022	47 8511 0687	101386	Диск ведущий	5,8	CY 18-36	2—40	4-20
10-0023	47 8511 0700	10174A	Корпус подшипника	3,9	CY 18-36	1—70	2-80
10-0024	47 8511 0701	10175	Крышка головки шатуна	0,21	CY 18-36	0—19	0-29
10-0025	47 8511 0740	10239	Крышка подшипника	0,21	CY 18-36	0—21	0-32
10-0026	47 8511 0799	20033	Поводок эксцентрика	0,31	КЧ 33-8	0—33	0—52
10-0027	47 8511 0816	200665	Коромысло	2,3	КЧ 35-10	1—40	2—15
10-0028	47 8511 0818	20067A	Головка шатуна	0,58	КЧ 35-10	0—51	0—80
10-0029	47 8511 0840	20098	Рейка шатуна	0,16	КЧ 33-8	0—10	0—16
10-0030	47 8511 0878	20155	Крестовина	1,1	КЧ 33-8	0—45	0—75
10-0031	47 8511 0933	40101	Звездочка Z = 25	1,2	Ст40	0—43	0—87
10-0032	47 8511 1128	40559A	Диск нажимной	0,96	Ст3	0—15	0—50
10-0033	47 8511 0752	10262A	Ступица трения	1,4	СЧ 18-36	0—49	0—93
10-0034	47 8511 1604	42184	Пластина направляющая но-	0,042	Ст65Г	0—10	0—14
10-0035	47 8511 1605	42185	жа задняя Пластина направляющая но- жа передняя	0,02	Ст65Г	<b>0—</b> 10	0—14

<b>Ж</b> поз.	код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Нанменованне деталн (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кт	Марка раско- дуемого метал. ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена деталн (узла) в руб. и коп. за штуку
			0		G 07		
10-0036	47 8511 1870	60068Б	Ось шнека левая	2,3	Ст35	0—79	165
10-0037	47 8511 1869	60068A	Ось шнека левая	2,3	Ст35	0-79	1-65
10-0038	47 8511 1873	60073	Палец шнека	0,19	Ст45	009	0—18
10-0039	47 8511 1877	60077A	Вал нижний наклонной ка- меры	4,4	Ст35	0—85	180
10-0040	47 8511 1926	60152	Щека наружная	0,27	Ст20	039	066
10-0041	47 8511 1927	60153	Щека внутренняя	0,22	Ст20	025	0-44
10-0042	47 8511 1934	60155A	Пружина щечек коромысла	0,013	ПрП-ІІ	0—05	008
10-0043	47 8511 2020	60279	Граблина эксцентрикового мотовила	0,11	ПрП-II	0—01	005
10-0044	47 8511 2024	60284	Пружина	0.061	ПрП-ІІ	006	010
10-0045	47 8511 2041	60299	Пружина горизонтального болта транспортера		ПрП-П	0—03	0—12
10-0046	47 8511 2044	60301	Пружина вертикального болта транспортера	0,11	ПрП-ІІ	003	0—10
10-0047	47 8511 2047	60302	Муфта пробуксовывающая	0.4	C+45	0-12	0-26
10-0048	47 8511 2123	60443	Пружина фартука приемной камеры		Ст65Г	0-02	0-04
10-0049	47 8511 2133	60488Å	Вал контрпривода	1,1	Ст35	0—53	0-84
10-0043	47 8511 2137	60493	Пружина фартука правая	0,009	ПрП-ІІ	010	0—18
10-0051	47 8511 2139	60494	Пружина фартука правая	0,009	ПрП-11	0—10	0—18

10-0052	47 8511 2151	60503	Пружина щитка наклонной	0,018	ПрП-П	0—04	006
10-0053	47 8511 2181	60576	камеры Пружина	0.036	ПрП-II	0-04	008
10-0054	47 8511 2197	60612B	Вал привода режущего ап-	2 <b>,2</b>	Ст35	1-20	2-20
10-0004	4/ 0011 219/	0001215	парата	2,2	C100	1—20	2-20
10-0055	47 8511 2199	60615	Щека шатуна	0.63	Ст20	0-52	080
10-0056	47 8511 2200	60616	Щека шатуна	0,65	Ст20	052	080
			•	•			
10-0057	47 8511 2369	60915	Кольцо стопорное	0,017	Ст65Г	<b>0</b> —09	0-14
10-0058	47 8511 2396	60959	Звездочка Z = 16 сменная	0,35	Ст45	<del>04</del> 5	0—78
			вариатора		~ ·"	0 54	0 00
10-0059	47 8511 2549	61315	Звездочка Z = 20 сменная	0,45	Ст45	054	0—96
10 0000	47 0511 0040	00070	Вариатора		Сосна	0—14	055
10-0060 10-0061	47 8511 2846 47 8511 2847	90073 90074	Лопасть мотовила правая Лопасть мотовила левая		Сосна	0-14	0-55
10-0001	4/ 0011 204/	90074	FIGURACIS MUIOBUNA NEBAX		Cocha	0—11	0-00
10-0062	47 8511 2848	90075	Луч крестовины		Бук	0-10	029
10-0063	47 8511 2849	90076A	Лопасть мотовила		Сосна	0—11	0-42
10-0064	47 8511 2852	90080A	Подшипник мотовила		Бук	010	0-24
10-0065	47 8511 2853	90081	Подшипник граблины		Бук	0-06	009
10-0066	47 8511 3594	33-1-2-2-1	Шнек жатки	92,5		19—75	58- <b>00</b>
			_				
10-0067	47 8512 2966	44-40662A	Диск	2,7	Ст20	0—13	1-65
10-0068	47 8512 0464	44-10098	Диск нажимной муфты	1,4	CH 18-36	038	0-69
10-0069	47 8512 2842	HK 1020	Шкив вала контрпривода	6,1	СЧ 18-36	195 550	3-40
10-0070	47 8514 0700	54-1-39	Щит Шкив	62,7	<del></del>	550 440	24—30 7—50
10-0071	47 8514 0800	КД 1-4-8-1	шкив	13,6		4-40	7—30
10-0072	47 8514 1223	КД 1014	Шкив верхнего вала наклон-	6,5	СЧ 18-36	2-35	4-10
20 0012	11 0011 1220	.04 .0	ной камеры	0,0	0 2 3 3 00		
10-0073	47 8514 1225	КД 1015	Шкив вала контрпривода	5,8	СЧ 18-36	2-50	4-30
		* * -	жатки	-			
10-0074	47 8551 0088	34-1A-4A	Наклонная камера	377,0		7 <del>48</del> 0	<b>240—65</b>

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал. ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп.
10-0075 10-0076 10-0077 10-0078	47 8551 0397 47 8551 0426 47 8551 0428 47 8551 0434	54-1-1-1-1 54-1-2-2-1 54-1-2-2-1-2 54-1-2-2-2-1	Луч крестовины эксцентрика Шнек жатки Труба с заглушками Звездочка $Z=39$ со ступицей	121,0 5,1 3,5	Бук — —	0—14 25—90 0—93 1—35	0—28 72—30 3—35 2—95
10-0079 10-0080	47 8551 0430 47 8551 0443	54-1-2-2-1-3 54-1-2-9Б	Обойма глазка	0,097	_	0-10	0—17 1—70
10-0080 10-0081 10-0082 10-0083 10-0084	47 8551 0449 47 8551 0450 47 8551 0450 47 8551 0463	54-1-4 54-1-4-1 HK-1-7A 54-1-4-3-2	Направляющая головки но- жа Наклонная камера Корпус наклонной камеры Фартук Рычаг правый нижнего вала	2,3 433,0 174,0 2,6 1,7	<u>-</u> - - -	1—20 72—00 31—00 1—15 0—94	241—30 82—70 6—00 1—65
10-0085 10-0086 10-0087 10-0088 10-0089	47 8551 0464 47 8551 0465 47 8551 0471 47 8551 0474 47 8551 0476	54-1-4-3-3 54-1-4-46 54-1-4-6-2 54-1-4-8-1 54-1-4-11	Рычаг левый нижнего вала Транспортер Пружина с пробками Шкив верхнего вала Звездочка $Z=25$ верхнего вала	1,7 66,9 5,4 15,3 1,7	_ _ _ _	0—94 15—10 0—62 3—20 0—96	1—65 40—90 2—40 6—75 1—85
10-0090 10-0091 10-0092	47 8551 0487 47 8551 1399 47 8551 1408	54-1-7A 54-10050 54-10062	Щиток наклонной камеры Звездочка $Z=10$ Ступица	9,7 1,3 2,5	 СЧ 18-36 СЧ 18-36	3—45 0—28 0—85	9—70 0—56 1—50

10-0093 10-0094	47 8551 1423 47 8551 1424	54-10100 54-10102A	Втулка пальца шнека Ступица трения муфты шне-	0,44 4,2	СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—19 1—40	0—32 2—45
10-0095	47 8551 1425	54-10103	ка и мотовила Диск нажимной муфты шне- ка и мотовила	3,5	СЧ 18-36	100	1—85
10-0096 10-0097 10-0098	47 8551 1429 47 8551 1440 47 8551 2079	54-10122 54-20055A 54-41995	Втулка шнека Корпус вала контрпривода Петля переходного щитка	1,0 3,0 1,5	СЧ 18-36 КЧ 33-8 Ст3	0—39 1—20 0—22	0—65 2—05 0—68
10-0099 10-0100	47 8551 2083 47 8551 2327	54-42000 54-42545	Диск крестовины эксцентрика Накладка направляющая	•	Ст20	015	100
10-0101	47 8551 2328	54-42546	ножа Накладка направляющая	0,11	Ст45	0—15	0—25
10-0102 10-0103	47 8551 2786 47 8551 2820	54-60483 54-60575	ножа Вал контрпривода Пружина переходного щитка	0,08 1,2 0,031	Ст45 Ст35 ПрП-II	0—15 0—69 0—03	0—25 1—15 0—07
10-0104	47 8551 2833	54-60607A	Вал верхний наклонной ка-	14,3	Ст40	125	4—95
10-0105 10-0106 10-0107 10-0108	47 8551 2939 47 8551 2953 47 8551 3279 47 8551 3280	54-60854 54-60885 54-90001 54-90002A	меры Палец шнека Ось шнека левая Луч мотовила Луч растяжки	0,25 3,0	Ст45 Ст35 Бук Бук	0—07 0—86 0—11 0—11	0—18 1—95 0—34 0—33
10-0109 10-0110 10-0111 10-0112 10-0113	47 8551 3761 47 8551 3802 47 8551 3820 47 8551 4596 47 8551 4598	55-1-2-2-1A 55-90025 56-1-4-21-1 55-20071A 55-20073A	Шнек жатки Лопасть мотовила Пружина сдвоенная Щека подвески трубы шнека Щека подвески трубы шнека	7,1 0,55 0,55	Сосна КЧ 33-8 КЧ 33-8	26—70 0—15 0—99 0—17 0—17	79—60 0—53 3—85 0—31 0—31
10-0114 10-0115 10-0116	47 8551 6135 47 8551 6788 47 8551 6790	54-1-6-1A 54-1-6-1-1 54-10142	Шкив Диск Диск ведомый верхнего шки- ва вариатора	8,3 3,4 3,1	 СЧ 18-36	4—15 1—70 1—25	7—25 2—15 2—25

Ж поз.	код ОКП	№ детани (узла) по чертежу	Нанменованне деталн (узла)	Масса дегала (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб и коп.
10-0117 10-0118 10-0119 10-0120 10-0121	47 8553 0955 47 8553 0959 47 8553 0965 47 8553 0972 47 8553 1577	65-1-2-2-1-2 65-1-4 65-1-4-45 65-1-7A 65-41175	Труба с заглушками Наклонная камера Транспортер Шток наклонной камеры Петля переходного щитка	6,5 497,0 85,7 12,0 1,9		1—00 67—50 25—45 2—60 0—29	4—00 267—00 56—05 9—00 0—76
10-0122 10-0123 10-0124 10-0125 10-0126	47 8553 1720 47 8553 1731	65-60027A 65-60068B HKP 01.04.000 HKP 01.04.010 HKP 01.04.160	Вал наклонной камеры Вал наклонной камеры Наклонная камера Корпус наклонной камеры Транспортер	5,5 17,3 443,0 211,0 69,0	Ст35 Ст40X — —	1—15 2—00 82—90 30—85 21—85	2—75 6—75 260—00 102—40 47—45
10-0127 10-0128 10-0129 10-0130 10-0131		СКП-1А-4 2В-28 2В-42 В 45 44-40663A	Наклонная камера Кольцо стопорное Кольцо стопорное Кольцо стопорное Диск	371,0 0,003 0,008 0,004 2,7	Ст65Г Ст65Г Ст65Г Ст20	70—35 0—04 0—04 0—08 0—17	228—00 0—05 0—07 0—13 1—70
10-0132 10-0133 10-0134 10-0135 10-0136 10-0137		445-40961 54-1-13-1A 54-1-27 1104 10032 10238	Гребенка Башмак Штанга Корпус подшипника Шкив Крышка подшипника	0,08 4,9 0,13 0,98 5,4 <b>0,39</b>	Ст. оцинк. — — СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—02 0—43 0—10 0—36 1—75 0—22	006 195 020 063 280 038

10-0138 10-0139 10-0140 10-0141 10-0142		47.7516.6282 60154 1B80 60610A 60611	Гребенка Болт шаровой Кольцо Ось кулисы Кольцо пружинное	7,7 0,47 0,021 0,33 0,005	Ст3 Ст20 Ст65Г Ст35 ПрП-II	0—10 0—36 0—07 0—12 0—03	0—35 0—70 0—13 0—31 0—04
10-0143 10-0144 10-0145 10-0146 10-0147		P:117.00.001 P.117.00.002 P.117.00.003A P.230.00.003 P.230.00.100	Прижим ножа Прокладка прижима Пластина трения Прижим Палец двойной	0,12 0,02 0,12 0,18 1,0	Ст40 МСт3 СтУ9 Ст45	006 001 007 007 115	0—12 0—02 0—33 0—14 2—40
10-0148 10-0149 10-0150 10-0151 10-0152		P.230.10.000 P.230.10.000-01 P.230.20.000 P.232.10.000 P.117.02.000	Нож режущего аппарата Нож Палец режущего аппарата Нож режущего аппарата Палец	8,3 6,9 0,49 9,9 0,78	<u>-</u> - -	1—65 1—25 0—26 2—10 0—44	7—60 6—35 1—00 9—00 0—69
			Группа II Молотилка				
10-0153 10-0154 10-0155 10-0156 10-0157	47 8511 0171 47 8511 0176 47 8511 0180 47 8511 0181 47 8511 0182	34-2-7-1A 34-2-8-2 34-2-11-5 34-2-11-6 34-2-11-7	Крыльчатка приемного битера Шкив барабана в сборе Вал коленчатый Вал коленчатый Звездочка Z = 30	17,8 29,3 8,0 8,1 3,0		3—80 5—00 1—30 1—30 1—10	860 1065 400 400 220
10-0158 10-0159 10-0160 10-0161	47 8511 0198 47 8511 0209 47 8511 0219 47 8511 0220	34-2-16-1 34-2-18-3A 34-2-19-3-1A 34-2-19-3-2	Каркас решетного стана Шкив вентилятора Звездочка Z = 25 Кожух предохранительный колосового шнека	17,6 2,5 2,7 0,68		3—65 0—98 0—81 0—23	11—85 2—00 1—60 0—59

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса дета ия (уэла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого мегал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-0162	47 8511 0222	34-2-21-4-1A	Шкив предохранительного механизма зернового шнека	3,1	_	087	200
10-0163 10-0164 10-0165 10-0166	47 8511 0235 47 8511 0250 47 8511 0252 47 8511 0284	34-2-29-1 34-2-40 34-2-41-1Å 34-2-52-1	Звездочка Z = 36 Шкив Звездочка Z = 15 натяжная Диск муфты	2,8 42,4 0,53 1,6	-	1—10 10—40 0—81 1—10	2—10 19—75 1—20 1—60
10-0167 10-0168	47 8511 0636 47 8511 0642	10048А 10060Б	Звездочка Z = 7 ведомая Шкив для ремня главного	0,58 9,1	СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—28 2—55	0—45 4—60
10-0169	47 8511 0657	10083B	контрпривода Диск основной большой главного контрпривода	21,3	СЧ 18-36	4-20	850
10-0170	47 8511 0663	10086B	Диск основной шкива бара- бана	12,9	СЧ 18-36	3—90	6—95
10-0171	47 8511 0673	10123	Втулка рычагов очистки	0,05	СЧ 18-36	0-20	027
10-0172 10-0173 10-0174 10-0175 10-0176		10128Д 10137 10227 10232А 10240	Шкив заднего контрпривода Втулка рычага Корпус подшипника Корпус подшипника Корпус подшипника	22,0 0,050 1,5 1,1 1,5	CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36	5—30 0—20 0—21 0—28 0—21	9—95 0—27 0—55 0—50 0—55
10-0177 10-0178			Ступица Диск муфты наружный зад- него контрпривода	0,82 3 <b>,0</b>	СЧ 18-36 Ст40	0—55 1—10	0—69 1—80

10-0179	47 8511 0911	30033A	Втулка муфты пробуксовы- вающей зернового и колосово-	0,64	Ст35	0—45	067
10-0180	47 8511 1259	<b>КД 1071</b>	го шнека Ролик натяжной привода зернового шнека	0,95	СЧ 18-36	0-52	0-84
10-0181 10-0182 10-0183	47 8511 1863 47 8511 1864 47 8511 1868	60001 60002 60007	Вал коленчатый ведущий Вал коленчатый ведомый Вал верхний ведомый элеватора	7,8 7,7 0,6	Ст45 Ст35 Ст35	0—88 0—77 0—36	3—45 3—20 0—71
10-0184 10-0185 10-0186 10-0187 10-0188	47 8511 1916 47 8511 1924 47 8511 1966 47 8511 1976 47 8511 2088	60138 КД 6361 60195 60207Б 60379	Вал Вал Вал колебательный Вал бильного барабана Звездочка Z = 13 вентиля- тора и заднего контрпривода	7,7 5,6 8,4 25,4 0,6	Ст35 Ст35 Ст35 Ст45 Ст45	0—73 0—97 0—70 3—40 1—20	2-45 2-70 3-15 10-10 1-75
10-0189 10-0190 10-0191 10-0192 10-0193	47,8511 2090 47,8511 2190 47,8511 2470 47,8511 2508 47,8511 2509	60390Д 60601 61099А 61165А 61166	Вал заднего контрпривода Диск ведущий Болт крепления Фиксатор Пружина	11,5 1,5 0,033 0,03 0,008	Ст45 Ст35 Ст35 Ст20Х ПрП-II	1—95 0—32 0—02 0—10 0—03	5—45 0—76 0—03 0—15 0—04
10-0194 10-0195 10-0196	47 8511 2587 47 8511 2625 47 8511 2629	61382 61425 61432	Болт специальный для крепления бичей Звездочка Z = 18 Пружина муфты колосового	0,034 0,71 0,08	С135 Ст45 ПрП-II	0—02 1—00 0—04	0-04 1-70 0-08
10-0197 10-0198 10-0199	47 8511 2693 47 8511 3642 47 8511 2813	80027 80137 80418	и зернового шнека Ось грохота Ось вариатора скоростей хо- довой части Втулка распорная	3,6 0,76 0.03	Тр.Ст20 Ст35	100 037 001	1—75 1—10 0—01
-0 0100	.,	00110	Jama pachophan	0,00	U.20	001	V

<b>М</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса деталн (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-0200 10-0201 10-0202 10-0203 10-0204	47 8511 2826 47 8511 2828 47 8511 2830 47 8511 2831 47 8511 2832	90006 90008 90018 90019 90030A	Подвеска грохота передняя Подвеска решетного стана Полуподшипник «А» Полуподшипник «Б» Колодка успокоителя цепи битеров	0,19 0,19	Бук Бук Бук Бук Фанера	0—15 0—16 0—08 0—08 0—09	0-42 0-40 0-21 0-21 0-23
10-0205 10-0206 10-0207 10-0208 10-0209	47 8511 2860 47 8511 3123 47 8511 3600 47 8511 3602 47 8511 3795	90095A CKF 60085A 34-2-12-1 34-2-18-2A CKF 60014A	Колодка цепи привода би- теров Зуб деки Доска Кожух вентилятора Зуб барабана длинный	0,17 37,8 14,2 0,18	Бук Ст40 — Ст40	0—09 0—16 9—75 3—25 0—16	0—16 0—24 28—10 9—00 0—24
10-0210 10-0211 10-0212 10-0213 10-0214	47 8511 3796 47 8512 0092 47 8512 0095 47 8512 0110 47 8512 0132	CKF 60015A 44A-2-9-1 44A-2-10-1A 44-2-12-2 44-2-20-2	Зуб барабана короткий Битер отбойный Приставка подбарабанья Рамка решета грохота Шнек колосовой малый	0,17 37,7 23,4 19,2 7,2	Ст40 — — — —	0—16 2—90 5—50 6—10 1—50	0-24 13-90 11-65 15-20 3-70
10-0215 10-0216 10-0217 10-0218 10-0219	47 8512 0144 47 8512 0149 47 8512 0151 47 8512 0155 47 8512 0156	44-2-22-1-2 44-2-22-7Б 44-2-23-1Д 01.169-000 44-2-23-6Б	Крышка элеватора Доска элеватора Кожух колосового элеватора Цепь Доска элеватора	0,74 4,2 18,6 16,7 3,3	<u>-</u> -	0—27 0—73 9—20 7—00 0—7 <b>5</b>	0—66 3—00 17—85 27—20 2—05

10-02: 10-02: 10-02: 10-02:	21 47 8512 0187 22 47 8512 0451	44-2-7-3-1-1А 44А-2-73-5 44-10002 44-10003Б	Вал коленчатый Подвеска гребенки Корпус подшипника Шкив 3-ручьевой	9,1 0,92 2,1 31,9	  СЧ 18-36	0—65 0—34 0—60 7—45	3—40 0—52 1—10 14—50
10-022 10-022		44-601 <b>59A</b> 44-90049	Вал Колодка цепи привода би- теров	23,9	Ст45 Бук	2—55 0—17	8—75 0—42
10-02: 10-02:		44Γ-2-18-1A 44Α-2-10-3Γ	Кожух Решетка промежуточная пальчиковая	16,1 3,6		200 130	810 300
10-02	28 47 8512 2993	44-2-12-1	Доска	42,1	_	1000	37—30
10-023 10-023 10-023	30 47 8512 2007	44-2-16-1 44-2-21-3 44-2-27-1 445-2-27-1	Каркас решетного стана Шнек зерновой Рычаг очистки правый со втулкой	22,4 10,8 2,8	-	430 130 230	14—30 4—20 3—35
10-023	32 47 8512 2999	44-2-28-1 445-2-28-1	Рычаг очистки левый	2,8		2-30	335
10-023	33 47 8512 3045	B-672	Каркас подбарабанья в сборе с прутками	63,2	-	9—20	25—30
<b>10-</b> 023	34 47 8512 3049	Э 1622	Комплект бичей бильного барабана	31,0	Ст50Г	150	780
10-023 10-023 10-023 10-023	36 47 8514 0848 37 47 8514 0849	КД-2-8-1А КД-2-8-2Б КД-2-8-2Е КД-2-9-1-1		119,0 26,5 34,5 23,8		20—00 16—00 9—30 3—10	59—30 26—05 17—00 10—00
10-023 10-024 10-024 10-024	40 47 8514 0870 41 47 8514 0872	КД-2-11-1 КД-2-11-7А КД-2-12-2А КД-2-12-3Г	Клавиша соломотряса Звездочка Z = 36 Рама решета грохота Решето верхнее	33,7 2,8 24,9 25,4		6—00 1—25 4—60 8—70	17—00 2—45 17—50 23—00

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка: раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-0243 10-0244 10-0245	47 8514 0883 47 8514 0899 47 8514 0909	КД-2-12-4А КД-2-16-2Г КД-2-19-1А	Удлинитель грохота Решето нижнее Корпус колосового шнека	12,4 20,8 13,2	Ст3 —	7—95 7—10 3—65	15—10 19—00 10—00
10-0246 10-0247	47 8514 0913 47 8514 0914	КД-2-19-2В КД-2-19-3	Шнек колосовой Механизм предохранитель- ный	12,5 5,6	_	1—70 3—70	6—00 5—70
10-0248 10-0249 10-0250	47 8514 0919 47 8514 0935 47 8514 0938	КД-2-21-1В 01.168.000 КД-2-22-9А	Кожух шнека Цепь зернового элеватора Звездочка Z = 25	15,1 20,1 1,7		4—10 10—15 0—90	9—00 35—20 1—55
10-0251 10-0252 10-0253 10-0254 10-0255	47 8514 0955 47 8514 0967 47 8514 0983 47 8514 0988 47 8514 0992	КД-2-46 КД-2-62 КД-2-81И КД-2-82-1Б КД-2-84	Успокоитель нижний Успокоитель верхний Шкив большой в сборе Кожух шнека Фартук	1,2 1,3 43,9 6,1 2,0	Ст3 Ст3 — —	0—51 0—37 11—25 2—30 0—85	1—35 1—00 21—00 6—00 3—50
10-0256 10-0257 10-0258	47 8514 1001 47 8514 1009 47 8514 1229	КД-2-90-1Б КД-2-95А КД-1021	Каркас подбарабанья Звездочка Z = 15 Шкив 4-ручьевой главного	67,8 0,72 37,4	<u> </u>	10—75 1—15 6—00	27—00 1—75 19—80
10-0259	47 8514 1247	КД-1039	контрпривода Крышка корпуса подшипни- ка вала барабана и главного контрпривода	1,4	СЧ 18-36	0-28	0—56

10-0260	47 8514 1249	КД-1040	Корпус подшипника вала барабана	3,5	СЧ 18-36	0—69	1—35
10-0261 10-0262	47 8514 1251 47 8514 1255	КД-1041 КД-1051В	Корпус подшипника  Шкив 3-ручьевой главного контрпривода	3,4 19,3	СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—66 3—85	1—30 8—00
10-0263 10-0264	47 8514 1279 47 8514 1782	КД-1082Б КД-6003	Шкив вала Вал	5,5 8,2	СЧ 18-36 Ст35	1—60 1—35	2—70 3—90
10-0265 10-0266	47 8514 1791 47 8514 1810	КД-6017 КД-6046	Вал отбойного битера Вал первого и второго ба- рабана	7,1 29,6	Ст35 Ст45	1—45 4—95	3—85 15—25
10-0267	47 8514 1811	КД-6046В	Вал первого и второго барабана	29,6 0,7	Ст45 Ст45	4—95 1—00	15—25 1—50
10-0268	47 8514 1840	КД-6101	Звездочка Z = 18 промежуточного битера				
10-0269	47 8514 2131	КД-9009	Колодка цепи промежуточного и отбойного битеров	_	Бук	0—15	0—51
10-0270 10-0271 10-0272 10-0273	47 8514 2201 47 8514 2213 47 8514 2215 47 8514 2521	КДР-2-11-1 КДР-2-62А КДР-2-90-1А КД-2038А	Клавиша соломотряса Успокоитель верхний Каркас подбарабанья Подвеска гребенки полово- набивателя	33,7 0,77 68,3 1,3	— — КЧ 33-8	7—65 0—34 14—70 1—10	21—00 0—85 29—00 1—60
10-0274	47 8514 2750	КД-2-19-3-1Б	Звездочка Z = 15	1,5	_	1—90	2—70
10-0275 10-0276 10-0277 10-0278 10-0279	47 8514 2794 47 8514 2836 47 8414 5322 47 7515 5131	КД-1078А КДР2-8Б 10082Б 10266 10275	Шкив Барабан Звездочка Z = 7 ведущая Шкив Крышка подшипника	3,5 237,0 0,6 3,6 1,2	CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36	1—50 53—80 0—26 0—20 0—41	2—30 119—00 0—45 1—67 0—73
10-0280 10-0281	47 8511 6157 47 8551 0010	44Б-2-18-1 54-2-141A	Крылач вентилятора Рама решета грохота	21,6 21,0	Ξ	3—85 9—85	10—60 21—15

<b>%</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса деталн (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метад- ла (материала)	Норматив чи- стой продукцив в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-0282 10-0283 10-0284 10-0285 10-0286	47 8551 0065 47 8551 0568 47 8551 0591 47 8551 0592 47 8551 0597	44Б-10088Б 54-2-11-1А 54-2-18-1Б 54-2-18-2Б 54-2-19-1	Шкив приемный Клавиша соломотряса Крылач вентилятора Кожух вентилятора Корпус колосового шнека	42,2 35,8 21,6 15,8 13,8	CY 18-36 	9—60 7—75 3—95 3—10 4—30	18—90 24—75 10—75 10—05 10—25
10-0287 10-0288 10-0289 10-0290	47 8551 0600 47 8551 0604 47 8551 0609 47 8551 0617 47 8551 0638	54-2-19-3-1 54-2-21-1A 54-2-21-3A 54-2-23-6 54-2-40B	Звездочка $Z = 28$ Кожух зернового шнека Шнек зерновой Доска промежуточная ко- лосового элеватора Шкив главного контрприво- да регулируемый	2,7 13,7 10,1 3,3 71,1	<del>-</del> -	093 495 115 130	1—85 9—75 4—95 3—35
10-0292 10-0293	47 8551 0641 47 8551 0660	54-2-41 <b>A</b> 54-2-58 <b>B</b>	Механизм регулировки оборотов барабана Цапфа подвески подбарабанья	14,3 0,56	<del>-</del>	21—00 0—92	36—75 1—40
10-0294 10-0295 10-0296	47 8551 0677 47 8551 0687 47 8551 0690	54-2-76-1B 54-2-81B 54-2-82A	Шкив контрпривода соломо- тряса Надставка подбарабанья Шкив отбойного битера со	6,9 36,3 8,4	=	1—75 6—50 2—50	360 1555 480
10-0297	47 8551 0693	54-2-99	ступицей в сборе Механизм регулировки обо- ротов молотильного барабана	12,6		19—05	34—70

10-0298 10-0299 10-0300 10-0301 10-0302	47 8551 0709 47 8551 0710 47 8551 1258 47 8551 1259 47 8551 1377	54-2-120 54-2-120-1 54-00229 54-00230 54-10014A	Шкив вала Диск подвижный малый Втулка Втулка Шкив зернового шнека	45,3 25,3 0,54 0,16 6,1	 ЖГр-2Д ЖГр-2Д СЧ 18-36	13—25 3—85 0—31 0—14 1—50	26—85 9—45 0—84 0—28 2—95
10-0303 10-0304 10-0305 10-0306 10-0307	47 8551 1378 47 8551 1379 47 8551 1388 47 8551 1392 47 8551 1419	54-10015Д 54-10016В 54-10026А 54-10037А 54-10093А	Шкив главного контрпривода Шкив колебательного вала Шкив заднего контрпривода Шкив вентилятора очистки Крышка механизма	16,6 10,0 20,4 2,5 1,3	CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36	13—65 3—00 3—84 1—25 0—33	10—45 5—60 8—50 2—10 1—05
10-0308 10-0309 10-0310 10-0311 10-0312	47 8551 1420 47 8551 1432 47 8551 2643 47 8551 2645 47 8551 2796	54-10094A 54-20002A 54-60006A 54-60009A 54-60516A	Крышка механизма Корпус подшипника Вал отбойного битера Вал вентилятора Звездочка Z = 18 вала заднего контрпривода	0,87 1,6 11,0 7,1 0,95	СЧ 18-36 Ст35 Ст35 Ст45	0—33 0—51 2—90 1—90 0—90	0—65 0—81 6—95 4—45 1—45
10-0313 10-0314 10-0315 10-0316 10-0317	47 8551 2798 47 8551 2801 47 8551 2849 47 8551 2909 47 8551 2940	54-60521A 54-60528B 54-60629 54-60768 54-60855B	Ступица Болт регулировочный деки Ось Каретка Вал контрпривода	4,1 0,35 0,73 1,0 39,2	Ст50 Ст35 Ст40 Ст40X Ст45	5—00 0—38 1—00 2—05 5—95	7—75 0—63 1—60 2—85 18—50
10-0318 10-0319 10-0320 10-0321 10-0322 10-0323	47 8551 3512 47 8551 3513 47 8551 5790 47 8551 5895 47 8551 5896 47 8551 5999	54 ПР-10007 54 ПР-10017 54-2-16-1Б 54 ПР-2-11-1A 54 ПР-130-11A 54-2-7-1	Шкив Шкив Каркас решетного стана Клавиша Клавиша в сборе Крыльчатка приемного би- тера	5,2 7,0 22,8 25,1 23,5 18,6	СЧ 18-36 СЧ 18-36 — — —	1—85 2—15 4—00 4—15 10—35 2—60	3—20 3—85 12—00 19—15 26—00 7—35

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого мегал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп, за штуку
10-0324 10-0325 10-0326 10-0327 10-0328	47 8551 6006 47 8551 6139 47 8551 6158	54-2-12-35 54-2-16-25 54-2-123A 445-2-18-2 44-2-29-2-1	Решето Решето Каркас Кожух вентилятора Шатун	27,0 23,6 65,7 15,8 2,1	   	7—70 9—95 15—00 2—80 1—10	27—60 25—70 31—70 8—50 1—90
10-0329 10-0330 10-0331		54-2-9-1Д 54-2-10А 54-61454	Битер отбойный Отсекатель массы Звездочка $Z=22$ вала контрпривода выгрузных шнеков	52,7 12,3 0,98	Ст45	6—80 2—10 1—00	20—00 6—95 1—45
10-0332 10-0333		54-20121 54-10048Б	Корпус подшипника Шкив	1,1 8,3	КЧ 33-8 СЧ 18-36	0—53 1—85	0—84 3—75
10-0334 10-0335 10-0336 10-0337 10-0338	47 8551 8950 47 8553 0054 47 8553 0061	A54-2-29-15 54-60518A 54A-2-19-6 54A-2-22-1 54A-2-22-2A	Шатун вала Шпилька Горловина Корпус зернового элеватора Шнек зернового элеватора	3,1 0,16 4,1 12,0 21,7	C <sub>T</sub> 40X	1—20 0—11 2—20 1—85 3—65	400 018 415 610 1210
10-0339 10-0340		54-2-22-4-1 54A-2-22-4-2	Патрубок левого зернового элеватора Редуктор левого зернового элеватора	11,4 6,3	-	3—50 7—70	8—10 11—75

<b>CR</b>	<b>f0-034</b> 1	47 8553 0071	54A-2-23-3	Редуктор колосового элеватора	7,6	-	10—20	1480
ω	10-0342 10-0343	47 8553 0075 47 8553 0076	54A-2-24-1 54A-2-24-2A	Корпус	10,4 21,2		2-10	6-30
Зак,	10-0343	47 8553 0078	54A-2-24-2A 54A-2-24-3-1	Шнек зернового элеватора Редуктор зернового элеватора	6,0	_	365	12-10
962	10-0345	47 8553 0079	54A-2-24-3-2	Патрубок	5,1		340 190	10—00 5—15
	10-0346	47 8553 0278	54A-10079	Корпус подшипника	3,2	СЧ 18-36		
	10-0347	47 8553 0279	54A-10080	Шкив соломотряса	9,3	CH 18-36	056	080
	10-0348	47 8553 0280	54A-10081	Шкив заднего контрпривода	3,1	СЧ 18-36	2—35 0—81	4—75 1—65
				с правой стороны	-,-		001	1-00
	10-0349	47 8553 0281	54A-10082	Шкив	21,1	СЧ 18-36	625	1120
	10-0350	47 8553 0282	54A-10087	Шкив контрпривода зерно-	6,5	СЧ 18-36	2—15	4—10
				вого шнека				
	10-0351	47 8553 0283	54A-10088	Шкив колосового шнека	7,5	СЧ 18-36	099	3—65
	10-0352	47 8553 0710	<b>54A</b> -60733	Вал редуктора колосового	0,81	CT40X	160	2—35
	10 0070	48 0550 0800	5.4.4 AAGA.4	шнека				- 00
	10-0353	47 8553 0708	54A-60731	Шестерня Z = 16 редуктора	0,3	CT18XTT	0—77	1—10
	10-0354	47 8553 0709	54A-60732A	элеватора Шестерня Z = 16 редуктора	0,46	Ct18XIT	1 05	1 05
	10 0001	17 0000 0103	0111 0070211	элеватора	11,2	CHOXI I	1—35 2—85	1—85 7—30
	10-0355	47 8553 0831	54A ΠP-2-23-5	Кожух	- ,-		200	130
	10-0356	47 8553 1025	65ПР-2-137	Рама верхнего решета	21.1			
	10-0357	47 8553 1020	65-2-12-4	Удлинитель грохота	18.0		185	11-50
	10-0358	47 8553 1039	65-2-15-2A	Решетка деки	4,6		7—05 0—50	1545 255
	10-0359	47 8553 1048	65-2-18-1	Крылач вентилятора	29,3		685	2—55 16—70
	10-0360	47 8553 1 <b>0</b> 50	65-2-18-2	Кожух вентилятора в сборе	26,1		6—60	15—80
	10-0361	47 8553 1052	65-2-19-1A	Корпус колосового шнека	13,7		3-40	11 50
	10-0362	47 8553 1072	65-2-47A	Шнек зерновой	12,9	_	3—40 3—70	11—50 11—20
8	10-0363	47 8553 1077	65-2-52	<b>Контрпривод</b>	36,3		7—20	18—70
								~~

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (уэла) в руб. и коп. за штуку
10-0364	47 8553 1085	65-2-73-1-1	Вал коленчатый половона- бивателя	11,0		185	480
10-0365	47 8553 1088	65-2-73-4	Звездочка Z = 54	5,8		155	4-25
10-0366	47 8553 1089	65-2-80	Шкив натяжной	8,4		0-84	400
10-0367	47 8553 1095	65-2-101-1	Шкив натяжной привода	4,1		065	2-30
10-0368	47 8553 1352	65-10026	молотилки Шкив приемный контрпри- вода пятиручьевой	45,4	СЧ 18-36	7—15	14—55
10-0369	47 8553 1714	65-60011	Вал вентилятора очистки	8,6	Ст35	135	365
10-0370	47 8553 1718	65-60025	Втулка	0,2	Ст35	0-27	0-41
10-0371	47 8553 1724	65-60035	Втулка	0,37	Ст40	065	0-96
10-0372	47 8553 1730	65-60067A	Рычаг	0,6	Ст45	093	1-35
10-0373	47 8553 1737	65 60167	Вал	47,0	Ст45	475	17—60
10-0374	47 8553 1755	65-60235	Вал заднего контрпривода	12,9	Ст35	2-40	565
10-0375	47 8553 1760	65-60248	Вал колебательный соломо- тряса ведущий		Ст35	165	490
10-0376	47 8553 1761	65-60249	Вал коленчатый	8,9	Ст35	1-25	430
10-0377	47 8553 1777	65-60332	Пружина	0,006	ПрП-II	003	0-05
10-0378	47 8553 1785	65-60360	Рычаг	0,32	Ст35	0-40	065
10-0379	47 8553 1804	65-60397	Вал заднего контрпривода	13,1	Ст35	265	645
10-0380	47 8553 1985	65ΠP-2-5	Остов барабана заднего	206,0		31-70	115-35
10-0381	47 8553 1990	65ΠP-2-8-1	Остов барабана	206,0	_	2640	111-05
- 5 0001		<b></b>		,-		0	

ů,	10-0382 10-0383 10-0384 10-0385 10-0386	47 8553 1991 47 8553 1998 47 8553 2009 48 8553 2018 47 8553 2036	65ΠΡ-2-9A 65ΠΡ-2-12-1A 65ΠΡ-2-21A 65ΠΡ-2-81 65ΠΡ-13-4	Битер отбойный Доска стрясная Кожух зернового шнека Надставка Решетка подбарабанья	64,0 40,0 25,0 50,0 26,0	_ _ _	4—15 13—50 6—40 10—20 8—70	23—30 40—00 19—00 21—55 17—00
	10-0387	47 8553 2042	65ПР-130-2-1	Решетка деки штифтового барабана	13,0	_	4—45	10—00
	10-0388 10-0389	47 8553 2116 47 8553 2118	65ПР-60100 65ПР-60168	оараозна Вал промежуточный битера Вал второго бильного бара- бана	10,0 44,7	Ст35 Ст45	0—85 <b>5</b> —65	3—55 17—75
	10-0390 10-0391	47 8553 2119 47 8553 2120	65ПР-60170 65ПР-60187 <b>A</b>	Вал штифтового барабана Вал клавного контрпривода	47,0 48,5	Ст45 Ст45	<b>4</b> —75 8—55	17—50 23—70
	10-0392 10-0393 10-0394 10-0395 10-0396	47 8553 2121 47 8553 2123 47 8553 2150 47 8553 3158 47 8553 2224	65ПР-60195 65ПР-60260А 65 П-2-85-1 А 65 П-2-85 А 65-2-18	Вад Вал Битер Битер промежуточный Вентилятор	12,6 13,0 38,7 43,5 74,1	Ст35 Ст85 — —	0—58 2—30 9—90 5—50 12—70	3—35 5—90 23—00 21—30 45—95
	10-0397 10-0398 10-0399 10-0400 10-0401	47 8553 2291 47 8553 2295 47 8553 2296 47 8553 2525 47 8553 2587	65-2-7-1 <b>A</b> 65-2-16 <b>A</b> 65-2-16-2 <b>B</b> 65Πp 2-10 <b>A</b> 65-2-128-1	Крыльчатка Решетный стан Решето нижнее Отсекатель массы Остов бильного барабана	21,9 57,3 29,5 9,5 156,0	<del>-</del> - -	2—05 15—55 8—80 1—95 26—15	8—75 40—00 26—80 6—50 89—00
	10-0402	47 8553 2588	65-2-131 <b>-1</b>	Каркае подбарабанья в сбо-	91,2	-	1860	39—55
131	10-0403 10-0404 10-0405 10-0406	47 8553 2589 47 8553 2388 47 8553 2893 47 8553 2895	65-2-132 A65-2-7A 65ΠΡ-2-6Б 65ΠΡ-130-5A	ре с прутками Комплект бичей Битер Подбарабанье Подбарабанье барабана	39,6 25,4 76,6 68,5		3—40 2—70 13—25 25—40	13—15 11—90 41—80 42—0 <b>0</b>

	•			
١	r	٠.	м	۱
		۰		

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Нанменование детали (узла)	Масса деталн (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метай- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-0407 10-0408 10-0409 10-0410 10-0411	47 8553 2919 47 8553 2894 47 8553 1051 47 8553 3087 47 8553 3726	A65-2-29B 65ПР-2-15A 65-2-19A 65-2-12-3B 65ПР-2-20A	Вал колебательный Подбарабанье Шнек колосовой Решето Шнек	33,5 92,5 32,2 34,1 19,4	- -	5—10 14—05 15—70 10—65 4—15	25—55 36—70 42—00 33—70 12—90
10-0412 10-0413 10-0414 10-0415 10-0416	47 8553 3749	65-2-20-2A 80-190A 751.124.005 10064 10277	Шнек колосовой малый Полукольцо Корпус подшипника Втулка пальца Корпус подшипника	11,1 0,09 1,1 0,32 2,9	Ст20 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	2—70 0—26 0—68 0—29 0—78	8—35 0—45 1—00 0—43 1—40
10-0417 10-0418 10-0419 10-0420 10-0421		60538 60588 60601 34-2-18-2 34-2-8E	Ступица Пружина Диск ведущий Кожух вентилятора Барабан	0,59 0,58 1,5 15,3 149,0	Ст35 ПрП-II Ст35 — —	0—66 0—29 0—32 4—45 26—30	0—91 0—61 0—76 9—95 81—00
10-0422 10-0423 10-0424 10-0425 10-0426 10-0427		34-2-12-1-2 34-2-48A 34-6-2-1Б 44Б-2-19-2Г 44-2-19-2 44-2-22-1Д	Решетка пальцевая Звездочка Z = 15 натяжная Механизм Шпек колосовой Шнек колосовой Кожух зернового элеватора	2,4 0,72 12,5 9,0 10,0 21,6		0—87 1—10 3—80 1—15 1—20 6—30	2-00 2-15 8-10 4-80 4-40 15-34

10-0428 10-0429 10-0430 10-0431 10-0432	44-2-22-7A 44-10089 44B-10090 44-20027 44-20033	Доска элеватора Корпус подшипника Корпус подшипника Рычаг Крышка	4,2 4,9 1,6 2,8 0,32	СЧ 18-36 СЧ 18-36 КЧ 33-8 КЧ 33-8	0—74 1—35 0—50 1—30 0—41	1—95 2—30 0—89 2—05 0—60
10-0433 10-0434 10-0435 10-0436 10-0437	44Б-20037 44-2-75-1-СБ 44-2-79-СБ 44-3-3В 54-00229	Крышка Кожух колосового шнека Кожух зернового шнека Воздухозаборник Втулка	0,4 18,8 19,0 13,8 0,54	КЧ 33-8 — — Жгр 2Д	0—14 13—35 7—75 5—55 0—37	0—22 24—75 17—95 16—00 0—85
10-0438 10-0439 10-0440 10-0441 10-0442	54-00230 54-00682 54-00068 54-2-120-2A 54-2-12-1	Втулка Втулка Шайба Диск Доска	0,16 0,08 0,5 20,5 41,0	Жгр 2Д Жгр 2Д Жгр-2Д — —	0—14 0—08 0—03 8—30 15—60	0—23 0—15 0—10 15—75 45—45
10-0443 10-0444 10-0445 10-0446 10-0447	54-2-15B 54-151 51-3001019B 54-2-15B 54-2-8-1B	Доска Установка цепного привода Шкворень Стрясная доска Барабан	39,0 30,6 1,0 39,0 167,9	Ст20X —	13—50 47—80 0—22 13—50 34—00	34—55 71—90 0—53 34—55 100—00
10-0448 10-0449 10-0450 10-0451 10-0452	54-2-18-4Б 54-2-20-1Б 54Π-2-21-1A 54-2-23-1Б 54-2-23-1	Кронштейн Кожух шнека Кожух зернового шнека Кожух колосового элеватора Кожух колосового элеватора	2,95 5,2 13,7 18,6 4,2	  	1—10 2—20 3—30 5—60 1—70	2—20 5—45 9—75 13—10 3—25
10-0453 10-0454	54ΠΡ-2-23 <b>-2</b> Α 54-2-22-1 <b>6</b>	Шнек колосового элеватора Кожух зернового элеватора	16,3 19,0		2—90 6—70	12—70 15—60

<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Навменованне детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. я коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-0455		54-2-31A	Поводок	0,96	_	075	1—40
10-0455		54-2-31A 54-2-37A	Поводок Поводок	0,96	_	057	i—iš
10-0450		54-42329	Звездочка Z = 60	0,64	Ст4	0-23	055
10-0457		54-2-46A	Звездочка	1,0	··· —	1-15	205
10-0459		54-2-47Б	Крышка капота	14,9	_	275	760
10-0460		54-2-51Γ	Ручка	2,9		320	560
10-0461		54-2-79-1Б	Диск	0,62	_	041	080
10-0462		54-60516A	Звездочка Z = 18	0,95		0-90	1-45
10-0463		54-60528Б	Болт	0,35	Ст35	028	053
10-0464		54-60529A	Вал барабана	41,0	Ст45	505	19—90
10-0465		54 <b>A-607</b> 36	Вал	1,1	Ст40	1-30	1-90
10-0466		54 <b>A-607</b> 37	Вал редуктора колосового элеватора	0,94	Ст40Х	1—60	2—25
10-0467		54-60767	Каретка механизма регулирования оборотов барабана	1,6	Ст40Х	205	2—95
10-0468		54-60857A	Тяга	0,25	Ст35	0—57	087
10-0469		54-60878	Пружина	0,221	ПрП-ІІ	008	0—20
10-0470		54-60879	Пружина	0,051	ПрП-ІІ	002	006
10-0471		65-2-16-1Б	Каркас решетного стана	29,2	-	5—25	18-00
10-0472		65-2-19-2A	Шнек колосовой	8,6 2,7	-	365	10-95
10-0473		65-2-29-1	Шатун	2,7		160	2-90

10-0474 10-0475 10-0476 10-0477 10-0478		65-60005 65-60183А ГК 65-60196 65-ПР-130-7 В 110	Валик Вал колебательный Шпилька Барабан Кольцо	3,9 13,0 0,18 200,0 0,039	Ст35 Ст35 Ст35 — Ст65Г	0—24 2—05 0—10 70—00 0—03	100 545 017 11100 017
10-0479 10-0480 10-0481 10-0482		КД-2-12-2 A54-10169 КД-6010В СКГ-60016	Рама решета Кориус Вал Болт специальный	24,7 0,77 33,8 0,065	СЧ 18-36 Ст45 Ст35	4—60 0—38 4—05 0—07	17—50 0—51 14—50 0—07
			Группа III Моторная част	6			
10-0483 10-0484 10-0485 10-0486	47 5351 9279 47 5351 9280 47 8511 0278 47 8511 0279	17K-17 <b>C-1-3</b> 17K-17 <b>C-1-2</b> 34-3-2-1A 34-3-12 <b>A-1</b>	Труба выхлопная Труба выхлопная Шкив натяжной Хомутик	5,8 6,7 2,9 <b>0,02</b> 7	<u>-</u> - -	3—30 3—40 1—50 0—09	6—80 6—95 2—75 0—13
10-0487 10-0488 10-0489 10-0490	47 8511 0771 47 8511 2531 47 8511 3591 47 8511 3636	10290 61207A 61203A 61206	Шкив Шестерня Z = 19 Шестерня Z = 18 Шестерня Z = 45	15,8 0,7 1,9 3,8	СЧ 21-40 Ст35X Ст35X Ст35X	1—65 0—86 1—70 2—00	6—70 1—45 3—10 4—20
10-0491 10-0492 10-0493 10-0494	47 8512 3256 47 8514 1287 47 8514 2790 47 8514 5549	44-20052 КД 2004 КД-1029A 44Ф-3-8-1	Шкив Кронштейн двигателя Шкив Шкив	26,5 6,0 17,5 3,9	КЧ 33-8 КЧ 33-8 СЧ 18-36	7—20 3—20 3—30 1—50	1165 485 660 355
10-0495 10-0496 10-0497 10-0498 ₩ 10-0499	47 8551 0041 47 8551 0741 47 8551 7994 47 8551 8164 47 8553 1111	44B-3-19-1 54-3-27 54-10152 54-20119 65-3-6	Шкив натяжной Патрубок в сборе Шкив двигателя Шкив двигателя Маслопровод спускной	4,9 0,24 12,0 19,8 0,62	 КЧ 33-8 	1—30 0—36 3—15 4—85 0—47	3—10 0—74 5—75 8—55 1—65

136	<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименован <b>не детали</b> (узла)	Macca детали (узла) no чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	10-0500 10-0501 10-0502 10-0503	47 8553 1115 47 8553 1126 47 8553 1131 47 8553 1348	65-3-8A 65-3-12 65-3-16 65-10004	Водяной раднатор Шкив двигателя Фланец Корпус подшипника шкива	47,5 10,9 0,21 1,7	  CY 18-36	2—35 5—90 0—74 0—60	106—35 9—10 1—35 1—05
	10-0504 10-0505 10-0506 10-0507	47 8553 1349 47 8553 1350 47 8553 1723 47 8553 1780	65-10005 65-10008 65-60034 65-60354	Крышка подшипника шкива Шкив двигателя Вал муфты Вал установки двигателя	1,4 15,2 9,2 6,4	СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст18ХГТ Ст40Х	0—50 3—75 6—20 3—60	0—85 7—85 9—95 5—80
	10-0508 10-0509	47 8553 1790 47 8553 2512	65-603 <b>6</b> 6 65-60 <b>47</b> 1	Шкив Шкив привода вентилятора	7,0 7,2	Ст40X Ст40	18—60 10—85	26—80 17—05
	10-0510 10-0511 10-0512	47 8553 2912	65-80081 <b>Г</b> 65-10009 10258 <b>A</b>	Труба водяная нижняя Крышка Шкив двигателя	0,9 5,9 22,1	Ст20 СЧ 18-36 КЧ 33-8	0—83 3—65 5—55	1—25 5—60 10—00
			Груп	na IV Ходовая часть				
	10-0513 10-0514 10-0515 10-0516 10-0517 10-0518	47 7515 5298 47 7833 7786 47 7833 7789 47 8511 0779 47 8511 0844 47 8511 0848	60975 75111-16251 75111-16274 10307B 20101 20103	Пружина Пружнна Гайка Крышка Внлка тяги Вилка тяги	0,09 0,01 0,08 1,1 0,15 0,15	ПрП-II ПрП-II Ст35 СЧ 18-36 КЧ 33-8 КЧ 33-8	005 001 012 059 045 045	0—09 0—01 0—17 0—90 0—63 0—63

10-0519	47 8511 1505	41835	Лента тормозная	0,025	Ст08пс	007	0—10
10-0520	47 8511 1580	42115A	Шайба замочная	0,047	Ст08	001	0—04
10-0521	47 8511 2237	60680	Болт ведущего колеса	0,2	Ст35	016	0—25
10-0522 10-0523 10-0524 10-0525	47 8511 2256 47 8512 3001	60702 60756B 60903A 44-4-1-1-1-1	Болт Валик Кольцо пружинное Рычаг оттяжной	1,0 4,1 0,019 0,17	Ст40X Ст35 Ст65Г	0—20 0—18 0—05 0—96	030 083 009 155
10-0526	47 8511 2368	60914	Кольцо стопорное	0,015	Ст65Г	0—04	0—07
10-0527	47 8511 2391	60956	Болт ведущего колеса	0,2	Ст35	0—16	0—26
10-0528	47 8511 2441	61003 <b>A</b>	Пружина	0,008	ПрП-II	0—02	0—03
10-0529	47 8511 2451	61068Б	Крестовина	1,0	Ст50	1—40	2—00
10-0530	47 8511 2522	61195	Вилка	0,05	Cτ35	0—21	0—29
10-0531	47 8511 2525	61198	Шкив тормозной	0,13	Cτ40X	0—41	0—60
10-0532	47 8511 3326	СКП 4-3	Редуктор бортовой правый	59,8	—	15—95	40—20
10-0533	47 8511 3444	СКП 6007	Пружина	2,8	Cτ65Γ	0—47	1—15
10-0534	47 8511 3657	612136	Вал привода	4,6	Ст45X	2—15	4—05
10-0535	47 8511 3658	61213B	Вал привода	4,6	Ст45X	2—15	4—05
10-0536	47 8512 0228	44C-4	Мост ведущих колес	417,0	—	218—20	408—80
10-0537	47 8551 0146	446-41-058	Накладка	0,29	Ст1	0—07	0—16
10-0538	47 8512 0807	44-41148	Шайба замочная	0,034	Ст08	0—01	0—02
10-0539	47 8512 0808	44-41149	Шайба замочная	0,063	Ст08пс	0—01	0—03
10-0540	47 8512 1059	44-60314A	Гайка круглая	0,087	Ст35	0—08	0—14
10-0541	47 8512 1069	44-60360A	Гайка круглая	0,057	Ст35	0—07	0—12
10-0542 10-0543 10-0544 10-0545	47 8512 1091 47 8512 1020	44-60362A 445-60463A 44-60539 44-60225	Гайка круглая Гайка Болт Ступица ведомого диска	0,08 0,085 0,095 1,2	Ст35 Ст35 Ст35X Ст40X	0—12 0—16 0—07 1—60	

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	М дегали (узла) по чертежу	Нанменование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, ир	Марка расхо- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и ноп. на штуку	Оптовая цена деталн (узля) в руб. и кэль за штуку
10-0546	47 8512 1994	44Γ-60064K	Ось катка	2,3	Ст45	185	3—05
10-0547 10-0548	47 8512 3048 47 8534 0065	В 1487А КСЯ 1411	Муфта сцепления Барабан фрикциона ведо- мый	42,8 13, <b>4</b>	СЧ 1 <del>8-</del> 36	1330 096	34—65 8—65
10-0549 10-0550	47 8551 0752 47 8551 0768	54-4 54-4-2 <b>Å</b>	Мост ведущий (без колес) Дифференциал моста веду-	60 <b>0,0</b> 20,5	=	30 <b>0—00</b> 12—50	615—00 20—00
10-0551	47 8551 0769	54-4-3	щих колес Редуктор бортовой левый	138,0	***	35—55	11085
10-0552 10-0553 10-0554 10-0555 10-0556	47 8551 0770 47 8551 0771 47 8551 0778 47 8551 0780 47 8551 0781	54-4-3-1 54-4-3-1-1 54-4-4-1 54-4-4-1-4 54-4-4-1-5	Тормоз левый Щит тормоза Тормоз правый Цилиндр тормозной в сборе Цилиндр тормозной в сборе	19,6 6,0 19,6 2,3 2,3	_ _ _ _	10—45 0—92 10—45 2—65 2—65	20—40 4—25 20—40 5—30 5—30
10-0557 10-0558 10-0559 10-0560	47 8551 0782 47 8551 1428 47 8551 1793	54-4-4-2A 54-10114 54-41106 54-41342B	Трубка в сборе Цилиндр тормозной Шайба Конус механизма регулиро- вания оборотов барабанов	0,085 0,86 0,051 1,3	 СЧ 18-36 Ст40 Ст20пс	0—14 0—93 0—12 0—10	0—25 1—35 0—18 0—52
10-0561	47 8551 2678	54-60166A	Шестерня-сателлит Z = 27	1,9	CT18XIT	1—15	1—50
10-0562 10-0563	47 8551 2682 47 8551 2729	54-60171 54-60307	Шестерня Z = 69 Валик	5,7 3,9	Ст35	3—60 0—23	6—60 0—82

	10-0564	47 8551 2730	54-60308	Пружина	0,044	ПрП-ІІ	0-05	008
	<b>10-05</b> 65	47 8551 2850	54-60630A	Блок шестерен $Z = 17$ и	4,5	CT25XIT	315	6 <b>—00</b>
	10-0566	47 8551 2865	54-60645	Z = 45 Шестерня Z = 71	11,1	СтівХГТ	400	830
	10-0567 10-0568 10-0569 10-0570	47 8551 2866 47 8551 2867 47 8551 2868 47 8551 2869	54-60646 54-60647 54-60648 54-60649	Пружина Вал шестерни Z = 15 Вал шестерни Z = 15 Пружина	0,03 6,8 16,4 0,016	ПрП-II Ст18ХГТ Ст18ХГТ ПрП-II	0—06 2—00 3—55 0—03	0—09 3—75 7—75 0—05
	10-0570	47 8551 3304	54Π- <b>4</b>	Мост ведущий (без колес)	604.0		300-00	61500
	10-0572 10-0573 10-0574 10-0575 10-0576 10-0577 10-0578	47 8551 3305 47 8551 3306 47 8514 0412 47 8551 5795 47 8551 5796 47 8551 6011 47 8551 6587	54П-4-3 54П-4-4 1633 C13 54-4-1-1-3 54-4-4-1-3A 54-20065B 54-4-1-13B	Редуктор бортовой левый Редуктор бортовой правый Корпус с ребордой Ступица Трубка промежуточная Корпус дифферекциона Валик	138,0 138,0 13,2 16,6 0,14 36,8 0,45	— — — КЧ 45-6	35—55 35—45 7—50 3—80 0—45 11—50 0—38	110—85 110—85 14—70 7—95 0—70 19—05 0—58
	10-0579 10-0580 10-0581 10-0582 10-0583	47 8551 7346 47 8551 7383 47 8551 7544 47 8551 7639 47 8551 8632	54-60176A 54-61559 54-4-4-3Б 54-61626 54-20039A	Ось Пружина стяжная Трубка в сборе Гайка Пружина	23,4 0,07 0,16 0,045 0,45	Ст40 ПрП-II — Ст35 КЧ 33-8	2—80 0—45 0—25 0—01 0—44	8-25 0-60 0-46 0-04 0-63
139	10-0584 10-0585 10-0586 10-0587 10-0588 10-0589 10-0590 10-0591 10-0592	47 8551 8166 47 85531712 47 8553 1960 47 8553 1154 47 8551 8165	54-61432A 65-60004 65II-4 65-4 54-43415A FK 00120 CKII-4-1 B-35 44B-60464A	Гайка Полуось левая Мост ведущий (без колес) Мост ведущий (без колес) Шайба замочная Полуось с шестерней Редуктор Кольцо стопорное Гайка	0,33 18,4 632,0 628,0 0,18 6,8 59,8 0,003 0,12	Cτ35 Cτ18ΧΓΤ ————————————————————————————————————	0-33 3-35 300-00 300-00 0-03 2-45 15-35 0-05 0-22	0—55 7—95 615—00 615—00 0—13 4—45 39—40 0—07 0—35

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ деталн (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (уэла) по чертежу. кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. н коп. на штуку	Оптовая цена детали (уэла) в руб. и коп. за штуку
10-0593	47 8551 0787	54-4-8	Кожух моста ведущих ко-	162,0		33—10	72—40
10-0594 10-0595 10-0596 10-0597 10-0598	47 8551 1406 47 8551 1407 47 8551 1409	54-10060B 54-10061 54-10063 54-10064 54-20137	лес Корпус муфты сцепления Барабан тормоза Пробка Крышка Шатун	5,6 15,2 0,06 0,84 0,6	CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 KY 33-8	1—60 1—45 0—26 0—45 0—41	2—80 7—80 0—36 0—72 0—62
10-0599 10-0600 10-0601 10-0602 10-0603 10-0604 10-0605	47 8551 2658 47 8551 2659 47 8551 2790 47 8551 2791 47 8551 2958	54-60095 54-60096 54-60505 54-60506 54-60926 B 62 65-4-8	Рычаг Рычаг Болт Болт Пружина Кольцо стопорное Кожух моста ведущих ко-	1,2 1,2 0,07 0,06 0,16 0,01 159,0	Ст40X Ст40X Ст35 Ст35 ПрП-II Ст65	1—20 1—20 0—09 0—26 0—06 0—03 37—55	1—80 1—85 0—16 0—38 0—14 0—08 78—75
10-0606 10-0607 10-0608		75Ш-12001 13.3C08 20076A	лес Ступица Пружина Чашка сателлитов диффе-	8,0 0,032 2,9	КЧ 33-8 ПрП-II КЧ 45-6	2—65 0—29 1—85	5—85 0—30 2—90
10-0609 10-0610 10-0611 10-0612		250712-529/517 250713-529/517 ПК 40238Б ПК 40239Б	ренциала Гайка ведущего колеса Гайка ведущего колеса Обод внутренний Обод наружный	0,16 0,15 7,9 7,9	Ст35 Ст35 Ст3ки Ст3ки	0—06 0—06 0—99 0—86	0—13 0—13 3—15 2—95
10-0613 10-0614 10-0615 10-0616 10-0617		41230 41258 P12097289 7/03 P1209773 1/03	Шайба Кольцо Пара коническая правая Пара коническая левая Пара коническая	0,019 0,009 4,8 4,8 3,7	Ст3 Ст65Г — — —	005 003 760 760	0—09 0—05 17—70 17—70
	ОРИГИ	инальные узл	Ы И ДЕТАЛИХОДОВОЙ ЧАС КОМБАЙНОВ СКП-4, СКД-51		ноуборочн	ых	
10-0619 10-0620 10-0621	47 6312 0200 47 8511 2917 47 8511 2919 47 8512 1655 47 8512 2000		Кольцо уплотнительное Опора колеса Опора Кронштейн опорного колеса Клин	0,055 6,6 6,6	ШХ15 — — Ст40Х	0—27 5—30 5—30 0—93 0—60	0—38 17—35 17—35 2—05 0—81
10-0623 10-0624	47 8512 2018 47 8512 1994	44Γ-60098 44Γ-60064	Шестерня Z = 71 Ось катка и направляюще-	16,7 2,3	Ст18ХГТ Ст45	17—55 1—75	27—15 2—85
10-0626	47 8512 1998 47 8512 1999 47 8512 3050	44Г-60070К 44Г-60071К Э 1735	го колеса Ось каретки Ось каретки Болт в сборе с гайкой	4,7 4,3 0,18	Ст45 Ст45 —	0—97 0—97 0—15	2—25 2—25 0—24
10-0630 10-0631	47 8514 0103	КСП-65 КСП-1820 КСП-6820А КСП-6821 КСП-6858	Каток Подушка пружины каретки Щека звена правая Палец гусеничной цепи Болт натяжной	21,8 3,7 2,0 0,55 3,2	СЧ 18-36 Ст45 Ст50 Ст35	10-00 0-03 1-60 1-10 0-87	26—85 1—55 2—60 1—60 1—80

Гайка натяжного колеса

Гайка специальная

Щека звена Палец гусеницы

Втулка

1—15 1—15 1—60 0—17

0 - 43

1--70

1—70 1—70 2—60 0—39 0—75

0,53 0,65 2,1 0,7

0,69

Ст40 Ст40

Ст45 Ст50Г

Ст20Г

 10-0633
 47 8514 0164
 КСП-6859А

 10-0634
 47 8514 0165
 КСП-6860

 10-0635
 47 8514 0396
 КСП-6819А

 10-0636
 47 8514 0401
 B-34004К

 10-0637
 47 8514 0402
 B-34005К

. <b>№</b> ноз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	. Масся детали (узла) - по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матервала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. ка штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб и кот
10-0638 10-0639 10-0640 10-0641 10-0642	47 8514 0408 47 8514 0410 47 8584 0236 47 8551 0772 47 8551 7544	15.32073K 15.33084K KCII-3813 54-4-3-1-2 54-4-3-35	Пружина опоры Пыльник Колесо направляющее Колодка тормозная Трубка левая	0,1 0,12 29,9 4,1 0,16	ПрП-II Ст08 Ст45Л —	0—29 0—05 5—10 3—20 0—25	0 0 27 5 0
10-0643 10-0644	47 8551 07 <b>77</b>	54-4-4 ΚCΠ 14-4-1Γ-01	Редуктор бортовой правый Рама каретки передняя пра- вая	138,0 49,1	_	<b>35—4</b> 5 13—35	110— 25—
10-0645		КСП-14- <b>5-2A</b>	Направитель гусеничной це- пи	8,0		3—10	9
10- <b>06</b> 46 10- <b>06</b> 47		КСП-14-6-1В КСП-14-6-1А-01	Рама каретки задняя левая Рама каретки задняя пра- вая	35,6 35,6	=	10—30 10—30	19– 19–
10-0648 10-0649 10-0650 10-0651 10-0652		54-4-3-6 <b>Å</b> 54П-4-4 КСП-69-3-1- <b>1</b> КСЯ-4423 <b>Å</b> 13.32005 <b>Қ</b>	Водило в сборе Редуктор бортовой левый Кронштейн Плита опорная гусеницы Пружина натяжная	11,1 138,0 3,3 4,6 23,0		2—40 35—45 1—90 0—65 1—90	5- 110- 3- 1- 7-
10-0653 10-0654 10-0655 10-0656		13.33C08 16.33C13 B 34021K B 34025A	Пружина уплотнения Корпус с ребордой Втулка Щека левая гусеничной це- пи	0,032 13,2 0,85 1,9	ПрП-II Ст20X Ст45	0—10 7—20 0—70 1—05	0 14 1 <b>1</b>

10-0657		CKF 60057K	Пружина рамы кареток	12,8	Ст60С2	1—40	4—55
	И 4		ИЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КП 2-1Б) С ОДНОДИСКОВОЙ М				
10-0658 10-0659 10-0660 10-0661 10-0662	47 8511 0615 47 8551 0758 47 8511 3521 47 8551 1404 47 8512 3000	00448 54-4-1-6 10308B 54-10058 44C-4-1	Заклепка Лента тормозная Крышка Корпус коробки Коробка передач	0,04 1,2 2,0 37,4 148,0	АЛВ-65 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0-03* 0-57 0-75 9-30 86-10	0—11* 1—80 1—20 20—00 170—30
10-0663 10-0664 10-0665 10-0666	47 8511 3131 47 8511 3635 47 8511 3637 47 8511 3640	CKT-60099A 60978 61210 61214A	Вал вторичный КПП Кольцо стопорное Шестерня Z = 32 Вал промежуточный с коль-	5,0 0,005 1,9 1,1	Ст40Х Ст65Г Ст18ХГТ Ст40Х	2—35 0—04 2—25 0—95	4—00 0—05 2—55 1—55
10-0667	47 8512 2087	44ГС 4-2-23	цом Коробка передач с муфтой сцепления в сборе	108,0		60—10	12760
10-0668 10-0669 10-0670 10-0671	47 8551 0753 47 8551 2851 47 8551 2852 47 8551 2853 47 8551 2854	54-4-I 54-60631A 54-60632A 54-60633 54-60634	Коробка перемены передач Шток переключения Шток переключения Шестерня $Z=19$ промежуточного вала Вал промежуточный	148,0 0,7 0,7 1,2	C <sub>T</sub> 40 C <sub>T</sub> 40 C <sub>T</sub> 18XI <sup>T</sup> C <sub>T</sub> 40X	65—00 0—54 0—54 1—85	150—00 0—87 0—87 3—00
10-0673 10-0674	47 8551 2855 47 8551 2856	54-60635 54-60636	Вал вторичный Шестерня Z = 30 первой передачи и заднего хода	3,9 1,9	Ст40X Ст18ХГТ	2—55 2—30	4—15 3—50
10-0675	47 8551 2857	54-60637A	Шестерня $Z = 17$ и $Z = 31$ приемного вала	1,7	CT18XIT	230	4-10

<sup>\*</sup> Цена за 100 штук.

1 44	<b>№</b> поз.	Кол ОКП	№ деталн (узла) по чертежу	Нанменование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, яг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукция в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и кол.
	10-0676	47 8551 2858	54-60638	Шестерня Z = 19 приемного	0,74	Ст18ХГТ	230	300
	10-0677 10-0678	47 8551 2859 47 8551 2860	54-60639A 54-60640	вала Вилка переключения Шестерня Z = 50 вторично-	0,21 3,5	Ст40 Ст18ХГТ	0—79 2—40	1—10 14—10
	10-0679	47 8551 2861	54-60641	го вала  Шестерня Z = 53 промежу-	-	CT18XIT	2-90	5—30
	10-0680	47 8551 2863	54-60643	точного вала Шестерня Z = 32 вторично-	•	Ст18ХГТ	1-30	2-50
	10-0681	47 8551 2870	54-60650A	го вала Вал приводной	4,6	Ст40Х	3—35	5—35
	10-0682 10-0683 10-0684 10-0685	47 8551 4274 47 8551 4565	54-10132 54-60011 54-61622 60661 <b>A</b>	Шкив тормозной Вал Шкив тормозка Вилка переключения 1-й передачи и заднего хода	5,3 3,2 0,11 0,3	СЧ 18-36 Ст40Х Ст35 Ст40	1—25 2—70 0—38 0—72	2—45 4—35 0—55 0—99

# ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ Қ ОДНОДИСКОВОЙ МУФТЕ СЦЕПЛЕНИЯ 54-4-1-1А ДЛЯ КПП 54-4-1, 44С-4-1 (44-4-1) И 44ГС-4-2-23 (44Г-4-2-23) ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ СК-4 ВСЕХ МОДИФИКАЦИЙ, СК-5 И СКП-5, «НИВА», СКД-5 И СКД-5Р «СИБИРЯК», СК-6-11 и СКПР-6 «КОЛОС»

10.000	47 CE 11 OC 14	00446	Заклепка	0.00	АЛВ-65	003	011
10-0000	47 8511 0614	00440	Закленка	0,03	WAID-00	7 77	
10 0007	47 8551 1211	E 4 OOODO A	Поршень	0.016	АЛ-9В	007	<b>∩</b> _10
10-008/	47 0001 1211	J4-UUUOUA	торшень	0.010	WAT-2D	U—V1	019

10-0688 10-0689 10-0690 10-0691 10-0692	47 8512 0230 47 8512 0462 47 8512 1056 47 8512 1057 47 8512 3017	44-4-1-1-2 44-10068 44-60302A 44-60305 44-20016	Диск сцепления Диск нажимной Палец оттяжного рычага Пружина нажимная Крышка подшипника	2;9 7,3 0,014 0,063 0,89	СЧ 18-36 Ст20 ПрП-II КЧ 45-6	165 290 008 006 100	3—80 5—10 0—10 0—10 1—50
10-0693 10-0694 10-0695	47 8512 3018 47 8512 3024 47 8512 3058	44-20017A 44-60306 44-4-1-3	Вилка включения Пружина оттяжная Муфта включения сцепле- ния в сборе	0,29 0,006 0,54	КЧ 33-8 ПрП-II КЧ 33-8	0—15 0—15 0—03	0-41 0-20 2-15
10-0696 10-0697	47 8551 0755 47 8551 0757	54-4-1-1-1 54-4-1-3	ния в сооре Диск сцепления Муфта включения	16,2 1,6	=	9—25 2—55	16—10 5—00
10-0698	47 8551 1444	54-20064	Крышка подшипника пер- вичного вала с маслогонной резьбой	1,1	ҚЧ 33-8	0—91	1—35
10-0699	47 8551 1449	<b>54-200</b> 69	Вилка выключения сцепления	0,3	КЧ 33-8	0-14	036
10-0700 10-0701 10-0702	47 8551 1491 47 8551 2817 47 8551 3055	54-30068 54-60554 54-61139	нал Вилка опорная Пружина оттяжная Палец опорной вилки	0,05 0,004 0,016	Ст45Л ПрП-II Ст20	0—31 0—04 0—07	0—51 0—06 0—10
10-0703 10-0704 10-0705	47 8551 3056 47 8551 3069 47 8551 5794	54-61140 54-61269 54-4-1-1A	Пружина оттяжного рычага Гайка регулировочная Муфта сцепления со шки-	0,006 0,030 41,4	ПрП-II Ст35 —	0—04 0—07 19—40	0—06 0—10 35—25
10-0706 10-0707	47 8551 6141 47 8551 6455	54-4-1-1-4 54-0-32-7Б	вом Рычаг оттяжной в сборе Цилиндр привода	0,22 0,4	=	0—51 0—85	0—99 1—70
			Группа V Площадка вод <b>ителя</b>	1			
10-0708 10-0709 10-0710 10-0711	47 8551 0805 47 8551 0811 47 8551 0812 47 8551 0847	54-5-1-4B 54-5-1-5B 54-5-1-6B 54-5-12A	Цилиндр главный Цилиндр главный Цилиндр главный Рулевое управление	1,0 1,0 1,0 12,5	_ _ _	1—60 1—60 1—60 13—55	3—60 3—60 3—60 23—20

	,-	٠
u	•	۰
1	а	3

148	№ 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Напменование детали (уэла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив ии- стой продукцив в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и кол. за штуку
]	10-0712 10-0713 10-0714 10-0715 10-0716	47 8551 0849 47 8551 0854 47 8551 1085 47 8551 8061 47 8553 0186	54-5-12-1 54-5-12-5 54-121-26 54-121-2Γ 54-A-121	Вал руля Колесо в сборе Вентилятор Вентилятор Кабина	1,6 2,5 3,4 2,0 150,0		1—60 0—03 2—35 0—79 83—25	2—90 3—45 7—70 5—25 220—20
1	10-0717 10-0718 10-0719 10-0720 10-0721		54-0-66A 54-0-68-3 54-133A 54-139 54-5-1-18	Сидение Звездочка в сборе Отопитель кабины Жалюзн солнцезащитные Колонка привода	29,6 0,2 17,7 38,0 1,8		17—55 0—51 7—20 8—90 5—10	41—55 0—80 32—40 31—55 8—05
1	10-0722 10-0723 10-0724		54-5-1-26A 54-121B-010 54-121-44B	Корпус подшипника Кабина Козырек противосолнечный	0,27 158,0 0,56	<u>-</u>	0—41 97—00 0—80	0—91 218—50 1—40
				Группа VI Бункер зерновой				
1	0-0725	47 8511 0339	34-6-2-1-1	Ступица со звездочкой Z = = 44 муфты выгрузного шне- ка	6,2	_	1—65	370
_	0-0726 0-0727	47 8511 0340 47 8511 0666	34-6-2-2А 10097Б	Шнек бункера Фланец муфты шнека бун- кера	18,2 1 <u>,4</u>	C4 18-36	4—35 1—20	11—10 1— <b>6</b> 0

10-0728 10-0729 10-0730 10-0731 10-0732	47 8511 0863 47 8511 3532 47 8514 1091 47 8514 1093 47 8514 1095	54-6-2-2В 30019В КД 6-5-1А КД 6-5-2Б КЛ-6-5-3В	Шнек бункера Диск муфты Кожух шнека Шнек распределительный Лента распределительного	26,8 2,7 3,4 11,8 2,3	Ст35Л — —	7—80 1—20 1—25 2—00 0—81	1470 190 360 600 170
10-0733 10-0734	47 8514 1096 47 8514 2760	КД 6-5-4 КД 6-3-1	шнека Звездочка Шнек	0,59 23,0	<del></del>	0—70 2—25	1—10 14—45
10-0735 10-0736 10-0737 10-0738 10-0739	47 8551 0354 47 8551 1436 47 8551 3377 47 8551 3514 47 8561 4331	54-0-47-1A 54-20044B 54Пр-0-47-1 54Пр-10018 54-30114	Вал привода Кронштейн подшипника Звездочка Шкив привода Втулка патрубка	5,0 1,1 2,1 8,6 0,58	  СЧ 18-36 Ст35	2—40 0—64 2—35 2—85 0—19	4—45 1—00 3—70 5—75 0—31
10-0740 10-0741	47 8553 2122	65ПР-60203 30020	Вал привода Муфта подвижная шнека	5,0 1,7	Ст35 Ст35	0—96 0—96	245 150
10-0742 10-0743		34-6-3-1Б 54-6-2ВТЗ	бункера Шнек выгрузной Хомут выгрузного шнека верхний	24,0 0,86		300 125	16—30 1—90
10-0744		A54-6-3	Шнек бункера	74,0	_	1580	5160
10-0745 10-0746 10-0747 10-0748 10-0749		54-6-5-2A 54-6-9A 54-6-3-1-3A 54-6-3-2B 54-6-3-1-1B	Шнек распределительн <b>ый</b> Рычаг Лоток Патрубок Кожух шнека	7,1 0,93 3,1 12,9 21,0		1—25 0—38 0—73 6—70 6—20	400 066 195 2115 1585
10-0750 10-0751 10-0752		54-6-3-1-2Б 54-6-3-2-2В <b>54-30057A</b>	Шнек Виток шнека Муфта подвижная хомутов	40,3 4,2 2,3		4—45 1—90 1—05	15—05 10—20 1—60
10-0753	47 8553 2536	54-6-2-2A	выгрузного шнека Шнек бункера	28,9	-	360	1620

_		<del></del>				1		
148	<b>№</b> поз.	Қод ОҚП	Ж детали (уэла) по чертежу	Нанменованне детали (узла)	Масса деталн (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и кол. за штуку
			$\Gamma_{l}$	руппа VII Электрооборудован	ue			
	10 0754 10-0755 10-0756 10-0757	47 8553 1168 47 8553 2157	65-7-1-1Б 65-П7-1-2 КД(18К)-7-1-1В КД(18К)-7-1-1А	Щиток приборов Щиток приборов Щиток приборов Щиток приборов	2,7 1,9 3,7 2,8	  	4—90 5—55 3—55 2—75	9—15 12—45 16—90 9—05
				Группа VIII Копнитель				
	10-0758 10-0759 10-0760 10-0761	47 8511 0865 47 8512 0293 47 8512 0295 47 8512 0299	20127 44-8-2-1A 44-8-2-2A 44-8-3-1A	Защелка копнителя Вал коленчатый правый Граблина правая Вал коленчатый левый	0,48 6,1 10,4 6,8	KY 33-8 — — —	0—27 1—70 1—10 1—95	0—41 3—30 3—85 3—40
	10-0762 10-0763 10-0764 10-0765	47 8512 0301 47 8512 0302 47 8512 0988 47 8512 0992	44-8-3-2A 44-8-3-3 44-60125 44-60130A	Граблина левая Звездочка Z = 54 Сухарик соломонабивателя Втулка	10,4 5,9 0,06 1,9	 Ст40 Ст40Х	1—10 1—35 0—24 2—05	3—85 2—95 0—37 3—30
	10-0766 10-0767 10-0768 10-0769	47 8512 1024 47 8512 1037 47 8512 1038 47 8512 1141	44-60231A 44-60268 44-60269A 47-70114B	Пружнна днища Пружина датчика Пружина клапана Планка клапана копнителя	1,9 0,26 0,05 1,6	ПрП-II ПрП-II ПрП-II СтЗ	0—63 0—14 0—02 0—46	140 030 005 105
	10-0770 10-0771 10-0772 10-0773 10-0774 10-0775	47 8512 3026 47 8512 3221 47 8553 1182 47 8553 1184 47 8553 1186 47 8553 1188	44-90016 54-8-8-2 65-8-2-1 65-8-2-2 65-8-3-1 65-8-3-2	Планка копнителя Палец днища Вал коленчатый правый Граблина правая Вал коленчатый левый Граблина левая	3,2 9,3 10,6 10,3 10,6	Сосна — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	006 070 295 225 330 220	0—53· 1—65 5—65 7—40 5—65 7—40
	10-0777 10-0778 10-0779	47 8553 1942 47 8553 1962 47 8553 1963 47 8553 2613 47 8511 2168	65-90024	Сухарик соломонабивателя Полуподшипник «А» Полуподшипник «Б» Планка клапана копнителя Граблина	0,05 1,9 0,23	Ст40Х Бук Бук Ст3 ПрП-II	0-35 0-11 0-13 0-50 0-08	0—50 0—30 0—31 1—05 0—14
				Группа IX Гидрооборудовани	e			
	10-0783 10-0784	47 8511 0381 47 8511 0382 47 8511 0385 47 8511 0387 47 8511 0388	34-9-2 34-9-3 34-9-5 34-9-6 34-9-6A	Кран-распределитель Золотник Гидроцилиндр Кран управления Кран управления	4,7 7,2 3,5 4,0 4,0	= =	3—10 6—20 2—30 3—00 1—95	7—80 12—30 4—40 7—20 7—10
	10-0788 10-0789	47 8511 0398 47 8511 0399 47 8511 0400 47 8511 0405 47 8511 0409	34-9-11 34-9-12 34-9-13 34-9-17-25 34-9-17-5A	Шланг Шланг Шланг управления колес Клапан в сборе Резервуар сливной	0,58 0,73 0,77 0,11 0,82		0—83 0—75 0—75 0—51 0—82	1—60 2—50 2—50 0—77 1—40
149	10-0793 10-0794	47 8511 0415 47 8511 0492 47 8511 0495 47 8511 0549 47 8511 2937	34-9-34Д 00025 00028 00208 СКГ 9-35	Трубопровод Прокладка Прокладка Прокладка Трубопровод	0,93 0,002 0,003 0,005 0,3	Тр. медная Тр медная Картон	075 001 001 001 <b>0</b> 74	2—30 0—02 0—02 0—05 1—50

	Ne nos.	Код ОКП	Ж дегали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукция в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (увла) в руб. и коп. за штуку
1	10-0796	47 8511 3611	34-9-14	Шланг гидроцилиндра подъ- ема мотовила	0,94	_	0—75	2—65
1	0-0797 10-0798 10-0799	47 8511 3613 47 8512 0356 47 8512 0357	34-9-31A 44-9-32A 44-9-33A	Шланг от бака Трубопровод Шланг сливной	1,2 0,41 0,42		083 090 064	1—75 1—45 1—55
1	10-0800 10-0801 10-0802 10-0803	47 8512 0358 47 8512 0370 47 8512 0373 47 8512 0430	44-9-37Б 44-9-59Б 44-9-60 ГА 29000Б	Трубопровод Шланг к масляному баку Шланг Распределитель	0,58 0,44 0,3 2,1		0—87 0—78 0—75 5—60	1—65 1—70 1—60 8—20
1 1	10-0804 10-0805 10-0806 10-0807	47 8512 1705 47 8512 1706 47 8512 1716 47 8512 3003	44Γ-9-7 44Γ-9-10 44Γ-9-60 44-9-10	Гидроцилиндр вариатора Шланг Шланг Шланг	3,3 0,52 0,52 0,56		7—70 0—83 0—83 0—75	11—20 1—75 1—75 1—60
1	10-0808 10-0809 10-0810 10-0811	47 8512 3004 47 8512 3061 47 8514 2872 47 8515 3009	44-9-32Б 44-9-56Б КД 9-34А 44-9-106	Трубопровод Шланг Трубопровод Трубопровод	0,41 0,77 0,97 1,4	<u>-</u>	0—99 0—75 0—74 1—15	1—55 1—90 2—30 2—65
1	10-0812 10-0813 10-0814 10-0815	47 8551 0968 47 8551 1365 47 8551 3864 47 8551 3932	54-9-7A 54-00462 FA 24000A FA 29000B	Шланг гидробачка Поршень Гидроцилиндр Распределитель	0,84 0,08 3,2 2,0	діт — —	0—63 0—09 4—05 5— <b>65</b>	1—65 0—26 8—60 8—20

10-0816 10-0817 10-0818 10-0819	47 8551 3944 47 8551 3949 47 8551 3985 47 8551 3992	ГА 34000В ГА 34040В ГА 35000А ГА 36000А	Распределитель Секция нереливная Распределитель Насос планетарный	22,5 2,3 3,7 6,0	<del>-</del> 	50—05 3—05 9—50 20—65	76— <b>00</b> 5—25 13—70 29—00
10-0820 10-0821 10-0822 10-0823	47 8551 4629 47 8551 6144 47 8551 6145 47 8551 6146	ГА 47000Б 54-9-2А 54-9-141 54-9-143	Распределитель Шланг в сборе Трубопровод Трубопровод	6,9 0,7 0,43 1,4	<del>-</del> -	19—40 0—52 0—52 0—80	29—60 1—75 1—90 3—05
10-0824 10-0825 10-0826 10-0827	47 8551 7302 47 8551 7392 47 8551 7547 47 8551 8091	ΓΑ 34000B-12 ΓΑ-66010 54-61607 54-00128	Распределитель Гидроцилиндр Штуцер переходной Поршень	19,7 1,4 0,035 0,058	 Ст35 ЦАМ-4	35—00 2—50 0—28 0—30	57—60 5—30 0—38 0—40
10-0828 10-0829 10-0830 10-0831	47 8553 1217 47 8553 1257 47 8553 1260 47 8553 1311	65-9-2 65-9-50B 65-9-56-A 65-00164A	Установка привода Трубопровод Трубопровод Шланг	23,5 0,75 0,12 0,72	— — Рукав	12—90 0—70 0—60 0—03	50—00 1—25 0—80 1—55
10-0832 10-0833 10-0834 10-0835	47 8553 1312 47 8553 1320 47 8553 1321 47 8553 1516	65-00165B 65-00191 65-00192 65-40906	Шланг Шланг Шланг Муфта прнвода гидронасоса	0,64 0,35 0,57 0,17	Рукав Рукав Рукав Ст40	003 002 002 049	3—00 0—98 2—25 0—70
10-0836 10-0837 10-0838 10-0839	47 8553 2439 47 8553 2862	65-10038B FA 34000B-15 MC1-2(34-9-30) 34-9-50B	Шкив привода Распределитель Распределитель Шланг	2,4 17,3 4,5 0,63	C4 18-36 — —	1—35 31—95 6—65 0—41	2—45 52—00 11—20 1—60
10-0840 10-0841 10-0842		54-9-144A 65-40076 65-60271A	Трубопровод Пластина стопорная Вал привода	1,5 0,04 0,62	Ст3кп Ст40	1—10 0—01 3—25	3—60 0—03 4—25

	•	1			1		ı
<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Нанменование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал. ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб, и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
			Группа X Рулевое управлени	e			
10-0843 10-0844 10-0845 10-0846	47 8511 0431 47 8511 0432 47 8511 0433 47 8511 1878	34-10-1-2 34-10-1-3 34-10-1-4 60082	Тяга Кулак поворотный правый Кулак левый Болт ступицы	5,1 5,4 5,4 0,096	  Ст35	0—96 1—05 1—05 0—18	6—50 7—40 7—40 0—26
10-0847 10-0848 10-0849 10-0850	47 8511 1880 47 8511 2563 47 8511 2564 47 8551 0756	60083 61359 61360 54-4-1-1-1	Гайка управляемых колес Рычаг рулевой правый Рычаг рулевой левый Рычаг оттяжной	0,038 1,2 1,1 0,18	Ст35 Ст35 Ст35	0—04 0—63 0—63 0—90	0—08 1—05 1—05 1—25
10-0851 10-0852 10-0853 10-0854	47 8551 1037 47 8551 1038 47 8551 1656 47 8553 1271	54-10-1-3 54-10-1-5 54-40649 65-10-2A	Кулак поворотный правый Кулак поворотный левый Шайба Тяга поперечная рулевая	6,4 5,8 0,045 7,1	Ст20	2—65 2—65 0—27 1—85	5—00 5—00 0—40 7—65
10-0855	47 8553 2034	65ПР-10-1Б	Балка моста управляемых	52,0		7—55	1925
10-0856 10-0857	47 8553 2035 47 8553 2304	65ПР-10-2А 65-10-1Б	колес Тяга поперечная рулевая Балка моста управляемых колес	7,3 52,0		1—85 7—55	7—65 19—25
10-0858		75Ш16023	Гайка	0,035	Ст35	0—03	006

### Группа XI Топливный бак

10-0859 10-0860 10-0861 10-0862	47 8511 0435 47 8512 2991 47 8514 0623 47 8514 2500	34-11В 44-0-13-1В КД 0-13-1 КД-11А	Бак топливный Топливопровод Топливопровод Бак топливный	17,0 0,56 0,54 23,3	  	965 105 096 590	19—75 2—10 1—85 17—20
10-0863 10-0864 10-0865		54-0-32-2E 54-032-6Γ 54-9-17Б	Трубка Трубка Маслобак	0,22 0,19 8,3	<u>-</u> -	0—34 0—25 7—90	0—87 0—65 18—00
		Груп	na XII Вариатор ходовой ч	иасти			
10-0866 10-0867	<b>47 8</b> 511 2367 <b>47 8</b> 511 3627	60913 60398Б	Кольцо стопорное Болт блока вариатора хо- ювой части	0,01 0,14	Ст65Г Ст35	0—07 0—07	0—11 0—14
10-086 <b>8</b> 10-086 <b>9</b>	47 8511 3642 47 8511 3889	80137 34-12-1A	Ось вариатора Блок вариатора	0,76 56,4	Ст35	037 1025	1—10 24—80
10-0870 10-0871 10-0872 10-0873	47 8512 0388 47 8512 1141 47 8512 2866 47 8512 2867	44-12-1-2 44-80144A 44-12-1A 44-12-1-1A	Ось вариатора Ось вариатора Блок вариатора скоростей Диск	1,8 1,6 62,4 19,8	Ст35 —	2—20 1—25 12—10 5—25	3—60 2—20 36—30 16—00
10-0874 10-0875 10-0876 10-0877	47 8512 3011 47 8512 3013 47 8512 3026 47 8512 3263	44-12-1-1 44-10055 44-80145A 44-12-1-3	Диск Крышка Вариатор Диск вариатора	19,8 0,74 9,8 14,6	СЧ 18-36 Ст20	5—25 0—28 6—65 3—25	16—00 0—37 11—20 7—80
10-0878 10-0879 10-0880	47 8514 2696 47 8514 2698 47 8551 1276	44-10057 44-10058 54-00252	Диск вариатора Диск вариатора Лента фрикционная	15,1 15,1	СЧ 18-36 СЧ 18-36 Асбест	2—00 2—00 <b>0—2</b> 6	4—80 4—80 1—40

	1	7

1 A	№ 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Нанменование д <b>еталн</b> (узла)	Масса деталы (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (метериала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узля) в руб. и коп. за штуку
	10-0881	47 8551 2703	54-60224	Пружина вариатора мото-	0,88	Ст60С2	0—26	0—66
	10-0882 10-0883 10-0884		10135B 10136 34-12-1-1 <b>A</b>	вила Ступица Очиститель Диск средний	5,2 0,05 18,8	C4 18-36 C4 28-48	3—60 0—64 1—85	5—55 0—90 7—90
	10-0885 10-0886 10-0887 10-0888		44-80145B 54-2-124 54-4-1-10Б 54-12-3A	Ступица вариатора Блок вариатора Крышка Ось рычага	9,8 5,7 1,9 1,8	Ст20 — —	6—65 6—35 1—10 1—15	11—20 14—00 2—10 2—35
	10-0889 10-0890 10-0891		54-10051 42026 42026A	Диск Скат Скат	2,0 0,59 0,59	СЧ 18-36 Ст08 Ст08	0—67 0—08 0—08	2—35 0—28 0—28
Группа XIV Полугусеничный сменный ход								
	10-0892 10-0893	47 8511 3348 47 8511 3443	СКП-14-1-4 СКП-6006	Каток с колпаком Пружина натяжного устрой- ства внутренняя	9,9 1,3	Ст65Г	0—50 0—48	7—55 0—88
	10-0894 10-0895		СКП-14-3 СКП-14-4	Рычаг Рычаг с раскосом	57,0 57 <b>,0</b>	_	12—40 12—40	28—45 28—45

# ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ВЕДУЩЕМУ МОСТУ КСП-14-42 (КСД-40-1) С ФРИКЦИОННЫМИ МУФТАМИ ПОВОРОТА ДЛЯ КОМБАЙНОВ СКД-5Р

10-0896 10-0897 10-0898 10-0899	47 8534 0026 47 8534 0029 47 8534 0030 47 8534 0032	КСЯ-40-1-8A КСЯ-40-1-1-2 КСЯ-40-1-1-3 КСЯ-40-1-1-3-01	Лента тормоза в сборе Ось ведущей звездочки Корпус левый Корпус правый	1,7 13,7 42,4 45,0	-	3—35 14—60 21—20 21—20	6—25 23—15 53—10 53—10
10-0900 10-0901 10-0902 10-0903	47 8534 0065 47 8534 0120 47 8534 0121 47 8534 0125	КСЯ-1411 КСЯ-6402 КСЯ-6403 КСЯ-6409	Барабан фри <b>кциона</b> Палец отводки Полуось правая Стержень регулировки	13,4 0,12 7,3 1,4	СЧ 18-36 Ст45 Ст40Х Ст40Х	0—92 0—70 9—10 2—10	8—85 0—96 13—45 3—15
10-0904 10-0905 10-0906 10-0907	47 8534 0139 47 8514 0157 47 8511 3458	КСЯ-6428 КСП-6850 СКП-6021 КСП-01.01.00 <b>A</b>	Ось отводки Полуось левая Пружина амортизационная Рама гусеничной тележки	0,14 22,6 7,6 480,0	Ст45 Ст40Х Ст60С2А	0—45 16—50 1—45 129—40	060 2700 375 26560
10-0908 10-0909 10-0910		КСП-14-42А КСЯ-40-1-1-1А КСЯ-40-1-4А	Мост ведущий в сборе Шестерня Z = 63 ведомая Корпус управления левый в сборе	940,0 63,0 9,4		490—00 56—10 15—95	1160—00 79—25 25—30
10-0911		КСЯ-40-1-6А	Фрикцион левый	41,9		2305	5505
10-0912 10-0913 10-0914 10-0915		КСЯ-40-1-6A-01 КСП-69-1В КСЯ-3403 КСЯ-3404А	Фрикцион правый Рама гусеничной тележки Звездочка $Z=25$ ведущая Кожух левый конечной передачи	41,9 579,0 46,0 52,5	 Ст25Л Ст25Л	23—05 113—60 7—15 11—55	55—05 254—45 32—00 36—95
10-0916		КСЯ-3404-01	Кожух правый конечной пе-	52,5	Ст25Л	11—55	3695
10-0917 10-0918		СКП-6009А КСЯ-6408Б	редачи Ось Шестерня Z = 13 ведущая	1,4 5,8	Ст40	1—40 7—35	2—20 11—40

=		i i	<del> </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	,		
156	<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименованне деталн (узла)	Масса деталн (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метад- ла (матерваль)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп, на штуку	Оптовая цена деталн (узла) в руб. и коп. за штуку
		УНИФИЦ	ированные за	ПАСНЫЕ ЧАСТИ К ПОДБО	РЩИКАЛ	<b>Л ПТП-2.4Б И</b>	ППТ-3	
	10-0919 10-0920 10-0921 10-0922		ПХП-15СК ПХП-102А ППУ-614 ПХ-03.601Б ПХ-03.601A	Звездочка Z = 35 Корпус подшипника Звездочка Z = 14 Палец	1,8 1,1 0,48 0,06	СЧ 18-36 Ст40 ПрП-11	0—89 0—40 0—58 0—05	1—45 1—00 0—90 0—09
		47 3511 0004	**	Катка навесная ва <b>лк</b> овая ЖВН	<b>'-6</b>			
	10-0923 10-0924 10-0925 10-0926	47 7511 2004 47 7511 2005 47 7511 2011 47 7511 2024	ЖВНТ 9004 ЖВНТ 9005 ЖВН 6-1-2Б ЖВН 6-1-13-1Б	Луч Луч Нож режущего аппарата Кронштейн башмака	0,28 0,38 10,3 5,8	Бук Бук ———————	0—07 0—07 2—65 1—05	0-32 0-32 10-30 2-75
	10-0927 10-0928 10-0929 10-0930	47 7511 2046 47 7511 2053 47 7511 2246 47 7511 2247	ЖВНТ 91 ЖВН 6-20-1А ЖВНТ 89 ЖВНТ 90	Трубопровод Граблина Трубопровод Трубопровод	0,64 9,89 0,53 0,64		0—55 2—40 0—75 0—75	1—65 7—75 1—90 1—90
	10-0931 10-0932 10-0933	47 7511 2361 47 7511 2363 47 7511 2380	ЖВНТ 6001 ЖВНТ 6002 ЖВНТ 6027	Шестерня Z = 15 Шестерня Z = 25 Щека шатуна верхняя	0,89 1,7 <b>0,6</b> 3	Ст45 Ст40 Ст20	068 105 050	1—10 1—80 0—80
	10-0934 10-0935 10-0936 10-0937	47 7511 2384	ЖВНТ 6028 ЖВНТ 6031 ЖВНТ 2А ЖВНТ 1-4А ЖВН 6-1-2-1А	Щека шатуна нижняя Ось барабана Лента транспортера Направляющая Головка	0,64 2,6 8,5 2,6	C720 C745 ————————————————————————————————————	050 036 120 155 065	0-80 0-95 22-85 2-30
	10-0939 10-0940 10-0941		ЖВН 6-1-6-1А ЖВНТ 98 ЖВН 9014А	Шатун Переходник Лопасть средняя	1,1 0,087 2,3	Сосна	0—27 0—25 0—12	1—35 0—45 0—64
		47 3511 0010	Жаг	ка рядковая скоростная ЖРС	-4,9A			
	10-0943 10-0944	47 7511 4036	ЖРБ 01-10-1 ЖРБ 77-16-1 ЖРБ 1055Б ЖРБ 1146A	Блок звездочек Вал Корпус подшипника Ступица	0,36 4,8 1,6 5,8	 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—82 1—65 0—59 0—88	1—15 3—70 1—10 3—25
	10-0947 10-0948	47 7511 4088 47 7511 4090 47 7511 4159 47 7511 4204	ЖРБ 4047	Прижим ножа Колпак Вал Шкив	0,17 0,18 5,0 2,8	Ст40 Ст08 Ст45	0—09 0—09 1—35 2—30	0—17 0—17 3—20 3—45
	10-0951 10-0952	47 7511 4288 47 7511 4289 47 7511 4295 47 7511 4296	ЖРС 129 ЖРС 138A	Лента Лента Нож Пятка ножа	2,3 4,8 13,6 1,7	Ст3	1—95 3—90 5—50 1—95	6—05 19—15 15—20 4—15
187	10-0955 10-0956 10-0957	47 7511 4306 47 7511 4308 47 7511 4481 47 7511 4485 47 7511 4487	ЖРС 179-1 ЖРС 1093A ЖРС 1098A	Вал Вал Шкив Шкив Шкив	1,9 8,2 3,6 6,1 5,8	CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36	0—70 2—25 0—78 1—40 1—55	1—50 4—70 1—65 2—95 3—00

158	<b>№</b> поз.	Код ОКП	% детали (узла) но чертежу	Нанменование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал. ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	10-0959 10-0960 10-0961 10-0962 10-0963	47 7511 4489 47 7511 4491 47 7511 4630 47 7511 4858 47 7511 4868	ЖРС 1104A ЖРС 1105 ЖРС 4173 ЖРС 6042 ЖРС 6080	Шкив Ролик Прижим Звездочка Z == 12 Ролик	4,1 4,1 0,24 0,3 0,081	CH 18-36 CH 18-36 CT40 CT40X CT35	1—25 0—87 0—07 0—72 0—01	2—45 1—60 0—21 1—00 0—06 2—55
	10-0964 10-0965 10-0966 10-0967 10-0968	47 7511 4870 47 7511 4875 47 7511 4877 47 7511 6060 47 7511 6061	ЖРС 6084 ЖРС 6092 ЖРС 6093 ЖРС 9007 ЖРС 9008	Вал Кривошни Вал Рычаг Вкладыш	7,4 1,9 13,8 0,58 0,062	Ст45 Ст45 Ст45 Бук Бук	039 200 175 009 003	3—25 5—80 0—79 0—07
	10-0969 10-0970 10-0971 10-0972 10-0973	47 7511 6062 47 7511 6066 47 7511 6067 47 7511 4943 47 7515 5132	ЖРС 9009 ЖРС 9015 ЖРС 9016 Ж 116A 10267A	Вкладыш Луч Планка Корпус подшипника Корпус подшипника	0,062 0,36 0,04 0,92 0,62	Бук Бук Бук ҚЧ 33-8 СЧ 18-36	0—03 0—18 0—03 0—62 0—30	0—07 0—47 0—07 0—90 0—46
		4	7 3511 0011	Жатка для уборки риса ЖНУ	<b>'-4,0</b>			
	10-0974 10-0975 1 <b>0</b> -097 <b>6</b>	47 8564 0170 47 8564 0172 47 8564 0173	ЖЯ 03.360 ЖЯ 03.380 ЖЯ 03.430	Нож подвижный Пята подвижного ножа Диск ведущий	11,7 2,6 5,1	Ст35 Ст35	7—25 2—20 3—30	16—90 3—35 5—50
	10-0977 10-0978 10-0979 10-0980	47 8564 0174 47 8564 0176 47 8564 0178 47 8564 0208	ЖЯ 03.440 ЖЯ 03.460 ЖЯ 03.500 ЖЯ 03.930	Блок звездочек Z = 28, Z = 22 Шатун Эксцентрик Эксцентрик	3,6 0,58 2,1 1,6	Ст40 	3-25 0-11 2-85 2-90	5—55 0—48 4—25 4—75 50—50
	10-0981 10-0982	47 8564 0240 47 8564 0251	ЖЯ 04.500 ЖЯ 04.200-01 ЖЯ 04.260	Редуктор Колесо Z = 49	27,1 4,6	_	26—95 13—90	19—25
	10-0983 10-0984 10-0985 10-0986 10-0987 10-0988 10-0989	47 8564 0283 47 8564 0291 47 8564 0303 47 8564 0305 47 8564 0312 47 8564 0313 47 8564 0314	ЖЯ 04.601 ЖЯ 04.612 ЖЯ 04.903 ЖЯ 04.907 ЖЯ 05.150 ЖЯ 05.160 ЖЯ 05.170	Граблина  Шестерня $Z = 4$ редуктора Луч крестовины Луч Трубопровод Трубопровод Трубопровод	0,13 1,6 0,3 0,26 0,51 0,51	ПрП-11 Ст18ХГТ Бук Бук ———————————————————————————————	0—06 6—05 0—07 0—07 0—64 1—05 0—63	0—13 8—45 1—15 0—32 2—10 2—10 1—95
	10-0990 10-0991 10-0992 10-0993	47 8564 0315 47 8564 0316 47 8564 0317 47 8564 0319	ЖЯ 05.180А ЖЯ 05.200 ЖЯ 05.210 ЖЯ 05.260	Трубопровод Трубопровод Трубопровод Трубопровод	1,3 0,59 1,2 <b>0,7</b>	<del>-</del>	1—80 0—12 3—05 0—63	4—30 1—95 4—10 1—95
	10-0994 10-0995 10-0996 10-0997 10-0998	47 8564 0387 47 8564 0414 47 8564 0749 47 8564 0815 47 8564 0616	ЖЯ 03.603 ЖЯ 03.104 ЖЯ 6378 ЖЯ 03.107 ЖЯ 03.108	Звездочка $Z == 22$ Крышка подшинника Колесо $Z == 19$ Крышка Корпус	1,2 0,57 0,85 0,36 4,7	Ст45 СЧ 18-36 Ст18ХГТ СЧ 18-36 СЧ 18-36	2—05 0—51 1—70 0—53 3—30	3—00 0—76 2—60 0—76 5—30
159	10-0999 10-1000 10-1001 10-1002 10-1003 10-1004	47 8564 0817 47 8564 0818 47 8564 0819 47 8564 0820 47 8564 0821 47 8564 0822	ЖЯ 03.109 ЖЯ 03.111 ЖЯ 03.112 ЖЯ 03.207 ЖЯ 03.208 ЖЯ 03.209	Крышка Направляющая нижняя Направляющая верхняя Корпус подшипника Крестовина варнатора Головка шатуна	0,47 0,34 0,34 1,6 1,3 0,82	CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36 KH 33-8 KH 33-8 KH 33-8	0—97 0—59 0—59 1—25 0—63 1—10	1—30 0—74 0—74 1—80 0—93 1—65

	2

60	№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование дет <b>али</b> (узла)	Жасса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена деталы (узла) в руб. и коп. за штуку
	10-1005 10-1006 10-1007 10-1008 10-1009	47 8564 0823 47 8564 0824 47 8564 0825 47 8564 0826 47 8564 0827	ЖЯ 03.211 ЖЯ 03.212 ЖЯ 03.213 ЖЯ 03.214 ЖЯ 03.488	Прижим специальный Прижим ножа высокий Прижим ножа средний Прижим ножа Сегмент	0,32 0,57 0,3 0,36 0,051	КЧ 33-8 КЧ 33-8 КЧ 33-8 КЧ 33-8 СтУ9	0-20 0-42 0-14 0-14 0-03	0—32 0—65 0—23 0—23 0—07
	10-1010 10-1011 10-1012 10-1013 10-1014	47 8564 0828 47 8564 0829 47 8564 0832 47 8564 0835 47 8564 0837	ЖЯ 03.588 ЖЯ 03.589 ЖЯ 03.618 ЖЯ 03.905 ЖЯ 6313A	Носок Носок Шпилька шатуна Планка транспортера Ось	0,12 0,14 0,075 0,028 1,7	СтУ9 СтУ9 Ст35 Бук Ст35	0-44 0-44 0-15 0-06 1-00	060 060 021 010 160
	<b>10</b> -1015 <b>10</b> -1016	47 8564 0840 47 8564 0841	ЖЯ 22-6-1А ЖЯ 31-1 ЖЯ 31-1А	Рычаг шатуна Блок звездочек Z = 22	1,2 2,7		<b>2</b> —35 <b>4</b> —60	400 800
	10-1017 10-1018 10-1019	47 8564 0842 47 8564 0847 47 8564 0848	ЖЯ 82-5 ЖЯ 6106 ЖЯ 6118	Звездочка Z = 22 Пружина Пробка	1,9 2,5 0,048	Ст65Г —	1—90 0—52 0—25	3—65 1—30 0—37
	10-1020 10-1021 10-1022 10-1023	47 8564 0849 47 8564 0851 47 8564 0857 47 8564 0863	ЖЯ 6119 ЖЯ 6315 ЖЯ 04.550 ЖЯ 04.629	Сухарь Звездочка Z == 22 Колесо червячное Червяк	0,055 1,6 4,9 1,4	Ст20X Ст40 — Ст20X	0-41 2-65 3-25 2-65	0—59 3—90 9—30 3—55

6	10-1024 10-1025	47 8564 <b>086</b> 4	ЖЯ 08.790 ЖЯ-04.901	Ремень транспортера Полуподшинник	4,2 —	<b>—</b> Бук	198 006	15—25 0—10
ည္အ ·		47 3511 0014		Жатка фронтальная ЖРБ-4,2				
Зак. 962	10-1026 10-1027 10-1028 10-1029 10-1030	47 8563 1064 47 8563 1510	ЖС 03.201 ЖС 03.570 ЖС 03.002 ЖС 03.101 ЖС 03.103	Корпус Звездочка Z = 25 Прокладка Корпус подшипника Крышка подшипника	2,0 1,5 0,015 1,7 0,6	— Картон СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—80 1—55 0—02 0—47 0—18	1—95 2—85 0—05 1—25 0—45
	10-1031 10-1032 10-1033 10-1034 10-1035		ЖС 03.110 ЖС 03.320 ЖС 03.320-01 ЖС 03.380 ЖС 03.606	Лента транспортера Звездочка Z = 28 Звездочка Z = 28 Вал привода Шатун привода	5,6 2,3 2,2 10,2 1,3		1—90 1—90 1—70 5—75 1—00	18—50 3—55 3—45 9—55 2—20
	10-1036 10-1037 10-1038 10-1039 10-1040		ЖС 03.607 ЖС 03.608 ЖС 04.421 ЖС 04.601 ЖС 08.010	Щека Щека шатуна Луч Граблина Нож	0,67 0,55 0,5 0,09 13,0	Ст20 Ст20 Ст08пс ПрП-II	0—65 0—65 0—19 0—08 6—25	1-35 1-25 0-45 0-14 16-25
	10-1041 10-1042 10-1043 10-1044 10-1045		ЖС 08.020 ЖС 08.030 ЖС 08.080 ЖС 08.201 ЖС 08.202	Нож Пята ножа верхнего Пята ножа нижнего Прижим ножа Прижим ножа	13,0 2,8 2,8 0,85 0,87	— — КЧ 33-8 КЧ 33-8	6—25 1—90 1—90 0—09 0—09	16—25 3—40 3—40 0—42 0—41
161	10-1046 10-1047 10-1048 10-1049 10-1050 10-1051		ЖС 08.403 ЖС 08.405 ЖС 08.413 ЖС 08.414 ЖС 4005 ЖС 10.010	Пластина трения Пластина Прокладка Пластина трения Сегмент Стеблеподъемник	0,06 0,1 0,014 0,09 0,055 3,0	СтУ9 СтУ9 Ст08пс СтУ9 СтУ9	009 009 003 020 001 087	0—13 0—14 0—05 0—28 0—04 2—20

_	<b>Ж</b> поз.	Код ОКП	М дегали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
1( 1( 1)	0-1052 0-1053 0-1054 0-1055 0-1056 0-1057		ЖС 14.100 ЖС 14.110 ЖС 14.201 ЖС 14.401 ЖС 14.418 ЖС 14.602	Шатун привода Эксцентрик Прижим ножа Носок Носок Щечка шатуна	0,42 2,8 0,5 0,078 0,14 0,098	 KЧ 33-8 СтУ9 СтУ9 СтЗ	045 395 019 024 003 010	0—90 5—95 0—48 0—32 0—42 0—15
		47 3511 0016		Жатка ЖНС-6-12				
10 10 10	0-1058 0-1059 0-1060 0-1061 0-1062	47 7516 2005 47 7516 2039 47 7516 2040 47 7516 2209 47 7516 2327	ЖНС 00.100 ЖНС 01.102 ЖНС 01.103 ЖНС 03.101 ЖНС 09.602	Лента транспортера Шкив редуктора Шкив Шкив Вал-шестерня Z == 20	9,6 5,8 1,6 2,3 2,3	Ремень СЧ 21-40 СЧ 21-40 СЧ 21-40 Ст40Х	1—00 1—10 0—25 0—30 3—05	19—80 2—90 0—83 1—45 3—75
10 10	0-1063 0-1064 0-1065 0-1066 0-1067	47 7516 2329 47 7516 2330 47 7516 2332 47 7516 2335 47 7516 2341	ЖНС 09.603 ЖНС 09.604 ЖНС 09.604-01 ЖНС 09.607 ЖНС 09.612	Вал Шестерня Z = 20 Шестерня Z = 20 Вилка Ступица	1,3 0,81 0,79 0,4 2,2	CT40X CT18XFT CT18XFT CT35 CT35	1—60 2—80 2—80 0—42 1—40	2—20 3—15 3—15 0—53 1—95
1	0-1068 0-1069 0-1070	47 7516 2357 47 7516 2359 47 7516 2362	ЖНС 10.101 ЖНС 10.102 ЖНС 10.103	Втулка Шкив Шкив	0,43 4,5 5,6	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—25 0—55 <b>0—40</b>	0—70 2—25 3—20

<b>0</b>	10-1071 10-1072 10-1073 10-1074 10-1075 10-1076	47 7516 2367 47 7516 2369 47 7516 2479 47 7516 2482 47 7516 2488 47 7511 7207	ЖНС 10.203 ЖНС 10.202 ЖНС 19.020 ЖНС 19.405 ЖНС 19.505 ЖВН 1032A	Рычаг Рычаг Нож Прижим Пластина Крышка	7,2 2,2 16,2 0,15 0,17 0,31	KY 33-8 KY 33-8 	0—60 0—55 6—35 0—05 0—05 0—30	3—80 1—45 12—15 0—15 0—11 0—39
	10-1077 10-1078 10-1079 10-1080 10-1081	47 7511 7235 47 7511 7234	ЖВН 2022 ЖВН 2021 ЖНС 09.613 ЖНС 09.614 ЖНС 09.615	Рейка Головка шатуна Муфта Вал-шестерня Z == 27 Кривошип	0,16 0,75 0,35 2,3 1,4	КЧ 33-8 КЧ 33-8 Ст18ХГТ Ст40Х Ст35	0—22 0—82 1—10 3—00 0—78	0—32 1—15 1—25 3—75 1—30
	10-1082 10-1083 10-1084 10-1085		ЖВН 2002А ЖВН 6006А ЖВН 6434А ЖВН 6-1-6-2В	Коромысло Вал Вал редуктора Эксцентрик со звездочкой	2,5 11,7 3,9 1,6	КЧ 33-8 Ст45 Ст35 —	0—85 0—96 1—20 1—45	1—40 4—25 2—50 2—75
		47 3511 0023	Жатка	для у <mark>борки</mark> бобовых культур ,	ЖБА-3,52	A		
	10-1086 10-1087 10-1088 10-1089 10-1090	47 8513 0030 47 8513 0039 47 8513 0066 47 8513 0072 47 8513 0073	ЖБА 8 ЖБА 2001 ЖБА 5020 ЖБА 5062 ЖБА 5063	Транспортер Кронштейн Пружина Пружина Пружина	22,9 0,34 1,8 1,8 0,1	 КЧ 33-8 Ст65Г Ст65Г Ст65Г	5—70 0—09 0—43 0—43 0—50	41—00 0—28 0—80 0—80 0—79
	10-1091	47 8513 0087	ЖБА 6048 ЖБА 3004А	Қронштейн	0,75	Ст5	0-29	1—00
163	10-1092 10-1093 10-1094 10-1095 10-1096	47 8513 0113 47 8513 0121 47 8513 0122 47 8513 0125 47 8513 0126	ЖБА 4А ЖБА 1001А ЖБА 1008А ЖБА 2030А ЖБА 2031А	Нож Шкив Шкив Прижнм Прижим	8,1 3,7 6,9 0,23 0,11		3—00 0—94 1—10 0—12 0—10	8—85 2—60 3—50 0—20 0—11

<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-1097 10-1098 10-1099 10-1100	47 8513 0127 47 8513 0134 47 8513 0135 47 8513 0144	ЖБА 3008А ЖБА 6055А ЖБА 6064А ЖБА 9002А	Корпус подшипника Вал Головка Рычаг	1,2 9,5 0,39 1,27	Ст35 Ст35 Ст20Х Бук	100 200 047 022	1—95 4—75 0—89 1—20
10-1101 10-1102 10-1103	47 8513 0160 47 8513 0164 47 8513 0165	ЖБА 6037В ЖБА 5В ЖБА 3006В ЖБА 3006	Эксцентрик Стеблеподъемник Головка ножа	0,9 3,0 0,8	Ст5 — Ст35Л	1—85 0—87 0—97	2—85 1—95 1—65
10-1104 10-1105	47 8513 0167 47 8513 0202	ЖБА 5-1В ЖНБ 9005	Державка Планка	1,5 0,32	 Бук	0—14 0—04	$0-78 \\ 0-21$
10-1106 10-1107 10-1108 10-1109 10-1110	47 8513 0207 47 8513 0209 47 8513 0211 47 8513 0212 47 8513 0217	ЖНБ 1009A ЖБН 3003A ЖНБ 6015A ЖНБ 6052A ЖНБ 3-12A	Крышка Корпус подшипника Кулак Носок Палец	0,3 0,76 0,13 1,0 0,64	СЧ 18-36 Ст35Л Ст45 Ст20Х —	0—19 0—80 0—42 0—88 0—06	0—39 1—50 0—62 1—30 0—41
10-1111 10-1112	47 8533 0222 47 8513 0224	ЖНБ 13-1-1 <b>A</b> ЖНБ 2005В ЖНБ 2005Б	Шкив Корпус подшипника	1,4 0,65	— ҚЧ 35-10	1—75 0—56	3—65 0—85
10-1113 10-1114	47 8513 0282 47 8513 0333	М 14× × 75.66.35.019 ЖБА 03.101	Шпилька Шкив	0,15 9 <b>,5</b>	Ст35 СЧ 18-36	0—11 1—10	0—16 5—30
				•			

10-1115	47 8513 0335	ЖБА 03.102	Крышка	0,46	CY 18-36	0-12	0-35
10-1116 10-1117	47 8513 0341 47 8513 0347	ЖБА 03.601 ЖБА 04.101	Вал Шкив	1,2	Ст40Х	1-45	2-10
10-1117	47 8513 0347	ЖБА 06.601	шкив Червяк редуктора	18,0 1,4	СЧ 18-36 Ст20X	2—10 2—65	8—50 3—60
10-1119	47 8513 0376	ЖБА 1014	Корпус редуктора	6,0	CH 18-36	2—55	6-30
10-1120	47 8513 0389	ЖБА 16-2	Колесо $Z = 24$	4,9		2-90	900
10-1121	47 8513 0394	ЖБА 1005A ЖБА 1005	Шкив	9,2	СЧ 18-36	1—10	5—30
10-1122	47 8513 0395	ЖБА 1006А	Корпус подшипника	1,9	СЧ 18-36	0-54	1-70
10-1123	57 8512 0429	ЖБА 11.901	Луч	<u> </u>	Бук	0-11	051
10-1124	47 8513 0430	ЖБА 11.902	Подшипник	0,09	Бук	004	0-13
10-1125	47 8513 0438	ЖБА 6089	Палец	0,06	ПрП-ІІ	0-06	0—09
10-1126 10-1127	47 8513 0443 47 8513 0633	ЖБА 9006 ЖНБ 3-8Б	Планка	1,2	Бук	0-36	1—40 0—31
			Палец —	0,5		007	
10-1128	47 8513 0658	ЖБА 11.605	Палец	0,075	ПрП-II	0—06	0—10
	47 8513 0450	ЖБА 12.901					
10-1129		ЖБА 1028	Шкив	6,1	СЧ 18-36	0—87	3—25
10-1130		Ж 1437 Ж 1439	Заклепка	0,015	Ст3	0002	0003
10-1131		MЖ 5547	Накладка	0,015	Ст3	004	0—06
	47 3511 0026		Жатка ЖШН-6				
10-1132		ЖШН 00.070.04	Лента	14,3	Ремень	1-70	24-10
10-1133		ЖШН 04.020	Вал ведущий	3,6	_	360	545
10-1134 10-1135		ЖШН 05.010	Вал ведущий Вал	3,3		3-25	500
10-1135		ЖШН 09.010 ЖШН 09.101		3,6	— CII 10.00	3-45	535
10-1136		ЖШН 09.101	Корпус редуктора Крышка редуктора	4,6 0,14	СЧ 18-36 СЧ 18-36	4—55 0—26	600 045
10-1138		ЖШН 09.601	Вал редуктора	0.14	Ст35	2—45	350
			b-w/b-	0,00		0	5 00

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детал <b>н</b> (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (уэла) в руб. и коп. за штуку
10-1139 10-1140 10-1141 10-1142 10-1143 10-1144		ЖШН 09.602 ЖБА 6074А ЖБА 6075А ЖБА 23.604 ЖНБ 2001Б ЖНБ 2008Б	Шестерня Z = 19 Щека Щека Вал Прижим головки ножа Прижим головки ножа	0,34 0,64 0,64 1,3 0,12 0,11	Ст18ХГТ Ст20Х Ст20Х Ст40Х КЧ 33-8 КЧ 33-8	1—40 0—49 0—49 1—35 0—13 0—14	1—95 0—80 0—80 1—95 0—19 0—20
			Жатка ЖКН-2,6М				
10-1145 10-1146 10-1147 10-1148	47 7516 6193 47 7516 6194 47 7516 6195	ЖКН 09.001A ЖКН 09.002A ЖКН 09.003A ЖКН 29.001	Луч Лопасть Планка Шатун		Бук Фанера Сосна Бук	0—11 0—15 0—20 0—22	0—55 1—10 0—75 0—87
			Жатка ЖСК-4А, ЖСК-4АМ				
10-1149 10-1150		СЖК 00.00.015A СЖК 00.00.019	Шатун Шатун	0,5 0,5	Бук Бук	$^{0-26}_{0-26}$	0—65 0—65
	47 3511 0027		Жатка ЖВС-6				
10-1151		ЖВС 6.02.902	Рейка	0,28	Бук	0—06	0-48

	47 3516 0002		Приспособление универсалы орки незерновой части урог				
10-1152 10-1153 10-1154 10-1155	47 7514 3003	ПУН 01.020Б ПУН 01.000Г ПУН 01.030А ПУН 01.416	Шкив Барабан Нож Шайба	7,9 104,0 0,2 0,005		2—65 42—60 0—30 0—02	13—10 96—00 0—45 0—03
10-1156 10-1157 10-1158 10-1159		ПУН 02.070 ПУН 03.010Б ПУН 03.020Б ПУН 03.110Б	Блок ножей Шнек Вал Шкив	0,38 12,3 4,8 10,6		0—37 3—65 4—00 1—75	0—78 9—00 6—85 5—55
10-1160 10-1161 10-1162 10-1163		ПУН 06.030Б ПУН 06.080 ПУН 06.104А ПУН 09.010	Шкив Шкив Шкив Крылач	9,5 7,6 20,9 14,5	СЧ 18-36 —	3—25 1—70 5—85 4—85	19—50 11—45 10—65 9—75
10-1164 10-1165 10-1166 10-1167		ПУН 09.080Б ПУН 15.030 ПУН 15.120 ПУН 15.607	Шкив Корпус Защелка Пружина	6,5 36,6 1,1 0,25		1—80 5—45 0—53 0—11	12—90 17—60 0—88 0—22
	47 3518 0027	Комб	айн для уборки клещевины	KKC-4			
10-1168 10-1169 10-1170 10-1171		КДС 01.01.080 КДС 01.01.100 КДС 01.01.130 КДС 01.01.200	Шкив Крылач Шнек Шнек	3,8 25,2 14,9 15,5	<del>-</del> -	2—50 15—30 2—40 4—10	4—40 27—10 7—65 10—00
10-1172 10-1173 10-1174		КДС 01.02.080A КДС 01.02.101 КДС 01.02.102	Блок звездочек $Z=28$ Шкив ведущий Шкив ведомый	5,4 10,8 18,0	СЧ 18-36 СЧ 18-36	4—10 2—55 4—50	6—95 5—00 9— <b>0</b> 0

	<del></del> -	······································					,	
168	<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу. кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (материяж?)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (уэла) в руб. и коп. за штуку
	10-1175 10-1176 10-1177 10-1178 10-1179		КДС 01.02.130 КДС 01.02.140 КДС 01.02.260A КДС 01.03.001 КДС 01.03.050	Битер Звездочка Z = 15 Блок шкивов Бич Дека	22,5 1,5 6,9 45,6	  Ремень	8-65 2-80 3-70 0-12 82-85	17—15 3—85 6—20 4—00 124—40
	10-1180 10-1181 10-1182 10-1183 10-1184		КДС 01.03.200 КДС 01.04.090 КДС 01.04.100 КДС 01.05.030 КДС 01.06.120A	Шкив Клавиша Шкив Решето Валец	15,2 27,6 4,5 12,8 31,7	= = = =	3—90 7—10 2—40 8—55 4—95	8—30 22—00 4—80 20—50 18—60
	10-1185 10-1186 10-1187 10-1188 10-1189		КДС 01.06.360A КДС 01.06.400 КДС 01.06.418 КДС 01.08.030 КДС 01.08.060	Шкив Шкив Нож Цепь элеватора Скребок	1,6 13,9 3,6 27,7 0,37	 Ст65Г 	2—85 8—60 1—25 14—80 0—24	3—95 9—40 2—25 52—50 0—92
	10-1190 10-1191 10-1192 10-1193 10-1194 10-1195		КДС 01.08.090 КДС 01.10.101 КДС 01.10.102 КДС 01.12.120 КДС 05.01.090 КДС 05.01.609	Звездочка Z = 32 Шкив Шкив Шланг Редуктор Колесо	1,8 25,0 23,0 0,52 8,3 1,1	C4 18-36 C4 18-36 ————————————————————————————————————	1—05 6—40 6—65 0—16 17—90 4—90	1—80 11—85 11—90 1—10 26—00 6—65
	10-1196 10-1197 10-1198 10-1199		КДС 05.01.611 КДС 05.01.612 2218МН 2760 3439МН 2765-61	Червяк Вал Звездочка Z = 16 Звездочка Z = 28	1,7 0,73 0,5 2,2	Ст40 Ст5 Ст45	2—70 1—55 1—00 1—65	7—15 2—20 1—40 2—60
		47 3518 0028	Кол	ибайн для уборки клещевинь	ı KKC-6			
	10-1200 10-1201 10-1202 10-1203 10-1204	47 8521 2368 47 8521 2369 47 8521 2370 47 8521 2371	ККД 01.00.601 ККД 01.00.602 ККД 01.00.603 ККД 01.00.604 ККД 01.02.000	Вая Вал Вал Венец Доска транспортера	7,2 8,0 8,2 0,31 18,1	  	10—95 7—15 9—00 4—90 40—60	21—65 16—15 18—85 5—40 70—20
	10-1205 10-1206 10-1207 10-1208 10-1209		ККД 01.04.000 ККД 01.05.000 ККД 01.07.000 ККД 01.08.020 ККД 01.10.000	Нож Ось Ось Шестерня Ось	10,5 4,3 2,6 5,9 8,0		15—25 11—80 7—50 7—55 29—00	31—20 18—80 12—90 14—65 41—45
	10-1210 10-1211 10-1212 10-1213 10-1214		ККД 01.14.000 ККД 01.15.010 ККД 01.15.601 ККД 01.16.000 ККД 01.18.000	Делитель Шатун Эксцентрик Ось Делитель	7,0 1,6 1,0 6,6 4,0	Ст35	40—30 0—42 1—80 37—85 35—45	58—40 1—80 2—75 62—19 47—70
169	10-1215 10-1216 10-1217 10-1218 10-1219 10-1220		KKД 01.19.000 KKД 02.00.101 KKД 02.01.020 KKД 02.02.010 KKД 02.03.000 KKД 02.05.020	Делитель Шкив Шнек Дека Барабан Решето	4,0 10,0 11,1 35,6 244,0 14,6	C4 18-36   	34—20 3—85 9—25 31—10 73—30 5—45	47—50 6—60 17—10 56—70 188—35 16—00

	-
-	
-	-
	-

3	<b>№</b> 1103,	Код ОКП	Же детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса деталн (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дувыого 'метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена деталн (узла) в руб. и коп.
	10-1221 10-1222 10-1223 10-1224 10-1225		ККД 02.05.040 ККД 03.00.150 ККД 03.00.150-01 ККД 03.00.150-02 ККД 03.00.150-03	Удлинитель Решето Решето Решето Решето	10,3 5,6 5,8 5,5 5,8	_ _ _ _	5—45 5—30 5—30 5—30 5—30	10—70 17—80 18—45 17—60 17—60
	10-1226 10-1227 10-1228 10-1229 10-1230		ККД 03.01.060 ККД 03.01.201 ККД 03.01.330 ККД 03.02.090 ККД 03.02.100	Рама Подвеска Шнек Ротор Ротор	8,5 2,4 17,1 8,7 8,7	КЧ 33-8 — —	14—95 2—60 16—55 9—90 9—55	22—30 4—40 26—45 15—50 15—05
	10-1231 10-1232 10-1233 10-1234 10-1235		ККД 03.02.101 ККД 03.02.102 ККД 03.02.220 ККД 04.00.010 ККД 04.00.101	Шкив Шкив Шнек Барабан Шкив	16,2 6,3 11,4 73,0 10,4	СЧ 18-36 СЧ 18-36 — СЧ 18-36	5—70 2—75 9—45 56—40 3—95	10—05 4—60 15—25 103—00 6—85
	10-1236 10-1237 10-1238 10-1239 10-1240 10-1241		ККД 04.00.150 ККД 04.00.180 ККД 04.00.190 ККД 05.00.020 ККД 05.00.080 ККД 13.00.102	Нож Нож Ротор Цепь Скребок Шкив	0,23 0,34 8,7 41,3 0,53 22,7	    C4 18-36	0-84 0-84 9-10 19-40 0-34 7-65	1—20 1—20 14—35 62—80 1—15 13—50

		47 3519 0001	Подборщ	ик полотняно-транспортерный	ППТ-3			
	10-1242 10-1243 10-1244 10-1245		ПХ 01.104 ПХ 03.401A ПХ 04.000 ПХ 07.101	Стакан Шайба стопорная Вал ведущий Корпус подшипника	0,38 0,003 31,3 0,51	СЧ 18-36 Ст08кп — СЧ 18-36	0-31 0-007 4-30 0-18	0—53 0—01 16—80 0—45
	10-1246 10-1247 10-1248 10-1249		ПХ 07.102 ПХ 14.000 ПХ 56.602A ПХ 16.101	Крышка подшипника Транспортер Палец Шестерня <b>Z</b> = 13	0,19 23,4 0,73 0,12	СЧ 18-36 ПрП-II СЧ 18-36	0—15 9—40 0—05 0—22	0—31 33—50 0—10 0—30
		47 3519 0011	Подбори	цик полотняно-транспортерный	ПТП-2,4	! <i>Б</i>		
	10-1250		ПХП-31	Вал	17,6		800	16—90
		47 3519 0022	Подборщик 34-101.	A для комбайнов СК-4 всех м	юд <b>иф</b> ика	ций <i>СКД-5 и С</i>	КД- <b>5</b> Р	
	10-1251 10-1252 10-1253 10-1254 10-1255 10-1256	47 7515 5018 47 7515 5023 47 7515 5126	34-101-1-6 34-101-5A 10.192 34-101-1-2-1 34-101-1-2-2A 34-101-1-2-3 34-101-1-2-3A	Башмак Шкив Втулка Труба Боковина Диск опорный	2,3 2,5 0,1 5,4 4,5 3,5		0-59 0-51 0-10 0-80 0-69 1-80	1-30 1-55 0-20 2-15 1-65 2-95
171	10-1257 10-1258 10-1259 10-1260 10-1261		34-101-1-2-4A 34-101-1-2-5B 34-101-1-2-5A 10193 60726A	Боковина Кривошип Кривошип Втулка диска Вал центральный	6,3 0,5 0,43 0,07 9,3	 — Жгр 3 Ст35	0—92 0—30 0—30 0—07 2—05	2—50 0—44 0—44 0—13 5— <b>00</b>

-	-

						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
№ nos.	Код ОКП	Ж дегалн (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	<b>47</b> 3519 0027	Подборщик СКІ	54-102 для <b>зе</b> рноуборочных к I-5 «Нива», СКПР, СК-6-11 «	омбайнов ( Колос»	C5-5,		
10-1262 10-1263	47 7512 4004 47 7512 4005	54-101A-1-2-3 54-101A-1-2-5A 54-101A-1-2-5	Диск Кривошип	3,3 0,5	<u></u>	1—99 0—30	3—20 0—44
10-1264	47 7512 4015	54-102-1-2-1A 54-102-1-2-1	Труба	6,7		1—55	3—65
10-1265 10-1266 10-1267		54-102-1-2-2 54-10107 54-10106	Вал Корпус Дорожка беговая	7,1 4,8 3,6	СЧ 18-36 СЧ 18-36	2—00 1—65 2—30	4—80 2—95 3—55
			Измельчитель соломы ИСН-	3,5A			
10-1268 10-1269 10-1270 10-1271		ИНК 4-3 ИНК 4-4 <b>A</b> ИНК 4-6 ИНК 7-8 <b>A</b>	Обойма Звездочка Z == 40 Труба с пробками Звездочка Z == 22	0,081 1,9 3,9 0,89	<del>-</del> 	0—13 1—10 1—07 1—00	023 220 280 165
10-1272 10-1273		ИНК 30-1 <b>A</b> ИНК <b>37-2</b>	Транспортер Звездочка Z = 22	22,7 0,83		6—15 1—20	21—90 2—30
10-1274 10-1275 10-1276 10-1277 10-1278 10-1279	5 5 8	ИНК 39А-2-1 ИНК 40 ИНК 53А ИНК 56Б/А ИНК 56-1А ИНК 76	Шкив Шкив Блок сегментов Барабан молотковый Молоток Барабан	2,4 23,1 0,62 137,0 1,5 40,6	C4 18-36 — — — —	1—60 6—95 0—25 38—00 1—15 7—05	2—95 13—30 0—68 75—00 1—90 20—50
10-1280	)	ИНК-4-1Б ИНК 1006A	Корпус подшипника	2,6	СЧ 18-36	071	1—25
10-1281		ИНК 1004 ИСМ 1013	Крышка подшипника	0,3	СЧ 18-36	0—21	0—32
10-128 <b>2</b> 10-128 <b>3</b>		ИНК 101 <b>4A</b> ИНК 101 <b>6A</b>	Шкив Звездочка Z = 10	4,8 1,1	СЧ 18-36 СЧ 18-36	2—15 0—33	360 064
10-1284		ИНК 1017 ИНК 1057 ИНК 1059 1104	Шкив Шкив Шкив Корпус подшипника	14,2 15,0 21,5 0,98	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	4—13 4—15 5—70 <b>0—3</b> 6	7—15 7—50 10—50 0—63
10-1285 10-1286 10-1287							
10-1286		ИНК 2003 <b>A</b> ИНК 6017	Щека левая	0,37	КЧ 33-8	037	0—56
10-1286 10-1287		ИНК 601 <b>7</b> ИНК 200 <b>4A</b>	Щека левая Щека правая	0,37 0,37	КЧ 33-8 КЧ 33-8	0—37 0—34	0—56 0—55
10-1286 10-1287 10-1288		ИНК 6017	·	,			

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ деталн (узла) по чертежу	Наименованне деталя (узла)	Масса детали (узда) по чертежу, кг	Марка расто- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. ва штуку
-------------------	---------	----------------------------------	-------------------------------	--	--	---	--

#### 11. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ДЛЯ ОЧИСТКИ, СОРТИРОВКИ И СУШКИ ЗЕРНА И СЕМЯН

#### УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

11 11	1-0001 1-0002 1-0003 1-0004	47 7521 6018 47 7521 6032 47 7521 6169 47 7521 8053	3BT 01.118 3BT 01.370 3BT 02.116 3AB 10.33.070	Шкив Ролик Головка водила Подшипник	2,3 0,72 0,91 1,7	CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36	0—64 0—56 0—63 0—49	1—30 0—90 0—90 0—90
Ħ	-0005	47 7521 8072	OC 1074A 3AB 10.34.601	Пружина	0.099	ПрП-П	004	0-11
11 11 11	-0006 -0007 -0008 -0009 -0010	47 7521 8121 47 7522 2037 47 7522 2062 47 7522 2063 47 7522 2250	3AB 10.38.101 OBE 2-10-2 OBE 35-3 OBE 38-8A OBE 1045	Шкив Звездочка Z = 8 Подшинник Головка Звездочка Z = 7	4,1 1,5 0,35 0,59 0,78	C4 18-36 C4 18-36 C4 18-36 C4 18-36	0—61 0—55 0—28 0—35 0—19	1-30 1-05 0-50 0-65 0-42
	-0011 -0012	47 7522 2251 47 7522 2284	OBE 1047 OBE 1226 OBE 1038	Полумуфта подвижная Шкив	1,5 9,5	СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—35 1—40	0—65 3—00
1	1-0013	47 7522 <b>2567</b>	OC 6027	Пружина фиксатора	0.006	ПрП-П	001	001

11-0014	47 7522 2585	OBE 6115	Шестерня $Z = 17$	0,51	Ст45	0—63	095
11-0015	47 7523 2145	ОСД 1011А	Ролик	1,5	СЧ 18-36	0-49	0—80
11 0010		ОСД 1011					
11-0016	47 7523 2165	ОСД 1132	Шкив	3,8	СЧ 18-36	105	200
11-0017 11-0018	47 7523 2167	ОСД 1137А	Звездочка Z == 9	0,73	СЧ 18-36	0-21	039
11-0018	47 7524 2037 47 7524 2041	БМ 02.020 БМ 02.060	Звездочка Z == 45 Подшилник	4,7	-	165	3-00
11-0019	47 7524 2041	DM 02.000	подшиник	2,9		063	1—80
11-0020	47 7524 <b>2042</b>	БM 02.070	Подшипник	0,84		063	1—20
11-0021	47 7524 2 <b>044</b>	БM 02.101	Розетка задняя	12,3	СЧ 18-36	0-83	3-80
11-0022	47 7524 2045	БM 02.102	Розетка передняя	11,5	CH 18-36	0-63	3-80
11-0023	47 7524 21 <b>45</b>	BM 06.010	Звездочка Z = 45	4,8		165	300
11-0024	47 7524 2152	БМ 07.101	Шкив	9,9	СЧ 18-36	0—64	400
11-0025	47 7526 1130	3BC 161	Распределитель	4,5		220	4—40
11-0026	47 7526 1131	3BC 161-01	Распределитель	4,4	-	220	430
11-0027	47 7526 1137	3BC 162	Распределитель	6,2	_	265	530
11-0028	47 7526 1138	3BC 162-01	Распределитель	6,6	_	265	5-35
11-0029	47 7526 1141	3BC 163	Труба	10,2	_	140	405
11-0030	47 7526 1142	3BC 163-01	Труба	10.4	-	140	4—20
11-0031	47 7526 1143	3BC 164	Труба	13,4		1-45	4-80
11-0032	47 7526 1144	3BC 164-01	Труба	13,6		1-45	4-95
11-0033	47 7526 1145	3BC 165	Тройник	3,1		0-75	200
11-0034	47 7526 1146	3BC 166	Тройник	4,6	_	0—80	265
11-0035	47 7526 1147	3BC 167	Колено	3,7	_	0-80	220
11-0036	47 7526 1149	3BC 168	<u>К</u> олено	4,2	_	0-90	295
11-0037	47 7526 1151	3BC 172	Переходник	1,2		0-70	1-40
11-0038	47 7526 1152	3BC 173	Переходник	1,6		075	1-45
11-0039	47 7526 1153	3BC 174	Переходник	3,2		1-35	265
11-0040	47 7526 1154	3BC 175	Переходник	3, <del>4</del>		135	265

<b>№</b> поз.	Код ОКП	М дегали (узла) по чертежу	Нанменованне детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена дегали (узла) в руб. и коп. за штуку
11-0041	47 7526 1155	3BC 176	Колено	3,6		0—90	3—40
11-0042	47 7526 1156	3BC 177 3BC 82	Переходник	2,6		1—15	2—15
11-0043	47 7526 1157	3BC 178	Распределитель	6,2		3-40	625
11-0044	47 7526 1159	3BC 179	Течка	13,0		1-50	540
11-0045	47 7526 1216	3BC 2-2A	Валик	3,4	_	0—56	1—55
11-0046	47 7531 1035	СДС 01.003	Уплотнитель форсунки	0,003	Л63	002	004
11-0047	47 7531 1036	СДС 01.004	Уплотнение форсунки	0,007	Л63	005	0-08
11-0048	47 7531 1037	СДС 01.005	Сетка	0,02	Л80	0—05	0-28
11-0049	47 7531 1125	СДС 01.603 СДС 01.603/1	Распылитель форсунки	0,33	Ст45	080	097
11-0050	47 7531 1133	СДС 01.607	Завихритель форсунки	0,008	Ст45	0—90	105
11-0051	47 7531 1135		Распылитель форсунки	0,048	Ст45	0—26	0-36
11-0052	47 7531 1139	СДС 01.620	Форсунка	2,5	-	330	625
11-0053	47 7531 1143	СДС 01.630	Свеча зажигания	1,1	_	1—55	3—30
11-0054	47 7531 1191	СДС 02.020	Короб	4,3		030	1-20
11 <b>-0</b> 055	47 7531 1228	СДС 03.101	Ролик каретки	0,68	СЧ 18-36	0 <del>4</del> 5	083
11-0056	47 7531 1230		Головка шатуна	0,7	СЧ 18-36	0-30	0-74
11-0057	47 7531 1304	СДС 04.104	Муфта	0,7	СЧ 18-36	0-70	1-15
11-0058	47 7531 1305	СДС 04.105	Эксцентрик	1,1	СЧ 18-36	0-45	1—05

11-0059 11-0060 11-0061 11-0062 11-0063 11-0064	47 7531 1311 47 7531 1330 47 7531 1331 47 7531 1359 47 7531 1629	СДС 04.201 СДС 04.202 СДС 04.602 СДС 04.603 СДС 04.641 СШИ 01.180	Корпус Диск механизма Кривошип Z == 18 Шестерня Z == 36 Пружина Камера сгорания	1,4 0,95 1,2 0,84 0,007 348,0	КЧ 33-8 КЧ 37-12 Ст45 Ст45 Ст65Г	0—65 0—20 1—35 0—70 0—03 42—40	1—80 1—00 2—10 1—10 0—05 383—60
11-0065 11-0066 11-0067 11-0068 11-0069	47 7531 8257 47 7531 8265 47 7531 8306 47 7531 8307 47 7531 8415	C3CB 8-06-30 C3CB 8-06-40 C3CB 8-06-111A C3CB 8-06-113A C3CB 8-06-333	Камера сгорания Отражатель Игла распылителя Распылитель топлива Завихритель	128,9 17,2 0,5 0,26 0,01	— — Ст45 Ст45 БрАМЦ9	17—80 2—50 0—88 1—65 0—91	143—00 30—25 1—20 2—05 1—20
11-0070 11-0071 11-0072 11-0073 11-0074	47 7531 8465 47 7531 9316 47 7531 9440 47 7532 1191 47 7532 6008	СЗСБ 8-06-750 СЗЩ 26-Р3 СЗЩ 26-270 СЗБ 119/А ВПЕ 008	Свеча зажигания Топка Улитка Ролик Уплотнение	0,8 790,0 86,2 9,2 0,002	— — СЧ 18-36 М 3	1—75 173—75 15—85 2—70 0—05	3—20 554—70 45—95 5—70 0—05
11-0075 11-0076 11-0077	47 7532 6011 47 7532 6030 47 7532 6329	ВПЕ 014Б ВПЕ 041 ВПЕ 636Б ВПЕ 636	Сетка Уплотнение Распылитель	0,001 0,003 0,012	Сетка М 3 Ст45	0—03 0—04 0—30	0—03 0—05 0—32
11-0078 11-0079	47 7532 6330 47 7532 6509	ВПЕ 637Б ВПЕ 637 ВПЕ 5-13-1	Распылитель Валик	0,012 0,35	Ст45	0—30 0—64	0—32 0—71
11-0080 11-0081 11-0082 11-0083 11-0084 11-0085	47 7532 6553 47 7532 6614 47 7814 2075	ВПЕ 124 ВПЕ 5-22-2 ТКП 15-1 СВТ 3-2-3 НЕН 2.00.102 БЯ 1006	Корпус подшипника Свеча Звездочка Z == 13 Подшипник Головка шатуна Ролик натяжной	0,55 0,55 0,65 0,41 2,6 0,48	СЧ 18-36 Ст45 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—81 2—20 0—85 0—35 0—49 0—31	2—05 3—45 0—90 1—30 0—90 0—43

<b>Ж</b> поз.	Код ОКП	Ж детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена деталн (уэла) в руб. и коп. за штуку		
11-0086 11-0087 11-0088		ВЛ 1015 ВЛ 1022 ОСД 1044	Ролик Подшипник Ролик	0,3 0,9 1,7	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	030 015 044	0—49 0—70 0—85		
47 3521 0001 Машина зерноочистительная ЗВС-20									
11-0089 11-0090 11-0091	47 7521 6162 47 7521 6163 47 7521 6170	3BT 02.102 3BT 02.103 3BT 02.118B 3BT 02.118A	Головка шатуна Шкив Кривошип	3,1 7,7 2,3	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—49 1—40 0—42	1—00 2—80 0—75		
11-0092	47 7521 6172	3BT 02.122A	Шкив	4,0	СЧ 18-36	1—25	2—10		
11-0093 11-0094 11-0095 11-0096	47 7521 6200 47 7521 6217 47 7521 6286 47 7521 6500	3BT 02.405A 3BT 02.424 3BT 02.509 3BT 01.119	Подвеска стана Шатун Пружина Шкив	0,59 1,2 0,032 3,5	Ст65Г Ст65Г Ст65Г СЧ 18-36	0—21 0—35 0—01 1—05	0—55 0—65 0—04 1—80		
	47 3521 0004	Ма	ишина зерноочистительная ЗАВ-	10.30.000					
11-0097 11-0098	47 7521 8122	3AB 10.38.102 3BC 1005	Головка шатуна Шкив натяжной	2,9 <b>0,53</b>	СЧ 18-36 СЧ 18-36	049 <b>0-</b> -35	090 050		

	47 3521 0011	Маши	ина зерноочистительная ЗД-10.0	0 <b>0</b>			
11-0099 11-0100 11-0101 11-0102 11-0103 11-0104	47 7521 5027 47 7521 5042 47 7521 5111 47 7521 5111 47 7521 5112 47 7521 5134	ЗД 12.030 ЗД 12.601 ЗД 14.414 ЗД 14.415 ЗД 16.020 ЗД 16.040	Вал питающий в сборе Пружина питающего клапана Подвеска Подвеска Скребок Подшипник	3,4 0,093 0,3 0,43 1,0 0,86	ПрП-II Ст65Г Ст65Г —————	1—15 0—06 0—14 0—14 0—80 0—52	2—25 0—10 0—24 0—24 1—60 1—15
	47 3522 0001	Очисти	тель вороха передвижного ОВІ	7-20A			
11-0105 11-0106 11-0107 11-0108	47 7522 2042 47 7522 2047 47 7522 2120 47 7522 2125	OBG 145-1 OBG 20-7 OBG 55-4A OBG 55-5A	Блок зубчатый Шкив вариатора Подшипник Подшипник	4,2 5,2 0,98 0,35	_ _ _	1—45 3—80 0—49 0—35	2—60 5—65 0—90 0—65
11-0109 11-0110 11-0111 11-0112	47 7522 2153 47 7522 2186 47 7522 2244 47 7522 2245	OBE 62-4 OBE 71-1 OBE 1010 OBE 1011	Полумуфта Шкив Звездочка Z == 12 Звездочка Z == 7	1,3 0,6 1,4 0,7	— СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—42 0—49 0—59 0—21	0—75 0—75 0—70 0—38
11-0113 11-0114 11-0115 11-0116	47 7522 2263 47 7522 2274 47 7522 2275 47 7522 2282	OBE 1145 OBE 1204 OBE 1205 OBE 1224	Звездочка Z = 28 Ступица Шкив Шкив	5,9 1,7 10,1 3,1	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	1—15 0—63 1—70 0—76	2—10 1—00 3—35 1—30
11-0117	47 7522 2283	OBE 1225A OBE 1225	Шкив	20,5	СЧ 18-36	3—50	7—20
11-0118 11-0119 11-0120	47 7522 2285 47 7522 2286 47 7522 2566	OBE 1227 OBE 1228 OBE 6021	Шкив вентилятора Звездочка $Z=28$ Шестерня $Z=17$	8,3 7,0 0,28	СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст45	1—40 1—20 1—45	2—60 3—05 1—95
11-0121 11-0122 11-0123	47 7522 2567	OBE 6022 3AB 10.55.104 OBE 14A-T	Шестерня $Z=28$ Корпус шатуна Редуктор	0,84 1,9 65,6	Ст45 СЧ 18- <b>36</b> —	1—65 0—41 16—00	2—35 0—70 31—5 <b>0</b>

\$ <b>№</b> поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого мегал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
11-0124 11-0125 11-0126 11-0127		3BC 1053 OBE 1248 OBE 1249 TKE 6018	Шкив Звездочка Z = 12 Звездочка Z = 7 Пружина	5,3 1,8 0,76 0,23	СЧ 18-35 СЧ 18-36 СЧ 18-36 ПрП-II	1—85 0—35 0—19 0—12	2—50 0—65 0—35 0—27
	47 3523 0001		Калибровщик семянкукурузы	KCK-1			
11-0128 11-0129 11-0130 11-0131 11-0132	47 7525 3053 47 7525 3055 47 7525 3056 47 7525 3057 47 7525 3066	KCE 3-2 KCE 3-4 KCE 3-5 KCE 3-6 KCE 3-16	Планка Рычаг с пальцем Рычаг с пальцем Рычаг с пальцем Рычаг с пальцем	0,4 0,36 0,49 0,34 0,49	   	0—34 0—40 0—43 0—34 0—32	0—74 0—69 0—81 0—67 0—78
11-0133 11-0134 11-0135 11-0136 11-0137	47 7525 3094 47 7525 3106 47 7525 3108 47 7525 3109 47 7525 3110	KCE 8-1 KCE 1005 KCE 1007 KCE 1008 KCE 1009	Вал Крышка Рычаг крайний Рычаг средний Букса	3,6 0,27 1,5 1,29 0,21	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—43 0—29 0—10 0—10 0—21	1—45 0—56 0—70 1—15 0—48
11-0138 11-0139 11-0140 11-0141 11-0142 11-0143	47 7525 3114 47 7525 3116 47 7525 3119 47 7525 3120 47 7525 3123 47 7525 3124	KCE 1013 KCE 1015 KCE 1018 KCE 1019 KCE 1022 KCE 1023	Звездочка Z == 60 Рычаг Ролик Втулка Крышка Головка шатуна	4,4 0,25 0,35 0,33 0,21 0,9	CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36	0—99 0—14 0—25 0—44 0—22 0—41	2—30 0—34 0—54 0—67 0—44 1—25

11-0144	47 7525 3125	KCE 1024	Втулка	0,29	СЧ 18-36	0-43	0—77
11-0145	47 7525 3126	KCE 1027	Втулка	0,48	СЧ 18-36	0-37	0—84
11-0146	47 7525 3129	KCE 1033	Подшипник	0,4	СЧ 18-36	0-51	0—88
11-0147	47 7525 3167	KCE 4038	Пружина	0,52	Ст65Г	0-20	0—36
11-0148	47 7525 3286	KCE 6014	Пружина	0,011	ПрП-II	0-05	0—06
11-0149	47 7525 3290	KCE 6020	Эксцентрик Вал эксцентриковый Звездочка Z = 13 Ось Пружина	0,66	Ст12X	2—30	3—20
11-0150	47 7525 3291	KCE 6021A		6,6	Ст45	1—80	3—50
11-0151	47 7525 3294	KCE 6026		0,27	Ст45	0—57	0—78
11-0152	47 7525 3297	KCE 6029A		0,08	Ст35	0—36	0—50
11-0153	47 7525 3298	KCE 6030		0,13	ПрП-II	0—09	0—18
11-0154 11-0155 11-0156 11-0157 11-0158	47 7525 3300 47 7525 3317 47 7525 3318 47 7525 3360 47 7525 3361	KCE 6032 KCE 6055 KCE 6056 KCE 9004 KCE 9005	Пружина Эксцентрик Втулка Подшипник Шатун	0,004 0,72 0,2	ПрП-II Ст3 Ст45 Дуб Дуб	0-008 0-97 0-14 0-15 0-21	0—01 1—40 0—35 0—24 0—75
11-0159	47 7525 3362	KCE 9006	Шатун		Дуб	0—21	0—75
11-0160	47 7525 3363	KCE 9007	Подшипник		Дуб	0—26	0—50
11-0161	47 7525 3364	KCE 9008	Подшипник		Дуб	0—17	0—27
11-0162	47 7525 3365	KCE 9009	Подшипник		Дуб	0—17	0—27
11-0163	47 7525 3366	KCE 9010	Подшипник		Дуб	0—17	0—27
11-0164	47 7525 3367	KCE 9018	Подшипник		Дуб	0—17	0—27
11-0165	47 7525 3368	KCE 9019	Подшипник		Дуб	0—14	0—21
11-0166	47 7525 3369	KCE 9020	Подшипник		Дуб	0—14	0—21
11-0167	47 7525 3371	KCE 9022	Пружина		Ясень	0—10	0—25

ı	_
i	•
1	v

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кт	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	47 3525 0007		Tpuep TK-580				
11-0168 11-0169 11-0170 11-0171 11-0172	47 7524 6003 47 7524 6024 47 7524 6026 47 7524 6028 47 7524 6048	TKE 0004A TKE 3-1A TKE 3-3 TKE 4-1A TKE 18	Щит передний Шнек Подшипник желоба Ролик опорный Втулка стопорная	20,6 24,7 0,4 0,86 0,11	C4 18-36 — — — —	5—65 4—15 0—75 1—05 0—28	14—20 13—60 1—05 2—25 0—60
11-0173 11-0174 11-0175 11-0176 11-0177	47 7524 6055 47 7524 6059 47 7524 6060 47 7524 6064 47 7524 6065	TKE 28 TKE 1001 TKE 1002 TKE 1006 TKE 1007	Цилиндр ячейки Розетка Звездочка Z — 76 большая Гайка Втулка конусная	88,0 14,6 5,1 0,38 0,24	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	3—75 4—50 2—10 0—35 0—43	38—00 7—20 3—50 0—50 0—77
11-0178 11-0179 11-0180 11-0181 11-0182	47 7524 6069 47 7524 6070 47 7524 6071 47 7524 6075 47 7524 6076	TKB 1012 TKB 1013 TKB 1014 TKB 1018 TKB 1019	Отражатель Диск неподвижный Диск подвижный Корпус подшипника Втулка большая	2,2 2,2 2,5 1,1 0,48	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 — СЧ 18-36	0—49 1—20 1—20 0—59 0—37	0—85 1—75 1—75 0—80 0—60
11-0183 11-0184 11-0185 11-0186 11-0187	47 7524 6077 47 7524 6181 47 7524 6186 47 7524 6187 47 7524 6200	TKB 1020 TKB 6004 TKB 6009 TKB 6010 TKB 9002	Крышка подшипника Звездочка $Z=14$ Пружина Звездочка $Z=12$ желоба Подшипник	0,45 0,8 0,007 0,15	СЧ 18-36 Ст5 ПрП-II Ст5 Бук	0—10 0—35 0—009 0—52 0—35	0—47 0—65 0—01 0—80 0—50

	47 3526 0002	Машина с	емяочистительная универсальна	ıя СУ-0,	1				
11-0188 11-0189 11-0190 11-0191	47 7526 5032 47 7526 5039 47 7526 5048 47 7526 5072	СУБ 2-8 СУБ 3-2-4 СУБ 4-5 СУБ 6-6	Звездочка Z — 21 Вакуум-клапана Вакуум-клапана Щетка с кронштейнами	0,89 2,5 2,0 0,4	— — СЧ 18-36	0—75 3—75 1—85 0—50	1—20 7—80 5—65 1—50		
11-0192 11-0193 11-0194 11-0195	47 7526 5098 47 7526 5107 47 7526 5109 47 7526 5284	СУБ 1007 СУБ 1021 СУБ 1023 СУБ 6014	Подшипник Ролик Подшипник вала Звездочка Z = 16	0,32 0,38 1,2 0,54	 СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст45	0—20 0—20 0—65 0—85	0—50 1—00 1—40 1—10		
47 3526 0005 Машина семяочистительная электромагнитная ЭМС-1, ЭМС-1А									
11-0196	47 7524 7076	ЭМС 03.030A ЭМС 03.030	Вал шнека нижний	6,5		4—25	6—50		
11-0197 11-0198 11-0199	47 7524 7081 47 7524 7082 47 7524 7083	ЭМС 03.100 ЭМС 03.101 ЭМС 03.102	Стенка левая $Z = 40$ Шкив	3,3 1,2 5,0	 СЧ 18-36 СЧ 18-36	2—15 1—00 1—40	4—30 1—80 4—00		
11-0200 11-0201 11-0202 11-0203	47 7524 7086 47 7524 7117 47 7524 7147 47 7524 7149	ЭМС 03.110 ЭМС 04.020 ЭМС 05.101A ЭМС 05.402	Стенка правая Шкив Подшипник Водило	3,3 10,6 0,49 3,2	 СЧ 18-36 Ст3	1—90 1—10 0—58 0—16	4—30 4—80 0—90 0—82		
11-0204 11-0205 11-0206	47 7524 7163 47 7524 7164 47 7524 7165	9MC 06.101 9MC 06.102 9MC 06.103A	Шкив Подшипни <b>к</b> Рычаг привода	1,7 0,59 1,5	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—90 0—50 0—63	1—85 0—86 1—40		
11-0207 11-0208	47 7524 7166 47 7524 7170	ЭМС 06.103 ЭМС 06.104 ЭМС 06.108	Поводок Звездочка Z == 20	0,9 0,83	СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—36 0—33	0—90 0—85		

N no		№ деталн (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (уэла) в руб. и коп. за штуку
11-0 11-0 11-0 11-0	210 47 7524 7181 211 47 7524 7189 212 47 7524 7191	ЭМС 06.402 ЭМС 06.601 ЭМС 06.617 ЭМС 07.101 ЭМС 07.103Б ЭМС 07.103A	Собачка Звездочка Z = 12 Пружина Головка шатуна Шкив	0,24 0,28 0,005 1,8 6,9	Ст45 Ст40 ПрП-II СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—25 0—81 0—10 0—90 1—70	0—32 1—40 0—11 1—85 5—00
11-02 11-02 11-0 11-0	215 47 7524 7394 216 47 7524 7425	9MC 14.601A 9MC 18.000A 9MC 0030A 9MC 1015A	Палец Барабан электромагнитный Обечайка Подшипник	0,06 461,0 10,8 0,54	Ст35 — Л63 СЧ 18-36	0—70 101—70 5—50 0—61	0—75 425—00 20—00 1—10
	47 3526 0008		Машина семяочистительная С	M-4			
11-0 11-0 11-0 11-0	219 47 7522 2709 220 47 7522 2711 221 47 7522 4033	OBE 1218 OBE 9030 OBE 9034 CMM 00.601 CMM 00.601-01	Полумуфта неподвижная Шатун Пружина $Z=12$ Звездочка $Z=12$	1,2 0,82 0,62	СЧ 18-36 Фанера Фанера Ст45 Ст45	0-35 0-01 0-02 0-63 0-63	0—60 0—15 0—10 1—05 1—05
11-0 11-0 11-0 11-0	224 47 7522 4146 225 47 7522 4252	CMM 02.090 CMM 02.220 CMM 03.105 CMM 03.107	Подшипник Вал Подшипник Шкив	0,39 1,6 0,25 5,5	— СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—28 2—45 0—21 1—60	0—55 3—60 0—35 2—80

11-0227 11-0228 11-0229 11-0230	47 7522 4493 47 7522 4496 47 7522 4601 47 7522 4698	CMM 06.200 CMM 06.250 CMM 08.101 CMM 12.103	Подшипник Вал-шестерня Шкив Колесо Z == 103	0,77 0,37 5,4 7,8	— CЧ 18-36 CЧ 18-36	0—35 0—63 1—30 2—10	0—70 0—90 2—35 3—50
11-0231 11-0232 11-0233 11-0234	47 7522 4699 47 7522 4700 47 7522 4729 47 7522 4767	CMM 12.104 CMM 12.105 CMM 12.601 CMM 20.090	Шатун Эксцентрик Блок зубчатый $Z=24,17$ Подшипник	2,3 3,8 1,4 0,81	СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст45 СЧ 18-36	0—75 1—75 1—30 0—63	1—25 2—50 2—20 1—10
11-0235 11-0236 11-0237 11-0238 11-0239	47 7522 4769 47 7522 4918 47 7522 4919	СММ 20.101 СММ 03.750 СММ 06.090 ВЛ 1020 СММ 12.170	Подшипник Звездочка Z = 68 Колесо зубчатое Муфта Привод	0,68 11,1 3,1 1,2 5,4	СЧ 18-36 — СЧ 18-36 —	0—49 3—10 2—10 0—41 1—25	0—70 6—45 3—20 0—65 2—80
	47 3526 0013	Семяочистит	ель ветрорешетный универса.	льный СВ	3 <i>Y-5K</i>		
11 0240		БМ 02.401	Звездочка Z = 45	4,3	Ст40	0—95	1-90
	47 3526 0019	Сепаратор це	ентробежный пневматический	3AB 40.0	02.000		
11-0241		3AB 40.02.440	Звездочка Z = 16	0,59		083	110
	47 3527 0002	Стол сорт	провальный пневматический	ПСС-2,5			
11-0242 11-0243	47 7521 2203 47 7521 2267	ПСС 2,5.04.104 ПСС 2,5.11.601	Головка шатуна Втулка	3,7 0,15	СЧ 18-36 Ст3	0—51 0—14	2—60 0—32
	47 3531 0001	Суш	илка зерновая шахтная СЗШ	T-16			
11-0244 11-0245	47 7531 1051 47 7531 1158	СДС 01.030 СДС 01.660	Экран топки Камера сгорания	164,0 246,0		19—95 44—05	53—80 319—90

100	№ 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продуклия в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узля) в руб. и коп. за штуку
	11-0246 11-0247		СДС 01.190 СДС 01.210	Форсунка Свеча зажигания	2,2 0,43	=	9—50 1—60	12—40 2—85
		47 3531 0003		Зерносушилка шахтная СЗШ-8,	o			
	11-0248 11-0249 11-0250	47 7531 2005 47 7531 2306 47 7531 2315	СДА 01.010 СДА 01.580 СДА 01.650	Камера сгорания Свеча зажигания Форсунка	157,0 1,1 2,2	- - -	21—00 1—75 5—85	163—25 3—00 7—65
		47 3532 0001		Сушилка зерновая СЗСБ	4			
	11-0251	47 7531 9224	СЗЩ 06.140	Звездочка Z = 28	3,2	a	1—65	4—35
	11-0252 11-0253 11-0254 11-0255 11-0256	47 7531 9269 47 7531 9273 47 7531 9308 47 7531 9479	СЗЩ 08.001 СЗЩ 09.000 СЗЩ 20.000 СЗЩ 11.000 ЗВС 114	Уплотнение Патрубок Переходник Распределитель Секция малая	5,5 18,8 2,2 86,5 17,3	Лента ЛТЗ — — — —	1—35 2—55 1—55 20—10 1—90	15—45 12—05 2—75 44—80 6—55

			_				
	47 3532 0006		Сушилка зерновая передвижн	ая СЗПБ	-2,0		
11-0257	47 <b>7</b> 532 1032	СЗБ 0097	Втулка	0,09	Эл. графит	0—16	0-46
		ОЗБ 0097Б					
11-0258	47 7532 1061	СЗБ 1	Топка	705,0		40-80	171-40
		СЗБ 1А					
11-0259	47 7532 1188	СЗБ 107	Подшипник	0,23	СЧ 18-36	0-27	044
11-0260	47 7532 1543	C3E 6026	Шестерня $Z = 15$	0,19	Ст40Х	1-10	1-45
11-0261	47 7532 1544	СЗБ 6027	Шестерня Z=30 коническая	0,48	Ст40Х	135	1—75
11-0262	47 7532 1555	СЗБ 6043	Звездочка Z = 14	0,28	Ст45	088	1—15
		СЗБ 6043А					
11-0263	47 7532 1582	СЗБ 6114	Звездочка Z = 14	0,35	Ст45	0-54	095
11-0264	47 7532 1592	СЗБ 6154	Звездочка $Z = 28$	1,2	Ст45	1—75	3—25
11-0265	47 7532 1604	СЗБ 6259	Звездочка Z = 12	0,37	Ст45	054	089
11-0266	47 7532 1605	СЗБ 6260	Звездочка $Z = 13$	0,35	Ст45	0-54	0-91
11-0267 11-0268	47 7532 1612 47 7532 1613	СЗБ 6320 СЗБ 6321	Звездочка Z = 17	2,2	Ст45	0-99	2-40
11-0269	47 7532 1615	C3B 6321	Звездочка Z == 14 Звездочка Z == 17	2,1	Ст45 Ст45	099 099	$2-45 \\ 2-45$
11 0200	11 1002 1010	COD 0021	овездочка 2 — 17	1,9	C140	099	2-40
	47 3541 0001		Воздухоподогреватель ВПТ-400	)			
11-0270	47 7532 6522	ВПЕ 5-3В	Форсунка	2,2		7—35	8—95
11-0271	47 7532 6135	ВПЕ 13-5	Искрогаситель	3,6		1-40	3-25
11-0272	47 7532 6137	ВПЕ 14-1А	Камера сгорания	204,3		4715	13400
11-0273	47 7532 6536	ВПЕ 14-2	Отражатель	5,5	_	069	3-20
11-0274	47 7532 6331	ВПЕ 638	Распылитель	0,012	Ст45	008	0-24
		ВПЕ 638Б		-,		0 20	·
11-0275	47 7532 6332	ВПЕ 639	Завихритель	0,004	Ст45	005	031
		ВПЕ 639Б	•	2			

Ж nos.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла).	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	47 3541 0002		Воздухоподогреватель ВПТ-60	00			
11-0276 11-0277 11-0278 11-0279	47 7532 6006 47 7532 6007 47 7532 7027 47 7532 7060	ВПЕ 006 ВПЕ 007 ВПС 2A ВПС 5-3	Сетка Сетка Камера сгорания Форсунка	0,008 0,002 125,0 2,6	Л80 Л80 —	0—16 0—15 48—40 9—40	0—20 0—15 178—80 9—65
11-0280 11-0281 11-0282 11-0283	47 7532 7064 47 7532 7080 47 7532 7205 47 7532 7206	ВПС 5-6 ВПС 10-2 ВПС 649 ВПС 651	Трубопровод Искрогаситель Распылитель Завихритель форсунки	5,3 5,7 0,014 0,003	  Ст45 Ст45	1—05 3—95 0—29 0—43	6—45 6—75 0—33 0—52
11-0284 11-0285 11-0286	47 7532 7322 47 7532 7323 47 7532 7348	ВПС 14-1 ВПС 14-2 ВПС 649-01	Камера сгорания Отражатель Распылитель	275,0 8,8 0,014	<u>—</u> Ст45	58—55 3—60 0—29	177—20 7—55 0—33
12.	ЗАПАСНЫЕ	части к маш	и <b>нам для уб</b> орки и пеі	вичной	ОБРАБОТКИ	КУКУР	узы
	47 3553 0001		Молотилка кукурузная МКП	7-3,0			
12-0001 12-0002 12-0003	47 7541 4228	MKA 6-3A-1A MKA-56-3 MKA 6024	Скребок элеватора Транспортер Зуб барабана	0,12 11,9 0,08	— Ст5	0—59 6—70 0—11	0—94 30—75 0—16

		47 3558 0001	Комбайн г	кукурузоуборочный КОП-1,4 «	Херсоне	<b>4&gt;</b>		
	12-0004 12-0005 12-0006 12-0007	47 8528 0101 47 8528 0104 47 8528 0140 47 8528 0181	КОШ 15090 КОШ 15100Б КОШ 23200 КОШ 34010	Цепь транспортера Скребок Крестовина в сборе Нож	24,5 0,67 3,2 5,1	_ _ _	4—60 0—37 2—95 2—35	29—40 1—65 4—65 3—85
	12-0008 12-0009 12-0010 12-0011	47 8528 0234 47 8528 0366 47 8528 0374 47 8528 0392	КОШ 46010 КОШ 69140 КОШ 69200А КОШ 72010	Звездочка $Z=32$ в сборе Звездочка $Z=13$ Блок звездочек Блок звездочек $Z=15$ , $Z=20$	5,1 1,2 1,1 2,9	<u>-</u> -	2—70 0—70 1—00 0—80	5—00 1—10 1—55 1—95
	12-0012 12-0013 12-0014 12-0015	47 8528 0393 47 8528 0397 47 8528 0537 47 8528 0652	КОШ 72020 КОШ 73010 КОП 16030 КОП 48620	Звездочка $Z=75$ Блок Цепь транспортера Мембрана в сборе	13,0 3,9 23,7 0,15	_ _ _	4—70 1—60 4—55 0—49	12—70 3—50 33—80 0—90
	12-0016 12-0017 12-0018 12-0019	47 8528 0695 47 8528 0696 47 8528 0702 47 8528 0703	КОШ 14102 КОШ 14103 КОШ 23111 КОШ 23113	Планка Прижим пятки Корпус подшипника Шкив	0,13 0,4 4,0 29,2	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—24 0—23 1—30 9—35	0—31 0—33 2—05 15—70
	12-0020 12-0021 12-0022 12-0023	47 8528 0712 47 8528 0725 47 8528 1027 47 8528 1087	КОШ 69102Б КОШ 69309 КОШ 14607Б КОШ 69605	Кронштейн Рубашка вальца активная Звездочка $Z=32$ Ролик	3,3 4,7 3,5 0,49	СЧ 18-36 Ст35Л Ст45 Ст40Х	1—80 1—05 1—15 0—47	2—65 4—35 2—15 0—75
189	12-0024 12-0025 12-0026 12-0027 12-0028	47 8528 1324 47 8528 1352 47 8528 1353 47 8528 1355 47 8528 1516	КОП 09124 КОП 09202A КОП 09203A КОП 09206Б КОП 14413	Крышка блока Доска левая Доска правая Стойка Пластина	3,6 3,2 3,2 21,8 <b>0,43</b>	СЧ 18-36 КЧ 33-8 КЧ 33-8 КЧ 33-8 Ст65Г	1—55 0—37 0—37 4—00 0—31	2-35 1-70 1-70 17-30 0-52

<b>№</b> ноз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Нанменование детали (уэла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп, за штуку
12-0029	<b>47 8528 1785 47 8528 1896 47 8528 1897 47 8528 1903</b>	КОП 23501Б	Нож	0,53	<b>Ст65Г</b>	0—38	0—56
12-0030		КОП 08611Б	Звездочка Z = 20	1,4	Ст45	0—75	1—35
12-0031		КОП 08612А	Вал	3,3	Ст45Х	2—30	3—85
12-0032		КОП 09622	Пружина	0,004	ПрП-Н	0—15	0—27
12-0033	47 8528 1924	КОП 09683Б	Звездочка Z = 36	3,4	Ст45	1—15	230
12-0034	47 8528 1930	КОП 12605Б	Звездочка Z = 12	0,46	Ст45	0—75	110
12-0035	47 8528 1936	КОП 14616А	Щека наружная	0,27	Ст20	0—26	037
12-0036	47 8528 1937	КОП 14617А	Щека внутренняя	0,25	Ст20	0—18	027
12-0037	47 8528 1956	КОП 23605A	Болт специальный Звездочка $Z=20$ Болт специальный Звездочка $Z=25$	0,035	Ст35	0—03	006
12-0038	47 8528 1986	КОП 46611Б		1,5	Ст45	1—45	220
12-0039	47 8528 2001	КОП 67603В		0,12	Ст32	0—52	071
12-0040	47 8528 2012	КОП 81603В		<b>2,1</b>	Ст45	0—90	165
12-0041	47 8528 2091	КОП 14901	Шатун		Береза	0—11	0—20
12-0042	47 8528 2093	КОП 28901А	Успокоитель		Бук	0—05	0—49
12-0043	47 8528 2107	КОП 09014	Планка поддерживающая		МДПК-А	0—10	0—36
12-0044	47 8528 2133	КОП 27003	Клапан		Ремень	0—04	0—67
12-0045	47 8528 2137	КОП 27005	Полозок цепи	0,65	МДПК-А	0—04	0—67
12-0046	47 8528 2155	КОП 47002	Крышка подшипника	0,08	МДПХ	0—05	0—47
12-0047	47 8528 2190	ККХ 2007А	Крестовина	2,0	КЧ 33-8	0—01	1—00
12-0048	47 8528 2215	ККХ 6156А	Обойма муфты обгона	3,2	Ст45	2—40	3—80

12-0050 47 8 12-0051 47 8	528 3041 528 3056	ЮН 007600 КОП 08609В КОШ 15270 КОП 00642Г	Шкив Звездочка $Z=32$ Вал ведущий Звездочка $Z=25$	1,8 2,3 3,1 2,2	Ст45 Ст45	1—20 0—65 1—15 0—85	2—00 1—40 2—25 1—40
12-0054 47 8 12-0055 47 8	528 3075 528 3077	КОП 09128Б КОП 09673В КОП 09684Б КОП 12613В	Корпус нижний Звездочка Z = 14 Звездочка Z = 16 Звездочка Z = 22	11,5 0,66 0,72 1,5	СЧ 18-36 Ст45 Ст40Х Ст45	4—40 0—70 0—80 0—70	7—05 1—05 1—30 1—15
12-0058 47 8 12-0059 47 8	528 3083 I 528 3084	КОШ 15604 КОП <b>33604</b> Б КОШ 69637 КОШ 69638	Звездочка Z = 25 Звездочка Z = 14 нижняя Цапфа ведушего вальца Цапфа ведомого вальца	1,4 0,44 6,7 <b>4</b> ,9	CT45 CT45 CT40X CT40X	0—80 0—43 3—75 2—75	1—25 0—68 6—20 4—60
12-0062 47 8 12-0063 47 8	528 3087 528 3090	КОШ 69701 КОШ 84030 КОШ 16030 КОШ <b>3</b> 4601 <b>A</b>	Реборда Нож Вал ведущий Вал курбельный	1,4 3,0 2,7 1,5	Ст5  Ст40	0—36 2—15 0—95 1—80	0—65 3—30 1—95 <b>3</b> —10
12-0065 478	<b>528 3092</b>	ҚОШ 38010	Блок звездочек $Z = 16$ ,	3,1	-	140	265
		КОШ 38040 КОП 46010	Z = 25 Шкив ведущий Блок звездочек Z = 28; Z = 20	2,0 3,6	-	1—60 1—50	2—50 2—65
12-0068 57 8	528 3096 I	КОШ 69103А	Корпус верхний	11,8	СЧ 18-36	3—50	585
12-0070 47 8 12-0071 47 8	528 3098 I 528 3099	КОШ 69107А КОП 12104Б КОШ 80601 КОП 16100	Крышка верхняя Корпус подшипника Вал Скребок транспортера	2,6 1,6 7,4 0,41	СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст38X	1—40 0—85 3—60 0—25	2—10 1—25 6—30 1—10
12-0073 47 8 12-0074		ПК 6108 <b>КУЖ 02.01750</b>	Ролик Па <b>л</b> ец	0,065 1 <b>,4</b>	Ст35	0—03 <b>0—54</b>	0—06 0—85

<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ деталн (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узля) в руб. и коп. за штуку
------------------	---------	----------------------------------	-------------------------------	--	--	---	---

# 14. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ДЛЯ УБОРКИ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

	47 3571 0009	Жа	тка для уборки свекловыса	Эков ЖУС-4,2			
14-0001 14-0002		ЖУС 22.401 ЖУС 23.403	Сегмент ножа Вкладыш	0,11 0,048	СтУ9 СтУ9	004 004	0-09
	47 3573 0001		Машина зерноочистительная	OC-4,5A			
14-0003 14-0004 14-0005	47 7523 2049 47 7523 2142 47 7523 2146	ОСД 33-3-2 ОСД 1001A ОСД 1013	Валик с крыльчаткой Розетка задняя Подшипник желоба	2,7 10,7 1,8	СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—75 1—75 0—40	1—70 3—15 0—75
14-0006	47 7523 2157	ОСД 1106Б ОСД 1106	Шкив	10,9	СЧ 18-36	2—75	3—90
14-0007 14-0008	47 7523 2158 47 7523 2159	ОСД 1109A ОСД 1110A	Шкив Звездочка Z = 8	3,9 <b>0,</b> 57	СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—88 0—18	1—60 0—30
14-0009	47 7523 2164	<u>ОСД 1121Б</u> ОСД 1121А	Шкив контрпривода	10,5	СЧ 18-36	1—75	3—70
14-0010 14-0011	47 7523 2170 47 7523 2175	ОСД 1146 ОСД 1156	Шкив Шкив отгрузчика	5,1 1,4	СЧ 18-36 СЧ 18-36	1—25 0—66	2—40 1—10

7 3	14-0012 14-0013 14-0014	47 7523 2178 47 7523 2179 47 7523 2180	ОСД 1160A ОСД 1163 ОСД 1165	Звездочка Z = 40 Ролик Звездочка Z = 42	2,3 1,4 7,0	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—56 0—35 1—65	1—05 0—55 2—90
Зак. 962	14-0015 14-0016 14-0017	47 7523 2181 47 7523 2481 47 7523 2742	ОСД 1166 ОСД 6165 ОСД 1007	Шкив Звездочка Z = 14 Шкив	3,2 0,68 10,7	СЧ 18-36 Ст45 СЧ 18-36	0—84 0—55 2—10	1-50 0-90 4-45
	14-0018 14-0019 14-0020	47 7523 2926 47 7523 3015	ОСД 6030 ОСД 6-1-3 ОСУ 1005	Звездочка Z = 16 Горловина Подшипник	0,59 13,1 0,53	Ст5 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0-40 2-30 0-28	0—65 4—35 0—40
	14-0021		OC 1008 OC 1008A	Круг тарелочный	17,9	СЧ 18-36	3—10	5—90
	14-0022 14-0023		ОСД 1138A ОСД 1150	Звездочка Z = 9 Звездочка Z = 9	0,73 0,77	СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—22 0—19	0—40 0—35

# VI. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ДЛЯ УБОРКИ И ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ ОВОЩЕЙ, ЯГОД И ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР

(комбайны, жатки, теребилки, подборщики, кояатели, машины для сбора плодов и ягод, выделители семян и др. машины)

<b>№</b> 1103	Код ОКП	№ детали (уэла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско. дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку Оптовая ценя	детали (узла) в руб. и коп. за штуку
------------------	---------	----------------------------------	-------------------------------	--	--	---	--

#### 15. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ПО УБОРКЕ КАРТОФЕЛЯ

<ul> <li>УНИФИПИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КАРТОФЕЛЕУБОРОЧНІ</li> </ul>		7 A 1 CM 4 TOTO 4 4 2 C
- VIIIIAIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	HIM K	пмьдинам

15-0001 15-0002 15-0003 15-0004 15-0005	47 8326 0712 47 8611 0074 47 8612 0088 47 8612 0089 47 8612 0091	СНИ 6038A КГВ 219 ККУ 05.010A-01 ККУ 05.020 ККУ 05.050	Шайба зубчатая Крышка корпуса шатуна Короб переднего решета Боковина правая Решето переднее	0,14 1,6 46,7 13,8 38,2	Ст18ХГТ КЧ 33-8	0—30 1—50 11—40 4—00 9—45	0-40 $2-20$ $29-50$ $8-30$ $20-50$
15-0006 15-0007 15-0008 15-0009	47 8612 0096 47 8612 0110 47 8612 0111 47 8612 0113	ККУ 05.100 ККУ 05.250 ККУ 05.360 ККУ 06.010Б	Подвеска передняя Палец подвески Шатун грохота Барабан подъемный	3,5 0,28 8,1 160,0	<del>-</del>  	1—25 0—62 7—35 106—95	2—55 0—86 13—30 214—00
15-0010 15-0011 15-0012	47 8612 0128 47 8612 0153 47 8612 0166	ККУ 07.090 ККУ 08.210 ККУ 10.020A	Полотно стола $3$ вездочка $Z=20$ сварная Полотно	80,0 1,0 68,4		12—15 0—90 23—85	146—00 1—50 62—30

7*	15-0013 15-0014	47 8612 0169 47 8612 0172	ККУ 10.060A ККУ 10.150-1 ККУ 10.150-2	Вал коробки Редуктор	<b>1</b> ,1 5,5		1—60 9—55	2—70 19—00
	15-0015 15-0016 15-0017 15-0018	47 8612 0239 47 8612 0240 47 8612 0244 47 8612 0250	ККУ 18.030 ККУ 18.040 ККУ 18.090Б ККУ 18.180	Боковина левая Боковина правая Полотно элеватора Ролик встряхивателя	9,7 9,7 149,0 1,2	_ _ _	2—85 2—85 89—55 0—90	6—90 6—90 155—40 2—10
	15-0019	47 8612 0251	ККУ 18.220	Шатун левый основного эле-	13,7		685	13—80
	15-0020	47 8612 0253	ККУ 18.240	ватора Шатун правый основного элеватора	13,7		<b>6—8</b> 5	13—80
	15-0021	47 8612 0258	ККУ 18.330	Звездочка Z = 25 в сборе	3,7		2—50	4—40
	15-0022	47 8612 <b>0</b> 348	<u>ККУ 48.030</u> <u>ККУ 07.010</u>	Редуктор	12,2	-	14—35	27—50
	15-0023 15-0024 15-0025	47 8612 0354 47 8612 0361 47 8612 0352	ККУ 02.101 ККУ 03.105 ККУ 03.106A	Крышка внутренняя Крышка Корпус коробки ботвоудали- теля	0,31 0,27 9,5	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—45 0—15 1—95	0—65 0—42 8—30
	15-0026	47 8612 0368	ККУ 07.101	Корпус подшипника	4,2	СЧ 18-36	2—20	6-00
	15-0027 15-0028 15-0029 15-0030	47 8612 0369 47 8612 0370 47 8612 0371 47 8612 0372	ККУ 07.102 ККУ 07.103 ККУ 08.101 ККУ 08.102	Крышка подшипника Крышка подшипника Корпус левый Корпус правый	0,4 0,23 0,9 0,9	CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36	0—10 0—10 1—00 1—00	0—34 0—30 1—40 1—40
	15-0031	47 8612 0376	ККУ 10.102A ККУ 10.102	Корпус коробки	2,3	СЧ 18-36	0—90	2—60
195	15-0032 15-0033	47 8612 0381 47 8612 0382	ККУ 10.111 ККУ 11.101	Крышка опорная Корпус редуктора бункера	<b>0,3</b> 7,9	СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—20 6—00	0—55 8—00

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (уэла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (уэла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб, и коп. на штуку	Оптовая цена детали (уэла) в руб. и коп. за штуку
15-0034 15-0035 15-0036 15-0037 15-0038	47 8612 0385 47 8612 0394 47 8612 0396 47 8612 0400 47 8612 0402	KKY 17.101A KKY 09.201 KKY 18.201 KKY 03.302 KKY 05.304	Ступица колеса Крышка сквозная Крышка подшипника Корпус редуктора Корпус подшипника	10,5 0,22 0,8 18,0 2,9	СЧ 18-36 КЧ 33-8 Ст35Л Ст35Л	5—50 0—35 0—80 10—00 1—45	8-30 0-45 0-95 18-50 3-55
15-0039 15-0040 15-0041	47 8612 0514 47 8612 0592 47 8612 0697	KCB 06.429 KKY 03.434 KKY 08.425 KKY 16.405	Звездочка Z=15/13 натяжная Звездочка Z=17 Звездочка Z=22	0,5 0,64 0,69	Ст45 Ст45 Ст45	0—70 0—70 0—70	1—10 1—10 1—10
15-0042 15-0043 15-0044	47 8612 0921 47 8612 0968 47 8612 0974	ККУ 03.601 ККУ 05.601 ККУ 05.614	Полузвездочка Z = 15 Вал эксцентриковый грохота Эксцентрик	1,5 31,8 3,2	Ст30ХГС Ст40Х Ст40Х	1-55 $11-60$ $2-70$	2-40 $22-65$ $4-20$
15-0045 15-0046 15-0047	47 8612 0975 47 8612 0977 47 8612 0978	ККУ 05.615 ККУ 06.602 ККУ 06.603	Крышка эксцентрика Пружина левая подъемного барабана Пружина правая	0,86 0,58 0,58	Ст45 Ст65Г Ст65Г	1-00 0-95 0-95	1—50 1—35
15-0048 15-0049 15-0050 15-0051	47 8612 0979 47 8612 0988 47 8612 0989 47 8612 0990	ККУ 06.605 ККУ 07.604 ККУ 07.605 ККУ 07.606A	Палец цевочного колеса Вал ведомый редуктора Вал редуктора Шестерня Z == 15 редуктора переборочного стола	0,045 0,63 0,71 0,35	Ст35 Ст40Х Ст40Х Ст18ХГТ	0—05 1—20 1—10 0—80	0—06 1—90 1—80 1—35

15-0052 15 0053 15-0054 15-0055 15-0056	47 8612 0992 47 8612 1017 47 8612 1020 47 8612 1024 47 8612 1038	KKY 07.611 KKY 09.605A KKY 10.602 KKY 10.608A KKY 10.634	Колесо $Z=24$ редуктора Полумуфта Вал транспортера IIIестерня $Z=18$ Вал-шестерня $Z=21$	1,0 0,23 3,9 0,25 0,46	Ст18ХГТ Ст18ХГТ Ст45 Ст18ХГТ Ст18ХГТ	1—65 0—85 1—80 1—00 1—50	2—75 1—10 3—20 1—50 2—65
15-0057	47 8612 1046	ККУ 11.617	Шестерня Z = 50 редуктора бункера	2,9	<b>C</b> τ18ΧΓΤ	3—15	5—10
15-0058 15-0059 15-0060 15-0061	47 8612 1081 47 8612 1097 47 8612 1100 47 8612 1397	ККУ 10.603 ККУ 18.614 ККУ 18.618 ККУ 18.004	Звездочка 7. — 8 Крышка эксцентрика Эксцентрик вала Втулка шатуна	0,89 0,25 0,95 0,2	Ст45 Ст45 Ст45 Жгр-2Д	0—70 0—95 1—30 0—10	1—05 1—35 1—95 0—37
15-0062	47 8612 1406	OK 1031A	Звездочка Z = 10 ботвоуда- лителя	1,2	СЧ 18-36	100	140
15-0063 15-0064 15-0065	47 8612 1407 47 8612 1408 47 8612 1409	OK 1032 OK 1035 OK 1038	лителя Крышка сквозная Корпус подшипника Корпус подшипника	0,45 0,77 1,2	CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36	0—40 1—30 1—05	0—60 1—75 1—50
15-0066 15-0067 15-0068	47 8612 1413 47 8612 1414 47 8612 1415	ОКР 1085 ОКР 1086 ОК 5056Б	Звездочка Z = 8 Каток Звено	2,1 2,0 0,06	СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст35	1—10 1—10 0—15	1—65 1—55 0—17
15-0069	47 8612 1317	OKP 6037A	Звездочка Z = 11 ведущего	3,5	Ст45	2-15	3—70
15-0070 15-0071	47 8612 1418 47 8612 1425	ОК 6039Б ККУ 38.618	вала барабана Пруток Эксцентрик	1,7 1,3	Ст65Г Ст45	0—25 1—40	$0-65 \ 2-25$
15-0072 15-0073 15-0074	47 8612 1426 47 8612 1424 47 8612 1428	ОКР 6196 ККУ 38 619 ОК 8-8Б	Пруток основного элеватора Крышка эксцентрика Полотно редкого транспор- тера	0,95 0,43 72,8	Ст65Г Ст45 —	0—10 1—00 60—50	0—45 1—45 99—60

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
15-0075 15-0076 15-0077 15-0078	47 8612 1429 47 8612 1430 47 8612 1431 47 8612 1432	OKP 9-7 OK 12B-2-3 OKP-9-8 OKP 9-21	Лемех левый Полотно бункера Лемех правый Звездочка $Z=27$ вала	8,1 78,0 8,1 3,5	_ _ _	2-40 12-95 2-40 1-70	5-40 141-40 5-40 3-20
15-0079	47 8612 1433	OKP 27-6A	Қаток основного элеватора Z = 9	3,4		100	380
15-0080 15-0081 15-0082	47 8612 1434 47 8612 1436 47 8612 1437	OKP 27-7A OK 1004A OK 1003A	Z = 9 Звездочка Z = 9 Диск основной Диск	3,5 7,8 7,0	 СЧ 18-36 СЧ 18-36	1—95 3—95 4—00	4—40 6—10 6—10
15-0083 15-0084 15-0085 15-0086	47 8612 1438 47 8612 1441 47 8612 1442 47 8612 1445	OKP 1003A OK 1009A OK 1010 OK 1020A	Втулка скользящая Корпус подшипника Корпус подшипника Крышка подшипника	1,4 2,0 1,9 0,28	CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36	0-45 1-80 1-25 0-10	1—30 2—55 1—90 0—38
15-0087 15-0088 15-0089	47 8612 1446 47 8612 1447 47 8612 1448	OK 1029 OKP 1021 OKP 27-8A	Корпус подшипника Корпус подшипника Звездочка Z = 9	1,9 1,9 3,4	СЧ 18-36 СЧ 18-36 —	1—00 1—80 1—95	1—50 2—55 4—40
15-0090	47 8612 1449	ОКР 6070Б	Звездочка Z = 19 ведущего	0,95	Ст45	120	1—75
15-0091	47 8612 1450	OKP 6072A	вала Звездочка Z == 16 ведущего вала	0,85	Ст45	1—10	160

15-009 15-009 15-009 15-009	3 47 8612 1452 4 47 8612 1453	KFB 6119 OK 6148B OK 6161B OKP 6165	Втулка Ролик полотна Полузвездочка Z == 13 Палец подвески шатуна гро-	0,12 0,003 0,5 0,7	СтА30 Ст5 Ст45 Ст20Х	0—30 0—01 0—90 0—83	0—44 0—03 1—30 1—15
15-009 15-009		OKP 6197 OK 6284	хота Пруток основного элеватора Рессора цилиндрическая	0,95 1,5	Cτ65Γ Cτ65Γ	0—10 1—05	0—45 1—65
15-009 15-009		OK 6298B OK 6359	Звездочка Z = 13 Пружина промежуточного вала	1,6 2,7	Cτ65 Cτ65Γ	1—35 1—85	205 300
15- <b>0</b> 10	0 47 8612 1460	OK 6395	Втулка цевочного колеса	0,025	Ст45	005	0-09
15-010 15-010		OK 6420A OKP 6081	барабана Полузвездочка Z == 13 Болт специальный	1,2 0,05	Ст45 Ст35	1—30 0—15	2—00 0—19
15-010 15-010 15-010 15-010 15-010	4 47 8612 1472 5 47 8612 1473 6 47 8612 1474	KKY 38.050 KKY 38.060A KKY 38.290A KKY 38.300A KKY 38.101	Вал кривошипа Шатун Лемех правый Лемех левый Диск основной	14,9 8,4 10,2 10,2 7,5		8-40 4-15 2-90 2-90 3-95	19—80 10—30 6—30 6—30 6—10
15-010 15-010 15-011 15-011 15-011	9 47 8612 1477 0 47 8612 1478 1 47 8612 1479	KKY 38.150 KKY 38.304 KKY 38.340 KKY 38.423 KKY 38.602	Шатун Корпус подшипника Подвеска Лемех Вал эксцентриковый	11,2 1,9 1,2 12,0 22,7	Ст35Л Ст65Г Ст40Х	4—85 1—15 1—15 3—50 5—95	11-30 2-80 2-00 7-10 11-60
15-011 15-011 15-011 15-011 15-011	4 47 8612 1482 5 47 8612 1485 6 47 8612 1486	ОҚ 6444 ОҚ 6446 КҚУ 38.270 КҚУ 18.426 ҚҚУ 38.250	Колесо Z = 34 зубчатое Шестерня Z = 17 Секция Шайба полотна Кронштейн лемеха	3,5 1,3 0,35 0,003 31,3	Ст18ХГТ Ст18ХГТ — Ст08	1—45 1—05 0—55 0—004 11—45	5-20 1-85 0-90 0-01 24-00

•					<u> </u>			
	№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса деталн (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	15-0118 15-0119 15-0120 15-0121 15-0122	47 8612 3766 47 8612 3811 47 8612 3812 47 8629 0673	ККУ 48.605 КГВ 310 КГВ 311А ЛКГ 01.606 ККУ 03.202	Пружина Корпус подшипника Корпус эксцентрика Вал эксцентрика Корпус	0,9 3,7 8,5 39,5 4,2	Ст65Г Ст25Л Ст25Л — КЧ 33-8	0—85 3—25 9—40 24—40 1—85	1—25 5—85 15—70 42—70 7—20
	15-0123 15-0124 15-0125 15-0126 15-0127		ККУ 03.400 ККУ 03.609 ККУ 05.202 ККУ 06.101 РФ 07.00.000-7	Звездочка Z = 22 Шестерня Z = 20 Крышка Звездочка Z = 11 Редуктор	1,8 0,36 2.6 3,0 47,3	Ст18ХГТ КЧ 33-8 СЧ 18-36	0—75 0—95 1—35 1—60 13—15	$     \begin{array}{r}       2-70 \\       1-50 \\       2-00 \\       2-45 \\       45-00     \end{array} $
	15-0128 15-0129		РФ 07.00.000-5 ККУ 07.203	Редуктор Звездочка $Z=8$ перебороч-	79,0 1,5	КЧ 33-8	,30—55 0—85	110—00 1—30
	15-0130 15-0131 15-0132		ККУ 09.101 ОК 6-1-2A ОКР 6117	ного стола Корпус подшипника Блок-шарнир Вал	0,82 0,56 1,4	СЧ 18-36 Ст40X	0-55 0-60 1-26	$0-80 \\ 1-80 \\ 2-05$
	15-0133 15-0134 15-0135 15-0136		OKP 6189A OK 6193A KIB 5408 KKY 10.201	Шестерня Z = 19 Шестерня Z = 22 Эксцентрик шатуна Звездочка Z = 9 специальная	1,2 1,3 3,7 0,6	Ст18ХГТ Ст18ХГТ Ст40Х КЧ 33-8	1—30 1—30 3—30 0—75	2—20 2—30 5—40 0—90
	15-0137 15-0138		ККУ 11.627 ККУ 18.631	Шестерня Z = 17 Пружина промежуточного	0,56 3,2	Cτ18ΧΓΤ Cτ65Γ	2—50 1—15	345 205
	15-0139 15-0140		ККУ 18.645 ККУ 19.301	вала Муфта вала Корпус подшипника	1,0 2,3	Ст45 Ст35Л	100 105	1—50 2—65
	15-0141 15-0142		ККУ 19.602 ККУ 19.632	Вал промежуточный Вал привода подъемного ба-	2,7 8,3	Ст40 Ст40X	190 460	3—00 9—00
	15-0143		ККУ 19.641	рабана Пружина	3,2	Ст65Г	0—95	185
				ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КАРТО СПОРТЕРАМ-ЗАГРУЗЧИКАМ Т				
	15-0144	47 7612 1433	ПБИ 2006	Звездочка Z = 9 ведомого вала	0,8	СЧ 18-36	058	1—15
	15-0145	47 7612 1434	ПБИ 2007	Звездочка Z = 9 ведомого вала	0,8	СЧ 18-36	0—58	1—15
			<b>EDIT OF 666</b>					

15-0143		ККУ 19.641	рабана Пружина		3,2	<b>C</b> τ65Γ	0—95	185
				НАСТИ К КАРТО ЗАГРУЗЧИКАМ				
15-0144	47 7612 1433	ПБИ 2006	Звездочка вала	Z = 9 ведомого	0,8	СЧ 18-36	058	1—15
15-0145	47 7612 1434	ПБИ 2007		Z = 9 ведомого	0,8	СЧ 18-36	0—58	1—15
15-0146 15-0147 15-0148	47 7811 3397 47 7811 4034 47 7811 4119	T3K 05.608 T3K 50.520 T3K 50.645	Звездочка Звездочка Звездочка	Z = 6	0,66 0,09 0,14	Ст45 Ст45	1—05 0—68 1—35	1—50 1—20 1—50
15-0149	47 8811 0026	ТПН 00.050 ТП 00.050	Звездочка	Z = 8 натяжная	1,1	_	160	2-85
15-0150	47 8811 0029	<u>ΤΠΗ 00.060</u> ΤΠ 00.060	Звездочка	Z = 8 натяжная	1,1		1—60	2-85
15-0151 15-0152 15-0153 15-0154	47 8811 0046 47 8811 0048	ТПН 01.101 ТПН 01.601 ТПН 04.000 ТЗК 50.020	Звездочка Вал Полотно Звездочка		1,9 3,5 175,0 1,2	СЧ 18-36 Ст45ХТ ——	0-42 1-25 65-30 0-88	1-00 2-30 271-00 1-30

10							<del></del>	
202	<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукцив в руб. и коп, на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
		47 3611 0001		Картофелекопатель КСТ-1,4				
	15-0155 15-0156 15-0157 15-0158	47 7611 4027 47 7611 4028 47 7611 4055 47 7611 4064	KCB 02.030 KCB 02.040 KCB 06.070 KCB 06.220	Лемех правый Лемех левый Звездочка Z = 15 Звездочка Z = 18	9,6 9,6 1,5 1,9	  	1—90 1—90 1—40 1—40	4—95 4—95 2—50 2—60
	15-0159 15-0160 15-0161 15-0162	47 7611 4065 47 7611 4071 47 7611 4074 47 7611 4075	KCB 06.230 KCB 04.201 KCB 03.205 KCB 06.201	Звездочка Z = 20 Встряхиватель Z = 10 Корпус подшипника Муфта	2,1 1,3 3,4 0,7	— КЧ 33-8 КЧ 33-8 КЧ 33-8	1—45 0—45 0—65 0—35	2—60 1—35 1—90 0—90
	15-0165	47 7611 4080 47 7611 4138 47 7611 4190 47 7611 4191	KCB 00.404 KCB 02.404 KCB 02.602 KCB 02.603	Носок Отражатель Вал эксцентриковый Втулка эксцентриковая	1,1 0,19 2,9 0,35	Ст65Г Ст3 Ст40Х Ст45	0—30 0—12 1—65 0—80	0—65 0—23 2—80 1—15
	15-0167 15-0168 15-0169 15-0170 15-0171	47 7611 4192 47 7611 4193 47 7611 4196 47 7611 4198 47 7611 4199	KCB 02.604 KCB 02.605 KCB 03.601 KCB 04.601 KCB 05.601	Эксцентрик Вал эксцентрика Вал скоростного элеватора Вал основного элеватора Вал каскада	0,95 9,4 14,3 15,5 14,1	Ст45 Ст40Х Ст40Х Ст40Х Ст40Х	1—45 3—40 3—75 3—30 3—15	2—10 6—10 8—35 7—70 7—50
	15-0172	67 7611 4202	KCB 06 603 KCB 06.603A	Полузвездочка $Z=13$	1,4	Ст45	1—10	2—10
	15-0175	47 7611 4204 47 7611 4308 47 7611 4326	KCB 06.609 KCB 03.100 KCB 04.103	Вал Блок звездочек Звездочка <b>Z</b> = 13	2,0 7,8 3,3	Ст45  СЧ 18-36	1—35 3—15 0—80	2-40 7-90 1-50
	15-0176 15-0177 15-0178	47 7611 4340 47 8613 0416	КСВ 06.605 КВД 06.635 КСВ 03.160	Вал Вал Полотно скоростного элева-	5,7 3,3 86,3	Ст40X Ст40X	2—75 2—30 38—55	5—35 3—60 81—00
	15-0179 15-0180 15-0181		KCB 03.505 KCB 03.506 KCB 03.623	тора тора Шайба Скоба Пруток	0,01 0,06 1,4	Ст08 Ст10 Ст65Г	0—005 0—04 0—30	0—01 0—05 0—80
	15-0182 15-0183 15-0184		KCB 03.624 KCB 03.625 KCB 03.626	Пруток Звено Ролик	1,3 0,06 0,03	Ст65Г Ст35 Ст40	0—30 0—05 0—05	<b>0</b> —80 0—15 0—06
	15-0185 15-0186		КСВ 04.020Б КСВ 05.020Б	Полотно основного элеватора Полотно каскадного элева-			34—55 38—55	
	15-0187 15-0188		KCB 50.070 KCB 50.080	тора Ролик Ролик	4,5 4,5		175 175	4—50 4—50
		47 3611 0005		Картофелекопатель КТН-2Б				
203		47 7611 3022 47 7611 3026 47 7611 3034	KHT 2-1 KHT 4-2 KHT 9-3	Полотно основного элеватора Колесо ходовое Кронштейн лемеха	59,1 12,0 14,5		15—25 3—25 1—90	31—65 6—00 <b>4—8</b> 0

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
15-0192 15-0193	47 7611 3035 47 7611 3036	KHT 9-4 KHT 9-5Б	Кронштейн лемеха правый Лемех подкапывающий ле- вый	14,5 6,4	_	190 170	4—80 3—95
15-0194	47 7611 3037	KHT 9-65	Лемех подкапывающий пра-	6,4		1-70	395
15-0195	47 7611 3038	KHT 9-7A	вый Лемех подкапывающий сред-	1,8		0-70	135
15-0196	47 7611 3042	KHT 12-4A	ний Вал карданный	3,9	_	1—70	390
15-0197 15-0198 15-0199 15-0200	47 7611 3049 47 7611 3051 47 7611 3067 47 7611 3068	KHT 14-1A KHT 15-1A KHT 102 KHT 103A	Щиток левый Щиток правый Колпак колеса Звездочка Z = 10 ведущая валов элеваторов	1,0 1,0 0,59 3,2	 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—35 0—35 0—25 0—25	0—60 0—60 0—40 1—30
15-0201	47 7611 3073	KHT 204A KHT 204	Встряхиватель Z = 10	1,5	КЧ 33-8	0-29	0-51
15-0202	47 7611 3074	KHT 205	Втулка встряхивателя	0,38	КЧ 33-8	0-10	0-17
15-0203	47 7611 3075	KHT 206A KHT 206	Встряхиватель Z = 8	1,3	КЧ 33-8	0—24	0—43
15-0204 15-0205	47 7611 3076 47 7611 3079	КНТ 208 КНТ 214	Корпус подшипника Фланец эксцентрика	2,4 1,1	СЧ 18-36 ҚҚ 33-8	0—60 0—30	1—70 1—00

15-0206   47 7611 3080   KHT 215   Зкспентрик   0.91   KU 33-8   0.45   1.15								
15-0213       47 7611 3246       КНТ 6043       Гайка       0,05       Ст35       0—05       0—12         15-0214       47 7611 3279       КНТ 8-1A       Звездочка Z = 20       2,2       —       0—85       1—70         15-0215       47 7611 3280       КНТ 13-2A       Шатун       2,2       —       0—80       1—65         15-0216       47 7611 3281       КНТ 17-1Б       Звездочка Z = 15       1,5       —       0—80       1—60         15-0217       47 7611 3282       КНТ 105А/Б       Крышка подшипника       0,53       СЧ 18-36       0—80       1—25         15-0218       47 7611 3284       КНТ 109       Фланец       1,5       СЧ 18-36       0—80       1—25         15-0219       47 7611 3284       КНТ 18-401       Шайба защитная коническо-го р,07       Ст3       0—05       0—06         15-0220       ТМ 2-1-1A       Рама транспортера       0,76       —       0—20       0—50         15-0221       ТМ-2-2-2A       Звездочка Z = 15       1,2       —       0—60       1—30         15-0222       КНТ 12-5Б       Вилка муфты       3,0       —       0—25       8—70         15-0223       ТМ 18-2B       Полотно каскадного элеватора	15-0207 15-0208 15-0209 15-0210	47 7611 3110 47 7611 3122 47 76113136 47 7611 3178	KHT 608 KHT 637 KHT 1003 KHT 4059	Палец решетки Ось встряхивателя Втулка ступицы колеса Боковина левая	0,37 0,29 0,52 0,9	Ст65Г Ст45 СЧ 18-36 Ст50	0—10 0—10 0—32 0—15	0—20 0—20 0—50 0—34
15-0217   47 7611 3282   KHT 105A/Б   Крышка подшипника   0,53   CU 18-36   0—26   0—40	15-0213 15-0214	47 7611 3246 47 7611 3279	KHT 6043 KHT 8-1A	Гайка Звездочка Z = 20	$0.05 \\ 2.2$		0—05 0—85	0—12 1—70
15-0221       ТМ-2-2-2A       Звездочка Z = 15       1,2       —       0-60       1-30         15-0222       КНТ 12-5Б       Вилка муфты       3,0       —       0-25       8-70         15-0223       ТМ 18-1-1А       Звездочка Z = 15 коробки 1,2       —       0-85       1-50         15-0224       ТМ 18-2В       Полотно каскадного элева- 55,2       —       14-95       28-50         15-0225       ТМ 18-2В-1       Рамка каскадного элеватора 1,6       —       0-30       0-75         15-0226       ТМ 18-4Б       Ролик основного элеватора 2,4       —       1-20       2-50         конический в сборе       ШЕЗ 22       Шайба замковая МН 787-60       0,01       Ст3       0-05       0-07         15-0228       ТМ 102В       Корпус конического ролика       1,8       СЧ 18-36       0-15       0-75	15-0217 15-0218	47 7611 3282 47 7611 3283	КНТ 105А/Б КНТ 109	Крышка подшипника Фланец Шайба защитная коническо-	0,53 1,5	СЧ 18-36	$0-26 \\ 0-80$	0-40 1-25
15-0225 ТМ 18-2В-1 Рамка каскадного элеватора 1,6 — 0—30 0—75 15-0226 ТМ 18-4Б Ролик основного элеватора 2,4 — 1—20 2—50 конический в сборе Шайба замковая МН 787-60 0,01 Ст3 0—05 0—07 15-0228 ТМ 102В Корпус конического ролика 1,8 СЧ 18-36 0—15 0—75	15-0221 15-0222		ТМ-2-2-2A КНТ 12-5Б	Звездочка Z = 15 Вилка муфты Звездочка Z = 15 коробки	1,2 3,0	_ _ _	$0-60 \\ 0-25$	1—30 8—70
15-0225 ТМ 18-2В-1 Рамка каскадного элеватора 1,6 — 0—30 0—75 15-0226 ТМ 18-4Б Ролик основного элеватора 2,4 — 1—20 2—50 конический в сборе 15-0227 ШЕЗ 22 Шайба замковая МН 787-60 0,01 СтЗ 0—05 0—07 15-0228 ТМ 102В Корпус конического ролика 1,8 СЧ 18-36 0—15 0—75	15-0224		TM 18-2B		55,2		1495	28—50
15-0227     ШЕЗ 22     Шайба замковая МН 787-60 0,01 СтЗ     0-05 0-07       15-0228     ТМ 102В     Корпус конического ролика 1,8 СЧ 18-36 0-15 0-75				Рамка каскадного элеватора Ролик основного элеватора		<u></u>		
	15-0227		ШЕЗ 22		0,01	Ст3	005	007
								-

<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детал <b>и</b> (узла)	Масса детали (уэла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (уэла) в руб. и коп. за штуку
15-0230		TM 206	Звено цепи транспортеров элеватора	0,22	КЧ 33-8	0—05	0—14
15-0231		TM 209A TM 209	Звездочка Z = 9	1,0	КЧ 33-8	0—30	055
15-0232 15-0233 15-0234 15-0235		TM 416A TK 426 TM 427 TK 431B TK 431A	Пластина цепи элеватора Звездочка Z = 12 натяжная Кольцо конического ролика Шайба зубчатая натяжных звездочек	0,057 0,82 0,03 0,42	Ст45 СЧ 18-36 Ст65Г СЧ 18-36	0—01 0—25 0—03 0—15	002 045 005 026
15-0236 15-0237 15-0238 15-0239		TM 6125 TM 6185 KHT 626A TM 632	Втулка конического ролика Вал основного элеватора Вал каскадного элеватора Замок цепи транспортера элеватора	0,26 13,6 11,4 0,19	Ст45 Ст40Х Ст45 Ст35	0—45 1—80 3—20 0—05	0—65 5—80 6—30 0—10
	47 3611 0012	Маи	ина универсальная картофелеубор	очная-ва	<i>ілкообразоват</i>	ель УКВ-2	?
15-0240 15-0241 15-0242 15-0243	47 8612 0035 47 8612 0050 47 8612 0126 47 8612 0133	КВД 02.030 КВД 03.100 КВД 11.040 КВД 17.020	Решето заднее Полотно Крышка с манжетой Вал шарнира	46,5 16,1 0,14 7,3		16—95 11—75 0—15 2—50	40—00 58—00 0—40 16—50

15-0244 15-0245 15-0246 15-0247 15-0248	47 8612 0134 47 8612 0139 47 8612 0140 47 8612 0143 47 8612 0282	КВД 17.030 КВД 03.102 КВД 03.103 КВД 17.102 КВД 03.472	Вал шарнира Крышка Крышка глухая Шкив Планка	16,0 0,37 0,41 15,0 0,01	— СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст3	165 025 037 315 001	22—00 0—40 0—50 6—30 0—02
15-0249 15-0250 15-0251	47 8612 0283 47 8612 0392 47 8612 0409	КВД 03.473 КВД 03.617 ККУ 18.302	Планка внутренняя Шип полотна Корпус подшипника	0,01 0,03 2,3	Ст3 Ст20 Ст45	0—01 0—05 1—50	$0-02 \\ 0-06 \\ 3-20$
15-0252	47 8612 0587	<u>КВД 04.330</u> <u>КВД 04.290</u>	Полотно	8,0		4—35	24→90
15-0253	47 8612 0619	КВД 03.104 КВД 03.101	Корпус подшипника	0,52	СЧ 18-36	0—85	1—25
15-0254 15-0255 15-0256 15-0257	47 8612 1402 47 8613 0045 47 8613 0110 47 8613 0121	ОКР 1087 КВД 03.050 КВД 07.040 КВД 10.160A	Корпус подшипника Вал сварной Муфта угловая Полотно элеватора	2,0 4,8 0,13 134,5	СЧ 18-36 — — —	1-65 $2-40$ $0-75$ $75-05$	4—90 4—50 1—05 153—10
15-0258 15-0259 15-0260	47 8613 0563	КВД 03.210 КВД 04.454 КВД 04.455	Вал ведомый Планка наружная Планка внутренняя	4,7 0,01 0,01	— Ст3 Ст3	2—10 0—02 0—02	4—00 0—03 0—03
	47 3614 0001	Карто	офелесортировальный пункт	КСП-15Б			
15-0261 15-0262 15-0263	47 7612 1017 47 7612 1033 47 7612 1044	КСЭ 02.040 КСЭ 03.060 КСЭ 07.070	Полотно Полотно Блок звездочек	42,0 28,0 1,8	<del>-</del> -	17—00 5—65 1—70	87—85 59—60 2—90
15-0264 15-0265 15-0266	47 7612 1046 47 7612 1088 47 7612 1090	ҚСЭ 08.010 ҚСЭ 00.050 ҚСЭ 00.070	Полотно Ролик цилиндрический Ролик мелкой фракции	25,5 6,1 5,5	 	1—85 1—15 1—20	5200 1330 1110

<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наимемование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо. дуемого мегал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
15-0267 15-0268 15-0269	47 7612 1095 47 7612 1112 47 7612 1186	КСЭ 00.120 КСЭ 00.860 КСЭ 07.101 КСЭ 1001	Ролик средней фракции Звездочка Z = 22 Крышка подшипника	5,0 0,72 0,2	— СЧ 18-36	1—25 0—75 0—45	940 125 060
15-0270	47 7612 1230	КСЭ 00.417A КСЭ 00.417	Полоса поджимная сортирующих роликов	1,3	Ст3	020	055
15-0271 15-0272 15-0273	47 7612 1289 47 7612 1313 47 7612 1330	КСЭ 00.637 КСЭ 00.104 КСЭ 00.534 КСЭ 00.418	Звездочка Z = 15 Корпус подшипника Полоса поджимная	0,4 3,2 0,52	Ст45 СЧ 18-36 Ст3	1—05 1—65 0—15	1—45 2—35 0—28
15-0274 15-0275 15-0276	47 7612 1398 47 7612 1401 47 7612 1402	KC9 2008 KC9 6009 KC9 6013A	Корпус подшипника Звездочка $Z=12$ фрикционной муфты Звездочка $Z=15$	0,33 0,45 0,55	КЧ 33-8 Ст45 Ст45	0-30 1-15 1-15	0—42 1—65 1—60
15-0277 15-0278 15-0279 15-0280 15-0281	47 7612 1403 47 7612 1404 47 7612 1405 47 7612 1406 47 7612 1407	ПБИ 6021 КСЭ 6022A ПБИ 6033 ПБИ 6039 ПБИ 6042	Звездочка $Z=9$ ведущего вала Звездочка $Z=20$ Звездочка $Z=12$ Шестерня $Z=23$ Муфта скользящая приемного бункера	1,9 1,5 0,5 1,2 2,3	Ст45 Ст45 Ст45 Ст45 Ст45	1—40 1—05 1—00 2—25 1—25	1—95 1—80 1—35 3—10 2—10

15-0282 15-0283 15-0284	47 7612 1408 47 7612 1410 47 7612 1409	ПБИ 6043 КСЭ 6043 ПБИ 6044	Шестерня $Z = 19$ Втулка фланца Шестерня $Z = 38$	0,76 0,3 3,5	Ст45 Ст45 Ст45	1 - 35 $0 - 90$ $2 - 35$	2—00 1—25 3—90
15-0285 15-0286 15-0287 15-0288	47 7612 1411 47 7612 1412 47 7612 1413 47 7612 1416	ПБИ 6046 ПБИ 6047 КСЭ 6061 КСЭ 0004А	Шестерня $Z=29$ Шестерня $Z=29$ Шайба специальная Накладка сцепления	2,0 2,0 0,15 0,05	Ст45 Ст45 Ст2 Асбест	$     \begin{array}{r}       1 - 65 \\       1 - 60 \\       0 - 20 \\       0 - 10     \end{array} $	2—60 2—55 0—31 0—18
15-0289 15-0290 15-0291 15-0292	47 7612 1420 47 7612 1421 47 7612 1423 47 7612 1424	ПБИ 3-2 КСЭ 2A-1 РКЕ 9-4Б РКЕ 6-2-3	Звездочка Z = 45 Звездочка Z = 45 Звездочка Z = 14 сварная Звездочка Z = 39	4,2 3,9 0,46 3,2	<del>-</del> - -	0—70 0—65 0—60 0—90	2—00 1—95 0—88 1—95
15-0293 15-0294 15-0295	47 7612 1425 47 7612 1426 47 7612 1427	КСЭ 14-1-1 КСЭ 14-2-2 КСЭ 14-2-4	Полумуфта Полумуфта Колесо роликовое	0,29 0,27 0,95	_ _ _	045 060 110	0—75 0—90 1—90
15-0296	47 7612 1429	КСЭ 14-3-1 КСЭ 07.040	Звездочка Z = 36	2,4		090	1—95
15-0297 15-0298	47 7612 1430 47 7612 1431	KC9 1002 KC9 25-2A KC9 25-2	Корпус подшипника Звездочка $Z=17$ натяжная	2,1 0,95	СЧ 18-36	160 170	2—40 3—03
15-0299 15-0300	47 7612 1432 47 7612 1435	РКЕ 1003 ПБИ 1007	Корпус подшипника Крышка корпуса подшипника	0,47 0,4	СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—30 0—40	0—41 0—55
15-0301 15-0302 15-0303	47 7612 1436 47 7612 1440 47 7612 1441	КСЭ 1009A КСЭ 2001A КСЭ 2002	Звездочка $Z=12$ натяжная Корпус подшилника Обойма фрикционной муфты	0,39 0,21 0,43	СЧ 18- <b>3</b> 6 КЧ 33-8 КЧ 33-8	0-26 0-25 1-00	0—42 0—37 1—35

_	№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и кмі. за штуку
1 1	5-0304 5-0305 5-0306 5-0307		ПБИ 2-2 КСЭ 14-2-3Б 1Ш 281-0072 ПБИ 1008	Полотно Звездочка $Z=15$ Пружина Звездочка $Z=9$	54,6 0,76 0,66 1,1	 Ст65Г СЧ 18-36	18—20 0—70 0—45 0—47	218-00 1—20 0—71 1—20
] ]	5-0308 5-0309 5-0310 15-0311		ПБИ 1009 ПБИ 2002 ПБИ 2003А КСЭ 2005А	Звездочка Z — 9 Корпус подшипника Корпус подшипника Корпус подшипника	1,1 0,98 0,66 0,3	СЧ 18-36 КЧ 33-8 КЧ 33-8 КЧ 33-8	0—47 1—00 1—25 0—45	1—20 1—40 1—70 0—60
		47 3615 0001		Транспортер-загрузчик ТЗК-30	)			
	15-0312 15-0313	47 7811 3051 47 7811 3137	ТЗК 00.636 ТЗК 03.030 ТЗК 03.030Б	Звездочка Z = 14 Вал с дисками	0,61 8,3	Ст45	1—25 3—30	1—50 5—00
	15-0314 15-0315	47 7811 3139 47 7811 3144	T3K 03.050 T3K 03.110 T3K 03.110b	Полотно Вал с диском	112,6 10,2	<del>-</del>	32—60 4—35	203—00 6—80
	15-0316 15-0317 15-0318	47 7811 3162 47 7811 3164 47 7811 3165	T3K 03.102 T3K 03.107 T3K 03.201	Шкив Крышка подшипника Корпус подшипника	6,8 0,25 1,0	СЧ 18-36 СЧ 18-36 КЧ 33-8	2—00 0—36 0—94	5—30 0—45 1—35

15-0319 15-0320	47 7811 3207 47 7811 3229	T3K 03.612 T3K 04.060B	Звездочка Z == 12 Вал	0.43 14,2	Ст45	1—35 4—35	1—50 7—20
15-0321	47 7811 3231	T3K 04.090A T3K 04.090	Барабан поддерживающий	12,0		2—55	3—25
15-0322	47 7811 3232	T3K 04.100	Полотно	62,5		1835	140-00
15-0323	47 7811 3235	ТЗК 04.130 ТЗК 04.130Б	Вал с дисками	11,5	_	4—35	6—80
15-0324 15-0325 15-0326 15-0327 15-0328	47 7811 3244 47 7811 3268 47 7811 3307 47 7811 3308 47 7811 3311	T3K 04.406 T3K 04.605 T3K 05.060 T3K 05.070 T3K 05.100	Замок Звездочка Z = 9 Вал ведущий Звездочка Z = 28 Звездочка Z = 28	0,44 1,4 23,5 1,9 1,9	Ст3 Ст45 ————————————————————————————————————	0—16 1—95 14—80 1—30 1—30	0—21 2—40 29—00 1—60 1—60
15-0329 15-0330 15-0331 15-0332 15-0333	47 7811 3315 47 7811 3319 47 7811 3393 47 7811 3396 47 7811 3400	T3K 05.140 T3K 05.180A T3K 05.604 T3K 05.607 T3K 05.613	Полотно Вал Вал Вал Вал	100,7 3,8 3,9 4,2 4,2	— Ст45 Ст45 Ст45	17—35 1—95 2—25 1—95 2—40	242—00 2—75 3—00 3—25 3—05
15-0334 15-0335 15-0336 15-0337 15-0338	47 7811 3444 47 7811 3483 47 7811 3527 47 7811 3528 47 7811 3529	T3K 06.104 T3K 07.102 T3K 11.104 T3K 11.401 T3K 11.402	Подшипник Втулка Крышка Диск ведущий Диск ведомый	0,75 0,08 0,35 0,3 0,3	CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 C765F C765F	1—10 0—23 0—23 0—55 0—55	1—55 0—24 0—34 0—60 0—60
15-0339 15-0340 15-0341 15-0342 15-0343	47 7811 3535 47 7811 3536 47 7811 3539 47 7811 3651 47 7811 3653	T3K 11.611 T3K 11.612 T3K 14.101 T3K 04.150 T3K 04.103	Вал Звездочка Z = 16 Колесо Z = 26 червячное Звездочка Z = 39 Подшипник вала передачи	6,0 1,5 3,8 3,5 0,2	Ст45 Ст40 СЧ 18-36 — СЧ 18-36	4—75 1—95 2—50 1—70 0—42	5—60 2—30 5—10 2—95 0—55

<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб, и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
15-0344 15-0345 15-0346 15-0347 15-0348 15-0349	47 7811 3666	T3K 05.250 T3K 05.627 T3K 05.699 T3K 05.990 T3K 11.614 3556	Барабан Вал Звездочка Z = 14 Звездочка Z = 28 Вал Звездочка Z = 39	13,5 4,2 0,66 1,9 5,7 3,5	Ст45 Ст45 Ст45	4—50 3—00 1—05 1—30 2—20 1—70	7—50 3—70 1—50 1—60 3—25 2—95
	47 3615 0004	Трағ	испортер-подборщик к <b>а</b> ртофеля	ТПК-30			
15-0350 15-0351 15-0352 15-0353 15-0354	47 7811 4001 47 7811 4002 47 7811 4033 47 7811 4050 47 7811 4159	T3K 50.120 T3K 50.411 T3K 50.350 T3K 50.427 T3K 50.664	Полотно в сборе Замок Ролик горизонтальный Звездочка Z = 17 Звездочка Z = 14	26,8 0,11 8,8 0,7 0,7		5—20 0—15 5—05 0—69 1—25	72-00 0-19 16-00 0-95 1-50
	47 3615 0007	Транспорте	р для загрузки и выгрузки кар	тофеля СТХ	K <i>-30</i>		
15-0355 15-0356 15-0357 15-0358 15-0359 15-0360 15-0361	47 8811 0277 47 8811 0279 47 8811 0280 47 8811 0290 47 8811 0291 47 8811 0299 47 8811 0301	CTX 01.602 CTX 01.201 CTX 01.202 CTX 01.102 CTX 01.606 CTX 01.150 CTX 01.427	Вал Корпус подшипника Корпус подшипника Шкив Вал Полотно Замок	3,0 1,0 1,0 4,3 3,0 15,0 0,17	Ст45 КЧ 33-8 КЧ 33-8 СЧ 18-36 Ст35	0—99 0—77 0—73 0—91 0—94 1—85 0—73	1—95 1—50 1—40 3—50 1—75 41—30 0—95

15-0362 15-0363	47 8811 0335 47 8811 0371	CTX 02.040 CTX 01.103	Полотно Шкив	32,1 1,0	СЧ 18-36	1—90 1—72	80—00 2—80
	47 3618 0001	Комбайн картофеле	уборочный ККУ-2 «Дружба»	элеватор	эной модифика	щии	
15-0364	47 8612 0065	ККУ 03.140 <b>A</b>	Редуктор	74,0		5555	13000
15-0365	47 8612 0082	KKY 03.683 KKY 03.390	Звездочка Z = 16	1,8	Ст45	105	1-90
15-0366 15-0367 15-0368 15-0369	47 8612 0092 47 8612 0101 47 8612 0103 47 8612 0135	ККУ 05.060-01 ККУ 11.250 ККУ 05.170 ККУ 07.160	Короб второго решета Шестерня Z = 17 Решето заднее Звездочка Z = 22 сварная	39,8 0,91 35,2 1,7	<del>-</del>	9-35 3-05 10-00 1-50	23—00 4—25 22—90 2—35
15-0370 15-0371 15-0372 15-0373	47 8612 0181 47 8612 0266 47 8612 0268 47 8612 0373	ККУ 11.090Б ККУ 19.080 ККУ 19.100 ККУ 08.103	Редуктор Звездочка Z == 18 Звездочка Z == 27 Корпус подшипника	44,2 3,0 3,1 1,9	— — СЧ 18-36	34—05 2—30 2—55 1—60	59—00 3—70 4—15 2—30
15-0374	47 8612 0376	<u>ККУ 10.108A</u> ККУ 10.108	Стакан редуктора	0,72	СЧ 18-36	0-40	105
15-0375	47 8612 0377	KKY 10.106	Ролик опорный	1,2	СЧ 18-36	060	0—90
15-0376	47 8612 0925	РФ 07.00.66 ККУ 03.609	Шестерня Z = 20	0,3	Ст18ХГТ	095	150
15- <b>0377</b> 15-0378 15- <b>037</b> 9	47 8612 0927 47 8612 0928 47 8612 0929	ККУ 03.612 ККУ 03.614 ККУ 03.615	Шестерня $Z = 25$ Шестерня $Z = 40$ Муфта храповая	0,6 1,2 0,7	CT18XFT CT18XFT CT18XFT	1-10 1-40 1-25	180 360 265
15-0380 15-0381 15-0382 15-0383	47 8612 0932 47 8612 0933 47 8612 0937 47 8612 0938	ККУ 03.618A ККУ 03.622 ККУ 03.627 ККУ 03.628	Полузвездочка Z = 9 Вилка переключения Шестерня Z = 17 Шестерня Z = 19	0,2 0,25 1,1 1,3	CT18XFT CT18XFT CT18XFT CT18XFT	0-85 0-70 1-20 1-35	1—30 1—50 2—15 2—50

№ 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (уэла) в руб. и коп. за штуку
15-0384 15-0385 15-0386 15-0387 15-0388	47 8612 0939 47 8612 0940 47 8612 0943 47 8612 0945 47 8612 0947	KKV 03.629 KKV 03.633A KKV 03.637 KKV 03.641 KKV 03.647	Звездочка $Z=14$ Вал редуктора цепного Вал ведомый Вал ведомый Шестерня $Z=20$ цепного редуктора	1,1 2,5 2,1 3,3 0,35	CT45 CT40X CT40X CT40X CT40X CT18XFT	0—75 1—50 1—70 2—10 0—90	1—50 2—70 2—90 3—75 1—40
15-0389 15-0390 15-0391 15-0392 15-0393	47 8612 0950 47 8612 0951 47 8612 0952 47 8612 0953 47 8612 0967	KKY 03.648 KKY 03.649 KKY 03.651 KKY 03.652 KKY 03.681A	Вал редуктора цепного Шестерня-полумуфта цепно- го редуктора Муфта включения Вилка включения Вал редуктора	1,0 2,1 0,26 0,35 2,2	CT40X CT18XFT CT18XFT CT18XFT CT40X	1-30 2-45 0-85 0-75 1-90	2-20 5-80 2-50 1-70 3-35
15-0394 15-0395 15-0396 15-0397 15-0398	47 8612 0986 47 8612 0991 47 8612 1006 47 8612 3818 47 8612 1410	KKY 07.602 KKY 07.609 KKY 08.616 OK 6459 OK 1057	Пружина Полузвездочка Z = 13 Звездочка Z = 10 Вал-шестерня вариатора Крышка корпуса подшипника	1,1 0,55 0,69 1,3 0,28	Ст65Г Ст45 Ст45 Ст45 Ст40Х СЧ 18-36	0-70 1-30 1-05 4-50 0-50	1—15 1—80 1—50 6—40 0—70
15-0399 15-0400 15-0401	47 8612 1411 47 8612 1412 47 8612 1419	OK 1060 OK 1061 OKP 6066	Крышка подшипника Диск основной коробки Звездочка Z == 13	0,3 7,8 1,3	СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст45	0—40 4—20 1—15	060 650 195

15-0402 15-0403	47 8612 1421 47 8612 1440	OKP 1010 OK 1007A	Крышка шатуна Диск регулируемый вариа- сора	0,4 7,0	СЧ 18-36 СЧ 18-36	100 350	130 540
15-0404 15-0405 15-0406 15-0407	47 8612 1443 47 8612 1444 47 8612 1456 47 8612 1463	OK 1012A OKP 1017 OKP 6245 OKP 1018	Крышка подшипника Крышка подшипника Вал ведущей коробки Крышка	0,3 0,63 3,1 0,68	СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст40X СЧ 18-36	0—40 0—40 2—25 0—40	0—55 0—60 3—60 0—60
15-0408 15-0409 15-0410 15-0411 15-0412	47 8612 1464 47 8612 1466 47 8612 1467 47 8612 1468	OK 3017A OKP 6002 OKP 6004B OK 6287B KKY 03.617	Корпус подшипника Звездочка Z = 22 вала Звездочка Z = 25 Звездочка Z = 18 Шестерня Z = 27	1,3 1,5 1,6 1,3 0,9	Ст35Л Ст45 — Ст45 Ст18ХГТ	1—15 1—35 1—20 1—60 1—25	2—90 2—10 2—00 2—35 2—65
15-0413 15-0414 15-0415 15-0416		KKY 03.634 KKY 07.201 OKP 6272A KKY 10.101	Вал Стакан редуктора Муфта вала основного Корпус подшипника	1,7 1,3 0,45 0,32	Ст40Х КЧ 33-8 Ст45 СЧ 18-36	1—75 0—95 1—10 0—90	2—90 2—30 1—70 1—20
	47 3618 0004	Комбай	н картофелеуборочный ККУ-2л	1			
15-0417 15-0418 15-0419 15-0420 15-0421	47 8612 0245 47 8612 3012 47 8612 3062 47 8612 3097 47 8612 3122	ККУ 18.100A ККУ 01.19.230 ККУ 01.27.040 ККУ 82.010 ККУ 86.010	Звездочка Z = 13 натяжная Звездочка Z = 25 Звездочка Z = 19 Редуктор Редуктор цилиндрический	1,5 1,5 2,1 45,4 36,5	-	1—75 1—30 1—95 45—95 17—40	3-45 2-10 3-20 74-00 45-00
15-0422 15-0423 15-0424 15-0425 15-0426	47 8612 3132 47 8612 3316 47 8612 3423 47 8612 3429 47 8612 3447	KKY 88.040 KKY 86.609 KKY 38.200 KKY 38.260 KKY 40.180	Полумуфта Звездочка Z = 17 Подвеска вала Решетка Звездочка Z = 9	1,1 1,2 2,6 8,5 3,3	Ст45 — —	1—45 0—80 2—75 9—20 1—60	2—40 1—45 5—80 14—60 3—65

<b>№</b> поз.	Қод ОКП	№ деталн (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал. ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп, за штуку
15-0427 15-0428 15-0429	47 8612 3463 47 8612 3815	ККУ 38 107 КГВ 6288 ККУ 10.202	Противовес Болт специальный шатуна Звездочка Z == 8	2,7 0,12 1,0	СЧ 18-36 Ст40X КЧ 33-8	1—60 0—50 0—75	2—85 0—65 1—10
15-0430 15-0431 15-0432 15-0433		KKY 40.020 KKY 40.104 KKY 88.070 KKY 92.101	Полотно второго элеватора Звездочка $Z=11$ Полотно стола Звездочка $Z=11$	142,0 3,6 52,1 3,4	СЧ 18-36 СЧ 18-36	8865 175 1905 135	169—00 2—65 170—50 2—00
	47 3621 0011	K	опатель кормовых корнеплодов I	КΓ-1,4			
15-0434 15-0435 15-0436 15-0437	47 7611 0090 47 7621 3003 47 7621 3005 47 7621 3019	КГВ 332 КЛИ 00.010 КЛИ 00.030A КЛИ 00.301	Головка шатуна Решето переднее Решето заднее Вилка выжимная левая	2,6 27,0 50,1 7,4		1—40 10—80 19—05 4—05	2—30 20—00 38—50 8—50
15-0438 15-0439 15-0440	47 7621 3020 47 7621 3060 47 7621 3054	КЛИ 00.302 КЛИ 01.060 КЛИ 01.101	Вилка выжимная правая Звездочка $Z=14$ Звездочка $Z=14$	7,4 2,9 2,7	Ст45Л — СЧ 18-36	4—05 1—40 0—95	8—50 2—95 1—50
15-0441	47 7621 3065	<b>КЛИ 01.230A</b>	Блок звездочек $Z = 15$ , $Z = 20$	21,0		1085	2200
15-0442 15-0443	47 7621 3066 47 7621 3067	КЛИ 01.240A КЛИ 01.250	Полотно транспортера Скребок	136,0 2,8	_	117—70 1—30	214—00 2—45

15-0444 15-0445 15-0446 15-0447 15-0448 15-0450 15-0451 15-0452 15-0453	47 7621 3082 47 7621 3086 47 7621 3090 47 7621 3105 47 7621 3148 47 7621 3173 47 7621 3174 47 8612 3813 47 8612 3814	КЛИ 01.380 КЛИ 01.403 КЛИ 01.410 КЛИ 01.426 КЛИ 01.604 КЛИ 01.641 КЛИ 01.643 КГВ 320A КГВ 668A КЛИ 01.654 ККУ 22.401М	Вал Кольцо Звездочка Z = 20 в сборе Кольцо муфты Полумуфта Звено Пруток Наконечник шатуна Вал эксцентрика Полумуфта Лемех грохота	9,8 0,96 20,1 1,3 0,95 0,05 0,49 2,5 39,5 1,2 14,1	Ст40X Ст40X Ст45 Ст45 Ст45 Ст65Г Ст25Л Ст40X Ст40X Ст40X	7-25 1-00 10-50 3-30 1-55 0-25 0-25 0-50 30-90 2-00 5-40	14—90 1—50 21—00 4—55 2—20 0—35 0—42 2—15 51—70 2—95 11—90
	47 3621 0012	Kond	атель луковый грохотный ЛКI	-1,4			
15-0455 15-0456 15-0457 15-0458	47 8612 0914 47 8612 0916 47 8612 0314 47 8629 0022	ККУ 02.608 ККУ 02.612 ККУ 22.340A ЛКГ 00.090	Шестерня $Z=42$ Шестерня $Z=17$ Решето заднее Полотно элеватора	3,4 0,28 61,5 53,6	Ст45 Ст45 —	245 150 2135 2385	370 185 4360 4990
15-0459 15-0460 15-0461 15-0462 15-0463	47 8629 0026 47 8629 0028 47 8629 0029 47 8629 0031 47 8629 0034	ЛУК 00.103 ЛУК 00.105 ЛУК 00.106 ЛУК 00.108 ЛУК 00.111	Корпус подшипника Диск регулируемый Диск основной Крышка корпуса Втулка	0,82 4,6 7,0 0,37 0,16	CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36	0—95 2—95 4—50 0—45 0—40	1—35 4—30 6—40 0—65 0—55
15 0464 15 0465 15 0466 15 0467	47 8629 0035 47 8629 0054 47 8629 0164 47 8629 0165	ЛУК 00.112 ЛУК 00.270 ЛУК 00.504 ЛУК 00.539	Корпус подшипника Полотно элеватора Лемех средний Лемех правый	2,5 48,1 2,4 2,3	СЧ 18-36 — Ст65Г Ст65Г	1—90 23—00 0—80 0—80	2—75 51—00 1—70 1—50

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп, за штуку
15-0468 15-0469 15-0470 15-0471	47 8629 0215 47 8629 0234 47 8629 0414 47 8629 0498	ЛУК 00.619 ЛУК 00.640 ЛУК 02.180 ЛУК 00.538	Полумуфта Z = 8 Полумуфта Полотно Лемех левый	1,5 1,9 58,4 2,3	Cτ45  Cτ65Γ	3—15 6—10 27—85 0—80	4—20 8—30 93—00 1—50
15-0472 15-0473 15-0474 15-0475	47 8629 0522	ЛУК 00.860 ЛКГ 00.230 ККУ 22.415 ККУ 22.416	Звездочка Z — 16 Решето переднее Боковина правая Боковина левая	0,91 46,7 4,5 4,5		1-25 17-45 1-00 1-00	2-00 35-60 2-10 2-10

### 16. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ДЛЯ УБОРКИ И ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ. САХАРНОЙ СВЕКЛЫ И ДРУГИХ КОРНЕПЛОДОВ

### УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КОМБАЙНАМ СВЕКЛОУБОРОЧНЫМ И СВЕКЛОПОГРУЗЧИКАМ

16-0001		БМД 12.622	Звездочка Z — 12	3,1	Ст40X	1—50	4-05
16-0002		62-31-3	Крышка ЗН 10-62	0,6	СЧ 18-36	0—23	0-41
16-0003		72-39-5	Крышка	0,55	СЧ 18-36	0—25	0-37
16-0004		СДК 50.410	Нож сегментный	2,4	—	1—15	2-30
16-0005		СДК 50.050A	Колпак	3,2	—	1—85	3-40
16-0006 16-0007 16-0008	47 7612 2816 47 7612 2819 47 7612 2824	СДК 50.060 СДК 50.080 СДК 50.101	Корпус подшипника Втулка Крышка	1,8 1,4 0,3	<u>—</u> СЧ 18-36	2—05 1—05 0—25	3—30 2—80 0—33

16-0009 16-0010 16-0011 16-0012 16-0013 16-0014	47 7612 2826 47 7612 2831 47 7612 2833 47 7612 2838 47 7612 2839 47 7612 2863	СДК 50.105 СДК 50.140 СДК 50.160 СДК 50.303 СДК 50.304 СДК 50.602	Корпус редуктора Копир левый Подвеска Стойка ножа Кронштейн Вал	6,0 2,4 0,46 3,2 2,1 1,1	СЧ 18-36 — Ст35Л Ст35Л Ст40Х	3-45 1-60 0-22 1-40 0-90 0-80	5—10 2—85 0—34 3—50 2—20 1—20
16-0015	47 7612 2864	СДК 50.603	Палец	0,2	Ст60С2	0—40	0—50
16-0016	47 7612 2866	СДК 50.605	Вал	0,91	Ст40Х	0—75	1—05
16-0017	47 7612 2873	СДК 50.613	Полумуфта Z == 12	0,82	Ст40Х	1—00	1—30
16-0018	47 7621 1257	КС6 02.604	Шестерня Z == 41	4,1	Ст18ХГТ	3—80	7—35
16-0019	47 7622 2716	КС6 09.102	Корпус редуктора	13,2	СЧ 18-36	5—60	13—20
16-0020	47 7622 2717	KC6 09.103	Стакан	1,9	CY 18-36	0—98	2—15
16-0021	47 7622 2734	KC6 09.604	Блок звездочек	4,0	C740X	1—85	5—40
16-0022	47 7622 2741	KC6 09.614	Колесо Z = 33	4,0	C718XFT	3—40	6—55
16-0023	47 7622 2742	KC6 09.615	Шестерня Z = 13	0,84	C718XFT	1—90	3—15
16-0024	47 7622 2743	KC6 09.616	Шестерня Z = 18	1,1	C718XFT	1—70	2—55
16-0025	47 7622 2476	KC6 09.619	Шестерня $Z=18$	0,6	Ст18ХГТ	1—60	200
16-0026	47 7623 1240	PKC6 02.403	Венец зубчатый $Z=38$	42,6	Ст45	20—70	4160
16-0027	47 7623 1241	PKC6 02.404	Венец зубчатый $Z=25$	18,4	Ст45	12—70	2580
16-0028	47 7623 1244	PKC6 02.607	Шпилька колеса	0,2	Ст40Х	0—54	068
16-0029	47 7623 1246	PKC6 02.607-01	Шпилька колеса	0,2	Ст40X	0—54	0—68
16-0030	47 7623 1332	PKC6 03.638	Сухарь	0,2	Ст40X	0—19	0—30
16-0031	47 7623 1334	PKC6 03.639	Фиксатор	0,01	ПрП-II	0—06	0—07
16-0032	47 7623 1364	PKC6 03.667-02	Полумуфта	1,3	Ст40X	0—97	1—65
16-0033 16-0034 16-0035 16-0036	47 7623 1472 47 7623 1474 47 7623 1482 47 7623 1484	PKC6 06.605 PKC6 06.606 PKC6 07.602 PKC6 08.150	Ролик Фланец Вал Блок звездочек <b>Z == 18</b>	1,8 0,5 <b>8</b> 8,5 <b>3,</b> 9	Ст40X Ст40X Ст40X	1-10 0-52 2-70 <b>2-65</b>	195 081 605 450

r	٠	ĭ	7
ī	ď	ā	i
ι	٦	٠	ď

<b>№</b> поз	Қод ОҚП	№ детали (узла) по чертежу	Навменование деталя (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, иг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп на штуку	Оптовая цена детали (уэля) в руб. и коп. за штуку
16-0037 16-0038 16-0039 16-0040 16-0041	47 7623 1510 47 7623 1620 47 7623 1641 47 7623 2110 47 7623 1870	PKC6 08.602 PKC6 10.625 PKC6 11.250-01 PKT 06.602 PKC6 16.090-01	Звездочка Z = 15 Муфта шлицевая Звездочка Z = 18 Вал соединительный Скребок	1,0 0,45 1,8 2,5 2,8	Ст40X Ст40X Ст40X	1—10 0—44 1—15 1—50 1—65	1—80 0—70 2—60 2—55 3—70
16-0042 16-0043 16-0044 16-0045	47 7623 2060 47 8616 0006 47 8617 2081 47 8616 0103	PKT 04.110 80X51-3 KT 70.660 KT 70.101	Труба Крышка Полотно Ступица	12,0 0,48 76,0 3,4	CH 18-36 CH 18-36	9—10 0—16 6—10 0—97	14—50 0—49 38—95 2—60
16-0046 16-0047 16-0048 16-0049	47 8616 0106 47 8616 0107 47 8616 0109 47 8616 0139	KT 70.105 KT 70.106 KT 70.107 KT 70.330	Коробка Стакан Звездочка Z == 11 Звездочка Z == 18	8,5 2,4 1,2 1,6	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	2—25 0—50 0—49 0—41	7—80 2—40 1—40 1—55
16-0050 16-0051 16-0052 16-0053	47 8616 0141 47 8616 0199 47 8616 0204 47 8616 0206	KT 70.350 KT 70.617 KT 70.621 KT 70.622	Звездочка Z = 26 Звездочка Z = 30 Звездочка Z = 18 Звездочка Z = 10	2,7 1,3 1,6 0,4	— Ст45 Ст45 Ст40Х	1—40 0—64 0—42 0—54	2—35 1—70 1—55 0—84
16-0054 16-0055 16-0056	47 8616 0210 47 8616 0212 47 8616 0214	KT 70.635 KT 70.636 KT 70.637	Полумуфта Шестерня Z = 18 Шестерня Z = 20 кониче- ская	1,2 1,6 1,8	Ст45 Ст40X Ст40X	0—47 0—70 1—15	1—30 1—90 1—95

16-0057	47 8616 0653	KTЖ 74.607	Звездочка Z = 10	0,7	Ст40X	0-63	1—10
16-0058	47 8617 0018	80-46-3	Крышка	0,5	СЧ 18-36	0-14	0—44
16-0059	47 8617 0020	110×72×3	Крышка	1,1	СЧ 18-36	0-21	0—70
16-0060	47 8617 0103	KT 1004A	Патрубок	2,3	СЧ 18-36	0-78	2—15
16-0061	47 8617 0107	KT 1047A	Втулка колеса	2,9	СЧ 18-36	0-46	2—00
16-0062	47 8617 0108	KT 1065	Вкладыш	0,85	КЧ 33-8	0-17	0—30
16-0063	47 8617 0110	KT 1073A	Крышка	0,28	СЧ 18-36	0—10	0-32
16-0064	47 8617 0111	KT 1074	Крышка	0,3	СЧ 18-36	0—12	0-36
16-0065	47 8617 0112	KT 1092	Крышка	0,33	СЧ 18-36	0—15	0-41
16-0066	47 8617 0113	KT 10935	Крышка	0,27	СЧ 18-36	0—14	0-35
16-0067	47 8617 0114	KT 1095	Втулка	0,14	СЧ 18-36	0—16	0-30
16-0068	47 8617 0115	KT 1096A	Втулка	0,12	СЧ 18-36	0—15	0-35
16-0069	47 8617 0116	KT 1115A	Крышка	0,28	СЧ 18-36	0—13	0-35
16-0070	47 8617 0122	KT 2059B	Корпус	1,6	КЧ 33-8	0—84	1-25
16-0071	47 8617 0123	KT 2060B	Корпус	1,6	КЧ 33-8	0—84	1-40
16-0072	47 8617 0124	KT 2064A	Чистик	1,2	КЧ 33-8	0—48	0-75
16-0073	47 8617 0125	KT 20825	Корпус конуса	1,3	КЧ 33-8	0—86	1—25
16-0074	47 8617 0126	KT 2119A	Корпус конуса верхний	1,3	КЧ 33-8	0—86	1—30
16-0075	47 8617 0127	KT 3007A	Звездочка Z = 10	2,4	Ст45	0—95	1—55
16-0076	47 8617 0128	KT 3028A	Полумуфта	1,3	Ст45	0—99	1—45
16-0077	47 8617 0137	KT 3195	Звездочка $Z = 35$	2,4	Ст45	0—75	1—25
16-0078	47 8617 0144	KT 4030A	Конус	1,2	Ст60Г	0—18	0—55
16-0079	47 8617 0233	KT 6002A	Сухарь	0,012	Ст3	0—02	0—03
16-0080	47 8617 0238	KT 6015A	Шестерня $Z = 13$	0,83	Ст40Х	0—68	1—10
16-0081 16-0082 16-0083 16-0084	47 8617 0239 47 8617 0243 47 8617 0244 47 8617 0245	KT 6018A KT 6061A KT 6063B KT 6065B		3,3 0,7 1,4 1,4	Ст40Х Ст40Х Ст5 Ст40Х	1—65 0—73 0—65 0—99	

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ деталв (узла) по чертежу	Наименование д <b>етали</b> (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. чи коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
16-0085 16-0086 16-0087 16-0088 16-0089	47 8617 0246 47 8617 8248 47 8617 0249 47 8617 0273 47 8617 0286	KT 6069A KT 6110A KT 6111A KT 6290 KT 6461	Палец Шестерня Z = 34 Шестерня Z = 17 Шайба зубчатая Втулка косая с левой резь- бой	0,033 1,5 0,61 0,48 0,79	CT45 CT40X CT40X CT3 CT35	0—02 1—05 0—75 0—16 0—52	0-04 1-80 1-15 0-29 0-80
16-0090	47 8617 0287	KT 6462	Втулка косая с правой резь- бой	0,79	Ст35	0—52	0—80
16-0091	47 8617 0290	KT 6703	Звездочка Z == 18	1,8	Ст45	0—97	1—60
16-0092	47 8617 0291	KT 6716	Звено	0,05	Ст45	0—06	0—09
16-0093	47 8617 0336	KT 8079	Гайка	0,22	Ст35	0—24	0—35
16-0094	47 8617 0337	KT 8080	Гайка с правой резьбой	0,22	Ст35	0—23	0—37
16-0095	47 8617 0360	KT 01.109	Корпус редуктора Звездочка $Z = 15$ Полумуфта $U = 13$ Шестерня $U = 13$ Шестерня $U = 13$	15,0	СЧ 18-36	2—15	11—15
16-0096	47 8617 0384	KT 01.613		2,8	Ст40Х	1—55	2—70
16-0097	47 8617 0386	KT 01.633		1,6	Ст45	1—15	1—90
16-0098	47 8617 0387	KT 01.634		1,1	Ст40Х	1—05	1—65
16-0099	47 8617 0389	KT 01.636		3,8	Ст40Х	1—55	3—05
16-0100	47 8617 0391	KT 01.638	Шестерня Z = 24	2,6	Ст40X	1—25	2—35
16-0101	47 8617 0403	KT 02.102	Крышка	0,41	СЧ 18-36	0—25	0—65
16-0102	47 8617 0414	KT 02.614	Полумуфта Z = 14	1,6	Ст45	1—10	1—75
16-0103	47 8617 0417	KT 02.618	Вал шлицевый	2,4	Ст40X	1—45	2—50

16-010 16-010 16-010 16-010 16-010	5 47 8617 0438 6 47 8617 0441 7 47 8617 0443 8 47 8617 0450	KT 03.090A KT 03.603 KT 03.611B KT 03.613A KT 04.020A KT 04.401A	Звездочка $Z=15$ Звездочка $Z=15$ Вал шлицевой Муфта Траверса передка Лезвие чистика	2,4 1,4 3,0 0,74 34,0 0,28	Ст40X Ст40X Ст45 —	$     \begin{array}{r}       2-05 \\       1-20 \\       1-95 \\       0-32 \\       6-00 \\       0-11     \end{array} $	3-65 2-00 3-70 0-60 12-60 0-20
16-011 16-011 16-011 16-011	1 47 8617 0637 2 47 8617 0646 3 47 8617 0647	KT 07.010A KT 07.020 KT 08.050A KT 08.101 KT 08.201	Копатель Копатель Звёздочка Z == 40 Крышка Корпус подшипника	18,4 8,4 5,6 0,3 2,0	  СЧ 18-36 КЧ 33-8	2—40 1—60 2—45 0—18 1—10	6—70 3—65 5—80 0—46 1—70
16-011 16-011 16-011 16-011 16-011	6 47 8617 0650 7 47 8617 0651 8 47 8617 0652	KT 08.303 KT 08.307 KT 08.309 KT 08.311 KT 08.312	Звездочка Z = 10 Звездочка Z = 26 Звездочка Z = 26 Звездочка Z = 40 Муфта	4,3 2,5 2,5 5,2 1,0	Ст45 Ст40Х Ст45 Ст45 Ст35	2-05 1-80 1-80 2-65 0-48	3—10 2—90 2—80 4—05 0—70
16-012 16-012 16-012 16-012	1 47 8617 0660 2 47 8617 0663	KT 08.603 KT 08.606B KT 08.612 KT 08.613	Вал верхний Вал-муфта Звездочка Z = 28 Звездочка Z = 26	3,6 2,8 2,5 2,5	Ст40X Ст40X Ст45 Ст40X	1—15 1—40 1—80 1—80	2-45 2-40 2-80 2-85
16-012- 16-012 16-012 16-012	5 47 8617 0682 6 47 8617 0688	KT 10.0006 KT 10.4026 KT 10.602A KT 10.604A	Аппарат теребильный Пластина Пружина Штырь	100,0 0,09 0,22 0,052	Ст5 ПрП-II Ст30	15—30 0—05 0—03 0—03	87—80 0—08 0—11 0—05
16-012 16-012 16-013 16-013	9 47 8617 0734 0 47 8617 0748	KT 10.605A KT 16.080 KT 16.606A KT 16.608	Замок Вилка направляющая Пружина Палец	0,006 3,4 0,65 0,17	ПрП-II Ст65Г Ст35Б	002 091 032 032	0—03 1—65 0—53 0—45

224	<b>№</b> nos	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование летали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кт	Марка расхо- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб, и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	16-0132 16-0133 16-0134 16-0135 16-0136 16-0137	47 8617 0751 47 8617 0757 47 8617 0760 47 8617 0767 47 8617 0768 47 8617 0770	KT 16.613 KT 17.101 KT 17.602A KT 18.040 KT 18.080A KT 18.101B	Ролик Ступица Болт специальный Нож Звездочка Z == 10 Коробка режущего аппарата	0,03 18,1 0,2 3,2 1,3 6,9	Ст20 СЧ 18-36 Ст45 — СЧ 18-36	009 200 032 091 130 140	0—12 11—20 0—45 2—10 2—35 6—65
	16-0138 16-0139 16-0140 16-0141 16-0142 16-0143 16-0144	47 8617 0774 47 8617 0761 47 8617 0782 47 8617 0786 47 8617 0813 47 8617 0858 47 8617 0876	KT 18.403A KT 18.601B KT 18.603A KT 18.607 KT 19.260 KT 19.631 KT 20.120	Диск Вал горизонтальный Полумуфта Вал вертикальный Звездочка Z = 35 Полумуфта Полотно горизонтального транспортера	2,9 3,2 0,62 2,5 2,7 1,3 36,6	CT3 CT40X CT40X CT40X CT40X	0—66 2—00 0—81 1—10 1—35 1—15 13—25	1—45 3—65 1—25 1—95 2—60 2—35 30—70
	16-0145 16-0146 16-0147 16-0148 16-0149 16-0150 16-0151	47 8617 0884 47 8617 0885 47 8617 0894 47 8617 0902 47 8617 0907 47 8617 0912 47 8617 0916	KT 20.390A KT 20.4206 KT 20.470 KT 20.520 KT 20.530A KT 20.607 KT 20.625JI	Звено промежуточное Полотно Скребок Звездочка $Z = 32$ Звездочка $Z = 16$ Пруток Вал	0,55 29,6 1,6 4,1 1,1 0,36 8,9		035 980 070 135 073 005 335	0—50 24—90 1—10 3—80 2—15 0—20 6—00

8 Зак. 962	16-0152 16-0153 16-0154 16-0155 16-0156	47 8617 0928 47 8617 0936 47 8617 1017 47 8617 1018 47 8617 1021	KT 21.103A KT 22.603 KT 36.0206 KT 36.0306 KT 36.101A	Корпус подшипника Звездочка Z = 14 Шнек левый Шнек правый Корпус редуктора	3,8 1,5 29,0 29,0 12,0	СЧ 18-36 Ст40X — СЧ 18-36	0-47 1-20 6-30 6-25 2-05	2—80 2—05 14—90 14—80 11—40
Ð	16-0157	47 8617 1026	KT 36.601	Вал шлицевой	1,1	Ст40X	0—90	1—50
	16-0158	47 8617 1027	KT 36.602	Вал шлицевой	1,3	Ст40X	0—92	1—60
	16-0159	47 8617 1028	KT 36.603	Шестерня Z = 18	1,5	Ст40X	0—89	1—70
	16-0160	47 8617 1030	KT 36.605	Шестерня Z = 24	2,2	Ст40X	1—15	2—20
	16-0161	47 8617 1031	KT 36.606A	Звездочка Z = 11	0,96	Ст40X	0—89	1—65
	16-0162	47 8617 1032	KT 36.607A	Вал шлицевой	1,3	Ст40X	1—05	1—85
	16-0163	47 8617 1037	KT 36.615	Муфта шнека	2,0	Ст35	0—54	1—50
	16-0164	47 8617 1041	KT 36.619	Муфта шнека	1,8	Ст35	0—79	1—45
	16-0165	47 8617 1049	KT 37.3016	Ролик нижнего вала	4,6	Ст5	1—20	2—30
	16-0166	47 8617 1052	KT 37.601	Ось	1,5	Ст40X	0—82	1—45
	16-0167 16-0168 16-0169 16-0170	47 8617 1056 47 8617 1058 47 8617 1076 47 8617 1077	KT 37.604A KT 38.101A KT 42.010 KT 42.020	Ролик Звездочка Z = 17 Ботвоподъемник Ботвоподъемник	4,6 5,0 6,3 6,3	Ст5 СЧ 18-36 —	1—20 0—36 1—70 0—86	2—30 2—80 2—25 2—50
	16-0171 16-0172 16-0173 16-0174	47 8617 1118 47 8617 1119 47 8617 1122 47 8617 1128	KT 46.1025 KT 46.103 KT 46.130 KT 46.230A	Звездочка $Z=20$ Звездочка $Z=8$ Полотно Звездочка $Z=48$	6,4 0,95 55,1 4,7	CY 18-36 CY 18-36 —	0-57 $0-19$ $9-20$ $2-65$	3—40 0—80 46—40 6—30
225	16-0175	47 8617 1158	KT 46.608B	Вал	5,5	Ст40X	1-40	4-25
	16-0176	47 8617 1260	KT 65.010	Шнек	31,4	—	4-00	15-60
	16-0177	47 8617 1284	KT 68.601	Звездочка Z — 12	0,5	Ст40X	0-56	0-97
	16-0178	47 8617 1285	KT 68.602A	Вал шлицевой	12,7	Ст40X	2-15	7-20

ŗ	

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
16-0179	47 8617 1286	KT 68.603A	Палец муфты	0,1	Ст35	0—24	0-35
16-0180	47 8617 1362	KTЖ 01.101B	Ролик	2,3	СЧ 18-36	0—17	1-30
16-0181	47 8617 1371	KTЖ 03.101	Корпус подшипника	1,5	СЧ 18-36	0—61	2-10
16-0182	47 8617 1377	KTЖ 09.605	Кронштейн	1,3	Ст35	0—60	1-15
16-0183	47 8617 1378	KTЖ 09.606	Кронштейн правый	1,3	Ст35	0—60	1-15
16-0184	47 8617 1407	КТЖ 64.301	Звездочка Z = 10	0,95	Ст45	0—65	0—97
16-0185	47 8617 1470	ННД 35.104	Звездочка Z = 11	1,1	Ст45Л	0—62	0—90
16-0186	47 8617 1494	ОП 6031	Шестерня Z = 17	0,86	Ст25ХГТ	0—92	1—45
16-0187	47 8617 1495	ОП 6034	Шестерня Z = 20	1,7	Ст40Х	1—10	1—90
16-0188	47 8617 1696	KT 70.108	Корпус	4,6	СЧ 18-36	1—35	3—70
16-0189	47 8617 1701	KT 70.601	Втулка шлицевая	0,6	Ст40Х	0—53	0—86
16-0190	47 8617 1704	KT 70.629A	Вал шлицевой	0,6	Ст40Х	0—69	1—05
16-0191	47 8617 2030	KT 78.604	Палец	0,17	Ст35	0—36	0—80
16-0192	47 8617 2058	KT 68.607	Вал шлицевой	10,1	Ст40X	2—15	6—70
16-0193	47 8617 2059	KT 68.608	Звездочка Z — 12	0,5	Ст40X	0—56	0—92
16-0194	47 8617 2079	KT 46.410	Скребок полотна	1,2	—	0—56	0—90
16-0195	47 8617 2109	KT 37.201	Корпус конуса нижний	1,2	КЧ 33-8	0—86	1—25
16-0196	47 8617 2111	KT 37.606	Втулка косая	0,9	Ст35	0—65	1—15
16-0197	47 8617 2202	KT 70.656	Звездочка $Z=16$	0,5	Ст40Х	1—25	1—80
16-0198	47 8617 2254	KT 94.301	Звездочка $Z=11$	2,2	Ст45	0—87	1—35
16-0199	47 8617 2368	KT 72.614	Звездочка $Z=15$	2,0	Ст40Х	1—25	2—70

<b>œ</b>		47 8617 2369 47 8617 2455 47 8617 2456 47 8618 1402 47 7623 0221	КТ 72.615 СТП 304.96.601 СТП 304.96.602 СДК 50.107 РКС6 06.110	Шестерня Z = 33 Шестерня Z = 18 Шестерня Z = 18 Крышка подшипника Звездочка Z = 18	2,8 0,9 0,33 0,42 2,1	Ст40X Ст40X Ст40X СЧ 18-36	1—10 0—95 0—79 0—25 1—80	2—45 1—40 1—10 0—41 3—85
	16-0205 16-0206 16-0207 16-0208	47 7623 0223 47 8100 0092	PKC6 06.110-02 KT 6138B CF 9 HM 60 × 30 × × 1,5 × 2	Звездочка Z = 32 Звено цепи Гидрораспределитель Пружина	4,4 0,42 12,3 0,025	Ст65Г Ст60	1—80 0—03 10—30 0—09	4—85 0—11 14—45 0—13
	16-0209		HM 80 × 40 × ×2 × 3	Пружина	0,059	Ст60	0—12	0—18
	16-0210 16-0211		СПС 18.100 КТ 46.390	Блок звездочек Полотно транспортера кор- ней	5,5 5 <b>5,</b> 1	<del>-</del>	4—80 1—85	8—60 46—40
	16-0212 16-0213 16-0214		БМД 59.619 КТ 70.020 КТ 78.020	неи Звездочка Z = 14 Полотно Вилка направляющая	0,86 76,0 3,4	Ст <b>40X</b> —	1—85 6—10 0—91	$   \begin{array}{r}     2-20 \\     38-95 \\     1-65   \end{array} $
		УH		ЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КО ХОДНЫМ МАШИНАМ РКС-6 I				
	16-0215	47 7623 0182	СТП 304.9.30-01	Полотно продольного транспортера	115,4	-	16—85	90—30
	16-0216 16-0217	47 7623 0209 47 7623 0254	PKC6 03.431 PKC6 03.134	Фиксатор Крышка центрального ре- дуктора	0,1 3,0	Ст65Г КЧ 33-8	0—07 2—20	0—11 3—25
	16-0218	47 7623 0315	PKC6 11.469	Фиксатор	0,05	Ст65Г	0—07	0-10
227	16-0219 16-0220 16-0221 16-0222	47 7623 1734 47 7623 0347 47 7623 1263 47 7623 1265	PKC6 11.643 KT 1115A-01 PKC6 03.118 PKC6 03.118-01	Полумуфта Крышка редуктора Корпус Корпус редуктора	0,18 0,28 4,6 4,6	Ст40 <b>X</b> СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—24 0—16 1—75 1—75	0—39 0—40 4—55 4—55

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	. Мо деталя (узла) по чертежу	Наименование детали (уз.1а)	Массе детали (узла) по чергежу кг	Марка раско- пуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукцив в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
16-0223 16-0224 16-0225 16-0226 16-0227	47 7623 1267 47 7623 1269 47 7623 1271 47 7623 1273 47 7623 1275	PKC6 03.119 PKC6 03.121 PKC6 03.122 PKC6 03.124 PKC6 03.126	Стакан редуктора Колпак Крышка редуктора Крышка Корпус центрального редуктора	3,0 1,7 0,9 3,7 27,0	CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36	1—60 0—65 0—15 0—57 14—25	3—20 1—85 0—75 2—50 30—70
16-0228 16-0229 16-0230 16-0231 16-0232	47 7623 1277 47 7623 1279 47 7623 1298 47 7623 1313 47 7623 1326	PKC6 03.127 PKC6 03.128 PKC6 03.201 PKC6 03.638-01 PKC6 03.631	Стакан Корпус Корпус редуктора Сухарь Шестерня Z == 27	4,5 15,6 4,8 0,11 3,8	КЧ 33-8 СЧ 18-36 КЧ 33-8 Ст40X Ст30	1-80 13-45 2-15 0-24 1-60	3—80 29—45 5—60 0—35 3—00
16-0233 16-0234 16-0235 16-0236 16-0237	47 7623 1328 47 7623 1330 47 7623 1335 47 7623 1342 47 7623 1343	PKC6 03.632 PKC6 03.633 PKC6 03.641 PKC6 03.652 PKC6 03.653	Вал-шестерня $Z=27$ Колесо коническое $Z=36$ Вал соединительный Вал шлицевой $Z=6$ Шестерня $Z=20$	3,9 5,4 1,5 1,4 0,66	Ст30 Ст40 Ст40X Ст40X Ст40X	3—85 2—70 1—10 1—35 1—10	5—85 5—10 1—80 2—30 1—75
16-0238 16-0239 16-0240	47 7623 1345 47 7623 1349 47 7623 1351	PKC6 03.654 PKC6 03.657 PKC6 03.658	Чашка муфты Вал-шестерня $Z=19$ Колесо $Z=34$ цилиндрическое	0,69 5,1 5,2	Ст40X Ст30ХГТ Ст30ХГТ	0—65 4—35 1—80	205 675 350

16-0241	47 7623 1355	PKC6 03.662	Шестерня Z = 28 цилиндрическая	3,6	Ст30	285	4—55
16-0242	47 7623 1357	PKC6 03.663	Вал	6,1	Ст40X	2—90	5—20
16-0243	47 7623 1358	PKC6 03.664	Вал шлицевой	6,6	Ст40X	2—85	5—00
16-0244	47 7623 1360	PKC6 03.667	Полумуфта	1,3	Ст40X	0—98	1—60
16-0245	47 7623 1362	PKC6 03.667-01	Полумуфта	1,1	Ст40X	0—97	1—50
16-0246	47 7623 1366	PKC6 03.667-03	Полумуфта	1,3	Ст40	0—99	1—85
16-0247 16-0248 16-0249 16-0250 16-0251	47 7623 1462 47 7623 1463 47 7623 1464 47 7623 1536 47 7623 1537	PKC6 06.080 PKC6 06.080-01 PKC6 06.080-02 PKC6 09.050 PKC6 09.050-01	Звездочка $Z=18$ в сборе Звездочка $Z=20$ в сборе Звездочка $Z=32$ в сборе Корпус в сборе Корпус в сборе	2,1 2,3 4,3 12,7 12,8	  	$     \begin{array}{r}       1-80 \\       1-80 \\       1-80 \\       11-35 \\       11-35     \end{array} $	3—80 3—85 4—85 17—95 17—95
16-0252	47 7623 1539	PKC6 09.201	Фланец	0,45	KY 33-8	0—71	1—00
16-0253	47 7623 1543	PKC6 09.613	Конус	2,1	C765F	1—50	2—30
16-0254	47 7623 1545	PKC6 09.613-01	Конус вилки	2,1	C765F	1—50	2—30
16-0255	47 7623 1551	PKC6 09.619	Вал-шестерня вилки Z = 14	1,5	C740X	2—05	2—85
16-0256	47 7623 1553	PKC6 09.619-01	Вал-шестерня Z = 14 вилки	1,5	C740	2—05	2—85
16-0257 16-0258 16-0259 16-0260	47 7623 1556 47 7623 1570 47 7623 1575 47 7623 1601	PKC6 09.621 PKC6 10.050 PKC6 10.102 PKC6 10.601	Вал-шестерня Z = 14 Полуось Ступица заборника Звездочка Z = 11	1,3 0,93 3,2 0,5	Ст40 СЧ 18-36 Ст40X	1—70 1—85 1—30 0—93	2—50 2—65 2—85 1—40
16-0261	47 7623 1602	PKC6 10.602	Звездочка Z — 32	2,3	Ст40X	1—65	2-70
16-0262	47 7623 1604	PKC6 10.603	Ступица	1,6	Ст40X	1—35	2-15
16-0263	47 7623 1605	PKC6 10.607	Полумуфта	1,0	Ст40X	0—96	1-50
16-0264	47 7623 1608	PKC6 10.609	Полумуфта заборника	0,8	Ст40X	0—86	1-35
16-0265	47 7623 1614	PKC6 10.615	Сухарь	0,05	Ст40X	0—49	0-65
16-0266	47 7623 1617	PKC6 10.618	Ступица диска заборника	1,5	Ст40	1—40	2-20
16-0267	47 7623 1619	PKC6 10.624	Вал шлицевой	1,8	Ст40X	1—35	2-20
16-0268	47 7623 1622	PKC6 10.626	Лапа заборника	0.57	Ст40	<b>0</b> —18	0-35

<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу_	Наименование детали (узла)	Мисса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп, за штуку
16-0269 16-0270 16-0271 16-0272	47 7623 1638 47 7623 1639 47 7623 1640 47 7623 1736	PKC6 11.220 PKC6 11.220-01 PKC6 11.250 PKC6 11.645	Звездочка Z = 18 Зрездочка Z = 32 Звездочка Z = 20 Полумуфта соединительная	1,7 3,9 2,0 0,3		1—70 1—85 1—15 0—93	3—20 4—50 2—65 0—57
16-0273 16-0274 16-0275 16-0276	47 7623 1740 47 7623 1869 47 7623 1736 47 7623 0181	PKC6 11.646 PKC6 16.090 PKC6 11.644 CTII 304.9.30	Полумуфта соединительная Скребок Валик Полотно	0,3 4,1 0,41 77,4	Ст40X Ст40X	0-41 165 055 1045	0—65 2—90 0—83 59—10
	<b>y</b> .	НИФИЦИРОВАН САМС	НЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К К ХОДНЫМ МАШИНАМ КС-6 И	ОРНЕУЕ КС-6Б	БОРОЧНЫМ		
16-0277 16-0278 16-0279 16-0280	47 7622 2062 47 7622 2257 47 7622 2259 47 7622 2270	KC6 00.603 KC6 03.120 KC6 03.090 KC6 03.603	Ось Штырь Демпфер Рычаг трапеции правый	6,5 2,3 1,1 1,4	Ст5  Ст40X	160 120 065 165	3-60 3-10 1-30 3-15
16-0281 16-0282 16-0283 16-0284	47 7622 2271 47 7622 2287 47 7622 2288 47 7622 2289	KC6 03.604 KC6 04.301 KC6 04.302 KC6 04.303	Рычаг трапеции левый Рычаг Рычаг Вилка	1,4 0,42 0,52 0,15	Ст40Х Ст35Л Ст35Л Ст35Л	1—65 0—70 0—70 0—55	3—15 1—05 1—10 0—70
16-0285 16-0286	47 7622 2290 47 7622 2295	KC6 04.304 KC6 04.604	Рычаг управления Вал	0,45 <b>3,</b> 5	Ст35Л Ст45	1—25 1—65	1—70 2—60

16-0287	47 7622 2406	KC6 05.619	Валик	0,52	Ст45	1—15	1—30
16-0288	47 7622 2512	KC6 07.370	Рычаг	0,32	—	0—30	1—35
16-0289	47 7622 2421	KC6 05.676	Шайба фиксатора	0,2	Ст40	0—65	0—85
16-0290	47 7622 2551	KC6 07.101	Шкив	19,8	СЧ 18-36	7—75	18—00
16-0291	47 7622 2554	KC6 07.304	Рычаг	1,3	Ст35Л	1—15	2—00
16-0292	47 7622 2556	KC6 07.307	Рычаг	0,09	Ст35Л	0—70	1—00
16-0293 16-0294 16-0295 16-0296 16-0297	47 7622 2557 47 7622 2559 47 7622 2642 47 7622 2702 47 7622 2703	KC6 07.308 KC6 07.309 KC6 07.608 KC6 09.010 KC6 09.020	Рычаг Вилка Вал Редуктор Шкив	1,8 0,18 1,6 55,0 43,8	Ст35Л Ст35Л Ст45 —	1—05 0—35 0—95 41—80 11—75	2—25 0—50 1—40 80—90 98—00
16-0298 16-0299 16-0300 16-0301 16-0302	47 7622 2704 47 7622 2705 47 7622 2706 47 7622 2707 47 7622 2710	KC6 09.040 KC6 09.050 KC6 09.060 KC6 09.070 KC6 09.101	Редуктор Редуктор Барабан тормозной Водило Крышка	31,0 42,8 12,2 7,8 4,8	— — — СЧ 18-36	30—55 30—15 13—70 2—90 1—70	59—20 53—00 26—00 7—40 2—70
16-0303	47 7622 2718	KC6 09.104	Стакан	7,4	СЧ 18-36	1—15	2—45
16-0304	47 7622 2719	KC6 09.105	Крышка	0,97	СЧ 18-36	0—80	1—55
16-0305	47 7622 2720	KC6 09.106	Крышка проходная	0,6	СЧ 18-36	1—20	0—37
16-0306	47 7622 2721	KC6 09.107	Крышка	0,66	СЧ 18-36	0—35	0—70
16-0307	47 7622 2722	KC6 09.108	Корпус	20,0	СЧ 18-36	505	13—20
16-0308	47 7622 2732	KC6 09.602	Шестерня $Z=17$	2,5	Ст40X	205	3—55
16-0309	47 7622 2733	KC6 09.603	Колесо зубчатое $Z=27$	3,7	Ст40X	265	5—45
16-0310	47 7622 2735	KC6 09.605	Вал	3,7	Ст45	210	3—25
16-0311	47 7622 2736	KC6 09.606	Вал	2,4	Ст40X	1—35	2—65
16-0312	47 7622 2737	KC6 09.607	Вал	2,1	Ст5	1—40	1—95
16-0313	47 7622 2738	KC6 09.609	Вал	2,9	Ст40X	1—90	2—90
16-0314	47 7622 2739	KC6 09.611	Вал	7,2	Ст40X	3—36	6—05

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
16-0315 16-0316 16-0317 16-0318 16-0319	47 7622 2740 47 7622 2748 47 7622 2755 47 7622 2761 47 7622 2792	KC6 09.613 KC6 09.622 KC6 10.030 KC6 10.370 KC6 10.770	Полумуфта Полумуфта Корпус Гидроцилиндр Клапан предохранительный	1,3 0,6 6,5 40,3 3,9	Ст40X Ст45 —	1—10 0—70 3—65 5—50 1—95	2-00 1-05 8-20 32-00 14-00
16-0320	47 7622 2813	KC6 10.401	Муфта	0,15	Ст40X	0—50	0—65
16-0321	47 7622 2824	KC6 10.605	Вал привода гидронасосов	0,58	Ст40	1—25	1—65
16-0322	47 7622 2828	KC6 10.617	Болт специальный	0,06	Ст35	0—15	0—20
16-0323	47 7622 2832	KC6 10.627	Вкладыш	0,25	Ст45	0—70	0—85
16-0324	47 7622 2833	KC6 10.628	Втулка шаровая	0,2	Ст45	0—96	1—10
16-0325	47 7622 2837	KC6 10.664	Болт специальный	0,06	Ст35	0—06	0—22
16-0326	47 7622 2889	KC6 11.601	Штуцер соединительный	0,04	Ст35	0—55	0—60
16-0327	47 7622 2911	KC6 12.090	Трубка манометра	0,75	—	3—55	4—90
16-0328 16-0329 16-0330 16-0331	47 7622 3234 47 7622 3255 47 7622 3260 47 7622 3269	KC6 16.080 KC6 16.410 KC6 16.520 KC6 16.670	Устройство запорное Корпус средний Кран-распределитель Рычаг верхний	2,9 1,8 5,2 3,0	- - -	9—15 0—95 28—40 1—95	11—70 1—90 32—00 3—55
16-0332	47 7622 3270	KC6 16.690	Рычаг нижний	3,0	<del>-</del>	1—95	3—55
16-0333	47 7622 3273	KC6 16.710	Трос	0,18		0—15	0—42
16-0334	47 7622 3275	KC6 16.730	Кронштейн копира	2,6		2—75	4—65

16-0335 16-0336 16-0337 16-0338 16-0339 16-0340	47 7622 3281 47 7622 3378 47 7622 3820 47 8617 0879	KC6 16.130 KC6 16.604 KC6 16.770 KT 20.306 KC6 07.673 KC6 09.110	Копир полозковый Палец Кронштейн Корпус подшипника Шкив Лента тормозная	9,5 0,5 3,4 1,1 9,6 1,1	Ст45 Ст35Л Ст40Х	5—90 0—90 1—15 0—82 9—65 1—30	9-90 1-10 3-30 1-25 17-15 2-60
16-0341 16-0342 16-0343 16-0344 16-0345		КС6 10.101 КС6 10.626 КС6Б 16.290 ННД 20.604-02 1.111.194.0052	Шкив Палец Гидроцилиндр Полумуфта Z = 12 Пружина	3,5 1,0 18,1 1,4 0,03	СЧ 18-36 Ст45 — Ст45 ПрП-II	1—55 0—45 3—20 1—25 0—15	2—85 0—70 32—00 2—65 0—17
	УНИФИL	ЦИРОВАННЫЕ ЗА <sup>Т</sup>	ПАСНЫЕ ЧАСТИ К БОТВО БМ-6, БМ-6А, БМ-4	УБОРО	чным маши	IHAM	
	47 7612 2151 47 7612 2194 47 7612 2261 47 7612 2277 47 7612 2390	БМД 12.090 БМД 12.380 БМД 12.615 БМД 12.640 БМД 14.609	Полумуфта $Z=12$ Звездочка $Z=27$ Звездочка $Z=9$ Полумуфта $Z=12$ Звездочка $Z=12$	1,0 1,7 1,9 1,9 3,1	 Ст40X Ст40X	1—20 1—60 2—45 2—85 1—15	1—70 2—60 2—55 4—15 3—65
16-0353	47 7612 2439 47 7612 2463 47 7612 2464 47 7612 2465 47 7612 2467	БМД 15.105 БМД 15.603 БМД 15.605 БМД 15.606 БМД 15.608	Крышка Ступица трения Шестерня $Z = 29$ Шестерня $Z = 38$ Шестерня $Z = 33$	0,32 1,5 0,79 1,8 1,8	СЧ 18-36 Ст5 Ст40Х Ст40Х Ст40Х	0—40 1—40 1—20 1—60 1—60	0—39 2—45 2—00 2—65 2—70
16-0356 16-0357 16-0358 16-0359 16-0360 16-0361		БМД 15.611 СТП 30479.30.020 БМД 12.664 БМД 12.673 КТ 01.260 СДК 50.634	Вал шлицевой Замок Вал-шестерня Z == 16 Вал Перо Ступица	3,5 0,27 1,8 3,0 0,73 0,55	Ст40X Ст18XГТ Ст60С Ст40X	2—95 0—35 3—00 2—00 0—45 0—65	3—50 0—47 4—65 2—85 0—65 0—95

<b>N</b> 2 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (уэла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (уэла) в руб. и коп. за штуку
16-0362 16-0363 16-0364 16-0365 16-0366		БМД 52.425 БМД 52.625 БМД 54.110 БМД 54.130 БМД 54.160	Нож цельнозубчатый Втулка Полотно Скребок Звездочка $Z=36$	3,2 1,3 95,4 1,4 4,7	Ст3 Ст35 —— ——	096 110 4360 100 160	2—00 1—75 101—00 1—55 4—00
16-0367 16-0368 16-0369 16-0370 16-0371		БМД 54.160-01 БМД 54.160-02 БМД 54.608 БМД 59.101 БМД 59.290	Звездочка $Z=25$ Звездочка $Z=36$ Звездочка $Z=12$ Корпус редуктора Звездочка $Z=15$	2,4 2,4 3,1 24,6 2,9	 Ст40X СЧ 18-36	1—25 1—25 2—30 10—45 1—25	2—70 2—70 3—60 16—75 3—90
16-0372 16-0373 16-0374 16-0375 16-0376		БМД 59.621 БМД 71.210 БМД 71.220 БМД 71.607 СТП 304.9.30.40.1	Звездочка $Z=16$ Полотно Скребок Ролик Пластина	0,63 120,0 2,5 1,8 0,12	С40X — Ст45 Ст3	0—90 47—60 1—15 1—05 0—01	$\begin{array}{c} 1 - 50 \\ 109 - 00 \\ 2 - 00 \\ 2 - 10 \\ 0 - 02 \end{array}$
	47 3621 0002	Машин	а корнеуборочная самоходная	ı KC-6			
16-0377 16-0378 16-0379 16-0380	47 7622 2242 47 7622 2394 47 7622 2399 47 7622 2404	KC6 02.010 KC6 05.602 KC6 05.607 KC6 05.614	Рычаг Пружина Ось Валик	1,8 0,004 0,9 1,1	ПрП-IIA Ст35 Ст35	0—35 0—03 1—05 0—90	1—80 0—04 1—15 1—30

16-0381 16-0382 16-0383 16-0384 16-0385 16-0386	47 7622 2440 47 7622 2445 47 7622 2447 47 7622 2465 47 7622 2471 47 7622 2479	KC6 06.030A KC6 06.101 KC6 06.103A KC6 06.601 KC6 06.805A KC6 06.815A	Блок вариатора Втулка Диск вариатора Болт стяжной Втулка Втулка	114,0 0,8 13,5 1,1 1,8 2,4		57—65 0—30 3—90 0—70 1—70 1—75	110-00 0-75 11-20 1-00 2-85 3-35
16-0387 16-0388 16-0389 16-0390	47 7622 2638 47 7622 2639 47 7622 2709	KC6 07.603 KC6 07.604 KC6 09.090 KC6 02.040	Втулка шлицевая Вал Лента Шкив	4,5 9,2 0,94 17,4	Ст40X Ст40X —	2—40 8—85 0—60 15—35	5—60 16—20 1—35 33—00
16-0391 16-0392 16-0393 16-0394		KC6 06.817 KC6 07.100 KC6 07.611 KC6 10.150	Ступица Рама Шкив Распределитель	9,8 64,5 9,5 17,4	Ст20 Ст40X	6—50 21—85 9—10 39—25	10—80 36—50 17—05 60—00
	47 3621 0013	Маши	ча корнеуборочная самоходн	ая РКС-6			
16-0395 16-0396 16-0397 16-0398	47 7623 0417 47 7623 0418 47 7623 0419 47 7623 0420	PKC6.03.136 PKC6.03.679 PKC6.03.681 PKC6.07.120	Корпус Шестерня $Z=28$ Вал-шестерня $Z=28$ Полотно	17,2 4,4 5,6 77,4	СЧ 18-36 Ст40X Ст45X	13—75 3—30 4—50 10—45	27—80 5—45 7—10 59—10
16-0399 16-0400 16-0401 16-0402	47 7623 0421 47 7623 0228 47 7623 0229 47 7623 0327	PKC6.03.137 PKC6.09.120 PKC6.09.120-01 PKC6.09.140	Крышка Труба Труба Конус	2,3 2,1 2,1 2,1	КЧ 33-8 — — —	1—10 0—70 0—70 1—25	1—70 1—40 1—40 3—00
16-0403 16-0404 16-0405 16-0406	47 7623 0337 47 7623 1260 47 7623 1371 47 7623 1510	PKC6.09.140-01 PKC6.03.110 PKC6,03.671 PKC6.08.602	Конус вилки Редуктор Колесо Z = 20 Звездочка Z = 15	2,1 45,6 0,7 1,0	 Ст40X Ст40X	1—25 48—95 1—20 1—10	3—00 90—65 2—05 1—80

<b>№</b> поз.	Кол ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал. ла (матернал.)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
16-0407 16-0408 16-0409 16-0410 16-0411	47 7623 1722 47 7623 1723 47 7623 1732 47 7623 1742 47 7623 1744 47 7623 1763	PKC 11.600 PKC 6711.610 PKC6.11.642 PKC6.11.647 PKC6.11.649 PKC6.11.669	Лопасть Труба Вкладыш Фиксатор Валик соединительный Пружина	1,8 12,7 0,4 0.008 0,8 0,076	 Cт05 ПрП-II Ст40X ПрП-II	0—93 8—90 0—66 0—04 0—86 0—10	1—60 14—60 0—92 0—06 1—40 0—14
	47 3625 0001		Буртоукрывщик навесной БН-100А				
16-0413	47 7612 3035	БН 02601 БН 605	Пружина сжатая	1,6	C160C2	0—70	1—40
16-0414 16-0415 16-0416 16-0417 16-0418	47 7612 3038 47 7612 3071 47 7612 3083 47 7612 3084 47 7612 3091	БН 03000 БН 06000 БН 06601 БН 06602 БН 07101	Лемех в сборе Редуктор Шестерня $Z=20$ Колесо $Z=52$ Подшипник катка	38,0 43,3 0,85 6,6 1,0	 Ст40X Ст40X СЧ 18-36	4—30 20—65 1—15 3—35 0—33	12-00 46-00 1-70 5-50 0-85
	47 3627 0001		Машина ботвоуборочная БМ-6				
16-0419 16-0420 16-0421 16-0422	47 7612 2136 47 7612 2152 47 7612 2153 47 7612 2156	БМД 120001 БМД 12100 БМД 12101 БМД 12.120	Лопасть Ролик Корпус Звено	0,8 1,8 4,8 0,26	БКНЛ-65 СЧ 18-36	0—15 0—90 3—60 0—23	3-45 2-85 5-00 0-31

16-0423 16-0424 16-0425 16-0426 16-0427 16-0428	47 7612 2157 47 7612 2158 47 7612 2160 47 7612 2179 47 7612 2180 47 7612 2185	БМД 12.130 БМД 12140 БМД 12160 БМД 12305 БМД 12305-01 БМД 12310	Звено Скребок Труба Кронштейн Кронштейн Редуктор	1,5 3,0 1,4 1,3 1,3		0-46 2-50 0-19 1-05 1-05 13-20	0—98 4—00 0—54 1—60 1—60 26—00
16-0429	47 7612 2256	БМД 12611	Палец	0,05	БСт5Гпс	005	0—12
16-0430	47 7612 2263	БМД 12621	Вал	9,8	Ст40Х	405	6—90
16-0431	47 7612 2276	БМД 12636	Вал-колесо	2,5	Ст40Х	370	6—10
16-0432	47 7612 2292	БМД 12720	Секция транспортера	66,0	—	2240	65—00
16-0433	47 7612 2294	БМД 12801	Кольцо	0,13	Тр.Ст20	003	0—09
16-0434	47 7612 2315	БМД 14002	Лопасть нижнего барабана	1,5	БКНЛ-65	0—45	5—80
16-0435	47 7612 2316	БМД 14002-01	Лопасть верхнего барабана	1,5	БКНЛ-65	0—45	5—80
16-0436	47 7612 2333	БМД 14140	Вал Z = 6 в сборе	6,7	—	2—40	4—90
16-0437	47 7612 2343	БМД 14230	Звено	1,7	—	0—50	1—00
16-0438	47 7612 2344	БМД 14240	Скребок	2,4	—	0—85	1—60
16-0439	47 7612 2355	БМД 14.320	Секция полотна	116,0	—	27—15	84—70
16-0440	47 7612 2373	БМД 14.419	Звездочка Z = 40	1,4	Ст45	0—65	1—90
16-0441	47 7612 2396	БМД 14619	Вал	12,2	Ст40Х	5—20	8—90
16-0442	47 7612 2436	БМД 15101	Корпус	26,8	СЧ 18-36	16—00	28—60
16-0443 16-0444 16-0445 16-0446	47 7612 2441 47 7612 2442 47 7612 2478 47 7612 2555	БМД 15130 БМД 15140 БМД 15633 БМД 18130	Вал Вал Колесо Z = 25 Передача цепная	5,8 7,3 1,5 42,9	 Ст30ХГТ 	2—40 2—75 2—25 41—65	5—40 4—80 4—35 85—00
16-0447 16-0448 16-0449 16-0450	47 7612 2609 47 7612 2614 47 7612 2618 47 7612 2817	БМД 18608 БМД 18618 БМД 18628 СДК 50070 01	Вал, Звездочка Z = 9 Полумуфта Редуктор	1,1 1,2 1,3 31,1	Ст40X Ст40X Ст40X	1—30 1—10 0—70 20—10	1—85 2—10 1—05 30—50

<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детал <b>и</b> (узла)	Массв дегали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
16-0451 16-0452 16-0453 16-0454 16-0455	47 7612 2818 47 7612 2820 47 7612 2821 47 7612 2822 47 7612 2823	СДК 50070-02 СДК 50100-01 СДК 50100-02 СДК 50100-03 СДК 50100-04	Редуктор Редуктор Редуктор Редуктор Редуктор	21,1 15,5 15,5 15,7 15,7	  	20—10 13—65 13—65 13—55 13—55	30—50 27—80 26—50 26—50 26—50
16-0456	47 7612 2965	БМД 15648	Шестерня Z = 17	0,8	Ст30ХГТ	1—80	3—50
16-0457	47 7612 4078	БМД 12106	Крышка	3,1	СЧ 18-36	1—30	2—00
16-0458	47 7612 4201	БМД 18690	Вал	82,5	—	50—05	149—00
16-0459	47 7612 4283	БМД 18652	Вкладыш	0,25	Ст5Гпс	0—40	0—65
16-0460	47 7612 4398	БМД 13250	Ролик	1,1		060	1—90
16-0461	47 7612 4402	БМД 13260	Ролик	1,3		060	1—85
16-0462	47 7612 4748	БМД 52617	Пружина	0,21	ПрП-II	010	0—20
16-0463	47 7612 4749	БМД 52617-01	Пружина	0,21	ПрП-II	010	0—23
16-0464	47 7612 4750	БМД 52617-02	Пружина	0,21	ПрП-П	0—10	0—24
16-0465	47 7612 5073	БМЕ 52.603	Пружина	0,22	ПрП-П	0—11	0—23
16-0466	47 7612 5074	БМЕ 52.603-01	Пружина	0,19	ПрП-П	0—11	0—22
16-0467	47 7612 5075	БМЕ 52.603-02	Пружина	0,19	ПрП-П	0—11	0—22
16-0468 16-0469 16-0470	47 8617 0804	КТ 19101 БМД 12418 БМД 18430	Букса Диск Очиститель головок	0,37 4,2 92,3	СЧ 18-36 Ст3Гпс —	$0-25 \\ 0-15 \\ 36-90$	0—38 1—10 156—00

16-0471 16-0472 16-0473 16-0474 16-0475 16-0476		БМД 18700 БМЕ 52130-01 БМД 52.619 БМД 54130 БМД 64101 СТП 304.9.30.010	Труба в сборе Скребок Вал Скребок Шкив Звено	28,0 5,7 11,0 1,4 10,2 1,4	 Ст40X  СЧ 18-36	5-00 $2-80$ $2-75$ $1-00$ $3-10$ $0-30$	14—20 5—60 5—75 1—55 5—75 0—80
	47 3627 0005		Машина ботвоуборочная Б	5M-4			
16-0477 16-0478 16-0479 16-0480 16-0481		6ME 52.603 6ME 12.080 6ME 52.090 6ME 52.090-01 6ME 52.130	Пружина Звездочка сварная Полотно Полотно Скребок	0,22 0,95 144,0 144,0 5,7	ПрП-II — — —	0—11 0—75 66—90 66—90 2—80	0-20 1-35 110-50 110-50 5-60
	47 3628 0004	Ком	байн свеклоуборочный КСТ	-2A-70			
16-0482 16-0483 16-0484 16-0485 16-0486	47 8616 0022 47 8616 0034 47 8616 0040	КП 2005А КП 3008 КП 6029 КТ 3083А КТ 01.646	Крылатка Звездочка Z = 30 Палец Звездочка Z = 40 Звездочка Z = 14	0,96 1,8 0,06 5,0 2,6	КЧ 33-8 Ст45Л Ст45 Ст45Л Ст40Х	0—45 1—70 0—07 3—30 1—35	070 230 010 485 250
16-0487 16-0488 16-0489 16-0490	47 8616 0366 47 8616 0368 47 8616 0374	KTЖ18.4A KTЖ18.402 KTЖ24.010 KTЖ30.010 KTЖ30.020	Нож Нож шестигранный Траверса передка Лапа Лапа	5,1 4,9 31,9 24,0 24,0	Ст65Г — —	0—97 1—55 5—50 3—45 3—45	2—50 3—30 12—60 8—90 8—90
16-0492 16-0493 16-0494 1 <b>6-0</b> 495	47 8616 0377 47 8616 0387	KTЖ30.030 KTЖ30.040 KTЖ31.010A KTЖ31.020A	Копатель правый Копатель левый Ботвоподъемник Ботвоподъемник правый	13,4 13,4 5,9 <b>5,</b> 9	  	1—70 1—70 0—94 0—86	5—00 5—00 2—25 2—15

1	-
1	-
	>

<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
16-0496 16-0497 16-0498 16-0499 16-0500	47 8616 0454 47 8616 0455 47 8616 0458 47 8616 0463 47 8616 0478	KTЖ64.060 KTЖ64.070 KTЖ64.102 KTЖ64.170 KTЖ64.412A	Полотно Полотно Звездочка Z = 6 Звездочка Z = 18 Звездочка Z = 22	35,0 41,5 2,1 1,7 0,9	 СЧ 18-36 Ст45	12—75 11—25 0—44 1—35 0—92	29-75 43-10 1-95 2-50 1-50
16-0501 16-0502 16-0503 16-0504 16-0505	47 8616 0501 47 8616 0507 47 8616 0509 47 8616 0530 47 8616 0531	КТЖ64.619 КТЖ64.622 КТЖ64.631 КТЖ67.101 КТЖ67.103	Пруток Звездочка $Z=22$ Звездочка $Z=11$ Звездочка $Z=10$ Звездочка $Z=9$	0,36 1,0 0,48 5,5 1,5	Ст65Г Ст40Х Ст40Х СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—06 0—64 0—57 0—98 0—47	0—15 1—35 0—95 4—80 1—05
16-0506	47 8616 0540	КТЖ67.210		op- 111,0	_	1330	9190
16-0507 16-0508 16-0509 16-0510 16-0511	47 8616 0549 47 8616 0551 47 8616 0611 47 8616 0626 47 8616 0628	КТЖ67.302 КТЖ67.310 КТЖ72.030 КТЖ74.101 КТЖ74.110A	ней Звездочка Z = 12/6 Скребок Полумуфта Коробка редуктора Шнек	2,5 1,4 2,4 14,0 31,3	Ст45Л — СЧ 18-36	0—98 0—69 1—05 3—35 6—75	1—55 1—10 1—70 16—40 16—00
	47 3628 0017		Комбайн свеклоуборочный КС	T-3A			
16-0512 16-0513	47 8617 1309 47 8617 1312	КТЖ 1007 КТЖ 1019Б	Қрышка корпуса Қорпус редуктора	0,44 11,6	СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—18 1—20	060 835

8617 1743 KT 8617 1827 KT 8617 2248 KT 9	18.618 K 64.608 94.070	Звездочка Z = 9 Звездочка Z = 9 Скребок полотна		Ст40X Ст40X	0—97 0—59 0—42	0—85 1—70 0—95 0—79 0—70
3617 2482 KT 9 3617 2483 KT 9	94.602 94.605	Вал ведущий Звездочка Z <del>—</del> 26	50,5 9,4 1,5 1,3	-	315	48—95 5—80 1—50 2—35
3628 0018	Ком	байн свеклоуборочный СКД-2				
7612 2733 СДЙ 7612 2734 СДИ 7612 2735 СДИ	X-2-1-10 X-2-1-11 X-2-2-4 <b>A</b>	Скоба левая Тяга левая Стойка	4,6 1,1 0,6 2,0 0,12		3—90 0—50 0—35 1—55 0—20	9—20 1—10 0—55 2—40 0—25
7612 2761 СДИ 7612 2762 СДИ	K 4438 K 4439	Тяга левая Тяга правая	0,29 0,33 0,33 0,35	Ст3Гпс	0—15 0—10 0—10 0—49	0—28 0—14 0—14 0—87
7612 2793 СДН 7612 2794 СДН	K 6777 K 6778	Втулка Втулка	0,75 0,11 0,11 0,73	Ст40X Ст5Гпс Ст5ГП	1—30 0—45 0—25 0—55	1—55 0—60 0—38 0—80
7612 2901 СДР 7612 2902 СДР	K 53.103 K 53.108	Корпус Стакан Крышка Вал-шестерня Z = 13	7,5 1,6 3,5 1,7	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст40Х	4—55 1—20 1—35 2—30	10-00 2-65 3-00 4-35
	3617 1743 KT 3617 1827 KTX 3617 2248 KT 3617 2258 KT 3617 2482 KT 3617 2483 KT 3617 2483 KT 3617 2483 KT 3617 2483 KT 3612 2733 CДІ 7612 2734 СДІ 7612 2735 СДІ 7612 2736 СДІ 7612 2736 СДІ 7612 2737 СДІ 7612 2738 СДІ 7612 2739 СДІ 7612 2730 СДІ	1617 1743 KT 18.618 1617 1743 KT 18.618 1617 1827 KTЖ 64.608 1617 2248 KT 94.070 1617 2258 KT 94.060 1617 2258 KT 94.060 1617 2482 KT 94.602 1617 2483 KT 94.605 17 2483 KT 94.605 18 19.631-01 18 15.103 18 15.103 18 15.103 18 15.103 18 15.103 18 15.103 18 15.103 18 15.103 18 15.103 18 15.103 18 15.103 18 15.103 18 15 103 18	1743   KT   18.618   3 вездочка Z = 9   3 вездочка Z = 26   3 вездочка Z = 26   4 вездочка Z = 26   4 вездочка Z = 26   4 вездочка Z = 14   3 вездочка Z = 26   4 вездочка Z =	15   15   15   15   15   15   15   15	1743   KT   18.618   3   3   8   3   3   3   3   3   3	1.5   1.5

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (уэла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
16-0540 16-0541 16-0542 16-0543 16-0544	47 7612 4712 47 8618 0303 47 8618 0437 47 8618 0747 47 8618 0749	СДК 52.425 СДК 31-5Б СДК 30-99 СДК 62.78 СДК 62.79	Нож Редуктор Корпус Звездочка Z = 13 Звездочка Z = 15	3,2 67,3 0,5 1,0 1,3	БСт3Гпс ————————————————————————————————————	0—95 92—65 1—15 0—64 0—86	2-00 179-00 1-55 1-30 1-38
16-0545 16-0546 16-0547 16-0548	47 8618 0769 47 8618 0774 47 8618 1331 47 8618 1332	СДК 6369A СДК 6374 СДК 1155 СДК 1152	Шестерня Z = 15 коническая Вкладыш Корпус редуктора Стакан	0,7 0,2 14,7 2,4	Ст30ХГТ БСт5Гпс СЧ 18-36 СЧ 18-36	2—80 0—43 4—85 2—75	4—60 0—65 16—50 5—90
16-0549 16-0550 16-0551 16-0552	47 8618 1333 47 8618 1335 47 8618 1340 47 8618 1342	СДК 1153 СДК 1165 СДК 6818 СДК 6821	Корпус редуктора Крышка Колесо <b>Z</b> = 30 коническое Вал шина корнеуборочная самоходная	9,5 0,5 2,8 3,4 <i>KC-6F</i>	СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст40Х Ст40Х	5—35 0—49 3—65 3—25	12—80 1—00 6—70 5—20
16-0553 16-0554 16-0555 16-0556 16-0557 16-0558	47 7622 2439 47 7622 2477 47 7622 2487	KC6B 02.605 KC6.06.010 KC6.06.020 KC6.06.816 KC6.07.070	Шестерня $Z=23$ Рама неподвижная Рамка подвижная Ступица Стакан Блок шкивов	0,64 39,7 7,3 9,6 15,0 29,0	Ст18ХГТ  СтА20 	1—85 10—85 2—35 6—50 3—25 15—30	2—75 23—50 4—80 10—00 8—35 29—50

16-0559 <sup>-</sup> 16-0560 16-0561 16-0562 16-0563	KC6B 02.010 KC6B 02.101 KC6B 02.102 KC6B 02.103 KC6B 02.104	Редуктор Крышка Крышка подшипника Крышка подшипника Корпус редуктора	96,5 0,42 1,9 1,2 31,5	CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 21-40	74—60 0—25 0—30 0—25 13—25	126—00 0—55 1—00 0—80 35—00
16-0564 16-0565	КС6Б 02.105 КС6Б 02.601	Стакан Блок шестерен Z = 17, Z = 30	14,5 3,9	СЧ 21-40 Ст18ХГТ	3—25 4—10	8—20 8—55
16-0566 16-0567	КС6Б 02.602 КС6Б 02.603	Шестерня Z = 48 Блок шестерен Z = 17, Z = 35	7,5 3,4	Ст18ХГТ Ст18ХГТ	5—70 4—25	11—30 8—85
16-0568	КС6Б 02.606	Шток переключения I и III диапазонов	0,78	Ст40	1—90	1—95
16-0569 16-0570 16-0571 16-0572	KC6E 02.607 KC6E 02.608 KC6E 02.609 KC6E 02.611	Шток Вилка Вилка Палец тормоза	0,78 0,44 0,57 0,45	Ст40 Ст40 Ст40 Ст40X	1—90 0—60 0—60 1—00	1—95 1—00 1—05 1—55
16-0573 16-0574 16-0575 16-0576	КС6Б 02.612 КС6Б 02.621 КС6Б 02.622 КС6Б 04.308	Вал Валик Вал Вилка	5,8 1,8 6,0 0,15	Ст40X Ст35 Ст40X Ст35Л	3—05 1—00 2—95 0—45	4—75 1—55 4—85 0—65
16-0577 16-0578 16-0579 16-0580 16-0581 16-0582 16-0583 16-0584	KC6B 07.050 KC6B 07.101 KC6B 07.303 KC6B 07.603 KC6B 07.604 KC6B 07.605 KC6B 07.607 KC6B 07.608	Муфта Крышка Стакан Вал Z == 24 Вал Кольцо Полумуфта Полумуфта	2,4 0,18 1,7 3,1 2,6 1,4 0,41 1,9	СЧ 18-36 Ст35Л Ст40Х Ст40Х Ст3 Ст40Х Ст40Х Ст40Х	3-90 0-20 1-00 2-00 1-80 2-45 1-05 1-95	5—50 0—37 2—50 3—30 3—20 3—10 1—40 3—15

	<u> </u>			1	l	1 _ 1	
<b>№</b> 1103.	Код ОКП	Ж детали (узла) по чертежу	Нанменсвание детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
16-0585 16-0586 16-0587 16-0588		KC65 09.617 KC65 21.030 KC65 21.040 KC65 21.050	Обод зубчатый Z = 54 Трубопровод основной Трубопровод основной Трубопровод	2,2 7,4 10,0 2,0	Ст45 — —	2—10 8—75 10—25 1—80	3—60 14—30 18—85 5—00
16-0589 16-0590 16-0591 16-0592		KC65 21.601 KC65 21.602 KC65 21.603 KC65 21.606	Штуцер Штуцер Болт специальный Фланец	0,14 0,32 0,035 0,55	Ст35 Ст35 Ст45 Ст35	0—25 0—50 0—07 0—65	0—40 0—70 0—11 1—10
		Машина кор	чеуборочная четырехрядная сам	оходная І	KC-4		
16-0593 16-0594	47 7623 2049 47 7623 0210	PFK 03.601 PKC6 03.667-04	Лапа Полумуфта	0,52 1,0	Ст60С Ст40Х	0—23 0—97	0—40 1—50
			Машина ботвоуборочная БМ-	6A			
16-0595 16-0596 16-0597 16-0598	47 7612 4435 47 7612 4532 47 7612 4713 47 7612 4915	БМД 69.150 БМД 69.360 БМД 52.426 БМД 64.007	Клапан перепускной Клапан в сборе Прижим Шкив	0,51 0,27 0,042 11,2	— БСт3 АЛ-9	2—40 1—05 0—02 7—50	300 140 003 3700
16-0599 16-0600 16-0601		БМД 52.370 БМД 52.510 БМД 52.600	Полотно Скребок Втулка в сборе	112,9 2,6 1,4		38—90 0—65 1—05	99—00 1—70 3—20

БМД 54.230 БМД 54.623 БМД 56.050 БМД 57.050 БМД 59.230	Замок Вал Барабан Барабан Звездочка в сборе Z = 13	0,26 9,6 8,2 8,1 1,4	БСт5 — —	0—15 2—55 2—80 2—80 1—05	0—25 4—60 4—95 4—95 3—15
БМД 59.230-01 БМД 59.260 БМД 59.624 БМД 64.390	Звездочка Z = 13 Редуктор центральный Вал Вал очистителя	1,1 49,2 3,8 100,0	 Ст40X	1—05 33—70 2—25 70—85	3—15 58—00 3—45 184—00
БМД 64.438 БМД 71.310 БМД 71.320 БМД 71.602	Кожух Звездочка Z = 13 Ролик Вал	0,18 4,0 2,7 7,6	Ст5  Ст40X	0—15 1—75 1—60 2—30	0—20 5—30 4—60 4—50
Ko	эмбайн свеклоуборочный СКН-2	?A			
КСЩ 6235А	Крышка Піестерня Z = 20 Піестерня Z = 28 Корпус редуктора	0,24 0,59 0,98 4,0	СЧ 18-36 Ст40X Ст40X СЧ 18-36	020 180 205 285	0—31 2—30 3—05 4—00
Свеклопог	ерузч <b>ик-о</b> чиститель <b>сам</b> оходный	СПС-4,2	?		
СПС 08.580	Звездочка Z = 18 со втул-	0,3 1,3 1,1 1,9 3,8	KY 33-8 C745 C745 ————————————————————————————————————	0—19 1—65 0—73 0—30 2—05	0-27 2-05 1-70 1-60 4-10
	БМД 54.623 БМД 56.050 БМД 57.050 БМД 59.230 БМД 59.230 БМД 59.260 БМД 59.624 БМД 64.438 БМД 71.310 БМД 71.320 БМД 71.602 КСЩ 6235А КСЩ 6235А КСЩ 6237А КСЩ 1131А Свеклопоя СН 209 КТ 21.611 КТ 21.609 СПС 08.580	БМД 54.623 Вал БМД 56.050 Барабан БМД 57.050 Барабан БМД 59.230 Звездочка в сборе Z = 13  БМД 59.230 Звездочка В сборе Z = 13  БМД 59.260 Редуктор центральный БМД 59.624 Вал БМД 64.390 Вал очистителя  БМД 64.38 Кожух БМД 71.310 Звездочка Z = 13  БМД 71.320 Ролик БМД 71.602 Вал  Комбайн свеклоуборочный СКН-2  КСЩ 1129 Крышка КСЩ 6235А Шестерня Z = 20 КСЩ 6237А Шестерня Z = 28 КСЩ 1131А Корпус редуктора  Свеклопоерузчик-очиститель самоходный СН 209 Втулка КТ 21.611 Полумуфта Z = 14 КТ 21.609 СПС 08.420 Звездочка Z = 18 Блок звездочка Z = 15, Z = 20  ЕПС 08.540 Барабан	БМД 54.623 Вал 9,6 БМД 56.050 Барабан 8,2 БМД 57.050 Барабан 8,1 БМД 59.230 Звездочка в сборе Z = 13 1,4  БМД 59.230 Звездочка в сборе Z = 13 1,4  БМД 59.230-01 Звездочка Z = 13 1,1 БМД 59.260 Редуктор центральный 49,2 БМД 59.624 Вал 3,8 БМД 64.390 Вал очистителя 100,0  БМД 64.438 Кожух 0,18 БМД 71.310 Звездочка Z = 13 4,0 БМД 71.320 Ролик 2,7 БМД 71.602 Вал 7,6  Комбайн свеклоуборочный СКН-2А  КСЩ 1129 Крышка 0,24 КСЩ 6235А Шестерня Z = 20 0,59 КСЩ 6237А Шестерня Z = 28 0,98 КСЩ 1131А Корпус редуктора 4,0  Свеклопогрузчик-очиститель самоходный СПС-4,2  СН 209 Втулка 0,3 КТ 21.611 Полумуфта Z = 14 1,3 КТ 21.609 Полумуфта Z = 14 1,1 СПС 08.420 Звездочка Z = 18 1,9 СПС 08.540 Блок звездочек Z = 15, Z = 3,8 = 20 СПС 08.580 Звездочка Z = 18 со втул- 3,6	БМД 54.623 Вал 9.6 БСт5 БМД 56.050 Барабан 8,2 — БМД 57.050 Барабан 8,1 — БМД 59.230 Звездочка в сборе Z = 13 1,4 —  БМД 59.230 Звездочка в сборе Z = 13 1,4 —  БМД 59.230-01 Звездочка Z = 13 1,1 — БМД 59.260 Редуктор центральный 49,2 — БМД 59.624 Вал 3,8 Ст40Х БМД 64.390 Вал очистителя 100,0 —  БМД 64.390 Вал очистителя 200,0 —  БМД 71.310 Звездочка Z = 13 4,0 — БМД 71.320 Ролик 2,7 — БМД 71.602 Вал 7,6 Ст40Х  КОМбайн свеклоуборочный СКН-2А  КСШ 1129 Крышка 0,24 СЧ 18-36  КСШ 6235А Шестерня Z = 20 0,59 Ст40Х  КСШ 1131А Корпус редуктора 4,0 СЧ 18-36  Свеклопоерузчик-очиститель самоходный СПС-4,2  СН 209 Втулка 0,3 КЧ 33-8  КТ 21.611 Полумуфта Z = 14 1,3 Ст45  КТ 21.609 Полумуфта Z = 14 1,1 Ст45  СПС 08.420 Звездочка Z = 18 1,9 — СПС 08.540 Блок звездочек Z = 15, Z = 3,8 — = 20  СПС 08.580 Звездочка Z = 18 со втул- 3,6 —	БМД 54.623 Вал 9,6 БСт5 2—55 БМД 56.050 Барабан 8,2 — 2—80 БМД 57.050 Барабан 8,1 — 2—80 БМД 59.230 Звездочка в сборе Z = 13 1,4 — 1—05 БМД 59.230 Звездочка В сборе Z = 13 1,4 — 1—05 БМД 59.260 Редуктор центральный 49,2 — 33—70 БМД 59.624 Вал 3,8 Ст40Х 2—25 БМД 64.390 Вал очистителя 100,0 — 70—85 БМД 71.310 Звездочка Z = 13 4,0 — 1—75 БМД 71.320 Ролик 2,7 — 1—60 БМД 71.602 Вал 7,6 Ст40Х 2—30 КСШ 6235А Шестерня Z = 20 0.59 Ст40Х 2—30 КСШ 6235А Шестерня Z = 28 0.98 Ст40Х 2—05 КСЩ 1131А Корпус редуктора 4,0 СЧ 18-36 2—85 Свеклопогрузчик-очиститель самоходный СПС-4,2 СН 209 Втулка 0,3 КЧ 33-8 0—19 КТ 21.611 Полумуфта Z = 14 1,1 Ст45 0—73 СПС 08.420 Звездочка Z = 18 1.9 — 0—30 СПС 08.580 Звездочка Z = 18 со втул- 3,6 — 2—00

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование деталв (узла)	Масса детали (уэла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого мегал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
16-0625	47 8818 0265	СПС 08.580-02	Звездочка Z = 20 со втул- кой	3,9		2—15	460
16-0626	47 8818 0269	СПС 08.627	Ступица	1,7	Ст5	3—65	5—10
16-0627	47 8818 0271	СПС 08.627-01	Ступица	1,7	Ст5	3—65	5—10
16-6028	47 8818 0273	СПС 08.631	Полумуфта	1,3	Ст45	1—35	2—05
16-0629	47 8818 0275	СПС 08.634	Блок звездочек Z = 15	3,0	Ст40Х	2—40	3—90
16-0630	47 8818 0277	СПС 08.635	Блок звездочек $Z=18$ Вал Блок звездочек $Z=15$ Вал	3,8	Ст40X	2—60	4—30
16-0631	47 8818 0280	СПС 08.637		9,6	Ст45	3—35	5—80
16-0632	47 8818 0281	СПС 08.639		1,5	Ст40X	2—00	3—10
16-0633	47 8818 0284	СПС 08.642		6,3	Ст40X	2—35	4—90
16-0634	47 8818 0285	СПС 08.644	Вал	5,9	Ст40X	2—50	4—65
16-0635	47 8818 0286	СПС 08.645	Вал	2,8	Ст40X	1—75	2—85
16-0636	47 7815 7117	СН 210	Ролик	1,0	КЧ 33-8	0—23	0—45
16-0637	47 8818 0425	СПС 16.201	Кулачек	3,3	КЧ 33-8	1—10	1—80
16-0638	47 8818 0427	СПС 16.202	Кулачек	2,4	КЧ 33-8	0—85	140
16-0639	47 8818 0431	СПС 16.302	Ступица	3,1	Ст35Л	1—90	285
16-0640	47 8818 0441	СПС 16.601	Вал	9,9	Ст40Х	3—25	625
16-0641	47 8818 0442	СПС 16.603	Вал	2,2	Ст40Х	1—55	260
16-0642	47 8818 0446	СПС 16.605	Ось	1,2	Ст40X	100	1—60
16-0643	47 8818 0447	СПС 16.606	Ось	1,5	Ст40X	140	2—20

16-0644 16-0645 16-0646 16-0647 16-0648 16-0649	47 8818 0451 47 8818 0486 47 8818 0491 47 8818 0492 47 7612 4296 47 8818 0584	СПС 16.613 СПС 18.060 СПС 18.100 СПС 18.100-02 БМД 18.760 СПС 19.003	Муфта Скребок Блок сварной Блок сварной Фланец в сборе Кулачек	3,2 4,2 4,3 5,64 3,5 1,0	Ст35 — — — — — АЛ-3В	1—65 1—80 4—42 1—55 1—80 0—42	2—70 3—25 8—19 5—05 3—00 3—45
16-0650 16-0651 16-0652 16-0653	47 8818 0586 47 8818 0614 47 8818 0623 47 8818 0626	СПС 19.004 СПС 19.601 СПС 20.040 СПС 20.101	Кулачек Вал Шнек левый Корпус	0,94 3,0 24,0 13,5	Ст40X СЧ 18-36	0—42 1—70 4—50 6—15	3—30 2—90 12—25 13—80
16-0654 16-0655 16-0656	47 8818 0631 47 8818 0633 47 8818 0973	СПС 20.605 СПС 20.606 СТП 304.9.30-02	Муфта Вал шлицевой Полотно пруткового транс- портера	1,8 2,5 130,0	Ст35 Ст40X —	1—70 2—00 17—70	2—50 3—30 97—80
			Свеклоподъемник СНУ-ЗС				
16-0657 16-0658 16-0659	47 7621 1046 47 7621 1069 47 7621 1070	СНУ 516 СНУ 29 СНУ 29-01	Скоба подкапывающая Копатель Копатель	22,4 13,9 13,9	Ст65Г — —	9—40 1—80 1—80	15—60 5—65 5—65

Механизированная линия для доочистки, калибрования, сортирования, закладки корней маточной свеклы на зимнее хранение, выемки из траншей и переборки корней перед посадкой с механизированной загрузкой их в самосвалы МСК-15

16-0660 47 7623 0222 РКС 6.06.110-01 Звездочка в сборе 2.40 — 1—80 3—85 16-0661 47 7623 0183 СТП 304.9.30—03 Полотно пруткового транс- 217,8 — 33—60 153—45 портера

<b>N</b> - 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (уэла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена деталн (уэла) в руб. и коп. за штуку
---------------------	---------	----------------------------------	-------------------------------	--	--	---	--

### 17. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ДЛЯ УБОРКИ И ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ ОВОЩЕЙ И БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР

	47 3638 0001	K	омбайн томатоуборочный СКТ-	2			
17-0001	CKT-2	2.01.01.130	Транспортер подрезающих дисков	18,0		1965	5265
17-0002 17-0003 17-0004	CKT-2	2.01.01.250 2.01.01.260 2.01.01.434	Нож дисковый правый Нож дисковый левый Планка съемного транспор-	37,6 37,6 0,51	<u>-</u> Ст40	92—25 92—25 0—49	122—85 122—85 0—82
17-0005	CKT-	2.01.02.010	тера Рама элеватора	102,6	_	7525	148—00
17-0006 17-0007		2.01.02.060 2.01.02.438	Транспортер элеватора Пластина переходная транс-	134,0 0,082	Ст45	147—40 0—03	404—00 0—07
17-0008	CKT-	2.02.01.340	портеров Блок звездочек Z = 15, Z = = 28	5,1	_	12—75	1810
17-0009 17-0010		2.02.02.170 2.02.04.010	Транспортер переносной Транспортер плодов	28,3 160,0	_	39—45 127—90	77—95 300—00
17-0011 17-0012 17-0013	CKT-	2.02.04.101 2.02.04.801 2.02.04.804	Звездочка Z = 10 Труба Планка	1,4 0,45 0;45	СЧ 18-36 Тр.Ст20 Тр.Ст20	1—90 0—33 0—38	2—15 1—10 1—20

17-0014 CKT-2.03.0 17-0015 CKT-2.03.0 17-0016 CKT-2.03.0 17-0017 CKT-2.03.0	01.010 Транспортер выгрузной 01.180 Звено цепи	170,0 72,5 0,093 ы- 0,07	— — Ст3	93—65 175—10 0—05 0—14	439—15 356—20 0—09 0—21
17-0018 CKT-2.03. 17-0019 CKT-2.03.	11.801 Планка транспортера	0,3 o 107,0	Τp.Cτ20 —	0—43 89—10	0—97 207—00
17-0020 CKT-2.03. 17-0021 CKT-2.03. 17-0022 CKT-2.03. 17-0023 CKT-2.03.	02.130 Полотно транспортера 02.140 Полотно транспортера	1,2 4,3 3,1 2,3	  Ст35Л	140 690 340 070	1—95 41—90 12—50 2—90
17-0024 CKT-2.05. 17-0025 CKT-2.05. 17-0026 CKT-2.05. 17-0027 CKT-2.05. 17-0028 CKT-2.05.	00.410 Звездочка Z = 45 редукто ра сортировочного стола 03.020А Поперечная рулевая тяга 04.040 Шкив двигателя	13,0 6,7 21,2 21,6	CY 18-36 — — —	20—10 10—25 5—80 54—75 29—85	34—95 12—60 12—10 73—65 39—00

### 19. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ДЛЯ УБОРКИ И ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР

#### УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

			- · • · · · · · · · · · · · · ·				
19-0001 19-0002 19-0003 19-0004	47 7651 5130 47 7651 5131	ТЛН5-2A ПТА 15.060 ПТА 15.070 ПТА 08.606	Труба малая Подвеска правая Подвеска левая Звездочка Z = 22	0,67 2,2 2,2 1,4	  Ст45	0—54 0—28 0—28 1—15	1—10 0—85 0—85 1—90
19-0005 19-0006 19-0007	47 7651 5486	ЛМА 02.405 ЛМА 02.406 ВК 2027	Палец крайний Палец средний Головка шатуна	0,35 0,35 0,5	Ст40 Ст45 КЧ 33-8	0—33 0—33 0—45	0—55 0—55 0—85

Ŧ

<b>№</b> nos.	Код ОКП	<b>М</b> деталн (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метит- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
19-0008 19-0009	47 7651 5598 47 7651 5623	BK 6809 № 9	Пружина собачки Пружина регулятора	0,001 0,011	ПрП-II ПрП-II	0—09 0—04	$_{0-06}^{0-12}$
19-0010	47 7651 9381	МЛА 666 МЛА 666A	Втулка	0,6	Ст45	105	1—50
19-0011	47 7651 9501	МЛА 1022	Ролик	2,0	СЧ 18-36	0—65	105
19-0012 19-0013 19-0014	47 7651 9503 47 7651 9748 47 7651 9767	МЛА 1023 МЛА 6069Б МЛА 6108	Ролик Звездочка $Z = 12$ Ось	1,8 0,76 0,33	СЧ 18-36 Ст45 Ст40	0—65 0—88 0—33	1—05 1—30 0—49
19-0015 19-0016 19-0017 19-0018	47 7651 9768 47 7651 9774 47 7651 9940 47 7652 1042	МЛА 6109 МЛА 6130А МЛС 602 ЛКА 6021	Ось Звездочка Z = 16 Пружина Пружина	0,33 0,8 2,1 0,95	Ст40 Ст45 Ст65Г Ст65Г	0—33 1—05 0—90 0—41	0—49 1—55 1—65 0—70
19-0019 19-0020 19-0021 19-0022	47 7652 1346 47 7652 1347 47 7652 2003 47 7652 2029	МЛА 53.601 МЛА 53.602 МЛК 1-4 А 166	Ось Ось Шкив Крестовина муфты	0,34 0,34 11,7 0,62	Ст5 Ст5 КЧ 33-8	0—20 0—20 4—40 0—29	0—33 0—33 8—75 0—55
19-0023 19-0024 19-0025	47 7652 2031 47 7652 2087 47 7652 2141	A 168 МЛК 16Б МЛК 1003	Муфта вала Кардан Подшипник	1,5 42,4 0,75	КЧ 33-8 СЧ 18-36	0—21 23—20 0—40	1—20 61—00 0—50

	19-0026	47 7652 2145	МЛК 1005	Колесо зубчатое $Z = 84$	8,0	СЧ 18-36	2—15	3—85
	19-0027	47 7652 2147	МЛК 1006	Колесо зубчатое $Z = 34$	5,5	СЧ 18-36	1—50	2—65
	19-0028	47 7652 2149	МЛК 1007	Колесо зубчатое $Z = 41$	7,0	СЧ 18-36	1—90	3—20
	19-0029	47 7652 2153	МЛК 1009	Колесо зубчатое $Z = 14$	1,6	СЧ 18-36	0—47	0—80
	19-0030	47 7652 2165	МЛК 1016A МКЛ 6013	Шестерня Z = 21	2,6	СЧ 18-36	073	1—30
	19-0031	47 7652 2167	МЛК 1017A МКЛ 6014	Шестерня Z = 21	2,7	СЧ 18-36	0—73	1—30
	19-0032	47 7652 2171	МЛК 1020	Днск	8,6	СЧ 18-36	2—25	380
	19-0033	47 7652 2175	МЛК 1026	Втулка	0,15	СЧ 18-36	0—19	025
	19-0034	47 7652 2185	МЛК 1036	Звездочка Z = 15	0,9	СЧ 18-36	0—60	090
	19-0035	47 7652 2189	МЛК 1038A	Ползушка	0,92	СЧ 18-36	0—25	046
	19-0036	47 7652 2207	МЛК 2003	Кронштейн	0,69	КЧ 33-8	2—15	330
	19-0037	47 7652 2209	МЛК 2004	Эксцентрик правый	0,31	КЧ 33-8	0—37	0—65
	19-0038	47 7652 2213	МЛК 2006	Держатель левый	0,72	КЧ 33-8	0—35	0—85
	19-0039	47 7652 2217	МЛК 2013	Кривошип	0,7	КЧ 33-8	0—69	1—50
	19-0040	47 7652 2221	МЛК 2017	Кронштейн терки	0,69	КЧ 33-8	1—85	2—90
	19-0041	47 7652 2271	МЛК 2005	Держатель правый	0,72	КЧ 33-8	0—35	0—85
	19-0042 19-0043 19-0044 19-0045 19-0046	47 7652 2415 47 7652 2421 47 7652 2428 47 7652 2465 47 7652 2472	МЛК 6016Б МЛК 6024 МЛК 6032 МКЛ 1007А МКЛ 6086А	Шестерня $Z = 19$ Звездочка $Z = 15$ Зуб Шкив Палец натяжника	1,5 0,76 0,35 1,7 0,17	Ст45 Ст45 ПрП-11 СЧ 18-36 Ст35	1—70 0—84 0—13 0—83 0—35	2—65 1—30 0—28 1—30 0—50
251	19-0047	47 7652 2618	КЛ 103	Корпус подшипника	3,1	СЧ 18-36	0—90	1—45
	19-0048	47 7652 2620	КЛ 104	Крышка подшипника	0,95	СЧ 18-36	0—38	0—60
	19-0049	47 7652 2626	МВ 101	Шкив	13,5	СЧ 18-36	2—55	4—65
	19-0050	47 7652 2628	ЛВА 106A	Корпус подшипника	0,81	СЧ 18-36	0—35	0—55

	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детал <b>и</b> (узла)	Масса детали (уэла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
19-0051	47 7652 2634	МВ 114А	Муфта каретки	2,5	СЧ 18-36	0—69	1—15
19-0052	47 7652 2641	МВ 651	Пружина амортизатора	0,25	ПрП-II	0—10	0—23
19-0053	47 7652 2665	МЛС 184	Втулка ступицы	0,8	СЧ 18-36	0—45	0—65
19-0054	47 7652 2694	МХ 1005	Крышка корпуса подшипника	0,9	СЧ 18-36	0—37	0—55
19-0055	47 7652 2696	МХ 1024	Подшипник	0,77	СЧ 15-32	0—31	0—50
19-0056	47 7652 3431	МЛК 6036A	Звездочка Z = 29	2,9	Ст45	0—69	1—65
19-0057	47 7652 3856	КНБ 209Б	Крышка	0,13	КЧ 33-8	0—38	0—60
19-0058	47 7652 7009	ОВА 1018	Корпус подшипника	0,4	СЧ 18-36	0—25	0—36
19-0059	47 7652 7042	ОВА 4218	Обойма ролика подшипника	0,018	Ст30ХГС	0—02	0—04
19-0060	47 7652 7047	ЖМС 6Б	Звено со съребкъм Корпус подшипника Крышка корпуса подшипника Крышка корпуса подшипника	0,16		0—53	0—65
19-0061	47 7652 8120	КЛ 1001Б		3,1	СЧ 18-36	0—89	1—50
19-0062	47 7652 8122	КЛ 1002A		0.9	СЧ 18-36	0—37	0—60
19-0063	47 7652 8200	КЛ 1052A		0,73	СЧ 18-36	0—32	0—50
19-0064 19-0065 19-0066 19-0067	47 7652 8210 47 7653 3070 47 7653 3138 47 7653 3463	КЛ 1063 ЖСК 10.190 ЖСК 10.202 ЖКМ 1005A	Крышка подшипника Игла вязателя Рука сбрасывающая Кронштейн верхний	0,9 3,7 1,5 0,35	СЧ 18-36 КЧ 33-8 СЧ 18-36	0—33 8—35 2—50 0—45	0—50 9—80 4—00 0—65
19-0068	47 7653 3465	ЖКМ 1006	Кронштейн верхний	0,35	СЧ 18-36	0—45	0—65
19-0069	47 7653 4091	ЛВА 2-3-2	Клюв узловязателя	0,25	—	6—40	8— <b>50</b>

47 7653 4303 47 8622 1075	ЖСК 03.040 ККС 16.102	Звездочка Z = 13 Корпус подшипника	1,3 0,48	 СЧ 18-36	1—50 0—27	3—00 0—40
47 8622 2100 47 8622 2109 47 8622 2111 47 8622 2119 47 8622 2122	KKC 1-1A KKC 1021 KKC 1022 KKC 1054 KKC 1090	Палец Подшипник Подшипник Шкив ведущий Корпус подшипника	0,52 2,3 2,3 4,7 2,4	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—50 1—80 1—80 1—50 0—72	1-00 2-55 2-55 2-50 1-25
47 8622 2123 47 8622 2127 47 8622 2129 47 8622 2133 47 8622 2145	KKC 1091 KKC 1100A KKC 11076 KKC 20106 KKC 4072	Крышка подшипника Колесо Z = 18 Кронштейн Прижим ножа Сегмент ножевой	0,4 0,56 1,1 0,28 0,086	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 КЧ 33-8 СтУ9	0—25 1—40 0—76 0—04 0—03	0-37 1-90 1-05 0-24 0-07
47 8622 2147 47 8622 2148 47 8622 2181 47 8623 0039 47 8623 0123	ККС 4081A ККС 4082Б ККС 1108Б ЛКВ 06.000 ЛКВ 18.080A	Пластина трения Пластина трения Кронштейн Делитель средний Вал	0,17 012 1,1 4,1 3,6	СтУ9 СтУ9 СЧ 18-36 — —	006 006 075 125 225	0—13 0—13 1—05 2—30 3—85
47 8623 0173 47 8623 0180 47 8623 0336 47 8623 0598	ЛВА 2A-3 ЛВА 4-1A ЛКВ 07.101 ЛКВ 14.602	Узловязатель Звездочка Z = 19 Звездочка натяжная Звездочка Z = 12	4,6 2,2 1,9 0,54	 СЧ 18-36 Ст45	33—50 1—70 0—55 0—75	45—00 5—20 0—90 1—00
47 8623 0672 47 8623 1207	ЛКВ 18.103A ЛКВ 18.103Б	Корпус подшипника	1,5	СЧ 18-36	051	085
47 8623 0687 47 8623 0698 47 8623 0714 47 8623 0793 47 8623 0795 47 8623 0796	ЛКВ 18.602 ЛКВ 18.615 ЛКВ 19.103 ЛВА 101 ЛВА 102 ЛВА 103А	Вал Пружина Крышка ступицы Корпус подшипника Крышка подшипника Подшипник опорный	5,8 3,0 0,61 0,5 0,34 2,0	Ст45 Ст65Г СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	1—55 0—84 0—26 0—28 0—20 0—76	3—85 1—75 0—40 0—43 0—35 1—20
	47 8622 2100 47 8622 2100 47 8622 2111 47 8622 2119 47 8622 2112 47 8622 2122 47 8622 2127 47 8622 2129 47 8622 2129 47 8622 2145 47 8622 2145 47 8622 2147 47 8622 2148 47 8623 0123 47 8623 0123 47 8623 0123 47 8623 0598 47 8623 0598 47 8623 0687 47 8623 0687 47 8623 0687 47 8623 0698 47 8623 0793 47 8623 0793 47 8623 0795	47 8622 21075 KKC 16.102  47 8622 2100 KKC 1-1A 47 8622 2109 KKC 1021 47 8622 2119 KKC 1054 47 8622 2119 KKC 1054 47 8622 2122 KKC 1090  47 8622 2123 KKC 1091 47 8622 2127 KKC 1100A 47 8622 2127 KKC 11075 47 8622 2128 KKC 20105 47 8622 2145 KKC 4072  47 8622 2147 KKC 4081A 47 8622 2148 KKC 40825 47 8622 2181 KKC 11085 47 8623 0123 JKB 06.000 47 8623 0123 JKB 18.080A  47 8623 0173 JBA 2A-3 47 8623 0180 JRB 4-1A 47 8623 0336 JKB 07.101 47 8623 0598 JKB 18.103A 47 8623 0692 JKB 18.103B 47 8623 0698 JKB 18.103B 47 8623 0698 JKB 18.615 47 8623 0794 JBA 101 47 8623 0795 JBA 101 47 8623 0795 JBA 101 47 8623 0795 JBA 101	47 8622 1075       ККС 16.102       Корпус подшипника         47 8622 2100       ККС 1-1A       Палец         47 8622 2109       ККС 1021       Подшипник         47 8622 2111       ККС 1022       Подшипник         47 8622 2119       ККС 1054       Шкив ведущий         47 8622 2122       ККС 1090       Корпус подшипника         47 8622 2123       ККС 1091       Крышка подшипника         47 8622 2129       ККС 1100A       Колесо Z = 18         47 8622 2133       ККС 2010Б       Прижим ножа         47 8622 2145       ККС 4072       Сегмент ножевой         47 8622 2147       ККС 4081A       Пластина трения         47 8622 2148       ККС 4082Б       Пластина трения         47 8622 2181       ККС 1108Б       Кронштейн         47 8623 0123       ЛКВ 06.000       Делитель средний         47 8623 0180       ЛВА 2A-3       Узловязатель         47 8623 0336       ЛКВ 07.101       Звездочка Z = 19         47 8623 0598       ЛКВ 18.103A       Корпус подшипника         47 8623 0687       ЛКВ 18.602       Вал         47 8623 0793       ЛВА 101       Корпус подшипника         47 8623 0795       ЛВА 101       Корпус подшипника <t< td=""><td>47 8622 1075       ККС 16.102       Корпус подшипника       0,48         47 8622 2100       ККС 1-1A       Палец       0,52         47 8622 2109       ККС 1021       Подшипник       2,3         47 8622 2111       ККС 1022       Подшипник       2,3         47 8622 2119       ККС 1054       Шкив ведущий       4,7         47 8622 2122       ККС 1090       Корпус подшипника       0,4         47 8622 2123       ККС 1091       Крышка подшипника       0,4         47 8622 2129       ККС 1100A       Колесо Z = 18       0,56         47 8622 2129       ККС 1107Б       Кронштейн       1,1         47 8622 213       ККС 2010Б       Прижим ножа       0,28         47 8622 2145       ККС 4072       Сегмент ножевой       0,086         47 8622 2147       ККС 4081A       Пластина трения       0,17         47 8622 2181       ККС 1108Б       Кронштейн       1,1         47 8622 2181       ККС 1082Б       Пластина трения       0,12         47 8623 0123       ЛКВ 18.080A       Вал       3,6         47 8623 0173       ЛВА 2A-3       Узловязатель       4,6         47 8623 0336       ЛКВ 14.602       Звездочка Z = 19       2,2      <tr< td=""><td>47 8622 1075       ККС 16.102       Корпус подшипника       0,48       СЧ 18-36         47 8622 2100       ККС 1-1A       Палец       0,52       —         47 8622 2109       ККС 1021       Подшипник       2,3       СЧ 18-36         47 8622 2111       ККС 1022       Подшипник       2,3       СЧ 18-36         47 8622 2112       ККС 1054       Шкив ведущий       4,7       СЧ 18-36         47 8622 2122       ККС 1090       Корпус подшипника       2,4       СЧ 18-36         47 8622 2123       ККС 1091       Крышка подшипника       0,4       СЧ 18-36         47 8622 2127       ККС 1100A       Колесо Z = 18       0,56       СЧ 18-36         47 8622 2129       ККС 1107Б       Кронштейн       1,1       СЧ 18-36         47 8622 2133       ККС 2010Б       Прижим ножа       0,28       КЧ 33-8         47 8622 2147       ККС 4081A       Пластина трения       0,17       СтУ9         47 8622 2147       ККС 4081A       Пластина трения       0,17       СтУ9         47 8622 2181       ККС 4081A       Пластина трения       0,17       СтУ9         47 8622 2181       ККС 4081A       Пластина трения       0,17       СтУ9         47 8623 0133</td><td>47 8622 1075         ККС 16.102         Корпус подшипника         0,48         СЧ 18-36         0—27           47 8622 2100         ККС 1-1A         Палец         0,52         —         0—50           47 8622 2109         ККС 1021         Подшипник         2,3         СЧ 18-36         1—80           47 8622 2111         ККС 1022         Подшипник         2,3         СЧ 18-36         1—50           47 8622 2112         ККС 1090         Корпус подшипника         2,4         СЧ 18-36         1—50           47 8622 2123         ККС 1091         Крышка подшипника         2,4         СЧ 18-36         0—72           47 8622 2123         ККС 1100A         Колесо Z = 18         0,56         СЧ 18-36         0—25           47 8622 2127         ККС 1107Б         Кронштейн         1,1         СЧ 18-36         0—25           47 8622 2123         ККС 2010Б         Прижим ножа         0,28         КЧ 33-8         0—04           47 8622 2145         ККС 4072         Сегмент ножевой         0,086         СтУ9         0—03           47 8622 2147         ККС 4081A         Пластина трения         0,17         СтУ9         0—06           47 8622 2181         ККС 1108Б         Кронштейн         1,1         С</td></tr<></td></t<>	47 8622 1075       ККС 16.102       Корпус подшипника       0,48         47 8622 2100       ККС 1-1A       Палец       0,52         47 8622 2109       ККС 1021       Подшипник       2,3         47 8622 2111       ККС 1022       Подшипник       2,3         47 8622 2119       ККС 1054       Шкив ведущий       4,7         47 8622 2122       ККС 1090       Корпус подшипника       0,4         47 8622 2123       ККС 1091       Крышка подшипника       0,4         47 8622 2129       ККС 1100A       Колесо Z = 18       0,56         47 8622 2129       ККС 1107Б       Кронштейн       1,1         47 8622 213       ККС 2010Б       Прижим ножа       0,28         47 8622 2145       ККС 4072       Сегмент ножевой       0,086         47 8622 2147       ККС 4081A       Пластина трения       0,17         47 8622 2181       ККС 1108Б       Кронштейн       1,1         47 8622 2181       ККС 1082Б       Пластина трения       0,12         47 8623 0123       ЛКВ 18.080A       Вал       3,6         47 8623 0173       ЛВА 2A-3       Узловязатель       4,6         47 8623 0336       ЛКВ 14.602       Звездочка Z = 19       2,2 <tr< td=""><td>47 8622 1075       ККС 16.102       Корпус подшипника       0,48       СЧ 18-36         47 8622 2100       ККС 1-1A       Палец       0,52       —         47 8622 2109       ККС 1021       Подшипник       2,3       СЧ 18-36         47 8622 2111       ККС 1022       Подшипник       2,3       СЧ 18-36         47 8622 2112       ККС 1054       Шкив ведущий       4,7       СЧ 18-36         47 8622 2122       ККС 1090       Корпус подшипника       2,4       СЧ 18-36         47 8622 2123       ККС 1091       Крышка подшипника       0,4       СЧ 18-36         47 8622 2127       ККС 1100A       Колесо Z = 18       0,56       СЧ 18-36         47 8622 2129       ККС 1107Б       Кронштейн       1,1       СЧ 18-36         47 8622 2133       ККС 2010Б       Прижим ножа       0,28       КЧ 33-8         47 8622 2147       ККС 4081A       Пластина трения       0,17       СтУ9         47 8622 2147       ККС 4081A       Пластина трения       0,17       СтУ9         47 8622 2181       ККС 4081A       Пластина трения       0,17       СтУ9         47 8622 2181       ККС 4081A       Пластина трения       0,17       СтУ9         47 8623 0133</td><td>47 8622 1075         ККС 16.102         Корпус подшипника         0,48         СЧ 18-36         0—27           47 8622 2100         ККС 1-1A         Палец         0,52         —         0—50           47 8622 2109         ККС 1021         Подшипник         2,3         СЧ 18-36         1—80           47 8622 2111         ККС 1022         Подшипник         2,3         СЧ 18-36         1—50           47 8622 2112         ККС 1090         Корпус подшипника         2,4         СЧ 18-36         1—50           47 8622 2123         ККС 1091         Крышка подшипника         2,4         СЧ 18-36         0—72           47 8622 2123         ККС 1100A         Колесо Z = 18         0,56         СЧ 18-36         0—25           47 8622 2127         ККС 1107Б         Кронштейн         1,1         СЧ 18-36         0—25           47 8622 2123         ККС 2010Б         Прижим ножа         0,28         КЧ 33-8         0—04           47 8622 2145         ККС 4072         Сегмент ножевой         0,086         СтУ9         0—03           47 8622 2147         ККС 4081A         Пластина трения         0,17         СтУ9         0—06           47 8622 2181         ККС 1108Б         Кронштейн         1,1         С</td></tr<>	47 8622 1075       ККС 16.102       Корпус подшипника       0,48       СЧ 18-36         47 8622 2100       ККС 1-1A       Палец       0,52       —         47 8622 2109       ККС 1021       Подшипник       2,3       СЧ 18-36         47 8622 2111       ККС 1022       Подшипник       2,3       СЧ 18-36         47 8622 2112       ККС 1054       Шкив ведущий       4,7       СЧ 18-36         47 8622 2122       ККС 1090       Корпус подшипника       2,4       СЧ 18-36         47 8622 2123       ККС 1091       Крышка подшипника       0,4       СЧ 18-36         47 8622 2127       ККС 1100A       Колесо Z = 18       0,56       СЧ 18-36         47 8622 2129       ККС 1107Б       Кронштейн       1,1       СЧ 18-36         47 8622 2133       ККС 2010Б       Прижим ножа       0,28       КЧ 33-8         47 8622 2147       ККС 4081A       Пластина трения       0,17       СтУ9         47 8622 2147       ККС 4081A       Пластина трения       0,17       СтУ9         47 8622 2181       ККС 4081A       Пластина трения       0,17       СтУ9         47 8622 2181       ККС 4081A       Пластина трения       0,17       СтУ9         47 8623 0133	47 8622 1075         ККС 16.102         Корпус подшипника         0,48         СЧ 18-36         0—27           47 8622 2100         ККС 1-1A         Палец         0,52         —         0—50           47 8622 2109         ККС 1021         Подшипник         2,3         СЧ 18-36         1—80           47 8622 2111         ККС 1022         Подшипник         2,3         СЧ 18-36         1—50           47 8622 2112         ККС 1090         Корпус подшипника         2,4         СЧ 18-36         1—50           47 8622 2123         ККС 1091         Крышка подшипника         2,4         СЧ 18-36         0—72           47 8622 2123         ККС 1100A         Колесо Z = 18         0,56         СЧ 18-36         0—25           47 8622 2127         ККС 1107Б         Кронштейн         1,1         СЧ 18-36         0—25           47 8622 2123         ККС 2010Б         Прижим ножа         0,28         КЧ 33-8         0—04           47 8622 2145         ККС 4072         Сегмент ножевой         0,086         СтУ9         0—03           47 8622 2147         ККС 4081A         Пластина трения         0,17         СтУ9         0—06           47 8622 2181         ККС 1108Б         Кронштейн         1,1         С

۱	١	d	2	
ì	۲	3	п	ı

ю.	<del></del> ,							
254	<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого матыл- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	19-0098 19-0099 19-0100 19-0101 19 0102	47 8623 0802 47 7652 2628 47 8623 0810 47 8623 0820 47 8623 0822	ЛВА 106А МВ 108 ЛВА 110Б ЛВА 212 ЛВА 213Б	Корпус подшипника Корпус подшипника Гребень Педаль включения Кронштейн педали	0,81 1,6 3,5 0,34 0,5	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 28-48 КЧ 33-8 КЧ 33-8	0—35 0—53 1—85 0—38 0—54	0—55 0—85 2—70 0—75 1—15
	19-0103 19-0104 19-0105 19-0106	47 8623 0828 47 8623 0829 47 8623 0830 47 8623 0834	ЛВА 217А ЛВА 217Б ЛВА 218 ЛВА 302	Муфта включения Муфта включения Рычаг включения Рычаг включения	1,3 1,3 1,4 1,3	КЧ 33-8 КЧ 33-8 КЧ 33-8 Ст15Л	0—78 0—78 0—72 0—72	1—90 1—90 1—65 1—60
	19-0107 19-0108 19-0109 19-0110 19-0111	47 8623 0836 47 8623 0884 47 8623 0888 47 8623 0890 47 8623 0933	ЛВА 307А ЛВА 608 ЛВА 612 ЛВА 614А ЛТА 2002Б ЛТА 2002	Звездочка Z = 19 Ось Ролик Пружина Упаковщик	1,8 0,05 0,23 0,01 1,4	Ст45Л Ст35 Ст45 ПрП-II КЧ 33-8	1—35 0—48 0—57 0—12 0—85	4—30 0—60 0—75 0—18 1—85
	19-0112 19-0113 19-0114 19-0115 19-0116	47 8623 0941 47 8623 0943 47 8623 0945 47 8623 0949 47 8623 0951	ЛТА 3001 ЛТА 3002 ЛТА 3003 ЛТА 3005 ЛТА 3006	Гребень Пластина диска Диск узловязателя Шестерня $Z = 8$ Шестерня $Z = 8$	0,07 0,22 0,28 0,27 0,21	Ст55Л Ст55Л Ст55Л Ст55Л Ст55Л	0—47 1—05 3—40 1—55 1—15	0—90 1—75 4—85 2—45 1—90
	19-0117 19-0118 19-0119 19-0120	47 8623 0957 47 8623 0981 47 8623 0982 47 8623 0983	ЛТА 4022А ЛТА 6802 ЛТА 6803 ЛТА 6810	Нож Пружина Пружина Пружина Пружина	0,011 0,014 0,04 0,02	Ст65Г ПрП-II ПрП-II ПрП-II	1-90 0-12 0-12 0-28	2—35 0—16 0—17 0—36
	19-0121	47 8623 1073	ЛКВ 18.303 ЛКВ 18.614	Втулка	0,4	Ст40Л	0-22	0-95
	19-0122 19-0123 19-0124	47 8623 1170 47 8623 1208 47 8623 1353	ЛК 2007А ЛКВ 18.106 ЛВА 5Б-02	Корпус подшипника Корпус подшипника Корпус подшипника	0,42 1,4 0,52	КЧ 33-8 СЧ 18-36 —	0—19 0—49 0—71	0—75 0—80 1—20
	19-0125	47 8623 1569	Ю 381 ЛВА 638	Шайба стопорная	0,45	Ст3	0-36	075
	19-0126	47 8623 1607	ЛВА 309 ЛВА 107Г	Звездочка Z = 38	4,1	Ст45Л	1—95	4—80
	19-0127		ЛТА 15-1-1-3А	Клюв узловязателя	0,2		6-40	850
		47 3651 0001	ы	Пьнотеребилка навесная ТЛН-1	,5			
	19-0128 19-0129 19-0130 19-0131 19-0132	47 7651 2004 47 7651 2028 47 7651 2035 47 7651 2043 47 7651 2048	ТЛН-1-1Б ТЛН 8-1-1А ТЛН 12М ТЛН 22 ТЛН 003Б	Шкив Кронштейн шарнира Коробка к трактору Делитель крайний Ролик нажимной	5,6 0,42 19,2 5,2 0,82	AK-7	5—35 0—34 2—50 1—35 0—93	14—10 0—50 9—90 2—60 2—70
255	19-0135	47 7651 2050 47 7651 2054 47 7651 2065 47 7651 2067	ТЛН 005 ТЛН 011 ТЛН 025 ТЛН 028	Шкив натяжной Шкив Шкив Шкив	1,8 2,8 4,24 1,5	АЛ-9В АК-7 АК-7 АЛ-9В	1—95 1—30 2—55 1—60	5—55 6—25 9—75 5— <b>00</b>

<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу. кг	Марка раско- дуемого мегил ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
19-0137 19-0138 19-0139	47 7651 2151 47 7651 2167 47 8623 0713	ТЛН 621А ТЛН 641А ЛКВ 19.103	Ось ролика Вал коробки Крышка подшипника	0,34 1,7 0,31	Ст35 Ст5 СЧ 18-36	1—05 1—15 0—26	1—25 1—75 0—40
19-0140 19-0141 19-0142 19-0143	47 3652 0001 47 7651 5046 47 7651 5113 47 7651 5132 47 7651 5133	ПТА 05.080 ПТА 10.020А ПТА 17.010А ПТА 17.020А	Подборщик тресты ПТП-1 Труба Распределитель Шарнир Шарнир	5,2 4,0 2,9 3,0		0—85 2—75 0—68 0—68	3—85 10—30 8—30 8—10
19-0144 19-0145 19-0146 19-0147	47 7651 5153 47 7651 5157 47 7651 5159 47 7651 5161	ПТА 07.001А ПТА 08.002 ПТА 08.003 ПТА 08.004	Шкив Шкив Корпус Шкив	2,1 0,98 0,45 3,2	AK-7 AK-7 AK-7 AK-7	2—60 0—64 1—05 2—30	7—60 2—75 2—20 7—45
19-0148 19-0149 19-0150 19-0151	47 7651 5173 47 7651 5193 47 7651 5360 47 7651 5362	ПТА 03.103 ПТА 23.102 ПТА 06.605 ПТА 07.605	Корпус коробки Корпус Звездочка Z = 16 Вал	9,2 0,63 0,58 1,1	CT 18-36 CT45 CT5	4—70 0—30 0—44 1—25	7—30 0—50 0—80 1—80
19-0152	47 7651 5364	ΠΤΑ 07.607Ε ΠΤΑ 07.607Α	Вал	6,4	Ст5	5—15	780

9 Зак. 9	19-0153 19-0154 19-0155 19-0156 19-0157	47 7651 5365 47 7651 5369 47 7651 5370 47 7651 5371 47 7651 5373	ПТА 07.608А ПТА 07.613 ПТА 07.614 ПТА 07.615 ПТА 07.616	Полузвездочка Z = 12 Звездочка Z = 18 Звездочка Z = 14 Звездочка Z = 19 Звездочка Z = 18	0,35 0,76 0,81 1,1 0,38	Ст3 Ст45 Ст45 Ст45 Ст45	0—46 0—86 0—87 0—97 0—66	0—75 1—35 1—35 1—55 1—05
962	19-0158 19-0159 19-0160 19-0161	47 7651 5378 47 7651 5379 47 7651 5407 47 7651 5481	ПТА 08.607 ПТА 08.608 ПТА 23.603 ЛМА 22.101	Шестерня $Z=18$ Шестерня $Z=18$ Полузвездочка $Z=12$ Корпус подшипника	1,9 1,7 0,4 3,6	Ст45 Ст45 Ст3 СЧ 18-36	1—80 1—80 0—54 1—70	2—65 2—65 0—85 2—45
	19-0162 19-0163 19-0164	47 7651 5494 47 7651 5564 47 8623 1235	ЛМА 15.604 ПТА 06.602A ЛКА 1003	Ось Вал Крышка	0,07 2,1 <b>0,</b> 31	Ст3кп Ст5 СЧ 18-36	024 155 008	0—31 2—20 0—16
		47 3652 0003		Оборачиватель стеблей ОСН-1				
	19-0165 19-0166 19-0167 19-0168 19-0169	47 7651 5335 47 7652 6602 47 7652 6626 47 7652 6642 47 7652 6677	ПТА 00.601 ОСН 00.010 ОСН 05.000 ОСН 06.101 ОСН 03.601	Пружина Пружина Ремень с пальцем Ступица Звездочка Z = 13	0,49 6,3 6,7 2,2 0,56	ПрП-II — СЧ 18-36 Ст45	0—21 0—53 13—45 0—72 0—73	0-44 3-00 25-40 1-20 1-05
	19-0170 19-0171 19-0172 19-0173	47 7652 6680 47 7652 6723	OCH 03.602 OCH 03.001 KPH 462A OCH 11.001	Звездочка Z = 17 Шкив Диск Цилиндр	0,81 3,2 0,74 7,5	Ст45 АЛ-9В —	1—05 2—05 0—28 10—20	1—55 6—90 0—70 26—50
		47 3652 0004	П	одборщик тресты навесной ПТН	-1			
257	19-0174 19-0175 19-0176	47 7652 4440 47 7652 4449 47 7652 4459	ПТН 01.390 ПТН 01.500 ПТН 03.020	Диск Кривошип Трубка малая	4,0 0,33 0,6		2—55 1—15 0—76	700 200 130

37,00	<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (уэла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	19-0177 19-0178 19-0179 19-0180	47 7652 4473 47 7652 4534 47 7652 4569 47 7652 4570	ПТН 01.101 ПТН 03.604 ПТН 01.618 ПТН 01.619	Копир Звездочка Z = 12 Зуб барабана Вал гребенки	4,3 0,9 0,31 2,9	СЧ 18-36 Ст40X Ст65 Ст5Гпс	1—25 1—85 0—55 1—60	2—00 2—85 0—75 2—50
	19-0181 19-0182 19-0183 19-0184	47 7652 4571 47 7652 4574 47 7652 4575 47 7652 4578	ПТН 01.621 ПТН 01.623 ПТН 04.624 ПТН 01.628	Ролик Вал барабана Пружина барабана Пружина	1,2 5,4 0,15 1,1	Ст45 Ст5 ПрП-Н Ст65Г	0—37 1—95 0—14 0—48	0—55 3—60 0—25 0—85
	19-0185 19-0186 19-0187 19-0188	47 7652 4651 47 7652 4663 47 7652 4667	ПТН 03.001 ПТН 01.440 ПТН 01.560A ПТН 01.606	Коробка Труба большая Муфта Блок	6,5 0,9 6,4 2,3		7—70 0—76 7—90 3—55	17—30 1—35 13—00 5—00
		47 3654 0001		Льномолотилка МЛ-2,8П				
	19-0189 19-0190 19-0191 19-0192	47 7651 9012 47 7651 9020 47 7651 9033 47 7651 9034	МЛА 2-9 МЛА 4-1-2 МЛА 5-7 МЛА 5-8	Шкив ведущий Звездочка Z = 23 Шатун Наконечник	14,1 3,4 0,38 0,6	Ст6 —	4—90 1—75 0—90 0—57	9—10 3—50 1—25 0—95
	19-0193 19-0194	47 7651 9035 47 7651 9086	МЛА 5-9 МЛА 13-1	Наконечник Звездочка $Z=40$	0,3 3,8	МСт5 —	0—57 .2—55	0—85 4—35

9•	19-0195 19-0196 19-0197 19-0198 19-0199 19-0200	47 7651 9158 47 7651 9171 47 7651 9197 47 7651 9198 47 7661 9199 47 7651 9200	МЛА 47-2 МЛА 50-1-1 МЛА 55-1 МЛА 55-2 МЛА 55-3 МЛА 55-4	Крылач эксгаустера Рычаг Гребенка барабана Гребенка барабана Гребенка барабана Гребенка барабана	3,9 1,4 4,1 4,1 4,1 4,1	Cr3 —	2—05 1—25 1—35 1—35 1—35 1—35	4—00 2—00 2—40 2—40 2—40 2—40
	19-0201	47 7651 9227	МЛА 105А	Ступица	6,8	СЧ 18-36	1—95	3—25
	19-0202	47 7651 9229	МЛА 106	Звездочка Z = 12	2,0	СЧ 18-36	1—35	1—90
	19-0203	47 7651 9233	МЛА 108А	Звездочка Z = 12	1,7	СЧ 18-36	0—50	0—80
	19-0204	47 7651 9236	МЛА 112А	Ступица левая	6,8	СЧ 18-36	2—05	4—95
	19-0205	47 7651 9239	МЛА 116	Диск барабана	7,9	СЧ 18-36	3—00	4—60
	19-0206	47 7651 9258	МЛА 436A	Ковш элеватора	0,42	Ст3	0—06	0—19
	19-0207	47 7651 9353	МЛА 604	Палец	0,26	Ст5	0—68	0—95
	19-0208	47 7651 9380	МЛА 665	Звездочка Z = 16	1,7	Ст45	2—20	3—15
	19-0209	47 7651 9386	МЛА 674 МЛА 50-11-1	Звездочка Z = 29	2,1	Ст45	1—90	400
	19-0210 19-0211 19-0212 19-0213	47 7651 9391 47 7651 9471 47 7651 9475 47 7651 9479	МЛА 694 МЛА 0013 МЛА 1001 МЛА 1003Б	Звездочка $Z=11$ Диск Подшипник Шестерня $Z=17$	1,2 1,1 1,8 0,2	Ст45 КФ-3 СЧ 18-36 СЧ 18-36	1—55 1—05 0—58 0—38	2—25 2—00 0—95 0—60
	19-0214	47 7651 9481	МЛА 1004	Шкив вентилятора	1,2	СЧ 18-36	0—55	0—85
	19-0215	47 7651 9484	МЛА 1005	Втулка	0,23	СЧ 18-36	0—18	0—29
	19-0216	47 7651 9486	МЛА 1006	Втулка опорная	1,0	СЧ 18-36	0—56	0—85
	19-0217	47 7651 9488	МЛА 1007	Крышка втулки	0,25	СЧ 18-36	0—21	0—32
259	19-0218	47 7651 9490	МЛА 1008	Корпус подшипника	1,2	СЧ 18-36	0-43	0—70
	19-0219	47 7651 9492	МЛА 1009А	Крышка	0,35	СЧ 18-36	0-23	0—34
	19-0220	47 7651 9494	МЛА 1010Б	Крышка	0,34	СЧ 18-36	0-23	0—34

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детал <b>н</b> (узла) по черте <b>жу</b>	Нанменование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цепа детали (узла) в руб. и коп. за штуку
19-0221	47 7651 9496	МЛА 1015А	Крышка	0,85	СЧ 18-36	0-35	0—60
19-0222	47 7651 9498	МЛА 1017	Втулка	0,17	СЧ 18-36	0-24	0—34
19-0223	47 7651 9500	МЛА 1018А	Втулка	0,07	СЧ 18-36	0-21	0—29
19-0224	47 7651 9506	МЛА 1024А	Крестовина	2,3	СЧ 18-36	0-75	1—20
19-0225	47 7651 9513	МЛА 2001	Корпус	3,6	КЧ 33-8	1-00	3—45
19-0226	47 7651 9718	МЛА 6010	Пружина	0,65	Ст65	0—28	0—49
19-0227	47 7651 9721	МЛА 6015Б	Ось	0,26	Ст35	0—37	0—55
19-0228	47 7651 9726	МЛА 6022	Палец	0,2	Ст35	0—25	0—42
19-0229	47 7651 9737	МЛА 6039	Звездочка Z = 24	1,7	Ст45	2—20	2—60
19-0230	47 7651 9753	МЛА 6080	Пружина	0,72	Ст65Г	0—31	0—55
19-0231	47 7651 9754	МЛА 6081	Пружина	0,16	ПрП-II	0—06	0—14
19-0232	47 7651 9773	МЛА 6129	Звездочка Z = 12	0,58	Ст45	1—10	1—60
19-0233	47 7651 9912	МЛС 1-11	Ремень	7,2	—	1—20	17—50
19-0234	47 7651 9917	ЛКА 1007	Звездочка Z = 10	0,35	СЧ 18-36	0—15	0—22
19-0235	47 7651 9920	MB 515	Зуб барабана	0,14	Ст3	0—04	0—09
19-0236	47 7651 9921	MB 516	Зуб	0,16	Ст3	0—04	0—10
19-0237	47 7651 9924	MЛС 112A	Втулка вала	0,38	СЧ 18-36	0—31	0—46
19-0238	47 7651 9926	МЛС 113	Шестерня Z = 22	3,4	CY 18-36	1—60	2—40
19-0239	47 7651 9930	МЛС 141	Подшипник	1,8	CY 18-36	0—58	0—95
19-0240	47 7651 9932	МЛС 142Б	Звездочка Z = 22	1,4	CY 18-36	0—62	1—05

19-0241 19-0242 19-0243	47 7651 9955 47 7651 9957 47 7651 9959	МЛА 50-1-1А МЛА 50-11-2 МЛА 56-1	Рычаг Звездочка Z = 22 Звездочка	2,1 1,3 4,2	<del>-</del>	1—40 0—52 2—55	2—35 1—15 4—75
19-0244	47 7651 9982	МЛА 663Б МЛА 663	Валик	2,1	Ст60С2	1—45	255
19-0245	47 7652 1012	МЛА 47.004 ВР 07020	Крыльчатка	0,32	AK-7	0—95	1—55
19-0246 19-0247 19-0248 19-0249	47 7652 1032 47 7652 1034 47 7652 2637	А 37 МВ 103 МВ 459 МЛА 53.040	Шестерня $Z = 14$ Шестерня $Z = 75$ Створка шарнира Балка кареток	2,1 13,7 0,26 12,2	СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст3кп —	0—61 5—95 0—11 2—40	1—00 8—85 0—21 6—05
	47 3654 0005		Молотилка-терка МВ-2,5А				
19-0250 19-0251 19-0252 19-0253 19-0254	47 7654 1015 47 7654 1017 47 7654 1019 47 7654 1021 47 7654 1023	MPA 2-16-1 MPA 2-16-4 MPA 2-16-5 MPA 2-16-6 MPA 2-21-2	Остов решетного стана Решето нижнее Решето верхнее Решето верхнее Шнек зерновой	23,3 10,9 10,3 10,9 12,6		2—15 5—50 3—10 3—15 1—30	10—80 11—00 9—30 9—40 5—80
19-0255 19-0256	47 7654 1025 47 7654 1029	MP 2-22-1 MPA 2-23-1	Кожух зернового элеватора Кожух колосового элевато- за	10,0 20,7		2—85 3—75	810 1130
19-0257 19-0258 19-0259	47 7654 1031 47 7654 1033 47 7654 1044	MPA 2-23-6 MPA 2-30-1 MPA 2-35-3-1	Доска промежуточная Труба Кожух шнека	3,9 5,1 5,0		1—45 0—63 1—95	2—85 2—80 4—70
19-0260 19-0261 19-0262 19-0263	47 7654 1045 47 7654 1046 47 7654 1047 47 7654 1050	MP 2-35-3-2 MPA 2-35-4 MP 2-35-4-1 MPA 2-35-5	Шнек левый Вал тёрки Звездочка Вал подвижной	10,0 31,4 1,4 26,6		2—10 7—85 0—95 5—35	4—70 30—60 2—15 25—00

№ поз.	Код ОКП	№ деталн (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детал <b>а</b> (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукция в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узля) в руб. и коп. за штуку
19-0264 19-0265 19-0266 19-0267	47 7654 1053 47 7654 1055 47 7654 1090 47 7654 1115	MP 2-35-7 MP 2-35-8 MPA 2-81-1 <b>A</b> MP 6-2A	Звездочка натяжная Звездочка Надставка подбарабанья Кожух вентилятора	2,4 3,0 38,7 10,6	<del>-</del> 	0—51 3—80 3—20 1—85	2—20 4—15 19—10 4—70
19-0268	47 7654 1117	MPA 6-6 MP 6-3	Крыльчатка	4,5	_	235	800
19-0269	47 7654 1121	MP 7-1A MP 7-1	Вентилятор	30,0	_	1225	24—60
19-0270	47 7654 1122	MP 7-2A MP 7-2	Шнек	10,7	_	2—55	620
19-0271	47 7654 1123	MPA 7-6-1 MP 7-3	Диск	5,8	_	600	1400
19-0272 19-0273 19-0274 19-0275	47 7654 1153 47 7654 1155 47 7654 1157 47 7654 1159	MP 10.005 MP 10.018 MP 10.020 MP 10.021	Шкив Шкив Шкив Шкив	8,6 2,6 7,3 16,2	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	2—10 1—05 2—20 3—45	4—60 1—80 3—85 7—15
19-0276 19-0277	47 7654 1161 47 7654 1163	MP 10.027 MPA 10.028	Шкив Шкив	2,8 12,0	СЧ 18-36 СЧ 18-36	1—05 3—30	1—70 5—90

19-0278 19-0279 19-0280 19-0281 19-0282 19-0283	47 7654 1165 47 7654 1167 47 7654 1202 47 7654 1203 47 7572 1503 47 7572 1509	MPA 10.029 MPA 10.031 MP 40.075A MP 40.076A 54-108-1-2 54-108-2	Шкив Шкив Полотно Полотно Поверхность терочная Отсекатель	28,0 5,5 4,0 4,6 9,4 9,4	СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст. оцинков. Ст. оцинков.	6—95 1—50 0—03 0—03 4—20 2—25	13—50 2—80 3—00 2—45 7—75 7—15
19-0284	47 7654 1514	MPA 2-15-1A MPA 2-15-1	Каркас подбарабанья	81,2		15—70	5600
19-0285	47 7654 1723	MPA 60.149	Вал верхний	0,6	Ст5	078	105
	47 3655 0001	λ	Машина льнотрепальная <b>ТЛ-4</b> 0				
19-0286 19-0287 19-0288 19-0289	47 7652 5075 47 7652 5113 47 7652 5114 47 7652 5169	ТЛ 4-20 ТЛ 8-1 ТЛ 8-2 ТЛ 0032	Ремень вариатора Ремень Ремень Втулка	6,9 24,2 23,3 0,27	Ст3 Ст3 Ст3 БрОЦС5-5-5	19—90 15—70 15—35 0—70	36—80 39—20 38—10 2—70
19-0290 19-0291 19-0292 19-0293	47 7652 5174 47 7652 5179 47 7652 5180 47 7652 5182	ТЛ 1003Б ТЛ 1006А ТЛ 1007А ТЛ 1008	Шестерня Z = 68 Диск Диск Корпус подшипника	7,4 8,4 5,8 1,2	СЧ 28-48 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	2—30 5—40 5—10 1—10	3—75 8—10 7—25 1—55
19-0294 19-0295 19-0296 19-0297	47 7652 5186 47 7652 5194 47 7652 5197 47 7652 5200	ТЛ 1010 ТЛ 1014A ТЛ 1015 ТЛ 1017	Корпус подшипника Ролик направляющий Ролик нижний Ролик	2,6 2,9 7,2 1,4	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—77 1—50 2—40 0—90	1—35 2—25 3—95 1—35
19-0298 19-0299 19-0300 19-0301	47 7652 5206 47 7652 5208 47 7652 5209 47 7652 5212	ТЛ 1020 ТЛ 1021A ТЛ 1022A ТЛ 1024A	Шкив транспортера Шкив транспортера Шкив транспортера Шкив	9,8 9,8 9,8 2 <b>6,</b> 5	CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36	2—70 2—70 2—70 5—50	4—65 4—65 4—65 9— <b>75</b>

<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ля (материала)	Норматив чи- стой, продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп, за штуку
19-0302	47 7652 5216	ТЛ 1026Б	Шкив вентилятора	2,3	СЧ 18-36	1—30	2—10
19-0303	47 7652 5220	ТЛ 1028А	Шкив	25,1	СЧ 18-36	5—05	10—10
19-0304	47 7652 5222	ТЛ 1029А	Коробка	40,0	СЧ 18-36	39—00	53—00
19-0305	47 7652 5224	ТЛ 1035А	Шестерня $Z=77$	21,4	СЧ 18-36	7—10	11—60
19-0306	47 7652 5226	ТЛ 1036А	Шестерня $Z=77$	21,4	СЧ 18-36	7—10	11—60
19-0307	47 7652 5231	ТЛ 1039	Корпус подшипника	1,4	СЧ 18-36	2—00	2—65
19-0308	47 7652 5238	ТЛ 1049	Крышка	0,55	СЧ 18-36	0—28	0—43
19-0309	47 7652 5246	ТЛ 1057	Крышка подшипника	0,58	СЧ 18-36	0—29	0—45
19-0310	47 7652 5248	ТЛ 1058	Крышка подшипника	0,64	СЧ 18-36	0—31	0—48
19-0311	47 7652 5250	ТЛ 1059	Крышка подшипника	0,25	СЧ 18-36	0—21	0—33
19-0312	47 7652 5381	ТЛ 4204	Нож	5,7	Ст5	0—65	2—20
19-0313	47 7652 5382	ТЛ 4205	Нож	5,7	Ст5	0—65	2—20
19-0314	47 7652 5470	ТЛ 6005A	Вал вариатора	2,4	Ст5	1—55	2—50
19-0315	47 7652 5471	ТЛ 6006А	Вал варнатора	2,6	Ст5	1—55	2—45
19-0316	47 7652 5474	ТЛ 6013А	Вал транспортера	4,5	Ст35	1—45	2—80
19-0317	47 7652 5486	ТЛ 6031А	Вал	30,0	Ст5	5—25	12—10
19-0318	47 7652 5487	ТЛ 6032Б	Вал	32,9	Ст5	5—65	13—40
19-0319	47 7652 5488	ТЛ 6033Б	Вал	4,7	Ст5	1—85	3—35
19-0320	47 7652 5489	ТЛ 6036А	Вал	3,1	Ст5	1—60	2—65
19-0321	47 7652 5490	ТЛ 6037А	Вал передачи	3,0	Ст5	1—60	2—65

19-0322 19-0323 19-0324 19-0325 19-0326 19-0327	47 7652 5491 47 7652 5497 47 7652 5507 47 7652 5508 47 7652 5510 47 7652 5511	ТЛ 6038 ТЛ 6058 ТЛ 6082A ТЛ 6083 ТЛ 6087A ТЛ 6088A	Вал нижнего барабана Валик Вал передачи Шестерня $Z=40$ Шестерня $Z=32$ Шестерня $Z=28$	32,9 1,3 2,2 5,8 3,6 3,1	Ст5 МСт5 Ст5 Ст45 Ст45 Ст45	8—10 0—86 1—45 3—80 3—65 2—25	14—70 1—40 2—30 6—40 5—75 3—55
19-0328 19-0329 19-0330 19-0331 19-0332 19-0333	47 7652 5512 47 7652 5513 47 7652 5515 47 7653 2016 47 7653 2017 47 7653 2018	ТЛ 6090A ТЛ 6091 ТЛ 6104 ТЛ 4064Б ТЛ 4065A ТЛ 4066Б	Шестерня $Z=22$ Шестерня $Z=22$ Шестерня $Z=14$ Звено цепи транспортера Чешуйка специальная Чешуйка специальная	2,5 2,5 2,1 0,07 0,13 0,12	CT45 CT45 CT45 CT3 CT3 CT3	2—50 2—50 1—50 0—05 0—09 0—09	3—80 3—80 2—30 0—09 0—16 0—15
	47 3656 0001	Маг	шина куделеприготовительная KJ	<b>1-25</b>			
19-0334 19-0335 19-0336 19-0337 19-0338	47 7652 8010 47 7652 8011 47 7652 8015 47 7652 8016 47 7652 8017 47 7652 8021	КЛ 1-8A КЛ 1-9A КЛ 1-13A КЛ 1-14A КЛ 1-15A КЛ 1-19	Валец рифленый Валик резиновый Валец рифленый Валец рифленый Валец рифленый Пара шестерен Z = 20; 24	32,3 15,5 31,9 32,6 32,6 5,6	  	19—10 4—05 19—10 19—10 19—10 6—35	30—00 22—00 30—00 30—00 30—00 9—15
10 0000		КЛ 1-19А		0,0		0 00	0 10
19-0340 19-0341 19-0342 19-0343	47 7652 8048 47 7652 8101 47 7652 8107 47 7652 8136	КЛ 3-15 КЛ 0002 КЛ 0010 КЛ 1009	Головка шатуна Вкладыш Втулка Шкив ступенчатый	1,0 0,18 0,24 2,9	БрОЦС5-5-5 БрОЦС5-5-5 СЧ 18-36	1—95 0—52 0—69 6—35	3-40 175 200 1100
19-0344 19-0345 19-0346	47 7652 8138 47 7652 8142 47 7652 8148	КЛ 1010Б КЛ 1013 КЛ 1016	Подшипник Подшипник Шкив приводной	2,4 0,95 9,1	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—72 0—90 1—80	1—80 1—25 3—55

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ деталя (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (уэла) в руб. и коп. за штуку
19-0347 19-0348 19-0349 19-0350	47 7652 8158 47 7652 8166 47 7652 8170 47 7652 8172 47 7652 8176	КЛ 1026A КЛ 1030 КЛ 1032 КЛ 1033 КЛ 1035B	Шкив коробки Шкив Рычаг Рычаг Звездочка $Z=38$	6,9 3,0 2,0 2,1 4,1	CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36	200 086 150 150 110	3—45 1—55 2—10 2—10 1—90
19-0352 19-0353 19-0354 19-0355 19-0356	47 7652 8178 47 7652 8180 47 7652 8186 47 7652 8188 47 7652 8190	КЛ 1035Б КЛ 1037 КЛ 1038Б КЛ 1043 КЛ 1044А КЛ 1045	Кривошип Диск Головка шатуна Головка шатуна Шайба шатуна	1,3 3,4 1,2 1,6 0,05	CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36	0—52 0—90 1—05 0—90 0—28	080 160 145 135 037
19-0357 19-0358 19-0359 19-0360 19-0361	47 7652 8194 47 7652 8204 47 7652 8206 47 7652 8212 47 7652 8214	КЛ 1047A КЛ 1054 КЛ 1055A КЛ 1065 КЛ 1066	Головка шатуна Подшипник Подшипник Диск Диск	1,7 1,2 1,2 3,4 2,6	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—97 0—45 0—45 0—90 0—79	1—40 0—70 0—70 1—50 1—25
19-0362 19-0363 19-0364 19-0365	47 7652 8217 47 7652 8236 47 7652 8327 47 7652 8330	КЛ 1068 КЛ 4023А КЛ 6001 КЛ 6007	Втулка Йож Пружина вальца Палец	0,64 1,4 0,28 0,63	СЧ 18-36 Ст3 ПрП-II Ст5	0—37 0—58 0—39 0—77	0—60 1—15 0—60 1—25

19-0366 19-0367 19-0368 19-0369	47 7652 8335 47 7652 8346 47 7652 8348 47 7652 8351	КЛ 6015 КЛ 6039 КЛ 6043Б КЛ 6047	Палец Ось шкива Вал нижнего барабана Пружина	0,75 0,85 15,4 0,04	Ст5 Ст45 Ст5 ПрП-II	1—15 1—15 3—30 0—11	1—70 1—70 6—90 0—16
19-0370 19-0371	47 7652 8358 47 7652 8362	КЛ 6055 КЛ 6061Б	Шестерня Z = 27 Вал	3,2 11,6	Ст45 Ст5	1—95 2—75	3—40 5—40
19-0372 19-0373 19-0374 19-0375 19-0376	47 7652 8369 47 7652 8370 47 7652 8371 47 7652 8372 47 7652 8373	КЛ 6069A КЛ 6070 КЛ 6071 КЛ 6072 КЛ 6073	Игла Палец шатуна Шестерня $Z=28$ Шестерня $Z=14$ Шестерня $Z=14$	0,12 0,85 2,6 0,88 1,1	Ст65Г Ст35 Ст45 Ст45 Ст45 Ст45	0—11 1—15 1—80 1—25 1—25	0—18 1—65 2—70 1—90 1—90
19-0377 19-0378 19-0379 19-0380	47 7652 8374 47 7652 8376 47 7652 8377 47 7652 8378	КЛ 6074 КЛ 6075 КЛ 6076 КЛ 6077	Шестерня Z = 20 Шестерня Z = 27 Шестерня Z = 27 Шестерня Z = 26	2,0 3,2 3,1 2,4	Ст45 Ст45 Ст45 Ст45	1—70 1—95 1—95 1—80	2—90 3—40 3—40 2—70
19-0381	47 7652 8383	КЛ 6080	Звездочка $Z=11$ малая	0,78	Ст45	1-00	1—65
19-0382	47 7652 8384	<u>КЛ 6081A</u> <u>КЛ 6081</u>	Валик	5,8	Ст35	1—65	2—80
19-0383	47 7652 8385	КЛ 6082 КЛ 6082A	Валик трясилки	5,7	Ст35	1—60	3—50
19-0384	47 7652 8386	<u>КЛ 6083</u> <u>КЛ 6083A</u>	Валик	5,5	Ст35	1—60	345
19-0385	47 7652 8387	<u>КЛ 6084</u> КЛ 6084А	Валик	5,5	Ст35	160	3—45
19-0386 19-0387 19-0388	47 7652 8397 47 7652 8401 47 7652 8510	КЛ 6098 КЛ 6102A КЛ 1046	Пружина Пружина Крышка сальника	0,98 0,26 0,32	Ст65Г ПрП-И СЧ 18-36	042 020 <b>023</b>	0—80 0—38 0—34

<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса петали (уэла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб, и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	47 3658 0000	Запасные части	к комбайнам льноуборочным	ЛКВ-4Т и	ЛК-4Т		
19-0389	47 8623 0048	ЛКВ 08.040 ЛКВ 08.040A	Шкив ведущий	7,7		2—95	6—90
19-0390 19-0391 19-0392 19-0393 19-0394	47 8623 0063 47 8623 0067 47 8623 0068 47 8623 0069 47 8623 0072	ЛКВ 10.000А ЛКВ 10.040 ЛКВ 10.060 ЛКВ 10.070А ЛКВ 10.120	Барабан очесывающий Диск направляющий Муфта обгонная Щиток Кривошип	154,0 16,1 9,3 2,4 1,1	Ст45 — —	67—40 3—50 12—85 0—57 1—80	190—00 10—75 20—40 1—25 2—80
19-0395 19-0396 19-0397 19-0398	47 8623 0085 47 8623 0102 47 8623 0105 47 8623 0133	ЛКВ 13.010 ЛКВ 16.010 ЛКВ 17.020 ЛКВ 21.050A	Кожух Щит Удлинитель Трос	32,0 20,7 14,1 4,0	<u>-</u> -	9—35 4—05 2—50 1—65	22—00 9—80 8—40 4—45
19-0399 19-0400 19-0401 19-0402	47 8623 0157 47 8623 0205 47 8623 0237 47 8623 0238	ЛКВ 26.030A ЛТА 15-3-3 ЛКВ 01.601 ЛКВ 01.603A	Распределитель Игла вязателя Вал ведущий Колесо Z == 60 зубчатое	3,8 3,7 1,6 7,5	 Ст60С2 Ст45	5—10 7—20 1—45 1—10	12—90 11—40 2—20 5—60
19-0403 19-0404 19-0405	47 8623 0246 47 8623 0248 47 8623 0309	ЛКВ 01.613 ЛКВ 01.615A ЛКВ 02.001	Вал привода Колесо Z — 24 зубчатое Шкив ведомый	1,3 2,7 2,9	Ст60С2А Ст45 АЛ-4	0—87 1—60 1—65	1—50 2—75 6—20

19-0406	47 8623 0342	ЛКВ 07.104	Звездочка $Z=12$	1,7	CY 18-36	0—50	0—85
19-0407	47 8623 0343	ЛКВ 07.105	Звездочка $Z=12$	1,7	CY 18-36	0—50	0—85
19-0408	47 8623 0353	ЛКВ 07.602A	Вал	3,6	C <sub>T</sub> 50A	1—40	2—65
19-0409	47 8623 0393	ЛКВ 08.609	Пружина кареток	0,57	C <sub>T</sub> 65Γ	0—26	0—45
19-0410	47 8623 0407	ЛКВ 08.002	Шкив ведомый	3,1	AK7	2—00	7—20
19-0411	47 8623 0455	ЛКВ 10.101В	Эксцентрик	7,7	CY 18-36	4—70	6—90
19-0412	47 8623 0463	ЛКВ 10.201Б	Корпус подшипника	0,7	ҚЧ 33-8	0—59	1—55
19-0413	47 8623 0468	ЛКВ 10.402	Щека	0,09	Ст65Г	0—09	0—17
19-0414	47 8623 0469	ЛКВ 10.403	Шайба	0,13	Ст3	0—10	0—23
19-0415	47 8623 0470	ЛКВ 10.404	Диск	11,0	Ст20	0—61	3—20
19-0416	47 8623 0474	ЛКВ 10.411	Крышка подшипника	0,19	Ст08	0—09	0—24
19-0417	47 8623 0478	ЛКВ 10.601В ЛКВ 10.601Г	Вал барабана	9,3	Ст60С2А	340	6—95
19-0418	47 8623 0479	ЛКВ 10.602	Ось рамки	0,25	Ст45	038	065
19-0419	47 8623 0483	ЛКВ 10.606	Ролик	0,55	Ст45	1-25 $4-20$	1—85
19-0420	47 8623 0488	ЛКВ 10.614А	Обойма	3,8	Ст20Х		8—00
19-0421	47 8623 0521	ЛКВ 11.608A ЛКВ 11.608	Полузвездочка Z = 12	1,2	Ст45	0—83	1—30
19-0422	47 8623 0692	ЛКВ 18.607В	Вал	4,4	Ст45	2—40	3—95
19-0423	47 8623 0800	ЛВА 105	Подшипник	1,7	СЧ 18-36	1—05	1—50
19-0424	47 8623 0814	ЛВА 201	Рука сбрасывающая	1,1	КЧ 33-8	1—15	2—35
19-0425	47 8623 0816	ЛВА 202	Поводок	0,7	КЧ 33-8	0—64	1—30
19-0426	47 8623 0826	ЛВА 215	Кулачок разделителя	1,1	КЧ 33-8	0—81	1—70
19-0427	47 8626 0895	ЛВА 619А	Вал коленчатый	5,2	МСт5	10—05	13—70
19-0428	47 8623 0904	ЛВА 631	Ось механизма	0,04	Ст35	0—19	0—31
19-0429	47 8623 0905	ЛВА 632	Ролик	0,36	Ст45	0—45	0—70
19-0430	47 8623 0907	ЛВА 634А	Пружина разделителя	0,29	ПрП-II	0—10	<b>0—5</b> 0

	١	

<b>№</b> 1103.	Қод ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименован <b>ие</b> дет <b>али</b> (уэл <b>а</b> )	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена деталн (узла) в руб. и коп. за штуку
19-0431	47 8623 0927	ЛВА 006	Втулка звездочки Поводок упаковщика Боковина барабана Колесо $Z=17$ зубчатое Вал секций	0,53	БрОЦС5-5-5	1—15	2—95
19-0432	47 8623 0974	ЛТА 6050А		0,35	Ст35	0—46	0—75
19-0433	47 8623 0991	ЛКВ 10.020Б		13,1	Ст45	2—60	6—50
19-0434	47 8623 1017	ЛКВ 01.623		1,4	Ст45	0—84	1—55
19-0435	47 8623 1020	ЛКВ 02.601Б		3,9	Ст5	1—20	2—05
19-0436	47 8623 1025	ЛКВ 03.601Б	Вал секций	4,0	Ст5	1—25	2—50
19-0437	47 8623 1029	ЛКВ 08.004	Шкив ведомый	2,3	АК-7	2—05	6—00
19-0438	47 8623 1043	ЛКВ 10.107	Фланец оси гребня левый	0,6	СЧ 18-36	0—30	0—48
19-0439	47 8623 1055	ЛКВ 10.002Б	Втулка эксцентрика	0,19	БрОЦ5-5-5	0—45	1—55
19-0440	47 8623 1016	ЛКВ 11.611	Полузвездочка $Z = 28$ Полузвездочка $Z = 12$ Звездочка $Z = 13$	1,0	Ст45	0—83	1—40
19-0441	47 8623 1124	ЛВА 637Б		2,1	Ст45	0—47	2—30
19-0442	47 8623 1155	ЛКВ 11.624		0,9	Ст45	1—20	1—75
19-0443	47 8623 1158	ЛТА 118		1,9	СЧ 18-36	0—65	1—00
19-0444	47 8623 1162	ЛК 1010	Фланец оси	0,55	СЧ 18-36	0—58	0—80
19-0445	47 8623 1164	ЛКА 1010	Звездочка Z = 12	1,7	СЧ 18-36	0—50	0—85
19-0446	47 8623 1166	ЛКА 1017	Шкив ведущий	4,5	СЧ 18-36	1—35	2—25
19-0447	47 8623 1172	ЛТА 407A	Игла цепи	0,1	Ст3кп	0—05	0—09
19-0448	47 8623 1174	ЛК 4203	Прокладка	0,01	Ст08кп	0—02	0—03
19-0449	47 8623 1177	ЛК 6001A	Зуб	0,18	Ст45Л	0—38	0—80
19-0450	47 8623 1179	ЛКА 6009	Колесо Z = 29 зубчатое	1,1	Ст45	2—00	3—10

19-0451 19-0452 19-0453 19-0454 19-0455 19-0456	47 8623 1182 47 8623 1183 47 8623 1199 47 8623 1231 47 8623 1241 47 8623 1243	ЛКА 6011 ЛКА 6012 ЛКВ 10.101Г ЛКА 7-4А ЛК 2007Б ЛК 2008	Колесо $Z=29$ зубчатое Колесо $Z=38$ зубчатое Эксцентрик Цепь транспортера Корпус подшипника Втулка упорная	2,3 2,8 7,7 8,8 0,42 0,31	Ст45 Ст45 СЧ 18-36 — КЧ 33-8 КЧ 33-8	1—25 1—05 4—70 2—35 0—25 0—31	2—20 3—65 6—90 9—90 0—85 0—65
19-0457 19-0458 19-0459 19-0460 19-0461	47 8623 1251 47 8623 1320 47 8623 1198 47 8623 1367 47 8623 1714	ЛК 4001 ЛК 6910 ЛКВ 10.101В ЛК 4003 ЛКВ 11.120	Диск направляющий Ось гребня Эксцентрик Диск барабана Блок звездочек	9,6 3,9 7,7 10,4 2,2	Ст20 Ст35 СЧ 18-36 Ст20	0—50 1—35 4—70 0—42 2—50	2—85 2—25 6—90 3—00 4—00
	47 3661 0003		Жатка конопли ЖСК-2, 1				
19-0462 19-0463 19-0464 19-0465 19-0466	47 7653 3122 47 7653 3124 47 7653 3393 47 7653 3394 47 7653 3404	ЖСК 09.101 ЖСК 09.102 ЖКМ 1-3A ЖКМ 1-3-1 ЖКМ 1-26	Крышка буксы Букса Шатун в сборе Шток шатуна Башмак внутренний	0,22 0,38 4,4 1,6 7,0	CY 18-36 CY 18-36 — —	0—43 0—65 3—00 0—76 3—25	0—60 0—90 7—70 1—45 4—95
19-0467 19-0468 19-0469 19-0470 19-0471	47 7653 3405 47 7653 3458 47 7653 3459 47 7653 3461 47 7653 3463	ЖКМ 1-27 ЖКМ 1002 ЖКМ 1003 ЖКМ 1004 ЖКМ 1005	Башмак наружный Звездочка $Z=10$ натяжная Шкив Шкив натяжной Кронштейн верхний	2,4 0,86 4,1 1,7 0,35	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—89 0—67 1—20 0—89 0—45	2—95 0—95 2—15 1—45 0—75
19-0472 19-0473 19-0474 19-0475 19-0476 19-0477	47 7653 3468 47 7653 3470 47 7653 3472 47 7653 3474 47 7653 3476 47 7653 3478	ЖКМ 1010 ЖКМ 1011 ЖКМ 1012 ЖКМ 1014 ЖКМ 1015 ЖКМ 1016	Корпус коробки Крышка подшипника Крышка подшипника Крышка подшипника Стакан задний Крышка подшипника	29,4 0,21 0,31 0,43 3,6 0,3	CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36	27—55 0—20 0—23 0—25 1—50 <b>0—</b> 22	39—00 0—32 0—37 0—40 2—25 0—35

№ 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метел- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
19-0478 19-0479 19-0480 19-0481	47 7653 3480 47 7653 3482 47 7653 3484 47 7653 3486	ЖКМ 1017 ЖКМ 1018 ЖКМ 1019 ЖКМ 1020	Стакан передний Крышка подшипника Крышка подшипника Крышка подшипника	4,2 0,17 0,14 0,51	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	2—10 0—19 0—18 0—27	3—20 0—28 0—31 0—44
19-0482 19-0483 19-0484 19-0485	47 7653 3488 47 7653 3490 47 7653 3492 47 7653 3495	ЖКМ 1023 ЖКМ 1025 ЖКМ 1035 ЖКМ 2002	Шкив Шкив травоотделителя Ступица колеса Вилка специальная	1,7 1,9 5,3 0,72	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 КЧ 33-8	0—91 1—10 2—65 0—58	1—40 1—80 4—05 1—25
19-0486 19-0487 19-0488 19-0489	47 7653 3499 47 7653 3503 47 7653 3503 47 7653 3620	ЖКМ 2004 ЖКМ 2105 ЖКМ 2305 ЖКМ 6018	Крышка механизма Кронштейн тяги Кронштейн тяги Звездочка Z = 12	0,39 1,7 1,7 1,2	КЧ 33-8 КЧ 33-8 КЧ 33-8 Ст45	0—25 0—47 0—47 0—76	0—65 1—55 1—55 1—55
19-0490	47 7653 3632	ЖКМ 6048 ЖКМ 6048A	Звездочка Z = 12	0,83	Ст45	090	140
19-0491	47 7653 3633	ЖКМ 6049	Шестерня Z = 29 цилиндрическая	2,3	Ст45	160	2—75
19-0492	47 7653 3636	ЖКМ 6053	Шестерня Z = 28 кониче- ская	2,4	Ст20	235	345
19-0493	47 7653 3638	ЖКМ 6054	Шестерня Z = 25 цилиндри- ческая	1,3	Ст45	1—25	1—90
19-0494	47 7653 3640	ЖҚМ 6055	Шестерня $Z = 27$	1,3	Ст45	125	1-90

19-0495	<b>47</b> 7653 3642	ЖКМ 6056	Шестерня Z = 24 цилиндрическая	1,7	Ст45	1—25	200
19-0496	<b>47 76</b> 53 3644	ЖКМ 6057	Шестерня Z = 20 цилиндри-	1,4	Ст45	1—25	1-90
19-0497	<b>47 76</b> 53 3647	ЖКМ 6059	ческая Шестерня Z = 15 кониче-	0,86	Ст45	1—50	205
19-0498	47 7653 3649	ЖКМ 6060	ская Шестерня Z = 22 кониче- ская	1,2	Ст45	180	260
19-04 <b>9</b> 9 19-05 <b>0</b> 0	47 7653 3671 47 7653 3651	ЖКМ 6220 ЖКМ 6061	Головка тяги $U$ коническая	0,56 0,62	Ст5 Ст45	1—05 1—55	1—40 2—10
19-0501 19-0502	47 7653 3664 47 7653 3808	ЖКМ 6200- <b>02</b> ККС 1082	Заклепка специальная Крышка подшипника	0,003 0,68	ПрП-II СЧ 18-36	0—006 0—32	0—01 0—48
19-0503 19-0504 19-0505 19-0506	47 7653 3811 47 7653 3813 47 7653 3815 47 7653 4154	KKC 1083 KKC 1095 KKC 4151A KKC 33.102	Корпус подшипника Крышка подшипника Вкладыш Муфта соединительная	1,5 0,68 0,16 0,3	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СтУ9 СЧ 18-36	0—51 0—44 0—15 <b>0—1</b> 2	1—00 0—48 0—27 0—20
19-0507 19-0508 19-0509 19-0510 19-0511	47 7653 4224 47 8622 2103 47 8622 2114 47 8622 2118 47 8622 2160	MKM 20-1 KKC 1-16 KKC 1042 KKC 1047 KKC 5095A	Полумуфта Эксцентрик Шкив вала Корпус коробки Крышка ножевой головки	0,44 4,5 3,0 2,0 0,36	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СТ40	0—39 1—90 1—20 3—75 0—47	0—70 3—05 2—00 4—95 0—70
19-0512 19-0513 19-0514	47 8622 2161 47 8653 3392 47 7653 3120	KKC 50955 KKC 5096A ЖКМ 1-1A ЖСК 08.101	Крышка ножевой головки Нож в сборе Звездочка $Z=7$ транспортера	0,3 <b>7</b> 5,8 0,7	Ст5  СЧ 18-36	0—47 7—30 0—24	0—70 12—60 0—42
19-0515 19-0516 19-0517	47 7653 4321 47 8622 2163 47 7652 1043	ЖСК 08.200 ККС 6080А ЛКА 6086	Полумуфта Z == 12 Болт пальца Звездочка Z == 12	0,52 0,053 0,85	 Ст3кп Ст45	0—64 0—12 0—89	1—00 0—17 1—35

-	١
	5
	ı
	٠

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Нанменование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- Ауемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (уэла) в руб. и коп. за штуку
	47 3663 0001	Льн	оконоплемялка МЛКУ-6, МЛКУ	/-6A			
19-0518 19-0519 19-0520 19-0521 19-0522	47 7652 6018 47 7652 6019 47 7652 6020 47 7652 6021 47 7652 6022	ME 03.070 MB 03.080 MB 03.090 MB 03.100 MB 03.110	Валец Валец Валец Валец Валец	33,8 34,6 25,7 27,6 26,7	   	2—30 2—65 2—50 2—90 2—75	21—45 22—05 17—20 17—85 17—65
19-0523 19-0524 19-0525 19-0526 19-0527	47 7652 6023 47 7652 6024 47 7652 6053 47 7652 6055 47 7652 6059	МБ 03.120 МБ 03.130 МБ 02.101 МБ 02.103 МБ 03.101	Валец Валец Шкив Шкив мотора Корпус подшипника	26,5 35,0 22,5 4,9 3,2	 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	2—75 2—75 2—60 0—95 0—65	17—65 22—10 15—55 3—60 2—50
19-0528 19-0529 19-0530 19-0531 19-0532	47 7652 6061 47 7652 6113 47 7652 6118 47 7652 6120 47 7652 6151	МБ 03.102 МБ 02.601A МБ 03.602 МБ 03.603 МБ 105	Корпус подшипника Вал Блок звездочки Звездочка Z — 18 Колпачок пружины	3,4 3,3 1,4 1,2 1,8	СЧ 18-36 Ст35 Ст45 Ст45 СЧ 18-36	0—70 1—80 1—30 1—60 0—20	2—70 2—90 2—15 2—40 1—15
19-0533 19-0534 19-0535 19-0536	47 7652 6155 47 7652 6157 47 7652 6188 47 7652 6202	MB 110 MB 112 MB 619 MKY 105	Шестерня Z = 14 Колпачок пружины Звездочка Z = 12 Грибок пружины	2,4 1,8 0,58 0,2	СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст45 СЧ 15-32	0—15 0—20 0—95 0—05	1—65 1—15 1—15 0—19

19-0537 19-0538 19-0539 19-0540 19-0541	47 7652 6205 47 7652 6206 47 7652 6215 47 7652 6216 47 7652 6218	МКУ 681 МЛА 6013 МБ 02.603 МБ 20.101 МБ 20.102	Пружина Звездочка Z == 20 Блок звездочек Шкив Шкив	0,38 1,3 1,1 5,1 5,1	Ст65Г Ст45 Ст45 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—30 1—65 1—25 1—45 1—45	0—48 2—55 1—80 5—40 5—40
19-0542 19-0543 19-0544 19-0545	47 7652 6260 47 7652 6262 47 7652 6268 47 7652 6272	MB 10-4 MB 103 MB 113 MB 117	Полотно транспортера Шестерня Z = 28 Подшипник вала Подшипник нижний	6,3 9,1 0,75 3,1	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	8—70 0—15 0—40 0—45	27—60 4—85 0—86 2—00
19-0546 19-0547 19-0548 19-0549	47 7652 6273 47 7652 6274 47 7652 <b>6</b> 284 47 8623 0570	МБ 604A МБ 614 МБ 08.101 ЛКВ 14.101A	Вал главный Звездочка Z = 15 Корпус подшипника Корпус подшипника	3,4 0,84 1,4 1,4	Ст35 Ст45 СЧ 18-36 СЧ 18-36	1—85 1—65 0—85 0—85	2—75 2—35 1—70 1—70
19-0550	47 8623 0572	ЛКВ 14.102A ЛКВ 14.102	Корпус подшипника	0,36	СЧ 18-36	0-35	064
	47 3664 0001	Кон <b>оп</b> .	лемолотилка МЛК-4,5 <mark>и МЛК</mark> -	1,5A			
19-0551 19-0552 19-0553 19-0554 19-0555	47 7652 2007 47 7652 2015 47 7652 2151 47 7652 2156 47 7652 2169	МЛК 3-1 МЛК 8-3А МЛК 1008 МЛК 1010 МЛК 1019	Звездочка $Z=15$ Полотно элеватора Колесо $Z=60$ зубчатое Втулка соединительная Шестерня $Z=25$	1,0 14,4 8,7 1,0 2,8	Ст3 — СЧ 18-36 СЧ 18-36	2—35 12—80 2—75 0—25 0—97	3—75 37—80 4—45 0—45 1—60
19-0556 19-0557 19-0558 19-0559 19-0560 19-0561	47 7652 2173 47 7652 2177 47 7652 2179 47 7652 2182 47 7652 2184 47 7652 2187	МЛК 1022 МЛК 1029 МЛК 1030 МЛК 1031 МЛК 1032 МЛК 1037	Корпус подшипника Корпус подшипника Крышка корпуса Шкив Ø 150 мм Корпус подшипника Натяжник	0,45 0,6 0,6 1,8 1,8	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—54 0—30 0—30 1—05 0—58 0—58	0-75 0-46 0-46 1-65 0-95 0-90

<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детвли (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
19-0562 19-0563 19-0564 19-0565 19-0566	47 7652 2192 47 7652 2193 47 7652 2196 47 7652 2201 47 7652 2203	МЛК 1044 МЛК 1045 МЛК 1046 МЛК 1060 МЛК 1062	Звездочка $Z=24$ Шкив $\emptyset$ 320 мм Шкив $\emptyset$ 200 мм Звездочка $Z=7$ Шкив	1,7 6,6 3,1 0,69 1,8	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—63 2—05 1—25 0—59 0—86	1—00 3—75 1—95 0—85 1—35
19-0567 19-0568 19-0569 19-0570 19-0571	47 7652 2205 47 7652 2426 47 7652 2442 47 7652 7049 47 7652 7051	МЛК 1063 МЛК 6029А МЛК 6052А МЛК 13.101 МЛК 13.102	Звездочка $Z=7$ Шестерня $Z=27$ Пружина Звездочка $Z=7$ Звездочка $Z=7$	0,69 3,3 0,22 0,78 0,5	СЧ 18-36 Ст45 ПрП-II СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—24 2—80 0—33 0—26 0—19	0—39 4—30 0—50 0—43 0—31
	47 3668 0001	1	Коноплеуборочный комбайн ККП	-18			
19-0572 19-0573 19-0574 19-0575 19-0576	47 8622 0011 47 8622 0051 47 8622 0056 47 8622 0059 47 8622 0062	KKC 01.050 KKC 06.010 KKC 07.030 KKC 07.060 KKC 07.090	Нож Шкив Ремень Ремень Цепь транспортера	6,1 5,4 3,8 3,4 3,4	<u>-</u> - -	6—55 3—60 2—05 5—35 2—05	10—65 6—45 26—45 27—30 4—60
19-0577 19-0578 19-0579 19-0580	47 8622 0071 47 8622 0073 47 8622 0104 47 8622 0135	KKC 08.020 KKC 08.040 KKC 09.160 KKC 16.030	Цепь транспортера Игла цепи Звездочка Z = 25 Полотно транспортера	9,2 0,06 3,7 26,8	  	4—70 0—12 2—35 53—20	12—05 0—17 3—65 119—00

19-0581	47 8622 0141	KKC 17.030	Звездочка Z = 25	1,7		1—35	2—15
19-0582	47 8622 0144	KKC 17.060	Звездочка Z = 32	2,1		2—55	4—45
19-0583	47 8622 0188	KKC 19.360	Игла с вкладышем	3,7		1—05	3—90
19-0584	47 8622 0235	KKC 25.020	Звездочка Z = 28	3,2		1—45	2—50
19-0585	47 8622 0250	KKC 27.090	Стакан	1,8		2—40	3—45
19-0586	47 8622 0383	KKC 01.101	Ролик	1,0	СЧ 18-36	0—55	0—75
19-0587	47 8622 0385	KKC 01.102	Ролик	0,58	СЧ 18-36	0—33	0—50
19-0588	47 8622 0387	KKC 01.103	Шкив	2,2	СЧ 18-36	1—20	2—00
19-0589	47 8622 0425	KKC 01.604	Вал эксцентрика	2,2	Ст45	0—94	1—85
19-0590	47 8622 0459 47 8622 2214	KKC 03.001 KKC 03.001A	Ролик натяжной	0,76	AK-7	1—35	3—15
19-0591	47 8622 0537	KKC 06.602	Полузвездочка $Z=12$ Полузвездочка $Z=12$ Ремень Ремень	0,38	Ст45	0—48	0—70
19-0592	47 8622 0539	KKC 06.603		0,38	Ст45	0—48	0—70
19-0593	47 8622 0542	KKC 06.001		5,5	Ремень	0—24	6—95
19-0594	47 8622 0543	KKC 06.002		5,7	Ремень	0—24	7—30
19-0595	47 8622 0545	KKC 07.101	Втулка	1,4	CY 18-36	0—72	1—10
19-0596	47 8622 0549	KKC 07.103	Шестерня Z = 90	12,4	CY 18-36	4—70	7—20
19-0597	47 8622 0551	KKC 07.104	Шкив ведущий	14,3	CY 18-36	4—50	7—50
19-0598	47 8622 0557	KKC 07.107	Звездочка Z = 9	0,73	CY 18-36	0—59	0—90
19-0599	47 8622 0559	KKC 07.108	Ролик Петля шарнирная Створка шарнира Звездочка $Z=11$	0,64	СЧ 18-36	1—35	1—80
19-0600	47 8622 0565	KKC 07.401		0,18	Ст3кп	0—23	0—35
19-0601	47 8622 0572	KKC 07.409		0,17	Ст3кп	0—23	0—36
19-0602	47 8622 0587	KKC 07.607		0,45	Ст45	0—52	1—05
19-0603	47 8622 0594	KKC 07.614	Пружина каретки	2,0	Ст65Г	0—87	1—65
19-0604	47 8622 0734	KKC 09.102	Корпус вариатора	2,0	СЧ 18-36	0—63	1—10
19-0605	47 8622 0736	KKC 09.103	Диск вариатора	8,9	СЧ 18-36	8—30	11—55
19-0606	47 8622 0738	KKC 09.104	Диск вариатора	7,7	СЧ 18-36	5—60	8—05

<i>№</i> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Нанменование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукцаи в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
19-0607	47 8622 0740	KKC 09.105	Диск вариатора	8,2	СЧ 18-36	7—35	10—20
19-0608	47 8622 0750	KKC 09.409	Диск Z == 25	0,93	Ст45	0—50	1—25
19-0609	47 8622 0764	KKC 09.602	Зуб барабана	0,24	ПрП-II	0—23	0—37
19-0610	47 8622 0765	KKC 09.603	Зуб барабана	0,24	ПрП-II	0—23	0—37
19-0611	47 8622 0766	KKC 09.604	Зуб барабана	0,24	ПрП-II	0—23	0—37
19-0612	47 8622 0767	KKC 09.605	Зуб барабана	0,25	ПрП-II	0—23	037
19-0613	47 8622 0768	KKC 09.606	Зуб барабана	0,25	ПрП-II	0—23	037
19-0614	47 8622 1030	KKC 14.101	Корпус подшипника	0,85	СЧ 18-36	0—36	065
19-0615	47 8622 1093	KKC 17.101	Диск вариатора	7,5	СЧ 18-36	7—25	1020
19-0616		KKC 17.102	Гайка	0,5	СЧ 18-36	0—33	0—48
19-0617		KKC 17.601	Пружина	1,5	Ст65Г	0—87	1—45
19-0618		KKC 18.501	Бич терки левый	3,4	Ст6	1—15	2—00
19-0619		KKC 18.503	Бич терки правый	3,4	Ст6	1—15	2—00
19-0620 19-0621 19-0622 19-0623	47 8622 1156 47 8622 1158	KKC 18.602 KKC 19.101 KKC 19.102 KKC 19.103	Пружина Гайка Крышка подшипника Стакан	0,16 1,6 0,34 2,1	ПрП-II СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—06 0—53 0—24 1—05	0—16 0—95 0—37 1—70
19-0624	47 8622 1164	KKC 19.104	Крышка	0,22	СЧ 18-36	021	0—32
19-0625		KKC 19.107	Рама	33,2	СЧ 18-36	6745	88—00
19-0626		KKC 19.2056	Упаковщик	1,5	КЧ 33-8	039	1—70

19-0627 19-0628 19-0638 19-0633 19-0633	8 47 8622 1178 9 47 8622 1182 0 47 8622 1240 1 47 8622 1246	KKC 19.206A KKC 19.208 KKC 19.211 KKC 19.603 KKC 19.611 KKC 19.614	Рука Поддержка вала Муфта включения Вал включения Шайба Пружина	1,4 0,28 1,0 4,8 0,42 0,23	KЧ 33-8 KЧ 33-8 KЧ 33-8 Ст5 Ст45 ПрП-II	0—67 0—52 <b>0</b> —75 1—50 0—99 0—10	1—65 0—85 1—65 2—70 1—40 0—28
19-0633 19-0634 19-0638 19-0636	4 47 8622 1257 5 47 8622 1256 6 47 8622 1267	KKC 19.627 KKC 19.629 KKC 19.644 KKC 19.645 KKC 21.101	Звездочка Z = 18 Звездочка Z = 13 Пружина рычага Пружина Звездочка Z = 7	0,82 0,9 0,01 0,01 1,0	Ст45 Ст45 ПрП-II ПрП-II СЧ 18-36	0—31 0—43 0—008 0—005 0—31	070 095 002 001 055
19-0638 19-0638 19-0640 19-0648	9 47 8622 1315 0 47 8622 1355 1 47 8622 1379	KKC 21.102 KKC 21.103 KKC 21.602 KKC 22.101 KKC 22.419	Корпус подшипника Шкив элеватора Звездочка Z == 17 Подшипник подвески Полотно	0,4 5,8 0,64 0,16 3,5	СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст45 СЧ 18-36 Ст. оцинков.	0—25 1—15 0—52 0—19 0—04	0—38 2—35 0—90 0—30 2—10
19-0643 19-0644 19-0648 19-0646	4 47 8622 1403 5 47 8622 1436	KKC 22.426 KKC 22.428 KKC 23.102 KKC 23.103	Полотно Полотно Крышка коробки Коробка секции	4,6 1,6 0,5 12,7	Ст. оцинков. Ст. оцинков. СЧ 18-36 СЧ 18-36	006 037 027 1810	2—15 1—35 0—43 24—10
19-0649 19-0649 19-0650	8 47 8622 1460 9 47 8622 1471	KKC 23.105 KKC 23.609 KKC 24.102 KKC 24.104	Крышка коробки Звездочка Z == 14 Крышка Стакан	0,31 1,1 0,5 3,1	СЧ 18-36 Ст45 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—23 1—45 0—27 1—30	0—37 2—15 0—43 2—05
19-065 19-065 19-065 19-065	2 47 8622 1479 3 47 8622 1486	KKC 24.105 KKC 24.106 KKC 24.604 KKC 24.601	Стакан Крышка стакана Шестерня Z — 16 Вал главный	2,9 0,34 1,6 2,5	СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст45 СЧ 18-36	2—75 0—24 2—30 1—55	3—75 0—36 3—40 2—60

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (уэла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп, на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп, за штуку
19-0655	47 8622 1488	KKC 24.605	Шестерня Z = 28	3,0	Ст45	3—10	3—75
19-0656	47 8622 1490	KKC 24.606	Шестерня Z = 16	1,4	Ст45	2—20	3—20
19-0657	47 8622 1492	KKC 24.607	Звездочка Z = 12	0,45	Ст45	0—58	0—90
19-0658	47 8622 1502	KKC 25.101	Диск вариатора	11,3	СЧ 18-36	10—50	15—15
19-0659	47 8622 1544	KKC 27.604	Вал шлицевой	2,8	Ст35	2—35	3—85
19-0660	47 8622 1549	KKC 27.611	Втулка шлицевая	1,3	Ст45	1—25	1—90
19-0661	47 8622 1594	KKC 32.101	Полумуфта	0,72	СЧ 18-36	0—79	1—05
19-0662	47 8622 1603	KKC 32.104	Крышка вилки	0,25	СЧ 18-36	0—21	0—32
19-0663	47 8622 1605	KKC 32.105	Вилка	0,6	СЧ 18-36	0—60	0—85
19-0664	47 8622 1839	KKC 37.102	Колпак	0,62	СЧ 18-36	0—30	0—50
19-0665	47 8622 1841	KKC 37.103	Ступица колеса	12,8	СЧ 18-36	9-05	9—60
19-0666	47 8622 1913	KKC 44.101	Корпус	1,3	СЧ 18-36	0-46	0—75
19-0667	47 8622 1915	KKC 44.102	Звездочка Z — 14	5,6	СЧ 18-36	1-50	2—60
19-0668	47 8622 1917	KKC 44.103	Втулка ведущая	0,35	СЧ 28-48	0-56	0—75
19-0669	47 8622 1919	KKC 44.104	Втулка ведомая	0,2	СЧ 28-48	0-21	0—30
19-0670	47 8622 1924	KKC 44.602	Пружина	0,33	СТ65Г	0-14	0—25
19-0671	47 8622 1934	KKC 45.101	Корпус подшипника	2,0	CY 18-36	0—63	1-00
19-0672	47 8622 1936	KKC 45.102	Корпус подшипника	2,2	CY 18-36	0—67	1-10
19-0673	47 8622 1940	KKC 45.602	Звездочка Z = 11	0,78	C745	1—00	1-45
19-0674	47 8622 1943	KKC 45.604	Звездочка Z = 32	4,2	C745	0—90	2-70
19-0675	47 8622 2117	KKC 2015B	Головка	1,3	KY 33-8	1—75	3-25

19-0676 19-0677 19-0678 19-0679 19-0680 19-0681	47 8622 2125 47 8622 2135 47 8622 2174 47 8622 2175 47 8622 2180 47 8622 2187	ККС 1098Б ККС 2011Б ККС 9065 ЛК 17-14 ЛКА 1015 ЛТА 1013	Ролик Палец Корпус подшипника Шестерня Корпус подшипника Корпус подшипника	1,6 0,57 1,6 1,1 1,1	СЧ 18-36 КЧ 33-8 Бук — СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—53 0—33 0—37 4—75 0—41 0—41	0—85 0—70 0—50 6—15 0—65 0—65
19-0682 19-0683 19-0684 19-0685 19-0686	47 8622 2246 47 8622 2289 47 8622 2291 47 8622 2293 47 8622 2295	ККС 27.104 ККС 19.108 ЖВЛ 1022 ЖВЛ 1023 ВК 6810	Крышка Коробка Шестерня Z = 36 Шестерня Z = 18 Пружина	0,77 2,2 5,7 4,5 0,01	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 ПрП-II	0—33 2—90 3—45 1—05 0—64	0—60 4—00 4—95 1—85 0—80
19-0687 19-0688 19-0689 19-0690	47 8622 2296 47 8622 2365 47 7653 3847	BK 6811 ККС 5095Б ЖКА 1007 ЛКА 6058	Пружина Крышка Эксцентрик Полузвездочка $Z=12$	0,06 0,36 4,2 0,4	ПрП-II Ст40 СЧ 18-36 Ст2кп	1—15 0—47 1—05 0—81	1—45 0—70 1—85 1—10

# 20. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ДЛЯ УБОРКИ И ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ ХЛОПКА

## УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

20-0001 20-0002 20-0003 20-0004 20-0005	47 7661 1052 47 7661 1054 47 7661 1055	XT 40.010 XT 40.030-1	Щетка-очиститель шпинделей Воздуховод Коромысло в сборе Вал ведущий Клапан всасывающий	0,67 6,8 0,18 6,6 1,3	<u>-</u>	0-35 2-00 0-60 2-75 3-41	1—30 5—50 2—00 7—50 5—40
20-0006 20-0008 20-0008 20-0009	47 7661 1104 47 7661 1171 47 7661 1174	XT 90.310 XT 90.340 XBC 494 XBC 4004 XBC 6043A	Отсекатель левый в сборе Отсекатель правый в сборе Замок болтовой Шайба зажима Пружина	14,3 14,3 0,002 0,006 1,5		4—00 4—00 0—003 0—005 0—60	11—20 11—20 0—01 0—01 1—60

<b>№</b> поз.	Қод ОҚП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (уэла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп., на штуку	Оптовая цена детали, (уэла) в руб. и коп. за штуку
20-0011 20-0012 20-0013 20-0014 20-0015	47 7661 1201 47 7661 1295 47 7661 1416 47 7661 1419 47 7661 1421	XBCM 6124-1 XT 00.641B XT 40.112 XT 40.122A XT 40.128	Втулка Пружина Стакан Стакан Корпус	0,49 0,035 1,3 6,3 5,8	Ст35 ПрП-И СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0-67 0-11 1-00 1-30 2-90	1—60 0—18 2—30 5—20 6—80
20-0016 20-0017 20-0018 20-0019 20-0020	47 7661 1439 47 7661 1442 47 7661 1447 47 7661 1448 47 7661 1451	XT 40.612A XT 40.622 XT 40.639 XT 40.641 XT 40.654	Пружина фиксатора Шестерня 2 — 40 Вилка Вилка Шестерня Z — 40	0,008 3,1 0,27 0,35 2,9	ПрП-II Ст40Х Ст45 Ст45 Ст40Х	0—12 1—70 0—96 1—10 1—45	0—16 4—10 1—70 1—90 3—55
20-0021 20-0022 20-0023 20-0024 20-0025	47 7661 2005 47 7661 2011 47 7661 2014 47 7661 2017 47 7661 2024	12XB 30.030A 12XB 30.090-1A 12XB 30.100 12XB 30.110A 12XB 30.200-1	Стяжка Поводок малый Привод съемника в сборе Ось шестерни Шестерня Z = 30 промежу- точная	1,0 1,9 2,4 0,6 2,6	=	0—75 1—45 1—85 1—05 4—00	1—45 6—40 4—40 1—60 6—30
20-0026 20-0027 20-0028 20-0029 20-0030	47 7661 2028 47 7661 2031 47 7661 2033 47 7661 2036 47 7661 2060	12XB 30.300-1 12XB 30.310-1 12XB 30.400-1A 12XB 30.500-1A 12XB 30.830-3	Привод шпинделей Ремень привода шпинделей Дверка аппарата левая Дверка аппарата правая Шестерня Z = 90	0,32 0,28 7,4 7,4 6,5	- - - -	0—35 0—08 1—75 1—75 2—15	1—30 1—15 5—70 5—70 4—30

20-0031 20-0032 20-0033 20-0035 20-0036 20-0037 20-0038 20-0039 20-0040 20-0041	47 7661 2063 47 7661 2080 47 7661 2086 47 7661 2087 47 7661 2089 47 7661 2090 47 7661 2091 47 7661 2094 47 7661 2108 47 7661 2108 47 7661 2109	12XB 30.840 12XB 30.990A 12XB 31.010-01 12XB 31.030-2 12XB 31.050Б 12XB 31.060A 12XB 31.100-3 12XB 31.200-2 12XB 31.300-2 12XB 31.950 12XB 31.960	Поводок Прижим капота Рамка Панель нижняя левая Щит передний Щит задний Рамка каркаса Стойка Вал поворотный Уплотнение вала Уплотнение стойки	8,5 0,041 16,8 6,5 1,3 1,4 37,8 10,9 6,5 0,027 0,038	 3—30 0—08 2—70 1—25 0—70 0—77 11—70 5—30 3—15 0—49 0—49	14-90 0-17 11-60 3-20 1-30 1-40 29-00 10-10 5-80 0-70 0-70
20-0042 20-0043 20-0044 20-0045 20-0046 20-0047	47 7661 2114 47 7661 2138 47 7661 2141 47 7661 2158 47 7661 2161 47 7661 2162	12XB 32.110 12XB 35.000A 12XB 36.000A 12XB 38.000-1B 12XB 39.000B 12XB 39.000B	Крышка Кустоподъемник правый Кустоподъемник левый Редуктор передний Редуктор задний Редуктор задний	5,8 5,8 5,8 21,0 23,0 23,0	 0-43 0-03 2-40 2-40 20-05 19-85 19-85	070 007 480 480 4300 4300 4300
20-0048 20-0049 20-0050 20-0051 20-0052 20-0053	47 7661 2168 47 7661 2170 47 7661 2171 47 7661 2173 47 7661 2229 47 7661 2263	14XB 00.680 14XB 00.680-02 14XB 00.690 14XB 00.690-02 14XB 32.200-01	Вал шарнирный левый Вал шарнирный левый Вал шарнирный правый Вал шарнирный Диск верхний Редуктор передний	15,8 14,5 15,8 15,9 4,1	 5—10 5—25 5—10 5—10 1—50 19—95	23—30 26—60 23—60 22—80 7—30 43—00
20-0054 20-0055 20-0056 20-0057 20-0058	47 7661 2266 47 7661 2267 47 7661 2269 47 7661 2273 47 7661 2274	14XB 38.0006 14XB 39.0006 14XB 39.0006-01 14XB 40.000A 14XB 60.180 14XB 60.250	Редуктор задний Редуктор задний Редуктор раздаточный Крыльчатка правая Крыльчатка левая	26,8 26,8 140,0 20,5 20,5	 2700 2840 9560 1000 1000	58—00 60—00 217—00 19—55 19—55

1	
-	•

Š	Ма 1103.	Код ОКП	М детали (узла\ по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (уэла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Нормагив, чи- стой продукция в руб. и коп, на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и кой, за штуку
	20-0059	47 7661 1443	XT 40.623	Вал	1,0	Ст40X	1—05	1—60
	20-0060	47 7661 2300	12XB 30.118	Стакан передний	3,6	СЧ 18-36	2—60	4—30
	20-0061	47 7661 2301	12XB 30.119	Стакан задний	3,2	СЧ 18-36	2—72	4—40
	20-0062	47 7661 2308	12XB 30.405	Шайба рифленая	0,02	Ст35	0—19	0—26
	20-0063	47 7661 2407	12XB 30.385	Панель верхняя	6,6	Ст35	0—73	2—40
	20-0064 20-0065 20-0066	47 7661 2413 47 7661 2423 47 7661 2426	12XB 30.607A 12XB 30.618 12XB 30.623	Пружина Шестерня Z = 90 Блок шестерен Z = 19,	0,006 6,5	ПрП-II Ст40Х	0—05 1—20	007 490
	20-0067 20-0068	47 7661 2427 47 7661 2431	12XB 30.627Б 12XB 30.633	Z = 39 Сошка Шестерня Z = 30	1,82 0,21 0,95	Ст40X Ст40X Ст40X	3—00 0—20 1—05	460 035 180
	20-0069	47 7661 2433	12XB 30.637	Ось	0,31	Ст40X	0—95	1—40
	20-0070	47 7661 2434	12XB 30.638	Шестерня Z = 40	1,5	Ст40X	1—40	2—35
	20-0071	47 7661 2446	12XB 30.663	Болт специальный	0,03	Ст35	0—06	0—10
	20-0072	47 7661 2463	12XB 32.107B	Корпус подшипника	4,5	СЧ 18-36	1—62	2—80
	20-0073	47 7661 2569	12XB 32.116	Корпус подшипника нижний	1,5	СЧ 18-36	0—73	1—20
	20-0074	47 7661 2584	12XB 32.601	Вал	6,6	Ст35	1—10	3—00
	20-0075	47 7661 2595	12XB 32.671	Ролик	0,26	Ст30	0—10	0—30
	20-0076	47 7661 2596	12XB 32.675	Палец шпинделя	0,1	Ст45	0—03	0—15
	20-0077	47 7661 2605	12XB 34.205	Корпус верхний	0,4	КЧ 33-8	0—22	0—60
	20-0078	47 7661 2606	12XB 34.206	Сепаратор	0,14	КЧ 33-8	0—31	0—50
	20-0079	47 7661 2607	12XB 34.408	Крышка	0,02	Ст08кп	0—05	0—10

	20-0080 20-0081 20-0082 20-0083 20-0084 20-0085	47 7661 2609 47 7661 2610 47 7661 2634 47 7661 2637 47 7661 2641 47 7661 2646	12XB 34.608 12XB 34.618 12XB 38.611 12XB 38.613 12XB 38.699 12XB 39.653	Корпус нижний Шестерня $Z=12$ Шестерня $Z=30$ редуктора Шестерня $Z=17$ Вал горизонтальный Вал горизонтальный	0,37 0,25 1,5 0,63 1,7 1,7	Ст35 Ст40Х Ст30ХГТ Ст30ХГТ Ст40Х Ст40Х	053 055 170 130 180 210	0—80 0—70 3—40 2—45 2—85 3—35
	20-0086 20-0087 20-0088 20-0089 20-0090	47 7661 2654 47 7661 2659 47 7661 2660 47 7661 2664 47 7661 2665	12XB 40.602 12XB 40.609 12XB 40.611 12XB 40.615 12XB 40.617	Вал привода аппарата Шестерня $Z=23$ Шестерня $Z=24$ Шестерня $Z=28$ Шестерня $Z=17$ коническая	1,5 0,8 0,82 1,3 0,43	Ст40X Ст30ХГТ Ст30ХГТ Ст30ХГТ Ст30ХГТ	1—75 1—25 1—20 1—30 0—97	2—75 2—45 2—30 2—90 1—85
	20-0091 20-0092 20-0093 20-0094 20-0095	47 7661 2666 47 7661 2669 47 7661 2688 47 7661 2689 47 7661 2751	12XB 40.619 12XB 40.621 14XB 10.109 14XB 10.112 14XB 10.619	Вал привода насоса Вал редуктора Крышка Шкив Ось ролика	0,93 1,0 0,4 4,8 0,7	Ст40X Ст40X СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст45	1—70 1—70 0—23 1—25 1—55	2—55 2—60 0—44 2—80 2—25
	20-0096 20-0097 20-0098 20-0099 20-0100 20-0101	47 7661 2819 47 7661 2831 47 7661 2879 47 7661 2920 47 7661 2924 47 7661 2925	14XB 32.324 14XB 34.401 14XB 39.601A 14XB 60.101A 14XB 60.603 14XB 60.604	Диск нижний Замок болтовой Вал Шкив Вал вентилятора Конус	7,8 0,001 0,91 2,4 1,8 0,7	Ст35Л Ст10 Ст40Х СЧ 18-36 Ст40Х Ст40Х	1—80 0—003 1—50 0—87 1—35 0—70	560 001 225 180 220 110
285	20-0102 20-0103 20-0104 20-0105 20-0106 20-0107 20-0108	47 7661 2926 47 7661 5001 47 7661 6184 47 7661 6218 47 7661 6324 47 7661 6326 47 7661 6362	14XB 60.605 17XB 00.470 14XB 10.190B 14XB 20.040-1 14XB 70.340 14XB 70.360 14XB 90.080-1	Конус Трубка тонливная Контрпривод Улитка Гидрозамок Сапун Кронштейн левый	0,6 0,5 39,1 6,9 1,2 0,08 10,9	Ст40X — — — —	0—70 1—05 27—00 2—65 9—65 0—31 1—50	1—10 2—40 45—00 6—00 13—70 0—48 3—80

1	<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ деталн (узла) по чертежу	Наименование д <b>етали</b> (узла)	Масса детали (уэла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал. ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп, ня штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	20-0109 20-0110 20-0111 20-0112 20-0113	47 7661 6394 47 7661 6437 47 7661 6587 47 7661 6584 47 7661 6940	14XB 00.104 14XB 00.476 14XB 10.614 14XB 10.613 14XB 00.630-1	Патрубок Щуп Втулка Вал контрпривода Глушитель	2,0 0,5 0,13 5,8 6,5	СЧ 18-36 Ст3 Ст35 Ст40X	1—35 0—22 0—38 1—60 1—60	2—20 0—32 0—60 5—40 4—10
	20-0114 20-0115 20-0116 20-0117 20-0118	47 7661 6996 47 7661 8398 47 7661 8328 47 7661 8573 47 7662 1021	14XB 10.080E 14XB 21.730 12XB 40.613 XBCM 3-17-01 CKO 3-01-01A	Натяжное устройство Крышка шпинделя Шестерня Z — 25 Кольцо Редуктор рабочего аппарата	7,9 0,019 0,85 0,55 24,2	 Ст30ХГТ 	5-00 0-03 1-30 1-75 31-85	11—60 0—10 2—85 3—40 77—00
	20-0119 20-0120 20-0121 20-0122 20-0123	47 7662 1027 47 7662 1032 47 7662 1037 47 7662 1038 47 7662 1039	CKO 3-01-05A CKO 3-01-06A CKO 3-01-07 CKO 3-01-08 CKO 4-01	Валик левый Валик правый Шнек правый Шнек левый Раздаточный редуктор	9,2 9,2 8,4 8,4 24,8	_ _ _ _	3—50 3—50 5—00 5—00 18—80	1100 1100 950 950 4000
	20-0124 20-0125 20-0126 20-0127 20-0128	47 7662 1047 47 7662 1113 47 7662 1144 47 7662 1155 47 7662 1193	CKO 4-03-03B CKO 5-52 CKO 8-01-02A CKO 8-03-04A CKO 8-17	Полумуфта в сборе Вентилятор Обечайка малая Обечайка большая Звездочка Z = 20 натяжная в сборе	1,02 47,0 2,4 5,1 1,9		1—55 26—65 2—40 4—80 2—00	3—10 68—00 5—80 12—20 4—25

20-0129 20-0130 20-0131 20-0132	47 7662 1226 47 7662 1228 47 7662 1229 47 7662 1230	CKO 1004A CKO 1006 CKO 1009A CKO 1010A	Втулка Крышка Опора левая Опора правая	0,55 0,15 3,0 3,0	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—70 0—20 1—00 1—00	100 038 300 300
20-0133 20-0134 20-0135 20-0136 20-0137	47 7662 1236 47 7662 1247 47 7662 1290 47 7662 1350 47 7662 1591	CKO 1016 CKO 1032 CKO 4012 CKO 5065 CKO 6002	Корпус подшипника  Крышка подшипника Шкив ведущий Скребок Звездочка $Z == 16$	0,68 0,32 4,0 0,2 0,44	СЧ 18-36 СЧ 18-36 АЛ-9 Ст08кп Ст45	0-09 0-20 1-10 0-22 0-80	0-54 0-45 11-40 0-40 1-80
20-0138 20-0139	47 7662 1592 47 7662 1595	CKO 6004A CKO 6005A HIO 06.024	Вал Полумуфта	1,2 0,65	Ст40X Ст45	1—05 0—90	1—70 1—90
20-0140 20-0141 20-0142 20-0143	47 7662 1597 47 7662 1598 47 7662 1603	CKO 6002A CKO 6009A CKO 6012A	Вал Вал Блок-шестерня Z = 53, Z = = 26	0,85 0,52 1,7	Ст40X Ст40X Ст40X	105 098 150	1—60 1—40 3—30
20-0143 20-0144 20-0145 20-0146	47 7662 1617 47 7662 1626 47 7662 1627 47 7662 1628	CKO 6030A  CKO 6031  CKO 6032	Вал шлицевой Полумуфта  Шестерня Z=18 коническая	4,2 0,65 0,81	Ст45 Ст45 Ст45X	2—35 0—60 0—80	4—10 1—45
20-0146 20-0147 20-0148 20-0149	47 7662 1630 47 7662 1633 47 7662 1636	CKO 6032 CKO 6034A CKO 6035 CKO 6036	Шестерня Z = 20 Вал раздаточного редуктора Вал шлицевой Вал редуктора	1,3 1,2 2,2 1,1	Ст40X Ст40X Ст40X Ст40X	0—80 1—05 1—35 1—30	1—95 1—70 2—20 1—90
20-0150 20-0151 20-0152 20-0153 20-0154	47 7662 1641 47 7662 1665 47 7662 1695 47 7662 1698 47 7662 1715	CKO 6040 CKO 6071A CKO 6103 CKO 6104 CKO 6125	Звездочка Z = 18 Полумуфта Вал Полумуфта Болт специальный	0,65 0,65 3,6 0,65 0,12	Ст45 Ст45 Ст45 Ст45 Ст40Х Ст35	0—65 0—75 2—80 1—10 <b>0</b> —48	1—15 1—55 4—80 2—55 <b>0</b> —60

-	№ nos	Қод ОҚП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и кол. на штуку	Оптовая цена дегали (узла) в руб. и коп. за штуку
	20-0155 20-0156 20-0157 20-0158 20-0159	47 7662 3085 47 7662 3087 47 7662 3091 47 7662 3094 47 7662 3105	СКФ 30.010 СКФ 30.030 СКФ 35.010 СКФ 35.020 СКФ 35.070	Лифтер правый Лифтер левый Барабан лущильный Барабан Шнек обогатителя	2,0 2,0 57,5 47,6 11,9		1—35 1—35 19—00 19—40 6—50	2—25 2—25 33—00 45—00 13—00
	20-0160 20-0161 20-0162 20-0163 20-0164	47 7662 3108 47 7662 3118 47 7662 3144 47 7662 3145 47 7662 3178	СКФ 35.080 СКФ 35.120 СКФ 35.300 СКФ 35.310 СКФ 61.050	Звездочка Z = 63 Звездочка Z = 34 барабана Звездочка Z = 25 Звездочка Z = 28 Лента транспортера	6,7 1,2 0,95 1,8 13,4	<u>-</u> -	1—85 1—15 0—90 1—70 1—10	4-40 2-15 2-10 2-80 37-50
	20-0165 20-0166 20-0167 20-0168 20-0169 20-0170	47 7662 3205 47 7662 3206 47 7662 3219 47 7662 3221 47 7662 3224 47 7662 3231	СКФ 70.210 СКФ 70.220 СКФ 00.101A СКФ 00.103A СКФ 35.101 СКФ 30.301	Маслопровод Маслопровод Шкив Шкив Шкив лущильного барабана Подвеска	0,28 1,4 3,2 2,8 4,9 1,7	— СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст35Л	1—30 2—75 1—30 1—60 1—00 1—40	1—90 4—60 4—00 4—20 6—50 2—10
	20-0171 20-0172 20-0173 20-0174 20-0175	47 7662 3400 47 7662 3404 47 7662 3405 47 7662 3409 47 7662 3424	СКФ 00.601 СКФ 00.603 СКФ 00.604 СКФ 00.606 СКФ 10.602Б	Вал контпривода Вал Вал Вал Пружина	2,4 1,1 3,3 5,7 0,65	Ст45 Ст45 Ст45 Ст35 ПрП-II	1—80 1—50 1—90 0—35 1—00	3—00 2—30 3—45 1—80 1—65

10 Зак. 962	20-0176 20-0177 20-0178 20-0179 20-0180 20-0181	47 7662 3446 47 7662 4030 47 7662 4036 47 7662 4041 47 7662 4042 477 662 4047	CKΦ 35.609 14XB 21.020 14XB 21.640 14XB 21.650-01 14XB 21.660 14XB 21.680	Звездочка Z = 17 Рамка Шпиндель левый в сборе Диск верхний шпиндельный Вал барабана Шпиндель правый в сборе	0,67 16,5 1,8 4,1 15,9 1,4	CT45	1—10 3—10 1—55 2—25 6—45 1—55	140 1070 360 700 1510 360
-	20-0182 20-0183 20-0184 20-0185 20-0186 20-0187	47 7662 4058 47 7662 4060 47 7662 4064 47 7662 4065 47 7662 4066 47 7662 4071	14XB 30.040A 14XB 30.070A 14XB 30.110 14XB 30.120 14XB 30.120-01 14XB 31.010	Зацеп средний левый Зацеп Щиток лобовой левый Щиток лобовой левый Щиток лобовой правый Рамка	0,45 0,45 3,2 2,8 2,8 17,2		0—33 0—35 1—42 1—15 1—15 3—85	0—60 0—60 3—00 2—45 2—45 11—80
	20-0188 20-0189 20-0190 20-0191 20-0192	47 7662 4072 47 7662 4074 47 7662 4081 47 7662 4082 47 7662 4087	14XB 31.020 12XB 31.040-2 14XB 35.000 14XB 36.000 14XB 40.000-1	Рамка Панель нижняя правая Кустоподъемник правый Кустоподъемник левый Редуктор раздаточный	17,7 6,5 6,4 6,4 140,0	dien deen Seen deen	4—20 1—35 2—45 2—45 96—00	12—00 3—20 5—10 5—10 217—00
	20-0193 20-0194 20-0195 20-0196 20-0197	47 7662 4175 47 7662 4184 47 7662 4229 47 7662 4246 47 7662 4247	14XB 70.810-1 14XB 70.840A-01 14XB 72.120 14XB 90.010 14XB 90.030	Муфта поворотная Замок гидравлический Маслопровод Обтекатель правый Обтекатель передний	0,92 1,2 0,26 7,0 12,4	<del>-</del>	3—45 5—85 1—10 1—45 3—05	500 920 230 435 1000
289	20-0198 20-0199 20-0200 20-0201 20-0202	47 7662 4453 47 7662 4454 47 7662 4456 47 7662 4457 47 7662 4470	14XB 34.602 14XB 34.602-01 14XB 34.606 14XB 34.608 14XB 40.101	Кольцо Кольцо Шестерня Z == 12 Вал съемника Шкив	0,006 0,012 0,22 3,1 6,5	Ст45 Ст45 Ст40X Ст35 СЧ 18-36	0—13 0—16 0—57 1—30 1—80	0—20 0—23 1—00 2—80 4—00

Љ поз.	Код ОКП	М деталн (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (уэла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукция в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узда) в руб. и кон. за штуку
20-0203 20-0204 20-0205	47 7662 4483 47 7662 4486 47 7662 4488	14XB 40.603 14XB 40.605 14XB 40.607	Вал Вал редуктора Шестерня Z = 18 кониче- ская	1,9 3,8 0,64	CT40X CT40X CT30XГT	1—50 2—40 1—20	2—40 4—10 2—55
20-0206 20-0207 20-0208	47 7662 4489 47 7662 4490 47 7662 4491	14XB 40.608 14XB 40.609 14XB 40.611	Шестерня Z = 18 Шестерня Z = 22 Блок шестерен Z = 28,	0,53 1,0	Ct30XFT Ct30XFT	1—20 1—35 1—95	2—30 2—60 4—15
20-0208 20-0209 20-0210 20-0211 20-0212	47 7662 4492 47 7662 4495 47 7662 4497 47 7662 4499	14XB 40.612 14XB 40.614 14XB 40.615 14XB 40.616	Блок шестерен Z = 28, Z = 26  Шестерня Z = 24  Вал привода вентиляторов Вал редуктора Вал редуктора	2,2 1,1 1,5 1,5 3,4	C730XFT C730XFT C740X C740X C740X	1—95 1—20 1—90 1—70 3—25	2—70 3—05 2—65 5—20
20-0213 20-0214	47 7662 4812 47 7662 4813	14XB 21.517 14XB 21.518	Элемент захватывающий левый Элемент захватывающий	0,45 0,45	Ст65Г Ст65Г	0—15 0—15	3—10 3—10
20-0215 20-0216 20-0217	47 7662 4827 47 7662 4828 47 7662 4845	14XB 00.470 14XB 00.490 14XB 21.629	правый Вал шарнирный Вал шарнирный правый Палец шпинделя	15,2 14,2 0,12	  Ст45	6—90 6—90 <b>0</b> —06	25—60 25—30 0—18
20-0218 20-0219 20-0220	47 7662 4851 47 7662 6320 47 7662 6363	14XB 34.150 14XB 70.500A 14XB 90.090-1	Вал в сборе Цилиндр Кронштейн прав <b>ый</b>	3,7 24,5 10,9		5—85 12—25 1—50	910 2370 380

10.	20-0221 20-0222	47 7663 1194 47 7663 1195	УПХ 118 <b>A</b> УПХ 119 <b>A</b>	Крышка корпуса Корпус подшипника	0,31 1,5		0—19 0—44	0—42 1—05
Ç	20-0223 20-0224 20-0225 20-0226 20 0227	47 7663 1251 47 7663 4004 47 7663 4008 47 7663 4011 47 7663 4053	УПХ 329A КВ-4.040 КВ-4.080 КВ-4.110 КВ-4.101	Шайба зубчатая Вал в сборе Звездочка Z == 28 Подаватель дисковый Крышка подшипника	0,4 3,1 1,7 11,1 0,3	Ст20 — — — — СЧ 18-36	0-47 100 170 275 025	0—80 2—30 2—95 9—10 0—50
	20-0228 20-0229 20-0230 20-0231 20-0232	47 7663 4054 47 7663 4056 47 7663 4057 47 7663 4145 47 7663 4146	KB-4.102 KB-4.104 KB-4.105 KB-4.601 KB-4.602	Корпус редуктора Корпус редуктора Крышка проходная Вал ведущий Шестерня Z == 48 кониче- кая	9,2 5,5 0,45 0,67 0,9	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст40X Ст40X	3—70 2—95 0—33 1—60 1—55	8—10 7—60 1—15 2—30 3—25
	20-0233 20-0234 20-0235 20-0236 20-0237	47 7663 4147 47 7663 4150 47 7663 4155 47 7663 4156 47 7663 4159	KB-4.603 KB-4.606 KB-4.612 KB-4.613 KB-4.6165	Валик Вал Вал Вал Пружина	0,8 1,5 1,5 1,6 0,55	Ст40 Ст40Х Ст40Х Ст40Х ПрП-II	1—30 1—40 1—40 1—40 0—55	2—05 2—20 2—20 2—30 1—20
	20-0238 20-0239 20-0240 20-0241 20-0242	47 7663 4163 47 7663 4164 47 7663 4166 47 7663 4167 47 7663 4174	KB-4.621 KB-4.622 KB-4.624 KB-4.626 KB-4.634	Вал карданной передачи Вал шлицевой Пружина Фланец Шестерня Z == 18	0,9 1,8 0,41 0,59 0,5	Ст45 Ст45 ПрП-II Ст45 Ст40Х	1—20 1—75 0—10 1—50 1—80	2—00 2—65 0—46 2—05 3—00
	20-0243 20-0244 20-0245 20-0246	47 7663 4200 47 7663 4212 47 7663 4213 47 7663 4247	3,6KB 030 3,6KB 101 3,6KB 102A 3,6KB 602	Подаватель дисковый Крышка подшипника Корпус Вал	18,6 0,36 3,1 2,5	СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст40X	0—85 0—24 1—30 1—30	7—65 0—60 3—10 2—20
291	20-0247 20-0248 20-0249	47 7663 4311 47 7663 4358 47 <b>76</b> 63 4361	КВ-4.600 КВ-4.641 <b>Қ</b> В-4.644	Труба в сборе Вал карданной передачи Фланец	5,1 1,1 0,5	Ст45 Ст45	3—30 1—30 0—80	6—90 2—10 1—95

200	<b>№</b> поз.	Қод ОҚП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого мегал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	20-0250 20-0251 20-0252 20-0253 20-0254	47 7663 4370 47 7664 1028 47 7664 1029 47 7664 1034 47 7671 3335	KB-4.664 ПХМ 10.160 ПХМ 10.170 ПХМ 31-010A XBA 61.101	Вал шлицевый Ремень обогатителя Ремень транспортера Опора передняя в сборе Шкив	1,8 1,2 4,25 8,3 3,4	Ст45 — — — СЧ 18-36	1—50 0—49 0—75 5—40 2—90	2-40 6-20 19-40 10-10 4-70
	20-0255 20-0256 20-0257 20-0258 20-0259	47 7671 3334 47 7671 3333 47 7671 3337 47 7671 3338 47 7671 3340	XBA 61.604 XBA 61.603 XBA 30.410 XBA 30.410-01 XBA 00.101	Вал Вал Кустоподъемник Кустоподъемник Шкив	4,6 3,8 6,4 6,4 6,7	Ст40X Ст40X — — СЧ 18-36	2—25 2—00 3—65 3—65 3—80	440 390 710 710 680
	20-0260 20-0261 20-0262 20-0263	47 7671 3339	XBA 00.102 XT 00.250A XBA 00.680 CKO 1020	Шкив Трубка топливная Вал шарнирный Шкив	5,0 0,26 11,2 4,9	СЧ 18-36 — СЧ 18-36	1—25 0—70 5—45 1—80	2—80 1—75 23—10 6—80
	20-0264 20-0265 20-0266 20-0267		НЮ 07.048 НЮ 08-250 КВ 4.429A КВ 4.429A-01	Пружина Звездочка Z = 18 Лапа левая Лапа правая	0,003 1,6 8,6 8,6	ПрП-II Ст65Г Ст65Г	005 150 250 250	007 260 570 570
	20-0268		14XB 10.260-1 14XB 10.260-2	Натяжное устройство	9,0	g <b></b>	920	19—00

20-0269 20-0270 20-0271 20-0272 20-0273	14XB 21.301 14XB 21.920 14XB 21.930 ПXБ 30.050Б 12XB 30.050-1A	Диск нижний Шпиндель левый Шпиндель правый Ремень рабочий Щиток промежуточный пра- ый	7,8 1,7 1,7 6,6 2,0	Ст35Л — — — — —	068 165 165 065 110	4—20 6—00 6—00 27—00 2—00
20-0274 20-0275 20-0276 20-0277 20-0278	12XB 30.060-1A 14XB 30.101 14XB 30.102 XBA 30.200 12XB 30.662B	Щиток промежуточный Стакан передний Стакан задний Редуктор левый Пружина	2,0 4,45 3,2 28,2 1,0	СЧ 18-36 СЧ 18-36 — ПрП-II	1—10 3—20 2—10 26—40 0—02	2—00 5—20 3—50 58—00 0—36
20-0279 20-0280 20-0281 20-0282 20-0283	12XB 32.100-1A 12XB 32.400-1A 12XB 32.627B 12XB 33.100-1A 14XB 34.000B	Шпиндель левый в сборе Колодка Пружина Шпиндель правый в сборе Съемник в сборе	1,5 1,0 0,06 1,5 7,9	 ПрП-II 	1—55 0—48 0—16 1—55 11—80	3—70 2—30 0—24 3—70 25—60
20-0284	14XB 34.120B XBC 1-6-4-2	Щетка	0,22	وشنع	051	140
20-0285 20-0286 20-0287 20-0288 20-0289	СКФ 35.380 14XB 34.545Д 14XB 38.020 14XB 38.605 14XB 39.010	Звездочка Z = 63 натяжная Планка Вал с шестерней в сборе Вал проходной Редуктор левый	1,2 0,05 3,2 1,9 28,2	Ст35 Ст40X	2—50 0—02 3—20 2—35 28—25	4—60 0—06 6—50 3—85 60—00
20-0290 20-0291 20-0292 20-0293	14XB 40.617 14XB 40.618 14XB 39.606 14XB 70.602	Вал Шестерня Z = 18, Z = 21 Вал горизонтальный Штуцер	2,4 0,65 1,8 <b>0,1</b>	Ст40Х Ст30ХГТ Ст40Х Ст35	1—85 1—30 1—55 <b>0—19</b>	2—95 2—70 2—60 0—30

8	<b>№</b> 1103.	Код ОКП	Ж. детали (узла) по чертежу	Наименование дет <b>али</b> (узла)	Масса детали (уэла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого мечал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
,	-	47 3671 0002	Машина хло	опкоуборочная для тонковолокни				OKms
	20-0294 20-0295 20-0296 20-0297 20-0298	47 7662 4821 47 7662 4822 47 7662 4823 47 7662 4824 47 7662 4825	75HIO.30.030-1 75HIO.31.010-1 75HIO.31.020-1 75HIO.36.010 75HIO.36.020	Щнток правый Щнток задний Щиток задний Барабан поджимной Вал барабана	2,1 2,5 1,6 3,2 14,2	= =	1—80 1—80 1—65 2—85 6—70	3—20 3—50 3—20 7—40 17—60
		47 3671 0005		Машина хлопкоуборочная ХН-3,	6			
	20-0299 20-0300 20-0301 20-0302 20-0303	47 7661 3254 47 7661 3256 47 7661 3258 47 7661 3262 47 7661 3263	XBH 66.090 XBH 66.110 XBH 66.120 XBH 66.101 XBH 66.102	Щит разделительный Вал Вал Поводок Шестерня Z = 72	2,7 15,9 19,4 0,5 7,8	— Д АЛ-9В СЧ 18-36	1—40 5—00 13—60 1—80 8—45	2—70 11—30 23—00 3—60 13—30
	20-0304 20-0305 20-0306 20-0307	47 7661 3264 47 7661 3291 47 7661 7153 47 7661 7157	XBH 66.103 XBH 66.601 XH 00.970 XH 00.990	Шкив Шестерня Z = 18 Вал шарнирный левый Вал шарнирный правый	3,6 1,25 16,3 15,9	СЧ 18-36 Ст40X	1—10 1—95 8—50 8—50	2—20 3—60 28—00 28—10
	20-0308 20-0309 20-0310 20-0311	47 7661 7218 47 7661 7220 47 7661 7229 47 7661 7240	XH 20.030 XH 20.050 XH 20.110 XH 30.060A	Ограждение раднатора Кожух в сборе Колено Рамка каркаса левая	7,7 8,7 1,4 38,3	1 1 1 1	5—80 2—00 0—45 10—90	11—40 5—00 1—20 26—50

20-0312	47 7661 7257	XH 30.200B	Редуктор левый	28,0		26—40	58—00
20-0313	47 7661 7290	XH 31.060A	Рама каркаса правая	37,9		10—90	27—20
20-0314	47 7661 7291	XH 31.200B	Редуктор левый	28,2		26—25	58—00
20-0315	47 7661 7294	XH 31.380B XH 31.380A	Кустоподъемник левый	5,8		220	460
20-0316	47 7661 7297	XH 40.000	Редуктор раздаточный	145,0		100—20	232—00
20-0317	47 7661 7324	XH 70.010	Устройство запорное	0,15		2—15	2—95
20-0318	47 7661 7726	XH 70.691A	Пружина	0,009		0—08	0—11
20-0319	47 7661 7347	XH 72.340	Маслопровод	0,31		0—95	2—10
20-0320	47 7661 7348	XH 72.350	Пробка горловины	0,16		1—15	2—00
20-0321	47 7661 7358	XH 73.140	Радиатор	21,8		9-40	19—40
20-0322	47 7661 7359	XH 73.150	Подшинник	0,075		0-16	0—46
20-0323	47 7661 7360	XH 73.160	Угольник	0,26		1-50	2—20
20-0324	47 7661 7362	XH 73.200	Клапан предохранителей	1,1		7-05	9—60
20-0325	47 7661 7370	XH 73.540	Колесо копирующее правое	4,6		6-00	9—40
20-0326 20-0327 20-0328 20-0329 20-0330 20-0331	47 7661 7372 47 7661 7374 47 7661 7377 47 7661 7378 47 7661 7379 47 7661 7386	XH 73.560 XH 73.650 XH 73.760 XH 73.770 XH 73.780 XH 73.860	Колесо копирующее левое Клапан обратный Тройник Рычаг двухплечий Гидрораспределитель Кустоподъемник правый	4,6 0,26 0,27 0,29 5,1 11,4	<del>-</del>  	6—00 4—25 1—65 1—00 24—00 9—70	9—40 6—10 2—35 1—60 34—00 17—80
20-0332	47 7661 7387	XH 73.870	Кустоподъемник левый	11,4	Ст35	9—70	17—80
20-0333	47 7661 7402	XH 90.010	Обтекатель переднего колеса	12,4		5—90	14—50
20-0334	47 7661 7407	XH 90.040	Обтекатель левый	16,1		7—10	15—60
20-0335	47 7661 7410	XH 90.050	Обтекатель правый	16,1		7—10	15—60
20-0336	47 7661 7514	XH 00.616	Полумуфта	0,34		1—25	1—80
20-0337	47 7661 7558	XH 00.890-1	Трубка топливная	0,25		0—65	1—75

<b>)</b> % поз.	Код ОКП	№ деталн (узла) но чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (уэла) по чертежу, кг	Марка расто- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп, за штуку
20-0338 20-0339 20-0340 20-0341 20-0342	47 7661 7682 47 7661 7683 47 7661 7684 47 7661 7685	XH 40.105 XH 40.601 XH 40.602 XH 40.605	Шкив Вал Вал Блок-шестерня Z = 26, Z = = 30 Шестерня Z = 20	6,1 3,0 1,1 2,1	СЧ 18-36 Ст40X Ст40X Ст30XГТ	175 275 120 205	3—70 4—45 1—85 4—75
20-0343 20-0344 20-0345 20-0346 20-0347	47 7661 7815 47 7661 7820 47 7661 7834 47 7661 7940 47 7661 7973	XH 73.614 XH 73.622 XH 73.684 XH 73.684A XH 20.010A	Пружина Пружина Пружина Пружина Пружина Пружина Огражденне фильтра	0,002 0,039 0,33 0,33 2,6	ПрП-II ПрП-II ПрП-II ПрП-II	0-08 0-21 0-25 0-25 2-15	0
20-0348	47 7661 7994	XH 30.4105 XH 30.410A	Кустоподъемник правый	5,8		220	470
20-0349 20-0350 20-0351	47 7661 8090 47 7661 8091 47 7661 8109	14XB 21.030A 14XB 21.040A 14XB 21.370	Панель нижняя левая Панель нижняя правая Рамка правая	4,2 4,2 19,0	 	1—35 1—35 3—70	2—90 2—90 12—00
20-0352	47 7661 8110	14XB 21.380E 14XB 21.380A	Кустоподъемник левый	5,9		2—00	4—50
20-0353	47 7661 8113	14XB 21.410B 14XB 21.410A	Кустоподъемник правый	5,9		2—00	450

20-0354 20-0355	47 7661 8173 47 7661 8322	XH 10.101 XH 40.607	Шкив Блок-шестерня Z = 26, Z = = 27	6,9 1,9	СЧ 18-36 Ст30ХГТ	3—80 2—05	6—50 4—20
20-0356 20-0357 20-0358	47 7661 8323 47 7661 8324 47 7661 8335	XH 40.608 XH 41.000 XH 01.890	= 27 Шестерня Z = 23 Редуктор раздаточный Трубка топливная	0,95 142,0 0,3	Ст30ХГТ —	1—70 76—10 0—55	3—00 231—00 1—60
20-0359 20-0360 20-0361 20-0362 20-0363	47 7661 8440 47 7661 8441 47 7661 8442 47 7661 8572 47 7662 4843	14XB 21.230 14XB 21.240A 14XB 21.250A HЮ 07.426 14XB 22.626	Рамка левая Щиток левый Щиток правый Пружина Полумуфта	18,9 2,0 2,0 0,007 0,34	  ПрП-II Ст40Х	3—70 1—15 1—15 0—05 1—30	11—90 2—10 2—10 0—07 1—90
20-0364 20-0365 20-0366 20-0367		XBH 01.102 XH 30.602 HIO 07.053 XBH 66.609	Шкив Вал горизонтальный Пружина Вал	4,7 0,98 0,004 11,9	СЧ 18-36 Ст40Х ПрП-II Ст35	1—25 2—05 0—05 2—55	2—50 3—10 0—07 7—20
	47 3671 0009	Ма	шина хлопкоуборочная 17ХВ-	1,8Б			
20-0368 20-0369 20-0370 20-0371 20-0372 20-0373	47 7661 5006 47 7661 5099 47 7661 5153 47 7661 5208 47 7661 5237 47 7661 5244	17XB 00.690 17XB 40.000 17XB 30.103 17XB 38.602 17XB 00.690-3 17XB 38.000-1B	Вал шарнирный Редуктор раздаточный Стакан Вал Вал шарнирный Редуктор	15,6 120,0 4,0 0,93 16,5 26,8		5—10 80—20 2—25 1—35 5—10 22—15	23—60 186—00 3—85 2—05 23—60 51—00
	47 3672 0002		Подборщик хлопка ПХН-1,2				
20-0374	47 7664 2023	ПХЛ 11-030	Звездочка в сборе	12,3		1215	2000
20-0375	47 7664 2055	ПХЛ 70-020Б ПХЛ 70-020В	Маслопровод	1,1	-	460	660

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукция в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена деталя (узла) в руб. и кол, ва штуку
20-0376	47 7664 2056	ПХЛ 70-030Б ПХЛ 70-030В	Маслопровод	1,2	_	460	660
20-0377	47 7664 2155	ПХЛ 11-607	Звездочка $Z = 14$	1,2	Ст45	4—15	6—00
20-0378	47 7664 2158	ПХЛ 11-612	Звездочка $Z = 11$	0,78	Ст45	1—60	2—40
	47 3673 0001		Машина куракоуборочная СКО	14			
20-0379	47 7662 1013	СКО-1-05-01Б	Вилка	50,4		21—10	38—40
20-0380	47 7662 1025	СКО-3-01-03Б	Лифтер левый	1,7		1—05	1—75
20-0381	47 7662 1026	СКО-3-01-04Б	Лифтер правый	1,7		1—05	1—75
20-0382	47 7662 1049	СКО-4-04-01	Шкив	1,94		0—50	2—80
20-0383	47 7662 1050	CKO-4-08	Вал привода	6,0	=	1—30	4—10
20-0384	47 7662 1099	CKO-5-50-04	Лента транспортера	15,0		5—95	43—50
20-0385	47 7662 1110	CKO-5-51-01	Шнек	25,9		9—95	21—00
20-0386	47 7662 1111	CKO-5-51-02	Звездочка Z = 42	4,3	=	1—75	3—30
20-0387	47 7662 1125	CKO-6-03-01A	Маслопровод	0,36		3—15	4—70
20-0388	47 7662 1126	CKO-6-03-02A	Маслопровод	0,46		3—15	4—70
20-0389	47 7662 1163	CKO-8-04-01B	Барабан	47,4	=	19—00	39—50
20-0390	47 7662 1166	CKO-8-05-01	Шиек	12,7		6—00	12—40
20-0391	47 7662 1167	CKO-8-05-02	Звездочка Z = 56	4,0		1—85	4—00

20-0392 20-0393 20-0394 20-0395 20-0396		CKO 6086 CKO 10275 CKO 1029 CKO 1031 2CKO 60030	Звездочка $Z=20$ Шкив Шкив Шкив Шнек поперечный	0,67 8,5 2,8 4,8 21,0	Ст45 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—65 2—20 4—80 2—10 9—45	1—15 8—10 9—20 7—20 20—00
	47 3676 0002	Ворохооч	иститель полевой униве <b>рсально</b> й	и УПХ-1	,5 <b>Б</b>		
<b>20-0397</b> <b>20-039</b> 8	47 7663 1003 47 7663 1005	УПХ 5Г УПХ 8Е	Вентилятор Звездочка Z = 18 натяжная	32,0 2,55	=	24—90 2—15	54—00 3—90
20-039	47 7663 1009	<u>УПХ 12Г</u> УПХ 12Д	Барабан лопастный малый	23,0		15—00	32—00
20-0400 20-0401 20-0402	47 7663 1045	УПХ 17E УПХ 0-1 УПХ 0-6	Звездочка Z = 8 натяжная Сетка лущильного барабана Сетка колкового барабана	2,2 4,3 13,6	- - -	2—10 2—10 3—80	3—80 4—10 8—30
20-0403	47 7663 1063	УПХ 5-1В УПХ 5-1Г	Кожух вентилятора	14,1		820	16—40
20-0404	47 7663 1064	УПХ 5-2 <b>A</b>	Крыльчатка	6,6		5 <del>4</del> 0	910
20-040	47 7663 1083	<u>УПХ 12-7</u> УПХ 12-8	Лопасть барабана	1,8		065	2—70
20-0400 20-0400 20-0400 20-0400 20-0410	47 7663 1119 47 7663 1165 47 7663 1197 47 7663 1198	УПХ 33А УПХ 041 УПХ 129А УПХ 130А	Решето Сетка листочкоудалителя Клапан Крышка подшипника упор- ная Крышка подшипника не- упорная Корпус подшипника	9,6 17,6 0,44 0,37 0,37	— Ремень СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	2—90 5—80 0—10 0—20 0—20 0—55	6-20 12-30 1-30 0-60 0-60

<b>%</b> 1103.	Код ОКП	Ж дегали (узла) по чертежу	Наименованне детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кт	Марка ресхо- дуемого метал- ла (метериала)	Норматив чи- стой продукция в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узле) в руб. и кой. за штуку
20-0412	47 7663 1202	УПХ 144A	Шестерня Z = 41 сепарато-	2,2	СЧ 18-36	0—95	2—50
<b>2</b> 0-0413	47 7663 1203	УПХ 145A	ра Крышка подшипника упор-	0,32	СЧ 18-36	025	060
20-0414	47 7663 1204	УПХ 146 <b>A</b>	ная Крышка подшипника не-	0,32	СЧ 18-36	0—25	0—60
20-0415 20-0416	47 7663 1208 47 7663 1209	УПХ 158А УПХ 163Г	упорная Шестерня Z = 89 Шкив Ø 480 мм	6,0 18,8	СЧ 18-36 СЧ 18-36	1—70 3—45	5 <del>4</del> 5 1200
20-0417 20-0418 20-0419 20-0420 20-0421	47 7663 1216 47 7663 1217 47 7663 1218 47 7663 1223	УПХ 180А УПХ 181А УПХ 183 УПХ 184 УПХ 189В	Шкив Шкив Ø 360 мм Крышка корпуса Корпус подшипника Шкив	16,1 16,8 0,72 3,1 5,9	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	3—15 3—20 0—50 1—10 2—10	11—50 12—10 1—25 3—20 7—05
20-0422 20-0423 20-0424 20-0425 20-0426	47 7663 1225 47 7663 1235 47 7663 1237 47 7663 1243 47 7663 1244	УПХ 199 УПХ 1169A УПХ 1175 УПХ 226 УПХ 227	Шкив Фланец Ролик Втулка Втулка	19,5 3,0 1,1 0,33 0,19	СЧ 18-36 СЧ 18-36 КЧ 33-8 КЧ 33-8	3—05 0—29 1—05 0—46 0—44	11—40 1—90 2—30 0—65 0—60
20-0427 20-0428 20-0429	47 7663 1247 47 7663 1278 47 7663 1289	УПХ 3075 УПХ 440 УПХ 450	Кронштейн Обшивка барабана Обшивка пилобарабана ма- лого	1,2 4,80 3,2	Ст35Л Ст08кп Ст08кп	0—44 0—75 0—70	1—60 3—15 2—05

	20-0430 20-0431	47 7663 1436 47 7663 1437	УПХ 4400 УПХ 4401	Планка правая Планка левая	1,2 1,2	Ст3пс Ст3пс	0—22 0—22	060 060
	20-0432	47 7663 1487	УПХ 536	Лента пильчатая	0.11	Ст30	0-02	0-10
	20-0433	47 7663 1568	УПХ 613В	Вал трансмиссии	21,0	Ст45	935	18—10
	20-0434	47 7663 1569	УПХ 614Б	Валик продольный	2,9	Ст45	170	305
	20-0435	<b>47</b> 7663 1570	УПХ 615A	Шестерня $Z = 17$ кониче-	0,69	CT40X	150	3—05
	20-0436	47 7663 1571	УПХ 616 <b>A</b>	ская Шестерня Z = 22 кониче-	1,0	Ст40Х	165	345
				ская				
	20-0437	47 7663 1574	УПХ 630А	Звездочка Z = 14	0,66	Ст45	0—95	145
	20-0438	47 7663 1596	УПХ 6104	Винт стопорный	0,019	Ст45	0-08	009
	20-0439	47 7663 1617	УПХ 6655А	Вал	16,8	Ст45	455	1020
	20-0440	47 7663 1627	УПХ 6671	Гвоздь (2.20 мм) винтовой	1,0		072	130
	20-0441	47 7663 1638	УПХ 6706	Вал	10,0	Ст45	275	620
	20-0442	47 7663 1651	УПХ 6736	Вал	22,7	Ст45	465	12-10
	20-0443		ХАБ 27	Шестерня $Z = 24$	2,2		0—75	2-20
	20-0444		УПХ 18-1Б	Звездочка $Z = 50$	2,7		180	3—20
	20-0445		УПХ 27Ж-10	Звездочка $Z = 27$	1,7		1—20	200
	20-0446		УПХ 30-1	Сетка	8,5		2-30	<b>520</b>
	20-0447		УПХ 31A	Сетка сороудалителя	21,8	_	605	1360
	20-0448		УПХ 36В-2	Звездочка Z = 25	2,6		200	3—30
	20-0449		УПХ 39А	Передача шариирная	17,5		13—55	31—50
	20-0450		УПХ 48A-2	Звездочка Z = 28	2,5		140	2-30
	20-0451		УПХ 49Б	Звездочка Z = 25	0,65		1-10	1—75
	20-0452		УПХ 49-2-1	Звезлочка Z = 29	2,6		180	3—00
	20-0453		УПХ 59	Звездочка Z = 22	0,74		110	170
	20-0454		УПХ 59-01	Звездочка Z = 25	0,87		1—10	1—75
	20-0455		УПХ 59-02	Звезлочка Z = 28	1,0		110	180
	20-0455		УПХ 59-02	Звездочка Z = 20 Звездочка Z = 40	i,7		i20	2-10
	20-0456		УΠX 1178	Фланец	2,7	СЧ 18-36	060	2-30
301	20-0457		УПХ 1179	Корпус подшипника	1,7	СЧ 18-36	049	155
_	20-0100				•			

<b>№</b> 1103,	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на цтуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
20-0459		УПХ 1180	Крышка подшипника не- упорная	0,43	СЧ 18-36	022	0—55
20-0460		УПХ 1186	Крышка подшипника упор-	0,45	СЧ 18-36	0-22	055
20-0461 20-0462 20-0463 20-0464 20-0465		УПХ 6746 УПХ 6747 НЮ 08.080-02 НЮ 08.080-03 НЮ 08.080-07	ная Шестерня Z = 19 Шестерня Z = 22 Звездочка Z = 22 Звездочка Z = 25 Звездочка Z = 40	0,9 1,2 0,68 0,81 1,6	Ст40X Ст40X — —	1-20 1-40 1-10 1-10 1-15	2—60 2—80 1—75 1—75 2—10
21. 3AI	ТАСНЫЕ ЧА	СТИ К МАШИН	АМ ДЛЯ УБОРКИ И ПЕРВИ	о понр	БРАБОТКИ	т и кар	АБАҚА
	47 3681 0002	Маши	на чаесборочная ЧСН-1,6 «Сакар	твело>			
21-0001 21-0002 21-0003	47 8627 0004 47 8627 0005 47 8627 0043	ЧСН-12031000 ЧСН-1203200 ЧСН-01010103	Рычаг в сборе Вилка в сборе Сегмент неполнижный	0,04 0,67 0.06	CTV9A	0—60 0—92 0—13	0—90 1—25 0—28

	47 3681 0002	Машин	иа чаесборочная ЧСН-1, <b>6 «Са</b> кар	твело>			
21-0001 21-0002 21-0003 21-0004	47 8627 0004 47 8627 0005 47 8627 0043 47 8627 0032	ЧСН-12031000 ЧСН-1203200 ЧСН-01010103 ЧСН-10010000	Рычаг в сборе Вилка в сборе Сегмент неподвижный Цилиндр	0,04 0,67 0,06 87,0	СтУ9А —	0—60 0—92 0—13 23—75	0—90 1—25 0—28 35—00
21-0005 21-0006 21-0007	47 8627 0049 47 8627 0050 47 8627 0086	ЧСН-01010201 ЧСН-01010500А ЧСН-02010004	Сегмент подвижный Опора в сборе Шестерня Z = 17 кониче- ская	0,55 0,21 <b>0,5</b>	СтУ9 <u>А</u> Ст40Х	0—13 0—38 1—45	0—20 0—80 2—25
21-0008	47 8627 0110	ЧСH-09010103	Сегмент неполвижный	0.06	СтУ9А	0—17	0-23

21-0009 21-0010 21-0011 21-0012 21-0013	47 8627 0111 47 8627 0112 47 8627 0134 47 8627 0135 47 8627 0144	ЧСН-09010201 ЧСН-09010400А ЧСН-21000000 ЧСН-21010004 ЧСН-21010100	Сегмент подвижный Опора в сборе Чаесборочный аппарат Вал раздаточный Дуга неподвижная	0,55 0,21 87,0 1,5 12,0	СтУ9А	0—17 0—36 402—50 1—40 37—10	0—23 0—75 700—00 2—20 55—00
21-0014 21-0015 21-0016 21-0017 21-0018	47 8627 0145 47 8627 0146 47 8627 0157 47 8627 0159 47 8627 0162	ЧСН-21010200 ЧСН-21010300 ЧСН-21030002-2 ЧСН-21030021 ЧСН-21030023	Дуга подвижная Дуга подвижная Стойка Звездочка Z = 23 Пластина шатуна	5,0 5,0 1,7 0,33 0,36	ДЛ-9 Ст45 СтУ7	21—70 21—70 3—40 0—40 0—15	32—50 32—50 8—20 0—75 0—28
21-0019 21-0020 21-0021 21-0022 21-0023	47 8627 0176 47 8627 0178 47 8627 0183 47 8627 0184 47 8627 0185	ЧСН-21030025 ЧСН-21030027 ЧСН-21030033 ЧСН-21030034 ЧСН-21030035	Крышка Наконечник шатуна Звездочка $Z=12$ Шестерня $Z=54$ Шестерня $Z=54$	0,38 0,24 0,11 0,62 0,62	Д16Т Ст45 Ст45 Ст40Х Ст40Х	0—57 0—66 0—30 1—30 1—30	0—82 0—97 0—50 1—90 1—90
21-0024 21-0025 21-0026 21-0027 21-0028 21-0029	47 8627 0188 47 8627 0191 47 8627 0192 47 8627 0193 47 8627 0194 47 8627 0195	ЧСН-21030038 ЧСН-21030041 ЧСН-21030101 ЧСН-21030102 ЧСН-21030103 ЧСН 21030104	Болт регулировочный Звездочка Z = 28 Наконечник Поводок Вилка поводка Крытка поводка	0,28 0,42 0,2 0,29 0,2 0,08	Ст45 Ст45 Ст45 Ст45 Ст45 Ст45	0—30 1—35 0—98 1—45 1—65 0—28	0—42 2—20 1—40 2—00 3—10 0—60
21-0030 21-0031 21-0032 21-0033 21-0034 21-0035 21-0036	47 8627 0196 47 8627 0197 47 8627 0198 47 8627 0199 47 8627 0200 47 8627 0201 47 8627 0225	4CH-21010000 4CH-21050000 4CH-21060000 4CH-22020001 4CH-22020000 4CH-230200004 4CH-25000003	Гребенка Колено воздуховода Колено воздуховода Корпус подшипника Опора подшипника Барабан в сборе Вал	33,2 4,6 4,6 2,1 3,7 2,9 1,7	Ct45	162—70 13—60 13—60 1—40 3—90 6—85 1—90	260—00 27—90 27—90 2—10 8—90 11—00 2—10

21-0055 21-0056 21-0057 21-0058 21-0059	47 8627 0369 47 8627 0370 47 8627 0385 47 8627 0386 47 8627 0424	ЧСН-42010004 ЧСН-42010005-1 ЧСН-42010000 ЧСН-42100000 ЧСН-43040007	Вал раздаточный Звездочка Z = 20 Передача коническая Опора подшипника Кронштейн	1,8 0,28 62,6 3,9 1,2	CT45 CT45 — — CY 18-36	1—50 0—94 45—20 4—90 0—75	2—70 1—50 79—00 9—50 1—20
21-0060 21-0061 21-0062 21-0063 21-0064	47 8627 0425 47 8627 0426 47 8627 0427 47 8627 0439 47 8627 0440	ЧСН-43030000A ЧСН-43040008 ЧСН-43040001-1 ЧСН-43040200 ЧСН-43070000	Бар <b>аб</b> ан Крышка Вал Звездочка Z = 44 Звездочка Z = 44	8,1 0,36 1,9 1,1 2,5	C4 18-36 C745	10—95 0—22 1—15 1—10 1—10	18—00 0—28 2—05 1—70 1—75
21-0065 21-0066 21-0067 21-0068 21-0069	47 8627 0479 47 8627 0480 47 8627 0481 47 8627 0482 47 8627 0483	ЧСН-4500000 ЧСН-45000001-1 ЧСН-45020001-1 ЧСН-45020002-1 ЧСН-45020003-1	Вентилятор правый Шкив Кронштейн леникса Ролик Ось	51,1 2,9 1,4 0,33 0,3	Ст35Л СЧ 18-36 Д16 Ст45	49—15 1—10 2—00 0—64 0—67	104—00 1—80 2—95 1—85 0—90
21-0070 21-0071 21-0072 21-0073	47 8627 0484 47 8627 0668 47 8627 0671 47 8627 0705	ЧСН-46000000 ЧСН-42110100 ЧСН-42110200 ЧСН-52000000	Вентилятор левый Труба шлицевая с шарни- ром Вал шлицевый с шарниром Подрезочная дуга сменная	51,0 4,7 7,5 35,4	<del>-</del> -	49—15 1—85 1—10 72—25	104—00 11—20 7—50 125—00
21-0074 21-0075 21-0076 21-0077 21-0078	47 8627 0706 47 8627 0707 47 8627 0708 47 8627 0709 47 8627 0744	ЧСН-52000002 ЧСН-52000003 ЧСН-52020000 ЧСН-53000000 ЧСН-53000003	Держатель Опора Дуга подвижная в сборе Дуга подрезочная сменная Опора	0,21 0,06 5,9 87,4 0,06	Ст3 БрАЖМу <u>—</u> БрАЖМу	0—21 0—16 12—35 63—25 0—16	0-39 0-38 21-60 110-00 0-38

<b>%</b> 1103.	Код ОКП	Же детали (узла) по чертежу	Наименование детали (уэла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и кец. за штуку
21-0079	47 8627 0746	ЧСН-53020000	Дуга подвижная в сборе	4,5	Ст35	17—85	20—50
21-0080	47 8627 0761	ЧСН-9000007	Наконечник	0,012		0—33	0—45
21-0081	47 8627 0774	ЧСН-53000002	Держатель	0,2		0—21	0—31
21-0082	47 8627 0786	ЧСН-90030100	Распределитель	1,5		11—20	13—90
21-0083	47 8627 0821	ЧСН-90110000	Кронштейн платформы	0,85		2—00	2—45
	47 3681 0004		Машина чаесборочная ЧА-900				
21-0084	47 7671 0065	ЧА900-020008	Корпус подшипника	0,3	АЛ-9	1—60	2—70
21-0085	47 7671 1005	ЧА8-0100001А	Фланец	2,7	СЧ 18-36	0—80	1—50
21-0086	47 7671 1028	ЧА8-0400004	Кожух привода	2,8	АЛ-9	4—60	10—90
21-0087	47 7671 1029	ЧА8-2800001	Корпус главной передачи	4,5	АЛ-19	5—95	11—90
21-0088 21-0089 21-0090 21-0091	47 7671 1030 47 7671 1032 47 7671 1031 47 7671 1036	ЧА8-2900001 ЧА8-3100001 ЧА8-0109000А ЧА8-2701020	Корпус Кронштейн главной муфты Корпус в сборе Звездочка $Z=13$	2,8 2,1 5,5 0,3	АЛ-9 АЛ-9 —	3—50 4—15 7—80 1—55	7—70 7—80 17—20 2—40
21-0092	47 7671 1106	ЧА8-0303000	Барабан ведущий в сборе	2,7		7—80	12—10
21-0093	47 7671 1112	ЧА8-030 <b>5000</b>	Диск фрикционный	0,35		2—30	3—70
21-0094	47 7671 1134	ЧА8-05 <b>00012</b>	Болт специальный	0 <b>,0</b> 15		0—39	0—56

21-0095	47 7671 1312	4A8-0801000	Вал карданный	4,3	_	1800	2630
21-0096	47 7671 1476	ЧА8-1400002	Шестерня Z = 20 ведущая	0,46	CT40X	2-20	3—25
			коническая				0 20
21-0097	47 7671 1483	ЧА8-1400009	Вал главный	1,3	Ст45	150	2-10
21-0098	47 7671 1493	ЧА8-1400021	Шестерня коническая ведо- мая Z = 20	0,28	CT40X	170	2—50
21-0099	47 7671 1528	<b>4A8-1404001</b>	мая z = zu Вал кулачковый	80,0	Ст45	140	0 00
21-0100	47 7671 1529	ЧА8-1404002	Гайка кулачковая	0,45	Ст45	0—77	2-00 1-10
	/0/1 1020			٠,٠		0- 77	110
21-0101	47 7671 1834	ЧА650-030000	Дуга	17.1		605	3300
21-0102	47 7671 1854	ЧА650-040000	Дуга сплошная	10,8		590	1800
21-0103	47 7671 1926	ЧА650-140000	Мотовило в сборе	2,2	_	3000	4510
21-0104	47 7671 1939	ЧА900-010 <b>000</b>	Корпус аппарата в сборе	29,5		10000	22100
21-0105	47 7671 1978	ЧА900-010300	Салазка в сборе	2,1	_	440	6-20
21-0106	<b>47</b> 7671 2041	ЧА900-09 <b>000</b> 0	Цепь с вилками основного	10,0		4605	7400
01-0107	45 5051 0040	111000 000100	транспортера	0.10			
21-0107 21-0108	47 7671 2043	ЧА900-090100 ЧА900-110000	Вилка в сборе	0,12 15,0		1-20	1-80
21-0108	47 7671 2051 47 7671 2075	ЧА900-110000 ЧА900-120000	Дуга Дуга сплошного сбора	16.0		162-20	24000
21-0109	47 7071 2075	4A900-120000	дуга сплошного соора	10,0		43—10	7200
21-0110	47 7671 2091	ЧА900-13 <b>000</b> 5	Поволок	0,1	Ст45	1 10	1 50
21-0110	47 7671 2091	ЧА900-130003 ЧА900-140000	Поводок Механизм кривошипный	3,0	C140	1—10 10—15	150 1730
21-0112	47 7671 2105	4A900-150000	Редуктор червячный	6,2	-	4225	6300
21-0113	47 7671 2106	ЧА900-150001	Червяк	1,1	Ст45	4-10	5—40
		2		•		1 .0	0 -10
21-0114	47 7671 2116	<b>ЧА900-150300</b>	Колесо червячное в сборе	0,81	_	215	5—00
21-0115	47 7671 2140	ЧА900-170000	Кардан в сборе	2,2		385	1750
21-0116	47 7671 2147	ЧА900-18 <b>0000А</b>	Шарнир правый	1,2		1-70	765
21-0117	47 7671 2154	ЧА900-200002А	Крышка	0,09	АЛ-9	1-10	165
21-0118	47 7671 2150	ЧА900-190000A	Шарнир левый	1,2	_	170	765

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ деталн (узла) по чертежу	Наяменование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп, на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп.
21-0119 21-0120 21-0121 21-0122 21-0123	47 7671 2155 47 7671 2171 47 7671 2177 47 7671 2193 47 7671 2194	ЧА900-200009 ЧА900-220000 ЧА900-220200 ЧА900-280000 ЧА900-280100	Корпус подшипника Мотовило в сборе Лопасть в сборе Корпус транспортера Корпус транспортера	0,3 2,8 0,31 11,6 6,6	АЛ-9 — —	1—80 4—40 1—85 89—10 57—10	2—90 11—00 3—00 144—00 99—00
21-0124 21-0125 21-0126 21-0127	47 7671 2231 47 7671 2232 47 7671 2233 47 7671 2259	YA900-290000       YA900-290001       YA900-290002       YA900-310000	Редуктор конический Шестерня Z = 15 Шестерня Z = 15 Цепь с вилками	2,7 0,45 0,5 6,0	Ст45 Ст45	18—00 1—75 1—75 11—30	25—00 2—40 2—40 23—00

## VIII. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ И ОБОРУДОВАНИЮ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫМ, ТРАНСПОРТНЫМ И ИНВЕНТАРЮ

## 23. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ДЛЯ ПОГРУЗКИ, РАЗГРУЗКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

23-0002	47 7814 6006 47 7814 6007 47 7814 6018	ПШ 019 ПШ 020 ПШ 1-2 ПШ 1-2A	Корпус подшипника Крышка подшипника Кожух шнека	0,11 0,08 8,8	AK-7 AK-7	0—24 0—23 5—60	0—92 0—65 24—00
23-0004	47 7814 6020	ПШ 1-6	Шкив	0,58	****	074	2-80

	23-0005	47 7814 6064	<u>ПШ 618</u> ПШ 618А	Пружина	0,06	ПрП-П	0—16	0—21
		47 3911 0001	Транспортер для	погрузки минеральных удобрен	ий в скл	адах ПКС-80		
	<b>23-00</b> 06 <b>23-00</b> 07	47 7815 3165 47 7815 3166	ПКС 80.01.603 ПКС 80.01.604	Сателлит $Z = 24$ Колесо $Z = 18$	1,2 0,43	Ст40X Ст40X	3—45 3—55	4—35 4—18
		47 3915 0001	Тран	спортер скребковый ЗАВ 10.50.	000A B			
	<b>23-0</b> 008	47 7813 2103	3AB 56.000	Цепь транспортера	33,7	_	400	3800
		47 3915 0011	2	Гранспортер отходов ЗИ 40.000				
	23-0009	47 781 <b>3</b> 2038	ЗИ 49.000A ЗИ 49.000	Цепь транспортера	31,8	-	3—90	3680
		47 3915 0014	1	Гранспортер отходов ЗД-40.000				
	23-0010	47 7813 2047	<u>ЗД 41.000А</u> ЗД 41.000	Цепь транспортера	23,8		3—20	2710
		47 3915 0026	ħ	Іория ковшовая для зерна ТКН	-10			
•	23-0011	47 7814 2132	ТКП 2-3	Звездочка Z = 56	5,1		<b>3</b> —40	6—10

М поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого мсгал- ла (материала)	Норматна чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	47 3915 0036		Нория ковшовая для зерна 2Н	3-20			
23-0012 23-0013 23-0014 23-0015 23-0016	47 7814 2445 47 7814 2498 47 7814 2568 47 7814 2570	HГ 00.101 HГ 02.060A HГ 07.101 НГ 07.602 НГ 1005A	Шкив Звездочка Z = 56 Шкив контрпривода Звездочка Z = 13 Шкив	3,9 5,3 7,8 0,74 3,4	СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст45 СЧ 18-36	0—80 3—40 1—85 0—90 0—80	3—10 6—15 5—95 1—20 2—80
	47 3932 0003		Зернопогрузчик ЗПС-60				
23-0017	47 7812 6032	ЗПТ 1-13	Тяга включения загрузчика	1,7	_	0—55	100
23-0018	47 7812 6038	ЗПТ 2A-3A ЗПТ 2A-3Б	Цепь загрузочного транспор- тера	32,3		5—45	42—10
23-0019	47 7812 6041	ЗПТ 2A-5 ЗПТ 2A-5A	Цепь скребковая	21,9		370	2885
<b>2</b> 3-0020	47 7812 6048	ЗПТ 3-2-1 ЗПТ 3-2-1А ЗПТ 3-2-1Б	Скребок транспортеров	0,69		0—10	090
<b>2</b> 3-0021	47 7812 6049	<u>ЗПТ 3-2А</u> ЗПТ 3-2Б	Цепь отгрузочного транс- портера	24,7	_	410	32—95

23-0022 23-0023 23-0024 23-0025 23-0026	47 7812 6051 47 7812 6056 47 7812 6106 47 7812 6107 47 7812 6109	3ПТ 3-4А 3ПТ 4-1 3ПТ 1005 3ПТ 1006 3ПТ 1008	Звездочка $Z=25$ Звездочка $Z=10$ Шкив контриривода Ступица колеса Катушка	1,8 1,9 10,3 4,4 4,5		1—30 1—25 1—80 1—20 0—50	1—95 2—25 8—50 4—00 4—10
23-0027 23-0028	47 7812 6111 47 7812 6119	ЗПТ 1010 ЗПТ 1021A	Подшипник скольжения Шестерня Z = 28	1,4 2,9	СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—50 0—85	1—55 2—60
23-0029 23-0030 23-0031 23-0032 23-0033	47 7812 6124 47 7812 6127 47 7812 6128 47 7812 6130 47 7812 6310	3ПТ 1021Б 3ПТ 1030 3ПТ 1034 3ПТ 1036 3ПТ 1035 3ПТ 6006	Звездочка Z = 28 Хомут верхний Шкив электродвигателя Хомут нижний Шестерня Z = 20 кониче-	5,5 0,33 5,5 0,35 0,74	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст45	0—60 0—40 1—20 0—40 1—50	3—50 0—75 5—60 0—75 2—00
23-0034 23-0035 23-0036	47 7812 6326 47 7812 6365	ЗПТ 6025 ЗПТ 6088 ЗС 6-2В	ская Полумуфта неподвижная Полумуфта подвижная Ролик конический	1,0 1,5 1,9	Ст45 Ст45	1—10 0—75 1—15	1—80 1—30 2—55
23-0037 23-0038 23-0039 23-0040 23-0041		3С 6-2Б 3С 0003 ЗПН 1008 ЗС 1021A ЗС 1024 ЗС 1027	Втулка Звездочка Z = 10 Муфта Колесо Z = 28 Венец червячного колеса Z = 30	0,05 1,6 1,0 2,7 0,87	БрОЦС СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—35 0—30 0—15 1—10 1—30	0—76 1—20 0—72 2—75 1—80
23-0042 23-0043 23-0044 23-0045 23-0046		3C 1028 3C 1029 3C 1036 3C 1038 3C 1041	Шайба выключения Втулка Звездочка Z = 15 Звездочка Z = 12 Звездочка Z = 7	0,17 0,15 1,4 1,8 <b>0,75</b>	CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36	0—05 0—05 0—40 0—35 0—25	0—22 0—18 1—25 1—50 0—75

312	№ 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	23-0047 23-0048 23-0049 23-0050 23-0051 23-0052		3C 6006 3ПН 6011 3ПН 6026 3C 6029 3C 6038 3C 6039	Звездочка $Z = 12$ Шестерня $Z = 18$ Червяк Колесо $Z = 36$ Звездочка $Z = 12$ Звездочка $Z = 12$	0,53 0,59 0,94 1,5 0,51 0,53	CT45 CT45 CT5 CT45 CT45 CT45	0—55 1—40 1—80 1—80 0—60 0—55	0—91 1—85 2—20 3—05 0—95 0—89
	23-0053 23-0054 23-0055 23-0056		3C 6041 3C 6045 3C 6046A 3535 MH2765-61	Пружина муфты Червяк редуктора Муфта зубчатая Звездочка $Z=25$	0,06 2,9 0,53 1,9	Ст65Г Ст5 Ст45 СЧ 18-36	0—06 1—25 0—60 1—20	0—09 2—70 1—00 2—05
		47 3932 0006	36	рнопогрузчик передвижной ЗПС	C-100			
	23-0057 23-0058 23-0059 23-0060		ЗП 01.101 ЗП 01.102 ЗП 02.060 ЗП 02.090	Гайка специальная Полумуфта Цепь скребковая Цепь питателя	3,3 1,8 37,0 21,9	C4 18-36 C4 18-36	1—05 1—45 5—70 4—10	2—40 3—35 48—30 29—30
	23-0061 23-0062 23-0063		ЗП 02.103	Ступица трения Звездочка Z = 10 Шкив	1,8 1,6 <b>7,6</b>	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	1—25 0—85 1— <b>35</b>	2—35 1—80 5—80
	23-0064 23-0065 23-0066 23-0067 23-0068	47 7932 4271 47 7932 4341 47 7932 4416	ЗП 05.102 ЗП 14.107 ЗП 18.102 ЗП 04.302 ЗП 07.103	Шкив Шкив Шкив натяжной Звездочка Z = 13 Шкив	2,9 10,2 1,3 1,3 4,8	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст45 СЧ 18-36	1-20 1-70 1-05 1-05 1-25	3—20 7—65 2—00 2—10 4—25
		47 3934 0002		Погрузчик универсальный ПУ-0,	,5			
	23-0070 23-0071 23-0072 23-0073 23-0074 23-0075 23-0076 23-0077		ПУ 008 ПУ 016А ПУ 017А ПУ 018А ПУ 022 ПУ 033А ПУ 036А ПУ 037А	Втулка Поршень Втулка Втулка Поршень Втулка Поршень Втулка Кронштейн опоров	0,49 0,19 0,23 0,3 0,75 0,2 0,84 0,56	БрОСЦ5-5-5 АЛ-10В БрОСЦ5-5-5 БрОСЦ5-5-5 АЛ-10В БрОСЦ5-5-5 АЛ-10В	0-95 100 050 105 100 110 100 090	2-60 1-50 1-60 2-35 1-75 2-00 2-65 3-05
	23-0079		ПУ 2-1	Станина	88	_	39—85	9960
	23-0080 23-0081		ПУ 2-3-1М ПУ 2-8	Вал Втулка распределителя	9,2 8,2		840 1025	1320 1595
	23-0082		ПУ 2-6 ПУ 2-9A	Вал распределителя	8,2	_	7—40	1075
	23-0083		ПУ 3-1	Гусек основной	19,6		1100	19—75
813	23-0084		ПУ 3-2	Подвеска	1,4	Pend	0-62	1-20
60	23-0085		ПУ 4-1А	Стрела основная	97,2	prose	3765	76— <b>30</b>

co								
314	<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуёмого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	23-0086 23-0087 23-0088 23-0089 23-0090		ПУ 5-1 ПУ 5-6 ПУ 5-7 ПУ 7 ПУ 7-1	Площадка Рычаг левый Рычаг промежуточный Ковш Цилиндр ковша	20,0 0,34 0,17 188,0 19,0	_ _ _ _	3—50 0—26 0—38 88—55 23—80	8—90 0—47 0—55 170—60 42—95
	23-0091 23-0092 23-0093 23-0094 23-0095 23-0096		ПУ 7-1-1 ПУ 7-5А ПУ 7-9 ПУ 8 ПУ 20 ПУ 20-1	Шток Тяга Зуб для хлопка Створка Цилиндр поворота Шток	5,1 4,1 2,5 35,0 55,5 12,9		5—40 2—00 1—00 15—30 73—05 14—80	9-00 2-85 1-65 27-95 115-60 23-15
	23-0097 23-0098 23-0099 23-0100 23-0101 23-0102 23-0103 23-0104 23-0105 23-0106		ПУ 20-2 ПУ 21 ПУ 21-2 ПУ 21-3 ПУ 22-1 ПУ 22-1 ПУ 24 ПУ 26-2 ПУ 26-4 ПУ 26-5	Цилиндр Цилиндр стрелы Шток Крышка Цилиндр гуська Шток Кронштейн левый Лапа Кронштейн левый Вал	25,0 51,2 17,0 3,2 41,5 6,9 22,5 5,3 7,6 5,4		23—15 56—85 8—20 8—60 51—45 12—15 1—35 2—65 2—75 1—55	37—90 94—65 15—55 11—95 85—40 19—80 9—50 4—30 5—40 3—25
	23-0107 23-0108 23-0109 23-0110 23-0111		ПУ 28 ПУ 32 ПУ 33 ПУ 34 ПУ 35	Зуб Трубопровод Трубопровод Трубопровод Трубопровод	2,4 1,1 0,18 0,7 0,63	<u>-</u>	1—45 0—85 1—15 1—20 1—75	2—30 1—20 1—55 2—15 2—25
	23-0112 23-0113 23-0114 23-0115 23-0116		ПУ 36 ПУ 37 ПУ 38 ПУ 39 ПУ 42	Трубопровод Трубопровод Трубопровод Трубопровод Трубопровод	0,56 0,72 0,62 0,26 0,32	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1—25 0—70 1—15 0—35 1—20	1—60 1—55 1—55 0—55 1—55
	23-0117 23-0118 23-0119 23-0120 23-0121		ПУ 43 ПУ 49 ПУ 50 ПУ 51 ПУ 52	Трубопровод Трубопровод Трубопровод Трубопровод Кронштейн	1,0 0,76 0,76 1,2 22,6		120 075 075 085 105	1—65 1—10 1—10 1—30 9—95
	23-0122 23-0123 23-0124 23-0125		ПУ 53 К 53-27 ПУ 54 ПУ 65-3	Стояк в сборе Шайба стопорная Стояк Кран в сборе	0,3 0,005 0,27 3,4	Ст08кп —	0—39 0—08 0—39 7—10	0—84 0—10 0—82 9—45
	<b>2</b> 3-0126 <b>2</b> 3-0127 <b>2</b> 3-0128 <b>2</b> 3-0129		ПУ 66 ПУ 67 ПУ 90 ПУ 91	Рама в сборе Редуктор Рукав Рукав	252,0 20,5 1,1 1,4	_ _ _	109—75 36—95 0—85 0—85	182—50 55—20 3—20 3—80
315	23-0130 23-0131 23-0132 23-0133		ПУ 99 ПУ 110 ПУ 111A ПУ 112	Трубопровод Подшипник Подшипник Втулка	14,0 0,38 0,51 0,28	CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36	3—20 0—52 0—52 0—65	3—70 0—68 0—73 0—92

316	M nos.	Кож ОКП	Ж детали (узла) по чертежу	Наяменованне дета <b>ля</b> (уэла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- луемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукция в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узля) в руб. и коп. за штуку
	23-0134 23-0135 23-0136 23-0137 23-0138		ПУ 113 ПУ 124 ПУ 127 ПУ 303А ПУ 308Б	Сектор Корпус редуктора Корпус Кронштейн Кронштейн	0,8 14,0 2,4 10,0 3,6	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст25Л	0—45 3—55 3—45 3—60 3—60	0—68 6—05 4—55 10—50 5—40
	23-0139 23-0140 23-0141 23-0142 23-0143		ПУ 310Б ПУ 318Б ПУ 321 ПУ 411Б ПУ 522	Кронштейн левый Корпус подшипника Зуб ковша Чистик Серьга	3,6 1,7 0,76 0,003 0,035	 Ст35 Ст35 Ст08ки Ст3	3—60 1—15 0—65 0—01 0—04	540 200 094 002 005
	23-0144 23-0145 23-0146 23-0147 23-0148 23-0149		ПУ 6005 ПУ 6021 ПУ 6023 ПУ 6031 ПУ 6040 ПУ 6043	Пружина Втулка Ось Угольник поворотный Шестерня Z = 24 Вал распределителя	0,12 0,04 0,74 0,08 3,0 1,2	ПрП-II Ст35 Ст35 Ст35 Ст45 Ст45 Ст35	0—50 0—02 1—35 0—38 2—20 1—60	0—65 0—05 1—80 0—51 3—35 2—30
	23-0150 23-0151 23-0152 23-0153 23-0154		ПУ 6044 ПУ 6045 ПУ 6048 ПУ 6055 ПУ 6065М	Ось Болт зажимной Шестерня <b>Z =</b> 24 Пружина Связка	0,49 0,096 1,2 0,01 0,045	Ст35 Ст45 Ст45 ПрП-И Ст35	0—62 0—19 0—90 0—23 0—06	0—93 0—26 1—55 0—28 0—10
	23-0155 23-0156 23-0157 23-0158 23-0159		ПУ 6071 ПУ 6079 ПУ 6099А ПУ 6101 ПУ 6163	Вал Штуцер Клапан Пружина Шарнир	0,8 0,09 0,01 0,012 0,6	Ст45 Ст35 Ст40X ПрП-11 Ст45	0—80 0—55 0—33 0—13 0—65	125 070 040 015 120
	23-0160 23-0161 23-0162 23-0163 23-0164		ПУ 6165 ПУ 6236 ПУ 6237 ПУ 8059 ПУ 8061	Шарнир Вал Шестерня Z = 22 Цилиндр Цилиндр	0,49 0,71 1,6 13,2 9,0	Ст45 Ст45 Ст45 Ст45 Ст40Х Ст40Х	0—49 0—95 1—70 6—40 3—65	0—83 1—40 2—55 14—90 9—25
		47 3935 0001		огрузчик-очиститель свеклы ПС-		C-25	<b>0</b> 00	n 01
	<b>2</b> 3-0165	4 <b>2</b> 0005 0000	СГР 323Б	Mуфта $Z=6$	0,75	Ст35	026	081
	23-0166 23-0167 23-0168	47 3935 0002 47 7815 7257		Свеклопогрузчик ГРС-50 Звездочка Z == 10 Ролнк Звено скребка	1,0 0,86 0,43	СЧ 21-40 СЧ 18-36 Ст65Г	100 045 005	1—15 0—61 0—16
	00 2100	47 3935 0004		Свеклопогрузчик СНТ-2,1Б	98 E	-	14—40	4000
317	23-0170 23-0171 23-0172 23-0173 23-0174 23-0175	47 7815 7021 47 7815 7032 47 7815 7033 47 7815 7037 47 7815 7039 47 7815 7040 47 7815 7059 47 7815 7073	CH 22-6A CH 22-7A CH 23-2A CH 37-3A CH 37-4A CH 83	Ходоуменьшитель Кривошип Кронштейн Кронштейн Вал с кулачком Вал с кулачком Редуктор Втулка	28,5 1,84 3,8 3,8 18,9 18,9 36,2 0,2		1-55 2-00 2-00 1-50 1-50 22-25 0-33	1—90 4—70 4—70 6—50 6—50 37—60 0—35

318	№ 1103,	Код ОКП	№ детялн (узла) по чертежу	Наименование дет <b>али</b> (увла)	Масса детали (узля) по чертежу, кг	Марка расхо- луемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	23-0177 23-0178 23-0179	47 7815 7083 47 7815 7087 47 7815 7096	CH 166 CH 177 CH 1846	Ролик Ролик Корпус редуктора	1,4 1,6 16,4	CY 15-32 CY 18-36	0—49 0—65 5—25	0—80 1—05 9—20
	<b>23</b> -0180	47 7815 7098	CH 186A CH 1856 CH 187A	Корпус редуктора	16,4	_	5—25	920
	23-0181 23-0182 23-0183 23-0184 23-0185	47 7815 7107 47 7815 7109 47 7815 7111 47 7815 7131 47 7815 7133	CH 197 CH 198 CH 199 CH 326 CH 327	Втулка Ролик Втулка Втулка среднего ролика Втулка	0,2 3,4 0,35 0,22 0,22	CY 18-36 CY 21-40 CY 18-36 C <sub>T</sub> 45 C <sub>T</sub> 45	0—50 1—15 0—49 0—42 0—35	0—62 1—90 0—55 0—63 0—56
	23-0186 23-0187 23-0188 23-0189	47 7815 7192 47 7815 7194 47 7815 7196 47 7815 7198	CH 605B CH 607A CH 609B CH 621A	$egin{array}{ll} egin{array}{ll} egin{array} egin{array}{ll} egin{array}{ll} egin{array}{ll} egin{a$	3,1 1,3 0,9 0,9	Ст40X Ст40X Ст40X Ст40X	2—15 0—65 1—25 0—70	4—00 1—65 1—80 1—25
	23-0190 23-0191 23-0192 23-0193	47 7815 7206 47 7815 7208 47 7815 7260 47 7815 7309	CH 680B CH 682B CH 1012 CH 6039	Шестерня Z = 15 Шестерня Z = 30 Ролик Звено цепи	0,67 2,1 1,3 0,42	CT40X CT40X CH 15-32 CT65Г	1—10 1—80 0—65 0—05	1—60 3—20 0—97 0—17
	23-0194 23-0195 23-0196	47 7815 7310 47 7815 7312 47 7815 7314	CH 6051 CH 6052 CH 6053	Корпус подшипника Корпус подшипника Звездочка Z = 10 вала пи- тателя	0,73 0,73 0,5	С <del>135</del> Л С <del>135</del> Л Ст40Х	0—38 0—38 0—52	0—82 0—82 0—85
	23-0197 23-0198	47 7815 7317 47 7815 7320	CH 6055 CH 6059	Звездочка Z = 10 Звездочка Z = 15	1,6 1,0	Ст40X Ст40X	0—85 0—70	1—75 1—35
	23-0199 23-0200 23-0201 23-0202 23-0203	47 7815 7322 47 7815 7330 47 7815 7333 47 7815 7399 47 7815 7461	CH 6061 CH 6105 CH 6107 CH 01.601 CH 02.601	Вал элеватора верхний Корпус подшипника Звездочка Z = 22 редуктора Звездочка Z = 15 Звездочка Z = 28	2,8 0,71 2,0 0,85 5,5	Ст35 Ст35Л Ст45 Ст45 Ст45	1—05 1—00 0—95 0—85 1—35	165 160 190 150 295
		47 7815 7511 47 7815 7720	CH 03.070 CH 11.050	Скребок Скребок наклонного элева- тора	2,8 2,3	_	0—95 0—36	1—70 1—00
	23-0206 23-0207 23-0208		CH 09.060 CH 09.060-01 CH 09.140	Кронштейн Кронштейн Редуктор	4,1 4,1 29,8	=	0—85 0—85 18—50	2—45 2—45 32—25
	23-0209 23-0210 23-0211 23-0212		CH 09.140-01 CH 09.160 CH 09.160-01 CH 1018A	Редуктор Вал с кулачками Вал с кулачками Ролик	29,8 14,1 14,1 0,62	 C4 15-32	18—50 1—65 1—65 0—35	3225 660 660 052
		47 3941 0002	Загр	рузчик минеральных удобрений З	УН-1,5C			
319	23-0214 23-0215	47 8813 0022 47 8813 0024 47 8813 0064 47 8813 0086	ЗУН 01.170 ЗУН 03.110	Полумуфта Звездочка Z = 10 Транспортер элеватора Ролик поддерживающий	2,4 1,2 37,0 0,15	<del>-</del> -	3—55 3—20 27—60 0—65	4—10 3—60 103—85 0—80

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб, и коп. на штуку	Оптовая цена детали (увла) в руб. и коп.
23-0217	47 8813 0113	3УН 01.202	Кронштейн опоры	3,1	KЧ 35-10	2—95	5—80
23-0218	47 8813 0114	ЗУН 01.203	Крышка опоры	0,2	KЧ 35-10	0—20	0—46
23-0219	47 8813 0116	ЗУН 03.201	Фланец	4,2	KЧ 35-10	3—05	7—00
23-0220	47 8813 0211	ЗУН 03.442	Петля транспортера	0,078	Cτ12X13	0—55	0—60
23-0221	47 8813 0213	3УН 03.444	Чистик транспортера	0,031	Ст50	0—15	0—19
23-0222	47 8813 0272	ЗУН 00.607	Полумуфта Z = 12	0,92	Ст45	1—10	1—55
23-0223	47 8813 0273	ЗУН 01.601	Пробка нижняя	0,37	Ст35	0—48	0—70
23-0224	47 8813 0275	ЗУН 01.603	Штырь	0,16	Ст45Х	0—55	0—65
23-0225	47 8813 0277	3VH 01.607	Обойма	0,11	Ст35	0—19	0—26
23-0226	47 8813 0278	3VH 01.608	Вибратор	2,3	Ст60С2	0—75	1—60
23-0227	47 8813 0283	3VH 01.619	Фланец	0,94	Ст45	1—35	1—60
23-0228	47 8813 0288	3VH 01.628	Полумуфта	1,2	Ст45	2—00	2—20
23-0229	47 8813 0315	3УН 03.618	Гайка	0,033	Ст35	045	0—50
23-0230	47 8813 0378	ЗУН 01.006	Полукольцо редуктора	0,042	ЖГр-1	011	0—28
23-0231	47 8813 0383	ЗУН 03.001	Уплотнение нижнее	1,7	Ремень	210	6—95
23-0232	47 8813 0384	ЗУН 03.002	Уплотнение верхнее	1,0	Ремень	165	4—30
23-0233 23-0234 23-0235 23-0236		3УН 03.120 ЗУН 03.210 ЗУН 03.443 ЗУН 03.445	Скребок в сборе Ролик в сборе Шайба специальная Скребок транспортера	0,097 0,42 0,006 0,045	— Ст12X13 Ст50	0—17 1—20 0—05 0—04	035 150 007 006

		47 3941 0003	Приспособление	ПСМ-30 для погрузки минерал	ьных удо	обрений в са.	нолеты	
11 3	23-0237 23-0238	47 7821 9061 47 7821 9064	ПСМ 30.370 ПСМ 30.380	Трубопровод Трубопровод	0,56 0,54	_	0—70 0—70	2—30 2—25
Зак.		47 3941 0005		Автопогрузчик сеялок АС-2УМ				
962	23-0239 23-0240 23-0241 23-0242 23-0243	47 7941 3001 47 7941 3002 47 7941 3003 47 7941 3004 47 7941 3005		Шнек наклонный Дно наклонного шнека Втулка наклонного шнека Редуктор наклонного шнека Шестерня Z = 29 ведомая	141,5 7,7 1,6 30,5 1,6	<u>—</u> КЧ 33-8 Ст45	22—90 1—50 0—70 16—25 1—30	98—95 4—85 1—65 41—75 2—45
	23-0244 23-0245 23-0246 23-0247 23-0248	47 7941 3006 47 7941 3007 47 7941 3009 47 7941 3010 47 7941 3011	02.10.07A 02.10.12A 02.10.24A 02.10.36 03.00.34A	Крышка Шестерня Z = 15 ведущая Фланец Втулка Корпус подшипника	0,23 0,88 1,1 0,033 1,3	СЧ 18-36 Ст45 КЧ 33-8 Ст3 СЧ 18-36	0—14 0—95 0—55 0—06 0—75	0—33 1—65 1—10 0—08 1—45
	23-0249 23-0250 23-0251 23-0252 23-0253	47 7941 3012 47 7941 3014 47 7941 3016 47 7941 3017 47 7941 3018	03.10.01A 03.40.01 03.50.01 03.60.02 03.70.00	Дно шнека горизонтального Шкив натяжной Ролик натяжной Шкив транспортера Вал карданного привода	8,8 1,5 1,5 0,82 8,1	CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36	1—90 0—50 0—42 0—42 1—50	5-45 1-50 1-10 0-91 14-80
	23-0254 23-0255 23-0256 23-0257	47 7941 3019 47 7941 3020 47 7941 3022 47 7941 3023	03.130.00 04.00.23 04.00.26 06.00.00	Шкив транспортера Корпус подшипника Шкив ведущий Вал карданный	2,6 2,2 2,3 8,6	СЧ 18-36 СЧ 18-36	125 090 070 075	2—40 1—95 1—75 14—05
321	23-0258 23-0259 23-0260 23-0261	47 7941 3025 47 7941 3027 47 7941 3029 47 7941 3030	10.00.02-04 10.00.04 17.00.00 19.00.00	Шкив протравливате <b>ля</b> Шкив протравливателя Коробка отбора Кран регулировочн <b>ый</b>	1,36 2,3 20,0 0,69	СЧ 18-36 СЧ 18-36 — —	0—38 0—55 14—00 1—70	I—20 1—55 26—95 2—70

						<del>,</del>	<del>,</del>	
322	№ nos.	Код ОКП	№ деталя (узда) во чертежу	Наименование д <del>е</del> тали (узла)	Масса детъли (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
				Нория отходов НО-5				
	23-0262		НД 9-1	Корец	0,32		011	0-26
	20 020		To	анспортер скре <b>бковый ЗАВ 10</b> .50	000B			
	23-0263	47 7813 2124	3AB 56.000A	Цепь транспортера	20,8	-	2—75	2420
		94. ЗАПАСНІ	ЫЕ ЧАСТИ К У <i>С</i>	СТРОЙСТВАМ ДЛЯ АГРЕГАТ	U P∩R A H	ия сельхоз	МАШИН	
				ОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТІ				
	24-0001	47 <b>79</b> 31 1011	СМФ 00.100	Маслопровод	л қ СЦі 1,1		1—45	3—45
	24-0002 24-0003	47 7931 1012 47 7931 1013	СМФ 00.101 СМФ 00.102	Втулка Втулка	0,84 0,53	СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—29 0—30	0—93 0—86
	24-0003			Втулка	0,31	C4 18-36	023	064
	24-0005	47 7931 1017	СМФ 00.140	Ступица	6,4	КЧ 33-8	3—55	6—80
	24-0006 24-0007	47 7931 1019 47 7931 1020	СМФ 00.110 СМФ 00.201	Маслопр <b>овод</b> Фланец	1,2 0,92	<u>—</u> ҚЧ 33-8	1 <i>—</i> 45 0—75	3—70 1—35
	24-0008	47 7931 1021	СМФ 00.202	Ступица	5,9	КЧ 33-8	1—70	560
	24-0009 24-0010	47 7931 1022 47 7931 1024	СМФ 00.301 СМФ 00.303	Прицеп Крестовина	12,4 0,3	Ст35Л Ст35Л	0—47 0—49	8—55 1—55
	24-0011	47 7931 1092	СМФ 00.607	Ось	1,9	Ст5Р	1—15	1-80
	24-0012	47 7931 2012 47 7031 9039	CVH 12-1A	Ось	5,2	CI	0-65	2-30
=	24-0013 24-0014	47 7931 2038 47 7931 2039	СУН 104 СУН 110	Қольцо Втулка	0,55 2,0	СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—17 0—75	0—50 1—10
	24-0015	47 7931 2041	СУН 114 СУН 114Б	Колпак	0,8	СЧ 18-36	0—35	0—44
	24-0016	47 7931 2042	<u>СУН 115</u> СУН 115В	Ступица	0,8	СЧ 18-36	0—60	070
	24-0017 24-0018	47 7931 2043 47 7931 2049	СУН 116A СУН 202	Подшипник Корпус шарнира	1,6	СЧ 18-36 КЧ 33-8	0-27	0-72 2-70
	24-0019	47 7931 6007	СФП 00.306Б	Ступица	4,5 5,4	K4 33-8	0—43 1—55	4—60
	24-0020	47 7931 6035	СФП 03.030 СФП 03.030A	Маслопровод	1, <b>i</b>	_	1—30	3—55
	24-0021 24-0022 24-0023 24-0024	47 7031 6037 47 7931 6040 47 7933 3013 47 7933 3016	СФП 03.050 СФП 03.603 СФП 07.102 СФП 07.104	Маслопровод Ниппель Ступица Подшипник	0,87 0,018 2,0 0,41		1—40 0—08 1—70 0—85	3—30 0—10 3—15 1—50
	24-0025 24-0026 24-0027 24-0028	47 7933 3074 47 7933 3075 47 7933 3076 47 7933 3088	СФП 07.442 СФП 07.443 СФП 07 443-01 СФП 07.455	Диск Чистик правый Чистик левый Диск	1,4 U,11 0,11 4,4	Cτ2 Cτ65Γ Cτ65Γ Cτ65Γ	0—34 0—14 0—14 0—75	0—80 0—20 0—20 2—20
		47 3981 0001		Сцепка универсальная С-11-9				
328	24-0029 24-0030 24-0031 24-0032 24-0033	47 7931 2019 47 7931 2025 47 7931 2028 47 7931 2032 47 7931 2045	СУН 170 СУН 220 СУН 24-1А СУН 25-1 СУН 122	Ось колеса Колесо Ось средняя Ось крайняя Колпак	5,2 18,1 7,8 7,4 1,9		0—80 4—65 0—90 0—85 0—90	2-40 7-70 2-30 2-15 1-15

ယ		<del>,</del>	<del></del>		<del>,</del>			
824	<b>M</b> 1103.	Код ОКП	М дегали (узла) по чертежу	Наименованне деталн (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	24-0034 24-0035 24-0036	47 7931 2163 47 7931 2166 47 7931 2167	СУН 250 СУН 117 СУН 123	Колесо Кольцо Втулка	34,2 0,55 3,0	СЧ 18-36 СЧ 18-36	5—20 0—55 1—35	10—75 0—65 2—20
		47 3981 0004		Сцепка универсальная С-18А	l			
	24-0037		СБ 121	Втулка	5,0	C4 18-36	190	285
		47 3981 0007	Сцепя	ка гидрофицированная прицепна.	я СП-11			
	24-0038 24-0039 24-0040 24-0041 24-0042 24-0043	47 7932 6007 47 7932 6021 47 7932 6115 47 7932 6116 47 7932 6117 47 7932 6118	СП 11.00.070 СП 11.00.201 СП 11.01.202 СП 11.01.203 СП 11.01.204 СП 11.01.205	Маслопровод Шарнир Упор цепи Обжимка Упор цепи Серьга	1,1 0,59 0,2 0,052 0,18 0,3	KH 33-8 KH 33-8 KH 33-8 KH 33-8 KH 33-8	1—60 0—22 0—04 0—03 0—03 0—03	3—90 1—20 0—18 0—09 0—18 0—32
		47 3981 0012		Сцепка универсальная СП-16	;			
	24-0044	47 7931 1023	СМФ 00.302А	Шарнир	5,5	Ст35Л	1-15	4—85
		47 3981 0017	Сиепк	а бороновальная гидрофицирова	інная СГ-2	21		
	24-0045	47 7932 7008	СШВ 00.106	Крышка	0,48	СЧ 18-36	0—27	0—74
	24-0046	47 7932 7013	СШВ 00.201	Шарнир	1,4	КЧ 33-8	1-20	205
		47 7932 7014 47 7932 7016 47 7932 7017 47 7932 7033 47 7932 7095 47 7932 7113 47 7932 7113	CIIIB 00.210 CIIIB 00.304 CIIIB 00.305 CIIIB 00.410 CIIIB 00.453 CIIIB 00.499 CIIIB 00.590 CIIIB 00.637	Маслопровод Фланец Шарнир Колесо Чистик Чистик Вставка Пружина	1,2 4,8 4,9 38,4 2,3 1,4 10,6 1,9	CT35Л CT35Л CT35Л CT65Г CT65Г	0—75 2—40 1—35 5—90 0—55 0—70 4—95 0—07	1—70 5—75 4—00 16—35 0—93 1—10 7—05 0—68
				пка АП-2А к комбайнам с изме				
	24-0056 24-0057 24-0058 24-0059	47 7933 1008 47 7933 1019 47 7933 1058 47 7933 1067 47 7932 9049 47 7933 1074	АП 5021 <b>A</b> АП 6001 <b>A</b> АП 6015 <b>A</b>	Захват Тяга Защелка Пружина Зуб Пружина Боковина обода правая Боковина обода левая	30,4 0,6 0,56 1,4 2,2 0,016 1,6	МСт3 Ст35 ПрП-11 Ст35 ПрП-11 Ст30 Ст30	10—40 0—31 0—21 0—45 1—15 0—08 0—41 0—41	23—70 1—15 0—36 1—10 1—95 0—17 1—00
	25	. ЗАПАСНЫ	Е ЧАСТИ К ПРІ	испособлениям, оборудо	ОВАНИЮ	вспомога	тельном	ЛУ
		<b>47</b> 3992 1002	Приспособление	И ИНВЕНТАРЮ к плугу ПН 4-35А для прерыва почвы ПРНТ-70.000	истого бој	о <b>н</b> овани <b>я</b>		
	25-0003 25-0004	47 7152 1006 47 7152 1010	ПРНТ 70.111 ПРНТ 70.112 ПРНТ 70.141 ПРНТ 70.401 ПРНТ 70.414	Втулка Втулка Втулка Отвал Нож	0,24 0,2 0,23 6,1 0,53	СЧ 18-36 СЧ 21-40 СЧ 18-36 Ст3-сл Ст65Г	0—35 0—38 0—38 1—20 0—48	0—65 0—70 0—72 3—90 0—70
325	25-0006	<b>47 7152 105</b> 5	ПРНТ 70.510 ПРНТ 70.510A	Полуось	9,3		355	6—15

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детыли (узла) по чертежу, яг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая дена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
25-0007 25-0008 25-0009 25-0010 25-0011	47 7152 1083 47 7152 1141 47 7212 5037 47 7212 5043	ПРНТ 70.614 ПРНТ 70.381A ПЛЕ 06.100 ПЛЕ 06.400 ПРНТ 70.810	Втулка Колпак Стойка Винт Ось	0,44 1,3 9,1 3,0 1,2	Ст45 Ст25Л-II — —	0—61 1—30 1—55 0—87 1—20	0—85 2—55 3—80 1—80 1—80
	47 3992 2014	Приспособление к	: плугу ПРВН-2,5А для межі виноградников ПРВН-72.000	кустовой с )	бработки		
25-0012 25-0013 25-0014 25-0015 25-0016	47 7256 4011 47 7256 4014 47 7256 4018 47 7256 4020 47 7256 4026	ПРВМ 72.120 ПРВМ 72.150 ПРВМ 72.220 ПРВМ 72.240 ПРВМ 72.304	Стойка Отпашник левый Стойка правая Отпашник правый Втулка	24,8 3,1 24,8 3,1 0,55		4—85 0—95 4—85 0—95 0—52	10—70 2—00 10—70 2—00 0—75
25-0017 25-0018 25-0019 25-0020 25-0021	47 7256 4027 47 7256 4041 47 7256 4042 47 7256 4043 47 7256 4058	ПРВМ 72.310 ПРВМ 72.408 ПРВМ 72.409 ПРВМ 72.410 ПРВМ 72.507	Щуп левый Отвал левый Отвал правый Щуп правый Долото лапы	2,4 1,3 1,3 2,4 1,5	Ст10 Ст10 Ст6	0—39 0—17 0—17 0—39 0—44	1—55 0—58 0—58 1—55 0—83
25-0022 25-0023 25-0024	47 7256 4060 47 7256 4137 47 7256 4138	ПРВМ 72.509 ПРВМ 72.702 ПРВМ 72.703	Крышка Нож Нож	1,5 3,5 3,5	Ст6 СтЛ53 СтЛ53	0—54 0—54 0—54	0—99 1—55 1—55
25-0025 25-0026 25-0027 25-0028	47 7256 4140 47 7256 4150		Нож Нож Втулка Втулка	1,9 1,9 0,36 0,04	СтЛ53 СтЛ53 ЖГр-2Д ЖГр-2Д	0—51 0—51 0—19 0—13	1—15 1—15 0—85 0—23
	47 3992 2016		Приспособление ПРВН-74				
	47 7441 9029 47 7441 9030 47 7441 9073	ПРВН 74.103A ПРВН 74.401 ПРВН 74.402 ПРВН 74.701 ПРВН 74.703	Втулка Отвал правый Отвал левый Лемех левый Лемех правый	0,62 9,3 9,3 4,0 4,0	СЧ 18-36 Ст3-сл Ст3-сл СтЛ53 СтЛ53	0-51 0-60 0-60 0-41 0-41	1—20 4—50 4—50 1—40 1—40

	25-0027 25-0028	47 7256 4150 47 7441 8105	ПРВН 72.001 ПРВН 39.002	Втулка Втулка	0,36 0,04	ЖГр-2Д ЖГр-2Д	0 <del>-19</del> 0-13	0—85 0—23
		47 3992 2016		Приспособление ПРВН-74				
	25-0029 25-0030 25-0031 25-0032 25-0033	47 7441 9002 47 7441 9029 47 7441 9030 47 7441 9073 47 7441 9074	ПРВН 74.103A ПРВН 74.401 ПРВН 74.402 ПРВН 74.701 ПРВН 74.703	Втулка Отвал правый Отвал левый Лемех левый Лемех правый	0.62 9,3 9,3 4,0 4,0	СЧ 18-36 Ст3-сл Ст3-сл СтЛ53 СтЛ53	0—51 0—60 0—60 0—41 0—41	1—20 4—50 4—50 1—40 1—40
		47 3992 2027		Приспособление ПРВН-53				
	25-0034 25-0035 25-0036 25-0037	47 8225 0003 47 8225 0004 47 8225 0009 47 8225 0015	ПРВН 53.120 ПРВН 53.130 ПРВН 53.220 ПРВН 53.405	Нож Долото Нож Лапа	3,2 5,5 1,2 1,7	  Ст65	1—20 1—15 0—22 0—54	2—20 2—20 0—65 1—15
		47 3992 2039	Устройство лесопос	адочное автоматическое ПЛА-	-1 к плу	јгу ПКЛ-70		
	25-0038 25-0039 25-0040		581-100-15 581-140-00 581-220-00	Пружина Захват Сошник	0,15 2,5 58,4	ПрП-II — —	062 540 3370	0—80 7—40 51—00
	25-0041 25-0042 25-0043		581-230-00 581-230-00-01 581-500-00	Рыхлитель Рыхлитель Кассета	1,6 1,6 12,3	<u>-</u> -	1—85 1—85 49—20	2—55 2—55 83—00
327	25-0044 25-0045 25-0046		581-600-00 581-600-09 581-600-10	Механизм лентопротяжный Пружина Шестерня $Z=24$	8,8 20,0 1,5	Ст40Х	29—40 0—09 2—55	42—10 0—12 3—65

<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование д <b>етали</b> (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цены детали (уэла) в руб. и коп. за штуку
	47 3992 4003	Приспособление	для лункообразования ПЛДГ-5	(к лущи	ільнику ЛДГ-	5)	
25-0047 25-0048 25-0049	47 7151 7024	ЛДР 21.121 ЛДР 21.553А ЛДР 21.651	Втулка Скребок Ось батареи	1,4 0,86 8,2	СЧ <u>15-32</u> Ст5	0—07 0—14 0—65	0—80 0—45 2—05
	47 3992 4004	Приспособление	для лункообразования ПЛД-10	) (к лущи	ильнику ЛД-1	0)	
25-0050 25-0051 25-0052		ЛОД 601 ЛД 420A БТ 124	Ось Прокладка подшипника Шпулька	11,2 0,026 2,4	Ст5 СЧ 18-36	0—65 0—01 0—88	$\begin{array}{c} 2-55 \\ 0-02 \\ 1-40 \end{array}$
	47 3992 4005	Приспособление	для лункообразования ПЛДГ-1	0 (к лущі	ильнику ЛДГ	-10)	
25-0053 25-0054 25-0055 25-0056	47 7151 8055 47 7151 8064 47 7151 8067 47 7241 5366	ЛДГ 110 ЛДГ 593 ЛДГ 640 ЛДГ 605	Втулка Шайба Ось Винт	1,8 0,4 8,0 0,33	СЧ 15-32 Ст5 Ст5 Ст3	0—30 0—23 0—85 0—10	0—70 0—37 2—40 0—19
	47 3992 6028	Приспо	собление для чеканки хлопчатни	ıка ЧВХ-4	!		
25-0057 25-0058 25-0059 25-0060	47 7432 6020 47 7432 6021 47 7432 6038 47 7432 6041	ЧМ 6-1Б ЧМ 7-1В ЧМ 027 ЧМ 103	Шарнир Шарнир Шкив Стакан	4,3 3,8 0,55 0,38	<u>—</u> АЛ-9В СЧ 18-36	2—55 2—55 0—60 0—57	10—60 10—55 3—90 1—10

25-0061 25-0062 25-0063 25-0064	47 7432 6045 47 7432 6053 47 7432 6063 47 7432 6098	ЧМ 108 ЧМ 202A ЧМ 432A ЧМ 608B	Пікив Кронштейн Нож Вал	1,2 1,6 0,12 1,1	СЧ 18-36 КЧ 33-8 СтУ8Г Ст45	1—05 0—90 0—11 1—30	1—40 2—20 0—15 1—70
25-0065 25-0066 25-0067 25-0068	47 7432 6100 47 7432 6103 47 7432 6145 47 7432 6146	ЧМ 612A ЧМ 617B ЧВХ 003 ЧВХ 201	Шестерня Z == 24 Вал Шкив Кронштейн	3,1 1,7 0,65 1,7	Ст45 Ст45 АЛ-9В КЧ 33-8	1—35 2—15 0—60 0—90	3—15 2—80 4—10 2—20
25-0069 25-0070 25-0071 25-0072	47 7432 6196 47 7432 6197 47 7432 6206 47 7432 6207	ЧМ 39-1 ЧМ 40-1 ЧМ 664 ЧМ 666	Шарнир Шарнир Ось Вал	4,5 3,6 0,4 1,1	— Ст45 Ст45	2—55 2—55 1—10 1—35	10—70 10—50 1—45 1—80
	47 3992 6029	Приспособл	вение для чеканки хлопчатнико	ч ВХ-3	,6		
25-0073	47 7432 6208	ЧВХ 590	Телескоп	3,5		2—55	1040
	47 3992 6031	Чекан	щик верхушек хлопчатника ЧХ	₹Т-4Б			
25-0074 25-0075 25-0076 25-0077 25-0078	47 7432 7006 47 7432 7008 47 7432 7033 47 7432 7055 47 7432 7069	YXT 110 YXT 130 YXT 602 YXT 330 YXT 320	Телескоп Телескоп Шестерня Z = 20 Телескоп Телескоп	4,0 5,2 0,37 5,0 4,0	 Ст45 	2—55 2—55 1—00 2—55 2—55	1070 1080 175 1090 1050
25-0079	47 <b>743</b> 2 7096	ЧХТ 601 ЧХТ 601Б	Вал ведомый	1,4	Ст45	1—30	2-10
	47 3993 1029	Приспособление (	СТЯ-45.000 к свекловичным с кированных семян сахарной с		для высева		
25-0080 25-0081 25-0082	47 8323 0496 47 8323 0502 47 8323 0503	CTЯ 45.010 CTЯ 45.001 CTЯ 45.002	Ролик Диск Диск	0,3 0,8 0,79	 АЛ-10В АЛ-10В	0—12 0—62 0—62	0—57 2—85 2—80

<u>33</u>

<b>№</b> 1103.	Қод ОҚП	Ж детали (узла) по чертежу	Нанменование детали (узла)	Масса деталн (узла) по чертежу, кг	Марка раско- луемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена деталн (уэла) в руб. и коп. за штуку
	47 3993 1042	риспосов	бление к хлопковым сеялкам б гербицидов ПГС-2,4Б	Эля внесег	шя		
25-0083 25-0084 25-0085 25-0086	47 7413 2013 47 7413 2018 47 7413 2037 47 7413 2040	ПГМ 38 ПГМ 1-1 ПГМ 31-2 ПГМ 38-1	Насос Ролик Шланг Вал	16,0 0,09 0,5 8,3	  	39—30 0—31 3—50 6—00	6600 080 580 850
25-0087 25-0088 25-0089 25-0090	47 7413 2056 47 7413 2059 47 7413 2072 47 7413 2099	ПГМ 008 ПГМ 013А ПГМ 029 ПГМ 078А	Клапан Колодка Фильтр Кольцо	0,02 0,001 0,039	— АЛ-9В Сетка АМГ-2М	0—70 0—75 0—14 0—35	1—05 1—15 0—25 0—55
25-0091 25-0092 25-0093 25-0094	47 7413 2100 47 7413 2115 47 7413 2117 47 7413 2119	ПГМ 079А ПГМ 110 ПГМ 112 ПГМ 118	Подпор Корпус Корпус насоса Корпус нижний	0,12 0,45 2,7 0,75	АМГ-2М СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—14 0—80 4—20 1—60	0—32 1—50 8—00 2—80
25-0095 25-0096 25-0097	47 7413 2120 47 7413 2206	ПГМ 120 ПГМ 648 ПГМ 17-2Б	Корпус подшипника Ротор Фильтр	5,2 3,3 0,035	СЧ 18-36 Ст45 —	4—95 13—10 0—45	9—35 18—10 0—70

	47 3993 5005	Приспособлени	ие для внесения водного амми и пастбищах УЛП-8	ска на	лугах		
25-0098 25-0099 25-0100 25-0101	47 7993 5027 47 7993 5066 47 7993 5085 47 7993 5089	УЛП 00.060 УЛП 00.425 УЛП 00.606 УЛП 00.616	Лапа Жиклер Ось Пружина	3,7 0,006 0,36 0,27	  Ст45 ПрП-II	0-51 0-05 0-41 0-06	1—60 0—06 0—49 0—15
	47 3994 1001	Приспособление д.	ля опыливания ОПХ-14 к опры	скивате.	uo OBX-14		
25-0102 25-0103 25-0104 25-0105	47 7416 5035 47 7416 5036 47 7416 5037 47 7416 5038	ОПХ 104 ОПХ 105 ОПХ 106 ОПХ 107	Стакан Корпус передний Корпус задний Корпус передний	0,9 0,45 2,7 0,95	CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36	0—36 0—75 1—05 0—65	1—10 1—65 2—65 1—70
	47 3995 2003	Ком	плект зернопроводов ЗАВ 20.04	.000			
25-0106		3BC 176	Колено	3,6	_	0-90	3—35
	47 3995 2044	Кол	иплект зернопроводов СП 03.0	00			
25-0107 25-0108 25-0109		3BC 64-1 3BC 75 3BC 78	Колено Колено Распределитель	1,6 2,8 3,5	- -	0—85 0—75 2—50	1—55 2—15 4—20
	47 3999 4001		Метатель зерновой ЗМ-30				
25-0110 25-0111 25-0112	47 8819 0024 47 8819 0026 47 8819 0029	3M 01.101 3M 01.103 3M 01.106	Полумуфта Звездочка Z = 28 Гайка	1,6 1,3 1,2	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	1—25 1—35 1—15	1—45 1—55 1—25

332					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	<del></del> 1	<del></del>
22	<b>№</b> 1103.	Қод ОҚП	№ деталв (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узля) в руб. и коп. за штуку
	25-0113 25-0114 25-0115 25-0116	47 8819 0038 47 8819 0087 47 8819 0131 47 8819 0132	3M 01.180 3M 01.615 3M 02.060 3M 02.070	Ступица Пружина Цепь транспортера Цепь	3,2 0,6 26,5	п <sub>р</sub> п-н	1—75 0—17 2—80 2—50	2—30 0—41 38—65 21—10
	25-0117 25-0118 25-0119 25-0120	47 8819 0135 47 8819 0234 47 8819 0293 47 8819 0307	3M 02.101 3M 03.101 3M 03.613 3M 04.010	Звездочка Z = 28 Шкив Пружина Звездочка Z = 16	8,2 6,9 0,11 0,97	СЧ 18-36 СЧ 18-36 ПрП-II —	2—85 2—75 0—21 1—00	4—00 4—40 0—23 1—10
	25-0121 25-0122 25-0123 25-0124	47 8819 0308 47 8819 0309 47 8819 0310 47 8819 0314	3M 04.101 3M 04.102 3M 04.103 3M 04.301	Шкив Диск Диск Звездочка Z = 11	9,5 3,0 2,3 2,8	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст25Л	4—00 1—05 1—55 3—65	5—90 2—25 2—85 7—25
	25-0125 25-0126 25-0127 25-0128	47 8819 0318 47 8819 0329 47 8819 0330 47 8819 0348	3M 04.604 3M 05.101 3M 05.102 3M 06.010	Пружина Шкив Шкив Звездочка Z = 20	0,15 2,9 2,4 1,2	ПрП-II СЧ 18-36 СЧ 18-36 —	0—13 2—10 2—05 1—50	0-19 $2-75$ $2-65$ $1-65$
	25-0129 25-0130 25-0131 25-0132	47 8819 0358 47 8819 0360 47 8819 0361 47 8819 0362	3M 07.010 3M 07.030 3M 07.040 3M 07.101	Звездочка Блок зубчатки Z = 82 Шестерня Z = 17 Шестерня Z = 49	2,9 4,3 0,32 1,6	— Ст45 СЧ 18-36	1—40 4—30 1—50 1—75	2—40 5—80 1—75 2—05
	25-0133 25-0134 25-0135 25-0136 25-0137	47 8819 0363 47 8819 0364 47 8819 0368 47 8819 0368 47 8819 0373	3M 07.102 3M 07.103 3M 07.105 3M 07.107A 3M 07.113	Колесо Z = 50 Втулка Втулка Шкив Колесо зубчатое Z = 82	1,7 0,55 0,12 3,7 3,3	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	1—75 0—91 0—31 2—95 1—65	205 095 036 395 350
	25-0138 25-0139 25-0140 25-0141	47 8819 0382 47 8819 0384 47 8819 0388 47 8819 0487	3M 07.601 3M 07.603 3M 07.609 3M 04.602	Шестерня $Z = 17$ Колесо $Z = 28$ Колесо $Z = 28$ коническое Полумуфта $Z = 6$	0,46 0,87 0,89 1,3	Ст45 Ст45 Ст45 Ст45	0—70 1—30 2—15 1—65	1—00 1—60 2—80 1—75
	25-0142 25-0143 25-0144 25-0145	47 8819 0510 47 8819 0511 47 8819 4042	3M 02.103 3M 02.200 Γ 874-015 Γ 8741-004	Ступица Скребок Фланец Пружина	3,3 0,42 1,5 0,08	СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст65Г	1—95 0—15 1—10 0—05	2—40 0—72 1—40 0—09
			іх. запасн	<b>ЫЕ ЧАСТИ НОРМАЛИ</b>	I30BAF	ІНЫЕ		
	26-0002 26-0003	47 9124 5001 47 9124 5003 47 9124 5005 47 9124 5009	26. ЗАПАСНЬ H.051.01.010 H.051.01.020 H.051.01.060 H.051.01.080	IE ЧАСТИ Қ ҚАРДАННЫМ Шарнир Шарнир Шарнир Шарнир	0,73 0,73 0,70 0,64	   	2—30 2—30 2—30 2—30	5—90 5—90 5—90 5—90
	26-0005 26-0006 26-0007	47 9124 5021 47 9124 5029 47 9124 5033	H.051.02.010C H.051.02.050C-1 H.051.02.060C-1	Шарнир Шарнир Шарнир	3,0 2,7 2,7	  	2—30 2—30 2—30	6—50 6—50 6—50
333	26-0009	47 9124 5035 47 9124 5037 47 9124 5075	H.051.02.070C H.051.02.080C H051.02.270C-1	Шарнир Шарнир Шарнир	2,7 2,7 2,35		2—30 2—30 2—30	6—50 6—50 <b>6—50</b>

1	r	ı	3
2	8	•	÷
		ř	

334	М <sub>а</sub> поз.	Код ОКП	. Ж. деталя (узла) по чертежу	Наименованне детали (узла)	Macca детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- Ауемого метал. ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узля) в руб и коц. за штуку
	26-0011 26-0012 26-0013 26-0014	47 9124 5079 47 9124 5083 47 9124 5089 47 9124 5093	H051.02.280C-1 H051.02.290C-1 H051.02.310C-1 H051.02.320C-1	Шарнир Шарнир Шарнир Шарнир	2,5 2,4 2,4 2,3	<del>-</del>	2-30 2-30 2-30 2-30	6-50 6-50 6-50 6-50
	26-0015 26-0016 26-0017 26-0018	47 9124 5097 47 9124 5099 47 9124 5101 47 9124 5107	H051.02.330C-1 H051.02.340C H051.02.350C H051.02.601C	Шарнир Шарнир Шарнир Вилка	2,4 2,4 2,4 1,0	<u>-</u> -	2—30 2—30 2—30 0—33	6—50 6—50 6—50 1—25
	26-0019 26-0020 26-0021 26-0022	47 9124 5113 47 9124 5114 47 9124 5124 47 9124 5130	H051.02.607C H051.02.627C H051.02.606 H051.03.010C	Вилка Вилка Крестовина Шарнир	0,8 1,1 0,19 3,5	<del>-</del> -	0—33 0—33 0—38 3—00	1-20 1-25 0-80 9-10
	26-0023 26-0024 26-0025 26-0026	47 9124 5138 47 9124 5142 47 9124 5144 47 9124 5146	H051.03.050C H051.03.060C-1 H051.03.070C H051.03.080C	Шарнир Шарнир Шарнир Шарнир	3,4 3,6 3,5 3,6	<del>-</del>	300 300 300 300	9—10 9—10 9—10 9—10
	26-0027 26-0028 26-0029 26-0030	47 9124 5180 47 9124 5182 47 9124 5186 47 9124 5190	H051.03.270C-1 H051.03.280C H051.03.290C-1 H051.03.310C	Шарнир Шарнир Шарнир Шарнир	3,7 3,4 3,6 3,5	-	3—00 3—00 3—00 3—00	9—10 9—10 9—10 9—10
	26-0031 26-0032 26-0033 26-0034 26-0035	47 9124 5194 47 9124 5196 47 9124 5198 47 9124 5216 47 9124 5219	H051.03.320C-1 H051.03.330C H051.03.340C H051.03.601C H051.03.604C	Шарнир Шарнир Шарнир Вилка Вилка Вилка	3,7 3,6 3,5 1,2 1,3	  	3—00 3—00 3—00 0—67 0—60	9-10 9-10 9-10 2-05 2-00
		47 9124 5220 47 9124 5230 47 9124 5235 47 9124 5239	H051.03.607C H051.03.606 H051.04.010C H051.04.030C	Вилка Крестовина Шарнир Шарнир	1,3 0,49 6,4 5,9	<del>-</del> -	0—56 0—78 4—05 4—05	1—85 1—65 12—00 12—00
	26-0040 26-0041 26-0042 26-0043	47 9124 5243 47 9124 5257 47 9124 5304 47 9124 5311	H051.04.050С H051.04.130С ШД-210 H051.05.010	Шарнир Шарнир Крестовина в <b>сборе</b> Шарнир	5,7 5,1 1,3 11,8	<u>-</u> - -	4—05 4—05 0—96 5—00	12-00 12-00 3-85 18-40
	26-0046	47 9124 5313 47 9124 5315 47 9124 5319 47 9124 5321	H051.05.020 H051.05.030 H051.05.050 H051.05.060	Шарнир Шарнир Шарнир Шарнир	11,7 11,6 10,3 10,9	_ _ _	5—00 5—00 5—00 5—00	18-40 18-40 18-40 18-40
	26-0048 26-0049 26-0050 26-0051	47 9124 5362 47 9124 5411 47 9124 5412 47 9124 5413	H051.05.606 H051.02.480 H051.02.450 H051.02.360	Крестовина Шарнир Шарнир Шарнир	1,6 2,7 2,7 2,7	_ _ 	0—98 2—30 2—30 2—30	2—40 5—90 5—90 5—90
	26-0053	47 9124 5415 47 9124 5416 47 9124 5417	Н051.02.602 ШПИ 12Щ КНТ 12-5A	Вилка Шарнир Шарнир	1,2 2,4 4,6	Ξ	0—46 2—30 2—40	1—50 5—90 8—50
335	26-0056	47 9124 5423 47 9124 5424 47 9124 5435	ША-210 ШП-210 ШПИ 32 <b>A</b>	Крестовина в сборе Крестовина в сборе Шарнир	0,4 0,9 3,7	=	0—42 0—70 3— <b>0</b> 0	2—00 3—05 9—10

<b>№</b> 1103,	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
26-0058 26-0059 26-0060	47 9124 5436 47 9124 5440 47 9124 5452	ШПИ 32В ШПИ 32Е ШПИ 45В	Шарнир Шарнир Шарнир	3,6 5,3 7,2	<del>-</del>	2—95 2—40 4—05	9—00 8—75 12—00
26-0061 26-0062 26-0063	47 9124 5463 47 9124 5464 47 9124 5557	ШПИ 45Ш ШПИ 45У ШЛ-210	Шарнир Шарнир Крестовина в сборе	6,5 6,4 2,5	<del></del>	$\begin{array}{c} 4-05 \\ 4-05 \\ 1-25 \end{array}$	12—00 12—00 7—30
			ІРОБИВНЫЕ, ИДУЩИЕ В ЗА ПЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ МА				
27-0001	47 7652 2230	МЛК 4010Ф	Полотно специальное 950 X X 1540	12,4	Ст08кпВГ	125	5—80
27-0002	47 7651 9547	МЛА 4044	Полотно специальное 743 X × 930	5,4	Ст08кп	0—61	2—75
27-0003 27-0004		МКБ 4069 МКБ 4073	Полотно 806 × 864 Полотно 795 × 1530	3,1 5,9	Ст08кп Ст08кп	0—24 0—35	2—00 4—15
27-0005 27-0006	47 7525 3219 47 7525 3220	КСЕ 4092Ф КСЕ 4093Ф	Полотно 500 × 1185 × 0,8 Полотно специальное 500 × × 1185 × 0.8	2,8 2,8	Ст08кп Ст08ки	0—31 0—31	1—75 1—75
27-0007	47 7525 3221	КСЕ 4094Ф	Полотно специальное 500× × 1185 × 0,8	2,7	Ст08кп	0—31	1—75

	27-0008	47 7525 3222	KCE 4095Φ	Полотно специальное 500×	2,6	Ст08нп	0-31	1—75
12				$\times$ 1185 $\times$ 0,8	-			
	27-0009	47 7525 3228	КСЕ 4101АФ	Полотно $391 \times 500 \times 0.8$	1,0	Ст08кп	0-25	0 - 95
338	27-0010	47 7525 3229	KCE 4102Φ	Полотно $391 \times 500 \times 0.8$	1,0	Ст08кп	0 - 25	0—95
<b>9</b> 5	27-0011	47 7525 3230	KCE 4103Φ	Полотно $391 \times 500 \times 0.8$	0,9	Ст08кп	0 - 25	0-95
	27-0012	47 7425 3231	KCE 4104Φ	Полотно $391 \times 500 \times 0.8$	0,9	Ст08кп	025	095
	27-0013		КДУ 4335	Полотно $388 \times 663 \times 1,5$	1,7	Ст35	0 - 23	1—15
	27-0014		КДУ 4337	Полотно $388 \times 663 \times 3$	3,6	Ст35	0-44	1—85
	27-0015		КДУ 4338	Полотно $388 \times 663 \times 3$	3,0	Ст5	0-44	1-85
	27-0016		КДУ 721.10.038	Полотно $388 \times 663 \times 1,5$	1,8	Ст35	0 - 23	1-15
	27-0017		Н 113.111 и 211	Полотно $990 \times 990 \times 1$	4,1	Ст08кп	0-31	270
	27-0018		Н 113.111 и 211	Полотно $990 \times 990 \times 0,55$	3,3	Ст08кп	0-56	2-45
	27-0019		Н 113.111 и 211	Полотно $990 \times 990 \times 0.8$	4,3	Ст08кп	0-42	2 - 65
	27-0020		Н 134.111 и 231	Полотно $710 \times 1420 \times 0,55$	3,4	Ст2	058	2-40
	27-0021		Н 134.111 и 231	Полотно $710 \times 1420 \times 0,7$	4,3	Ст2	0 - 46	2-40
	27-0022		Н 134.111 и 231	Полотно $710 \times 1420 \times 1$	3,3	Cr2	0→29	2-40
	27-0023		Н 134.111 и 231	Полотно $710 \times 1420 \times 0.8$	4,6	Ст2	3-65	2 - 55
	27-0024		Н 134.111 и 231	Полотно $710 \times 1420 \times 1,2$	5,5	Ст08	0-42	2 - 75
	27-0025		Н 113.131 и 231	Полотно 790 × 990 × 1	3,6	Ст08кп	0 - 21	2-10
	27-0026		Н 113.131 и 231	Полотно $790 \times 990 \times 0.8$	3,7	Ст08кп	0 - 42	2 - 50
	27-0027		Н 113.131 и 231	Полотно $790 \times 990 \times 1,5$	4,2	Ст08кп	0-42	300
	27-0028		Н 113.131 и 231	Полотно $790 \times 990 \times 0,55$	2,6	Ст08кп	0-49	2-35
	27-0029		Н 113.141 и 241	Полотно $990 \times 490 \times 1$	2,3	Ст08кп	0-14	1-50
ယ	27-0030		Н 113.141 и 241	Полотно $990 \times 490 \times 1,5$	3,1	Ст08кп	0-14	185
337	27-0031		Н 113.151 и 251	Полотно $990 \times 740 \times 0.8$	3,3	Ст08	040	245

•		'n	ď	
ì	1	ī	ï	
3		:	2	

338	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	1					
UD.	№ поз.	Код ОКП	М детали (уэла) по чертежу	Навменованне деталв (узла)	Масса детали (уэла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	27-0032		Н 113.151 и 251	Полотно 990 × 740 × 0,55	2,5	Ст08кп	0-55	2—45
	27-0033		Н 113.151 и 251	Полотно 990 × 740 × 1	3,6	Ст08кп	0-14	2-15
	27-0034		Н 113.161 и 261	Полотно 740 × 990 × 0,55	2,5	Ст08кп	0-55	2-45
	27-0035		Н 113.161 и 261	Полотно $740  imes 990  imes 1$	3,6	Ст08кп	0-14	2-15
	27-0036		Н 113.161 и 261	Полотно $740 \times 990 \times 0,8$	3,3	Ст08кп	0-40	2-45
	27-0037		Н 134.131 и 221	Полотно $1000  imes 2000  imes 1$	10,8	Ст08кп	049	5—00
	27-0038		Н 134.131 и 221	Полотно $1000 \times 2000 \times 0.8$	8,7	Ст08кп	0—58	480
			28. ПРОЧИЕ Н	ЮРМАЛИЗОВАННЫЕ ЗАПА	СНЫЕ 4	АСТИ		
		Узлы и дета	али устройства сед	цельно-сцепного, тягово-сце	и отонп	опорно-погру	ЗОЧНОГО	
	28-0001	47 9128 1009	H110.201	Планка регулировочная	0,38	ҚЧ 33-8	002	018
				Узлы и детали колес				
	28-0002 28-0003 28-0004 28-0005	47 9133 1063 47 9133 1194 47 9133 1105 47 9133 1111	H047.204 H080.01.004 H080.01.010 H080.02.010	Колпак Втулка Колесо Колесо	0,54 3,6 59,3 23,4	КЧ 35-10 СЧ 18-36 —	0-43 115 430 340	0—58 1—90 13—05 7—20
12*	28-8006 28-0007 28-0008 28-0009 28-0010	47 9133 1131 47 9133 1132 47 9133 1147 47 9133 1149 47 9133 1150	H080.07.001 H080.07.002 H080.10.001 H080.11.001 H080.11.002	Крышка Ступица Ступица Ступица Крышка	0,48 5,5 6,9 9,7 0,54	СЧ 18-36 КЧ 33-8 СЧ 18-36 КЧ 33-8 СЧ 18-36	0—24 2—20 1—75 3—15 0—25	0—42 4—25 3—05 4—95 0—42
	28-0012 28-0013		H047.03.002 H047.03.009 H047.04.001 H047.04.002	Ступица Втулка Колпак Ступица	8,1 0,14 0,55 14,5	СЧ 18-36 ЖГр-2А Ст08 СЧ 18-36	1—20 0—06 0—11 1—45	3—95 0—40 0—27 6—80
	28-0016	47 9133 1505 47 9133 1508 47 9133 1520	H047.04.007 H047.04.009 H047.04.013	Крышка Втулка Шайба	1,6 0,32 0,03	СЧ 18-36 Тр.Ст45 МСт2	038 042 002	100 069 004
	28-0019	47 9133 1523 47 9133 1535 47 9133 1553	H047.04.100 H047.05.009 H047.05.001	Обод Втулка Колпак	41,2 0,34 0,4	ТрСт45 Ст08	2—65 0—37 0—07	12—50 0—59 0—19
		47 9133 1576 47 9133 2001 47 9133 2002	H047.06.100-01 H041.01.000 H041.01.001	Обод Колесо Ступица	21,8 9,9 0,52	<u>-</u> КЧ 33-8	2—20 2—10 0—27	7—40 4—35 0—39
			Узлы	и детали управления (руле	вого)			
	28-0024	47 9136 1036	H067.039	Штурвал	10,7	СЧ 18-36	0-10	425
		Узлы и де	тали системы под	ьемно-навесной (в том числе	е гидрава	пических устр	ойств)	
339	28-0026 28-0027			Стопор Гидроцилиндр Гидроцилиндр Гидроцилиндр	0,04 20,2 22,3 27,5	Ст65Г — —	0—03 7—50 7—95 8—70	0—06 18—60 20—00 23—30

340	<b>№</b> поз.	Код ОҚП	№ детали (узла) по чертежу	Нанменование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
		<u>                                     </u>	Узлы и детали ор	оганов рабочих для обработки	<u> </u>		#5 m #	Oğum
	28-0029 28-0030 28-0031 28-0032	47 9162 1051 47 9162 1052 47 9162 1053 47 9162 1054	H043.00.601 H043.00.601-01 H043.00.601-02 H043.00.601-03	Болт Болт Болт Болт	0,021 0,026 0,045 0,042	Ст35 Ст35 Ст35 Ст35 Ст35	0006 0006 001 001	0—01 0—01 0—02 0—02
	28-0033 28-0034 28-0035 28-0036	47 9162 1056 47 9162 1057 47 9162 1102 47 9162 1103	H043.00.602-01 H043.00.602-02 H043.01.110 H043.01.110-01	Болт Болт Лапа Лапа	0,034 0,041 0,72 0,72	Ст35 Ст35 —	0—005 0—005 0—28 0—28	001 001 056 056
	28-0037 28-0038 28-0039 28-0040	47 9162 1106 47 9162 1107 47 9162 1108 47 9162 1109	H043.01.110-04 H043.01.110-05 H043.01.110-06 H043.01.110-07	Лапа Лапа Лапа Лапа	0,92 0,92 1,1 1,1	_ _ _ _	0—31 0—31 0—29 0—29	0—64 0—64 0—69 0—69
	28-0041 28-0042 28-0043	47 9162 1114 47 9162 1115 47 9162 1116	H043.01.402 H043.01.402-01 H043.01.402-02	Лапа Лапа Лапа	0,72 0,72 0,85	Ст65Г Ст65Г Ст65Г	0—10 0—10 0—27	$0-29 \\ 0-29 \\ 0-59$
	28-0044 28-0045	47 9162 1117 47 9162 1118	H043.01.402-03 H043.01.402-04	Лапа Лапа	0,85 0,92	Ст65Г Ст65Г	0—27 0—07	0—59 0—32
	28-0046 28-0047 28-0048 28-0049 28-0050	47 9162 1119 47 9162 1120 47 9162 1121 47 9162 1137 47 9162 1139	H043.01.402-05 H043.01.402-06 H043.01.402-07 H043.02.402 H043.02.402	Лапа Лапа Лапа Лапа Лапа Лапа	0,92 1,1 1,1 0,2 0,57	C765F C765F C765F C765F C765F	0-07 0-10 0-10 0-16 0-11	0-32 0-36 0-36 0-29 0-32
	28-0051 28-0052 28-0053 28-0054	47 9162 1142 47 9162 1143 47 9162 1165 47 9162 1166	H043.03.110 H043.04.110 H043.05.110 H043.05.110-01	Лапа Лапа Лапа Лапа	3,6 1,0 0,63 0,75	Cτ65Γ —	1—80 0—23 0—27 0—41	3—85 0—54 0—55 0—80
	28-0055 28-0056 28-0057 28-0058	47 9162 1167 47 9162 1168 47 9162 1169 47 9162 1177	H043.05.110-02 H043.05.110-03 H043.05.110-04 H043.05.402	Лапа Лапа Лапа Лапа	0,9 1,1 1,4 0,63	  Cτ65Γ	0—28 0—30 0—36 0—21	0—69 0—78 1—05 0—46
	28-0059 28-0060 28-0061 28-0062	47 9162 1178 47 9162 1179 47 9162 1181 47 9162 1182	H043.05.402-01 H043.05.402-02 H043.05.404-01 H043.05.406	Лапа Лапа Лапа Лапа	0,75 1,1 3,1 1,3	Ст65Г Ст65 Ст65Г Ст65Г	0-20 0-30 0-42 0-31	0—53 0—74 1—35 0—78
	28-0063 28-0064 28-0065 28-0066	47 9162 1184 47 9162 1185 47 9162 1187 47 9162 1188	H043.05.406-02 H043.05.406-03 H043.05.407 H043.05.407-01	Лапа Лапа Лапа Лапа Лапа	1,6 2,2 0,9 1,2	Ст65Г Ст65Г Ст65Г Ст65Г	0-30 0-89 0-11 0-16	0—88 1—90 0—42 0—55
	28-0067 28-0068 28-0069	47 9162 1190 47 9162 1193 47 9162 1196	H043.06.401 H043.06.402-02 H043.07.010	Лапа Лапа Стойка	0,39 0,95 4,8	Ст65Г Ст65Г	0—02 0—49 0—33	0—10 0—85 1—50
341	28-0070 28-0071 28-0072	47 9162 1198 47 9162 1199 47 9162 1202	H043.08.401 H043.08.401-04 H043.08.401-03	Лапа Лапа Лапа	1,3 2,4 2,4	Ст45 Ст6 Ст6	0—13 0—14 0—09	0—32 0—55 0—43

<b>№</b> 1103.	Қод ОҚП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
28-0073	47 9162 1206	H043.09.401-02	Стойка	1,2	Ст6	005	0—24
28-0074	47 9162 1207	H043.09.401-03	Стойка	1,4	БСт6	005	0—28
28-0075	47 9162 1209	H043.10.202	Стойка	0,96	КЧ 35-10	007	0—58
28-0076	47 9162 1214	H043.11.401.03	Стойка	2,9	Ст6	010	0—55
28-0077 28-0078 28-0079 28-0080	47 9162 1215 47 9162 1217 47 9162 1218 47 9162 1223	H043.11.401-04 H043.12.110 H043.12.120 H043.13.401	Стойка лапы Стойка Стойка Стойка	2,9 8,1 7,6 13,2	БСт6 — Ст50ХГТ	0—13 2—40 1—40 1—90	0—63 4—25 2—95 5—50
28-0081	47 9162 1234	H082.01.000	Корпус окучника	7,8	—	1—55	3—35
28-0082	47 9162 1237	H082.01.401	Насос	0,27	Ст65Г	0—17	0—28
28-0083	47 9162 1302	H089.01.205	Держатель задний	1,6	КЧ 33-8	0—46	0—76
28-0084	47 9162 1305	H089.01.208	Держатель	0,89	КЧ 33-8	0—27	0—53
28-0085	47 9162 1336	H089.01.612	Пружина	0,019	ПрП-II	0—03	0—04
28-0086	47 9162 1344	H043.10.503	Стойка лапы	1,6	Ст6	0—29	0—60
28-0087	47 9162 1345	H043.00.601-04	Болт	0,057	Ст35	0—01	0—03
28-0088	47 9162 1465	H074.02.001	Стойка предплужника	8,2	Ст45	1—05	2—60
28-0089	47 9162 1466	H074.02.001-01	Стойка предплужника	8,1	Ст45	1—00	2—60
28-0090	47 9162 1468	H074.02.002	Отвал предплужника	2,1	Ст3сл	0—23	0—73
28-0091	47 9162 1471	H074.02.003	Лемех	1,7	Ст53Л	0—22	0—60
28-0092	47 9162 1495	H074.05.001	Стойка предплужника	9,4	МСт6	0—69	2—40

28-0093 28-0094 28-0095 28-0096 28-0097	47 9162 1504 47 9162 1516 47 9162 1633 47 9162 1634 47 9162 1644	H074.06.000 H074.20.003 H089.01.215 H089.01.216 H043.07.402	Предплужник Лемех Держатель Ступица Лапа рыхлящая	13,3 1,7 1,2 1,1 0,6	Ст53Л КЧ 33-8 КЧ 33-8 Ст70Г	2—15 0—13 0—10 0—60 0—07	6—10 0—52 0—60 0—83 0—22
28-0098 28-0099	47 9162 1693 47 9162 1818	H089.01.221 H035.01.002	Кронштейн Шайба	4,5 0,24	КЧ 33-8 	0—56 0—03	2—85 0—08
28-0100 28-0101 28-0102 28-0103	47 9162 1887 47 9162 1902 47 9162 1902 47 9162 1911	H035.01.100 H035.03.004 H047.03.001 1-2-400 × 4-60	Диск Диск Колпак Диск ножа	5,0 5,3 0,7 5,0	Ст65Г СЧ 18-36 Ст65Г	1-25 $0-38$ $0-27$ $0-55$	3—25 1—90 0—70 1—70
28-0104 28-0105 28-0106 28-0107	47 9162 2205 47 9162 2212 47 9162 4014	H131.010-04 H131.010-07 H082.04.020 H074.02.008	Доска полевая Доска полевая Отвал Лемех	1,8 3,6 4,3 4,3		0—26 0—21 0—73 0—24	0—65 0—90 1—75 1—30
		Узлы и детали	органов рабочих для посева с	емян и п	осадки		
28-0108	47 9163 1002	H108.01.001A H108.01.001	Муфта	0,17	ЖГр	0—04	0—14
28-0109	47 9163 1004	H108.01.002 H108.01.002A	Катушка	0,35	СЧ 18-36	0—23	0—37
28-0110 28-0111 28-0112 28-0113 28-0114 28-0115	47 9163 1005 47 9163 1008 47 9163 1009 47 91 63 1010 47 9163 1011 47 9163 1012	H108.01.010 H108.01.030A H108.01.202 H108.01.203 H108.01.204 H108:01.401	Корпус Розетка Вставка Шайба Клапан Бок левый	0,41 0,05 0,042 0,032 0,15 0,13	— Ст20кп КЧ 33-8 КЧ 33-8 КЧ 33-8 Ст2кя	0—35 0—03 0—11 0—04 0—18 0—02	0—57 0—07 0—15 0—06 0—26 0—07

c	ď	)
ĭ	S	
٦		_

44	<b>№</b> поз.	Код ОКП	№ деталн (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узда) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена деталн (уэла) в руб. и коп. за штуку
	28-0117 28-0118	47 9163 1013 47 9163 1014 47 9163 1018 47 9163 1021 47 9163 1027	H108.01.402 H108.01.403 H108.01.407 H108.01.601 H108.01.413	Бок правый Стенка Накладка Пружина Накладка	0,16 0,046 0,027 0,009 0,027	Ст2кп Ст08кп Ст08 ПрП-II Ст08	001 006 001 001 001	0—05 0—09 0—03 0—02 0—03
	28-0123	47 9163 2005 47 9163 2006 47 9163 2007 47 9163 2008 47 9163 2010	H126.01.101 H126.01.102 H126.01.103 H126.01.104 H126.01.106	Дно высевающего аппарата Дно высевающего аппарата Отражатель Отражатель Регулятор выталкивателя	2,8 1,3 0,03 0,03 0,03	CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36 CY 18-36	0—76 0—30 0—09 0—09 0—06	1-35 0-53 0-11 0-11 0-08
	28-0126 28-0127 28-0128 28-0129	47 9163 2025 47 9163 2035 47 9163 2060 47 9163 2061	H126.01.201 H126.01.601 H126.04.005 H126.04.006	Выталкиватель семян Пружина Диск Диск	0,04 0,031 0,79 0,78	КЧ 33-8 ПрП-11 АЛ-10В АЛ-10В	004 002 062 062	0-06 0-04 2-85 2-85
	28-0130 28-0131	47 9163 2074 47 9163 2076	H126.04.402 H126.04.404	Выталкиватель Сектор высевающего аппа-	0,007 0,02	Ст12X Ст12X13	007 003	009 005
	28-0132 28-0133	47 9163 2077 47 9163 2097	H126.04.405 H126.04.606	рата Отражатель Пружина	0,046 0,023	Ст5 ПрП-II	0—06 0—01	009 002
	28-0134 28-0135 28-0136 28-0137	47 9163 2161 47 9163 2162 47 9163 2174 47 9163 2176	H126.08.001 H126.08.401 H126.01.108 H126.01.111	Диск высевающего аппарата Выталкиватель Диск Диск	0,67 0,009 1,0 1,0	АЛ-10В Ст12Х13 СЧ 18-36 СЧ 18-36	1—15 0—07 0—41 0—41	3—50 0—09 0—61 0—61
	28-0139 28-0140	47 9163 2179 47 9163 2180 47 9163 6017 47 9163 6026	H126.01.115 H040.01.405	Диск Диск Счищалка Пружина	0,94 0,9 0,19 0,025	СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст5 ПрП-II	041 041 004 003	061 061 008 005
	28-0143 28-0144	47 9163 6028 47 9163 6035 47 9163 6036 47 9163 6050	H040.03.010 H040.03.101	Пробка Полоз сошника Корцус сошника Пята левая сошника	0,031 1,9 3,1 0,051	Ст35  СЧ 18-36	0—08 0—65 0—61 0—22	0—10 1—15 1—05 0—33
	28-0147 28-0148	47 9163 6056 47 9163 6067 47 9163 6074 47 9163 6076	H040.06.101 H040.07.050	Корпус Пята правая сошника Полоз левый сошника Пята сошника	3,0 0,051 4,0 0,59	АЛ-10В СЧ 18-36 —	1—75 0—22 1—00 0—17	8—65 0—33 1—85 0—28
	28-0151 28-015 <b>2</b>	47 9163 6077 47 9163 6078 47 9163 6079 47 9163 6096	H040.07.203 H040.07.205	Клапан левый сошника Клапан правый сошника Делитель сошника Пружина	0,25 0,25 0,39 0,003	КЧ 33-8 КЧ 33-8 КЧ 33-8 ПрП-II	0—22 0—22 0—18 0—01	0—29 0—29 0—25 0—02
345	00 0155	47 9163 6098 47 9163 6104 47 9163 6105	H040.07.618	Пружина Пружина сошника Полоз правый сошника	0,009 0,015 4,0	П <sub>Р</sub> П-II	0—02 0—02 1—00	0—03 0—04 1—85

ŧ	•	ď	١
:	i	ī	
5	ž		

346			·	I	4	÷(g	ян	
	<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Нанменование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб., и коп. на штуку	Оптовая цена детали (уэла) в руб. и коп. за штуку
	28-0157 28-0158 28-0159 28-0160	47 9163,6135 47 9163 6137 47 9163 6138 47 9163 6252	H040.10.101 H040.10.204 H040.10.205 H105.01.010	Корпус сошника Рычаг левый сошника Рычаг правый сошника Диск левый	10,3 0,46 0,46 2,7	СЧ 18-36 КЧ 33-8 КЧ 33-8	3—10 0—26 0—26 1—20	5—00 0—38 0—38 2—80
	28-0161 28-0162 28-0163 28-0164	47 9163 6253 47 9163 6254 47 9163 6255 47 9163 6256	H105.01.020 H105.01.101A H105.01.102 H105.01.401	Диск правый Корпус Крынка Счищалка	2,7 6,0 0,61 0,037	 СЧ 18-36 СЧ 18-36 Ст65Г	1-20 $1-20$ $0-25$ $0-02$	2—80 2—35 0—43 0—04
	28-0165 28-0166 28-0167 28-0168	47 9163 6259 47 9163 6262 47 9163 6263 47 9163 6265	H105.01.404 H105.01.602A H105.01.603A H105.02.101A	Направитель Ось левая Ось правая Корпус	0,074 0,05 0,05 6,2	Ст2 Ст5 Ст5 СЧ 18-36	0—04 0—08 0—08 1—40	0-06 0-11 0-11 2-45
	28-0169 28-0170 28-0171	47 9163 6266 47 9163 7003 47 9163 7008	H105.02.401 H109.01.002 H154.00.419-01	Направитель Втулка Диск	0,08 0,08 2,1	Ст2 ЖГр Ст65Г	0—04 0—07 0—24	0—06 0—17 0—76
		<b>y</b> 3		нов рабочих для полива, дожден бразования аэрозолей и фумигац		рыскивания,		
	28-0172 28-0173	47 9165 1005 47 9165 5018	H058.040 H060.002	Брандспойт Клапан	2,0 0,092	— 9-ЖАqд	1—95 0—27	5—25 0—53
	28-0174	47 9165 5020	H060.003	Седло	0,12	<u>C</u> τ20X13	0-21	0—34
	28-0175 28-0176 28-0177	47 9165 5021 47 9165 1023 47 9165 1024	H060.004 H058.018 H058.019	Пружина Шайба распыливающая Шайба распыливающая	0,13 0,011 0,011	ПрП-II Ст40X13 Ст40X13	0—15 0—06 0—06	0—22 0—08 0—08
		47 9165 1025 47 9165 1026 47 9165 2160	H058.021 H058.022 H032.010	Шайба распыливающая Шайба распыливающая Насадка дефлекторная	0,011 0,011 0, <b>32</b>	Ст40Х13 Ст40Х18	0—06 0—06 0—36	0—08 0—08 1—00
			Узлы и детали а	ппаратов режущих (в том числе	для изм	ельчения)		
	28-0183	47 9171 1001 47 9171 1059 47 9171 1066 47 9171 1068	H104.101 H069.01.008 H069.01.014 H069.01.016	Прижим Щека наружная Рейка шатуна Щечка шатуна верхняя	0,46 0,27 0,16 0,72	СЧ 18-36 Ст20 КЧ 33-8 Ст20	0—30 0—35 0—14 0—55	0—42 0—50 0—19 0—79
	28-0186 28-0187	47 9171 1089 47 91711097 47 9171 1102 47 9171 1202	H069.02.011	Головка шатуна Болт Эксцентрик шатуна Сегмент	0,62 0,47 1,4 0,063	КЧ 33-10 Ст3 — СтУ9	042 075 140 002	0-69 1-05 2-30 0-04
	28-0190 28-0191	47 9171 1204 47 9171 1205	H066.02 H066.03 H066.04 H066.07	Сегмент ножа Сегмент ножа Сегмент ножа Сегмент	0,003 0,06 0,06 0,082	СтУ9 СтУ9 СтУ9 СтУ9	0—02 0—02 0—02 0—03	0—04 0—04 0—04 0—08
347	28-0194 28-0195 28-0196	47 9171 1210 47 9171 1211 47 9171 1213 47 9171 1215 47 9171 1216	H066.09 H066.12	Сегмент Сегмент режущего аппарата Сегмент Пластина противорежущая Вкладыш	0,082 0,075 0,052 0,035 0,02	СтУ9 СтУ9 СтУ9 СтУ9 СтУ9	003 009 002 002 001	008 015 005 004 003

<b>№</b> поз.	Қод ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узда)	Масса детали (уэла) по чертежу, кг	Mapka packo- Lyemoro meran- na (marepuana)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена деталн (узла) в руб. и коп. за штуку
28-0198	47 9171 1217	H066.54	Вкладыш пальца режущего	0,018	СтУ9	001	003
28-0199 28-0200 28-0201	47 9171 1220 47 9171 1221	H066.57 H066.58 H069.01. <b>00</b> 9	аппарата Пластина противорежущая Вкладыш Щека	0,03 0,03 0,27	СтУ9 СтУ9 Ст20	001 002 035	0—03 0—03 0—50
Узлы	и детали апп	аратов молотиль	ных (плющильных, терочных), отр	ывочных	х, очесывающих	х (трепил	ьных)
28-0202 28-0203	47 9172 2008 47 9172 2011	H103.01.020 H103.01.030	Валец резиновый Валец резиновый	10,2 10,3		1—70 1—85	12—50 12—50
28-0204	47 9172 2016	H103.01.050 H103.01.010	Валец металлический очи- стительного аппарата	17,5		6—25	10—40
28-0205	47 9172 2018	H103.01.060 H103.01.040	Валец металлический	17,5	_	665	1095
28-0206 28-0207 28-0208	47 9172 2024 47 9172 2029 47 9172 2030	H103.01.201 H103.01.501 H103.01.601	Корпус подшипника $3y6$ Шестерня $Z = 10$	0,77 0,008 0,56	KЧ 33-8 Ст5 Ст70Х	0-30 0-02 0-20	0—80 0—03 0—53
28-0209 28-0210 28-0211	47 9172 2031 47 9172 2040 47 9172 2041	H103.01.602 H103.01.608 H103.01.609	Пружина Колесо коническое Колесо коническое	0,34 0,8 0,9	ΠρΠ-II Cτ30ΧΓΤ Cτ30ΧΓΤ	0—25 1—15 1—20	043 170 180

	Узлы и д	етали органов	рабочих для сепарации и	сортировки зерна и	і зерновых	смесеи	
28-0212	47 9173 7067	H054.210-01	Цилиндр	33,7		475	1635
28-0213	47 9173 7071	H054.210-05	Цилиндр	49,4	_	4-25	1975
28-0214	47 9173 7073	H054.220	Цилиндр	27,0	_	605	16-30
28-0215	47 9173 7074	H054.220-01	Цилиндр	32,3		605	17—20
28-0216	47 9173 7075	H054.230	Цилиндр	41,1	_	7-90	23-00
28-0217	47 9173 7078	H054.230-03	Цилиндр	42,7		7—90	02 50
28-0217	47 9173 7079	H054.230-03	Цилиндр Цилиндр	0,065	_	7—90 7—90	23-50
28-0219	47 9173 7079	H054.230-04	Цилиндр Цилиндр	0,065	_	7—90 7—90	2800
28-0219	47 9173 7082	H054.240	Цилиндр Цилиндр	31,5	_	4—75	29-00
28-0221	47 9173 7082	H054.240-01				_	17-40
20-0221	41 9110 1000	11034.240-01	Цилиндр	41,7	_	4—75	19—50
28-0222	47 9173 7084	H054.250	Цилиндр	50,5	_	5—45	2400
28-0223	47 9173 7085	H054.250-01	Цилиндр	<b>50,5</b>	_	475	2300
28-0224	47 9173 7087	H054.250-03	Цилиндр	68.8	•	475	2850
28-0225	47 9173 7088	H054.250-04	Цилиндр	74,1		4-25	28-50
28-0226	47 9173 7089	H054.250-05	Цилиндр	74,1	_	4-25	28-50
28-0227	47 9173 7090	H054.250-06	Цилиндр	84,3	-	4—25	3100
		V					
		3.3111	ы и детали емкостей устр	оиств оазирования			
28-0228	47 9177 3001	H075.01.000	Рамка	27,4		2-40	9-10
	Узлы н	детали орган	ов рабочих для перемеще	ния, погрузки, выгру	узки и упа	ковки	
28-0229	47 9178 1011	H122.01.004	Планка		Ever	0 00	
28-0229	47 9178 1275	01.199.000		15.5	Бук	0-08	0-13
28-0231	47 9178 1273	01.188.000	Цепь транспортера	15,5		565	21-60
28-0232	47 9178 1285	01.189.000	Транспортер	23,9		13-40	3660
28-0232	47 9178 1287	01.189.000-01	Транспортер	13,3	_	465	1650
20-0233	71 3110 1201	01.109.000-01	Транспортер	22,5	_	775	2765

ယ								
350	№ поз.	Код ОҚП	Же детали (узла) по чертежу	Нанменованне детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка рас <b>хо-</b> дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (уэла) в руб. и коп. за штуку
	28-0234 28-0235 28-0236 28-0237	47 9178 1296 47 9178 1299 47 9178 1300 47 9178 1310	01.175.000 01.175.001 01.176.000 01.224.000-01	Транспортер Гребенка Транспортер Транспортер	54,5 0,81 57,2 25,7	  	1685 005 1785 1090	36—40 0—24 38—55 38—60
	28-0238 28-0239 28-0240 28-0241	47 9178 1311 47 9178 1313 47 9178 1419 47 9178 1425	08.19.000 01.224.000 01.178.000 01.167.030	Транспортер Транспортер Транспортер Гребенка	12,1 28,0 40,5 1,8	  	4—80 11—70 15—00 0—26	17—70 45—45 30—60 1—25
	28-0242 28-0243 28-0244 28-0245	47 9178 1434 47 9178 1435 47 9178 1437 47 9178 1444	08.25.000 08.25.000-01 01.212.000 01.211.001	Транспортер Транспортер Секция Кронштейн	5,7 11,1 5,1 0,09	  Ст45	2—80 2—95 9—05 0—12	13—15 21—90 14—10 0—21
	28-0246 28-0247 28-0248 28-0249	47 9178 1449 47 9178 1451 47-9178 1452 47 9178 1453	01.128 01.129 08.26.000 08.27.000	Звено цепи Звено цепи Скребок Скребок	0,037 0,021 0,26 0,17	Ст30Г Ст30Г — —	001 001 009 009	0—03 0—03 0—56 0—64
	28-0250 28-0251 28-0252	47 9178 1454 47 9178 2059 47 9178 2060	08.07.000 H116.061 H116.061.01	Скребок Шкив Шкив	0,29 2,1 2,0	CH 18-36 CH 18-36	0—12 0—70 0—70	0—61 2—10 2—00
				_				
	28-0253 28-0254 28-0255 28-0256	47 9178 2226 47 9178 2610 47 9178 2613 47 9178 2621	H116.600 H107.009 H107.013A H107.050	Ковш Жесткость Жесткость Скребок	0,72 0,072 0,07 0,69	Ст3 Ст3	0—16 0—02 0—02 0—10	036 005 004 089
		Узлы и	детали трубопрово	одов, воздухопроводов, шланг специального назначения	ов, эжек	торов и арма	туры	
	28-0257 28-0258 28-0259 28-0260	47 9182 1040 47 9182 1042 47 9182 1045 47 9182 1046	H042.01.000 H042.01.002 H042.01.010 H042.02.000	Тукопровод Воронка тукопровода Воронка тукопровода Тукопровод	0,74 0,13 0,11 0,63	Ст08	0—52 0—07 0—08 0—26	1-40 0-13 0-13 1-05
	28-0261 28-0262 28-0263 28-0264	47 9182 1071	H042.02.010 H042.03.000 H127.01.010 H127.03.010	Воронка тукопровода Тукопровод Воронка верхняя Семяпровод	0,088 0,73 0,28 0,57		0—11 0—52 0—17 0—12	0—17 1—40 0—35 0—43
	28-0267	47 9182 1088 47 9182 1104 47 9182 1150 47 9182 4001	H127.03.402 H127.06.601 H127.04.501 H057.010	Пружина Семяпровод Семяпровод Эжектор	0,003 1,6 0,51 0,2	Ст65Г ПрП-II Ст08	0-02 0-13 0-12 0-53	0—02 0—69 0—43 0—93
	28-0269 28-0270 28-0271 28-0272	47 9182 9321	H036.05.003 H036.02.003 H036.03.001 H036.03.003	Штуцер Штуцер Штуцер Штуцер	0,12 0,066 0,062 0,11	Ст35 Ст35 Ст35 Ст35	0—20 0—16 0—16 0—18	0-34 0-24 0-24 0-28
351	28-0273 28-0274 28-0275		H036.04.003 H036.04.005 H036.04.011	Штуцер Штуцер Штуцер	0,07 0,11 0,15	Ст35 Ст35 Ст35	0—23 0—20 0—20	0—38 0—34 0—35

352	<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал. ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узтя) в руб. и фол. за штуку
			Узл	ы и детали передач цепных и ре	менных			
	28-0276 28-0277 28-0278 28-0279	47 9183 2057 47 9183 2062 47 9183 2077 47 9183 2080	H022.108 H022.114 H022.208 H022.211	Звездочка Z = 19 Звездочка Z = 25 Звездочка Z = 16 Звездочка Z = 16	0,38 0,53 0,71 0,48	Ст35 Ст45 Ст45 Ст45	0-48 0-67 1-05 1-15	1—00 1—45 1—45 1—50
	28-0280 28-0281 28-0282 28-0283	47 9183 2081 47 9183 2101 47 9183 2103 47 9183 2107	H022.211-01 H022.303 H022.305 H022.308	Звездочка Z = 16 Звездочка Z = 20 Звездочка Z = 13 Звездочка Z = 20	0,48 0,33 0,7 0,5	Ст45 Ст45 Ст45 Ст45	0—75 0—55 0—70 1—25	1—10 0—85 1—05 1—75
	28-0284 28-0285 28-0286 28-0287	47 9183 2109 47 9183 2110 47 9183 2115 47 9183 2116	H022.311 H022.311-01 H022.316 H022.317	Звездочка $Z=18$ Звездочка $Z=14$ Звездочка $Z=12$ Звездочка $Z=15$	0,87 0,64 0,58 0,67	Ст45 Ст45 Ст45 Ст45	0—81 0—60 0—85 0—75	1-15 1-10 1-15 1-10
	28-0288 28-0289 28-0290 28-0291 28-0292 28-0293	47 9183 2118 47 9183 2119 47 9183 2121 47 9183 2123 47 9183 2128 47 9183 2129	H022.318 H022.319 H022.322-01 H022.324 H022.328 H022.328-01	Звездочка Z = 15 Звездочка Z = 15 Звездочка Z = 18 Звездочка Z = 16 Звездочка Z = 17 Звездочка Z = 17	0,9 0,66 0,69 0,73 0,8 0,81	CT45 CT45 CT45 CT45 CT45 CT45	1-50 0-73 1-20 1-20 1-15 1-10	1—90 1—10 1—75 1—45 1—90 1—90
	28-0294 28-0295 28-0296 28-0297	47 9183 2131 47 9183 2134 47 9183 2136 47 9183 2137	H022.331 H022.332-01 H022.334 H022.335	Звездочка Z = 18 Звездочка Z = 18 Звездочка Z = 32 Звездочка Z = 19	0,87 0,69 0,98 1,01	CT45 CT45 CT45 CT45	1—00 1—20 0—45 1—35	1—55 1—75 0—75 1—80
	28-0298 28-0299 28-0300 28-0301	47 9183 2141 47 9183 2142 47 9183 2145 47 9183 2148	H022.337 H022.337-01 H022.401 H022.402-01	Звездочка Z = 20 Звездочка Z = 28 Звездочка Z = 10 Звездочка Z = 11	0,88 0,98 0,7 0,9	Ст45 Ст45 Ст45 Ст45	0—82 1—40 0—80 1—05	1-30 2-00 2-00 1-60
	28-0302 28-0303 28-0304 28-0305	47 9183 2151 47 9183 2156 47 9183 2159 47 9183 2161	H022.405 H022 407.02 H022.408-02 H022.409-01	Звездочка Z = 12 Звездочка Z = 13 Звездочка Z = 14 Звездочка Z = 15	0,88 1,3 1,3 1,6	Ст45 Ст45 Ст45 Ст45	1—15 0—92 0—90 1—50	165 140 200 230
	28-0306 28-0307 28-0308 28-0309	47 9183 2162 47 9183 2175 47 9183 2192 47 9183 2193	H032.411 H022.504A H022.010.12 H022.613	Звездочка Z = 15 Звездочка Z = 36 Звездочка Z = 36 Звездочка Z = 36	1,9 0,8 1,7 1,1	Ст45 Ст40 ————————————————————————————————————	1—20 0—80 1—32 0—99	1—90 0—95 2—00 1—60
			H022.705 H022.010-26 H022.010-35 H022.811	Звездочка Z = 25 Звездочка Z = 36 Звездочка Z = 18 Диск	0,92 2,5 1,6 3,3	Ст40	0—63 1—55 1—35 0—65	1—10 3—20 2—60 1—95
	28-0315	47 9183 2253 47 9183 2283 47 9183 2286	H022.020.22	Диск Звездочка Z = 22 Звездочка Z = 32	4,1 1,3 2,1	Ст40	0—75 1—70 2—15	2—20 2—80 8—85
353		47 9183 2287 47 9183 2340 47 9183 2343		Звездочка Z = 36 Звездочка Z = 15 Звездочка Z = 18	2,5 1,2 1,7		1—25 1—70 <b>0</b> —93	3—15 2—55 2—20

į	<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (уэла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (матернала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена деталя (узла) в руб. и коп. за штуку
	28-0320 28-0321 28-0322 28-0323	47 9183 2344 47 9183 2345 47 9183 2346 47 9183 2347	H022.030.36 H022.030.37 H022.030.38 H022.030.39	Звездочка $Z=19$ Звездочка $Z=20$ Звездочка $Z=22$ Звездочка $Z=25$	1,8 1,9 2,2 2,7	 Ст45 	1—25 0—97 1—45 1—70	2—70 2—30 2—90 3—40
	28-0324 28-0325 28-0326 28-0327	47 9183 2349 47 9183 2494 47 9183 2497 47 9183 2516	H022.030.41 H023.103-01 H023.105 H023.115-01	Звездочка Z = 32 Звездочка Z = 8 Звездочка Z = 9 Звездочка Z = 16	2,9 0,57 0,65 1,4	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	1—00 0—35 0—20 0—45	3—35 0—51 0—32 0—70
	28-0328 28-0329 28-0330 28-0331	47 9183 2528 47 9183 2530 47 9183 2531 47 9183 2532	H023.201-01 H023.202 H023.203 H023.204	Звездочка $Z=7$ Звездочка $Z=7$ Звездочка $Z=7$ Звездочка $Z=7$	0,78 0,62 0,65 0,5	CY 18-36 — — —	0—27 0—29 0—30 0—50	0—42 0—50 0—47 0—73
	28-0332 28-0333 28-0334 28-0335	47 9183 2536 47 9183 2537 47 9183 2551 47 9183 2557	H023.206-01 H023.206-02 H023.211.02 H023.213	Вал-звездочка Z = 8 Звездочка Z = 8 Звездочка Z = 10 Звездочка Z = 10	0,97 1,0 1,7 1,3	CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36	0—28 0—80 0—45 0—75	0—50 1—15 1—60 1—10
	28-0336 28-0337 28-0338	47 9183 2560 47 9183 2565 47 9183 2568	H023.214-01 H023.216 H023.218	Звездочка Z = 11 Звездочка Z = 12 Звездочка Z = 14	1,6 1,2 2,0	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—64 0—57 0—3 <b>5</b>	105 090 105

28-0339	47 9183 2583	H023.226.01	Звездочка Z = 22	3,6	СЧ 18-36	0—99	1—75
28-0340	47 9183 6195	H065.11.007-1	Ось вариатора	1,4	Ст35	1—00	1—95
28-0341	47 9183 6197	H065.11.011	Диск	13,8	СЧ 18-36	2—25	4—85
28-0342	47 9183 6199	H065.11.013	Болт вариатора	0,095	Ст40Х	0—09	0—17
28-0343	47 9183 6200	H065.11.014	Крышка	0,74	СЧ 18-36	0—30	0—50
28-0344 28-0345 28-0346 28-0347	47 9183 6214 47 9183 6216 47 9183 7009 47 9183 7014	H065.15.008 H065.15.011 H2Q6.23.000 H206.25.000	Диск Кольцо стопорное Шкив Шкив	5,2 0,02 1,1 2,4	СЧ 18-36 Ст65Г —	1—55 0—09 0—96 0—96	2—90 0—15 2—15 2—40
28-0348 28-0349 28-0350 28-0351	47 9183 7018 47 9183 7020 47 9183 7021 47 9183 7023	H206.06.001 H206.07.000A H206.07.001A H206.08.000A	Звездочка Z = 18 Звездочка Z = 9 Звездочка Z = 16 Звездочка Z = 30	0,3 0,69 0,48 1,1	Ст45 Ст45 Ст45	0—24 0—68 0—64 1—40	0—43 1—65 0—95 2—80
28-0352	47 9183 7024	H206.08.001A	Звездочка $Z=14$	0,9	Ст45	0—48	1—05
28-0353	47 9183 7025	H206.08.003A	Крышка	0,04	Ст10	0—02	0—06
28-0354	47 9183 7026	H206.13.000	Звездочка $Z=14$	1,1	—	0—94	2—05
28-0355	47 9183 7027	H206.13.001	Звездочка $Z=14$	0,8	Ст45	0—78	1—20
28-0356 28-0357 28-0358 28-0359	47 9183 7029 47 9183 7036 47 9183 7039 47 9183 7075	H206.09.000A H206.12.000A H206.20.002 H209.002A	Звездочка $Z=9$ Звездочка $Z=8$ Ось Шкив	0,46 0,98 0,16 2,3		0—93 0—57 0—94 0—56	1—85 1—40 1—35 1—05
28-0360	47 9183 7080	H209.007	Шкив	3,2	СЧ 18-36	1—95	2—80
28-0361	47 9183 7086	H209.014 <b>A</b>	Шкив	5,0	СЧ 18-36	1—25	2—20
28-0362	47 9183 7087	H209.015 <b>A</b>	Шкив	4,7	СЧ 18-36	1—10	4—10
28-0363	47 9183 7107	H209.034-1	Шкив вала	4,1	СЧ 18-36	1—15	2—15
28-0364	47 9183 7604	H106.005	Шкив	2,9	СЧ 18-36	1—00	2—70
28-0365	47 9183 7606	H106.007	Шкив	4,8	СЧ 18-36	2—75	5—65

№ 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Нанменование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
28-0366 28-0367 28-0368 28-0369	47 9183 8104 47 9183 8114 47 9183 8127 47 9183 8704	H038.01.004 H038.02.006 H038.04.005 H038.01.004	Шайба Пружина Пружина Шайба	0,55 1,0 0,05 0,55	Ст20X Ст60С2 ПрП-50 Ст20ХГ	0-25 0-43 0-10 0-17	0—42 0—75 0—14 0—30
			Узлы и детали передач зубчатых	<b>C</b>			
28-0370	47 9184 5001	H090.05.000	Редуктор унифицированный	11,4	_	1250	30—00
28-0371 28-0372 28-0373	47 9184 5033 47 9184 5034 47 9184 5036	H090.10.102 H090.10.103 H090.10.105	(все сборки) Стакан редуктора Крышка редуктора Крышка	1,6 0,35 0,35	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0—85 0—25 0—25	130 036 036
28-0374 28-0375 28-0376	47 9184 5044 47 9184 5053 47 9184 5054	H090.10.601 H090.20.000 H090.20.101	Колесо Z = 20 Редуктор (все сборки) Корпус редуктора	1,0 27,7 7,0	Ст40X СЧ 18-36	140 955 300	250 3800 480
28-0377 28-0378 28-0379 28-0380	47 9184 5055 47 9184 5056 47 9184 5057 47 9184 5058	H090.20.102 H090.20.103 H090.20.104A H090.20.105A	Стакан Крышка Крышка глухая Крышка	3,2 0,6 3,5 3,4	CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36	1—10 0—93 1—00 1—00	3—15 1—30 1—85 3—00
28-0381	47 9184 5066	H090.20.601	Колесо Z = 20 зубчатое	1,0	Ст18ХГТ	2-10	300

28-0382 28-0383 28-0384 28-0385 28-0386	47 9184 5067 47 9184 5068 47 9184 5070 47 9184 5074 47 9184 5102	H090.20.6025 H090.20.6035 H090.20.6055 H090.40.000 H091.05.601	Вал-шестерня Вал Вал редуктора Редуктор (все сборки) Колесо Z = 24 коническое	2,4 2,7 3,1 50,0 0,41	Ст18ХГТ Ст40Х Ст40Х ————————————————————————————————————	3—35 1—60 2—00 31—55 1—55	5—20 2—60 3—20 75—00 2—15
28-0387 28-0388	47 9184 5107 47 9184 5108	H091.10.000 H091.10.101	редуктора Редуктор (все сборки) Корпус редуктора	21,0 5,9	СЧ 18-36	1035 165	32—00 6—50
28-0389	47 9184 5109	H091.10.102A H091.10.102Б	Крышка глухая	2,6	СЧ 18-36	045	2-00
28-0390	47 9184 5110	H091.10.103A H091.10.103B	Крышка редуктора	2,6	СЧ 18-36	060	200
28-0391	47 9184 5114	H091.10.601A	Колесо Z = 25	0,86	Ст18ХГТ	1-05	1—75
28-0392	47 9184 5115	H091.10.602 H091.10.602A	Вал-шестерня Z = 20	1,8	Cr18XIT	1—55	350
28-0393	47 9184 5117	H091.10 604A H091.10.604Б	Вал редуктора	2,2	Ст40Х	1—50	260
28-0394 28-0395 28-0396	47 9184 5119 47 9184 5126 47 9184 5127	H091.20.000 H091.20.601A H091.20.602A	Редуктор (все сборки) Колесо $Z=25$ коническое Вал-шестерня $Z=26$	32,5 1,7 2,5		12—50 1—25 1—90	42—00 2—35 5—00
28-0397	47 9184 5128	<u>Н091.20.603А</u> <u>Н091.20.603Б</u>	Вал редуктора	3,5	Ст40Х	1—50	285
28-0398	47 9184 5130	H091.20.605A H091.20.605Б	Вал	<b>4</b> , i	Ст40Х	205	380
28-0399	47 9184 5225	H095.10.101	Корпус	7,8	СЧ 18-36	1—85	590

700	<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расхо- дуемого метчл- ла (материала)	Нормагив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп, за штуку
	28-0400	47 9184 5226	H095.10.102A H095.10.102B	Крышка глухая	3,6	СЧ 18-36	0—55	2—45
	28-0401 28-0402	47 9184 5227 47 9184 5231	H095.10.103A H095.10.601	Крышка Колесо Z == 34	3,6 1,5	СЧ 18-36 Ст18XIT	$\begin{array}{c} 0 - 60 \\ 1 - 45 \end{array}$	2—45 2—60
	28-0403	47 9184 5232	H095.10.602A H095.10.602B	Вал-шестерня Z = 17	1,6	Ст18ХГТ	165	3—75
	28-0404 28-0405 28-0406	47 9184 5233 47 9184 6001	H095.20.000 H030.000 H091.10.601	Редуктор (все сборки) Редуктор (все сборки) Колесо Z = 25	40,3 42,4 0,95	<u>—</u> Ст18ХГТ	13—45 14—05 1—05	44—00 55—00 1—75
				Узлы и детали подшипников				
	28-0407 28-0408 28-0409 28-0410	47 9188 4027 47 9188 4039 47 9188 4041 47 9188 4042	H026.038 H026.056 H026.058 H026.059	Корпус подшипника Корпус подшипника Корпус подшипника Корпус подшипника	1,4 1,1 1,4 1,7	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	1—10 0—42 0—96 0—48	1—55 0—65 1—15 0—90
	28-0411 28-0412 28-0413 28-0414	47 9188 4043 47 9188 4106 47 9188 4107 47 9188 4108	H026.061 H026.162 H026.163 H026.164	Корпус подшипника Крышка подшипника Крышка подшипника Крышка подшипника	2,1 0,46 0,5 0,57	CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36 CH 18-36	0—65 0—25 0—21 <b>0</b> —25	1—10 0—39 0—32 0—65

	28-0415 28-0416 28-0417 28-0418 28-0419 28-0420 28-0421	47 9188 4109 47 9188 4140 47 9188 4141 47 9188 4153 47 9188 4412 47 9188 4416 47 9188 4437	H026.165 H026.224 H026.225 H026.504 H027.004 H027.004-04 H027.102	Крышка подшипника Корпус подшипника Крышка подшипника Кольцо Корпус подшипника Корпус подшипника Корпус подшипника Корпус подшипника	0,68 0,45 0,45 0,02 0,94 0,93 0,47	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36 ПрП-11 СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-36	0-31 0-23 0-21 0-10 0-41 0-41 0-29	0—49 0—38 0—35 0—11 0—58 0—58 0—40
	28-0422 28-0423 28-0424	47 9188 4441 47 9188 4445 47 9188 4449	H027.103 H027.104 H027.105	Корпус подшипника Корпус подшипника Корпус подшипника	0,56 0,84 1,0	СЧ 18-36 СЧ 18-36 СЧ 18-46	0—31 0—38 0—39	0—42 0—53 0—62
				Детали соединения, стопорения				
	28-0425 28-0426 28-0427 28-0428	41 9191 1009 47 9191 1016 47 9191 1018	H063.208 H063.216A H063.218 01.144.000	Гайка стяжная Гайка стяжная Гайка стяжная Гребенка	0,54 1,0 1,1 1,0	КЧ 33-8 КЧ 33-8 КЧ 33-8 Ст3	0—10 0—10 0—12 0—09	0-41 0-59 0-64 0-34
	28-0429 28-0430 28-0431 28-0432		01.145.000 H04.02.017 H17.02.002 H17.03.001	Гребенка Болт Пружина вариатора Диск ведомый	0,85 0,1 0,85 3,4	Ст5 Ст40Х Ст65Г СЧ 18-36	009 047 010 195	0—31 0—69 0—32 2—95
	28-0433 28-0434 28-0435 28-0436		H17.03.010 H021.003 H030.000-1A H030.000-2A	Диск ведущий Обойма Редуктор Редуктор	8,4 2,0 42,4 42,4	Ст45 —	3—35 0—51 14—05 14—05	5—10 3—10 50—00 50—00
	28-0437 28-0438		H032.010 H043.11.403	Насадка дефлекторная Стойка лапы с предохрани- телем	$^{0,32}_{2,7}$	Ст6	035 011	1—00 0—55
359	28-0439 28-0440		H46.035 H46.036	Звездочка Z = 7 Звездочка Z = 8	0,87 1,0	СЧ 18-36 СЧ 18-36	021 021	0—38 <b>0</b> —38

•	2	o
è		'n
۰	,	

		and the same of th					
<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
28-0441		H46.046	Звездочка Z = 10	1,4	СЧ 18-36	035	1—10
28-0442		H047.207	Крышка	0,7	КЧ 35-10	027	068
28-0443		H51.02.02	Крышка подшипника	0,46	СЧ 18-36	0—27	0-39
28-0444		H51.00.06	Корпус подшипника	2,5	СЧ 18-36	0—75	155
28-0445		H51.01.21A	Корпус подшипника	0,73	СЧ 18-36	0—17	0—54
28-0446		H51.01.22A	Корпус подшипника	0,9	СЧ 18-36	0-46	1-30
28-0447		H052.04.001	3вездочка $Z = 7$	0,43	СЧ 18-36	0—15	023
28-0448		H56.09.001	Пружина штанги	0,24	ПрП-ІІ	014	0—36
28-0449		H56.09.002	Пружина нажимной штанги	0,52	ПрП-ІІ	0-04	0-43
28-0450		H065.15.020-03	Гидроцилиндр вариатора	2,5	_	2-40	4—30
28-0451		H066.57	Вкладыш пальца	0,03	СтУ9	001	003
28-0452		H069.01.009	Щека внутренняя	0,27	Ст20	0-61	0-84

28-0453	H069.01.017	Щечка шатуна нижняя	0,72	Ст20	0-55	0—77
28-0454	H069.02.002	Крышка	0,2	СЧ 18-36	0—21	0-28
28-0455	H069.02.005	Щека шатуна верхняя	0,63	Ст20	0-48	0-71
28-0456	Ħ51.04.01	Корпус подшипника	0,32	СЧ 18-36	0—46	0—65
28-0457	H069.02.006	Щека шатуна нижняя	0,63	Ст20	0-48	0-71
28-0458	H082.04.406	Крыло правое	1,1	Ст50	0—20	055
28-0459	H082.04.406-01	Крыло левое	1,1	Ст50	0—20	0—55
28-0460	H082.23.000	Отвал правый	3,2	_	0-34	1-20
28-0461	H082.23.000-01	Отвал левый	3,2		0-34	1—20
28-0462	H087.01.102	Опора	0,86	СЧ 18-36	0-41	1-20
28-0463	H087.01.603	Пружина	0.007	Ст12Х18Н10Т	0—02	005
28-0464	H087.02.009	Стакан	0,24	Л59-1	0-39	1-40
28-0465	H087.02.030	Корпус	0,5	БрОЦС	088	1—75
28-0466	H087.02.040	Основание	0,3	5-5-5 —	0-55	1—20
28-0467	H087.02.050	Коромысло	0,23	<b>-</b>	069	1-20
<u>용</u> 28-0468	H087.02.604	Пружина	100,0	Ст12Х18Н10Т	0004	001

969	<b>№</b> 1103.	Код ОКП	№ детали (уэла) по чертежу	Наименование детали (уэла)	Масса детали (узла) с по чертежу, кг	Марка реско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (уэла) в руб. и коп. за штуку
	28-0469		H087.03.000	Аппарат дождевальный	2,1		380	880
	28-0470		H087.03.007	Стакан	0,34	Л63	0-40	1—25
	28-0471		H087.03.040	Корпус	0,7		088	1—95
	28-0472		H087.03.050	Основание	0,36		0—55	140
	28-0473		H087.03.060	Коромысло	0,48		0-63	1—45
	28-0474		H087.03.601	Пружина	0,017	Ст12Х18Н10Т	002	0—07
	28-0475		H091.20.105	Крышка	0,6	СЧ 18-36	0-30	0—47
	28-0476		H098.80.000	Редуктор (все сборки)	49,9	-	4390	9000
	28-0477		H130.02.201	Ступица	5,8	КЧ 33-8	0-88	330
	28-0478		H130.03.201	Ступица	8,7	КЧ 33-8	190	5—75
	28-0479		H130.03.603	Ось	3,0	Ст40Х	095	1-90
	28-0480		H131.010	Доска полевая	3,9	_	0—15	0-80

28-0481	H131.020	Боковина	5,4	_	0—18	1—10
28-0482	H131.050	Доска полевая	18,3		4—70	9—20
28-0483	H131.060	Доска полевая	8,0	_	300	5-40
28-0484	H205.036	Кольцо	0,33	СЧ 18-36	0-15	0-40
28-0485	H206.005	Звездочка Z = 16	0,45	СЧ 18-36	0-40	075
28-0486	H206.06.000 H206.06.000A	Звездочка Z = 18	0,84		085	175
28-0487	H206.04.000	Шкив	1,4		365	4—45
28-0488	H206.22.000A	Шкив натяжной	1,3		0—94	2-15
28-0489	H225.003	Корпус подшипника	0,87	СЧ 18-36	0—41	068
28-0490	H225.023	Корпус подшипника	0,2	Ст3кп	0-22	036
28-0491	H257.006	Звездочка Z = 16	0,48	Ст45	0—80	1-25
28-0492	H258.005	Звездочка Z == 14	0,64	Ст45	057	0—92
28-0493	H258.014	Звездочка Z = 18	1,1	Ст45	065	150
28-0494	H258.021	Звездочка Z == 22	1,4	Ст45	0—65	1—75
28-0495	H259.009	Звездочка $Z = 14$	1,3	Ст45	1-10	165

792	№ поз.	Қод ОҚП	№ деталв (узяа) по чертежу	Наименование детали (узла)	а детали 1) ертежу, кг	ка расхо- юго метал- (материала)	латив чи- продукции б. и коп.	говая цена али (узла) уб и коп. штуку
					Масса (узла) по чер:	Марка дуемог ла (м	Норм стой в руб на шт	Onto Aeray B py(
	28-0469		H263.010	Звездочка $Z = 25$	1,4	Ст45	<b>0</b> —95	2-15
	28-0497		H263.030	Звездочка Z = 28 сварная	1,7		1~15	2-40
	28-0498		H264.120	Звездочка Z = 15	3,2		260	4-40
	<b>28-0</b> 499		H275.006	Звездочка Z = 9	1,2	СЧ 18-36	0-37	060
	28-0500		H299.004	<b>Шестерня</b> Z = 18	0,9	Ст40Х	0—93	1-40

### СОДЕРЖАНИЕ

Общие указания	3
<ol> <li>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОЛЕЙ К СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РАБОТАМ (корчеватели, канавокопатели, планировщики, выравнива- тели, бороздорезы, щелерезы, фрезы, грейдеры и др. ма- шины)</li> </ol>	6
<ol> <li>Запасные части к машинам для очистки, планировки, выравнивания почвы и подготовки полей к поливу.</li> </ol>	6
II. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ПОЧВООБРАБАТЫ- ВАЮЩИМ (плуги, машины виноградниковые, культива- торы, бороны, лущильники, ямокопатели, катки и др. ма- шины)	9
02. Запасные части к плугам	9
<ol> <li>Запасные части к культиваторам и машинам для сплош- ной, поверхностной и междурядной обработки почвы</li> </ol>	23
04. Запасные части к машинам для образования посадочных ям и выкопки саженцев, сеянцев и пней	53
III. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ДЛЯ ПОСЕВА, ПО- САДКИ И ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ (сеялки, сажалки, измельчители, разбрасыватели, рассеиватели удобрений и др. машины)	54
05. Запасные части к сеялкам	54
06. Запасные части к машинам посадочным и сажалкам	75
07. Запасные части к машинам для подготовки и внесения удобрений и мульчирования почвы	81

IV. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ДЛЯ УХОДА ЗА РАСТЕНИЯМИ (опрыскиватели, опыливатели, протравливатели семян, дождевальные и поливочные машины, фумигаторы, аппараты для подрезки, прививки и др. машины)	86
08. Запасные части к машинам по борьбе с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур	86
09. Запасные части к машинам по уходу за кроной деревьев и ягодников	109
V. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ДЛЯ УБОРКИ И ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ ЗЕРНОВЫХ, КОРМОВЫХ, МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР И СЕМЯН (комбайны, жатки, машины очистительные и сортировальные, сушилки, молотилки и др. машины)	112
<ol> <li>Запасные части к машинам для уборки зерновых, масличных, бобовых и крупяных культур.</li> </ol>	112
11. Запасные части к машинам для очистки, сортировки и сушки зериа и семян	174
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	188
14. Запасные части к машинам для уборки и специальной обработки семян	192
VI. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ДЛЯ УБОРКИ И ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ ОВОЩЕЙ, ЯГОД И ТЕХ-НИЧЕСКИХ КУЛЬТУР (комбайны, жатки, теребилки, подборщики, копатели, машины для сбора плодов и ягод, выделители семян и другие машины)	194
15. Запасные части к машинам по уборке картофеля	194
<ol> <li>Запасные части к машинам для уборки и первичной обработки сахарной свеклы и других корнеплодов.</li> </ol>	218
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	248
	249
•	281
21. Запасные части к машинам для уборки и первичной обработки чая и табака	302
VIII. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ И ОБОРУДОВА-	
НИЮ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫМ, ТРАНСПОРТ- НЫМ И ИНВЕНТАРЮ	900
НЫМ И ИНВЕНТАРЮ	308
транспортировки и в в в в в в в в в в в в в в в в в	308

24.	Запасные части к устройствам для агрегатирования сель-козмашин
25.	Запасные части к приспособлениям, оборудованию вспомогательному и инвентарю
IX. 3/	ПАСНЫЕ ЧАСТИ НОРМАЛИЗОВАННЫЕ333
26.	Запасные части к карданным передачам
27.	Решета пробивные, идущие в запасные части к сельско-хозяйственным машинам
28.	Прочие нормализованные запасные части

#### Прейскурант № 27-09

# Оптовые цены на запасные части к сельскохозяйственным машинам

Ответственный за выпуск Г. Н. Бабылева
Редакторы издательства: И. Н. Черткова, Л. Б. Беликова
Технические редакторы: Г. В. Белавина, Т. В. Кутьева,
А. М. Кузнецова

Корректоры: С. К. Венедиктова, Э. В. Краснова, Н. С. Софронова, М. С. Фельдман

Сдано в набор 26.01.81. Подп. в печать 2.03.81. Форм. 84×108¹/₃₂. Бум. газетная. Литературная гарнитура. Высокая печать. Усл. п. л. 19,32. Уч. иэд. л. 27,21. Тираж 139 000. Заказ № 962. Изд. № 3-3-1/16-3599. Бесплатно.

Издательство «Транспорт», 107 174, Москва, Басманный туп., 6а.

Ленинградская типография № 2 головное предприятие Ордена Трудового Красного Знамени Ленинградского объединения «Техническая книга» им. Евгении Соколовой Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. 198052, г. Ленинград, Л-52, Измайловский проспект, 29,