

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ЦЕНАМ

ПРЕЙСКУРАНТ № 27-09

**ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ  
НА ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ  
К СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ  
МАШИНАМ**

«ТРАНСПОРТ» 1981

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Госкомцен СССР  
от 23 декабря 1980 г.  
№ 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.

Выпущено по заказу Прейскурантиздата

## 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 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (провока, 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 м<sup>3</sup> 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 поставаться 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 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

8. Если продукция, которая в соответствии с требованиями стандартов и технических условий должна поставаться 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, изготавливаемой 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)

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистоты 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		<i>Канавокопатель-бороздодел КНБ-0,35</i>					
01-0001	47 8126 0007	КБЕ 4А	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 424А	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	КБЕ 473	Нож	4,4	Ст65Г	0—60	1—60
01-0009	47 8126 0160	КБЕ 603	Винт	0,74	Ст65Г	0—75	1—00
01-0010	47 8126 0233	КБЕ 4208	Нож	2,9	Ст65Г	1—35	2—10
01-0011		КР 411А	Лапа	1,0	Ст65Г	0—30	0—75
01-0012		КР 515А	Лапа	0,88	Ст65Г	0—18	0—45

47 3128 0001		<i>Граншнеекопатель ТКУ-09</i>					
01-0013	47 8125 0005	КТ 1033	Звездочка Z = 10	2,1	СЧ 18-36	0—46	1—70
01-0014	47 8125 0006	КТ 1034А	Втулка	0,21	—	0—08	0—13
01-0015	47 8125 0007	КТ 1035А	Ролик	1,0	—	0—24	0—43
01-0016	47 8125 0045	ТК 3-6-3	Гребенка	6,2	—	2—90	4—85
01-0017	47 8125 0050	ТК 3-9-2	Звездочка Z = 9	2,3	—	1—00	2—40
01-0018	47 8125 0063	ТК 4-11Г	Лента	36,3	—	24—70	72—00
01-0019	47 8125 0079	ТК 5-5Б	Лента	38,7	—	23—30	65—00
01-0020	47 8125 0096	ТК 9	Редуктор	123,1	—	92—15	170—00
01-0021	47 8125 0113	ТК 16А	Ходоуменьшитель	41,6	—	51—00	84—00
01-0022	47 8125 0114	ТК 16-1	Блок-шестерня Z = 16	2,9	—	7—00	8—55
01-0023	47 8125 0117	ТК 16-4	Блок-шестерня Z = 16, Z = 37	3,1	—	7—00	8—55
01-0024	47 8125 0354	ТК 5033	Нож ковша	5,4	Ст65Г	1—65	3—50
01-0025	47 8125 0356	ТК 5035	Нож ковша	5,9	Ст65Г	1—40	3—20
01-0026	47 8125 0379	ТК 5073	Нож ковша	6,3	Ст65Г	1—50	3—30
01-0027	47 8125 0396	ТК 5117	Нож	0,45	Ст65Г	0—58	0—87
01-0028	47 8125 0400	ТК 5123	Нож	0,14	Ст65Г	0—33	0—44
01-0029	47 8125 0419	ТК 6004А	Звездочка Z = 17	0,3	Ст40Х	1—40	1—85
01-0030	47 8125 0422	ТК 6010	Колесо зубчатое Z = 51	10,2	Ст40Х	5—70	9—60
01-0031	47 8125 0423	ТК 6015А	Звездочка Z = 26	1,93	Ст40Х	1—80	3—70
01-0032	47 8125 0426	ТК 6019	Блок-шестерня Z = 38, Z = 25	8,2	Ст40Х	8—00	13—00
01-0033	47 8125 0427	ТК 6020	Колесо зубчатое Z = 35	3,85	Ст40Х	5—10	6—90
01-0034	47 8125 0428	ТК 6021А	Вал-шестерня Z = 16	3,86	Ст40Х	5—35	7—60
01-0035	47 8125 0429	ТК 6023	Вал-шестерня Z = 14	5,1	Ст40Х	6—25	7—10
01-0036	47 8125 0431	ТК 6025	Вал	3,2	Ст40Х	3—60	5—50
01-0037	47 8125 0432	ТК 6027	Колесо зубчатое Z = 48	10,65	Ст40Х	5—70	9—60

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистого продукта в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
01-0038	47 8125 0433	TK 6028	Колесо зубчатое Z = 38	6,66	Ст45	3-20	5-10
01-0039	47 8125 0449	TK 6048	Звездочка Z = 30	15,0	Ст40X	6-25	12-00
01-0040	47 8125 0454	TK 6053	Звездочка Z = 10	3,6	Ст40X	2-20	3-80
01-0041	47 8125 0460	TK 6062	Шестерня Z = 17	0,61	Ст18XГТ	3-05	4-10
01-0042		КТ 1033-01	Звездочка Z = 10	2,1	СЧ 18-36	0-46	1-70
	47 3128 0005	<i>Канавокопатель-заравнитель универсальный КЗУ-0,3</i>					
01-0043	47 8124 0044	КЗУ 5А	Отвал правый	85,7	—	21-00	48-00
01-0044	47 8124 0048	КЗУ 6А	Отвал левый	85,7	—	21-00	48-00
01-0045	47 8124 0082	КЗУ 106	Втулка	0,3	ЖГр-2	0-03	0-60
01-0046	47 8124 0084	КЗУ 1001	Втулка	1,6	СЧ 18-36	0-60	2-25
01-0047	47 8124 0085	КЗУ 202	Ступица	2,3	КЧ 33-8	0-75	2-50
01-0048	47 8124 0159	КЗУ 442А	Лемех	4,1	Ст65Г	0-80	2-00
01-0049	47 8124 0162	КЗУ 445А	Лемех	7,8	Ст65Г	1-85	4-50
01-0050	47 8124 0181	КЗУ 491А	Нож правый	1,7	Ст65Г	0-55	1-15
01-0051	47 8124 0182	КЗУ 492А	Нож левый	1,7	Ст65Г	0-55	1-15
01-0052	47 8124 0184	КЗУ 494А	Нож левый	1,2	Ст65Г	0-44	0-90
01-0053	47 8124 0185	КЗУ 495А	Нож правый	5,3	Ст65Г	0-85	2-45
01-0054	47 8124 0186	КЗУ 496А	Нож левый	5,3	Ст65Г	0-85	2-45
01-0055	47 8124 0187	КЗУ 497А	Нож правый	5,2	Ст65Г	0-85	2-30
01-0056	47 8124 0188	КЗУ 498А	Нож левый	5,2	Ст65Г	0-85	2-30
01-0057	47 8124 0255	КЗУ 6002	Ось	1,8	Ст45	0-85	1-60
01-0058	47 8124 0256	КЗУ 6002А	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	2-50
01-0065		СНЧ 14.788	Втулка	0,31	ЖГр-2	0-03	0-60
	47 3158 0004	<i>Грядододелатель-сеялка ГС-1,4</i>					
01-0066	47 8214 0199	ГС 35.403	Диск	2,4	Ст65Г	1-80	3-05
01-0067	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 К МАШИНАМ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИМ (плуги, машины виноградниковые, культиваторы, бороны, лущильники, ямокопатели, катки и другие машины)

### 02. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ПЛУГАМ

#### УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ПЛУГАМ

02-0001	47 7211 3235	ПЛУ 10.182	Втулка	0,5	КЧ 37-12	0-36	0-80
02-0002	47 7211 3242	ПЛУ 10.186В	Стакан нижний	6,0	Ст45Л	2-50	4-00
02-0003	47 7211 3246	ПЛУ 10.188В	Стакан верхний	5,0	Ст45	2-35	3-75
02-0004	47 7211 3277	ПЛУ 10.198	Кольцо направляющее	2,2	Ст45Л	1-30	1-95
02-0005	47 7211 3296	ПЛУ 10.212	Шайба	0,03	Ст08	0-03	0-05



№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматива чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
02-0006	47 7211 3308	ПЛУ 10.220В	Ось задняя	26,0	—	3—10	10—60
02-0007	47 7211 3341	ПЛУ 10.590	Маслопровод	2,5	—	0—75	2—45
02-0008	47 7211 3372	ПЛУ 12.154Б	Стойка	12,2	Ст45	0—70	2—95
02-0009	47 7211 5016	П 01.021А	Лемех наплавленный	4,2	—	0—46	1—70
02-0010	47 7211 5085	П 06.152	Полуось	5,8	Ст45	0—72	2—50
02-0011	47 7211 5088	П 07.000	Колесо заднее	40,0	—	3—90	16—60
02-0012	47 7211 5242	П 10.021	Ось задняя	17,5	—	4—15	8—60
02-0013	47 7211 5263	П 10.154	Ланка	0,8	Ст6	0—17	0—85
02-0014	47 7211 5376	<u>П 401А</u> <u>П 401Г</u>	Отвал корпуса	11,7	Ст3-сл	0—53	4—85
02-0015	47 7211 5464	П 401Б	Отвал	11,2	Ст3-сл	0—43	5—05
02-0016	47 7211 5470	П 325А	Шарнир прицепа	2,4	Ст25Л	0—60	1—05
02-0017	47 7211 6011	ПБ 01.101	Стойка	37,0	Ст30Л	7—80	12—20
02-0018	47 7211 6121	ПМЦ-10-3А	Кулак механизма	4,3	—	1—75	2—90
02-0019	47 7211 6128	<u>ПМЦ 321</u> <u>ПМЦ 321А</u>	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	47 7211 6253	ПУ 09.210	Ось бороздная	52,0	—	5—35	16—40
02-0022	47 7211 6265	ПУ 12.104	Серьга прицепа	3,9	Ст45Л	1—25	2—10
02-0023	47 7211 6331	ПУ 28.210А	Ось полевая	76,0	—	12—55	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	<u>ПМЦ 3022</u> <u>ПМЦ 3022А</u>	Кольцо	1,4	Ст45Л	0—67	1—05
02-0029	47 7211 6446	ПВТ 21.210	Лемех вырезной	5,5	—	1—10	2—75
02-0030	47 7211 7003	П 402В	Отвал предплужника	2,1	Ст3-сл	0—21	1—05
02-0031	47 7211 7005	ПЛЖ 02.701	Лемех	2,0	СтЛ53	0—34	0—85
02-0032	47 7211 7029	ПЛЖ 31.202	Башмак корпуса	15,0	ВЧ 45-5	2—60	6—70
02-0033	47 7211 7030	ПЛЖ 31.401	Грудь отвала	1,4	Ст3-сл	0—40	0—90
02-0034	47 7211 7033	ПЛЖ 31.411	Крыло отвала	9,0	Ст3-сл	0—65	4—70
02-0035	47 7211 7037	ПЛЖ 31.702	Лемех	5,2	—	0—38	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-П	0—02	0—04
02-0039	47 7212 2032	П 701 <u>П 701Б</u>	Лемех	4,6	СтЛ53	0—23	1—15
02-0040	47 7212 2037	П 702Б	Лемех долотообразный	4,3	СтЛ53	0—29	1—35
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	Ст30Л	0—65	1—15
02-0050	47 7212 2198	ПМГ 06.100-1	Обод с диском	34,8	—	2—35	10—25

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистейшей 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	0,37	СЧ 18-36	0—07	0—27
02-0052	47 7212 2246	ППМ 358	Вкладыш подшипника	0,37	СЧ 18-36	0—07	0—27
02-0053	47 7212 2252	ППР 4001А	Щиток корпуса	1,6	Ст3-сл	0—45	1—30
02-0054	47 7212 3006	ППЕ 6-1В	Полуось	6,4	—	0—60	2—00
02-0055	47 7212 3034	ППЕ 554	Отвал	3,1	Ст65Г	0—44	1—10
02-0056	47 7212 3038	ППЕ 00.618	Палец грядиля	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 31.501А	Боковина правая	7,0	Ст45	0—60	2—00
02-0063	47 7212 3109	ППЕ 31.508	Долото	7,0	Ст40Х	0—70	2—00
02-0064	47 7212 3112	ППЕ 31.702	Лемех	3,1	СтЛ153	0—22	0—96
02-0065	47 7212 4028	ПРНТ 06.200А	Полуось опорного колеса	9,2	—	1—90	4—35
02-0066	47 7212 4037	ПРНТ 26.100А	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 36.146А	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 02.302А	Державка предплужника	3,2	Ст30Л	0—44	0—83
02-0071	47 7212 4087	ПНЧС 502А	Доска полевая	3,8	Ст6	0—15	0—71
02-0072	47 7212 4089	ПНЧС 702А	Лемех долотообразный	4,7	СтЛ153	0—27	1—45
02-0073	47 7212 4093	ПНЧС 01.702А	Лемех	4,7	—	0—37	1—60
02-0074	47 7212 4107	ППБ 01.100-01	Стойка	241,0	—	38—80	97—40
02-0075	47 7212 4108	ПНЧС 06.200	Винт	2,2	—	0—48	1—15
02-0076	47 7212 4117	ПНЧС 401В	Отвал	10,9	Ст3-сл	0—59	4—70
02-0077	47 7212 4327	ПНЧС 01.101Б	Стойка	26,4	Ст30Л	5—90	10—20
02-0078	47 7212 5040	ПЛЕ 06.210Б	Полуось	3,3	—	1—50	2—90
02-0079	47 7212 5043	ПЛЕ 06.400	Винт	3,0	—	0—87	1—80
02-0080	47 7213 2001	ПНУ 6-2Ж	Полуось колеса	8,6	—	0—62	2—30
02-0081	47 7213 2005	ПНУ 401Б	Отвал корпуса	11,7	Ст3-сл	0—58	4—70
02-0082	47 7213 2010	ПНУ 01.201-3	Стойка	25,4	ВЧ 45-5	3—65	8—80
02-0083	47 7213 2029	ПТУ 610	Ось	15,4	Ст45	1—00	3—90
02-0084	47 7213 2052	ПТУ 16.100	Обод	15,2	—	1—90	5—55
02-0085	47 7213 2102	ПНУ 01.201Б	Стойка	23,7	ВЧ 45-5	3—65	8—65
02-0086	47 7215 3060	ПЛН 05.270Б	Полуось	15,0	—	3—60	7—80
02-0087	47 7215 3072	ПЛН 06.500	Колесо	21,8	—	2—40	7—70
02-0088	47 7215 3075	ПЛН 07.102	Полуось	3,7	Ст30Х	1—35	3—55
02-0089	47 7215 3081	ПЛН 07.240	Ступица	19,0	—	4—70	15—00
02-0090	47 7215 3161	ПЛН 10.182	Втулка	0,6	КЧ 37-12	0—45	1—10
02-0091	47 7212 5001	ПЛЕ 01.200	Стойка	14,8	—	1—40	5—65
02-0092	47 7212 5037	ПЛЕ 06.100	Стойка	9,1	—	1—55	3—80
02-0093	47 7215 3164	ПЛН 10.183	Втулка сменная	0,5	КЧ 37-12	0—39	0—98
02-0094	47 7215 3167	ПЛН 10.184	Стакан	5,5	Ст45Л	2—35	3—70
02-0095	47 7215 3204	ПЛН 10.220	Ось задняя	27,0	—	3—90	11—30
02-0096	47 7221 4017	ПБН 5110	Перо отвала	7,0	Ст65Г	0—30	1—75
02-0097	47 7221 4030	ПРБ 2-1А	Резец	26,9	—	2—05	8—80
02-0098	47 7221 4064	ПРБ 01.100	Стойка	92,7	—	20—50	41—35
02-0099	47 7221 4067	ПРБ 01.300	Лемех с планкой	25,1	—	1—60	7—25
02-0100	47 7221 4070	ПРБ 01.402	Отвал	50,4	Ст3-сл	3—35	23—30
02-0101	47 7221 4074	ПРБ 01.416	Уширитель полевой доски	22,9	Ст65Г	0—79	5—20

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раскочегуемого металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
02-0102	47 7221 4077	ПРБ 01.501	Доска полевая	28,5	Ст45	1—40	5—90
02-0103	47 7221 4104	ПРБ 06.100	Колесо	49,8	—	8—75	20—75
02-0104	47 7221 9005	ППГ 321А	Стакан	7,0	Ст25Л	2—40	4—00
02-0105	47 7221 9106	ППЖ 401	Отвал корпуса	97,0	Ст3-сл	8—10	46—10
02-0106	47 7221 9119	ППЖ 427	Щиток корпуса	10,9	Ст3-сл	0—72	4—35
02-0107	47 7221 9125	ППЖ 481	Лемех корпуса	15,7	Ст65Г	1—15	4—30
02-0108	47 7221 9211	ППЖ 01.305	Пятка корпуса	4,8	Ст25Л	2—00	3—10
02-0109	47 7222 1002	ППС 402	Отвал предплужника	9,5	Ст3-сл	0—37	3—80
02-0110	47 7222 1005	ППС 702	Лемех	3,5	СтЛ53	0—29	1—35
02-0111	47 7222 2010	ППБ 01.402	Доска полевая корпуса	44,7	Ст45	4—75	12—85
02-0112	47 7222 2014	ППБ 01.418	Уширитель	34,9	Ст65Г	2—65	10—95
02-0113	47 7222 2025	ППБ 01.609	Долото лемеха	19,8	Ст45	5—30	10—85
02-0114	47 7222 2061	ППБ 12.100	Лемех предплужника	8,5	—	2—40	4—60
02-0115	47 7222 2062	ППБ 12.200	Стойка предплужника	54,0	—	9—65	23—00
02-0116	47 7222 2072	ПР 501А	Доска полевая	4,9	Ст45	0—53	1—65
02-0117	47 7222 7100	ПТ 401	Отвал корпуса	9,5	Ст3-сл	0—25	3—40
02-0118	47 7222 7101	ПТ 402В	Отвал предплужника	1,55	Ст3-сл	0—10	0—75
02-0119	47 8236 0001	ВМ 13-3	Отвал корпуса	12,0	—	1—85	7—20
02-0120	47 8236 0002	ВМ 13-4	Щит листерного корпуса	6,4	—	0—63	3—10
02-0121	47 8236 0003	ВМ 4033	Щит правого корпуса	2,1	Ст3-сл	0—28	1—25
02-0122	47 8236 0004	ВМ 4034	Щит левого корпуса	2,1	Ст3-сл	0—28	1—25
02-0123	47 8236 0025	ПРВН 20-1А	Стойка лапы	8,2	—	1—40	3—30
02-0124	47 8236 0029	ПРВН 301В	Стойка корпуса правая	21,8	Ст25Л	5—80	10—55
02-0125	47 8236 0030	ПРВН 302В	Стойка корпуса левая	21,8	Ст25Л	5—80	10—55
02-0126	47 8236 0031	ПРВН 303В ПРВН 303	Стойка листерного корпуса	23,4	Ст25Л	5—80	10—70
02-0127	47 8236 0041	ПРВН 410	Лапа рыхлительная	0,98	Ст65Г	0—36	0—80
02-0128	47 8236 0048	ПРВН 514	Стойка лапы	10,3	Ст6	1—05	3—00
02-0129	47 8236 0057	ПРВН 534А	Чистик левого колеса	1,4	Ст6	0—33	0—65
02-0130	47 8236 0058	ПРВН 536А	Чистик правого колеса	1,4	Ст6	0—32	0—65
02-0131	47 8236 0063	ПРВН 549	Стойка лапы	8,2	Ст6	0—90	2—40
02-0132	47 8236 0065	ПРВН 557	Стойка лапы	8,2	Ст6	0—90	2—35
02-0133	47 8236 0105	ПРВН 06.100А	Обод правого колеса	11,4	—	2—80	6—00
02-0134	47 8236 0107	ПРВН 06.147	Ступица правого колеса	8,5	СЧ 18-36	1—00	4—30
02-0135	47 8236 0115	ПРВН 07.100А	Обод левого колеса	11,4	—	2—80	6—00
02-0136	47 8236 0123	ПРВН 11.701	Лемех левого корпуса	4,1	СтЛ53	0—48	1—50
02-0137	47 8236 0124	ПРВН 12.701	Лемех правого корпуса	4,1	СтЛ53	0—48	1—50
02-0138	47 8236 0160	5.13 ПУН 404А	Лапа стрельчатая	2,2	Ст65Г	0—65	1—70
02-0139	47 8236 0161	ПФ 401	Отвал правый	7,0	Ст3-сл	0—50	2—95
02-0140	47 8236 0164	ПФ 479	Отвал левый	7,0	Ст3-сл	0—50	2—95
02-0141	47 8236 0166	ПФ 487А	Лемех	4,7	Ст65Г	0—84	2—30
02-0142	47 8236 0169	ПФ 501	Доска полевая	3,1	Ст6	0—17	0—65
02-0143		ПГЦ 01.701	Лемех	4,5	СтЛ53	0—55	1—90
02-0144		ПВШ 01.301А	Стойка	27,6	Ст25Л	4—70	8—50
02-0145		ПЛЕ 06.147Б	Ступица	6,2	СЧ 18-36	1—10	4—20
02-0146		П 07.240А	Ступица	13,7	—	3—35	10—45
02-0147		ПГЦ 11.200	Боковина	7,8	—	0—84	2—65

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
02-0148		ПГЦ 11.301	Башмак	19,0	Ст25Л	8—15	13—20
02-0149		ПГЦ 11.409	Долото	4,8	Ст65Г	1—70	3—90
02-0150		ПГЦ 11.429	Отвал	11,4	Ст3-сл	1—15	6—15
02-0151		НХ 19.038	Шайба	0,03	Ст3	0—03	0—06
02-0152		ПБ 009	Стойка	3,6	Ст65Г	0—57	1—50
02-0153		ИН 23.005А	Винт	5,7	Ст5	0—33	1—40
02-0154		ПГЦ 23.200	Палец грядиля	2,6	—	1—35	2—45
02-0155		ПГЦ 31.300	Грядиль	45,9	—	6—30	16—90
02-0156		ПГЦ 31.605	Втулка	0,34	Ст45	0—54	0—70
02-0157		ПРВН 303	Стойка	23,4	Ст25Л	5—80	10—65
02-0158		ПМЦ 401	Отвал	18,5	Ст3-сл	0—75	7—20
02-0159		ППР 450	Уширитель лемеха	1,3	Ст3-сл	0—38	1—15
02-0160		П-625А	Ролик кулака	0,32	Ст45	0—17	0—31
	47 3211 1001		<i>Плуг ПН-30Р</i>				
02-0161	47 7213 6016	ПНХ 501Б	Доска полевая	8,7	Ст45	0—30	1—45
	47 3211 1009		<i>Плуг навесной трехкорпусный ПН 3-40</i>				
02-0162	47 7213 1005	ПЧР 01321	Стойка корпуса	35,0	Ст25Л	5—90	10—20
02-0163	47 7213 1007	ПЧР 01401	Отвал корпуса	19,0	Ст3-сл	1—15	8—85
02-0164	47 7213 1008	ПЧР 01501	Доска полевая	6,8	Ст45	0—56	1—80
02-0165	47 7213 1013	ПЧР 02402	Отвал предплужника	3,3	Ст3-сл	0—34	0—63
02-0166	47 7213 1014	ПЧР 02703	Лемех предплужника	2,0	СтЛ53	0—14	0—58
02-0167	47 7213 1059	ПЧР 11702А	Лемех долотообразный	4,7	СтЛ53	0—51	1—85
	47 3212 1026		<i>Плуг для каменистых почв ПКУ 4-35</i>				
02-0168	47 7215 1018	ПКХ 01.300-01	Грядиль	38,3	—	4—50	12—20
02-0169	47 7215 1025	ПКХ 01.602	Втулка грядиля	0,27	Тр.Ст45	0—22	0—35
02-0170	47 7215 1009	ПКХ 01.400	Палец грядиля	2,0	—	1—50	2—00
02-0171	47 7212 3163	ППЕ 31.400-02	Башмак	21,9	—	5—40	9—00
	47 3212 1027		<i>Плуг унифицированный ПН 4-40</i>				
02-0172		ПТК 2140101	Грудь отвала	2,2	Ст3-сл	0—25	1—10
02-0173		ПТК 2170001	Лемех долотообразный наплавленный твердым сплавом	6,0	—	2—15	4—15
02-0174		ПТК 41411	Крыло отвала	10,3	Ст3-сл	0—60	5—05
	47 3213 3002		<i>Плуги пятикорпусные «Труженик» У</i>				
02-0175	47 7212 2164	ППР 354А	Серьга	3,3	Ст30Л	1—10	1—85
	47 3216 1001		<i>Плуг восьмикорпусный навесной ПН 8-35</i>				
02-0176	47 7211 2014	ПВШ 06678	Полуось	6,0	Ст45	0—91	2—50
02-0177	47 7211 2091	ПВШ 19621	Палец	6,0	Ст45	1—75	3—55
	47 3217 2001		<i>Плуг ПТК 9-35</i>				
17 02-0178		ПТК 3120003	Стойка корпуса	26,8	—	4—45	9—80

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расклевочного металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	47 3221 1001		<i>Плуг болотный ПБН 3-45</i>				
02-0179	47 7221 5001	ПБГ 01100	Лемех корпуса	8,5	—	1—80	3—90
02-0180	47 7221 5002	ПБГ 01200	Лемех	8,5	—	1—80	3—90
02-0181	47 7221 5004	ПБГ 01401	Отвал корпуса	28,5	Ст3-сл	1—75	14—00
02-0182	47 7221 5009	ПБГ 01501	Доска полевая	5,2	Ст45	0—48	1—60
02-0183	47 7221 5010	ПБГ 01511	Перо отвала	3,8	Ст65Г	0—35	1—20
02-0184	47 7221 5038	ПБГ 05403	Диск ножа	12,3	Ст65Г	1—10	4—65
02-0185	47 7221 5052	ПБГ 11200	Стойка корпуса	40,4	—	7—90	13—50
	47 3221 1011		<i>Плуг кустарниково-болотный ПБН-100А</i>				
02-0186	47 7221 6005	ПБС 01.200	Лемех	45,0	—	6—70	19—20
02-0187	47 7221 6010	ПБС 01.400	Перо отвала	19,6	—	0—69	4—70
02-0188	47 7221 6011	ПБС 01.401	Отвал	86,4	Ст3-сл	8—20	45—00
02-0189	47 7221 6019	ПБС 01.482А	Уширитель полевой доски	29,7	Ст65Г	1—80	8—35
02-0190	47 7221 6026	ПБС 01.501	Доска полевая	31,5	Ст45	1—95	7—40
02-0191	47 7221 6051	ПБС 02.100А	Резец	29,7	—	4—25	12—55
	47 3221 3001		<i>Плуг кустарниково-болотный ПКБ-75Г (гидрофицированный)</i>				
02-0192	47 7221 1046	ПКЩ 06.010	Колесо бороздное	88,7	—	12—55	28—50
02-0193	47 7221 1066	ПКЩ 08.357	Вкладыш подшипника	1,1	КЧ 33-8	0—03	0—52
02-0194	47 7271 1086	ПКЩ 10.010	Ось задняя	34,1	—	2—50	8—30
02-0195	47 7221 1111	ПКЩ 18.100	Ось	144,0	—	11—65	35—00
	47 3222 1001		<i>Плуг плантажный ППН-40</i>				
02-0196	47 7222 1006	ППЯС 01.010	Накладка	3,3	—	0—89	2—40
02-0197	47 7222 1009	ППЯС 01.401	Отвал корпуса	26,8	Ст3-сл	2—00	15—35
02-0198	47 7222 1012	ППЯС 01.437	Лемех корпуса	5,4	СтЛ53	0—51	1—70
02-0199	47 7222 1014	ППЯС 01.601	Долото основного корпуса	15,8	Ст45	3—10	7—05
02-0200	47 7222 1018	ППЯС 11.100	Стойка корпуса	59,7	—	13—95	27—80
02-0201	47 7222 1034	ППЯС 11.416	Уширитель корпуса	13,0	—	0—52	3—40
02-0202	47 7222 1036	ППЯС 11.501	Доска полевая	11,0	Ст45	0—62	2—75
02-0203	47 7222 1115	ППЯС 43.563	Нож черенковый	24,7	МСт6	1—75	5—90
	47 3222 1007		<i>Плуг ярусный навесной ПТМ-40</i>				
02-0204	47 7221 8007	ПМЕ 01.210	Лемех	5,7	СтЛ53	1—20	3—55
02-0205	47 7221 8038	ПМЕ 05.220	Колесо	34,5	—	3—15	11—00
02-0206	47 7221 8071	ПМЕ 41.240	Лемех	5,0	СтЛ53	0—72	1—85
02-0207	47 7221 8074	ПМЕ 41.290	Накладка лемеха	4,8	Ст45	2—10	4—00
02-0208	47 7221 8083	ПМЕ 41.530	Отвал	29,0	—	7—10	21—50
02-0209	47 7221 8266	ПТС 01.101	Стойка	37,0	Ст25Л	14—10	22—65
02-0210	47 7221 8283	ПТС 21.101	Стойка	42,0	Ст25Л	24—35	36—80
02-0211	47 7221 8293	ПТС 41.101	Стойка	67,5	Ст25Л	38—40	58—25
02-0212	47 7221 8001	ПМЕ 00.210	Ступица	39,0	—	8—30	25—20
	47 3222 3001		<i>Плуг плантажный усиленный ППУ-50А</i>				
02-0213	47 7221 9217	ППЖ 01.603	Долото	19,8	Ст45	5—30	10—85
02-0214	47 7221 9379	ППЖ 09100	Ось	162,0	—	26—55	57—05
02-0215		ППЖ 520	Пластина собачки	0,4	Ст65Г	0—15	0—22

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раскочуемого металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	47 3222 3005		<i>Плуг двухъярусный прицепной ПЯ-3-35</i>				
02-0216	47 7221 7004	ПЯШ 01.101	Стойка	38,0	Ст35Л	8—05	13—10
02-0217	47 7221 7011	ПЯШ 01.200	Лемех	7,6	—	1—75	3—65
02-0218	47 7221 7020	ПЯШ 01.401 ПЯШ 01.510	Отвал	22,0	Ст3-сл	1—70	10—45
02-0219	47 7221 7038	ПЯШ 02.100	Лемех долотообразный самозатачивающийся, наплавленный твердым сплавом	3,7	СтЛ53	0—54	1—60
02-0220	47 7221 7044	ПЯШ 02.302	Державка	5,3	Ст35Л	1—05	1—95
02-0221	47 7221 7048	ПЯШ 02.303	Стойка	13,6	Ст35Л	4—50	7—50
02-0222	47 7221 7052	ПЯШ 02.402	Отвал	8,2	Ст3-сл	0—51	3—70
02-0223	47 7221 7144	ПЯШ 08.100	Ось бороздная	74,4	—	11—25	24—75
02-0224	47 7221 7171	ПЯШ 08.303	Подшипник	2,2	Ст30Л	1—05	1—75
02-0225	47 7221 7183	ПЯШ 08.357	Вкладыш	0,75	Ст35Л	0—26	0—41
02-0226	47 7221 7199	ПЯШ 09.100	Ось бороздная	37,6	—	6—15	13—95
02-0227	47 7221 7230	ПЯШ 10.100	Ось задняя	18,6	—	4—15	9—20
02-0228	47 7221 7266	ПЯШ 12.537	Серьга	3,8	Ст6	0—53	1—40
02-0229	47 7221 7308	ПЯШ 01.400	Стойка	38,0	Ст35Л	8—05	13—10
	47 3223 1001		<i>Плуг ПЧС-4-35</i>				
02-0230	47 7225 2006	ПЧС 01.401А	Отвал левый	10,8	Ст3-сл	0—56	4—70
	47 3225 1005		<i>Плуг лесной комбинированный навесной ПКЛ-70</i>				
02-0231	47 8213 0004	ПКЛ 1-1	Стойка двухотвального корпуса	96,8	—	5—50	50—00
02-0232	47 8213 0006	ПКЛ 1-2	Лемех двухотвального корпуса	18,9	—	4—85	8—50
02-0233	47 8213 0007	ПКЛ 1-4Б	Отвал двухотвального корпуса левый	34,0	—	4—40	18—65
02-0234	47 8213 0008	ПКЛ 1-5Б	Отвал двухотвального корпуса правый	34,0	—	4—40	18—65
02-0235	47 8213 0015	ПКЛ 3-5А	Диск	29,6	—	8—75	23—70
02-0236	47 8213 0027	ПКЛ 6-1	Пята опорная	12,1	—	2—10	4—90
02-0237	47 8213 0035	ПКЛ 11-2	Нож рыхлящей лапы	5,2	—	2—45	5—50
02-0238	47 8213 0047	ПКЛ 15-1А	Резец	43,8	—	4—80	14—20
02-0239	47 8213 0049	ПКЛ 16-1	Лемех одноотвального корпуса	20,1	—	3—60	9—20
02-0240	47 8213 0051	ПКЛ 16-5	Отвал	59,0	—	9—10	37—65
02-0241	47 8213 0066	ПКЛ 418	Лапа рыхлящая	4,0	Ст65Г	1—50	2—60
02-0242	47 8213 0153	ПКЛ 4023В	Нож подрезной левый	5,1	Ст65Г	1—50	2—95
02-0243	47 8213 0154	ПКЛ 4024В	Нож подрезной правый	5,1	Ст65Г	1—50	2—95
02-0244	47 8213 0156	ПКЛ 4031А	Нож правый	6,0	Ст65Г	1—60	3—25
02-0245	47 8213 0188	ПКЛ 5025	Доска	34,0	Ст45	2—70	8—90
02-0246	47 8213 0190	ПКЛ 5028	Пятка полевой доски	2,2	Ст5Гпс	0—80	1—25
02-0247		ПКЛ 1А-1	Стойка	113,3	—	5—50	52—00
02-0248		ПКЛ 4025	Нож подрезной левый	3,8	Ст65Г	1—00	2—10
02-0249		ПКЛ 4026	Нож подрезной правый	3,8	Ст65Г	1—00	2—10
	47 3225 1012		<i>Плуг лесной ПЛО-400</i>				
02-0250	47 7211 5356	П 61.250	Лемех	2,9	—	0—38	1—15
02-0251		НХ 76.054	Скоба	0,6	Ст40Х	0—21	0—42

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

*Плуг четырехкорпусный навесной челночный для каменных почв ПЧС 4-35*

02-0270	47 7225 2008	ПЧС 01.702	Лемех левый	3,1	СтЛ53	0—27	1—10
02-0271	47 7225 2066	ПЧС 11.404	Лапа рыхлителя	1,4	Ст65Г	0—42	1—00
02-0272	47 7225 2079	ПЧС 01.501А	Боковина левая	7,0	Ст45	0—43	1—90

*Плуг полунавесной пятикорпусный ПЛ-5-35-2*

02-0273	47 7211 3001	ПЛУ 03.000	Нож дисковый	23,0	—	6—95	13—60
02-0274	47 7211 3061	ПЛУ 04.181А	Кронштейн	8,0	Ст35Л	3—75	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 21.533А	Скребок правый	0,86	Ст65Г	0—17	0—54
03-0002	47 7151 8085	ЛДР 23.552А	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 401А	Диск	4,9	Ст70Г	0—41	1—80
03-0006	47 7231 1012	КПЦ 104	Колпак колеса	0,51	СЧ 15-32	0—44	0—61
03-0007	47 7231 1027	КПЦ 205	Шайба рифленая	0,05	КЧ 33-8	0—06	0—08
03-0008	47 7231 2007	КПА 216Б	Держатель зуба	1,7	КЧ 33-8	0—47	0—73
03-0009	47 7231 2053	КПМ 108Б	Муфта грядиля	0,29	СЧ 12-28	0—07	0—12
03-0010	47 7231 2059	КПМ 219	Обойма	0,45	КЧ 33-8	0—29	0—39
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

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расклевемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (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 632А	Кольцо штыря	0,02	ПрП-II	0—03	0—04
03-0025	47 7241 5178	ЛДГ 302	Кронштейн оси	2,9	Ст35Л	0—80	1—50
03-0026	47 7241 5366	ЛДГ 605	Винт подъема	0,33	Ст3	0—10	0—19
03-0027	47 7241 5527	БТ 401	Диск	4,9	Ст65Г	0—37	1—55
03-0028	47 7241 7211	ЛШ 43	Шплинт быстросъемный	0,04	—	0—20	0—25
03-0029	47 7241 7232	ЛШ 102	Ступица колеса	8,0	СЧ 18-36	0—90	2—40
03-0030	47 7241 7235	ЛШ 103	Крышка колеса	0,45	СЧ 15-32	0—14	0—31
03-0031	47 7241 7238	ЛШ 105	Крестовина	0,18	СЧ 18-36	0—06	0—10
03-0032	47 7241 7241	ЛШ 106Б	Корпус подшипника	4,3	СЧ 18-36	1—65	3—05
03-0033	47 7241 7244	ЛШ 107	Крышка корпуса подшипника	0,8	СЧ 18-36	0—73	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	7,5	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	Шпилька 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	ПрП-II	0—24	0—58
03-0042	47 7241 7592	ЛШ 662	Шплинт быстросъемный	0,04	Ст65Г	0—13	0—20
03-0043	47 7241 8527	ЛДГ 401	Диск	4,9	Ст65Г	0—41	1—80
03-0044	47 7241 9206	ЛДТ 549	Скребок правый	0,4	Ст5	0—06	0—14
03-0045	47 7241 9209	ЛДТ 550	Скребок левый	0,4	Ст5	0—06	0—14
03-0046	47 7241 9248	ЛДТ 611	Штырь	0,12	Ст10кп	0—05	0—10
03-0047	47 7241 9325	ЛДТ 902	Вкладыш подшипника нижний	0,13	Бук	0—04	0—21
03-0048	47 7241 9366	ЛФ 510	Скребок правый	0,46	Ст5	0—07	0—20
03-0049	47 7241 9369	ЛФ 511	Скребок левый	0,46	Ст5	0—07	0—20
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 батарей	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
03-0059	47 7243 4274	БДЛ 620	Шплинт быстросъемный	0,014	Ст65Г	0—05	0—10
03-0060	47 7243 3168	БДМ 103	Корпус подшипника	3,6	СЧ 18-36	0—90	2—70
03-0061	47 7243 3171	БДМ 104	Крышка подшипника	1,1	СЧ 18-36	0—30	1—10
03-0062	47 7243 3174	БДМ 301	Шпилька подшипника	2,2	Ст35Л-I	0—90	2—55
03-0063	47 7243 3177	БДМ 304	Фланец	1,1	Ст35Л-I	0—45	1—15



№ поз.	Код ОКЦ	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистоты 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 батарен	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	Шпупька 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	Шпупька	5,2	Ст30Л	0—42	2—60
03-0075	47 7243 8347	БДЮ 01.802А	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 01.304А	Корпус подшипника	3,8	Ст30Л	1—50	4—15
03-0078	47 7243 8511	БДЮ 01.305А	Шайба	2,4	Ст30Л	0—72	1—75
03-0079	47 7243 9081	ЛОД 601	Ось	7,8	Ст5	0—65	3—25
03-0080	47 7244 1153	БДБ 303	Гайка	0,45	Ст35Л	0—26	0—42
03-0081	47 7244 1177	БДБ 647	Тройник	0,45	Ст20	0—83	1—15
03-0082	47 7244 1221	БДБ 3029	Шайба	1,8	Ст35Л	0—70	1—20
03-0083	47 7244 1261	БДБ 4036А	Чистик дисков батарен	2,7	Ст65Г	0—21	0—98
03-0084	47 7244 1264	БДБ 4037А	Чистик дисков батарен	2,7	Ст65Г	0—21	0—98
03-0085	47 7244 1413	БДУ 105Б	Шпупька 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	Шпупька подшипника	1,4	Ст30Л	1—50	2—55
03-0089	47 7244 3236	БДР 333	Корпус подшипника батарен	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	<u>ККМ 102</u> ККМ 102А	Диск без отверстий	25,5	СЧ 18-36	1—50	5—55
03-0094	47 7245 2031	<u>ККМ 106</u> ККМ 106А	Кронштейн рамы	18,0	СЧ 18-36	1—75	3—05
03-0095	47 7245 2034	<u>ККМ 109</u> ККМ 109А	Диск с отверстием	25,5	СЧ 18-36	0—98	6—15
03-0096	47 7245 2037	ККМ 111	Крышка подшипника	0,54	СЧ 18-36	0—24	0—41
03-0097	47 7245 2040	ККМ 112	Корпус подшипника	1,8	СЧ 18-36	0—85	1—00
03-0098	47 7245 2043	ККМ 113А	Шайба	0,5	СЧ 18-36	0—15	0—37
03-0099	47 7245 2061	ККМ 411	Шайба	0,06	Ст3	0—02	0—02
03-0100	47 7245 2088	ККМ 609	Ось батарен	26,2	Ст5	0—82	6—60
03-0101	47 7245 2139	ККШ 01.303	Корпус подшипника	2,0	Ст15Л	0—73	1—65
03-0102	47 7246 3010	КРН 578	Зуб к бороне	0,43	Ст65Г	0—07	0—18
03-0103	47 7246 3018	КРН 665	Пружина сжатия	0,21	ПрП-II	0—02	0—10
03-0104	47 7251 8002	КНМ 202Б	Кронштейн задний	2,5	КЧ 33-8	0—17	1—45
03-0105	47 7251 8003	КНМ 204А	Накладка	0,24	КЧ 33-8	0—01	0—14
03-0106	47 7251 8004	КНМ 206Г	Держатель задний	1,1	КЧ 33-8	0—06	0—58
03-0107	47 7251 8013	КНС 201	Кронштейн секции передний	2,0	КЧ 33-8	0—08	1—00
03-0108	47 7251 8089	КРТ 212	Призма	0,25	КЧ 33-8	0—01	0—25

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходного материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
03-0109	47 7251 8090	КРТ 214Ж	Ступица колеса секции	0,83	КЧ 33-8	0—33	0—91
03-0110	47 7251 8091	КРТ 215А	Гайка стяжная	0,71	КЧ 33-8	0—10	0—57
03-0111	47 7251 8185	КРЦ 220	Нож	1,3	—	0—27	0—56
03-0112	47 7251 8152	КРТ 8010Б	Втулка	0,07	Ст45	0—11	0—21
03-0113	47 7251 8183	КРЦ 208Б	Держатель боковой	1,1	КЧ 33-8	0—10	0—60
03-0114	47 7251 8187	КРЦ 406Г	Колпачек колеса секции	0,04	Ст3	0—02	0—04
03-0115	47 7251 9042	КРШ 214	Гайка стяжная	0,81	КЧ 33-8	0—25	0—36
03-0116	47 7251 9044	КРШ 217	Держатель задний	1,1	КЧ 33-8	0—06	0—66
03-0117	47 7251 9045	КРШ 218	Звездочка Z = 8 ведущая	1,1	КЧ 33-8	0—73	0—99
03-0118	47 7251 9046	КРШ 219	Звездочка Z = 8 ведущая	0,8	КЧ 33-8	0—48	0—66
03-0119	47 7253 2031	СМР 01.206А	Кронштейн	2,9	КЧ 33-8	2—10	2—70
03-0120	47 7253 2052	СМР 01.612	Пружина	0,59	ПРП-11	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 соединительное	0,15	Ст65Г	0—15	0—23
03-0123	47 7256 3020	КМХ 25-2А	Диск	2,0	—	0—55	1—50
03-0124	47 7256 3024	НКУ 207А	Кронштейн бритвы	0,41	КЧ 33-8	0—05	0—24
03-0125	47 7256 3055	КМХ 62	Сошник	2,0	—	0—36	1—15
03-0126	47 7256 7004	КЛТ 101	Звездочка Z = 7	0,35	СЧ 18-36	0—09	0—29
03-0127	47 7256 7005	КЛТ 102	Звездочка Z = 14	0,8	СЧ 18-36	0—09	0—43
03-0128	47 7256 7022	КРН 1-1	Звено секций	3,9	—	0—58	1—55
03-0129	47 7256 7039	КРН 8-2	Лапа	2,5	—	0—68	1—30
03-0130	47 7256 7040	КРН 9А	Тукопровод	1,8	—	0—58	1—40
03-0131	47 7256 7072	КРН 73-1	Кронштейн	10,7	—	1—64	4—95
03-0132	47 7256 7078	КРН 103Б	Звездочка Z = 12	0,89	СЧ 15-32	0—09	0—43
03-0133	47 7256 7081	КРН 106	Муфта	0,22	СЧ 15-32	0—11	0—16
03-0134	47 7256 7092	КРН 236	Держатель	1,2	КЧ 33-8	0—41	0—59
03-0135	47 7256 7098	КРН 253А	Держатель задний	1,7	КЧ 33-8	0—46	0—72
03-0136	47 7256 7105	КРН 266	Кронштейн секции задний	4,1	КЧ 33-8	0—98	1—55
03-0137	47 7256 7106	КРН 267	Кронштейн секции передний	5,6	КЧ 33-8	1—05	1—75
03-0138	47 7256 7107	КРН 268	Кронштейн передний	6,5	КЧ 33-8	1—34	2—25
03-0139	47 7256 7111	КРН 273	Колпак колеса	0,55	КЧ 35-10	0—21	0—64
03-0140	47 7256 7154	КРН 667	Носок	0,09	Ст45	0—14	0—19
03-0141	47 7256 7203	КРН 6187	Ось колеса секции	0,28	Ст35	0—55	0—80
03-0142	47 7256 7281	КРН 246	Ступица колеса секции	1,2	КЧ 33-8	0—65	0—89
03-0143	47 7256 7294	КРН 147	Ролик наружной цепи	0,25	СЧ 18-36	0—05	0—21
03-0144	47 8232 0022	КМХ 29Г	Тукопровод	1,3	—	0—55	1—50
03-0145	47 8232 0024	К-15	Тукопровод	2,3	—	4—20	6—80
03-0146	47 8232 0025	КРХ 15-1А	Корпус окучника	5,1	—	1—65	2—05
03-0147	47 8232 0068	КМХ 15-18	Палец	0,58	—	0—19	0—55
03-0148	47 8232 0114	КМХ 102Б	Втулка	0,063	ЖГр-1,5Д	0—02	0—24
03-0149	47 8232 0115	КМХ 105Б	Втулка	0,055	ЖГр-1,5Д	0—02	0—21
03-0150	47 8232 0117	КМХ 110	Колесо	5,3	СЧ 18-36	0—27	2—15
03-0151	47 8232 0119	КРХ 418	Бритва правая	2,7	Ст65Г	0—47	1—30
03-0152	47 8232 0120	КРХ 419	Бритва левая	2,7	Ст65Г	0—47	1—30
03-0153	47 8232 0121	КРХ 420	Лапа стрельчатая	1,0	Ст65Г	0—24	0—60
03-0154	47 8232 0122	КМХ 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

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марки расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт/ку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за шт/ку
03-0157	47 8232 0127	НКУ 104А	Цилиндр	4,9	СЧ 18-36	0—60	4—80
03-0158	47 8232 0128	НКУ 105	Тарелка	4,9	СЧ 18-36	0—70	4—80
03-0159	47 8232 0129	НКУ 106А	Скребок	0,16	СЧ 18-36	0—03	0—17
03-0160	47 8232 0131	КМХ 201А	Вилка малая	0,92	КЧ 33-8	0—27	0—85
03-0161	47 8232 0132	КМХ 202	Вилка	1,4	КЧ 33-8	0—31	1—05
03-0162	47 8232 0133	КМХ 206	Кронштейн	2,0	КЧ 33-8	0—55	2—10
03-0163	47 8232 0135	КМХ 210А	Кольцо	0,13	КЧ 33-8	0—08	0—17
03-0164	47 8232 0137	КМХ 212	Муфта правая	0,95	КЧ 33-8	0—40	1—10
03-0165	47 8232 0138	КМХ 213	Муфта левая	0,85	КЧ 33-8	0—35	0—95
03-0166	47 8232 0139	КМХ 215А	Муфта ведущая	1,2	КЧ 33-8	0—65	1—65
03-0167	47 8232 0143	КМХ 223А	Стойка грядиля	3,0	КЧ 33-8	0—76	2—55
03-0168	47 8232 0144	КМХ 225А	Державка грядиля	1,8	КЧ 33-8	0—25	1—05
03-0169	47 8232 0145	КМХ 226	Накладка стойки	1,3	КЧ 33-8	0—20	1—00
03-0170	47 8232 0149	ККО 203В	Замок стойки	0,7	КЧ 33-8	0—16	0—60
03-0171	47 8232 0150	НКУ 206Б	Сошник	1,0	КЧ 33-8	0—06	0—45
03-0172	47 8232 0154	КД 215	Хомут рычага	0,075	КЧ 33-8	0—07	0—11
03-0173	47 8232 0155	НКУ 215А	Замок стойки	1,9	КЧ 33-8	0—11	1—00
03-0174	47 8232 0277	КМХ 590	Лапа рыхлящая	0,54	Ст65Г	0—10	0—22
03-0175	47 8232 0341	КМХ 652А	Пружина	0,08	ПрП-II	0—09	0—16
03-0176	47 8232 0345	КМХ 662	Звездочка Z = 15	0,4	Ст45	0—60	1—25
03-0177	47 8232 0357	КМХ 6012	Болт стопорный	0,13	—	0—20	0—36
03-0178	47 8232 0358	КМХ 6017	Палец малый	0,26	Ст35	0—25	0—48
03-0179	47 8232 0398	КМХ 815	Втулка опорного колеса	0,15	Ст35	0—10	0—27
03-0180	47 8232 3052	КМХ 464	Наконечник сошника	0,28	Ст65Г	0—20	0—40
03-0181	47 8233 0044	КРХ 302	Стойка лапы	1,7	Ст35Л	0—75	1—10
03-0182	47 8233 0056	КРХ 413А	Щека левая	0,97	Ст5	0—10	0—33
03-0183	47 8233 0058	КРХ 415А	Отвал правый	1,5	Ст35	0—10	0—50
03-0184	47 8233 0059	КРХ 416А	Отвал левый	1,5	Ст35	0—10	0—50
03-0185	47 8233 0060	КРХ 417	Носок окучника	1,1	Ст65Г	0—35	0—77
03-0186	47 8233 0082	КРХ 521А	Стойка	2,3	Ст5	0—10	0—55
03-0187	47 8233 0122	КРХ 17	Бритва	3,3	—	0—70	1—90
03-0188	47 8233 0123	КРХ 18	Бритва	3,3	—	0—70	1—90
03-0189	47 8233 0124	КРХ 19	Лапа стрельчатая	2,8	—	0—95	1—80
03-0190	47 8233 2043	КМХ 5029	Шайба	0,042	Ст5	0—03	0—05
03-0191	47 8244 0014	СМЕ 01.202	Держатель	1,1	КЧ 33-8	0—42	0—61
03-0192		КШП 00.001	Втулка	0,008	Бук	0—08	0—11
03-0193		КШП 00.109	Звездочка Z = 9	0,5	СЧ 18-36	0—16	0—55
03-0194		КШП 00.203	Звездочка Z = 9	0,75	КЧ 33-8	0—10	0—55
03-0195		КШП 00.204	Собачка храповика	0,19	КЧ 33-8	0—13	0—31
03-0196		КШП 00.205	Втулка штанги	0,56	КЧ 33-8	0—23	0—67
03-0197		КШП 00.206	Вкладыш башмака	0,61	КЧ 33-8	0—01	0—48
03-0198		КПЦ 00.206	Держатель	1,6	КЧ 33-8	0—46	0—70
03-0199		КШП 00.209	Храповик колеса	4,3	КЧ 33-8	0—06	3—10
03-0200		КПЦ 00.213В	Держатель зуба	1,3	КЧ 33-8	0—41	0—62
03-0201		КПЦ 00.217	Держатель зуба	1,3	КЧ 33-8	0—41	0—62
03-0202		КШП 00.417	Башмак	1,2	Ст65Г	0—29	0—67
03-0203		КШП 00.604А	Пружина	0,023	ПрП-II	0—05	0—06
03-0204		ККШ 01.102	Втулка	0,6	СЧ 18-36	0—28	0—49
03-0205		КРН 8	Нож	4,0	—	0—96	1—85
03-0206		КГ 8А	Корпус окучника	7,9	—	1—50	3—75

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходного материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Отговая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
03-0207		БДР 10-1	Колесо	85,2	—	24—75	128—35
03-0208		M16 × 86/60	Скоба	0,27	Ст35	0—13	0—23
03-0209		11В 40-78	Колпачек	0,07	Ст3	0—02	0—05
03-0210		СТП 55-98	Колпачек	0,11	Ст3	0—03	0—05
03-0211		КМХ 63	Подшипник	1,0	—	0—32	1—00
03-0212		Б 72 ГОСТ 13943—68	Кольцо стопорное	0,012	Ст65Г	0—09	0—17
03-0213		РН 104А	Звездочка Z = 14	0,8	СЧ 18-36	0—40	0—60
03-0214		КМХ 114	Вкладыш	0,25	СЧ 18-36	0—41	0—72
03-0215		КМХ 116	Втулка	0,039	ЖГр-1,5Д	0—03	0—12
03-0216		КМХ 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 222А	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		КРН 458	Отвал правый	1,2	Ст65Г	0—29	0—63
03-0224		КРН 459	Отвал левый	1,2	Ст65Г	0—29	0—63
03-0225		БТ 520	Замок гайки	0,41	Ст5ГЖ	0—08	0—10
03-0226		БСБ 611	Зуб ножевидный	0,34	Ст65Г	0—07	0—17

03-0227		КМХ 4201	Сбрасыватель	0,05	Ст65	0—20	0—28
03-0228		КРН 5135	Стойка лапы	2,0	Ст5	0—13	0—47
03-0229		КРН 5136	Стойка лапы	2,0	Ст5	0—13	0—47
03-0230		КМХ 6101А	Хомут	0,2	Ст35	0—30	0—50
03-0231		КРН 4	Корпус	7,2	—	2—35	4—65
03-0232		КПЦ 00.213В	Держатель зуба	13,0	КЧ 33-8	0—42	0—63
03-0233		ЛДР 21.121	Втулка	1,43	СЧ 15-32	0—07	0—82
03-0234		ЛДР 21.651	Ось	8,2	Ст5	0—65	2—05

47 3231 1001

*Культиватор навесной КПН-4Г*

03-0235	47 7231 2006	КПА 107В	Муфта грядля	0,2	СЧ 15-32	0—11	0—12
03-0236	47 7231 2019	КПМ 3-3Б	Держатель	3,3	—	0—40	0—98
03-0237	47 7231 2041	КПМ 39-1	Кронштейн левый	9,5	—	4—15	7—10
03-0238	47 7231 2065	КПМ 237	Щека стойки правая	0,45	КЧ 33-8	0—15	0—22
03-0239	47 7231 2083	КПМ 470	Чистик колеса	0,66	Ст65Г	0—23	0—41
03-0240	47 7231 2084	КПМ 471	Чистик колеса	0,66	Ст65Г	0—23	0—41
03-0241	47 7231 5031	КП 8-3А	Предохранитель	1,1	—	0—40	0—63
03-0242	47 7231 5036	КП 110Б	Муфта грядля	0,21	СЧ 12-28	0—07	0—11
03-0243	47 7231 5037	КП 111Д	Муфта грядля короткого	0,16	СЧ 18-36	0—05	0—09
03-0244	47 7231 5039	КП 212	Гайка корончатая	0,042	КЧ 30-6	0—01	0—03
03-0245	47 7231 5054	КП 626Д	Пружина	2,4	Ст60С2	1—45	2—70
03-0246	47 7231 2064	КПМ 236	Щека стойки левая	0,45	КЧ 33-8	0—15	0—23
03-0247	47 7231 5002	КП 606	Пружина	0,33	ПрП-II	0—15	0—30

47 3231 3001

*Культиватор гидрофицированный КПГ-4*

03-0248	47 7231 1011	КПЦ 103	Шайба	0,07	СЧ 12-28	0—06	0—08
03-0249	47 7231 1057	КПЦ 475	Планка правая	0,36	Ст35	0—09	0—19
03-0250	47 7231 1058	КПЦ 476	Планка левая	0,36	Ст35	0—09	0—19

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Отговая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
03-0251	47 7231 1070	КПЦ 570	Винт	1,6	—	1—10	1—60
03-0252	47 7231 1094	КПЦ 626	Цапфа регулировки винта	0,51	Ст5	0—51	0—78
03-0253	47 7235 2013	КПЦ 202Г КПЦ 202Д	Держатель пружинного зуба	1,3	КЧ 33-8	0—41	0—63
47 3231 3032		<i>Культиватор противоэрозийный гидрофицированный КПЭ-3,8</i>					
03-0254	47 7233 8015	КПД 00.205	Кронштейн	5,1	КЧ 33-8	0—63	3—20
03-0255	47 7233 8016	КПД 00.206А 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	0—38
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	Понизитель	12,4	Ст5	2—45	5—40
03-0259	47 7233 8038	КПД 00.601А	Пружина грядля	1,6	Ст60С2А	0—41	1—00
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		<i>Культиваторы прицепные КП-4М и КП-4А</i>					
03-0261	47 7231 6128	КИ 673	Пружина	1,0	ПрП-II	0—07	0—43
03-0262	47 7231 6129	КИ 677	Пружина	0,042	ПрП-II	0—02	0—04
47 3232 3001		<i>Культиватор штанговый КШ-3,6</i>					
03-0263	47 7231 8010	КШП 00.101	Втулка колеса	3,0	СЧ 18-36	0—35	2—00
03-0264	47 7231 8011	КШП 00.102	Вашмак грядля	2,1	СЧ 18-36	0—10	1—30
03-0265	47 7231 8012	КШП 00.103	Ступица	2,5	СЧ 18-36	0—41	1—85
03-0266	47 7231 8013	КШП 00.104	Ступица блока	2,5	СЧ 18-36	1—45	3—30
03-0267	47 7231 8014	КШП 00.105	Звездочка Z = 20 колеса	1,1	СЧ 18-36	0—24	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	Частик колеса	1,3	Ст65Г	0—44	0—70
03-0274	47 7231 8055	КШП 00.601	Штанга	18,1	Ст65Г	1—70	5—00
03-0275	47 7231 8060	КШП 00.606	Ось блока	1,1	Ст35	0—25	0—55
03-0276	47 7234 8013	КПЦ 14.606	Полуось	0,17	Ст6	0—17	0—25
03-0277	47 7234 8014	КПЦ 14.607	Крестовина	0,86	Ст45	0—74	1—10
03-0278	47 7234 8012	КПЦ 14.605	Ось	4,1	Ст35	0—54	1—50
47 3234 3001		<i>Культиватор-рыхлитель КРГ-3,6</i>					
03-0287	47 7233 5026	КРГ 201	Пробка	0,39	КЧ 33-8	0—20	0—28
03-0288	47 7233 5027	КРГ 202	Рычаг	2,4	КЧ 33-8	1—00	1—45
03-0289	47 7233 5028	КРГ 203	Подшипник	2,2	КЧ 33-8	1—20	1—80
03-0290	47 7233 5029	КРГ 204	Крышка	1,3	КЧ 33-8	0—92	1—25
03-0291	47 7233 5055	КРГ 428	Стойка	8,0	Ст50ХГ	0—96	2—95
03-0292	47 7233 5086	КРГ 604	Пружина	3,3	Ст60С2А	1—00	2—75
03-0293	47 7233 5087	КРГ 605	Втулка	0,085	Ст45	0—14	0—22
03-0294	47 7233 5088	КРГ 605-1	Втулка	0,13	Ст45	0—19	0—29

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расклевочного металла (Материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
47 3234 3003		<i>Чизель-культиватор ЧКУ-4</i>					
03-0295	47 8215 0013	ЧКУ 140	Сошник	1,5	СЧ 18-36	1—10	2—20
03-0296	47 8215 0021	ЧКУ 210	Муфта	3,2	КЧ 33-8	5—80	9—10
03-0297	47 8215 0028	ЧКУ 340	Блок звездочек Z = 18, Z = 22	2,7	—	3—00	5—60
03-0298	47 8215 0031	ЧКУ 370А	Звездочка Z = 22 ведущая	6,0	—	4—90	8—25
03-0299	47 8215 0032	ЧКУ 420	Тукопровод	0,34	—	0—60	1—10
03-0300	47 8215 0044	ЧКУ 590	Рычаг	1,0	—	0—80	1—45
03-0301	47 8215 0045	ЧКУ 600	Звездочка Z = 16 натяжная	0,9	—	1—15	2—25
03-0302	47 8215 0086	ЧКУ 202	Вилка правая	1,1	КЧ 33-8	1—50	2—60
03-0303	47 8215 0087	ЧКУ 203	Вилка левая	1,1	КЧ 33-8	1—50	2—60
03-0304	47 8215 0146	ЧКУ 504А	Стойка	8,0	Ст6	0—90	2—70
47 3235 1002		<i>Культиватор-плоскорез-глубокорыхлитель КПП-250</i>					
03-0305		КГП 01.010А	Стойка правая	55,1	—	5—90	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		КГП 02.010А	Стойка левая	55,1	—	5—90	16—55
03-0309		КГП 03.547В	Лемех левый	13,9	—	1—05	3—80
03-0310		КГП 03.548В	Лемех правый	13,9	—	1—05	3—80
03-0311		КПЕ 311Б	Башмак	15,4	Ст15Л	1—00	6—85
03-0312		КПП 546Б	Лемех правый	8,8	—	1—25	3—15
47 3235 3001		<i>Культиватор-плоскорез КПП-2,2</i>					
03-0313	47 7233 9049	КПБ 01.210А	Стойка	27,0	—	2—40	8—30
03-0314	47 7233 9052	КПБ 01.230	Лапа	21,0	—	3—45	8—50
03-0315	47 7233 9055	КПБ 01.240	Лемех правый	3,7	—	1—05	2—10
03-0316	47 7233 9058	КПБ 01.250	Лемех левый	3,7	—	1—05	2—10
03-0317	47 7233 9061	КПБ 01.290	Долото	1,2	—	0—43	0—76
03-0318	47 7233 9251	КПБ 05.154	Шпилька колеса	0,097	Ст35	0—17	0—25
03-0319	47 7233 9254	КПБ 05.155	Гайка колеса	0,063	Ст35	0—09	0—15
03-0320	47 7233 9260	КПБ 05.270В	Полуось	2,4	—	0—96	1—95
03-0321	47 7233 9441	КПБ 04.420	Серьга	13,2	—	4—55	8—90
47 3235 3011		<i>Культиватор-глубокорыхлитель КПП-2-150</i>					
03-0322		КГЮ 01.545А КГЮ 01.545	Лемех левый	13,3	Ст65Г	1—60	4—40
03-0323		КГЮ 01.546	Лемех правый	13,3	Ст65Г	1—60	4—40
03-0324		КГЮ 01.546А	Лемех правый	12,9	Ст65Г	1—55	4—10
03-0325		КГЮ 11.300А	Долото	2,8	—	0—75	1—40
47 3235 3013		<i>Культиватор-плоскорез широкозахватный КПШ-9</i>					
03-0326	47 7235 1179	КША 07.010	Стойка	26,6	—	6—65	13—45
03-0327	47 7235 1180	КША 07.020	Лапа	15,0	—	7—40	13—30
03-0328	47 7235 1181	КША 07.030	Лемех правый	3,3	—	1—55	2—90
03-0329	47 7235 1182	КША 07.030-01	Лемех левый	3,3	—	1—55	2—90
03-0330	47 7235 1183	КША 07.040	Долото	0,79	—	0—98	1—40

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходного материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
47 3236 0001		<i>Культиватор садовый широкозахватный КСШ-5Б</i>					
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		<i>Культиватор садовый КСГ-5</i>					
03-0333	47 7244 6004	КПЦ 504	Зуб	0,53	Ст65Г	0—14	0—27
03-0334	47 7244 6006	КПЦ 506	Подплучник	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	КСГ 5.06.202	Кольцо стопорное	0,5	КЧ 33-8	0—27	0—38
03-0339	47 7252 7090	КСГ 5.06.301	Рычаг	2,0	Ст35Л	1—80	2—40
03-0340	47 7252 7092	КСГ 5.06.401	Нож поворотный	4,9	Ст65Г	1—60	3—65
03-0341	47 7252 7099	КСГ 5.06.602	Стойка	5,8	Ст35	1—25	2—75
03-0342	47 7252 7108	КСГ 5.07.101	Подшипник	0,46	СЧ 18-36	0—50	0—69
03-0343	47 7252 7109	КСГ 5.07.102	Шарнир	0,35	СЧ 18-36	0—54	0—72
03-0344	47 7252 7110	КСГ 5.07.201	Вкладыш	0,5	КЧ 33-8	0—19	0—28
03-0345	47 7252 7111	КСГ 5.07.203	Рычаг	1,1	КЧ 33-8	1—05	1—40
03-0346	47 7252 7130	КСГ 5.07.607	Пружина	0,21	ПрП-II	0—10	0—21
03-0347	47 7252 7180	КСГ 5.07.617	Ролик	0,074	Ст45	0—13	0—19
03-0348	47 7252 7304	КСГ 5.14.101	Втулка	0,67	СЧ 18-36	0—40	0—59
03-0349	47 7252 7306	КСГ 5.14.301	Рычаг	2,2	Ст30Л	1—00	1—50
03-0350	47 7252 7332	КСГ 5.14.602	Стойка	5,8	Ст35	1—25	2—75
47 3236 0014		<i>Культиватор лесной, бороздной КЛБ-1,7</i>					
03-0351		КЛВ 08.601	Ось	4,4	Ст5	0—89	1—75
03-0352		КЛВ 09.408	Диск	9,8	Ст65Г	1—15	4—40
03-0353		КЛВ 09.602	Ось	4,4	Ст5	0—89	1—75
03-0354		ДКН 303	Шпилька	3,0	Ст35Л	1—65	4—90
03-0355		РЛД 602А	Пружина	7,7	Ст60С2А	1—05	3—00
47 3236 0021		<i>Культиватор-растениепитатель для чайных плантаций КР-2</i>					
03-0356	47 7252 1061	КР 510А	Стойка средняя	5,5	Ст65Г	0—66	1—55
03-0357	47 7252 1062	КР 511А	Стойка левая	5,6	Ст65Г	0—66	1—55
03-0358		КР 512А	Стойка правая	5,6	Ст65Г	0—66	1—55
47 3241 0005		<i>Плуг-луцильник ППЛ 10-25-1</i>					
03-0359	47 7241 3394	ППД 21.250	Лемех	2,6	—	0—38	1—05
47 3241 0012		<i>Плуг-луцильник ППЛ 10-25-3</i>					
03-0360	47 7241 3004	ППД 01.118	Стойка корпуса	10,4	Ст45	0—58	3—10
03-0361	47 7211 3180	ППД 06.240	Ступица	15,0	—	3—55	15—00
03-0362	47 7241 3183	ППД 06.260А	Полуось	4,7	—	1—65	3—50
03-0363	47 7241 3579	ППД 28.310	Ось луцильника	125,0	—	21—05	49—10
03-0364	47 7241 3010	ППД 01.220Б	Лемех	2,6	—	0—47	1—35
03-0365	47 7241 3022	ППД 01.404А	Отвал	5,7	Ст3-см	0—50	3—45
47 3242 0002		<i>Луцильник дисковый гидрофицированный ЛДГ-10</i>					
03-0366	47 7241 5052	ЛДГ 5-2А	Колесо	35,3	—	19—05	107—50
03-0367	47 7241 5169	ЛДГ 201	Шайба специальная	0,14	КЧ 33-8	0—14	0—21

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	47 3242 0006		<i>Лушительник дисковый гидрофицированный ЛДГ-5</i>				
03-0368	47 7241 6034	ЛДР 02.020	Полуось левая	8,1	—	2—25	4—10
03-0369	47 7241 6058	ЛДГ 03.020	Полуось правая	8,1	—	2—25	4—10
03-0370	47 7241 6161	ЛДР 07.010	Ось среднего колеса	5,5	—	1—25	3—40
03-0371	47 7241 6163	ЛДР 07.102	Втулка колеса	4,2	СЧ 18-36	1—10	3—75
03-0372	47 7241 6163	ЛДР 07.103	Колпак	1,1	СЧ 18-36	0—65	1—35
03-0373	47 7241 6176	ЛДР 08.101	Втулка колеса	2,1	СЧ 18-36	1—05	2—10
03-0374	47 7241 9012	ЛГ 632	Кольцо штыря	0,02	ПрП-II	0—04	0—05
03-0375	47 7241 9019	ЛД 302	Кольцо	0,2	Ст35Л	0—01	0—14
03-0376	47 7241 9021	ЛД 406	Гайка	0,32	Ст3	0—24	0—36
03-0377	47 7241 9071	ЛДЭ 01.000	Колесо	50,0	—	2—10	17—50
03-0378	47 7241 9192	ЛДТ 542	Гайка	0,14	Ст3	0—16	0—20
03-0379		ЛДЭ 08.000	Колесо крайнее	37,0	—	2—10	11—40
	47 3243 0002		<i>Борона зубовая трехзвенная, средняя 3-БЗС-1,0А</i>				
03-0380	47 7242 5055	БС 601	Зуб длинный	0,38	Ст45	0—06	0—13
03-0381	47 7242 5110	БС 601-01	Зуб короткий	0,37	Ст45	0—06	0—13
	47 3243 0006		<i>Борона зубовая усиленная 3-БЗТУ-1,0</i>				
03-0382	47 7242 5074	БУ 606	Зуб длинный	0,37	Ст5	0—05	0—14
03-0383	47 7242 5113	БУ 606Б/А	Зуб короткий	0,37	Ст5	0—05	0—14
	47 3243 0011		<i>Борона средняя скоростная БЗСС-1,0</i>				
03-0384	47 7242 4026	БЗС 603	Зуб	0,37	Ст45	0—05	0—14
03-0385	47 7242 7027	БЗС 603-01	Зуб	0,39	Ст45	0—05	0—14
	47 3243 0016		<i>Райборона трехзвенная облегченная 3-ОР-0,7</i>				
03-0386	47 7242 5062	ОШ 602	Зуб короткий	0,12	Ст45	0—03	0—05
03-0387	47 7242 5117	ОШ 602-01	Зуб длинный	0,12	Ст45	0—03	0—05
	47 3244 0004		<i>Борона дисковая БД-10</i>				
03-0388	47 7241 7256	ЛШ 201	Шайба специальная	0,14	КЧ 33-8	0—09	0—20
03-0389	47 7244 3117	БДР 11-2	Ось	14,3	—	3—25	8—00
03-0390	47 7244 3129	БДР 12-1А	Полуось	8,5	—	2—75	5—75
03-0391	47 7244 3132	БДР 12-2	Ось	2,0	—	1—20	2—00
03-0392	47 7244 3138	БДР 13-1	Труба	1,2	—	1—60	2—90
03-0393	47 7244 3141	БДР 13-2	Труба	2,2	—	1—75	3—40
03-0394	47 7244 3144	БДР 13-3	Труба	2,2	—	1—40	3—30
03-0395	47 7244 3147	БДР 13-4	Труба	3,1	—	1—95	4—55
03-0396	47 7244 3150	БДР 13-5	Труба	3,3	—	1—40	3—50
03-0397	47 7244 3153	БДР 13-6	Труба	1,6	—	1—60	3—30
03-0398	47 7244 3156	БДР 13-7	Труба	1,4	—	1—60	3—10
03-0399	47 7244 3159	БДР 13-8	Труба	1,2	—	1—60	2—95
03-0400	47 7244 3162	БДР 13-9	Труба	3,1	—	1—85	5—55
03-0401	47 7244 3106	БДР 10-1	Колесо	85,2	—	27—45	128—35
03-0402	47 7244 3177	БДР 105	Втулка	0,53	СЧ 18-36	0—40	0—80
03-0403	47 7244 3180	БДР 107	Шпилька промежуточная	2,5	СЧ 15-32	0—46	1—10
03-0404	47 7244 3183	БДР 108	Ступица колеса	7,0	СЧ 18-36	1—85	5—45
03-0405	47 7244 3202	БДР 314	Подшипник гребнера	1,6	Ст35Л	0—90	2—50



№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штuku	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штuku
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	Ст5Гпс	0—22	0—45
03-0409	47 7244 3353	БДР 548	Прокладка	0,78	Ст5Гпс	0—14	0—30
03-0410	47 7244 3271	БДР 428	Диск гребнера	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 установочное	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	Шпудля	1,4	Ст30Л	1—30	2—55
03-0419	47 7931 5061	СНБ 413А	Фланец	0,97	Ст5Гпс	0—27	0—64
	47 3244 0009		<i>Борона дисковая тяжелая БДТ-3,0</i>				
03-0420	47 7241 5394	ЛДГ 614	Шплинт быстросъемный	0,04	ПрП-II	0—05	0—07
03-0421	47 7243 8517	БДЮ 01.336А	Упор вогнутый	2,5	Ст30Л	1—10	1—90
03-0422	47 7243 8520	БДЮ 01.425	Пыльник	0,23	Ст08	0—10	0—22
03-0423	47 7246 1140	БДБ 02.602	Гайка	1,1	Ст30	1—35	2—30
03-0424	47 7246 1159	БДБ 03.408	Чистик правый	0,8	Ст65Г	0—42	0—79
03-0425	47 7246 1162	БДБ 03.411	Замок	0,25	Ст5	0—21	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 03.080А	Чистик правый	3,4	—	1—25	2—60
03-0431	47 7246 1590	БДБ 04.040А	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		<i>Борона дисковая тяжелая БДТ-2,5А</i>				
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 батарен	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	0,45	СЧ 15-32	0—23	0—41
03-0440	47 7244 1203	БДБ 3021	Подшипник	2,5	Ст35Л	0—80	1—45
03-0441	47 7244 1206	БДБ 3022	Вкладыш подшипника	0,4	Ст35Л	0—23	0—41
03-0442	47 7244 1209	БДБ 3023А	Втулка подшипника	2,3	Ст35Л	0—55	1—05
03-0443	47 7244 1212	БДБ 3024Б	Корпус подшипника	12,5	Ст35Л	3—55	6—80
03-0444	47 7244 1215	БДБ 3025Б	Корпус подшипника	12,5	Ст35Л	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

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раск-дуемого металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
47 3244 0017		<i>Борона дисковая БДТ-7,0</i>					
03-0453	47 7243 8067	БДЮ 21.010	Маслопровод	0,71	—	2—00	2—90
03-0454	47 7243 8069	БДЮ 631	Ось	15,0	Ст45	3—60	6—80
03-0455	47 7243 8073	БДЮ 10-3	Трубопровод	1,1	—	2—05	3—40
03-0456	47 7243 8088	БДЮ 10-7А	Крестовина	0,34	—	2—10	2—45
03-0457	47 7243 8094	БДЮ 102А	Крышка	0,48	СЧ 12-28	0—60	0—95
03-0458	47 7243 8103	БДЮ 301	Крышка	2,5	Ст30Л	1—20	2—90
03-0459	47 7243 8115	БДЮ 312А	Корпус подшипника	7,1	Ст30Л	4—20	9—35
03-0460	47 7243 8124	БДЮ 328	Ступица колеса	8,2	Ст30Л	2—70	7—50
03-0461	47 7243 8140	БДЮ 335	Упор	2,3	Ст30Л	0—90	2—30
03-0462	47 7243 8152	БДЮ 409А	Крышка	0,16	Ст08	0—27	0—35
03-0463	47 7243 8216	БДЮ 616	Болт ступицы	0,11	Ст35	0—40	0—45
03-0464	47 7243 8219	БДЮ 326	Корпус подшипника	3,8	—	1—45	4—25
03-0465	47 7243 8222	БДЮ 618	Болт ступицы	0,11	Ст35	0—40	0—50
03-0466	47 7243 8228	БДЮ 620	Крестовина	0,6	Ст35	1—65	1—80
03-0467	47 7243 8312	БДЮ 01.040	Чистик левый	3,7	—	1—30	3—00
03-0468	47 7243 8333	БДЮ 01.421А	Отвал левый	1,1	Ст65Г	0—33	0—67
03-0469	47 7243 8344	БДЮ 01.601А	Ось	21,2	Ст45	4—30	8—05
03-0470	47 7243 8361	БДЮ 03.020	Чистик правый	3,7	—	1—30	3—00
03-0471	47 7243 8364	БДЮ 03.422А	Отвал правый	1,1	Ст65Г	0—33	0—67
03-0472	47 7243 8392	БДЮ 16.602А	Ось	24,0	Ст45	4—80	9—05
03-0473	47 7243 8454	БДЮ 317А	Шпилька	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	47 7243 8617	БДЮ 21.060	Маслопровод	0,72	—	2—10	3—10
03-0480	47 7243 8628	БДЮ 01.401А	Диск	14,1	Ст65Г	1—55	5—70
03-0481		БДЮ 615	Гайка	0,087	Ст35	0—19	0—20
03-0482		БДЮ 617	Гайка	0,087	Ст35	0—19	0—20
03-0483		БДЮ 21.020	Маслопровод	1,43	—	1—95	3—30
03-0484		БДЮ 21.040	Маслопровод левый	0,79	—	2—00	2—95
47 3244 0021		<i>Борона дисковая садовая БДН-1,3</i>					
03-0485	47 7243 3136	БДК 702	Чистик	0,45	Ст3	0—15	0—25
03-0486	47 7243 3190	БДК 702А	Чистик	0,45	Ст3	0—15	0—25
47 3244 0025		<i>Борона дисковая садовая БДС-3,5</i>					
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 быстроръемный	0,033	Ст65Г	0—05	0—09
03-0491	47 7243 2035	БДС 02.00.605	Ось батарей	5,9	Ст5	0—95	2—00
03-0492	47 7243 2127	БДС 09.00.612	Ось	7,0	Ст5	0—95	2—30
03-0493	47 7243 3180	БДМ 410	Кольцо установочное	0,02	Ст3	0—05	0—08
03-0494	47 7243 3184	БДМ 602	Кольцо установочное	0,008	Ст65Г	0—10	0—10

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
47 3244 0029		<i>Борона дисковая БДСТ-2,5</i>					
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		<i>Борона сетчатая БСО-4,0А</i>					
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		<i>Борона 3-БНТУ-1,0</i>					
03-0511	47 7242 5084	БН 609	Зуб короткий	0,39	Ст45	0—06	0—19
03-0512	47 7242 5121	БН 609-01	Зуб длинный	0,4	Ст45	0—06	0—19
47 3246 2004		<i>Борона БИГ-3А</i>					
03-0513	47 7242 9051	БИД 03.000А	Батарея передняя	150,0	—	24—50	70—50
03-0514	47 7242 9052	БИД 03.010А	Рамка передняя	15,0	—	2—10	6—10
03-0515	47 7242 9077	БИД 05.000А	Батарея задняя	172,0	—	24—20	77—20
03-0516	47 7242 9076	БИД 05.010Б	Рамка задняя	26,5	—	1—25	6—85
03-0517	47 7242 9114	БИД 14.000	Секция чистиков	5,7	—	0—50	1—60
03-5018	47 7242 9117	БИД 15.000	Секция чистиков	5,7	—	0—50	1—60
03-0519	47 7242 9118	БИД 16.000	Секция чистиков	7,0	—	0—60	1—95
03-0520	47 7242 9001	БИД 00.201	Корпус подшипника	1,5	КЧ 33-8	0—12	0—71
03-0521	47 7242 9002	БИД 00.202	Крышка подшипника	1,0	КЧ 33-8	0—16	0—58
03-0522	47 7242 9054	БИД 03.030А	Диск игольчатый	8,9	—	2—55	4—35
03-0523	47 7242 9127	БИД 03.040В	Ось	8,5	—	1—20	3—25
03-0524	47 7242 9058	БИД 03.203А	Крышка	1,4	КЧ 33-8	0—70	0—73
03-0525	47 7242 9059	БИД 03.302А	Корпус	2,9	Ст40Л	1—70	2—55
03-0526	47 7242 9060	БИД 03.303А	Втулка	2,0	Ст40Л	0—85	1—40
03-0527	47 7242 9067	БИД 03.425	Шайба	0,54	Ст5	0—09	0—24
03-0528	47 7242 9131	БИД 03.626	Гайка	0,12	Ст20	0—07	0—16
03-0529		БИД 04.000А	Батарея	150,0	—	21—50	70—50
03-0530		БИД 05.020В	Ось	9,8	—	0—97	4—20
03-0531		БИД 06.000А	Батарея	175,0	—	24—00	77—20
47 3246 3001		<i>Борона ротационная универсальная БРУ-0,7</i>					
03-0532	47 7243 5016	БРУ 150	Ось	1,2	—	0—93	1—35
03-0533	47 7243 5043	БРУ 601	Пружина	0,29	ПрП-II	0—30	0—47

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
<i>47 3248 0001 Агрегат комбинированный для предпосевной обработки почвы РВК-3</i>							
03-0534	47 8231 0030	РВК 3.02.201	Обойма пружинного зуба	0,6	КЧ 33-8	0—09	0—48
03-0535	47 8231 0036	РВК 3.04.101	Крышка	0,49	СЧ 18-36	0—24	0—52
03-0536	47 8231 0042	РВК 3.04.601	Ось	18,7	Ст40Х	2—10	5—50
03-0537	47 8231 0115	РВК 3.04.601-01	Ось	18,7	Ст40Х	2—10	5—50
03-0538	47 8231 0124	РВК 3.18.000	Маслопровод	0,69	—	1—15	1—70
<i>47 3249 1004 Каток кольчатый 3-ККШ-6</i>							
03-0539	47 7245 2125	ККШ 01.101	Втулка	1,3	СЧ 18-36	0—23	0—70
03-0540	47 7245 2131	ККШ 01.103	Втулка	1,2	СЧ 18-36	0—23	0—75
03-0541	47 7245 2136	ККШ 01.302	Диск	24,0	Ст15А	1—30	8—35
03-0542	47 7245 2161	ККШ 01.601	Ось	28,2	Ст45	0—72	5—55
<i>47 3249 1011 Каток кольчато-зубчатый 2-ККН-2,8</i>							
03-0545	47 7245 4008	ККК 109	Кольцо зубчатое	5,1	СЧ 18-36	0—83	1—55
03-0546	47 7245 4007	ККК 111	Кольцо	14,4	СЧ 18-36	2—50	4—35
03-0547	47 7245 4009	ККК 112	Корпус подшипника	3,3	СЧ 18-36	0—93	1—60
03-0548	47 7245 4010	ККК 113	Крышка сквозная	0,4	СЧ 18-36	0—25	0—36
03-0549	47 7245 4011	ККК 114	Крышка глухая	0,32	СЧ 18-36	0—24	0—33
03-0550	47 7245 4012	ККК 115	Втулка	0,59	СЧ 18-36	0—48	0—67
<i>47 3261 1012 Культиватор КРН-2,8М</i>							
03-0551	47 7251 8180	КРЦ 130	Подшипник	0,7	СЧ 18-36	0—40	0—60
03-0552	47 7251 8087	КРТ 138	Звездочка Z = 8	0,6	СЧ 18-36	0—35	0—55
03-0553	47 7251 8092	КРТ 222А	Ступица	0,99	КЧ 33-8	0—60	0—90
<i>47 3261 1021 Культиватор свекловичный УСМК-5,4А</i>							
03-0554	47 8244 0015	СМЕ 01.203	Ступица колеса	0,96	КЧ 33-8	0—54	0—75
03-0555	47 8335 0020	ССГ 00.107	Подшипник	0,59	СЧ 18-36	0—42	0—59
03-0556	47 8335 0145	ССГ 00.111	Звездочка Z = 7	0,4	СЧ 18-36	0—17	0—25
03-0557	47 8335 0216	ССГ 00.208	Звездочка Z = 12	0,95	КЧ 33-8	0—31	0—45
03-0558	47 8335 0019	ССФ 00.106	Подшипник	0,3	СЧ 18-36	0—35	0—48
03-0559	47 8244 0238	СМЕ 01.209	Кронштейн передний	4,3	КЧ 33-8	1—25	1—85
03-0560	47 7251 8044	КРТ 13.201А	Ступица	0,43	КЧ 33-8	0—17	0—47
03-0561	47 7251 8054	КРТ 13.415	Диск	1,3	Ст65Г	0—10	0—45
<i>47 3262 1031 Культиватор КОН-2,8М</i>							
03-0562	47 7253 4047	КГИ 090	Ступица	1,8	—	0—96	2—00
03-0563	47 7253 4067	КГИ 201	Понизитель средний	5,3	КЧ 33-8	0—19	2—60
03-0564	47 7253 4069	КГИ. 203	Кронштейн колеса	6,3	КЧ 33-8	0—28	4—00
03-0565	47 7253 4007	КГ 207	Головка верхняя	0,48	КЧ 33-8	0—07	0—34
03-0566	47 7253 4010	КГ 208	Головка нижняя	0,62	КЧ 33-8	0—07	0—41
03-0567	47 7253 4013	КГ 220	Кронштейн секции	9,0	КЧ 33-8	0—45	4—15
03-0568	47 7253 4016	КГ 225	Стержень держателя	1,7	КЧ 33-8	0—07	0—74
03-0569	47 7253 4017	КГ 226	Держатель	1,0	КЧ 33-8	0—12	0—60
03-0570	47 7253 4032	КГ 2010	Держатель задний	2,1	КЧ 33-8	0—07	0—94
03-0571	47 7253 4225	КГИ 801	Втулка колеса	0,08	Ст45	0—09	0—20

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
47 3263 1008		<i>Культиватор-растениепитатель КРХ-4</i>					
03-0572	47 7256 3023	НКУ 27-25	Воронка	0,76	—	0—55	1—35
03-0573	47 7256 3025	НКУ 235А	Хвостовик, лапы	0,6	КЧ 33-8	0—05	0—46
03-0574	47 7256 3028	ККО 401А	Лапа	0,3	Ст65Г	0—16	0—33
03-0575	47 7256 3036	НКУ 4013	Бритва правая	1,2	Ст65Г	0—22	0—65
03-0576	47 7256 3038	НКУ 4014	Бритва левая	1,2	Ст65Г	0—24	0—65
03-0577	47 7256 3056	ККО 503А	Носок	0,2	Ст65Г	0—04	0—23
03-0578	47 7256 3057	НКУ 566	Носок	0,53	Ст65Г	0—09	1—35
03-0579	47 7256 3058	КД 924А	Лапа	0,3	Ст65Г	0—13	0—25
03-0580	47 8232 0104	НКУ 22-1-4	Кронштейн скребка	0,33	—	0—11	0—20
03-0581	47 8232 0157	НКУ 217А	Башмак окучника	2,4	КЧ 33-8	0—11	1—70
03-0582	47 8232 0231	НКУ 454А	Лемех	1,6	Ст35	0—21	0—70
03-0583	47 8232 0277	НКУ 547А	Лапа	0,5	Ст65	0—05	0—18
03-0584		НК 38-3В	Воронка	0,94	—	0—15	0—48
47 3263 1022		<i>Культиватор-растениепитатель КРТ-4</i>					
03-0585	47 8234 0030	КРЮ 920	Муфта правая	3,3	—	4—30	7—00
03-0586	47 8234 0031	КРЮ 930	Муфта левая	3,1	—	5—15	8—20
03-0587	47 8234 0069	КРЮ 103	Втулка	0,55	СЧ 18-36	0—95	1—80
03-0588	47 8234 0071	КРЮ 208	Кронштейн	2,1	КЧ 33-8	0—80	2—45
03-0589	47 8234 0108	КРЮ 457	Кулачок	0,78	Ст40	0—11	0—38
03-0590	47 8234 0109	КРЮ 458	Собачка	0,24	Ст40	0—37	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	Тугопровод	1,3	—	0—90	2—35
47 3264 1002		<i>Культиватор фрезерный КФ-5,4</i>					
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	Ст60С2А	0—07	0—14
03-0601	47 7254 5101	КФС 01.418	Пружина	0,15	Ст60С2А	0—06	0—11
03-0602	47 7254 5102	КФС 01.419	Пружина	0,12	Ст60С2А	0—05	0—09
03-0603	47 7254 5119	КФС 01.607	Звездочка Z = 16	0,65	Ст45	2—60	3—40
03-0604	47 7254 5120	КФС 01.608	Звездочка Z = 20	1,4	Ст45	3—00	4—05
03-0605	47 7254 5123	КФС 01.612	Ролик	0,07	СтУ8А	0—14	0—20
03-0606	47 7254 5125	КФС 01.614	Звездочка Z = 20	1,5	Ст45	3—05	4—15
47 3266 0001		<i>Прореживатель свеклы УСМП-5,4 и УСМП-2,8</i>					
03-0607	47 7253 2007	СМР 01.001	Прокладка	0,003	Картон	0—006	0—01
03-0608	47 7253 2008	СМР 01.002	Прокладка	0,01	Фибра	0—006	0—01
03-0609	47 7253 2021	СМР 01.101	Корпус	3,6	СЧ 18-36	0—15	2—20
03-0610	47 7253 2022	СМР 01.102	Крышка	0,3	СЧ 18-36	0—13	0—29
03-0611	47 7253 2023	СМР 01.103	Стакан	1,7	СЧ 18-36	0—25	1—00
03-0612	47 7253 2035	СМР 01.404	Прокладка	0,003	Ст08кп	0—006	0—01
03-0613	47 7253 2048	СМР 01.607	Нож	0,14	Ст60С2А	0—09	0—14
03-0614	47 7253 2049	СМР 01.608	Нож	0,14	Ст60С2А	0—09	0—14
03-0615	47 7253 2133	СМР 01.211	Кронштейн передний	4,0	КЧ 33-8	0—15	1—95

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
03-0616	47 7253 2130	СМР 01.207	Шестерня	0,48	КЧ 30-6	0-09	0-33
03-0617	47 7253 2131	СМР 01.208	Колесо	0,53	КЧ 33-8	0-05	0-40
03-0618	47 7253 2132	СМР 01.209	Ступица	0,4	КЧ 33-8	0-09	0-34
03-0619		СМР 01.212	Диск	2,6	КЧ 33-8	0-22	1-50
03-0620	47 8244 0241	СМЕ 01.212	Держатель	1,1	КЧ 33-8	0-38	0-57
03-0621	47 8244 0064	СМЕ 03.604	Пружина	0,38	Ст60С2	0-17	0-30

47 3268 0001

*Культиватор палоделатель универсальный УКП-Г*

03-0622	47 8245 0011	КЭ 7-2А	Грядиль передний	13,3	—	1-45	3-70
03-0623	47 8245 0012	КЭ 7-3	Грядиль задний	13,2	—	1-30	3-50
03-0624	47 8245 0018	КЭ 14-1А	Рама основная	111,0	—	6-50	26-50
03-0625	47 8245 0019	КЭ 22-1	Каток левый	31,0	—	3-00	10-30
03-0626	47 8245 0022	КЭ 23-1	Каток правый	31,9	—	3-00	10-30

*Культиватор-плоскорез КИП-2,2-4*

03-0627		КПЩ 01.010-01	Стойка	26,0	—	3-25	9-60
03-0628		КПЩ 01.020-01	Лапа	21,0	—	4-60	10-55
03-0629		КПЩ 01.030-01	Лемех левый	2,7	—	0-48	1-15
03-0630		КПЩ 01.040-01	Лемех правый	2,7	—	0-48	1-15
03-0631		КПЩ 01.402-01	Лапка	3,8	Ст65Г	1-50	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	0,36	Ст45	0-40	0-47
03-0638	47 7271 1154	ФЭ 607А	Вал хвостовика	1,8	Ст45	1-80	2-00
03-0639	47 7271 1155	ФЭ 608А	Вал продольный хвостовика	1,1	Ст45	1-60	1-90
03-0640	47 7271 1156	ФЭ 609А	Шестерня Z = 12	0,26	Ст40Х	1-70	2-10
03-0641	47 7271 1158	ФЭ-611А	Шестерня Z = 30	0,74	Ст40Х	2-20	2-70
03-0642	47 7271 1160	ФЭ 613А	Пружина	0,64	Ст65Г	0-63	0-70
03-0643	47 7271 1162	ФЭ 615	Втулка	0,42	Ст45	1-15	1-45
03-0644	47 7271 1164	ФЭ-617А	Вал	2,2	Ст45	3-75	4-65
03-0645	47 7271 1165	ФЭ 618А	Муфта	0,75	Ст40Х	1-50	1-85
03-0646	47 7271 1166	ФЭ 619А	Хвостовик	0,98	Ст40Х	2-75	2-85
03-0647	47 7271 1194	ФЭ 667	Пружина	0,04	ПрП-II	0-03	0-06

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

47 3272 0001

*Плуг навесной выкопочный ВПН-2*

04-0001	47 7261 5008	ВПН 01.114Б	Лемех	9,6	Ст65Г	1-95	4-40
04-0002	47 7261 5019	ВПН 02.112	Лемех	20,0	Ст65Г	3-00	10-20
04-0003	47 7261 5022	ВПН 03.000	Нож	32,5	—	5-05	11-20
04-0004	47 7261 5042	ВПН 05.210Б	Полуось	9,6	—	3-35	5-85
04-0005	47 7261 5049	ВПН 06.210Б	Полуось	13,7	—	3-35	6-10
04-0006		ПН 05.103	Державка	4,3	Ст25Л	0-64	3-75

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

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

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
--------	---------	----------------------------	----------------------------	------------------------------------	--	--	---

#### 05. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К СЕЯЛКАМ

##### УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

05-0001	47 7244 6003	КПЦ 503	Зуб	0,43	Ст65Г	0—22	0—35
05-0002	47 7244 6005	КПЦ 505	Подпружинник	0,28	Ст65Г	0—10	0—17
05-0003	47 7310 1151	С 12.102.01	Кольцо	0,13	СЧ 18-36	0—11	0—14
05-0004	47 7310 1154	С 12.103	Кольцо	0,55	СЧ 18-36	0—32	0—51
05-0005	47 7310 1157	С 12.103-03	Кольцо	0,87	СЧ 18-36	0—23	0—39
05-0006	47 7310 1565	С 50.601	Скоба	0,005	ПрП-II	0—02	0—02
05-0007	47 7310 1566	С 50.601-01	Скоба	0,007	ПрП-II	0—02	0—02
05-0008	47 7310 1576	С 53.101-01	Колпачок	0,2	СЧ 18-36	0—06	0—09
05-0009	47 7310 1737	552.5.002	Пружина	0,037	ПрП-II	0—05	0—08
05-0010	47 7310 1742	552.6.009	Пружина	0,002	ПрП-II	0—01	0—02
05-0011	47 7310 1743	552.6.010	Пружина муфты	0,003	ПрП-II	0—015	0—02
05-0012	47 7310 1744	552.6.011	Пружина	0,004	ПрП-II	0—01	0—02
05-0013	47 7310 1747	552.6.017	Пружина	0,014	ПрП-II	0—01	0—02
05-0014	47 7310 1748	552.6.018	Пружина	0,006	ПрП-II	0—01	0—02
05-0015	47 7310 1750	552.6.020	Пружина	0,018	ПрП-II	0—006	0—01
05-0016	47 7310 1751	552.6.022	Пружина	0,009	ПрП-II	0—02	0—03
05-0017	47 7310 1752	552.6.023	Пружина	0,043	ПрП-II	0—02	0—04
05-0018	47 7310 1757	552.6.030	Пружина	0,12	ПрП-II	0—03	0—08
05-0019	47 7310 1758	552.6.031	Пружина штанги	0,33	ПрП-II	0—07	0—21
05-0020	47 7310 1761	552.6.036	Пружина штанги сошника	0,66	ПрП-II	0—09	0—35
05-0021	47 7310 1762	552.6.037	Пружина	0,46	Ст65Г	0—09	0—22
05-0022	47 7310 1765	552.7.002	Пружина	0,004	ПрП-II	0—02	0—03
05-0023	47 7310 1768	552.7.006	Пружина	0,021	ПрП-II	0—02	0—03
05-0024	47 7310 1770	552.7.009	Пружина	0,11	ПрП-II	0—04	0—08
05-0025	47 7310 1772	552.7.013	Пружина	0,51	ПрП-II	0—05	0—23
05-0026	47 7310 1804	ЗНС 139-005	Воронка	0,16	Ст08	0—08	0—17
05-0027	47 7310 1805	ЗНС 144-002	Вкладыш	0,16	СЧ 18-36	0—06	0—09
05-0028	47 7310 1806	ЗНС 151-018	Штанга	0,67	Ст5	0—06	0—17
05-0029	47 7310 1817	ЗНС 208-007	Подшипник	0,15	СЧ 18-36	0—12	0—17
05-0030	47 7310 1818	ЗНС 208-013	Подшипник	0,15	СЧ 18-36	0—14	0—19
05-0031	47 7310 1828	ЗНС 182-2	Диск	1,4	Ст65Г	0—62	1—25
05-0032	47 7310 1832	ЗНС 186-001	Вкладыш	0,37	СЧ 15-32	0—15	0—22
05-0033	47 7310 1833	ЗНС 186-004	Вкладыш	0,3	СЧ 18-36	0—12	0—22
05-0034	47 7310 1839	ЗНС 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	47 7311 6006	С 177УБ	Катушка	0,32	СЧ 18-36	0—20	0—28
05-0037	47 7311 6007	С 178УА	Муфта	0,14	СЧ 18-36	0—06	0—09
05-0038	47 7311 6055	СМТ 122	Корпус	5,1	СЧ 18-36	1—05	1—85
05-0039	47 7311 6066	СТА 13-1-1	Корпус	0,34	—	0—35	0—54
05-0040	47 7311 6089	СТА 127Г	Зубчатка Z = 17	1,2	СЧ 18-36	0—55	0—82
05-0041	47 7311 6090	СТА 128Г	Зубчатка	2,4	СЧ 18-36	0—62	1—00
05-0042	47 7311 6091	СТА 131А	Зубчатка Z = 23	1,1	СЧ 18-36	0—39	0—60
05-0043	47 7311 6092	СТА 141А	Зубчатка Z = 19	0,41	СЧ 18-36	0—29	0—43

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистот 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 00.118А	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	47 7311 6230	СУВ 00.301	Зубчатка Z = 13	0,29	Ст45Л-I	0—26	0—34
05-0055	47 7311 6299	СУВ 00.530А	Сошник	2,3	—	1—10	1—80
05-0056	47 7311 6313	СУВ 00.614	Полуось	21,4	Ст45	0—88	5—00
05-0057	47 7311 6369	СУТ 116Б	Катушка	0,2	СЧ 18-36	0—12	0—18
05-0058	47 7311 6372	СУТ 201А	Шайба	0,02	КЧ 33-8	0—02	0—03
05-0059	47 7311 5633	СТА 119Б	Втулка	0,32	СЧ 18-36	0—30	0—43
05-0060	47 7311 6536	СТА 219Г	Рамка	1,8	КЧ 33-8	0—82	1—20
05-0061	47 7311 6579	№ 60-12А	Корпус	1,2	КЧ 33-8	0—85	1—20
05-0062	47 7311 8070	СЗН 202	Кулиса	0,53	КЧ 33-8	0—13	0—26
05-0063	47 7311 8115	СЗП 114	Ползушка	0,23	СЧ 18-36	0—15	0—25
05-0064	47 7311 8198	СУД 109	Кривошип левый	0,74	СЧ 15-32	0—19	0—37
05-0065	47 7311 8199	СУД 110	Кривошип правый	0,74	СЧ 15-32	0—19	0—37
05-0066	47 7311 8202	СУД 118Б	Подшипник	1,4	СЧ 18-36	0—27	0—47
05-0067	47 7311 8260	СШП 00.116	Втулка	0,72	СЧ 18-36	0—07	0—50
05-0068	47 7311 8261	СШП 00.117	Втулка	0,72	СЧ 18-36	0—07	0—50
05-0069	47 7311 8286	СШП 00.301	Кулачок	0,69	Ст45Л	0—34	0—58
05-0070	47 7312 3023	СЗР 00.207А	Крышка подшипника	1,05	КЧ 35-10	0—51	1—45
05-0071	47 7312 3038	СЗР 00.307А	Разобшитель	0,61	Ст40Л	0—39	0—82
05-0072	47 7312 3044	СЗР 00.315	Кронштейн-рычаг	8,7	Ст40Л	0—84	4—65
05-0073	47 7312 3045	СЗР 00.316	Серьга	2,5	Ст30Л	0—43	1—85
05-0074	47 7312 3053	СЗР 00.325 СЗР 00.325Б	Кронштейн сошника	7,8	Ст40Л	0—07	2—05
05-0075	47 7312 3157	СЗР 00.600	Звездочка Z = 7	1,3	—	0—49	1—25
05-0076	47 7312 7111	СЛС 604	Защелка	0,024	ПрП-II	0—12	0—16
05-0077	47 7313 5111	СРЛ 02.020А СРЛ 02.020	Воронка	2,2	—	0—83	1—50
05-0078	47 7313 5013	СРЛ 02.040	Отражатель	0,039	—	0—09	0—15
05-0079	47 7313 5014	СРЛ 02.101	Носок	0,4	СЧ 18-36	0—16	0—24
05-0080	47 7313 5015	СРЛ 02.201	Шарнир	0,87	КЧ 33-8	0—33	0—50
05-0081	47 7313 5016	СРЛ 02.202	Стойка	1,9	КЧ 33-8	0—72	1—10
05-0082	47 8318 0026	СЗГ 00.111	Звездочка Z = 7	0,28	СЧ 18-36	0—18	0—30
05-0083	47 7321 3032	СТЦ 7-8А	Загортач правый	0,61	—	0—50	0—85
05-0084	47 7321 3033	СТЦ 7-9А	Загортач левый	0,61	—	0—50	0—85
05-0085	47 7321 3068	СТЦ 123	Пыльник	0,12	СЧ 18-36	0—27	0—49
05-0086	47 7321 3071	СТЦ 145	Пыльник	0,2	СЧ 18-36	0—17	0—39
05-0087	47 7321 3076	СТЦ 216А	Замок	0,3	КЧ 33-8	0—41	0—65
05-0088	47 7321 3086	СТЦ 405	Лапа	0,2	Ст65Г	0—17	0—31
05-0089	47 7321 3087	СТЦ 406	Лапа	0,2	Ст65Г	0—17	0—31
05-0090	47 7321 3145	СТЦ 628Г	Пружина	0,072	ПрП-II	0—20	0—30



№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раск-двухого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
05-0091	47 7321 3201	СТЦ 22-2А	Ворошилка	2,7	—	2—90	4—55
05-0092	47 7321 4020	СЧХ 3-2	Вал кардана	0,5	—	0—47	0—70
05-0093	47 7321 4042	СЧХ 4-1-1	Труба кардана	0,48	—	0—55	1—00
05-0094	47 7321 4046	СЧХ 107Б	Дно аппарата	2,2	СЧ 18-36	2—20	2—75
05-0095	47 7321 4047	СЧХ 109Б	Кронштейн	1,0	СЧ 18-36	0—38	0—90
05-0096	47 7321 4051	СЧХ 201Д	Кронштейн	2,3	КЧ 33-8	1—45	1—60
05-0097	47 7321 4150	СЧХ 31	Аппарат высевающий	11,6	—	27—15	40—50
05-0098	47 7321 4172	СЧХ 4-1-5	Вилка	0,22	—	0—70	1—00
05-0099	47 7321 5050	СТЦ 609А	Ось ролика	0,13	Ст35	0—50	0—70
05-0100	47 8312 0021	СЕТ 00.105	Втулка	1,1	СЧ 18-36	0—74	1—05
05-0101	47 8312 0056	СЛФ 00.105	Звездочка Z = 7	0,31	СЧ 18-36	0—18	0—26
05-0102	47 8312 0178	СУЛ 102Б	Колесо зубчатое Z = 30	1,3	СЧ 18-36	0—43	0—68
05-0103	47 8312 0180	СУЛ 103В	Колесо зубчатое Z = 36	1,9	СЧ 18-36	0—42	0—75
05-0104	47 8312 0181	СУЛ 00.103	Звездочка Z = 14	1,1	СЧ 18-36	0—40	0—62
05-0105	47 8312 0183	СУЛ 105А	Втулка	0,26	СЧ 18-36	0—30	0—41
05-0106	47 8312 0184	СУЛ 106А	Втулка	0,39	СЧ 18-36	0—41	0—57
05-0107	47 8312 0186	СУЛ 109А	Колесо зубчатое Z = 25	0,89	СЧ 18-36	0—32	0—51
05-0108	47 8312 0187	СУЛ 110Б СУЛ 110В	Катушка	0,31	СЧ 18-36	0—17	0—28
05-0109	47 8312 0196	СУЛ 203Б	Рамка	2,4	КЧ 33-8	1—00	1—50
05-0110	47 8312 0198	СУЛ 204Б	Рамка	2,4	КЧ 33-8	1—00	1—50
05-0111	47 8313 0159	СЗШ 06.201	Подшипник	1,2	КЧ 33-8	0—51	1—35
05-0112	47 8313 0160	СЗШ 06.202	Рамка	2,4	КЧ 33-8	0—47	1—60
05-0113	47 8313 0466	СЗЮ 01.101	Звездочка Z = 10	2,2	СЧ 18-36	0—60	1—15
05-0114	47 7312 3186	СЗР 00.638	Корпус	2,8	Ст40	1—40	3—15
05-0115	47 7312 3250	СЗР 00.809А СЗР 00.809	Втулка	1,0	Ст45	0—40	0—86
05-0116	47 7312 3215	СЗР 00.811	Втулка	1,3	Ст35	0—49	1—10
05-0117	47 8314 0001	ППА 1Б	Станция левая	11,3	СЧ 18-36	3—05	5—65
05-0118	47 8314 0008	ППА 2Б	Станция правая	11,3	СЧ 18-36	3—05	5—65
05-0119	47 8314 0074	СДВ 00.405	Упор	0,02	Ст08	0—007	0—02
05-0120	47 8314 0138	СИП 00.114	Подшипник	0,27	СЧ 18-36	0—11	0—17
05-0121	47 8314 0150	СКВ 02-12-2	Вилка	0,26	Ст50	0—10	0—19
05-0122	47 8314 0157	СКВ 119А	Ролик	0,26	СЧ 18-36	0—20	0—28
05-0123	47 8314 0160	СКВ 125А	Подшипник	0,23	СЧ 18-36	0—12	0—17
05-0124	47 8314 0161	СКВ 129	Зубчатка Z = 40	1,3	СЧ 18-36	0—60	0—86
05-0125	47 8314 0162	СКВ 152	Ролик	0,25	СЧ 18-36	0—12	0—18
05-0126	47 8314 0241	СНМ 00.141А	Подшипник	0,96	СЧ 18-36	0—40	0—60
05-0127	47 8314 0242	СНМ 00.142А	Подшипник	0,96	СЧ 18-36	0—40	0—61
05-0128	47 8314 0306	СНМ 109В	Кронштейн	3,1	СЧ 18-36	1—05	1—60
05-0129	47 8314 0313	СНМ 120А	Муфта	0,34	СЧ 18-36	0—12	0—19
05-0130	47 8314 0317	СНМ 201	Вилка	0,17	КЧ 33-8	0—15	0—19
05-0131	47 8314 0320 47 8314 0745	СНМ 204 СНМ 204А	Собачка	0,23	КЧ 33-8	0—16	0—23
05-0132	47 8314 0325	СНМ 301А	Зубчатка Z = 10	0,27	Ст45Л-1	0—32	0—42
05-0133	47 8314 0495	СКВ 05-2	Звено	26,8	ПрП-11	5—35	16—55
05-0134	47 8314 0617	СДВ 00.103А	Звездочка Z = 8	0,54	СЧ 18-36	0—18	0—28
05-0135	47 8314 0628	СНМ 00.132А	Звездочка Z = 10	0,66	СЧ 18-36	0—34	0—49

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
05-0136	47 8314 0644	СНМ 110Б	Звездочка Z = 8	0,66	СЧ 18-36	0—22	0—35
05-0137	47 8314 0645	СНМ 116А	Звездочка Z = 16	1,3	СЧ 18-36	0—41	0—65
05-0138	47 8314 0646	СНМ 119А	Звездочка Z = 7	0,44	СЧ 18-36	0—17	0—26
05-0139	47 8314 0647	СНМ 121Б	Звездочка Z = 10	0,79	СЧ 18-36	0—34	0—51
05-0140	47 8314 0648	СНМ 122Б	Звездочка Z = 11	0,82	СЧ 18-36	0—27	0—43
05-0141	47 8314 0649	СНМ 123Б	Звездочка Z = 6	0,46	СЧ 18-36	0—23	0—33
05-0142	47 8315 0080	СУК 00.503А	Планка	0,2	Ст5	0—06	0—10
05-0143	47 8315 0100	СГЖ 00.460	Каток	1,9	Ст08	0—59	1—20
05-0144	47 8315 0101	СГЖ 00.470	Диск левый	3,2	—	1—00	1—90
05-0145	47 8315 0102	СГЖ 00.480	Диск правый	3,2	—	1—00	1—90
05-0146	47 8315 0191	СГЖ 00.801	Втулка	0,025	Ст45	0—05	0—09
05-0147	47 8315 0200	СНК 00.106	Вкладыш	0,12	СЧ 18-36	0—11	0—16
05-0148	47 8318 0017	СЗГ 00.101	Рамка	7,7	СЧ 18-36	3—75	5—85
05-0149	47 8318 0018	СЗГ 00.102А	Подшипник	1,2	СЧ 18-36	0—52	0—83
05-0150	47 8318 0020	СЗГ 00.104	Звездочка Z = 9	0,64	СЧ 18-36	0—24	0—39
05-0151	47 8318 0021	СЗГ 00.105	Звездочка Z = 16	1,8	СЧ 18-36	0—49	0—87
05-0152	47 8318 0022	СЗГ 00.106	Подшипник	0,89	СЧ 18-36	0—53	0—85
05-0153	47 8318 0023	СЗГ 00.107	Вкладыш	0,85	СЧ 18-36	0—22	0—40
05-0154	47 8318 0024	СЗГ 00.108	Кривошип	0,92	СЧ 18-36	0—36	0—60
05-0155	47 8318 0027	СЗГ 00.113	Вкладыш	0,34	СЧ 18-36	0—11	0—18
05-0156	47 8318 0028	СЗГ 00.114	Вкладыш	0,16	СЧ 18-36	0—11	0—17

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

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
05-0185	47 8318 0953	СЗГ 00.135	Корпус	6,2	СЧ 18-36	1—45	2—45
05-0186	47 8321 0009	СУК 08В	Сошник передний	11,0	—	2—05	7—55
05-0187	47 8321 0010	СУК 09В	Сошник задний	10,6	—	2—00	7—40
05-0188	47 8321 0014	СУК 00.101	Подшипник	0,44	СЧ 18-36	0—19	0—32
05-0189	47 8321 0015	СУК 00.102	Клапан	0,24	СЧ 18-36	0—16	0—23
05-0190	47 8321 0016	СУК 103А	Втулка	0,72	СЧ 18-36	0—30	0—48
05-0191	47 8321 0020	СУК 00.106	Звездочка Z = 7	0,28	СЧ 18-36	0—18	0—25
05-0192	47 8321 0021	СУК 00.108	Звездочка Z = 16	1,3	СЧ 18-36	0—39	0—67
05-0193	47 8321 0022	СУК 00.109	Диск-звездочка Z = 24	4,5	СЧ 18-36	1—30	2—15
05-0194	47 8321 0034	СУК 00.206	Звездочка Z = 8	0,49	КЧ 33-8	0—18	0—27
05-0195	47 8321 0039	СУК 00.230	Чистик	0,67	—	0—18	0—37
05-0196	47 8322 0003	СЕТ 00.004	Катушка	0,15	ЖГр-1ДЗ	0—18	0—33
05-0197	47 8322 0004	СЕТ 00.005	Муфточка	0,13	ЖГр-1ДЗ	0—11	0—11
05-0198	47 8322 0017	СЕТ 00.101	Зубчатка Z = 16	0,95	СЧ 18-36	0—41	0—62
05-0199	47 8322 0018	СЕТ 00.102	Зубчатка Z = 16	0,5	СЧ 18-36	0—35	0—49
05-0200	47 8322 0019	СЗГ 00.103	Букса	0,33	СЧ 18-36	0—24	0—33
05-0201	47 8322 0024	СЕТ 00.108	Втулка	0,62	СЧ 18-36	0—67	0—92
05-0202	47 8322 0027	СЕТ 00.111	Втулка	0,86	СЧ 18-36	0—65	0—95
05-0203	47 8322 0038	СЕТ 00.202	Звездочка Z = 8	0,4	КЧ 33-8	0—30	0—42
05-0204	47 8322 0042	СЕТ 00.206	Зубчатка Z = 15	1,6	КЧ 33-8	0—82	1—20
05-0205	47 8322 0043	СЕТ 00.207	Втулка	0,43	КЧ 33-8	0—19	0—28
05-0206	47 8322 0045	СЕТ 00.209	Звездочка Z = 9	0,58	КЧ 33-8	0—53	0—73
05-0207	47 8322 0047	СЕТ 00.211	Звездочка Z = 9	0,82	КЧ 33-8	0—66	0—95
05-0208	47 8323 0058	СТЯ 00.103	Звездочка Z = 17	1,4	СЧ 18-36	0—38	0—61
05-0209	47 8323 0064	СТЯ 00.210	Звездочка Z = 7	0,28	СЧ 18-36	0—18	0—26
05-0210	47 8323 0153	СТЯ 01.103	Звездочка Z = 7	0,4	СЧ 18-36	0—20	0—30
05-0211	47 8328 0035	СЗГ 00.121	Колесо зубчатое Z = 17	0,97	СЧ 18-36	0—35	0—59
05-0212	47 8332 0110	СЖБ 00.102	Пята	0,54	СЧ 18-36	0—20	0—31
05-0213	47 8332 0111	СЖБ 00.103	Пята	0,52	СЧ 18-36	0—18	0—29
05-0214	47 8333 0011	СЗА 00.119	Подшипник	0,45	СЧ 18-36	0—30	0—41
05-0215	47 8335 0014	ССГ 00.101	Звездочка Z = 7	0,33	СЧ 18-36	0—17	0—25
05-0216	47 8335 0015	ССГ 00.102	Звездочка Z = 9	0,53	СЧ 18-36	0—26	0—38
05-0217	47 8335 0016	ССГ 00.103	Звездочка Z = 12	0,82	СЧ 18-36	0—32	0—49
05-0218	47 8335 0017	ССГ 00.104	Звездочка Z = 12	0,95	СЧ 18-36	0—24	0—36
05-0219	47 8335 0018	ССГ 00.105	Звездочка Z = 17	2,0	СЧ 18-36	0—71	1—10
05-0220	47 8335 0021	ССГ 00.108	Звездочка Z = 17	1,6	СЧ 18-36	0—47	0—74
05-0221	47 8335 0145	ССГ 00.111	Звездочка Z = 7	0,40	СЧ 18-36	0—18	0—30
05-0222	47 8335 0248	ССГ 00.207	Кронштейн	4,6	КЧ 33-8	2—65	3—90
05-0223		СШП 00.126	Крышка	0,54	СЧ 18-36	0—16	0—53
05-0224		СШП 00.800	Диск левый	2,7	—	0—61	2—10
05-0225		СШП 00.810	Диск правый	2,7	—	0—61	2—10
05-0226		ТВБ 1-1-1	Колесо	10,6	—	4—10	8—40
05-0227		ТВБ 2-7	Полозок	2,7	—	1—40	3—05
05-0228		СТЦ 3-1-1	Сошник	1,8	—	1—50	2—15
05-0229		ТВБ 5-5	Цепь	2,3	—	1—85	5—50
05-0230		ТВБ 11-18	Вилка	0,11	—	0—47	0—65
05-0231		ТВБ 103А	Втулка колеса	0,3	Металлокерамика	0—22	0—60
05-0232		ТВБ 117А	Ролик натяжной	0,73	СЧ 18-36	0—60	1—20
05-0233		ТВБ 135А	Уплотнитель	0,62	СЧ 18-36	0—22	0—55
05-0234		ЗНС 151-012	Штанга	0,69	Ст5	0—10	0—22

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расточенного металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штuku	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штuku
05-0235		ТВБ 209	Шайба рифленая	0,04	КЧ 33-8	0—04	0—06
05-0236		СХ 432	Диск маркера	1,7	Ст65Г	0—70	1—15
05-0237		СКГ 620	Палец	0,021	Ст45	0—15	0—21
05-0238		СКГ 621	Втулка	0,007	Ст45	0—04	0—06
05-0239		СКГ 626А	Крестовина	0,083	Ст45	0—04	0—48
05-0240		СЛА 628	Ось	0,011	Ст35	0—04	0—06
05-0241		СКГ 1013	Шестерня Z = 22	0,41	СЧ 18-36	0—46	0—80
05-0242		СКГ 1014	Шестерня	0,36	СЧ 18-36	0—49	0—85
05-0243		СКГ 1022	Зубчатка Z = 18	0,35	СЧ 18-36	0—70	0—80
05-0244		552.7.003	Пружина	0,012	ПрП-II	0—01	0—03
05-0245		552.7.008	Пружина	0,14	ПрП-II	0—02	0—08
05-0246		СЗГ 00.250	Вилка	0,86	—	0—23	0—49
47 3311 1002		<i>Сеялка рисовая навесная СРН-3,6</i>					
05-0247	47 7313 4012	СРЛ 00.102	Втулка	0,28	СЧ 18-36	0—24	0—36
05-0248	47 7313 4013	СРЛ 00.103	Втулка	0,2	СЧ 18-36	0—24	0—36
05-0249	47 7313 4014	СРЛ 00.104	Подшипник	1,1	СЧ 18-36	0—46	0—65
05-0250	47 7313 4025	СРЛ 00.201	Ступица	5,8	КЧ 88-3	2—55	3—90
05-0251	47 7313 7029	СЛД 00.101	Звездочка Z = 18	1,4	СЧ 18-36	0—49	0—80
47 3311 3001		<i>Сеялка зерновая стерневая СЗС-9</i>					
05-0252	47 7312 3014	СЗР 00.170	Корпус сошника	6,6	—	0—25	2—90
05-0253	47 7312 3018	СЗР 00.202	Звездочка Z = 7	1,0	СЧ 18-36	0—31	0—47
3							
Эк. 962							
05-0254	47 7312 3019	СЗР 00.203	Звездочка Z = 11	1,8	СЧ 18-36	0—58	0—86
05-0255	47 7312 3020	СЗР 00.204	Звездочка Z = 13	2,1	СЧ 18-36	0—54	0—85
05-0256	47 7312 3021	СЗР 00.205	Звездочка Z = 7	0,87	СЧ 18-36	0—24	0—37
05-0257	47 7312 3022	СЗР 00.206Б	Рычаг	2,0	КЧ 33-8	0—75	1—10
05-0258	47 7312 3024	СЗР 00.208	Шайба	0,3	КЧ 33-8	0—06	0—10
05-0259	47 7312 3102	СЗР 00.470	Наральник сошника	0,96	—	0—38	0—62
05-0260	47 7312 3057	СЗР 00.380	Семяпровод задний	0,72	—	0—22	1—05
05-0261	47 7312 3090	СЗР 00.440	Семяпровод передний	0,74	—	0—22	1—05
05-0262	47 7312 3128	СЗР 00.546	Семяпровод	0,52	Ст08	0—05	0—33
05-0263	47 7312 3161	СЗР 00.604А	Гайка корончатая	0,29	Ст35	0—20	0—37
05-0264	47 7312 3171	СЗР 00.615	Ось	0,42	МСт5	0—30	0—45
05-0265	47 7312 3173	СЗР 00.617	Пружина	1,9	Ст65Г	0—13	0—59
05-0266	47 7312 3213	СЗР 00.808	Втулка катка	1,1	Ст35	0—49	1—00
47 3311 3005		<i>Сеялка ускорядная СУБ-48Б</i>					
05-0267	47 7311 3003	СД 56-16-1	Корпус правый	6,6	—	0—73	1—65
05-0268	47 7311 3004	СД 56-17-1	Корпус левый	6,6	—	0—73	1—65
05-0269	47 7311 3005	СД 68Б	Сошник задний	12,3	—	1—10	3—65
05-0270	47 7311 3006	СД 68-1Б	Диск левый	2,7	—	0—23	0—90
05-0271	47 7311 3007	СД 68-2Б	Диск правый	2,7	—	0—23	0—90
05-0272	47 7311 3008	СД 69Б	Сошник передний	12,8	—	1—10	3—70
05-0273	47 7311 3009	СД 87А	Семяпровод передний	0,68	—	0—04	0—57
05-0274	47 7311 3012	СД 88А	Семяпровод задний	0,67	—	0—04	0—57
05-0275	47 7311 3014	СД 120Г	Звездочка Z = 10 полуоси	2,4	СЧ 18-36	0—08	0—33
05-0276	47 7311 3016	СД 224	Муфта левая	0,51	КЧ 33-8	0—15	0—23
05-0277	47 7311 3017	СД 225	Муфта правая	0,51	КЧ 33-8	0—15	0—23
05-0278	47 7311 3018	СД 226	Втулка правая	0,16	КЧ 33-8	0—06	0—09
05-0279	47 7311 3019	СД 227	Втулка левая	0,16	КЧ 33-8	0—06	0—09

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расточаемого металла (материала)	Норматив чистовой продукции в руб. и коп. на штуку	Отговая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
05-0280	47 7311 3020	СД 464С	Счищалка	0,2	Ст3	0—01	0—04
05-0281	47 7311 3025	СУТ 101Т	Букса полуоси ходового колеса	2,8	СЧ 18-36	0—09	0—49
05-0282	47 7311 3026	СУТ 109	Диск	4,1	СЧ 18-36	0—07	0—49
	47 3312 1001	<i>Сеялка кукурузная навесная комбинированная СКНК-6</i>					
05-0283	47 8314 0698	СНМ 115	Звездочка $Z = 12$	0,9	СЧ 18-36	0—34	0—54
05-0284	47 8314 0701	СНМ 00.143	Ступица	1,4	СЧ 18-36	0—48	0—74
	47 3312 1004	<i>Сеялка кукурузная комбинированная СКНК-8</i>					
05-0285	47 8314 0051	СДВ 00.101	Звездочка $Z = 11$	0,88	СЧ 18-36	0—30	0—48
05-0286	47 8314 0061	СДВ 00.201 СДВ 00.201А	Вилка	0,3	КЧ 33-8	0—28	0—37
05-0287	47 8323 0004	СКТ 205	Собачка	0,09	КЧ 33-8	0—06	0—08
05-0288	47 8323 0005	СКТ 209	Ролик блока маркера	1,1	КЧ 33-8	0—54	0—78
	47 3314 1002	<i>Сеялка для высева лука-севка навесная СЛН-8А</i>					
05-0289	47 7311 4139	СОН 495В	Счищалка катка	0,15	Ст3	0—05	0—09
05-0290	47 7312 7036	СЛД 111	Втулка	0,5	СЧ 18-36	0—47	0—64
05-0291	47 7312 7038	СЛД 113	Катушка	2,0	СЧ 18-36	0—71	1—10
05-0292	47 7312 9002	СЛЩ 00.003	Втулка	0,05	ЖГр-3	0—19	0—32
		<i>Сеялка для высева лука-севка навесная СЛН-8А</i>					
		<i>Сеялка для высева лука-севка навесная СЛН-8А</i>					
		<i>Сеялка для высева лука-севка навесная СЛН-8А</i>					
		<i>Сеялка для высева лука-севка навесная СЛН-8А</i>					
		<i>Сеялка для высева лука-севка навесная СЛН-8А</i>					
05-0293	47 7312 9010	СЛЩ 00.102	Звездочка $Z = 8$	0,52	СЧ 18-36	0—21	0—32
05-0294	47 7312 9011	СЛЩ 00.103	Зубчатка $Z = 28$	1,8	СЧ 18-36	0—72	1—10
05-0295	47 7312 9013	СЛЩ 00.106	Зубчатка $Z = 14$	0,7	СЧ 18-36	0—28	0—42
05-0296	47 7312 9014	СЛЩ 00.107	Звездочка $Z = 16$	1,1	СЧ 18-36	0—41	0—65
05-0297	47 7312 9015	СЛЩ 00.108	Кулак	0,55	СЧ 18-36	0—20	0—32
05-0298	47 7312 9016	СЛЩ 00.109	Кривошип	0,47	СЧ 18-36	0—18	0—27
05-0299	47 7312 9019	СЛЩ 00.112	Втулка	0,57	СЧ 18-36	0—24	0—38
05-0300	47 7312 9035	СЛЩ 00.205	Муфта	0,47	КЧ 33-8	0—34	0—50
05-0301	47 7312 9036	СЛЩ 00.206	Муфта	0,47	КЧ 33-8	0—34	0—50
05-0302	47 7312 9037	СЛЩ 00.207	Звездочка $Z = 16$ левая	1,9	КЧ 33-8	0—57	0—90
05-0303	47 7312 9038	СЛЩ 00.208	Звездочка $Z = 16$ правая	1,9	КЧ 33-8	0—57	0—90
05-0304	47 7312 9042	СЛЩ 00.212	Рамка	2,1	КЧ 33-8	0—88	1—30
05-0305	47 7312 9169	СЛЩ 01.020	Диск левый	3,2	—	1—05	2—90
05-0306	47 7312 9170	СЛЩ 01.030	Диск правый	3,2	—	1—05	2—90
05-0307	47 7312 9178	СЛЩ 01.101	Корпус	8,5	СЧ 18-36	2—85	4—45
05-0308	47 7312 9182	СЛЩ 01.402	Лезвие	0,032	Ст65Г	0—05	0—08
05-0309	47 7312 9183	СЛЩ 01.403	Счищалка сошника	0,43	Ст65Г	0—04	0—14
05-0310	47 7312 9229	СЛЩ 00.001	Втулка зубчатая $Z = 8$	0,025	ЖГр-1,5	0—09	0—16
05-0311	47 7312 9385	СЛЩ 00.101	Звездочка $Z = 10$	0,83	СЧ 18-36	0—29	0—46
05-0312	47 7312 9392	СЛЩ 00.202А	Кронштейн	3,9	КЧ 33-8	1—45	2—20
05-0313	47 7312 9393	СЛЩ 00.203А	Кронштейн	4,3	КЧ 33-8	1—45	2—25
	47 3314 1018	<i>Сеялка овощная комбинированная навесная СКОН-4,2</i>					
05-0314	47 8315 0028	СГЖ 101	Звездочка $Z = 10$	1,2	СЧ 18-36	0—17	0—52
05-0315	47 8315 0029	СГЖ 00.101	Звездочка $Z = 8$	0,56	СЧ 18-36	0—25	0—38
05-0316	47 8315 0030	СГЖ 102Б	Втулка	2,0	СЧ 18-36	1—30	1—95
05-0317	47 8315 0033	СГЖ 106Б	Звездочка $Z = 9$	0,57	СЧ 18-36	0—21	0—33
05-0318	47 8315 0034	СГЖ 107А	Звездочка $Z = 22$	1,8	СЧ 18-36	0—49	0—80
05-0319	47 8315 0037	СГЖ 113А	Втулка	0,42	СЧ 18-36	0—36	0—51

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
05-0320	47 8315 0038	СГЖ 114А	Звездочка Z = 20	1,2	СЧ 18-36	0—35	0—59
05-0321	47 8315 0039	СГЖ 118А	Зубчатка Z = 13	0,78	СЧ 18-36	0—31	0—47
05-0322	47 8315 0040	СГЖ 119А	Подшипник	0,6	СЧ 18-36	0—21	0—33
05-0323	47 8315 0041	СГЖ 120А	Звездочка Z = 28	2,1	СЧ 18-36	0—58	0—97
05-0324	47 8323 0028	СШ 115	Зубчатка Z = 13	0,72	СЧ 18-36	0—23	0—36
	47 3315 1006		<i>Сеялка хлопковая СТХ-4Б</i>				
05-0325	47 7321 3056	СТЦ 25-1-1	Вилка	0,12	—	0—60	0—85
05-0326	47 7321 3057	СТЦ 25-1-2	Труба кардана	0,4	—	0—55	0—95
05-0327	47 7321 3067	СТЦ 101Б	Дно аппарата	2,2	СЧ 18-36	1—40	2—30
05-0328	47 7321 3073	СТЦ 203Е	Кронштейн	2,3	КЧ 33-8	0—95	1—60
05-0329	47 7321 3074	СТЦ 214Ж	Кронштейн	2,6	КЧ 33-8	0—90	1—60
05-0330	47 7321 3076	СТЦ 216А	Замок	0,57	КЧ 33-8	0—41	0—65
05-0331	47 7321 3082	СТЦ 239	Кронштейн	2,6	КЧ 33-8	3—00	4—30
05-0332	47 7321 3203	СТЦ 28-2	Воронка нижняя правая	0,27	—	0—70	1—00
05-0333	47 7321 3204	СТЦ 28-3	Воронка нижняя левая	0,27	—	0—70	1—00
05-0334	47 7321 3213	СТЦ 111	Кронштейн	1,1	СЧ 18-36	0—60	1—30
05-0335	47 7321 5031	СТЦ 220А	Кронштейн левый	0,5	КЧ 33-8	0—80	1—15
05-0336	47 7321 5034	СТЦ 227А	Кронштейн	1,0	КЧ 33-8	1—25	1—80
05-0337	47 7321 5035	СТЦ 228А	Кронштейн задний	1,0	КЧ 33-8	1—25	1—80
05-0338	47 7321 5036	СТЦ 229	Кронштейн передний правый	0,82	КЧ 33-8	1—25	1—80
05-0339	47 7321 5037	СТЦ 230	Кронштейн передний	0,82	КЧ 33-8	1—25	1—80
05-0340		СТЦ 10А	Ролик	2,1	—	2—85	5—30
05-0341		ТВБ 11-7Б	Вал кардана	0,41	—	0—70	1—05
05-0342		СТЦ 103	Ролик	0,19	СЧ 18-36	0—30	0—55
05-0343		СТЦ 107	Ролик	0,37	СЧ 18-36	0—23	0—65
05-0344		ТВБ 124	Шестерня Z = 15	0,3	СЧ 18-36	0—34	0—65
05-0345		ТВБ 125А	Шестерня Z = 35	0,83	СЧ 18-36	0—29	0—90
05-0346		ТВБ 126	Шестерня Z = 15	0,21	СЧ 18-36	0—27	0—55
05-0347		ТВБ 127	Шестерня Z = 15 коническая	0,24	СЧ 18-36	0—24	0—50
05-0348		ТВБ 128	Шестерня Z = 30 коническая	0,65	СЧ 18-36	0—30	0—80
05-0349		СТЦ 219А	Кронштейн правый	0,5	КЧ 33-8	0—80	1—15
05-0350		СГ 638	Семяпровод	0,98	ПрП-II	0—12	0—60
05-0351		ТВБ 682	Пружина	0,002	ПрП-II	0—40	0—50
05-0352		ТВБ 683	Пружина	0,002	ПрП-II	0—40	0—50
	47 3315 1009		<i>Сеялка хлопковая частогнездовая СЧХ-4А-1</i>				
05-0353	47 7321 3144	СТЦ 622	Валик	0,17	Ст45	1—55	1—90
05-0354	47 7321 4026	СЧХ 13-2	Нижняя воронка	0,28	—	0—85	1—15
05-0355	47 7321 4121	СЧХ 6013	Семяпровод	0,79	ПрП-II	0—15	0—50
05-0356		ТВБ 11-14А	Шестерня Z = 24	0,36	—	2—65	3—00
05-0357		ТВБ 25	Комкоотбрасыватель	3,3	—	1—85	3—30
05-0358		ТВБ 690	Блок шестерен Z = 12; Z = 24	0,11	Ст45	1—30	1—40
	47 3316 3004		<i>Сеялка зернотравяная СУТ-47</i>				
05-0359	47 7311 6093	СТА 145А	Кронштейн	1,6	СЧ 18-36	0—60	0—91
05-0360	47 7311 6197	СУВ 00.101	Втулка	0,73	СЧ 18-36	0—52	0—76
05-0361	47 7311 6199	СУВ 00.103	Звездочка Z = 23	1,5	СЧ 18-36	0—85	1—25
05-0362	47 7311 6200	СУВ 00.104	Втулка	0,74	СЧ 18-36	0—57	0—81
05-0363	47 7311 6202	СУВ 00.105	Звездочка Z = 9	0,55	СЧ 18-36	0—22	0—33

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Матка растопленного металла (магариала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
05-0364	47 7311 6205	СУВ 00.109	Втулка	0,63	СЧ 18-36	0-47	0-66
05-0365	47 7311 6212	СУВ 00.117	Втулка	3,6	СЧ 18-36	0-93	2-00
05-0366	47 7311 6216	СУВ 00.121	Муфта	0,32	СЧ 18-36	0-22	0-32
05-0367	47 7311 6217	СУВ 00.122	Груз	1,2	СЧ 18-36	0-30	0-51
05-0368	47 7311 6222	СУВ 00.203	Подшипник левый	2,4	КЧ 33-8	1-10	1-65
05-0369	47 7311 6228	СУВ 00.250	Корпус	0,64	—	0-32	0-58
05-0370	47 7311 6357	СУВ 102	Стойка	1,1	СЧ 18-36	0-34	0-54
47 3317 3001			<i>Сеялка льняная комбинированная СУЛ-48</i>				
05-0371	47 8312 0156	СУЛ2-1-1	Корпус	0,55	—	0-32	0-56
05-0372	47 8312 0179	СУЛ00.102	Звездочка Z = 16	1,3	СЧ 18-36	0-47	0-67
05-0373	47 8312 0199	СУЛ00.204	Звездочка Z = 8	0,44	КЧ 33-8	0-27	0-39
47 3317 3005			<i>Сеялка для посева льна прицепная СЗЛ-3,6</i>				
05-0374	47 8334 0005	СЗЛ 00.070	Семяпровод	0,59	—	0-23	0-85
05-0375	47 8334 0024	СЗЛ 00.110	Сошник передний	5,5	—	1-95	3-25
05-0376	47 8334 0026	СЗЛ 00.130	Сошник задний	5,1	—	1-95	3-20
05-0377	47 8334 0027	СЗЛ 00.103	Наральник	4,8	СЧ 18-36	1-05	1-85
05-0378	47 8334 0028	СЗЛ 00.104	Наральник	4,5	СЧ 18-36	1-05	1-75
47 3318 1005			<i>Сеялка свекловичная 2СТСН-6А</i>				
05-0379	47 8314 0153	СКВ 104	Подшипник	0,23	СЧ 18-36	0-18	0-25
05-0380	47 8323 0087	СТЯ 419	Звездочка Z = 9	0,035	Ст45	0-13	0-17
05-0381	47 8323 0088	СТЯ 420	Звездочка Z = 13	0,05	Ст45	0-12	0-17
05-0382	47 8323 0090	СТЯ 421	Звездочка Z = 16	0,068	Ст45	0-12	0-17
05-0383	47 8323 0155	СТЯ 01.120	Подшипник	0,72	СЧ 18-36	0-30	0-49
05-0384	47 8323 0159	СТЯ 01.201А	Кронштейн	1,9	КЧ 33-8	0-56	0-94
05-0385	47 8323 0161	СТЯ 01.204	Подшипник	0,8	КЧ 33-8	0-44	0-64
05-0386	47 8323 0172	СТЯ 01.414	Чистик	0,31	Ст5	0-09	0-17
05-0387	47 8323 0370	СТЯ 01.410	Сошник	1,7	—	0-38	0-79
05-0388	47 8323 0510	СТЯ 01.350	Сошник семенной	0,9	—	0-55	0-81
47 3318 1012			<i>Сеялка овощная СКОШ-2,8</i>				
05-0389	47 8315 0238	СОШ 00.040	Семяпровод	0,63	—	0-19	0-70
05-0390	47 8315 0241	СОШ 00.070	Тукопровод	0,51	—	0-33	1-10
05-0391	47 8315 0242	СОШ 00.080	Воронка	0,11	—	0-11	0-18
47 3318 3001			<i>Сеялка зерновая стерневая СЗС-2,1</i>				
05-0392	47 7312 3048	СЗР 00.321Б	Накладка	0,56	—	0-03	0-31
05-0393	47 7312 3053	СЗР 00.326	Кронштейн	5,6	Ст40Л-1	0-34	3-80
05-0394	47 7312 3075	СЗР 00.422Б	Шайба	0,023	Ст3	0-05	0-08
05-0395	47 7312 3156	СЗР 00.590	Направитель	1,6	—	0-31	1-25
05-0396	47 7312 3028	СЗР 00.260	Каток	11,4	—	2-05	5-40
05-0397	47 8313 0002	СЗШ 00.010	Стойка	9,2	—	0-84	3-85
05-0398	47 8313 0051	СЗШ 00.603	Пружина	3,2	Ст60С2А	0-51	1-40
05-0399	47 8313 0052	СЗШ 00.604	Болт	1,1	Ст35	0-07	0-56
05-0400	47 8313 0091	СЗШ 02.201А	Циферблат	0,65	КЧ 33-8	0-14	0-47
05-0401	47 8313 0119	СЗШ 00.201	Шайба	0,4	КЧ 33-8	0-03	0-16
05-0402	47 8313 0130	СЗШ 03.030А	Стойка лапы	2,8	—	1-30	2-30
05-0403	47 8313 0252	СЗШ 03.401А	Лапа	1,1	—	0-46	1-00
05-0404	47 8313 0143	СЗШ 05.401	Наральник	1,4	Ст65Г	0-26	0-64
05-0405	47 8313 0255	СЗШ 06.070А	Звездочка Z = 16	0,46	—	1-60	2-35

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раск.-дуремого металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
05-0406	47 8313 0256	СЗШ 06.080А	Звездочка Z = 12, Z = 24	0,87	—	1—65	2—55
05-0407	47 8313 0257	СЗШ 06.090А	Звездочка Z = 16, Z = 32	1,1	—	1—70	2—75
05-0408	47 8313 0258	СЗШ 06.100А	Звездочка Z = 18, Z = 36	1,5	—	1—70	2—90
05-0409	47 8313 0153	СЗШ 06.102А СЗШ 06.102	Шестерня Z = 16, Z = 32	0,54	СЧ 18-36	0—21	0—53
05-0410	47 8313 0155	СЗШ 06.104	Шестерня Z = 39	1,7	СЧ 18-36	0—45	1—20
05-0411	47 8313 0156	СЗШ 06.105	Втулка	0,42	СЧ 18-36	0—21	0—46
05-0412	47 8313 0157	СЗШ 06.106	Втулка	0,48	СЧ 18-36	0—21	0—46
05-0413	47 8313 0180	СЗШ 06.601	Ось	0,19	Ст35	0—49	0—74
05-0414	47 8313 0181	СЗШ 06.602	Ось	0,21	Ст35	0—50	0—74
05-0415	47 8313 0182	СЗШ 06.603	Шплинт пружинный	0,046	ПрП-II	0—05	0—08
05-0416	47 8313 0184	СЗШ 06.801	Втулка	0,54	Тр.Ст35	0—22	0—55
05-0417	47 8313 0190	СЗШ 07.020	Вилка	23,0	—	6—85	13—55
05-0418	47 8313 0266	СЗШ 06.501	Кронштейн	0,66	Ст45	0—07	0—21
05-0419	47 8313 0320	СЗШ 06.611	Пружина	0,19	Ст60С2А	0—20	0—32
05-0420	47 8313 0344	СЗШ 06.130	Рычаг	2,8	—	1—40	3—00
05-0421	47 8313 0357	СЗШ 06.120А	Звездочка Z = 12	2,8	—	2—20	4—40
05-0422	47 7312 3169	СЗР 00.613	Штырь	0,035	Ст65Г	0—02	0—04
05-0423	47 8313 0121	СЗШ 03.010	Сошник	4,0	—	1—10	2—45
	47 3318 3004		<i>Сеялка стерневая СЗС-2,1М</i>				
05-0424	47 8318 0430	СЗЮ 00.602	Гайка	0,82	Ст40Л	0—55	0—95

## 47 3321 3001

*Сеялка зернотуковая узкорядная СЗУ-3,6*

05-0425	47 8318 0862	СЗГ13.010 СЗГ 02.010А	Сошник передний	14,6	—	4—40	12—00
05-0426	47 8318 0290	СЗГ 02.040А	Диск левый сошника	3,0	—	0—50	2—55
05-0427	47 8318 0291	СЗГ 02.050А	Диск правый сошника	3,0	—	0—50	2—55
05-0428	47 8318 0788	СЗГ 02.101А СЗГ 02.101	Корпус передний сошника	6,5	СЧ 18-36	0—74	1—55
05-0429	47 8318 0789	СЗГ 02.102А	Корпус задний сошника	6,7	СЧ 18-36	0—74	1—50
05-0430	47 8318 0296	СЗГ 02.402	Счищалька сошника	0,097	Ст65Г	0—02	0—04
05-0431	47 8318 0299	СЗГ 02.601	Ось левая	0,11	Ст5	0—08	0—12
05-0432	47 8318 0300	СЗГ 02.602	Ось правая	0,11	Ст5	0—08	0—12
05-0433	47 8318 0734	СЗГ 02.030А	Воронка сошника	0,34	—	0—07	0—22
05-0434	47 8318 0948	СЗГ 00.1370	Сошник	12,5	—	5—80	11—45
05-0435	47 8318 0866	СЗГ 13.050	Диск в сборе	3,1	—	0—88	1—75

## 47 3321 3004

*Сеялка зернотуковая анкерная прицепная СЗА-3,6*

05-0436	47 8333 0002	СЗА 00.010	Сошник передний	4,3	—	1—30	2—30
05-0437	47 8333 0003	СЗА 00.020	Сошник задний	4,3	—	1—30	2—30
05-0438	47 8333 0008	СЗА 00.101	Наральник	3,7	СЧ 18-36	0—87	1—45
05-0439	47 8333 0009	СЗА 00.102	Наральник	3,6	СЧ 18-36	0—87	1—45

## 47 3321 3005

*Сеялка зернотуковая 24-рядная СУК-24А*

05-0440	47 7310 1490	С 41.501-07	Штанга	0,59	Ст5Гпс	0—03	0—11
05-0441	47 8321 0025	СУК 00.111	Рамка левая	2,5	СЧ 18-36	1—05	1—60
05-0442	47 8321 0027	СУК 00.112	Рамка правая	2,5	СЧ 18-36	1—05	1—60
05-0443	47 8321 0030	СУК 00.130	Семяпровод	0,56	—	0—27	0—91
05-0444	47 8231 0239	СЛЛ 02-6	Корпус	0,63	МСт2	0—58	1—00
05-0445	47 8321 0296	СУК 104Б	Зубчатка Z = 20	0,7	СЧ 18-36	0—31	0—47



№ поз	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раскормленного металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
-------	---------	----------------------------	----------------------------	------------------------------------	--	--	---

47 3321 3013

*Сеялка зерноуборочная прессовая СЗП-3,6*

05-0446	47 8318 0324	СЗЮ 00.101	Крышка	0,82	СЧ 18-36	0-31	0-58
05-0447	47 8318 0325	СЗЮ 00.102	Звездочка Z = 7 натяжная	0,72	СЧ 18-36	0-22	0-41
05-0448	47 8318 0326	СЗЮ 00.103	Стакан опорно-приводного колеса	6,0	СЧ 18-36	1-35	2-75
05-0449	47 8318 0337	СЗЮ 00.201	Корпус подшипника	2,2	КЧ 33-8	0-75	1-45
05-0450	47 8318 0349	СЗЮ 00.301А	Втулка	1,1	Ст45Л	0-75	1-25
05-0451	47 8318 0350	СЗЮ 00.302	Звездочка Z = 8	1,3	Ст35Л	1-10	1-80

47 3322 3004

*Сеялка-разбрасыватель туковая РТТ-4,2А*

05-0452	47 7352 7039	РТТ 00.154	Муфта валов сбрасывателей	0,14	СЧ 18-36	0-07	0-17
05-0453	47 7352 7416	РТТ 00.159	Колесо червячное	4,5	СЧ 18-36	1-05	1-95
05-0454	47 7352 7417	РТТ 00.161	Червяк	0,9	СЧ 18-36	0-17	0-65
05-0455	47 7352 7421	РТТ 00.165	Ролик механизма сбрасывателей	0,12	СЧ 18-36	0-46	0-75
05-0456	47 7352 7422	РТТ 00.174/166	Зубчатка механизма Z = 15	0,94	СЧ 18-36	0-28	0-80
05-0457	47 7352 7423	РТТ 00.171/167	Колесо зубчатое Z = 12	1,0	СЧ 18-36	0-60	1-25
05-0458	47 7352 7424	РТТ 00.168	Зубчатка Z = 38	2,0	СЧ 18-36	0-58	1-70
05-0459	47 7352 7425	РТТ 00.203	Зубчатка Z = 13 контрпривода	1,2	ВЧ 50-2	0-26	1-35

05-0460	47 7352 7426	РТТ 00.204	Зубчатка Z = 21 контрпривода	2,2	ВЧ 50-2	0-26	2-00
05-0461	47 7352 7427	РТТ 00.205	Зубчатка Z = 14 механизма привода червяков	1,2	ВЧ 50-2	0-26	1-20
05-0462	47 7352 7428	РТТ 00.206	Муфта	1,9	КЧ 33-8	0-45	1-40

**06. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ПОСАДОЧНЫМ И САЖАЛКАМ****УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**

06-0001	47 8325 0051	КНХ 19-1	Звездочка Z = 18	1,1	—	0-55	1-00
06-0002	47 8325 0052	КНХ 19-2	Звездочка Z = 20	1,3	—	0-47	1-00
06-0003	47 8325 0053	КНХ 19-3	Звездочка Z = 22	1,5	—	0-48	1-05
06-0004	47 8226 0703	СК 605	Пружина	0,012	ПрП-II	0-01	0-04
06-0005	47 8326 0111	СНИ 4-6	Звездочка Z = 14	0,41	—	0-35	0-62
06-0006	47 8326 0713	СНИ 6508	Звездочка Z = 14	0,4	Ст45	0-45	0-64
06-0007	47 8326 0124	СНИ 09.030А	Полуось диска левая	1,1	—	0-38	0-64
06-0008	47 8326 0125	СНИ 09.040А	Полуось диска правая	1,1	—	0-38	0-64
06-0009	47 8326 0619	СНИ 18.020	Звездочка Z = 12	0,55	—	0-35	0-65
06-0010	47 8326 0146	СНИ 18.030	Звездочка Z = 22	1,8	—	0-77	1-50
06-0011	47 8326 0175	СНИ 76-3	Зажим левый	0,24	—	0-10	0-17
06-0012	47 8326 0176	СНИ 76-4	Зажим правый	0,24	—	0-10	0-17
06-0013	47 8326 0182	СНИ 84-2	Звездочка Z = 28	0,73	—	0-55	1-10
06-0014	47 8326 0183	СНИ 92-5	Звездочка Z = 16	0,9	—	0-51	0-90
06-0015	47 8326 0187	СНИ 93-6-1	Колесо опорное	18,1	—	6-10	10-45
06-0016	47 8326 0219	СНИ 147А	Шнек правый	0,88	—	0-38	0-75
06-0017	47 8326 0220	СНИ 148А	Шнек левый	0,88	—	0-38	0-75
06-0018	47 8326 0222	СНИ 165А	Редуктор главный	17,9	—	10-25	18-70
06-0019	47 8326 0231	СНИ 12.101	Подшипник	0,6	СЧ 18-36	0-28	0-41
06-0020	47 8326 0234	СНИ 1001А	Подшипник	0,74	СЧ 18-36	0-38	0-52

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раскраски металла (материала)	Нормативный расход 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 1002А	Звездочка Z = 10	0,16	СЧ 18-36	0-09	0-13
06-0022	47 8326 0236	СНИ 1006	Звездочка Z = 12 натяжная	0,28	СЧ 18-36	0-14	0-20
06-0023	47 8326 0237	СНИ 1012	Втулка	0,15	СЧ 18-36	0-15	0-20
06-0024	47 8326 0238	СНИ 1018	Подшипник	0,28	СЧ 18-36	0-25	0-33
06-0025	47 8326 0239	СНИ 1027	Ступица диска	1,2	СЧ 18-36	0-21	0-37
06-0026	47 8326 0240	СНИ 1033А	Звездочка Z = 10	0,2	СЧ 18-36	0-14	0-18
06-0027	47 8326 0241	СНИ 1036	Стакан	1,1	СЧ 18-36	0-54	0-76
06-0028	47 8326 0243	СНИ 1042	Корпус подшипника	0,46	СЧ 18-36	0-51	0-67
06-0029	47 8326 0244	СНИ 1056	Ступица	2,4	СЧ 18-36	0-53	0-90
06-0030	47 8326 0245	СНИ 1070	Обойма	0,21	СЧ 18-36	0-05	0-09
06-0031	47 8326 0246	СНИ 1081	Крышка подшипника	0,86	СЧ 18-36	0-24	0-37
06-0032	47 8326 0248	СНИ 2011	Ложечка правая	0,32	КЧ 33-8	0-13	0-18
06-0033	47 8326 0249	СНИ 2012	Ложечка левая	0,32	КЧ 33-8	0-13	0-18
06-0034	47 8326 0253	СНИ 09.401	Колпак ступицы	0,13	Ст08	0-03	0-09
06-0035	47 8326 0334	СНИ 4245	Звездочка Z = 36	1,5	Ст45	0-52	1-40
06-0036	47 8326 0336	СНИ 4265А	Колпак ступицы	0,15	Ст08	0-03	0-09
06-0037	47 8326 0395	СНИ 4484	Диск левый	6,0	Ст3	0-26	1-85
06-0038	47 8326 0396	СНИ 4485	Диск правый	6,0	Ст3	0-26	1-85
06-0039	47 8326 0403	СНИ 4542	Диск	2,4	Ст65Г	0-82	1-65
06-0040	47 8326 0466	СНИ 6004	Болт	0,076	Ст45	0-24	0-31

06-0041	47 8326 0470	СНИ 6014	Фланец муфты	0,49	Ст45	0-46	0-66
06-0042	47 8326 0478	СНИ 6124А СНИ 6124	Пружина	0,11	ПрП-II	0-07	0-14
06-0043	47 8326 0480	СНИ 6149	Муфта	0,98	Ст45	0-56	0-83
06-0044	47 8326 0489	СНИ 6206А	Пружина	0,026	ПрП-II	0-07	0-10
06-0045	47 8326 0501	СНИ 6261	Муфта	0,99	Ст45	0-64	0-97
06-0046	47 8326 0502	СНИ 6262	Пружина	1,8	Ст65Г	0-35	0-81
06-0047	47 8326 0506	СНИ 6293	Шестерня Z = 14	0,32	Ст45Г	1-30	1-65
06-0048	47 8326 0515	СНИ 6314А	Шестерня Z = 40	2,0	Ст45	3-30	4-45
06-0049	47 8326 0535	СНИ 6473А	Вал	1,7	Ст45	1-25	2-05
06-0050	47 8326 0539	СНИ 6495	Вал шлицевой	2,2	Ст45	1-35	2-20
06-0051	47 8326 0632	СНИ 77-6А	Колесо копирующее	5,0	—	0-81	2-05
06-0052	47 8326 0633	СНИ 78-3	Обойма манжеты	0,07	—	0-30	0-41
06-0053	47 8326 0642	СНИ 410	Тугопровод	0,91	—	0-30	1-00
06-0054	47 8326 0647	СНИ 1035А	Корпус редуктора	5,2	СЧ 18-36	3-55	4-80
06-0055	47 8326 0648	СНИ 1076	Ступица диска	1,4	СЧ 18-36	0-76	1-05
06-0056	47 8326 0649	СНИ 2047	Ступица колеса	1,1	КЧ 33-8	0-71	0-98
06-0057	47 8326 0701	СК 218	Диск сферический	1,8	Ст65Г	0-08	0-59
06-0058	47 8326 0702	СК 604	Пружина	0,012	ПрП-II	0-01	0-04
06-0059	47 8326 0507	СНИ 1010А	Подшипник	0,3	СЧ 18-36	0-35	0-46
06-0060	47 8326 0507	СНИ 6294	Вал первичный	0,68	Ст45	1-40	1-85
06-0061	47 8326 0707	СНИ 18405	Звездочка Z = 40	3,8	Ст45	0-22	1-40
06-0062	47 8326 0621	СНИ 38.000	Передача карданная	16,2	—	2-90	21-80

47 3331 0004 *Картофелесажалка СН-4Б-1 с сошниками для раздельного внесения удобрений*

06-0063	47 8326 0016	СНИ 166-1Б СНИ 166-1А	Корпус сошника левый	15,3	—	3-80	8-50
---------	--------------	--------------------------	----------------------	------	---	------	------

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раскисленного металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
06-0064	47 8326 0018	СНИ 167-1Б СНИ 167-1А	Корпус сошника правый	15,3	—	3—80	8—50
06-0065	47 8326 0667	СНИ 4560Б	Отвал левый	0,49	Ст50	0—15	0—30
06-0066	47 8326 0668	СНИ 4561Б	Отвал правый	0,49	Ст50	0—15	0—30
06-0067	47 8326 0055	СНИ 4582	Носок сошника	0,79	Ст65Г	0—21	0—46
06-0068	47 8326 0079	СНИ 5217	Шина правая	0,85	Ст45	0—16	0—36
06-0069	47 8326 0080	СНИ 5218	Шина левая	0,85	Ст45	0—16	0—36
	47 3331 0007		<i>Картофелесажалка навесная СН-4Б-2</i>				
06-0070	47 8325 0076	КНХ 00.404	Шина левая	0,97	Ст45	0—21	0—40
06-0071	47 8325 0079	КНХ 00.405	Шина правая	0,97	Ст45	0—21	0—40
06-0072	47 8326 0113	СНИ 05.060Б	Корпус правый	17,1	—	4—95	9—35
06-0073	47 8326 0116	СНИ 06.030Г СНИ 06.030А	Камнеотражатель	1,6	—	0—51	0—85
06-0074	47 8326 0117	СНИ 06.040Б	Корпус левый	17,1	—	4—95	9—35
06-0075	47 8326 0714	СНИ 430	Тукопровод	0,83	—	0—46	1—25
	47 3333 0001		<i>Машина высадко-посадочная ВПГ-4Б</i>				
06-0076	47 7334 1012	ВПГ 2-3-2	Раскрыватель	0,56	—	0—42	1—20
06-0077	47 7334 1020	ВПГ 2-5-2	Загорточ левый	1,12	—	0—51	0—95
06-0078	47 7334 1021	ВПГ 2-5-3	Загорточ правый	1,12	—	0—51	0—95
06-0079	47 7334 1119	ВПГ 6038	Пружина сажателя	0,085	ПрП-II	0—05	0—12
06-0080	47 7334 1446	ВПГ 46-9	Шланг резиновый	0,83	—	1—10	2—65
06-0081	47 7334 1461	ВПГ 50-11	Шланг резиновый	0,96	—	1—10	2—80
06-0082	47 7334 1600	ВПГ 6524	Вал правый	9,0	Ст45	3—15	5—45
06-0083	47 7334 1605	ВПГ 6557	Вал левый	10,5	Ст45	2—90	5—90
06-0084	47 7334 1614	ВПГ 5069	Рыхлитель	4,6	Ст6	1—35	2—45
06-0085		ВПГ 50-12	Шланг резиновый	1,7	—	1—10	4—35
06-0086		ВПГ 1002	Втулка	0,2	СЧ 18-36	0—68	0—85
	47 3333 0002		<i>Машина высадко-посадочная ВПУ-4</i>				
06-0087	47 7331 1216	ВПУ 11.501	Рыхлитель	4,6	Ст5	1—35	2—45
06-0088	47 7331 1297	ВПУ 13.010	Колесо ведущее	42,2	—	20—30	60—75
06-0089	47 7331 1333	ВПУ 13.102	Ступица	0,38	СЧ 18-36	0—30	0—72
06-0090	47 7331 1385	ВПУ 13.20	Створка подвижная	0,75	—	0—75	1—20
06-0091	47 7331 1482	ВПУ 13.210А	Загорточ	6,9	—	1—10	3—10
06-0092	47 7331 1515	ВПУ 13.617В	Пружина	0,08	ПрП-II	0—10	0—18
06-0093	47 7331 1528	ВПУ 13.330	Створка	1,0	—	1—25	1—85
06-0094	47 7331 1666	ВПУ 08.030	Стакан с болтом	2,1	—	2—70	4—20
06-0095	47 7331 1702	ВПУ 13.410	Створка неподвижная	1,4	—	1—10	1—55
06-0096	47 7331 1704	ВПУ 13.420	Створка неподвижная	1,6	—	1—25	2—15
06-0097	47 7331 1706	ВПУ 13.430	Поводок	3,6	—	2—20	3—90
06-0098	47 7331 1708	ВПУ 13.390	Сажатель	7,8	—	3—70	6—20
06-0099	47 7331 1711	ВПУ 13.400	Сажатель	6,9	—	3—65	5—95
06-0100	47 7331 1714	ВПУ 13.180	Колесо ведомое	52,8	—	27—85	71—75
06-0101	47 7331 1716	ВПУ 13.440А	Выталкиватель	1,0	—	0—75	1—20
06-0102	47 7331 1740	ВПУ 08.040	Ось	8,4	—	4—10	6—70
06-0103	47 7331 1767	ВПУ 13.450	Почвозацеп	1,3	—	0—90	1—55

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
47 3334 0004		<i>Машина лесопосадочная СБН-1А</i>					
06-0104	47 7333 3107	СБМ 02.000 СБМ 02.000А	Сошник	80,0	—	15—15	37—45
06-0105	47 7333 3136	СБМ 03.090А	Захват	2,8	—	4—00	5—80
06-0106	47 7333 3139	СБМ 03.103Б	Колесо Z = 28 ведомое	3,0	СЧ 21-40	0—88	2—80
06-0107	47 7333 3143	СБМ 03.110А	Створка левая	0,41	—	1—10	1—55
06-0108	47 7333 3144	СБМ 03.120А	Створка правая	0,5	—	1—10	1—55
06-0109	47 7333 3152	СБМ 03.200	Шестерня промежуточная	2,3	—	2—25	3—70
06-0110	47 7333 3153	СБМ 03.301А	Колесо Z = 20 ведущее	2,6	Ст35Л-1	0—78	2—70
06-0111	47 7333 3204	СБМ 03.606	Пружина	0,1	ПрП-II	0—33	0—40
06-0112	47 7333 3222	СБМ 04.101	Втулка сменная	0,13	СЧ 21-40	0—20	0—60
06-0113	47 7333 3275	СБМ 08.601	Пружина	0,41	Ст60С2	0—31	0—46
06-0114	47 7333 3303	СБМ 12.000А	Электрооборудование	1,0	—	1—85	4—80
47 3334 0006		<i>Машина лесопосадочная СЛН-1</i>					
06-0115		СЛА 628	Ось с буртиком	0,01	Ст35	0—04	0—06
47 3334 0011		<i>Машина лесопосадочная СШН-3</i>					
06-0116		СШЛ 001	Полотно захвата	0,017	—	0—06	0—12
06-0117		СШЛ 2-2	Захват	1,3	—	1—25	2—00
06-0118		СШЛ 5	Сошник	29,8	—	1—65	7—70
06-0119		СШЛ 103	Звездочка Z = 10	0,94	СЧ 18-36	0—15	0—76
06-0120		СШЛ 414	Носок сошника	1,8	Ст65Г	0—71	1—30
06-0121		СШЛ 605	Пружина захвата	0,05	ПрП-II	0—11	0—16
47 3334 0012		<i>Машина лесопосадочная СКЛ-1</i>					
06-0122	47 7331 8119	СЛУ 02.411	Лемех левый	3,6	Ст65Г	1—20	2—30
06-0123	47 7331 8122	СЛУ 02.414	Лемех правый	3,6	Ст65Г	1—20	2—30
06-0124	47 7333 3138	СБМ 03.102	Втулка	0,22	СЧ 18-36	0—21	0—75
06-0125		СЛУ 02.010	Сошник	99,5	—	18—70	49—20
06-0126		СЛУ 04.101	Колесо Z = 35 ведомое	4,5	СЧ 21-40	0—82	3—85

## 07. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ И МУЛЬЧИРОВАНИЯ ПОЧВЫ

### УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

07-0001	47 7352 5031	КСУ 08.020	Звездочка Z = 10	2,3	—	3—50	5—05
07-0002	47 7352 5074	КСУ 11.101	Ролик вала	1,7	СЧ 18-36	0—32	1—20
07-0003	47 7352 5205	КСУ 00.605	Звено цепи	0,71	Ст65Г	0—10	0—25
07-0004	47 7352 5210	КСУ 02.605	Полумуфта зубчатая Z=20	0,19	Ст20Х	1—10	1—40
07-0005	47 7352 5372	КСУ 04.601	Пружина	0,41	Ст65Г	0—20	0—37
07-0006	47 7352 6403	РМГ 00.602	Звено цепи транспортера	0,96	Ст65Г	0—08	0—31
07-0007	47 7354 4008	НРУ 03.050	Полумуфта привода	0,79	Ст5	0—66	1—00
07-0008	47 7354 4035	НРУ 12.019	Шарнир	3,5	—	0—44	8—35
07-0009	47 7354 4060	НРУ 03.101	Корпус подшипника	0,86	СЧ 18-36	0—47	0—66
07-0010	47 7354 4061	НРУ 12.101	Втулка шарнира	0,2	СЧ 18-36	0—14	0—27
07-0011	47 7354 4193	НРУ 03.611	Звездочка Z = 14	0,45	Ст45	0—75	0—86
07-0012	47 7354 4194	НРУ 03.612	Звездочка Z = 18	0,53	Ст45	0—94	1—45
07-0013	47 7354 4195	НРУ 07.601	Пружина	0,11	ПрП-II	0—09	0—10
07-0014	47 7354 4211	НРУ 12.606	Пружина	0,87	Ст60Г	0—43	0—71

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистого продукта в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
07-0015	47 7354 4303	НРУ 10.202	Крышка подшипника	0,32	КЧ 33-8	0-20	0-68
07-0016	47 7354 4308	НРУ 10.201	Корпус подшипника	0,37	КЧ 33-8	0-31	0-61
07-0017	47 7354 4309	НРУ 03.090	Полумуфта привода	0,54	—	0-46	0-75
07-0018	47 7354 4334	НРУ 03.120	Полумуфта привода	1,0	—	0-56	1-10
07-0019	47 7354 4338	НРУ 03.419	Диск Z = 32 зубчатый	0,85	Ст45	0-61	1-40
07-0020		МНШ 46У	Гидромотор	7,0	—	8-10	22-50
	47 3341 0001	<i>Измельчитель слежавшихся минеральных удобрений ИСУ-4</i>					
07-0021	47 7341 1002	ИСУ 00.030	Фреза	6,6	Ст3	1-80	8-60
07-0022	47 7341 1008	ИСУ 00.130	Нож	1,7	—	1-70	2-55
07-0023	47 7341 1021	ИСУ 00.330	Кардан	15,2	Ст10	16-05	35-30
07-0024	47 7341 1037	ИСУ 00.490	Ротор	6,3	—	2-95	3-70
07-0025	47 7341 1062	ИСУ 00.401А	Сектор решета	2,8	Ст30	1-20	2-45
07-0026	47 7341 1128	ИСУ 00.609	Шестерня Z = 20	1,1	Ст40Х	1-45	3-60
07-0027	47 7341 1129	ИСУ 00.611	Колесо Z = 20 зубчатое	14,6	Ст40Х	5-45	16-35
07-0028	47 7341 1131	ИСУ 00.613	Колесо Z = 52	3,0	Ст40Х	4-35	12-50
07-0029	47 7341 1134	ИСУ 00.614А	Вал-шестерня Z = 26	2,7	Ст40Х	3-50	10-60
07-0030	47 7341 1166	ИСУ 00.001	Скребок	0,055	Ремень	0-07	0-29
07-0031	47 7341 1183	ИСУ 01.020	Звездочка Z = 25	1,6	Ст45	1-80	4-50
07-0032		ИСУ 01.170	Звездочка Z = 34	3,1	—	6-45	8-80
	47 3351 0005	<i>Валкователь-разбрасыватель органических удобрений РУН-15А</i>					
07 0033	47 7351 1039	РУФ 01.130А	Переключатель	6,0	—	9-05	14-50
	47 3352 0004	<i>Разбрасыватель минеральных удобрений КСА-3</i>					
07-0034	47 7352 5066	КСУ 07.101	Корпус эксцентрика	4,5	СЧ 18-36	0-60	3-00
07-0035	47 7352 5077	КСУ 09.301	Корпус подшипника	1,1	Ст20Л	2-25	3-35
07-0036	47 7352 5122	КСУ 02.403	Лопатка	0,7	Ст3	0-05	0-16
07-0037	47 7352 5212	КСУ 03.602	Палец	0,26	Ст45	0-55	0-68
07-0038		НД 100 × 50 × × 2,5 × 3,5	Пружина	0,11	Ст65Г	0-19	0-27
	47 3352 0007	<i>Разбрасыватель минеральных удобрений с гидроприводом 1РМГ-4</i>					
07-0039	47 7352 6022	РМГ 04.010	Блок звездочек Z = 10, Z = 25	3,2	—	3-10	5-25
07-0040	47 7352 6024	РМГ 04.030	Блок звездочек Z = 13, Z = 17, Z = 32	5,8	—	5-75	10-30
07-0041	47 7352 6034	РМГ 06.020А	Диск левый	14,2	—	4-80	9-65
07-0042	47 7352 6043	РМГ 08.020А	Диск правый	14,2	—	4-80	9-65
07-0043	47 7352 6059	РМГ 11.010	Звездочка Z = 45	7,1	—	3-45	6-50
07-0044	47 7352 6074	РМГ 17.010	Звездочка Z = 40	5,8	—	4-15	6-20
07-0045	47 7352 6086	РМГ 02.101	Втулка	0,68	СЧ 18-36	0-50	0-75
07-0046	47 7352 6087	РМГ 04.101	Эксцентрик	3,1	СЧ 18-36	2-50	3-60
07-0047	47 7352 6090	РМГ 10.103	Втулка стабилизатора	0,23	СЧ 18-36	1-75	2-20
07-0048	47 7352 6091	РМГ 04.201	Крышка подшипника	0,75	КЧ 35-10	1-00	1-40
07-0049	47 7352 6093	РМГ 06.201	Корпус	3,6	КЧ 35-10	3-45	4-80
07-0050	47 7452 6094	РМГ 17.201	Корпус	4,3	КЧ 35-10	3-95	5-60
07-0051	47 7352 6265	РМГ 08.601	Вал-полумуфта	1,1	Ст20Х	2-95	4-10
07-0052	47 7352 6282	РМГ 11.602	Вал ведущий	9,4	Ст40Х	2-25	4-50
07-0053		РМЗ 11.020	Звездочка Z = 5	2,9	—	2-55	3-90
82 07-0054		783-35.06.170А	Шланг	0,4	—	0-92	2-45

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистоты пропускания в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	47 3352 0011		<i>Разбрасыватель минеральных удобрений РУМ-8</i>				
07-0055		РУП 00.00.605	Перемычка	1,6	Ст60С2	1—30	1—90
07-0056		РУП 06.00.401	Лопасть	0,82	15Х17АГ14	0—90	1—80
07-0057		РУП 10.00.601	Пруток	0,79	—	1—60	2—00
07-0058		РУП 10.00.401	Пластина	0,14	Ст3	0—51	0—62
	47 3352 0012		<i>Разбрасыватель минеральных удобрений РМС-6</i>				
07-0059	47 7354 8020	РМС 10.010	Шатун	0,96	—	0—68	1—35
	47 3352 0019		<i>Разбрасыватель минеральных удобрений НРУ-0,5</i>				
07-0060	47 7354 4029	НРУ 10.010	Шатун	0,63	—	0—54	0—93
	47 3358 0001		<i>Подкормщик-отрыскиватель универсальный ПОУ</i>				
07-0061	47 8329 0024	ОТ 01.030	Клапан предохранительный	0,05	—	0—97	1—20
07-0062	47 8329 0054	ОПТ 04.000	Устройство вакуумное	11,0	—	21—95	28—00
07-0063	47 8329 0067	ОПТ 05.000	Насос	23,1	—	23—05	37—00
07-0064	47 8329 0410	ОПТ 05.403	Пластина	0,45	Ст40Х13	0—45	0—99
07-0065	47 8329 0505	ОПТ 05.601	Шестерня Z = 14	3,3	Ст45	2—60	4—35
07-0066	47 8329 0507	ОПТ 05.602	Шестерня Z = 14	2,3	Ст45	1—75	2—80
07-0067	47 8329 0518	ОПТ 06.606	Пружина	0,02	ПрП-II	0—13	0—15
07-0068	47 8329 0521	ОПТ 06.609	Пружина	0,01	ПрП-II	0—08	0—09
07-0069	47 8329 0606	ОПТ 32.010	Пульт управления	8,7	—	14—00	19—00
07-0070	47 8329 0672	ОПТ 32.606	Клапан	0,08	Ст95Х18	0—27	0—38
07-0071	47 8329 0673	ОПТ 32.607	Пружина	0,01	ПрП-II	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-II	0—17	0—20
07-0074	47 8329 0901	ОПТ 30.437	Отражатель	0,007	Ст08ХГТ	0—04	0—05
07-0075	47 8329 0949	ОПТ 30.605	Пружина	0,044	ПрП-II	0—06	0—07
07-0076	47 8331 0398	ПАХ 4206	Жиклер	0,001	Ст40Х13	0—03	0—04
	47 3359 0002		<i>Аппарат туковывсвояющий АТД-2</i>				
07-0077	47 7310 1754	552.6.026	Пружина	0,012	ПрП-II	0—02	0—03
07-0078	47 7355 2002	АТД 101	Зубчатка Z = 12	0,2	СЧ 18-36	0—18	0—25
07-0079	47 7355 2003	АТД 106	Зубчатка Z = 30, Z = 12	1,0	СЧ 18-36	0—30	0—48
07-0080	47 7355 2007	АТД 203 АТД 203А	Собака	0,12	КЧ 33-8	0—06	0—09
07-0081	47 7355 2008	АТД 204	Направитель	0,16	КЧ 33-8	0—15	0—20
07-0082	47 7355 2043	АТД 614	Штырь	0,1	Ст3	0—18	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	0—34	0—53
07-0085	47 7355 2114	АТД 112	Кронштейн	6,2	СЧ 18-36	1—85	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)

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. 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	ОВТ 113А	Корпус механизма	7,3	СЧ 18-36	2—90	4—45
08-0012	47 7411 2235	ОВТ 118	Корпус подшипника	3,2	СЧ 18-36	1—15	1—70
08-0013	47 7411 2242	ОВТ 1202	Корпус редуктора	31,4	СЧ 18-36	11—05	16—25
08-0014	47 7411 2251	ОВТ 1215	Корпус	14,3	СЧ 18-36	3—35	5—40
08-0015	47 7411 2266	УН 108	Корпус мешалки	6,0	СЧ 18-36	2—35	3—50
08-0016	47 7411 2278	УН 41.107	Упор	0,115	СЧ 18-36	0—51	0—60
08-0017	47 7411 2281	УН 41.111	Корпус насоса	17,5	СЧ 18-36	6—00	9—05
08-0018	47 7411 2283	УН 41.112	Коробка клапана	5,5	СЧ 18-36	0—58	1—35
08-0019	47 7411 2404	УН 41.403А	Сетка	0,018	Ст08Х17Т	0—01	0—05
08-0020	47 7411 2408	УН 41.409	Клапан	0,015	Ст08Х17Т	0—06	0—08
08-0021	47 7411 2430	ОВТ 604Б	Рейка	3,9	Ст45	1—85	2—95
08-0022	47 7411 2432	ОВТ 606	Шестерня Z = 18	0,8	Ст40Х	1—45	1—90
08-0023	47 7411 2434	ОВТ 610	Колесо зубчатое	8,4	Ст40Х	2—75	5—35
08-0024	47 7411 2439	ОВТ 618	Поводок	1,3	Ст45	0—52	0—87
08-0025	47 7411 2448	ОВТ 635	Звездочка Z = 36	1,4	Ст45	1—25	1—80
08-0026	47 7411 2450	ОВТ 644Б	Вал	2,3	Ст45	1—05	1—75
08-0027	47 7411 2451	ОВТ 649	Вал	6,7	Ст45	1—60	3—15
08-0028	47 7411 2454	ОВТ 657	Звездочка Z = 22	0,5	Ст45	0—78	1—10
08-0029	47 7411 2461	ОВТ 669	Палец	0,9	Ст40Х	0—52	0—81
08-0030	47 7411 2471	ОВТ 6201	Вал	4,7	Ст40Х	1—05	2—40
08-0031	47 7411 2534	УН 41.601	Вал	5,2	Ст45	2—90	4—30
08-0032	47 7411 2541	УН 41.605	Палец	0,061	Ст45	0—15	0—20
08-0033	47 7411 2542	УН 41.608	Седло клапана	0,04	Ст95Х18	0—23	0—36
08-0034	47 7411 2543	УН 41.611	Пружина	0,006	ПрХ18Н10Т	0—02	0—05
08-0035	47 7411 2544	УН 41.613	Цилиндр	0,32	Ст95Х18	1—00	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	ОВТ 28.000	Передача карданная	21,3	—	15—10	39—30
08-0038	47 7411 5042	УН 16-1Б	Фильтр	0,86	—	0—53	2—10
08-0039	47 7411 6289	УН 02.601	Пружина	0,003	ПрП-II	0—02	0—02
08-0040	47 7411 6290	УН 09.601	Пружина	0,024	ПрП-II	0—08	0—10
08-0041	47 7411 9033	ОЦГ 11.050	Мешалка гидравлическая	0,1	—	1—55	1—80
08-0042	47 7411 9054	ОЦГ 20.010	Колесо вентилятора	17,5	—	6—00	12—70
08-0043	47 7411 9056	ОЦГ 20.030	Колодка	0,52	—	0—37	0—55

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
08-0044	47 7411 9073	УН 12.000	Фильтр всасывающий	0,76	—	4—85	6—30
08-0045	47 7411 9092	ОЦГ 08.002	Клапан	0,06	БрАЖ9-4	0—30	0—49
08-0046	47 7411 9236	ОЦГ 08.602	Клапан	0,073	Ст95Х18	0—56	0—68
08-0047	47 7411 9237	ОЦГ 08.603	Седло	0,04	Ст95Х18	0—21	0—34
08-0048	47 7411 9239	ОЦГ 08.605	Пружина	0,055	ПрП-II	0—05	0—08
08-0049	47 7411 9240	ОЦГ 08.607	Шток	0,09	Ст95Х18	1—30	1—65
08-0050	47 7411 9242	ОЦГ 08.609	Пружина	0,012	ПрП-II	0—06	0—08
08-0051	47 7411 9245	ОЦГ 08.615	Пружина	0,003	ПрП-II	0—02	0—02
08-0052	47 7411 9256	ОЦГ 11.607	Пружина	0,025	ПрП-II	0—02	0—04
08-0053	47 7411 9260	ОЦГ 11.614	Пружина	0,022	ПрП-II	0—04	0—05
47 3411 1002		<i>Опрыскиватель вентиляторный садовый ОВС-А</i>					
08-0054	47 7411 1180	УН 106А	Корпус мешалки	5,6	СЧ 18-36	2—90	4—05
08-0055	47 7411 1328	ОВЖ 641	Вал вентилятора	11,0	Ст45	2—30	5—00
08-0056	47 7411 1352	ОВГ 686	Колесо Z = 27 зубчатое	1,3	Ст40Х	1—05	1—55
08-0057	47 7411 1359	УН 635	Шестерня Z = 17	0,75	Ст40Х	1—05	1—40
08-0058	47 7411 1389	ОСУ 110	Корпус	39,0	СЧ 18-36	10—35	16—10
08-0059	47 7411 1403	ОСУ 650	Вал	3,78	Ст45	2—00	3—05
08-0060	47 7411 1404	ОСУ 658	Звездочка Z = 19	6,1	Ст45	1—40	2—75
08-0061	47 7411 1405	ОСУ 671	Вал	6,25	Ст40Х	2—45	4—45
08-0062	47 7411 1478	ОСУ 667	Шестерня Z = 23	1,95	Ст40Х	2—05	3—00
08-0063		ОСУ 4-1	Блок шестерни	17,9	—	15—65	22—45
47 3411 1008		<i>Опрыскиватель безнасосный малообъемный ОМБ-400</i>					
08-0064	47 7411 5002	ОМБ 00.020	Колесо вентилятора	18,7	—	3—55	7—80
08-0065	47 7411 5018	ОМБ 10.070	Клапан	0,04	—	0—28	0—54
08-0066	47 7411 5020	ОМБ 10.090	Отстойник	0,48	—	1—85	2—70
08-0067	47 7411 5030	ОМБ 40.000	Распылитель	0,68	—	3—95	5—25
08-0068	47 7411 5031	ОМБ 40.010	Корпус	0,47	—	2—35	3—20
08-0069	47 7411 5032	ОМБ 40.020	Клапан	0,025	—	0—18	0—27
08-0070	47 7411 5033	ОМБ 40.030	Насадок	0,012	—	0—27	0—31
08-0071	47 7411 5034	ОМБ 40.040	Насадок распылителя	0,012	—	0—27	0—31
08-0072	47 7411 5035	ОМБ 40.050	Насадок	0,012	—	0—27	0—31
08-0073	47 7411 5070	ОМБ 30.105	Фланец редуктора	2,6	СЧ 18-36	1—60	2—20
08-0074	47 7411 5072	УН 15.101	Корпус редуктора	22,7	СЧ 18-36	8—90	13—25
08-0075	47 7411 5134	ОМБ 10.602	Пружина	0,003	ПрП-II	0—05	0—06
08-0076	47 7411 5138	ОМБ 40.602	Пружина	0,005	ПрП-II	0—15	0—17
08-0077	47 7411 5157	ОМБ 31.020	Вал трубчатый	6,9	—	2—70	10—95
08-0078	47 7411 5167	ОМБ 30.606	Вал редуктора	2,2	Ст45	4—30	5—40
08-0079	47 7411 5168	ОМБ 30.607	Пружина	0,065	ПрП-II	0—13	0—18
47 3411 1015		<i>Опрыскиватель навесной универсальный ОН-10</i>					
08-0080	47 7417 5086	ОВГ 32-1	Фильтр всасывающий	0,24	—	1—40	1—85
08-0081	47 7417 5185	ОД 01.606	Упор навески	0,35	МСтЗ	0—48	0—69
08-0082	47 7417 5195	ОД 02.605	Пружина	0,55	ПрП-II	0—08	0—48
08-0083	47 8331 0057	ПАХ 20-6	Муфта цепная	1,6	—	1—30	2—40
47 3411 1021		<i>Опрыскиватель хлопковый универсальный ОВХ-14</i>					
08-0084	47 7412 7001	ОВЦ 01.000	Насос в сборе	93,0	—	69—90	166—00
08-0085	47 7412 7002	ОВЦ 02.000А	Редуктор	60,0	—	49—80	107—00
08-0086	47 7412 7008	ОВЦ 08.000	Кран всасывающий	9,0	—	5—70	20—40



№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистого производства в руб. и коп. на штуку	Отговая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
08-0087	47 7412 7023	ОВЦ 01.060А	Вал эксцентриковый	3,3	—	5—05	9—10
08-0088	47 7412 7024	ОВЦ 01.090	Стойка	1,1	—	1—10	1—95
08-0089	47 7412 7031	ОВЦ 02.100А	Вал	3,0	—	3—90	6—50
08-0090	47 7412 7049	ОВЦ 04.010	Блок	1,6	—	0—95	4—80
08-0091	47 7412 7051	ОВЦ 04.030	Головка правая	0,8	—	0—75	1—10
08-0092	47 7412 7052	ОВЦ 04.040	Головка левая	0,8	—	0—75	1—10
08-0093	47 7412 7053	ОВЦ 04.050	Шатун	1,2	—	0—60	1—30
08-0094	47 7412 7054	ОВЦ 04.060	Опора сектора	0,67	—	0—75	1—15
08-0095	47 7412 7055	ОВЦ 04.070	Звездочка Z = 56	4,9	—	1—60	4—00
08-0096	47 7412 7059	ОВЦ 04.100Б	Сектор	7,2	—	3—75	6—60
08-0097	47 7412 7060	ОВЦ 05.010	Корпус правого резервуара	42,6	—	21—65	187—00
08-0098	47 7412 7072	ОВЦ 05.140	Кран распределительный	2,0	—	4—00	9—40
08-0099	47 7412 7077	ОВЦ 05.190	Толкатель	0,025	—	0—40	0—55
08-0100	47 7412 7078	ОВЦ 05.200	Шланг высокого давления	0,4	—	0—90	1—50
08-0101	47 7412 7080	ОВЦ 05.230	Шланг низкого давления	0,5	—	0—90	1—55
08-0102	47 7412 7101	ОВЦ 05.450	Золотник	0,03	—	0—38	0—55
08-0103	47 7412 7106	ОВЦ 06.010	Корпус левого резервуара	45,4	—	20—90	187—00
08-0104	47 7412 7146	ОВЦ 13.040 ОВЦ 13.040А	Отражатель	0,035	—	0—45	0—65
08-0105	47 7412 7172	ОВЦ 01.101	Корпус насоса	18,0	СЧ 18-36	5—45	16—60
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 02.603А	Вал	1,6	Ст40Х	1—75	2—75
08-0116	47 7412 7221	ОВЦ 02.608А	Шестерня Z = 18	0,71	Ст30ХГТ	1—65	3—15
08-0117	47 7412 7222	ОВЦ 02.611	Вал	2,6	Ст40Х	1—45	2—60
08-0118	47 7412 7223	ОВЦ 02.612	Полумуфта большая	0,6	Ст40Х	1—55	2—65
08-0119	47 7412 7224	ОВЦ 02.613	Полумуфта подвижная	0,56	Ст40Х	1—80	2—65
08-0120	47 7412 7225	ОВЦ 02.614	Полумуфта неподвижная	0,5	Ст40Х	1—65	2—85
08-0121	47 7412 7237	ОВЦ 02.634	Шестерня Z = 51	3,9	Ст40Х	3—10	6—60
08-0122	47 7412 7238	ОВЦ 02.635	Вал переключения	0,56	Ст35	1—20	1—75
08-0123	47 7412 7246	ОВЦ 03.002А	Станина левая	3,8	АЛ-9В	1—30	15—90
08-0124	47 7412 7247	ОВЦ 03.003	Крышка правая	10,0	АЛ-9В	1—35	25—00
08-0125	47 7412 7248	ОВЦ 03.004А	Крышка левая	11,5	АЛ-9В	1—05	27—00
08-0126	47 7412 7255	ОВЦ 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 03.612А	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	Наконечник	0,003	Ст20Х13	0—06	0—08
08-0133	47 7412 7577	ОВЦ 13.609	Наконечник	0,003	Ст20Х13	0—06	0—08
08-0134	47 7412 7601	ОВЦ 15.607	Штифт	0,006	Ст45	0—03	0—05

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистейшей 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	Ст20Х13	0—08	0—11	
08-0136	47 7412 7656	ОВЦ 34.402	Вставка сменная брандспойта	0,01	Ст20Х13	0—08	0—11	
08-0137	47 7412 7657	ОВЦ 34.403	Вставка сменная брандспойта	0,01	Ст20Х13	0—08	0—11	
08-0138	47 7412 7659	ОВЦ 34.604	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	ОТ 435	Пластина плунжера	0,14	СтШХ9	1—25	1—75	
08-0141	47 7412 7673	ОТ 643	Пружина	0,01	ПрП-II	0—01	0—02	
08-0142	47 7412 7678	ОТ 645	Пружина	0,029	ПрП-II	0—04	0—06	
08-0143	47 7412 7679	ОТ 009А	Влагоулавливатель	0,18	БрЦС5-5-5	0—41	2—60	
08-0144	47 7412 7682	ОТ 024	Сухарь редуктора	0,035	БрС5-5-5	0—11	0—29	
08-0145	47 7412 7726	ОВЦ 01.040А	Клапан всасывающий	1,3	—	3—00	5—80	
08-0146	47 7412 7728	ОВЦ 04.090А	Кривошип	1,2	Ст35Л	0—95	1—45	
08-0147	47 7412 7729	ОВЦ 05.480А ОВЦ 05.480	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 34.000А	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	47 7412 9038	ОПХ 107	Корпус задний	0,95	СЧ 18-36	0—65	1—70	
08-0155		ОВЦ 03.160	Колесо рабочее	19,0	—	19—90	29—80	
	47 3411 1033		<i>Опрыскиватель универсальный ОН-400-1</i>					
08-0156	47 7411 4073	ОЦТ 02.006	Прокладка	0,001	АД1М-1	0—01	0—01	
08-0157	47 7411 4146	ОЦТ 02.614	Пружина	0,028	ПрП-II	0—02	0—04	
08-0158	47 8412 0089	ОЮУ 09.447	Шайба	0,007	Ст40Х13	0—03	0—04	
08-0159	47 8412 0090	ОЦУ 09.447-01	Шайба	0,008	Ст40Х3	0—03	0—04	
08-0160	47 8412 0107	ОЦУ 07.607	Пружина	0,003	ПрП-II	0—01	0—01	
	47 3411 1037		<i>Аэрозольный генератор АГ-УД-2</i>					
08-0162		578-020-00	Кран	0,6	—	3—20	6—00	
08-0163		578-040-02А	Крышка	0,12	—	0—35	0—90	
08-0164		578-042-00	Фильтр	0,053	—	0—71	1—20	
08-0165		578-053-00	Фильтр	0,05	—	0—36	0—67	
08-0166		578-080-004	Палец	0,044	Ст45	0—21	0—37	
08-0167		578-091-00	Камера сгорания	3,7	—	3—20	8—25	
08-0168		578-092-00	Труба	4,4	—	4—55	9—45	
08-0169		578-093-00А	Распылитель	0,73	—	0—79	1—40	
08-0170		578-100-00А	Горелка	0,97	—	6—00	9—45	
08-0171		578-100-04А	Распылитель	0,043	—	0—89	1—40	
	47 3412 0002		<i>Машина гербицидно-аммиачная навесная ГАН-8</i>					
08-0172	47 8331 0191	НШ 5	Насос	14,0	—	10—90	19—30	
	47 3413 0001		<i>Опрыскиватель широкозахватный универсальный ОШУ-50А</i>					
08-0173	47 7417 2002	ОШУ 02.020	Колесо рабочее в сборе	13,5	—	5—85	11—30	
08-0174	47 7417 2004	ОШУ 03.010	Муфта свободного хода	7,5	—	8—70	14—50	

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раскатуемого металла (материала)	Норматив стоимости продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
08-0175	47 7417 2005	ОШУ 04.020	Шнек	7,0	—	3—00	4—70
08-0176	47 7417 2007	ОШУ 04.040	Блок звездочек	3,4	—	1—85	3—45
08-0177	47 7417 2008	ОШУ 04.050	Ворошитель в сборе	4,0	—	1—30	2—35
08-0178	47 7417 2037	ОШУ 29.010	Вал трубчатый	5,2	—	1—55	13—25
08-0179	47 7417 2043	ОШУ 33.000	Устройство натяжное	1,2	—	1—35	2—05
08-0180	47 7417 2058	ОШУ 37.040	Шнек бункера в сборе	7,0	—	3—00	4—70
08-0181	47 7417 2059	ОШУ 37.050	Звездочка Z = 45	3,2	—	1—05	2—10
08-0182	47 7417 2117	ОШУ 02.105	Корпус подшипника	2,0	СЧ 18-36	0—61	1—60
08-0183	47 7417 2115	ОШУ 02.104	Стакан поворотного сектора	3,2	СЧ 18-36	1—25	2—80
08-0184	47 7417 2123	ОШУ 03.103	Втулка редуктора	0,3	СЧ 18-36	0—41	0—65
08-0185	47 7417 2221	ОШУ 00.604	Полумуфта Z = 14	0,47	Ст45	0—30	0—80
08-0186	47 7417 2237	ОШУ 03.601	Вал приемный	3,0	Ст45	1—60	2—60
08-0187	47 7417 2238	ОШУ 03.602	Шестерня Z = 20	1,2	Ст40X	1—35	1—90
08-0188	47 7417 2255	ОШУ 04.618	Пружина	0,04	ПрП-II	0—08	0—09
08-0189	47 7417 2262	ОШУ 27.601	Вал редуктора	1,7	Ст45	1—30	1—95
08-0190	47 7417 2265	ОШУ 36.602	Вал вентилятора	6,7	Ст45	1—80	3—40
08-0191	47 7417 2273	ОНЖ 630	Звездочка Z = 13	0,36	Ст45	0—56	0—85
08-0192	47 8331 0503	ПАХ 6005А	Пружина	0,2	ПрП-II	0—09	0—17
08-0193	47 8331 0552	ПАХ 6247	Полумуфта Z = 14	0,47	Ст45	0—30	0—80
08-0194		ОШУ 27.101	Корпус редуктора	14,0	—	2—80	9—50
47 3414 0007		<i>Протравливатель семян шнековый ПСШ-3</i>					
08-0195	47 7417 1419	ПСШ3.00.400	Регулятор жидкости	0,14	—	0—63	0—74
08-0196	47 7415 2026	ПСШ3.01.040	Питатель ядохимикатов	0,47	—	1—15	1—30
08-0197	47 7415 2099	ПСШ3.01.101	Корпус подшипника	2,1	СЧ 18-36	0—90	1—90
08-0198	47 7415 2105	ПСШ3.02.101	Сфера вала шнека	0,16	СЧ 18-36	0—35	0—45
08-0199	47 7415 2107	ПСШ3.02.102	Корпус подшипника	0,43	СЧ 18-36	0—28	0—52
08-0200	47 7415 2204	ПСШ3.01.603	Вал	0,23	Ст45	0—45	0—63
08-0201	47 7415 2205	ПСШ3.01.604	Вал	0,91	Ст45	0—50	0—67
08-0202	47 7415 2217	ПСШ3.02.602	Пружина	0,01	ПрП-II	0—06	0—07
08-0203	47 7417 1419	ПУБ 681	Звездочка Z = 13	0,09	Ст45	0—32	0—45
08-0204	47 7417 1429	ПУБ 690	Звездочка Z = 13	0,15	Ст45	0—45	0—58
47 3414 0015		<i>Протравливатель семян ПС-10</i>					
08-0205	47 7414 1049	ПС 10.03.050	Цепь скребковая	11,8	—	6—20	17—25
08-0206	47 7414 1238	ПС 10.03.001	Воротник транспортера	2,1	ТКМЩ	0—38	3—45
08-0207	47 7414 1253	ПС 10.10.003	Диафрагма дозатора	0,16	ТМКЩ-М	0—03	0—20
08-0208	47 7414 1254	ПС 10.10.006	Втулка дозатора насоса	0,04	ЖГРЗ	0—15	0—38
08-0209	47 7414 1483	ПС 10.12.402	Диск Z = 32 зубчатый	1,2	Ст45	0—61	1—85
08-0210	47 7414 1652	ПС 10.03.601	Пружина	0,75	Ст50X	0—08	0—51
08-0211	47 7414 1678	ПС 10.06.616	Звездочка привода	0,75	Ст45	1—20	1—90
08-0212	47 7414 1691	ПС 10.09.602	Пружина	0,03	ПрП-II	0—03	0—05
08-0213	47 7414 1692	ПС 10.09.603	Полумуфта привода	0,17	Ст45	0—65	0—89
08-0214	47 7414 1693	ПС 10.09.604	Звездочка Z = 16	0,26	Ст45	0—82	1—45
08-0215	47 7414 1699	ПС 10.10.603	Втулка эксцентриковая	0,045	Ст45	1—00	1—35
08-0216	47 7414 1700	ПС 10.10.605	Вал дозатора	0,42	Ст45	1—20	1—75
08-0217	47 7414 1704	ПС 10.10.609	Седло крышки	0,005	Ст95	0—18	0—25
08-0218	47 7414 1709	ПС 10.11.603	Полумуфта насоса	0,15	Ст45	0—68	0—94
08-0219	47 7417 1698	ПС 10.10.602	Пружина	0,025	ПрП-II	0—02	0—04
08-0220		ПС 10.01.301	Звездочка Z = 22	0,51	Ст45	1—75	2—55

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раск-дующего металла (материала)	Норматив чн-стой продукции в руб. в коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. в коп. за штуку
47 3417 0001 <i>Агрегат для приготовления рабочих жидкостей АПР «Темп»</i>							
08-0221	47 7415 9014	АПР 1-5-1	Фильтр	3,9	—	4—80	11—10
08-0222	47 7415 9049	АПР 6-9-2	Кран трехходовой	6,1	—	6—35	23—25
08-0223	47 7415 9050	АПР 6-11	Кран 4-ходовой	23,1	—	8—80	37—40
08-0224	47 7415 9054	АПР 7-1-2	Фильтр всасывающий	1,0	—	4—00	7—75
08-0225	47 7415 9058	АПР 7-2-1-1	Шар обрезиненный	1,3	—	1—15	2—35
08-0226	47 7415 9064	АПР 7-7	Кран 3-ходовой	22,1	—	7—25	33—85
08-0227	47 7415 9092	АПР 22-2	Блок звездочек Z = 16, Z = 50	6,3	—	2—60	5—05
08-0228	47 7415 9101	АПР 23-2	Звездочка Z = 16 полумуфты	1,5	—	4—00	6—20
08-0229	47 7415 9102	АПР 23-3	Звездочка Z = 45 сварная	2,4	—	3—05	4—90
08-0230	47 7415 9115	АПР 32	Карданная передача	29,9	—	14—65	44—30
08-0231	47 7415 9138	АПР 015	Втулка корпуса	0,12	ЖГР2Д2,5	0—09	0—62
08-0232	47 7415 9170	НЦ 002	Корпус насоса	5,5	АЛ10В	5—45	11—25
08-0233	47 7415 9173	НЦ 004	Колесо рабочее насоса	0,98	АК5М7	1—55	3—20
08-0234	47 7415 9175	НЦ 005	Крышка промежуточная на- соса	1,5	АЛ-4	2—10	4—05
08-0285	47 7415 9180	УН 020	Пропеллер правый	0,65	АЛ-10В	2—75	3—90
08-0236	47 7415 9238	НЦ 101	Стойка корпуса насоса	16,0	СЧ 18-36	4—50	11—85
08-0237	47 7415 9242	УН 109	Корпус мешалки	5,7	СЧ 18-36	1—30	4—80
08-0238	47 7415 9253	АПР 414	Нож размельчителя	1,5	СтШ4Х13	2—75	4—75
08-0239	47 7415 9403	АПР 619	Звездочка Z = 14	0,5	Ст45	0—57	1—00

08-0240	47 7415 9409	АПР 627	Звездочка Z = 25	2,0	Ст45	1—80	2—95
08-0241	47 7415 9410	АПР 628	Полумуфта	0,6	Ст45	2—10	2—95
08-0242	47 7415 9431	АПР 690	Вал мешалки	2,3	Ст45	1—85	2—30
08-0243	47 7415 9437	НЦ 603А	Пружина насоса	0,03	ПрХ18Н10Т	0—01	0—04

**УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ДОЖДЕВАЛЬНЫМ  
УСТАНОВКАМ И НАСОСНЫМ СТАНЦИЯМ**

08-0244	47 7422 7021	СНЖ 8-2	Заслонка в сборе	0,29	—	0—75	1—00
08-0245	47 7422 7091	СНЖ 108А	Диффузор	1,0	СЧ 18-36	2—95	3—75
08-0246	47 7422 7093	СНЖ 110	Корпус редуктора	70,0	СЧ 21-40	27—50	45—00
08-0247	47 7422 7177	СНЖ 606	Сопло	0,03	Ст20Х13	0—60	0—75
08-0248	47 7422 7178	СНЖ 607	Пружина	0,02	ПрП-И	0—01	0—03
08-0249	47 7422 7179	СНЖ 608	Ось эжектора	0,12	Ст20Х13	0—65	0—85
08-0250	47 7423 3127	СНП 120.02.001	Вал Z = 14	7,9	Ст45	6—35	10—90
08-0251	47 7424 3041	СНП 240.02.001	Корпус редуктора	87,8	СЧ 18-36	34—15	54—00
08-0252	47 7424 3043	СНП 240.02.003	Вал насоса	13,0	Ст45	4—50	9—20
08-0253	47 7424 3044	СНП 240.02.004	Шестерня Z = 34	3,6	Ст18ХГТ	4—60	7—30
08-0254	47 7424 3045	СНП 240.02.005	Вал Z = 17 редуктора	7,5	Ст45	3—20	5—30
08-0255	47 7424 3053	СНП 240.02.013	Шестерня Z = 22	2,5	Ст18ХГТ	2—45	3—80
08-0256	47 7424 3055	СНП 240.02.015	Корпус подшипника	3,4	СЧ 18-36	1—00	1—80
08-0257	47 7424 6013	ДК 60.00.050	Клапан	0,36	—	0—01	0—37
08-0258	47 8418 0188	ДА 6-1Б	Труба открьлка	0,6	—	0—75	1—05
08-0259	47 8418 0262	ДА 74А	Клапан всасывающий	51,0	—	34—70	58—70
08-0260	47 8418 0401	ДА 180	Заслонка вакуум-аппарата	0,26	—	1—05	1—65
08-0261	47 8418 0490	ДА 1055	Крышка эжектора	3,7	СЧ 18-36	3—55	4—85
08-0262	47 8418 1565	ДА 03.321	Эжектор	5,6	—	7—35	10—40
08-0263	47 8418 1849	ДА 74-2Г	Сетка клапана плавучего в сборе	7,5	—	3—40	8—05
97 08-0264	47 8419 0016	ДН 1009	Кольцо сальника	0,12	СЧ 18-36	0—35	0—43

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
08-0265		СНЖ 008	Прокладка	0,005	Асбосталь	0—01	0—02
08-0266		СНЖ 009	Прокладка	0,01	Асбосталь	0—01	0—03
08-0267		СНУ 01.007	Лента	1,9	Ремень	0—10	3—85
08-0268		СНУ 01.060	Полумуфта ведомая	10,8	—	14—80	19—00
08-0269		СНУ 01.070	Полумуфта ведущая	11,1	—	11—00	18—30
08-0270		СНЖ 022	Прокладка	0,023	Асбосталь	0—01	0—06
08-0271		СК 4-3	Кольцо сальника	0,12	СЧ 18-36	0—75	1—00
08-0272		ДА 1032	Заслонка эжектора	0,12	СЧ 18-36	0—45	0—78
08-0273		НОН 18.001	Корпус спиральный	105,0	СЧ 18-36	50—75	75—00
08-0274		НОН 18.002	Колесо рабочее	13,8	СЧ 18-36	11—75	16—40
08-0275		НОН 18.004	Гайка рабочего колеса	0,32	Ст30Х13	0—10	0—55
08-0276		НОН 18.011	Кольцо защитное	0,86	СЧ 18-36	1—15	1—50
08-0277		НОН 18.017	Кольцо неподвижное	0,085	ЖГР	1—50	2—55
08-0278		НОН 18.020	Уплотнение в сборе	2,9	—	15—85	25—50
08-0279		НОН 20.000-2	Эжектор в сборе	5,0	—	11—80	17—25
08-0280		НОН 21.000	Эжектор в сборе	3,4	—	9—30	13—30
08-0281		НОН 23.001	Корпус спиральный	310,0	СЧ 18-36	44—20	144—00
08-0282		НОН 23.002	Колесо рабочее	35,0	СЧ 18-36	15—05	24—00
08-0283		НОН 23.009	Кольцо защитное	3,1	СЧ 18-36	1—15	1—90
08-0284		НОН 23.015	Кольцо неподвижное	1,0	Углерографит	1—90	7—30
08-0285		НОН 23.020-2	Уплотнение	7,1	—	15—85	30—50
08-0286		ОГ 8.25.003 08.25Г.003	Крышка	0,5	Ст3	2—15	2—95
08-0287		ОГ 8.25.006 08.25Г.006	Вал	9,8	Ст45	3—85	6—80
08-0288		ОГ 8.25.010 08.25Г.010	Колесо рабочее	9,3	—	9—35	15—00
08-0289		ОГ 8.25.012	Стакан	2,3	Ст3	1—10	2—60
08-0290		ОГ 8.25.025	Втулка	5,9	СЧ 18-36	3—00	4—60
08-0291		ОГ 8.25.030А 08.25Г.030	Корпус насоса	35,3	СЧ 18-36	21—30	54—00
08-0292		КИ 50.01.300А	Труба-гидрант	41,4	—	6—60	66—35
08-0293		КИ 50.01.330А	Трубопровод	39,5	—	3—40	54—65
08-0294		АТШ 105.06.001А	Корпус заглушки	0,8	АМ 2М	0—15	1—55
08-0295		СНП 120.05.030	Трос	2,3	—	0—65	2—75
08-0296		ППА 165.01.08.001	Ось	0,14	Ст3	1—20	1—35
08-0297		ППА 165.03.00.003	Шкив	16,2	СЧ 18-36	9—00	13—40
08-0298		ППА 165.03.00.005	Шкив	40,0	СЧ 18-36	14—20	33—20
08-0299		ППА 165.03.01.005	Шкив	12,2	СЧ 18-36	4—65	11—50
08-0300		ППА 165.01.08.020	Заслонка	0,25	—	1—40	1—65
08-0301	47 8418 0877	ДА 6236А	Вал первичный	6,5	Ст45	6—35	9—30
08-0302	47 8418 0922	ДА 6328А 8К-4-13А	Втулка защитная	0,4	Ст45	2—35	3—05
08-0303	47 8418 1020	ДА 6543А ДА 6382	Вал насоса	8,5	Ст40Х	8—35	13—25

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
08-0304	47 8419 0828	ДА 6128	Шестерня Z = 47	7,8	Ст18ХГТ	7—65	11—10
		ДА 71-4					
08-0305		УК 8-1	Кольцо	0,4	СЧ 18-36	0—55	0—97
08-0306		8К-12-1	Корпус спиральный	69,0	СЧ 18-36	30—05	45—25
08-0307		8К-12-3Б	Колесо рабочее	13,0	СЧ 18-36	7—35	10—75
08-0308		ДА 6417	Ось	0,24	Ст45	1—10	1—45
08-0309		ДА 6422	Пружина	0,12	ПрП-II	0—20	0—28
08-0310	47 8418 1735	ДА 86.604А	Вал насоса	6,9	Ст40Х	5—15	8—75
		ДА 86.604					
08-0311	47 8418 1809	ДА 86.101Б	Кронштейн привода	21,4	СЧ 18-36	7—15	11—65
		ДА 86.101					
08-0312		ДА 86.102	Крышка	0,9	СЧ 18-36	0—65	0—95
	47 3421 0004	<i>Комплект ирригационного оборудования КИ-50-1А «Радуга»</i>					
08-0313		КИ 50.01.310А	Переход	29,1	—	4—80	53—30
08-0314		КИ 50.01.320А	Труба-гидрант	29,0	—	5—20	53—60
08-0315		КИ 50.01.330А-01	Трубопровод	28,3	—	3—20	44—60
08-0316		КИ 50.01.340А	Переход	5,2	—	4—70	18—65
08-0317		КИ 50.03.310А	Трубопровод	21,6	—	2—95	38—85
08-0318		АТШ 125.06.001А	Корпус заглушки	0,99	—	0—25	2—10
	47 3421 0009	<i>Комплект ирригационного оборудования КИ-25</i>					
08-0319		КИ 50.03.300А	Труба рабочая	24,8	—	4—15	42—09
	47 3422 0025	<i>Дождеватель колесный широкозахватный ДКШ-64 «Волжанка»</i>					
08-0320	47 7421 5013	ДКШ 64.00.003	Фланец низкий	0,9	АЛ-9	0—15	3—80
08-0321	47 7421 5017	ДКШ 64.00.007	Фланец	1,3	АЛ-9	0—30	5—70
08-0322	47 7421 5021	ДКШ 64.00.010	Секция трубопровода	38,9	—	2—10	61—40
08-0323	47 7421 5025	ДКШ 64.00.018	Пружина	0,002	ПрП-II	0—01	0—02
08-0324	47 7421 5027	ДКШ 64.00.020	Секция трубопровода	19,1	—	2—60	35—40
08-0325	47 7421 5037	ДКШ 64.00.030	Патрубок	3,1	—	0—70	12—60
08-0326	47 7421 5039	ДКШ 64.00.032	Пружина	0,004	ПрП-II	0—01	0—02
08-0327	47 7421 5044	ДКШ 64.00.040-3	Узел присоединения	34,5	—	9—30	66—00
08-0328	47 7421 5051	ДКШ 64.00.050-1	Механизм самоустановки	4,2	—	2—50	6—90
08-0329	47 7421 5056	ДКШ 64.00.060	Аппарат дождевальныи	0,21	—	1—90	3—20
08-0330	47 7421 5067	ДКШ 64.00.090-1	Коромысло в сборе	0,067	—	0—25	0—60
08-0331	47 7421 5127	ДКШ 64.00.250	Патрубок	2,1	—	0—55	10—70
08-0332		КДГ 00.010	Колесо опорное	27,2	—	4—00	11—10
08-0333		КДГ 00.060	Заглушка кольцевая	1,0	—	1—90	2—85
08-0334		КДГ 01.056	Корпус реверс-редуктора	7,1	АЛ-9	5—95	34—90
08-0335		КДГ 01.060	Реверс-редуктор	21,6	—	64—20	127—60
08-0336		КДГ 01.079	Вал-шестерня Z = 15	0,093	Ст18ХГТ	0—43	0—65
08-0337		КДГ 01.082	Шестерня Z = 46	0,55	Ст18ХГТ	2—25	3—45
08-0338		КДГ 01.083	Муфта Z = 14, Z = 20 шлицевая	0,16	Ст18ХГТ	0—80	1—00
08-0339		КДГ 01.084	Вал Z = 20 шлицевый	0,22	Ст18ХГТ	1—55	1—95
08-0340		ДК 60.00.020	Колонка	6,6	—	6—00	24—50

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раск-дующего металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
--------	---------	----------------------------	----------------------------	------------------------------------	--	---	---

**47 3422 0047 Дождеватель фронтальный с механизированным передвижением ДФ-120 «Днепр»**

08-0341	47 7422 3213	ДП 09.380	Трос	0,06	—	0—65	1—45
08-0342	47 7422 3599	ДП 12.800	Вал кулачковый	0,68	—	3—00	3—90
08-0343	47 7422 3605	ДП 12.820Б	Прерыватель	0,1	—	3—75	5—40
08-0344	47 7422 3632	ДП 12.980	Штанга	2,8	—	1—05	1—90
08-0345	47 7422 3658	ДП 17.030	Клапан	0,27	—	0—80	1—35
08-0346	47 7422 4320	ДП 00.603	Пружина	0,01	ПрП-II	0—10	0—12
08-0347	47 7422 4324	ДП 01.601	Колесо зубчатое Z = 72	10,5	Ст45	7—45	13—70
08-0348	47 7422 4325	ДП 01.602	Колесо Z = 12 зубчатое	0,7	Ст30ХГТ	2—80	3—70
08-0349	47 7422 4387	ДП 09.612	Пружина	1,1	ПрП-II	0—75	1—40
08-0350	47 7422 4413	ДП 09.631	Гайка	0,04	СтА30Н	0—20	0—24
08-0351	47 7422 4440	ДП 09.653	Ролик	0,02	Ст20Х13	0—15	0—24
08-0352	47 7422 4499	ДП 12.602	Пружина	0,005	Ст12Х18Н9Т	0—15	0—20
08-0353	47 7422 4519	ДП 17.604	Пружина	0,005	ПрП-II	0—15	0—20

**47 3423 0001**

**Машина дождевальная ДДН-70**

08-0354	47 8419 0123	ДДБ 02.107	Крышка	1,5	СЧ 18-36	0—67	1—40
08-0355	47 8419 0143	ДДБ 02.117Б	Колесо рабочее	12,5	СЧ 18-36	2—00	11—85
08-0356	47 8419 0145	ДДБ 02.118	Кольцо	0,89	СЧ 18-36	0—25	0—71

08-0357	47 8419 0155	ДДБ 02.601А	Вал	8,4	Ст45	2—95	5—80
08-0358	47 8419 0156	ДДБ 02.602	Вал	5,5	Ст45	2—85	5—00
08-0359	47 8419 0157	ДДБ 02.603	Колесо зубчатое Z = 17	1,7	Ст18ХГТ	1—35	2—20
08-0360	47 8419 0158	ДДБ 02.604	Колесо зубчатое Z = 67	15,0	Ст18ХГТ	7—75	15—80
08-0361	47 8419 0167	ДДБ 02.801	Втулка	0,7	Ст45	0—82	1—30
08-0362	47 8419 0182	ДДБ 03.040А	Рычаг механизма	0,8	—	1—65	2—40
08-0363	47 8419 0204	ДДБ 03.102А	Корпус	20,0	СЧ 18-36	6—50	12—00
08-0364	47 8419 0215	ДДБ 03.107А	Втулка	0,95	СЧ 18-36	0—40	0—43
08-0365	47 8419 0217	ДДБ 03.108А	Втулка	0,12	СЧ 18-36	0—26	0—40
08-0366	47 8419 0226	ДДБ 03.401А	Диск	0,38	Ст65Г	0—28	0—60
08-0367	47 8419 0227	ДДБ 03.402А/Б	Колесо Z = 120 храповое	4,3	Ст20	2—65	5—20
08-0368	47 8419 0246	ДДБ 03.601А	Валик	0,92	Ст45	0—66	1—05
08-0369	47 8419 0247	ДДБ 03.602А	Ползушка	0,038	Ст45	0—09	0—14
08-0370	47 8419 0255	ДДБ 03.613	Пружина	0,002	ПрП-II	0—07	0—07
08-0371	47 8419 0261	ДДБ 03.801	Стакан	9,9	Ст20	1—90	5—80
08-0372	47 8419 0275	ДДБ 04.102А	Колесо Z = 22 червячное	0,8	СЧ 18-36	1—15	2—05
08-0373	47 8419 0283	ДДБ 04.105	Втулка глухая	0,1	СЧ 18-36	0—27	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 04.602А	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	0,28	Ст40Х	0—47	0—65
08-0380	47 8419 0331	ДДБ 06.606	Пружина	0,043	ПрП-II	0—03	0—06
08-0381	47 8419 0386	ДДБ 08.090	Трос в сборе	0,6	—	0—78	1—20
08-0382	47 8419 0414	ДДБ 08.609	Пружина правая	0,013	ПрП-II	0—09	0—12
08-0383	47 8419 0417	ДДБ 08.611	Пружина левая	0,013	ПрП-II	0—09	0—12
08-0384	47 8419 0451	ДДБ 10.601	Сопло малое	0,09	Ст40Х	0—39	0—54
08-0385	47 8419 0573	ДДБ 18.101	Накладка тормоза	0,074	СЧ 18-36	0—10	0—17

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистого продукта в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
08-0386		ДДБ 02.101Б	Корпус спиральный	75,0	СЧ 18-36	4—90	40—00
08-0387		ДДБ 03.608А	Собачка	0,14	Ст18ХГТ	0—90	1—30
08-0388		ДДБ 06.605	Сопло малое	0,093	Ст40Х	0—23	0—35
	47 3423 0004		<i>Машина дождевальная ДДН-45</i>				
08-0389		ДН 3	Редуктор червячный	13,0	—	9—75	20—90
08-0390		ДН 4	Дождеватель	104,0	—	66—45	132—00
08-0391		ДН 12	Клапан	11,2	—	13—35	29—55
08-0392		ДН 1016А	Корпус аппарата	30,0	СЧ 15-32	14—00	30—00
08-0393		ДН 1034А	Шестерня Z = 49	4,5	СЧ 18-36	4—35	8—40
		<u>ДН 2001</u>					
08-0394		ДН 2004	Вилка переключения	0,6	Ст35	1—30	2—20
		<u>ДН 2002</u>					
08-0395		ДН 2002	Рычаг переключения	0,43	Ст35	1—50	2—00
	47 3423 0005		<i>Машина дождевальная ДДН-100</i>				
08-0396	47 7423 4054	ДЭ 02001	Корпус редуктора	76,7	СЧ 18-36	5—70	40—45
08-0397	47 7423 4058	ДЭ 02002	Колесо Z = 36 зубчатое	6,3	Ст18ХГТ	4—80	8—50
08-0398	47 7423 4069	ДЭ 02003	Вал редуктора	5,9	Ст45	2—65	4—35
08-0399	47 7423 4060	ДЭ 02004	Вал Z = 17 шестерня	13,0	Ст18ХГТ	7—60	14—00
		<u>ДЭ 02005</u>					
08-0400	47 7423 4061	ДЭ 02005	Переходник	2,2	СЧ 18-36	2—60	3—35
08-0401	47 7423 4073	ДЭ 02012	Корпус спиральный	80,0	СЧ 18-36	11—10	49—45
		<u>ДЭ 02013</u>					
08-0402	47 7423 4077	ДЭ 02013	Колесо рабочее	14,0	СЧ 18-36	2—20	9—00
08-0403	47 7423 4094	ДЭ 02024	Втулка защитная	0,9	Ст45	0—77	1—25
08-0404	47 7423 4097	ДЭ 02025	Крышка сальника	0,73	СЧ 18-36	0—46	0—50
08-0405	47 7423 4099	ДЭ 02029	Кольцо уплотнительное	0,49	СЧ 18-36	0—42	0—65
08-0406	47 7423 4132	ДЭ 03001	Колесо Z = 120 храповое	4,4	Ст20ХГТ	2—30	4—75
08-0407	47 7423 4133	ДЭ 03003	Валик	0,92	Ст40Х	0—70	0—95
		<u>ДЭ 03004</u>					
08-0408	47 7423 4134	ДЭ 03004	Ползушка	0,035	Ст45	0—50	0—60
08-0409	47 7423 4154	ДЭ 03025	Собачка	0,15	Ст18ХГТ	0—59	0—90
08-0410	47 7423 4178	ДЭ 04002	Колесо червячное Z = 42	2,1	СЧ 18-36	2—00	3—05
08-0411	47 7423 4188	ДЭ 04005	Червяк	0,62	Ст45	1—15	1—75
08-0412	47 7423 4198	ДЭ 06009	Сопло	0,06	Ст40Х	0—20	0—30
		<u>ДЭ 06031</u>					
08-0413	47 7423 4211	ДЭ 06031	Сопло	0,3	Ст40Х	0—50	1—00
08-0414	47 7423 4212	ДЭ 06032	Сопло	0,15	Ст40Х	0—20	0—35
08-0415	47 7423 4213	ДЭ 06033	Сопло	0,18	Ст40Х	0—20	0—35
08-0416	47 7423 4218	ДЭ 06035	Сопло	0,3	Ст40Х	0—50	1—00
08-0417	47 7423 4219	ДЭ 06036	Сопло	0,3	Ст40Х	0—50	1—00
08-0418	47 7423 4221	НОН 34001	Ось	0,22	Ст2Х13	0—32	0—65
	47 3427 0001		<i>Агрегат дождевальный ДДА-100 М</i>				
08-0419	47 8418 0249	ДА 72Б	Насос	158,0	—	42—90	127—25
08-0420	47 8418 0251	ДА 71-3	Шестерня Z = 22, Z = 49	6,8	—	20—00	30—20
08-0421	47 8418 0806	ДА 6067	Валик	1,4	Ст15	12—70	15—75
08-0422	47 8418 0819	ДА 6099	Шестерня Z = 14	0,6	Ст18ХГТ	3—40	4—30
08-0423	47 8418 0820	ДА 6104	Шестерня Z = 16	0,9	Ст18ХГТ	4—85	6—00
		<u>ДА 6144</u>					
08-0424	47 8418 0832	ДА 6144	Шестерня Z = 29	2,0	Ст18ХГТ	4—20	5—70
08-0425	47 8418 0835	ДА 6148А	Шестерня Z = 25	2,0	Ст18ХГТ	4—20	5—70
08-0426	47 8418 0839	ДА 6170А	Вал заднего хода	5,8	Ст45	7—00	8—00
08-0427	47 8418 0856	ДА 6196	Валик включения	1,4	Ст15	5—05	6—50
08-0428	47 8418 0858	ДА 6198	Вилка	1,2	Ст45	5—30	6—60



№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (Материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
08-0429	47 8418 0873	ДА 6232А	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 6234А	Шестерня Z = 21, Z = 31	4,2	Ст18ХГТ	11—35	12—10
08-0432	47 8418 0876	ДА 6235Б ДА 6235А	Шестерня Z = 21, Z = 41	5,4	Ст18ХГТ	12—90	17—15
	47 3427 0004		<i>Агрегат дождевальнй ДДА-100МА</i>				
08-0433	47 8418 1239	ДА 86.000	Насос привода	233,0	—	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	СЧ 18-36	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	СЧ 18-36	11—95	19—30
08-0439	47 8418 1318	ДА 86.108	Кольцо защитное	0,4	СЧ 18-36	0—75	1—05
08-0440	47 8418 1388	ДА 86.601	Шестерня Z = 27	4,7	Ст18ХГТ	4—00	6—25
08-0441	47 8418 1389	ДА 86.602А	Шестерня Z = 28	4,5	Ст18ХГТ	6—70	9—60
08-0442	47 8418 1390	ДА 86.603	Муфта	1,5	Ст18ХГТ	2—60	3—90
08-0443	47 8418 1392	ДА 86.605А	Вал полый	4,9	Ст45	5—55	8—65
08-0444	47 8418 1393	ДА 86.606	Валик	0,6	Ст20Х	1—35	1—80
08-0445	47 8418 1395	ДА 86.609	Втулка сальника	0,36	Ст45	1—60	2—10
08-0446	47 8418 1688	ДА 86.106Б ДА 86.106А	Колесо рабочее	14,0	СЧ 18-36	8—70	12—90

47 3429 0003

*Станция насосная СНН-75/40*

08-0447	47 7422 5062	СНХ 02.103 СНХ 02.103А	Колесо рабочее	11,0	СЧ 18-36	2—15	9—00
08-0448	47 7422 5066	СНХ 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-аппарат	6,8	—	7—75	11—20
08-0450	47 7422 7182	СНЖ 611	Шестерня Z = 18	1,3	Ст40Х	1—65	2—55
08-0451	47 7422 7183	СНЖ 612	Шестерня Z = 30	2,6	Ст40Х	2—25	3—95
08-0452	47 7422 7184	СНЖ 613	Вал	5,3	Ст45	1—95	3—40
08-0453	47 7422 7185	СНЖ 614	Вал главного сцепления	2,8	Ст18ХГТ	1—50	2—65

47 3429 0022

*Станция насосная СНП-50/80*

08-0454	47 7422 8054	СНЩ 00.626	Полумуфта	7,0	Ст45	3—85	6—35
08-0455	47 7422 8169	СНЩ 02.108	Кольцо сальника	0,3	СЧ 18-36	0—80	1—10
08-0456	47 7422 8170	СНЩ 02.109	Вставка	5,4	СЧ 18-36	2—15	3—40
08-0457	47 7422 8465	СНЩ 12.624	Пружина	0,004	ПрП-II	0—20	0—27
08-0458	47 7422 8565	СНЩ 19.050А СНЩ 19.050Б	Рукав высокого давления	1,0	—	0—95	3—00
08-0459	47 7422 8814	СНЩ 75.000	Насос в сборе	490,0	—	163—10	366—00
08-0460	47 7422 8829	СНЩ 75.102	Корпус	172,0	СЧ 18-36	59—30	84—00
08-0461	47 7422 8830	СНЩ 75.103	Опора	51,0	СЧ 18-36	14—10	23—30
08-0462	47 7422 8831	СНЩ 75.104	Кольцо	2,3	СЧ 18-36	2—20	3—20
08-0463	47 7422 8832	СНЩ 75.105	Колесо рабочее	12,0	СЧ 18-36	6—20	9—40
08-0464	47 7422 8833	СНЩ 75.106	Колесо рабочее	12,0	СЧ 18-36	6—20	9—40
08-0465	47 7422 8836	СНЩ 75.111	Крышка насоса	74,8	СЧ 18-36	25—60	40—00

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп.	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
08-0466	47 7422 8839	СНЦ 75.601	Вал насоса	17,6	СЧ 18-36	8—30	13—60
08-0467	47 7422 8840	СНЦ 75.605	Полумуфта	7,0	Ст45	2—65	5—45
08-0468	47 7422 8845	СНЦ 75.805	Втулка защитная	1,2	Ст45	0—95	1—65
08-0469	47 7422 8880	СНЦ 87.000А	Эжектор	5,7	—	6—75	9—75
08-0470		СНЦ 00.602Б	Полумуфта	6,1	Ст45	4—20	6—75
08-0471		СНЦ 02.050	Корпус	228,0	—	82—85	132—00
08-0472		СНЦ 02.104	Кольцо	4,0	СЧ 18-36	3—35	4—60
08-0473		СНЦ 02.111	Колесо рабочее	12,4	СЧ 18-36	6—00	9—00
08-0474		СНЦ 02.121	Колесо рабочее	12,4	СЧ 18-36	6—00	9—00
08-0475		СНЦ 02.125А	Опора	57,0	СЧ 18-36	15—55	25—60
08-0476		СНЦ 02.605А	Вал	18,5	Ст45	9—30	15—30
08-0477		СНЦ 02.606А	Втулка	1,2	Ст45	1—10	1—85
08-0478		СНЦ 02.608	Полумуфта	7,0	Ст45	3—50	6—35
08-0479		<u>МУВП 1-40/3</u> <u>МН 2096-64</u>	Палец	0,14	Ст45	0—45	0—61

	47 3429 0044	<i>Станция насосная СНПЭ-120/30</i>					
08-0480		НОН 18.002-01	Колесо рабочее	15,0	СЧ 18-36	11—75	16—60
	47 3429 0047	<i>Станция насосная передвижная электрифицированная СНПЭ-240/30</i>					
08-0481		НОН 23.002-01	Колесо рабочее	35,0	СЧ 18-36	15—05	24—00
08-0482		НОН 35.000А	Эжектор	8,4	—	11—90	18—00
		<i>Станция насосная НСП-960</i>					
08-0483		НСП 602	Вал насоса	1,3	Ст45	4—35	5—50
08-0484		НСП 602Б	Вал насоса	1,7	Ст45	4—35	5—60
08-0485		СНУ 00.21.000	Хомут	1,3	—	1—50	2—05
		<i>Станция насосная передвижная ПНС-Т-6 НДВ, ПНС-Т-Д 320</i>					
08-0486		НС 06	Редуктор	77,0	—	35—25	83—30
08-0487		НС 06-5М	Вал ведущий	3,1	Ст35	1—35	2—40
08-0488		НС 06-6М	Вал ведомый	3,2	Ст35	1—00	1—95
08-0489		НС 06-7	Шестерня Z = 35 большая	16,8	Ст40Х	2—95	7—80
08-0490		НС 06-8	Шестерня Z = 16 малая	2,9	Ст40Х	0—92	3—20
08-0491		НС 07-М	Эжектор	2,2	—	3—50	7—80

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

	47 3432 0001	<i>Аппарат для шпалерной подрезки чайных кустов БШП-1А (УПА-1,7 и УПА-1,3)</i>					
09-0001	47 7431 3164	УПА02020002	Сегмент подвижный	0,28	СтУ9А	0—28	0—46
09-0002	47 7431 3169	УПА02010002	Сегмент неподвижный	0,21	СтУ9А	0—28	0—46

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции 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	0—55
09-0004	47 7431 3211	УПА07000006	Пружина	0,28	ПрП-II	0—02	0—03
09-0005	47 7431 3212	УПА07000007	Винт специальный	0,02	Ст35	0—04	0—06
09-0006	47 7431 3217	УПА07010003	Сегмент центральный	0,32	СтУ9А	0—28	0—46
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	—	16—60	22—60
09-0011	47 7431 3245	УПА10020000	Дуга подвижная правая	7,8	—	10—95	18—30
09-0012	47 7431 3250	УПА10030000	Дуга подвижная левая	8,0	—	10—95	18—30

47 3432 0019

*Пневмоагрегат для обрезки виноградной лозы ПАВ-8*

09-0013	СП 1.002	Кольцо цилиндра	0,12	АЛ-9	1—65	3—00
09-0014	СП 1.005	Гайка	0,007	БрАМЦ9-2-Т	0—47	0—60
09-0015	СП 1.007	Втулка	0,004	БрАМЦ9-2	0—26	0—34
09-0016	СП 1.013	Поршень	0,027	Д16Т	0—32	0—48

09-0017	СП 1.020	Шток поршневой	0,045	—	0—83	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	0—46
09-0021	СП 1.401	Нож режущий	0,034	Ст9ХФ	0—48	0—55
09-0022	СП 1.402	Нож противорежущий	0,042	Ст9ХФ	0—48	0—55
09-0023	СП 1.601	Пружина	0,013	ПрП-I	0—09	0—11
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	4—85	11—00
09-0026	ПАВ 8.110.4	Трубопровод	1,5	—	1—45	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	3—15	4—90
09-0034	ПАВ 8.607.4-01	Вал соединительный	2,3	Ст40Х	2—90	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)**

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раскормочного металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) 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 I Жатки*

10-0001	47 8511 0014	33-1-2-4В	Нож режущего аппарата	6,4	—	1—85	6—45
10-0002	47 8511 0066	34-1-2-2-1-3	Обойма глазка	0,066	—	0—07	0—13
10-0003	47 8511 0077	34-1-2-3-1А	Палец режущего аппарата	0,85	—	0—27	0—64
10-0004	47 8511 0078	34-1-2-4В	Нож режущего аппарата	8,6	—	1—90	6—80
10-0005	47 8511 0083	34-1-2-9Б	Направляющая головки ножа	2,6	—	1—45	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	34-1А-4-4	Транспортер	55,8	—	1—95	25—00
10-0010	47 8511 0120	34-1-4-8-1Б	Шкив	13,3	—	3—15	6—40
10-0011	47 8511 0125	34-1-5Б	Вал вариатора нижний	15,1	—	7—75	18—75
10-0012	47 8511 0126	34-1-5-3	Диск с пальцем	4,2	—	1—70	3—25
10-0013	47 8511 0131	34-1-9-1	Шатун с заклепкой	0,43	Бук	0—22	0—61
10-0014	47 8511 0132	34-1-9-2Б	Эксцентрик	1,4	—	1—55	2—70
10-0015	47 8511 0146	34-1-13-1А	Башмак	5,3	—	0—55	2—10
10-0016	47 8511 0149	34-1-15-1А	Звездочка Z = 18	0,7	—	0—83	1—90
10-0017	47 8511 0486	35-1-2-4В	Нож режущего аппарата	9,4	—	2—20	9—00
10-0018	47 8511 0623	10029Б	Крышка подшипника	0,51	СЧ 18-36	0—22	0—37
10-0019	47 8511 0648	10063Б	Звездочка Z = 11 нижнего вала	2,1	СЧ 18-36	0—35	0—75
10-0020	47 8511 0650	10064	Втулка пальца шнека	0,32	СЧ 18-36	0—29	0—43
10-0021	47 8511 0681	10133Б	Ступица	1,7	СЧ 18-36	0—78	1—20
10-0022	47 8511 0687	10138Б	Диск ведущий	5,8	СЧ 18-36	2—40	4—20
10-0023	47 8511 0700	10174А	Корпус подшипника	3,9	СЧ 18-36	1—70	2—80
10-0024	47 8511 0701	10175	Крышка головки шатуна	0,21	СЧ 18-36	0—19	0—29
10-0025	47 8511 0740	10239	Крышка подшипника	0,21	СЧ 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	20066Б	Коромысло	2,3	КЧ 35-10	1—40	2—15
10-0028	47 8511 0818	20067А	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	40559А	Диск нажимной	0,96	Ст3	0—15	0—50
10-0033	47 8511 0752	10262А	Ступица трения	1,4	СЧ 18-36	0—49	0—93
10-0034	47 8511 1604	42184	Пластина направляющая ножа задняя	0,042	Ст65Г	0—10	0—14
10-0035	47 8511 1605	42185	Пластина направляющая ножа передняя	0,02	Ст65Г	0—10	0—14

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расклевочного металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-0036	47 8511 1870	60068Б	Ось шнека левая	2,3	Ст35	0—79	1—65
10-0037	47 8511 1869	60068А	Ось шнека левая	2,3	Ст35	0—79	1—65
10-0038	47 8511 1873	60073	Палец шнека	0,19	Ст45	0—09	0—18
10-0039	47 8511 1877	60077А	Вал нижний наклонной камеры	4,4	Ст35	0—85	1—80
10-0040	47 8511 1926	60152	Щека наружная	0,27	Ст20	0—39	0—66
10-0041	47 8511 1927	60153	Щека внутренняя	0,22	Ст20	0—25	0—44
10-0042	47 8511 1934	60155А	Пружина щечек коромысла	0,013	ПрП-II	0—05	0—08
10-0043	47 8511 2020	60279	Граблина эксцентрикового мотвила	0,11	ПрП-II	0—01	0—05
10-0044	47 8511 2024	60284	Пружина	0,061	ПрП-II	0—06	0—10
10-0045	47 8511 2041	60299	Пружина горизонтального болта транспортера	0,18	ПрП-II	0—03	0—12
10-0046	47 8511 2044	60301	Пружина вертикального болта транспортера	0,11	ПрП-II	0—03	0—10
10-0047	47 8511 2047	60302	Муфта пробуксовывающая	0,4	Ст45	0—12	0—26
10-0048	47 8511 2123	60443	Пружина фартука приемной камеры	0,034	Ст65Г	0—02	0—04
10-0049	47 8511 2133	60488А	Вал контрпривода	1,1	Ст35	0—53	0—84
10-0050	47 8511 2137	60493	Пружина фартука правая	0,009	ПрП-II	0—10	0—18
10-0051	47 8511 2139	60494	Пружина фартука левая	0,009	ПрП-II	0—10	0—18
10-0052	47 8511 2151	60503	Пружина щитка наклонной камеры	0,018	ПрП-II	0—04	0—06
10-0053	47 8511 2181	60576	Пружина	0,036	ПрП-II	0—04	0—08
10-0054	47 8511 2197	60612В	Вал привода режущего аппарата	2,2	Ст35	1—20	2—20
10-0055	47 8511 2199	60615	Щека шатуна	0,63	Ст20	0—52	0—80
10-0056	47 8511 2200	60616	Щека шатуна	0,65	Ст20	0—52	0—80
10-0057	47 8511 2369	60915	Кольцо стопорное	0,017	Ст65Г	0—09	0—14
10-0058	47 8511 2396	60959	Звездочка Z = 16 сменная вариатора	0,35	Ст45	0—45	0—78
10-0059	47 8511 2549	61315	Звездочка Z = 20 сменная вариатора	0,45	Ст45	0—54	0—96
10-0060	47 8511 2846	90073	Лопасть мотвила правая		Сосна	0—14	0—55
10-0061	47 8511 2847	90074	Лопасть мотвила левая		Сосна	0—14	0—55
10-0062	47 8511 2848	90075	Луч крестовины		Бук	0—10	0—29
10-0063	47 8511 2849	90076А	Лопасть мотвила		Сосна	0—11	0—42
10-0064	47 8511 2852	90080А	Подшипник мотвила		Бук	0—10	0—24
10-0065	47 8511 2853	90081	Подшипник граблины		Бук	0—06	0—09
10-0066	47 8511 3594	33-1-2-2-1	Шнек жатки	92,5	—	19—75	58—00
10-0067	47 8512 2966	44-40662А	Диск	2,7	Ст20	0—13	1—65
10-0068	47 8512 0464	44-10098	Диск нажимной муфты	1,4	СЧ 18-36	0—38	0—69
10-0069	47 8512 2842	НК 1020	Шкив вала контрпривода	6,1	СЧ 18-36	1—95	3—40
10-0070	47 8514 0700	54-1-39	Щит	62,7	—	5—50	24—30
10-0071	47 8514 0800	КД 1-4-8-1	Шкив	13,6	—	4—40	7—50
10-0072	47 8514 1223	КД 1014	Шкив верхнего вала наклонной камеры	6,5	СЧ 18-36	2—35	4—10
10-0073	47 8514 1225	КД 1015	Шкив вала контрпривода жатки	5,8	СЧ 18-36	2—50	4—30
10-0074	47 8551 0088	34-1А-4А	Наклонная камера	377,0	—	74—80	240—65

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистейшей продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-0075	47 8551 0397	54-1-1-1-1	Луч крестовины эксцентрика	—	Бук	0—14	0—28
10-0076	47 8551 0426	54-1-2-2-1	Шнек жатки	121,0	—	25—90	72—30
10-0077	47 8551 0428	54-1-2-2-1-2	Труба с заглушками	5,1	—	0—93	3—35
10-0078	47 8551 0434	54-1-2-2-2-1	Звездочка Z = 39 со ступицей	3,5	—	1—35	2—95
10-0079	47 8551 0430	54-1-2-2-1-3	Обойма глазка	0,097	—	0—10	0—17
10-0080	47 8551 0443	54-1-2-9Б	Направляющая головки ножа	2,3	—	1—20	1—70
10-0081	47 8551 0449	54-1-4	Наклонная камера	433,0	—	72—00	241—30
10-0082	47 8551 0450	54-1-4-1	Корпус наклонной камеры	174,0	—	31—00	82—70
10-0083	47 8512 0450	НК-1-7А	Фартук	2,6	—	1—15	6—00
10-0084	47 8551 0463	54-1-4-3-2	Рычаг правый нижнего вала	1,7	—	0—94	1—65
10-0085	47 8551 0464	54-1-4-3-3	Рычаг левый нижнего вала	1,7	—	0—94	1—65
10-0086	47 8551 0465	54-1-4-4Б	Транспортер	66,9	—	15—10	40—90
10-0087	47 8551 0471	54-1-4-6-2	Пружина с пробками	5,4	—	0—62	2—40
10-0088	47 8551 0474	54-1-4-8-1	Шкив верхнего вала	15,3	—	3—20	6—75
10-0089	47 8551 0476	54-1-4-11	Звездочка Z = 25 верхнего вала	1,7	—	0—96	1—85
10-0090	47 8551 0487	54-1-7А	Щиток наклонной камеры	9,7	—	3—45	9—70
10-0091	47 8551 1399	54-10050	Звездочка Z = 10	1,3	СЧ 18-36	0—28	0—56
10-0092	47 8551 1408	54-10062	Ступица	2,5	СЧ 18-36	0—85	1—50

10-0093	47 8551 1423	54-10100	Втулка пальца шнека	0,44	СЧ 18-36	0—19	0—32
10-0094	47 8551 1424	54-10102А	Ступица трения муфты шнека и мотовила	4,2	СЧ 18-36	1—40	2—45
10-0095	47 8551 1425	54-10103	Диск нажимной муфты шнека и мотовила	3,5	СЧ 18-36	1—00	1—85
10-0096	47 8551 1429	54-10122	Втулка шнека	1,0	СЧ 18-36	0—39	0—65
10-0097	47 8551 1440	54-20055А	Корпус вала контрпривода	3,0	КЧ 33-8	1—20	2—05
10-0098	47 8551 2079	54-41995	Петля переходного щитка	1,5	Ст3	0—22	0—68
10-0099	47 8551 2083	54-42000	Диск крестовины эксцентрика	1,6	Ст20	0—15	1—00
10-0100	47 8551 2327	54-42545	Накладка направляющая ножа	0,11	Ст45	0—15	0—25
10-0101	47 8551 2328	54-42546	Накладка направляющая ножа	0,08	Ст45	0—15	0—25
10-0102	47 8551 2786	54-60483	Вал контрпривода	1,2	Ст35	0—69	1—15
10-0103	47 8551 2820	54-60575	Пружина переходного щитка	0,031	ПрП-II	0—03	0—07
10-0104	47 8551 2833	54-60607А	Вал верхний наклонной камеры	14,3	Ст40	1—25	4—95
10-0105	47 8551 2939	54-60854	Палец шнека	0,25	Ст45	0—07	0—18
10-0106	47 8551 2953	54-60885	Ось шнека левая	3,0	Ст35	0—86	1—95
10-0107	47 8551 3279	54-90001	Луч мотовила	—	Бук	0—11	0—34
10-0108	47 8551 3280	54-90002А	Луч растяжки	—	Бук	0—11	0—33
10-0109	47 8551 3761	55-1-2-2-1А	Шнек жатки	133,0	—	26—70	79—60
10-0110	47 8551 3802	55-90025	Лопасть мотовила	—	Сосна	0—15	0—53
10-0111	47 8551 3820	56-1-4-21-1	Пружина сдвоенная	7,1	—	0—99	3—85
10-0112	47 8551 4596	55-20071А	Щека подвески трубы шнека	0,55	КЧ 33-8	0—17	0—31
10-0113	47 8551 4598	55-20073А	Щека подвески трубы шнека	0,55	КЧ 33-8	0—17	0—31
10-0114	47 8551 6135	54-1-6-1А	Шкив	8,3	—	4—15	7—25
10-0115	47 8551 6788	54-1-6-1-1	Диск	3,4	—	1—70	2—15
10-0116	47 8551 6790	54-10142	Диск ведомый верхнего шкива вариатора	3,1	СЧ 18-36	1—25	2—25

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раскормленного металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-0117	47 8553 0955	65-1-2-2-1-2	Труба с заглушками	6,5	—	1—00	4—00
10-0118	47 8553 0959	65-1-4	Наклонная камера	497,0	—	67—50	267—00
10-0119	47 8553 0965	65-1-4-4Б	Транспортер	85,7	—	25—45	56—05
10-0120	47 8553 0972	65-1-7А	Шток наклонной камеры	12,0	—	2—60	9—00
10-0121	47 8553 1577	65-41175	Петля переходного щитка	1,9	Ст3	0—29	0—76
10-0122	47 8553 1720	65-60027А	Вал наклонной камеры	5,5	Ст35	1—15	2—75
10-0123	47 8553 1731	65-60068Б	Вал наклонной камеры	17,3	Ст40Х	2—00	6—75
10-0124		НКР 01.04.000	Наклонная камера	443,0	—	82—90	260—00
10-0125		НКР 01.04.010	Корпус наклонной камеры	211,0	—	30—85	102—40
10-0126		НКР 01.04.160	Транспортер	69,0	—	21—85	47—45
10-0127		СКП-1А-4	Наклонная камера	371,0	—	70—35	228—00
10-0128		2В-28	Кольцо стопорное	0,003	Ст65Г	0—04	0—05
10-0129		2В-42	Кольцо стопорное	0,008	Ст65Г	0—04	0—07
10-0130		В 45	Кольцо стопорное	0,004	Ст65Г	0—08	0—13
10-0131		44-40663А	Диск	2,7	Ст20	0—17	1—70
10-0132		44Б-40961	Гребенка	0,08	Ст. оценк.	0—02	0—06
10-0133		54-1-13-1А	Башмак	4,9	—	0—43	1—95
10-0134		54-1-27	Штанга	0,13	—	0—10	0—20
10-0135		1104	Корпус подшипника	0,98	СЧ 18-36	0—36	0—63
10-0136		10032	Шкив	5,4	СЧ 18-36	1—75	2—80
10-0137		10238	Крышка подшипника	0,39	СЧ 18-36	0—22	0—38

10-0138		47.7516.6282	Гребенка	1,1	Ст3	0—10	0—35
10-0139		60154	Болт шаровой	0,47	Ст20	0—36	0—70
10-0140		1В80	Кольцо	0,021	Ст65Г	0—07	0—13
10-0141		60610А	Ось кулисы	0,33	Ст35	0—12	0—31
10-0142		60611	Кольцо пружинное	0,005	ПрП-II	0—03	0—04
10-0143		Р.117.00.001	Прижим ножа	0,12	Ст40	0—06	0—12
10-0144		Р.117.00.002	Прокладка прижима	0,02	МСт3	0—01	0—02
10-0145		Р.117.00.003А	Пластина трения	0,12	СтУ9	0—07	0—33
10-0146		Р.230.00.003	Прижим	0,18	Ст45	0—07	0—14
10-0147		Р.230.00.100	Палец двойной	1,0	—	1—15	2—40
10-0148		Р.230.10.000	Нож режущего аппарата	8,3	—	1—65	7—60
10-0149		Р.230.10.000-01	Нож	6,9	—	1—25	6—35
10-0150		Р.230.20.000	Палец режущего аппарата	0,49	—	0—26	1—00
10-0151		Р.232.10.000	Нож режущего аппарата	9,9	—	2—10	9—00
10-0152		Р.117.02.000	Палец	0,78	—	0—44	0—69

### Группа II Молотилка

10-0153	47 8511 0171	34-2-7-1А	Крыльчатка приемного бitera	17,8	—	3—80	8—60
10-0154	47 8511 0176	34-2-8-2	Шкив барабана в сборе	29,3	—	5—00	10—65
10-0155	47 8511 0180	34-2-11-5	Вал коленчатый	8,0	—	1—30	4—00
10-0156	47 8511 0181	34-2-11-6	Вал коленчатый	8,1	—	1—30	4—00
10-0157	47 8511 0182	34-2-11-7	Звездочка Z = 30	3,0	—	1—10	2—20
10-0158	47 8511 0198	34-2-16-1	Каркас решетного стана	17,6	—	3—65	11—85
10-0159	47 8511 0209	34-2-18-3А	Шкив вентилятора	2,5	—	0—98	2—00
10-0160	47 8511 0219	34-2-19-3-1А	Звездочка Z = 25	2,7	—	0—81	1—60
10-0161	47 8511 0220	34-2-19-3-2	Кожух предохранительный колосового шнека	0,68	—	0—23	0—59

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой 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	—	0—87	2—00
10-0163	47 8511 0235	34-2-29-1	Звездочка Z = 36	2,8	—	1—10	2—10
10-0164	47 8511 0250	34-2-40	Шкив	42,4	—	10—40	19—75
10-0165	47 8511 0252	34-2-41-1A	Звездочка Z = 15 натяжная	0,53	—	0—81	1—20
10-0166	47 8511 0284	34-2-52-1	Диск муфты	1,6	—	1—10	1—60
10-0167	47 8511 0636	10048A	Звездочка Z = 7 ведомая	0,58	СЧ 18-36	0—28	0—45
10-0168	47 8511 0642	10060Б	Шкив для ремня главного контрпривода	9,1	СЧ 18-36	2—55	4—60
10-0169	47 8511 0657	10083В	Диск основной большой главного контрпривода	21,3	СЧ 18-36	4—20	8—50
10-0170	47 8511 0663	10086В	Диск основной шкива барабана	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	0—27
10-0172	47 8511 0675	10128Д	Шкив заднего контрпривода	22,0	СЧ 18-36	5—30	9—95
10-0173	47 8511 0685	10137	Втулка рычага	0,050	СЧ 18-36	0—20	0—27
10-0174	47 8511 0722	10227	Корпус подшипника	1,5	СЧ 18-36	0—21	0—55
10-0175	47 8511 0728	10232A	Корпус подшипника	1,1	СЧ 18-36	0—28	0—50
10-0176	47 8511 0742	10240	Корпус подшипника	1,5	СЧ 18-36	0—21	0—55
10-0177	47 8511 0756	10264A	Ступица	0,82	СЧ 18-36	0—55	0—69
10-0178	47 8511 0893	30017	Диск муфты наружный заднего контрпривода	3,0	Ст40	1—10	1—80
10-0179	47 8511 0911	30033A	Втулка муфты пробуксовывающей зернового и колосового шнека	0,64	Ст35	0—45	0—67
10-0180	47 8511 1259	КД 1071	Ролик натяжной привода зернового шнека	0,95	СЧ 18-36	0—52	0—84
10-0181	47 8511 1863	60001	Вал коленчатый ведущий	7,8	Ст45	0—88	3—45
10-0182	47 8511 1864	60002	Вал коленчатый ведомый	7,7	Ст35	0—77	3—20
10-0183	47 8511 1868	60007	Вал верхний ведомый элеватора	0,6	Ст35	0—36	0—71
10-0184	47 8511 1916	60138	Вал	7,7	Ст35	0—73	2—45
10-0185	47 8511 1924	КД 6361	Вал	5,6	Ст35	0—97	2—70
10-0186	47 8511 1966	60195	Вал колебательный	8,4	Ст35	0—70	3—15
10-0187	47 8511 1976	60207Б	Вал бильного барабана	25,4	Ст45	3—40	10—10
10-0188	47 8511 2088	60379	Звездочка Z = 13 вентилятора и заднего контрпривода	0,6	Ст45	1—20	1—75
10-0189	47 8511 2090	60390Д	Вал заднего контрпривода	11,5	Ст45	1—95	5—45
10-0190	47 8511 2190	60601	Диск ведущий	1,5	Ст35	0—32	0—76
10-0191	47 8511 2470	61099A	Болт крепления	0,033	Ст35	0—02	0—03
10-0192	47 8511 2508	61165A	Фиксатор	0,03	Ст20X	0—10	0—15
10-0193	47 8511 2509	61166	Пружина	0,008	ПрП-II	0—03	0—04
10-0194	47 8511 2587	61382	Болт специальный для крепления бичей	0,034	Ст35	0—02	0—04
10-0195	47 8511 2625	61425	Звездочка Z = 18	0,71	Ст45	1—00	1—70
10-0196	47 8511 2629	61432	Пружина муфты колосового и зернового шнека	0,08	ПрП-II	0—04	0—08
10-0197	47 8511 2693	80027	Ось грохота	3,6	Тр.Ст20	1—00	1—75
10-0198	47 8511 3642	80137	Ось вариатора скоростей ходовой части	0,76	Ст35	0—37	1—10
10-0199	47 8511 2813	80418	Втулка распорная	0,03	Ст20	0—01	0—01



№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-0200	47 8511 2826	90006	Подвеска грохота передняя		Бук	0-15	0-42
10-0201	47 8511 2828	90008	Подвеска решетного стана		Бук	0-16	0-40
10-0202	47 8511 2830	90018	Полуподшипник «А»	0,19	Бук	0-08	0-21
10-0203	47 8511 2831	90019	Полуподшипник «Б»	0,19	Бук	0-08	0-21
10-0204	47 8511 2832	90030А	Колодка успокоителя цепи битеров		Фанера	0-09	0-23
10-0205	47 8511 2860	90095А	Колодка цепи привода битеров		Бук	0-09	0-16
10-0206	47 8511 3123	СКГ 60085А	Зуб деки	0,17	Ст40	0-16	0-24
10-0207	47 8511 3600	34-2-12-1	Доска	37,8	—	9-75	28-10
10-0208	47 8511 3602	34-2-18-2А	Кожух вентилятора	14,2	—	3-25	9-00
10-0209	47 8511 3795	СКГ 60014А	Зуб барабана длинный	0,18	Ст40	0-16	0-24
10-0210	47 8511 3796	СКГ 60015А	Зуб барабана короткий	0,17	Ст40	0-16	0-24
10-0211	47 8512 0092	44А-2-9-1	Битер отбойный	37,7	—	2-90	13-90
10-0212	47 8512 0095	44А-2-10-1А	Приставка подбарабанья	23,4	—	5-50	11-65
10-0213	47 8512 0110	44-2-12-2	Рамка решета грохота	19,2	—	6-10	15-20
10-0214	47 8512 0132	44-2-20-2	Шнек колосовой малый	7,2	—	1-50	3-70
10-0215	47 8512 0144	44-2-22-1-2	Крышка элеватора	0,74	—	0-27	0-66
10-0216	47 8512 0149	44-2-22-7Б	Доска элеватора	4,2	—	0-73	3-00
10-0217	47 8512 0151	44-2-23-1Д	Кожух колосового элеватора	18,6	—	9-20	17-85
10-0218	47 8512 0155	01.169-000	Цепь	16,7	—	7-00	27-20
10-0219	47 8512 0156	44-2-23-6Б	Доска элеватора	3,3	—	0-75	2-05
10-0220	47 8512 0183	44-2-7-3-1-1А	Вал коленчатый	9,1	—	0-65	3-40
10-0221	47 8512 0187	44А-2-73-5	Подвеска гребенки	0,92	—	0-34	0-52
10-0222	47 8512 0451	44-10002	Корпус подшипника	2,1	—	0-60	1-10
10-0223	47 8512 0452	44-10003Б	Шкив 3-ручьевого	31,9	СЧ 18-36	7-45	14-50
10-0224	47 8512 1000	44-60159А	Вал	23,9	Ст45	2-55	8-75
10-0225	47 8512 1239	44-90049	Колодка цепи привода битеров		Бук	0-17	0-42
10-0226	47 8512 1583	44Г-2-18-1А	Кожух	16,1	—	2-00	8-10
10-0227	47 8512 2992	44А-2-10-3Г	Решетка промежуточная пальчиковая	3,6	—	1-30	3-00
10-0228	47 8512 2993	44-2-12-1	Доска	42,1	—	10-00	37-30
10-0229	47 8512 2995	44-2-16-1	Каркас решетного стана	22,4	—	4-30	14-30
10-0230	47 8512 2007	44-2-21-3	Шнек зерновой	10,8	—	1-30	4-20
10-0231	47 8512 2998	44-2-27-1 44Б-2-27-1	Рычаг очистки правый со втулкой	2,8	—	2-30	3-35
10-0232	47 8512 2999	44-2-28-1 44Б-2-28-1	Рычаг очистки левый	2,8	—	2-30	3-35
10-0233	47 8512 3045	В-672	Каркас подбарабанья в сборе с прутками	63,2	—	9-20	25-30
10-0234	47 8512 3049	Э 1622	Комплект бичей бильного барабана	31,0	Ст50Г	1-50	7-80
10-0235	47 8514 0843	КД-2-8-1А	Остов	119,0	—	20-00	59-30
10-0236	47 8514 0848	КД-2-8-2Б	Шкив	26,5	—	16-00	26-05
10-0237	47 8514 0849	КД-2-8-2Е	Шкив	34,5	—	9-30	17-00
10-0238	47 8514 0861	КД-2-9-1-1	Остов	23,8	—	3-10	10-00
10-0239	47 8514 0866	КД-2-11-1	Клавиша соломотряса	33,7	—	6-00	17-00
10-0240	47 8514 0870	КД-2-11-7А	Звездочка Z = 36	2,8	—	1-25	2-45
10-0241	47 8514 0872	КД-2-12-2А	Рама решета грохота	24,9	—	4-60	17-50
10-0242	47 8514 0879	КД-2-12-3Г	Решето верхнее	25,4	—	8-70	23-00

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расклевного металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Отговая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-0243	47 8514 0883	КД-2-12-4А	Удлинитель грохота	12,4	Ст3	7—95	15—10
10-0244	47 8514 0899	КД-2-16-2Г	Решето нижнее	20,8	—	7—10	19—00
10-0245	47 8514 0909	КД-2-19-1А	Корпус колосового шнека	13,2	—	3—65	10—00
10-0246	47 8514 0913	КД-2-19-2В	Шнек колосовой	12,5	—	1—70	6—00
10-0247	47 8514 0914	КД-2-19-3	Механизм предохранительный	5,6	—	3—70	5—70
10-0248	47 8514 0919	КД-2-21-1В	Кожух шнека	15,1	—	4—10	9—00
10-0249	47 8514 0935	01.168.000	Цепь зернового элеватора	20,1	—	10—15	35—20
10-0250	47 8514 0938	КД-2-22-9А	Звездочка Z = 25	1,7	—	0—90	1—55
10-0251	47 8514 0955	КД-2-46	Успокоитель нижний	1,2	Ст3	0—51	1—35
10-0252	47 8514 0967	КД-2-62	Успокоитель верхний	1,3	Ст3	0—37	1—00
10-0253	47 8514 0983	КД-2-81И	Шкив большой в сборе	43,9	—	11—25	21—00
10-0254	47 8514 0988	КД-2-82-1Б	Кожух шнека	6,1	—	2—30	6—00
10-0255	47 8514 0992	КД-2-84	Фартук	2,0	—	0—85	3—50
10-0256	47 8514 1001	КД-2-90-1Б	Каркас подбарабанья	67,8	—	10—75	27—00
10-0257	47 8514 1009	КД-2-95А	Звездочка Z = 15	0,72	—	1—15	1—75
10-0258	47 8514 1229	КД-1021	Шкив 4-ручьевой главного контрпривода	37,4	СЧ 18-36	6—00	19—80
10-0259	47 8514 1247	КД-1039	Крышка корпуса подшипника 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	47 8514 1251	КД-1041	Корпус подшипника	3,4	СЧ 18-36	0—66	1—30
10-0262	47 8514 1255	КД-1051В	Шкив 3-ручьевой главного контрпривода	19,3	СЧ 18-36	3—85	8—00
10-0263	47 8514 1279	КД-1082Б	Шкив вала	5,5	СЧ 18-36	1—60	2—70
10-0264	47 8514 1782	КД-6003	Вал	8,2	Ст35	1—35	3—90
10-0265	47 8514 1791	КД-6017	Вал отбойного битера	7,1	Ст35	1—45	3—85
10-0266	47 8514 1810	КД-6046	Вал первого и второго барабана	29,6	Ст45	4—95	15—25
10-0267	47 8514 1811	КД-6046В	Вал первого и второго барабана	29,6	Ст45	4—95	15—25
10-0268	47 8514 1840	КД-6101	Звездочка Z = 18 промежуточного битера	0,7	Ст45	1—00	1—50
10-0269	47 8514 2131	КД-9009	Колодка цепи промежуточного и отбойного битеров	—	Бук	0—15	0—51
10-0270	47 8514 2201	КДР-2-11-1	Клавиша соломотряса	33,7	—	7—65	21—00
10-0271	47 8514 2213	КДР-2-62А	Успокоитель верхний	0,77	—	0—34	0—85
10-0272	47 8514 2215	КДР-2-90-1А	Каркас подбарабанья	68,3	—	14—70	29—00
10-0273	47 8514 2521	КД-2038А	Подвеска гребенки половонабивателя	1,3	КЧ 33-8	1—10	1—60
10-0274	47 8514 2750	КД-2-19-3-1Б	Звездочка Z = 15	1,5	—	1—90	2—70
10-0275	47 8514 2794	КД-1078А	Шкив	3,5	СЧ 18-36	1—50	2—30
10-0276	47 8514 2836	КДР2-8Б	Барабан	237,0	—	53—80	119—00
10-0277	47 8414 5322	10082Б	Звездочка Z = 7 ведущая	0,6	СЧ 18-36	0—26	0—45
10-0278	47 7515 5131	10266	Шкив	3,6	СЧ 18-36	0—20	1—67
10-0279		10275	Крышка подшипника	1,2	СЧ 18-36	0—41	0—73
10-0280	47 8511 6157	44Б-2-18-1	Крыльчат вентилятора	21,6	—	3—85	10—60
10-0281	47 8551 0010	54-2-141А	Рама решета грохота	21,0	—	9—85	21—15

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходного материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-0282	47 8551 0065	44Б-10088Б	Шкив приемный	42,2	СЧ 18-36	9—60	18—90
10-0283	47 8551 0568	54-2-11-1А	Клавиша соломотряса	35,8	—	7—75	24—75
10-0284	47 8551 0591	54-2-18-1Б	Крылач вентилятора	21,6	—	3—95	10—75
10-0285	47 8551 0592	54-2-18-2Б	Кожух вентилятора	15,8	—	3—10	10—05
10-0286	47 8551 0597	54-2-19-1	Корпус колосового шнека	13,8	—	4—30	10—25
10-0287	47 8551 0600	54-2-19-3-1	Звездочка Z = 28	2,7	—	0—93	1—85
10-0288	47 8551 0604	54-2-21-1А	Кожух зернового шнека	13,7	—	4—95	9—75
10-0289	47 8551 0609	54-2-21-3А	Шнек зерновой	10,1	—	1—15	4—95
10-0290	47 8551 0617	54-2-23-6	Доска промежуточная колосового элеватора	3,3	—	1—30	3—35
10-0291	47 8551 0638	54-2-40Б	Шкив главного контрпривода регулируемый	71,1	—	11—55	31—15
10-0292	47 8551 0641	54-2-41А	Механизм регулировки оборотов барабана	14,3	—	21—00	36—75
10-0293	47 8551 0660	54-2-58Б	Цапфа подвески подбарабанья	0,56	—	0—92	1—40
10-0294	47 8551 0677	54-2-76-1В	Шкив контрпривода соломотряса	6,9	—	1—75	3—60
10-0295	47 8551 0687	54-2-81Б	Надставка подбарабанья	36,3	—	6—50	15—55
10-0296	47 8551 0690	54-2-82А	Шкив отбойного битера со ступицей в сборе	8,4	—	2—50	4—80
10-0297	47 8551 0693	54-2-99	Механизм регулировки оборотов молотильного барабана	12,6	—	19—05	34—70
10-0298	47 8551 0709	54-2-120	Шкив вала	45,3	—	13—25	26—85
10-0299	47 8551 0710	54-2-120-1	Диск подвижный малый	25,3	—	3—85	9—45
10-0300	47 8551 1258	54-00229	Втулка	0,54	ЖГр-2Д	0—31	0—84
10-0301	47 8551 1259	54-00230	Втулка	0,16	ЖГр-2Д	0—14	0—28
10-0302	47 8551 1377	54-10014А	Шкив зернового шнека	6,1	СЧ 18-36	1—50	2—95
10-0303	47 8551 1378	54-10015Д	Шкив главного контрпривода	16,6	СЧ 18-36	13—65	10—45
10-0304	47 8551 1379	54-10016Б	Шкив колебательного вала	10,0	СЧ 18-36	3—00	5—60
10-0305	47 8551 1388	54-10026А	Шкив заднего контрпривода	20,4	СЧ 18-36	3—84	8—50
10-0306	47 8551 1392	54-10037А	Шкив вентилятора очистки	2,5	СЧ 18-36	1—25	2—10
10-0307	47 8551 1419	54-10093А	Крышка механизма	1,3	СЧ 18-36	0—33	1—05
10-0308	47 8551 1420	54-10094А	Крышка механизма	0,87	СЧ 18-36	0—33	0—65
10-0309	47 8551 1432	54-20002А	Корпус подшипника	1,6	—	0—51	0—81
10-0310	47 8551 2643	54-60006А	Вал отбойного битера	11,0	Ст35	2—90	6—95
10-0311	47 8551 2645	54-60009А	Вал вентилятора	7,1	Ст35	1—90	4—45
10-0312	47 8551 2796	54-60516А	Звездочка Z = 18 вала заднего контрпривода	0,95	Ст45	0—90	1—45
10-0313	47 8551 2798	54-60521А	Ступица	4,1	Ст50	5—00	7—75
10-0314	47 8551 2801	54-60528Б	Болт регулировочный деки	0,35	Ст35	0—38	0—63
10-0315	47 8551 2849	54-60629	Ось	0,73	Ст40	1—00	1—60
10-0316	47 8551 2909	54-60768	Каретка	1,0	Ст40Х	2—05	2—85
10-0317	47 8551 2940	54-60855Б	Вал контрпривода	39,2	Ст45	5—95	18—50
10-0318	47 8551 3512	54 ПР-10007	Шкив	5,2	СЧ 18-36	1—85	3—20
10-0319	47 8551 3513	54 ПР-10017	Шкив	7,0	СЧ 18-36	2—15	3—85
10-0320	47 8551 5790	54-2-16-1Б	Каркас решетного стана	22,8	—	4—00	12—00
10-0321	47 8551 5895	54 ПР-2-11-1А	Клавиша	25,1	—	4—15	19—15
10-0322	47 8551 5896	54 ПР-130-11А	Клавиша в сборе	23,5	—	10—35	26—00
10-0323	47 8551 5999	54-2-7-1	Крыльчатка приемного битера	18,6	—	2—60	7—35

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раскормленного металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-0324	47 8551 6003	54-2-12-3Б	Решето	27,0	—	7—70	27—60
10-0325	47 8551 6006	54-2-16-2Б	Решето	23,6	—	9—95	25—70
10-0326	47 8551 6139	54-2-123А	Каркас	65,7	—	15—00	31—70
10-0327	47 8551 6158	44Б-2-18-2	Кожух вентилятора	15,8	—	2—80	8—50
10-0328	47 8551 6159	44-2-29-2-1	Шатун	2,1	—	1—10	1—90
10-0329		54-2-9-1Д	Битер отбойный	52,7		6—80	20—00
10-0330	47 8551 6573	54-2-10А	Отсекатель массы	12,3		2—10	6—95
10-0331	47 8551 6591	54-61454	Звездочка Z = 22 вала контрпривода выгрузных шнеков	0,98	Ст45	1—00	1—45
10-0332	47 8551 6697	54-20121	Корпус подшипника	1,1	КЧ 33-8	0—53	0—84
10-0333	47 8551 6769	54-10048Б	Шкив	8,3	СЧ 18-36	1—85	3—75
10-0334	47 8551 7335	А54-2-29-1Б	Шатун вала	3,1	—	1—20	4—00
10-0335	47 8551 8950	54-60518А	Шпилька	0,16	Ст40Х	0—11	0—18
10-0336	47 8553 0054	54А-2-19-6	Горловина	4,1	—	2—20	4—15
10-0337	47 8553 0061	54А-2-22-1	Корпус зернового элеватора	12,0	—	1—85	6—10
10-0338	47 8553 0062	54А-2-22-2А	Шнек зернового элеватора	21,7	—	3—65	12—10
10-0339	47 8553 0065	54-2-22-4-1	Патрубок левого зернового элеватора	11,4	—	3—50	8—10
10-0340	47 8553 0066	54А-2-22-4-2	Редуктор левого зернового элеватора	6,3	—	7—70	11—75
10-0341	47 8553 0071	54А-2-23-3	Редуктор колосового элеватора	7,6	—	10—20	14—80
10-0342	47 8553 0075	54А-2-24-1	Корпус	10,4	—	2—10	6—30
10-0343	47 8553 0076	54А-2-24-2А	Шнек зернового элеватора	21,2	—	3—65	12—10
10-0344	47 8553 0078	54А-2-24-3-1	Редуктор зернового элеватора	6,0	—	3—40	10—00
10-0345	47 8553 0079	54А-2-24-3-2	Патрубок	5,1	—	1—90	5—15
10-0346	47 8553 0278	54А-10079	Корпус подшипника	3,2	СЧ 18-36	0—56	0—80
10-0347	47 8553 0279	54А-10080	Шкив соломотряса	9,3	СЧ 18-36	2—35	4—75
10-0348	47 8553 0280	54А-10081	Шкив заднего контрпривода с правой стороны	3,1	СЧ 18-36	0—81	1—65
10-0349	47 8553 0281	54А-10082	Шкив	21,1	СЧ 18-36	6—25	11—20
10-0350	47 8553 0282	54А-10087	Шкив контрпривода зернового шнека	6,5	СЧ 18-36	2—15	4—10
10-0351	47 8553 0283	54А-10088	Шкив колосового шнека	7,5	СЧ 18-36	0—99	3—65
10-0352	47 8553 0710	54А-60733	Вал редуктора колосового шнека	0,81	Ст40Х	1—60	2—35
10-0353	47 8553 0708	54А-60731	Шестерня Z = 16 редуктора элеватора	0,3	Ст18ХГТ	0—77	1—10
10-0354	47 8553 0709	54А-60732А	Шестерня Z = 16 редуктора элеватора	0,46	Ст18ХГТ	1—35	1—85
10-0355	47 8553 0831	54А ПР-2-23-5	Кожух	11,2	—	2—85	7—30
10-0356	47 8553 1025	65ПР-2-137	Рама верхнего решета	21,1	—	1—85	11—50
10-0357	47 8553 1030	65-2-12-4	Удлинитель грохота	18,0	—	7—05	15—45
10-0358	47 8553 1039	65-2-15-2А	Решетка деки	4,6	—	0—50	2—55
10-0359	47 8553 1048	65-2-18-1	Крылач вентилятора	29,3	—	6—85	16—70
10-0360	47 8553 1050	65-2-18-2	Кожух вентилятора в сборе	26,1	—	6—60	15—80
10-0361	47 8553 1052	65-2-19-1А	Корпус колосового шнека	13,7	—	3—40	11—50
10-0362	47 8553 1072	65-2-47А	Шнек зерновой	12,9	—	3—70	11—20
10-0363	47 8553 1077	65-2-52	Контрпривод	36,3	—	7—20	18—70

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-0364	47 8553 1085	65-2-73-1-1	Вал коленчатый половонабывателя	11,0	—	1—85	4—80
10-0365	47 8553 1088	65-2-73-4	Звездочка Z = 54	5,8	—	1—55	4—25
10-0366	47 8553 1089	65-2-80	Шкив натяжной	8,4	—	0—84	4—00
10-0367	47 8553 1095	65-2-101-1	Шкив натяжной привода	4,1	—	0—65	2—30
10-0368	47 8553 1352	65-10026	молотилки Шкив приемный контрпривода пятиручьевого	45,4	Ст35	7—15	14—55
10-0369	47 8553 1714	65-60011	Вал вентилятора очистки	8,6	Ст35	1—35	3—65
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	0—65	0—96
10-0372	47 8553 1730	65-60067A	Рычаг	0,6	Ст45	0—93	1—35
10-0373	47 8553 1737	65 60167	Вал	47,0	Ст45	4—75	17—60
10-0374	47 8553 1755	65-60235	Вал заднего контрпривода	12,9	Ст35	2—40	5—65
10-0375	47 8553 1760	65-80248	Вал колебательный соломотряса ведущий	9,4	Ст35	1—65	4—90
10-0376	47 8553 1761	65-80249	Вал коленчатый	8,9	Ст35	1—25	4—30
10-0377	47 8553 1777	65-60332	Пружина	0,006	ПрП-II	0—03	0—05
10-0378	47 8553 1785	65-60360	Рычаг	0,32	Ст35	0—40	0—65
10-0379	47 8553 1804	65-60397	Вал заднего контрпривода	13,1	Ст35	2—65	6—45
10-0380	47 8553 1985	65ПР-2-5	Остов барабана заднего	206,0	—	31—70	115—35
10-0381	47 8553 1990	65ПР-2-8-1	Остов барабана	206,0	—	26—40	111—05
10-0382	47 8553 1991	65ПР-2-9A	Битер отбойный	64,0	—	4—15	23—30
10-0383	47 8553 1998	65ПР-2-12-1A	Доска стрясная	40,0	—	13—50	40—00
10-0384	47 8553 2009	65ПР-2-21A	Кожух зернового шнека	25,0	—	6—40	19—00
10-0385	48 8553 2018	65ПР-2-81	Надставка	50,0	—	10—20	21—55
10-0386	47 8553 2036	65ПР-13-4	Решетка подбарабанья	26,0	—	8—70	17—00
10-0387	47 8553 2042	65ПР-130-2-1	Решетка деки штифтового барабана	13,0	—	4—45	10—00
10-0388	47 8553 2116	65ПР-60100	Вал промежуточный битера	10,0	Ст35	0—85	3—55
10-0389	47 8553 2118	65ПР-60168	Вал второго бильного барабана	44,7	Ст45	5—65	17—75
10-0390	47 8553 2119	65ПР-60170	Вал штифтового барабана	47,0	Ст45	4—75	17—50
10-0391	47 8553 2120	65ПР-60187A	Вал главного контрпривода	48,5	Ст45	8—55	23—70
10-0392	47 8553 2121	65ПР-60195	Вал	12,6	Ст35	0—58	3—35
10-0393	47 8553 2123	65ПР-60260A	Вал	13,0	Ст35	2—30	5—90
10-0394	47 8553 2150	65 П-2-85-1	Битер	38,7	—	9—90	23—00
10-0395	47 8553 3158	A 65 П-2-85	Битер промежуточный	43,5	—	5—50	21—30
10-0396	47 8553 2224	A 65-2-18	Вентилятор	74,1	—	12—70	45—95
10-0397	47 8553 2291	65-2-7-1A	Крыльчатка	21,9	—	2—05	8—75
10-0398	47 8553 2295	65-2-16A	Решетный стан	57,3	—	15—55	40—00
10-0399	47 8553 2296	65-2-16-2Б	Решето нижнее	29,5	—	8—80	26—80
10-0400	47 8553 2525	65ПР 2-10A	Отсекатель массы	9,5	—	1—95	6—50
10-0401	47 8553 2587	65-2-128-1	Остов бильного барабана	156,0	—	26—15	89—00
10-0402	47 8553 2588	65-2-131-1	Каркас подбарабанья в сборе с прутками	91,2	—	18—60	39—55
10-0403	47 8553 2589	65-2-132	Комплект бичей	39,6	—	3—40	13—15
10-0404	47 8553 2388	A65-2-7A	Битер	25,4	—	2—70	11—90
10-0405	47 8553 2893	65ПР-2-6Б	Подбарабанье	76,6	—	13—25	41—80
10-0406	47 8553 2895	65ПР-130-5A	Подбарабанье штифтового барабана	68,5	—	25—40	42—00

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раскрасочного металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-0407	47 8553 2919	A65-2-29Б	Вал колебательный	33,5	—	5—10	25—55
10-0408	47 8553 2894	65ПР-2-15А	Подбарабанье	92,5	—	14—05	36—70
10-0409	47 8553 1051	65-2-19А	Шнек колосовой	32,2	—	15—70	42—00
10-0410	47 8553 3087	65-2-12-3В	Решето	34,1	—	10—65	33—70
10-0411	47 8553 3726	65ПР-2-20А	Шнек	19,4	—	4—15	12—90
10-0412	47 8553 3749	65-2-20-2А	Шнек колосовой малый	11,1	—	2—70	8—35
10-0413		80-190А	Полукольцо	0,09	Ст20	0—26	0—45
10-0414		751.124.005	Корпус подшипника	1,1	СЧ 18-36	0—68	1—00
10-0415		10064	Втулка пальца	0,32	СЧ 18-36	0—29	0—43
10-0416		10277	Корпус подшипника	2,9	СЧ 18-36	0—78	1—40
10-0417		60538	Ступица	0,59	Ст35	0—66	0—91
10-0418		60588	Пружина	0,58	ПрП-II	0—29	0—61
10-0419		60601	Диск ведущий	1,5	Ст35	0—32	0—76
10-0420		34-2-18-2	Кожух вентилятора	15,3	—	4—45	9—95
10-0421		34-2-8Е	Барабан	149,0	—	26—30	81—00
10-0422		34-2-12-1-2	Решетка пальцевая	2,4	—	0—87	2—00
10-0423		34-2-48А	Звездочка Z = 15 натяжная	0,72	—	1—10	2—15
10-0424		34-6-2-1Б	Механизм	12,5	—	3—80	8—10
10-0425		44Б-2-19-2Г	Шнек колосовой	9,0	—	1—15	4—80
10-0426		44-2-19-2	Шнек колосовой	10,0	—	1—20	4—40
10-0427		44-2-22-1Д	Кожух зернового элеватора	21,6	—	6—30	15—34
10-0428		44-2-22-7А	Доска элеватора	4,2	—	0—74	1—95
10-0429		44-10089	Корпус подшипника	4,9	СЧ 18-36	1—35	2—30
10-0430		44Б-10090	Корпус подшипника	1,6	СЧ 18-36	0—50	0—89
10-0431		44-20027	Рычаг	2,8	КЧ 33-8	1—30	2—05
10-0432		44-20033	Крышка	0,32	КЧ 33-8	0—41	0—60
10-0433		44Б-20037	Крышка	0,4	КЧ 33-8	0—14	0—22
10-0434		44-2-75-1-СБ	Кожух колосового шнека	18,8	—	13—35	24—75
10-0435		44-2-79-СБ	Кожух зернового шнека	19,0	—	7—75	17—95
10-0436		44-3-3В	Воздухозаборник	13,8	—	5—55	16—00
10-0437		54-00229	Втулка	0,54	Жгр 2Д	0—37	0—85
10-0438		54-00230	Втулка	0,16	Жгр 2Д	0—14	0—23
10-0439		54-00682	Втулка	0,08	Жгр 2Д	0—08	0—15
10-0440		54-00068	Шайба	0,5	Жгр-2Д	0—03	0—10
10-0441		54-2-120-2А	Диск	20,5	—	8—30	15—75
10-0442		54-2-12-1	Доска	41,0	—	15—60	45—45
10-0443		54-2-15Б	Доска	39,0	—	13—50	34—55
10-0444		54-151	Установка цепного привода	30,6	—	47—80	71—90
10-0445		51-3001019Б	Шкворень	1,0	Ст20Х	0—22	0—53
10-0446		54-2-15В	Стрясная доска	39,0	—	13—50	34—55
10-0447		54-2-8-1В	Барабан	167,9	—	34—00	100—00
10-0448		54-2-18-4Б	Кронштейн	2,95	—	1—10	2—20
10-0449		54-2-20-1Б	Кожух шнека	5,2	—	2—20	5—45
10-0450		54П-2-21-1А	Кожух зернового шнека	13,7	—	3—30	9—75
10-0451		54-2-23-1Б	Кожух колосового элеватора	18,6	—	5—60	13—10
10-0452		54-2-23-1	Кожух колосового элеватора	4,2	—	1—70	3—25
10-0453		54ПР-2-23-2А	Шнек колосового элеватора	16,3	—	2—90	12—70
10-0454		54-2-22-1Б	Кожух зернового элеватора	19,0	—	6—70	15—60

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-0455		54-2-31А	Поводок	0,96	—	0—75	1—40
10-0456		54-2-37А	Поводок	0,96	—	0—57	1—15
10-0457		54-42329	Звездочка Z = 60	0,64	Ст4	0—23	0—55
10-0458		54-2-46А	Звездочка	1,0	—	1—15	2—05
10-0459		54-2-47Б	Крышка капота	14,9	—	2—75	7—60
10-0460		54-2-51Г	Ручка	2,9	—	3—20	5—60
10-0461		54-2-79-1Б	Диск	0,62	—	0—41	0—80
10-0462		54-60516А	Звездочка Z = 18	0,95	—	0—90	1—45
10-0463		54-60528Б	Болт	0,35	Ст35	0—28	0—53
10-0464		54-60529А	Вал барабана	41,0	Ст45	5—05	19—90
10-0465		54А-60736	Вал	1,1	Ст40	1—30	1—90
10-0466		54А-60737	Вал редуктора колосового элеватора	0,94	Ст40Х	1—60	2—25
10-0467		54-60767	Каретка механизма регулирования оборотов барабана	1,6	Ст40Х	2—05	2—95
10-0468		54-60857А	Тяга	0,25	Ст35	0—57	0—87
10-0469		54-60878	Пружина	0,221	ПрП-II	0—08	0—20
10-0470		54-60879	Пружина	0,051	ПрП-II	0—02	0—06
10-0471		65-2-16-1Б	Каркас решетного стана	29,2	—	5—25	18—00
10-0472		65-2-19-2А	Шнек колосовой	8,6	—	3—65	10—95
10-0473		65-2-29-1	Шатун	2,7	—	1—60	2—90
10-0474		65-60005	Валик	3,9	Ст35	0—24	1—00
10-0475		65-60183А	Вал колебательный	13,0	Ст35	2—05	5—45
10-0476		ГК 65-60196	Шпилька	0,18	Ст35	0—10	0—17
10-0477		65-ПР-130-7	Барабан	200,0	—	70—00	111—00
10-0478		В 110	Кольцо	0,039	Ст65Г	0—03	0—17
10-0479		КД-2-12-2	Рама решета	24,7	—	4—60	17—50
10-0480		А54-10169	Корпус	0,77	СЧ 18-36	0—38	0—51
10-0481		КД-6010В	Вал	33,8	Ст45	4—05	14—50
10-0482		СКГ-60016	Болт специальный	0,065	Ст35	0—07	0—07
<i>Группа III Моторная часть</i>							
10-0483	47 5351 9279	17К-17С-1-3	Труба выхлопная	5,8	—	3—30	6—80
10-0484	47 5351 9280	17К-17С-1-2	Труба выхлопная	6,7	—	3—40	6—95
10-0485	47 8511 0278	34-3-2-1А	Шкив натяжной	2,9	—	1—50	2—75
10-0486	47 8511 0279	34-3-12А-1	Хомутик	0,027	—	0—09	0—13
10-0487	47 8511 0771	10290	Шкив	15,8	СЧ 21-40	1—65	6—70
10-0488	47 8511 2531	61207А	Шестерня Z = 19	0,7	Ст35Х	0—86	1—45
10-0489	47 8511 3591	61203А	Шестерня Z = 18	1,9	Ст35Х	1—70	3—10
10-0490	47 8511 3636	61206	Шестерня Z = 45	3,8	Ст35Х	2—00	4—20
10-0491	47 8512 3256	44-20052	Шкив	26,5	КЧ 33-8	7—20	11—65
10-0492	47 8514 1287	КД 2004	Крошштейн двигателя	6,0	КЧ 33-8	3—20	4—85
10-0493	47 8514 2790	КД-1029А	Шкив	17,5	СЧ 18-36	3—30	6—60
10-0494	47 8514 5549	44Ф-3-8-1	Шкив	3,9	—	1—50	3—55
10-0495	47 8551 0041	44Б-3-19-1	Шкив натяжной	4,9	—	1—30	3—10
10-0496	47 8551 0741	54-3-27	Патрубок в сборе	0,24	—	0—36	0—74
10-0497	47 8551 7994	54-10152	Шкив двигателя	12,0	—	3—15	5—75
10-0498	47 8551 8164	54-20119	Шкив двигателя	19,8	КЧ 33-8	4—85	8—55
10-0499	47 8553 1111	65-3-6	Маслопровод спускной	0,62	—	0—47	1—65

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расклевочного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-0500	47 8553 1115	65-3-8А	Водяной радиатор	47,5	—	2-35	106-35
10-0501	47 8553 1126	65-3-12	Шкив двигателя	10,9	—	5-90	9-10
10-0502	47 8553 1131	65-3-16	Фланец	0,21	—	0-74	1-35
10-0503	47 8553 1348	65-10004	Корпус подшипника шкива	1,7	СЧ 18-36	0-60	1-05
10-0504	47 8553 1349	65-10005	Крышка подшипника шкива	1,4	СЧ 18-36	0-50	0-85
10-0505	47 8553 1350	65-10008	Шкив двигателя	15,2	СЧ 18-36	3-75	7-85
10-0506	47 8553 1723	65-60034	Вал муфты	9,2	Ст18ХГТ	6-20	9-95
10-0507	47 8553 1780	65-60354	Вал установки двигателя	6,4	Ст40Х	3-60	5-80
10-0508	47 8553 1790	65-60366	Шкив	7,0	Ст40Х	18-60	26-80
10-0509	47 8553 2512	65-60471	Шкив привода вентилятора	7,2	Ст40	10-85	17-05
10-0510	47 8553 2912	65-80081Г	Труба водяная нижняя	0,9	Ст20	0-83	1-25
10-0511		65-10009	Крышка	5,9	СЧ 18-36	3-65	5-60
10-0512		10258А	Шкив двигателя	22,1	КЧ 33-8	5-55	10-00

*Группа IV Ходовая часть*

10-0513	47 7515 5298	60975	Пружина	0,09	ПрП-II	0-05	0-09
10-0514	47 7833 7786	75Ш-16251	Пружина	0,01	ПрП-II	0-01	0-01
10-0515	47 7833 7789	75Ш-16274	Гайка	0,08	Ст35	0-12	0-17
10-0516	47 8511 0779	10307Б	Крышка	1,1	СЧ 18-36	0-59	0-90
10-0517	47 8511 0844	20101	Вилка тяги	0,15	КЧ 33-8	0-45	0-63
10-0518	47 8511 0848	20103	Вилка тяги	0,15	КЧ 33-8	0-45	0-63

10-0519	47 8511 1505	41835	Лента тормозная	0,025	Ст08пс	0-07	0-10
10-0520	47 8511 1580	42115А	Шайба замочная	0,047	Ст08	0-01	0-04
10-0521	47 8511 2237	60680	Болт ведущего колеса	0,2	Ст35	0-16	0-25
10-0522	47 8511 2256	60702	Болт	1,0	Ст40Х	0-20	0-30
10-0523		60756В	Валик	4,1	Ст35	0-18	0-83
10-0524		60903А	Кольцо пружинное	0,019	Ст65Г	0-05	0-09
10-0525	47 8512 3001	44-4-1-1-1-1	Рычаг оттяжной	0,17	—	0-96	1-55
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	61003А	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	Ст35	0-21	0-29
10-0531	47 8511 2525	61198	Шкив тормозной	0,13	Ст40Х	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	Ст65Г	0-47	1-15
10-0534	47 8511 3657	61213Б	Вал привода	4,6	Ст45Х	2-15	4-05
10-0535	47 8511 3658	61213В	Вал привода	4,6	Ст45Х	2-15	4-05
10-0536	47 8512 0228	44С-4	Мост ведущих колес	417,0	—	218-20	408-80
10-0537	47 8551 0146	44Б-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	44-60314А	Гайка круглая	0,087	Ст35	0-08	0-14
10-0541	47 8512 1069	44-60360А	Гайка круглая	0,057	Ст35	0-07	0-12
10-0542		44-60362А	Гайка круглая	0,08	Ст35	0-12	0-19
10-0543		44Б-60463А	Гайка	0,085	Ст35	0-16	0-26
10-0544	47 8512 1091	44-60539	Болт	0,095	Ст35Х	0-07	0-13
10-0545	47 8512 1020	44-60225	Ступица ведомого диска	1,2	Ст40Х	1-60	2-35



№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раскатуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-0546	47 8512 1994	44Г-60064К	Ось катка	2,3	Ст45	1-85	3-05
10-0547	47 8512 3048	В 1487А	Муфта сцепления	42,8	—	13-30	34-65
10-0548	47 8534 0065	КСЯ 1411	Барaban фрикциона ведомый	13,4	СЧ 18-36	0-96	8-65
10-0549	47 8551 0752	54-4	Мост ведущий (без колес)	600,0	—	300-00	615-00
10-0550	47 8551 0768	54-4-2А	Дифференциал моста ведущих колес	20,5	—	12-50	20-00
10-0551	47 8551 0769	54-4-3	Редуктор бортовой левый	138,0	—	35-55	110-85
10-0552	47 8551 0770	54-4-3-1	Тормоз левый	19,6	—	10-45	20-40
10-0553	47 8551 0771	54-4-3-1-1	Щит тормоза	6,0	—	0-92	4-25
10-0554	47 8551 0778	54-4-4-1	Тормоз правый	19,6	—	10-45	20-40
10-0555	47 8551 0780	54-4-4-1-4	Цилиндр тормозной в сборе	2,3	—	2-65	5-30
10-0556	47 8551 0781	54-4-4-1-5	Цилиндр тормозной в сборе	2,3	—	2-65	5-30
10-0557	47 8551 0782	54-4-4-2А	Трубка в сборе	0,085	—	0-14	0-25
10-0558	47 8551 1428	54-10114	Цилиндр тормозной	0,86	СЧ 18-36	0-93	1-35
10-0559	47 8551 1793	54-41106	Шайба	0,051	Ст40	0-12	0-18
10-0560		54-41342В	Конус механизма регулирования оборотов барабанов	1,3	Ст20пс	0-10	0-52
10-0561	47 8551 2678	54-60166А	Шестерня-сателлит Z = 27	1,9	Ст18ХГТ	1-15	1-50
10-0562	47 8551 2682	54-60171	Шестерня Z = 69	5,7	—	3-60	6-60
10-0563	47 8551 2729	54-60307	Валик	3,9	Ст35	0-23	0-82

10-0564	47 8551 2730	54-60308	Пружина	0,044	ПрП-II	0-05	0-08
10-0565	47 8551 2850	54-60630А	Блок шестерен Z = 17 и Z = 45	4,5	Ст25ХГТ	3-15	6-00
10-0566	47 8551 2865	54-60645	Шестерня Z = 71	11,1	Ст18ХГТ	4-00	8-30
10-0567	47 8551 2866	54-60646	Пружина	0,03	ПрП-II	0-06	0-09
10-0568	47 8551 2867	54-60647	Вал шестерни Z = 15	6,8	Ст18ХГТ	2-00	3-75
10-0569	47 8551 2868	54-60648	Вал шестерни Z = 15	16,4	Ст18ХГТ	3-55	7-75
10-0570	47 8551 2869	54-60649	Пружина	0,016	ПрП-II	0-03	0-05
10-0571	47 8551 3304	54П-4	Мост ведущий (без колес)	604,0	—	300-00	615-00
10-0572	47 8551 3305	54П-4-3	Редуктор бортовой левый	138,0	—	35-55	110-85
10-0573	47 8551 3306	54П-4-4	Редуктор бортовой правый	138,0	—	35-45	110-85
10-0574	47 8514 0412	1633 С13	Корпус с ребордой	13,2	—	7-50	14-70
10-0575	47 8551 5795	54-4-1-1-3	Ступица	16,6	—	3-80	7-95
10-0576	47 8551 5796	54-4-4-1-3А	Трубка промежуточная	0,14	—	0-45	0-70
10-0577	47 8551 6011	54-20065Б	Корпус дифференциала	36,8	КЧ 45-6	11-50	19-05
10-0578	47 8551 6587	54-4-1-13Б	Валик	0,45	—	0-38	0-58
10-0579	47 8551 7346	54-60176А	Ось	23,4	Ст40	2-80	8-25
10-0580	47 8551 7383	54-61559	Пружина стяжная	0,07	ПрП-II	0-45	0-60
10-0581	47 8551 7544	54-4-4-3Б	Трубка в сборе	0,16	—	0-25	0-46
10-0582	47 8551 7639	54-61626	Гайка	0,045	Ст35	0-01	0-04
10-0583	47 8551 8632	54-20039А	Пружина	0,45	КЧ 33-8	0-44	0-63
10-0584	47 8551 8166	54-61432А	Гайка	0,33	Ст35	0-33	0-55
10-0585	47 85531712	65-60004	Полуось левая	18,4	Ст18ХГТ	3-35	7-95
10-0586	47 8553 1960	65П-4	Мост ведущий (без колес)	632,0	—	300-00	615-00
10-0587	47 8553 1154	65-4	Мост ведущий (без колес)	628,0	—	300-00	615-00
10-0588	47 8551 8165	54-43415А	Шайба замочная	0,18	Ст08	0-03	0-13
10-0589		ГК 00120	Полуось с шестерней	6,8	Ст18ХГТ	2-45	4-45
10-0590		СКП-4-1	Редуктор	59,8	—	15-35	39-40
10-0591		В-35	Кольцо стопорное	0,003	Ст65Г	0-05	0-07
10-0592		44Б-60464А	Гайка	0,12	Ст35	0-22	0-35

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Нормативный расход продукции в руб. и коп. на штуку	Отговая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-0593	47 8551 0787	54-4-8	Кожух моста ведущих ко- лес	162,0	—	33—10	72—40
10-0594	47 8551 1406	54-10060В	Корпус муфты сцепления	5,6	СЧ 18-36	1—60	2—80
10-0595	47 8551 1407	54-10061	Барaban тормоза	15,2	СЧ 18-36	1—45	7—80
10-0596	47 8551 1409	54-10063	Пробка	0,06	СЧ 18-36	0—26	0—36
10-0597		54-10064	Крышка	0,84	СЧ 18-36	0—45	0—72
10-0598		54-20137	Шатун	0,6	КЧ 33-8	0—41	0—62
10-0599	47 8551 2658	54-60095	Рычаг	1,2	Ст40Х	1—20	1—80
10-0600	47 8551 2659	54-60096	Рычаг	1,2	Ст40Х	1—20	1—85
10-0601	47 8551 2790	54-60505	Болт	0,07	Ст35	0—09	0—16
10-0602	47 8551 2791	54-60506	Болт	0,06	Ст35	0—26	0—38
10-0603	47 8551 2958	54-60926	Пружина	0,16	ПрП-II	0—06	0—14
10-0604		В 62	Кольцо стопорное	0,01	Ст65	0—03	0—08
10-0605		65-4-8	Кожух моста ведущих ко- лес	159,0	—	37—55	78—75
10-0606		75Ш-12001	Ступица	8,0	КЧ 33-8	2—65	5—85
10-0607		13.3С08	Пружина	0,032	ПрП-II	0—29	0—30
10-0608		20076А	Чашка сателлитов диффе- ренциала	2,9	КЧ 45-6	1—85	2—90
10-0609		250712-529/517	Гайка ведущего колеса	0,16	Ст35	0—06	0—13
10-0610		250713-529/517	Гайка ведущего колеса	0,15	Ст35	0—06	0—13
10-0611		ПК 40238Б	Обод внутренний	7,9	СтЗкп	0—99	3—15
10-0612		ПК 40239Б	Обод наружный	7,9	СтЗкп	0—86	2—95

10-0613		41230	Шайба	0,019	Ст3	0—05	0—09
10-0614		41258	Кольцо	0,009	Ст65Г	0—03	0—05
10-0615		P12097289 7/03	Пара коническая правая	4,8	—	7—60	17—70
10-0616		P12097285 6/03	Пара коническая левая	4,8	—	7—60	17—70
10-0617		P1209773 1/03	Пара коническая	3,7	—	7—60	17—70

**ОРИГИНАЛЬНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ХОДОВОЙ ЧАСТИ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ  
КОМБАЙНОВ СКП-4, СКД-5Р**

10-0618	47 6312 0200	13.33009	Кольцо уплотнительное	0,055	ШХ15	0—27	0—38
10-0619	47 8511 2917	КСП-63-1	Опора колеса	6,6	—	5—30	17—35
10-0620	47 8511 2919	КСЯ-63-1-01	Опора	6,6	—	5—30	17—35
10-0621	47 8512 1655	КСП-5-1	Кронштейн опорного колеса	1,4	—	0—93	2—05
10-0622	47 8512 2000	44Г-60072	Клинь	0,14	Ст40Х	0—60	0—81
10-0623	47 8512 2018	44Г-60098	Шестерня Z = 71	16,7	Ст18ХГТ	17—55	27—15
10-0624	47 8512 1994	44Г-60064	Ось катка и направляюще- го колеса	2,3	Ст45	1—75	2—85
10-0625	47 8512 1998	44Г-60070К	Ось каретки	4,7	Ст45	0—97	2—25
10-0626	47 8512 1999	44Г-60071К	Ось каретки	4,3	Ст45	0—97	2—25
10-0627	47 8512 3050	Э 1735	Болт в сборе с гайкой	0,18	—	0—15	0—24
10-0628	47 8514 0008	КСП-65	Каток	21,8	—	10—00	26—85
10-0629	47 8514 0103	КСП-1820	Подушка пружины каретки	3,7	СЧ 18-36	0—03	1—55
10-0630	47 8514 0150	КСП-6820А	Щека звена правая	2,0	Ст45	1—60	2—60
10-0631	47 8514 0151	КСП-6821	Палец гусеничной цепи	0,55	Ст50	1—10	1—60
10-0632	47 8514 0163	КСП-6858	Болт натяжной	3,2	Ст35	0—87	1—80
10-0633	47 8514 0164	КСП-6859А	Гайка натяжного колеса	0,53	Ст40	1—15	1—70
10-0634	47 8514 0165	КСП-6860	Гайка специальная	0,65	Ст40	1—15	1—70
10-0635	47 8514 0396	КСП-6819А	Щека звена	2,1	Ст45	1—60	2—60
10-0636	47 8514 0401	В-34004К	Палец гусеницы	0,7	Ст50Г	0—17	0—39
10-0637	47 8514 0402	В-34005К	Втулка	0,69	Ст20Г	0—43	0—75

№ ноз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- луденного метал- ла (материала)	Норматив пи- стой продукции в руб. и коп. за штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-0638	47 8514 0408	15.32073K	Пружина опоры	0,1	ПрП-II	0-29	0-40
10-0639	47 8514 0410	15.33084K	Пыльник	0,12	Ст08	0-05	0-11
10-0640	47 8584 0236	КСП-3813	Колесо направляющее	29,9	Ст45Л	5-10	27-25
10-0641	47 8551 0772	54-4-3-1-2	Колодка тормозная	4,1	—	3-20	5-75
10-0642	47 8551 7544	54-4-3-3Б	Трубка левая	0,16	—	0-25	0-48
10-0643	47 8551 0777	54-4-4	Редуктор бортовой правый	138,0	—	35-45	110-85
10-0644		КСП 14-4-1Г-01	Рама каретки передняя пра- вая	49,1	—	13-35	25-45
10-0645		КСП-14-5-2А	Направитель гусеничной це- пи	8,0	—	3-10	9-50
10-0646		КСП-14-6-1В	Рама каретки задняя левая	35,6	—	10-30	19-15
10-0647		КСП-14-6-1А-01	Рама каретки задняя пра- вая	35,6	—	10-30	19-15
10-0648		54-4-3-6А	Водило в сборе	11,1	—	2-40	5-65
10-0649		54П-4-4	Редуктор бортовой левый	138,0	—	35-45	110-85
10-0650		КСП-69-3-1-1	Кронштейн	3,3	—	1-90	3-15
10-0651		КСЯ-4423А	Плита опорная гусеницы	4,6	Ст40	0-65	1-75
10-0652		13.32005K	Пружина натяжная	23,0	Ст60С	1-90	7-10
10-0653		13.33С08	Пружина уплотнения	0,032	ПрП-II	0-10	0-15
10-0654		16.33С13	Корпус с ребордой	13,2	—	7-20	14-15
10-0655		В 34021K	Втулка	0,85	Ст20Х	0-70	1-10
10-0656		В 34025А	Щека левая гусеничной це- пи	1,9	Ст45	1-05	1-80

10-0657 СКГ 60057K Пружина рамы кареток 12,8 Ст60С2 1-40 4-55

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КПП-44-4-1 (34-4-1Б)  
И 44Г-4-2-23 (СКГ-4-2-1Б) С ОДНОДИСКОВОЙ МУФТОЙ СЦЕПЛЕНИЯ

10-0658	47 8511 0615	00448	Заклепка	0,04	АЛВ-65	0-03*	0-11*
10-0659	47 8551 0758	54-4-1-6	Лента тормозная	1,2	—	0-57	1-80
10-0660	47 8511 3521	10308В	Крышка	2,0	СЧ 18-36	0-75	1-20
10-0661	47 8551 1404	54-10058	Корпус коробки	37,4	СЧ 18-36	9-30	20-00
10-0662	47 8512 3000	44С-4-1	Коробка передач	148,0	—	86-10	170-30
10-0663	47 8511 3131	СКГ-60099А	Вал вторичный КПП	5,0	Ст40Х	2-35	4-00
10-0664	47 8511 3635	60978	Кольцо стопорное	0,005	Ст65Г	0-04	0-05
10-0665	47 8511 3637	61210	Шестерня Z = 32	1,9	Ст18ХГТ	2-25	2-55
10-0666	47 8511 3640	61214А	Вал промежуточный с коль- цом	1,1	Ст40Х	0-95	1-55
10-0667	47 8512 2087	44ГС 4-2-23	Коробка передач с муфтой сцепления в сборе	108,0	—	60-10	127-60
10-0668	47 8551 0753	54-4-1	Коробка перемены передач	148,0	—	65-00	150-00
10-0669	47 8551 2851	54-60631А	Шток переключения	0,7	Ст40	0-54	0-87
10-0670	47 8551 2852	54-60632А	Шток переключения	0,7	Ст40	0-54	0-87
10-0671	47 8551 2853	54-60633	Шестерня Z = 19 промежу- точного вала	1,2	Ст18ХГТ	1-85	3-00
10-0672	47 8551 2854	54-60634	Вал промежуточный	1,2	Ст40Х	0-99	1-55
10-0673	47 8551 2855	54-60635	Вал вторичный	3,9	Ст40Х	2-55	4-15
10-0674	47 8551 2856	54-60636	Шестерня Z = 30 первой пе- редачи и заднего хода	1,9	Ст18ХГТ	2-30	3-50
10-0675	47 8551 2857	54-60637А	Шестерня Z = 17 и Z = 31 приемного вала	1,7	Ст18ХГТ	2-30	4-10

\* Цена за 100 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. в кол. за штуку
10-0676	47 8551 2858	54-60638	Шестерня Z = 19 приемного вала	0,74	Ст18ХГТ	2—30	3—00
10-0677	47 8551 2859	54-60639А	Вилка переключения	0,21	Ст40	0—79	1—10
10-0678	47 8551 2860	54-60640	Шестерня Z = 50 вторичного вала	3,5	Ст18ХГТ	2—40	14—10
10-0679	47 8551 2861	54-60641	Шестерня Z = 53 промежуточного вала	3,3	Ст18ХГТ	2—90	5—30
10-0680	47 8551 2863	54-60643	Шестерня Z = 32 вторичного вала	2,1	Ст18ХГТ	1—30	2—50
10-0681	47 8551 2870	54-60650А	Вал приводной	4,6	Ст40Х	3—35	5—35
10-0682	47 8551 4274	54-10132	Шкив тормозной	5,3	СЧ 18-36	1—25	2—45
10-0683	47 8551 4565	54-60011	Вал	3,2	Ст40Х	2—70	4—35
10-0684		54-61622	Шкив тормозка	0,11	Ст35	0—38	0—55
10-0685		60661А	Вилка переключения 1-й передачи и заднего хода	0,3	Ст40	0—72	0—99

**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К 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)**  
**ЗЕРНУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ СК-4 ВСЕХ МОДИФИКАЦИЙ, СК-5**  
**И СКП-5, «НИВА», СКД-5 И СКД-5Р «СИБИРЯК», СК-6-11 и СКПР-6 «КОЛОС»**

10-0686	47 8511 0614	00446	Заклепка	0,03	АЛВ-65	0—03	0—11
10-0687	47 8551 1211	54-00080А	Поршень	0,016	АЛ-9В	0—07	0—19

10-0688	47 8512 0230	44-4-1-1-2	Диск сцепления	2,9	—	1—65	3—80
10-0689	47 8512 0462	44-10068	Диск нажимной	7,3	СЧ 18-36	2—90	5—10
10-0690	47 8512 1056	44-60302А	Палец оттяжного рычага	0,014	Ст20	0—08	0—10
10-0691	47 8512 1057	44-60305	Пружина нажимная	0,063	ПрП-II	0—06	0—10
10-0692	47 8512 3017	44-20016	Крышка подшипника	0,89	КЧ 45-6	1—00	1—50
10-0693	47 8512 3018	44-20017А	Вилка включения	0,29	КЧ 33-8	0—15	0—41
10-0694	47 8512 3024	44-60306	Пружина оттяжная	0,006	ПрП-II	0—15	0—20
10-0695	47 8512 3058	44-4-1-3	Муфта включения сцепления в сборе	0,54	КЧ 33-8	0—03	2—15
10-0696	47 8551 0755	54-4-1-1-1	Диск сцепления	16,2	—	9—25	16—10
10-0697	47 8551 0757	54-4-1-3	Муфта включения	1,6	—	2—55	5—00
10-0698	47 8551 1444	54-20064	Крышка подшипника первичного вала с маслогонной резьбой	1,1	КЧ 33-8	0—91	1—35
10-0699	47 8551 1449	54-20069	Вилка выключения сцепления	0,3	КЧ 33-8	0—14	0—36
10-0700	47 8551 1491	54-30068	Вилка опорная	0,05	Ст45Л	0—31	0—51
10-0701	47 8551 2817	54-60554	Пружина оттяжная	0,004	ПрП-II	0—04	0—06
10-0702	47 8551 3055	54-61139	Палец опорной вилки	0,016	Ст20	0—07	0—10
10-0703	47 8551 3056	54-61140	Пружина оттяжного рычага	0,006	ПрП-II	0—04	0—06
10-0704	47 8551 3069	54-61269	Гайка регулировочная	0,030	Ст35	0—07	0—10
10-0705	47 8551 5794	54-4-1-1А	Муфта сцепления со шкивом	41,4	—	19—40	35—25
10-0706	47 8551 6141	54-4-1-1-4	Рычаг оттяжной в сборе	0,22	—	0—51	0—99
10-0707	47 8551 6455	54-0-32-7Б	Цилиндр привода	0,4	—	0—85	1—70

*Группа V Площадка водителя*

10-0708	47 8551 0805	54-5-1-4Б	Цилиндр главный	1,0	—	1—60	3—60
10-0709	47 8551 0811	54-5-1-5Б	Цилиндр главный	1,0	—	1—60	3—60
10-0710	47 8551 0812	54-5-1-6Б	Цилиндр главный	1,0	—	1—60	3—60
10-0711	47 8551 0847	54-5-12А	Рулевое управление	12,5	—	13—55	23—20

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходного материала (материала)	Норматив чистого производства в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-0712	47 8551 0849	54-5-12-1	Вал руля	1,6	—	1—60	2—90
10-0713	47 8551 0854	54-5-12-5	Колесо в сборе	2,5	—	0—03	3—45
10-0714	47 8551 1085	54-121-2Б	Вентилятор	3,4	—	2—35	7—70
10-0715	47 8551 8061	54-121-2Г	Вентилятор	2,0	—	0—79	5—25
10-0716	47 8553 0186	54-А-121	Кабина	150,0	—	83—25	220—20
10-0717		54-0-66А	Сидение	29,6	—	17—55	41—55
10-0718		54-0-68-3	Звездочка в сборе	0,2	—	0—51	0—80
10-0719		54-133А	Отопитель кабины	17,7	—	7—20	32—40
10-0720		54-139	Жалюзи солнцезащитные	38,0	—	8—90	31—55
10-0721		54-5-1-18	Колонка привода	1,8	—	5—10	8—05
10-0722		54-5-1-26А	Корпус подшипника	0,27	—	0—41	0—91
10-0723		54-121Б-010	Кабина	158,0	—	97—00	218—50
10-0724		54-121-44В	Козырек противосолнечный	0,56	—	0—80	1—40

*Группа VI Бункер зерновой*

10-0725	47 8511 0339	34-6-2-1-Г	Ступица со звездочкой Z = 44 муфты выгрузного шнека	6,2	—	1—65	3—70
10-0726	47 8511 0340	34-6-2-2А	Шнек бункера	18,2	—	4—35	11—10
10-0727	47 8511 0666	10097Б	Фланец муфты шнека бункера	1,4	СЧ 18-36	1—20	1—60

10-0728	47 8511 0863	54-6-2-2Б	Шнек бункера	26,8	—	7—80	14—70
10-0729	47 8511 3532	30019В	Диск муфты	2,7	Ст35Л	1—20	1—90
10-0730	47 8514 1091	КД 6-5-1А	Кожух шнека	3,4	—	1—25	3—60
10-0731	47 8514 1093	КД 6-5-2Б	Шнек распределительный	11,8	—	2—00	6—00
10-0732	47 8514 1095	КД-6-5-3В	Лента распределительного шнека	2,3	—	0—81	1—70
10-0733	47 8514 1096	КД 6-5-4	Звездочка	0,59	—	0—70	1—10
10-0734	47 8514 2760	КД 6-3-1	Шнек	23,0	—	2—25	14—45
10-0735	47 8551 0354	54-0-47-1А	Вал привода	5,0	—	2—40	4—45
10-0736	47 8551 1436	54-20044Б	Кронштейн подшипника	1,1	—	0—64	1—00
10-0737	47 8551 3377	54Пр-0-47-1	Звездочка	2,1	—	2—35	3—70
10-0738	47 8551 3514	54Пр-10018	Шкив привода	8,6	СЧ 18-36	2—85	5—75
10-0739	47 8551 4331	54-30114	Втулка патрубка	0,58	Ст35	0—19	0—31
10-0740	47 8553 2122	65ПР-60203	Вал привода	5,0	Ст35	0—96	2—45
10-0741		30020	Муфта подвижная шнека бункера	1,7	Ст35	0—96	1—50
10-0742		34-6-3-1Б	Шнек выгрузной	24,0	—	3—00	16—30
10-0743		54-6-2ВТЗ	Хомут выгрузного шнека верхний	0,86	—	1—25	1—90
10-0744		А54-6-3	Шнек бункера	74,0	—	15—80	51—60
10-0745		54-6-5-2А	Шнек распределительный	7,1	—	1—25	4—00
10-0746		54-6-9А	Рычаг	0,93	—	0—38	0—66
10-0747		54-6-3-1-3А	Лоток	3,1	—	0—73	1—95
10-0748		54-6-3-2Б	Патрубок	12,9	—	6—70	21—15
10-0749		54-6-3-1-1Б	Кожух шнека	21,0	—	6—20	15—85
10-0750		54-6-3-1-2Б	Шнек	40,3	—	4—45	15—05
10-0751		54-6-3-2-2Б	Виток шнека	4,2	—	1—90	10—20
10-0752		54-30057А	Муфта подвижная хомутов выгрузного шнека	2,3	Ст35Л	1—05	1—60
10-0753	47 8553 2536	54-6-2-2А	Шнек бункера	28,9	—	3—60	16—20

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходного материала (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
--------	---------	----------------------------	----------------------------	------------------------------------	--	---	---

*Группа VII Электрооборудование*

10-0754	47 8553 1168	65-7-1-1Б	Щиток приборов	2,7	—	4—90	9—15
10-0755	47 8553 2157	65-П7-1-2	Щиток приборов	1,9	—	5—55	12—45
10-0756		КД(18К)-7-1-1В	Щиток приборов	3,7	—	3—55	16—90
10-0757		КД(18К)-7-1-1А	Щиток приборов	2,8	—	2—75	9—05

*Группа VIII Копнитель*

10-0758	47 8511 0865	20127	Защелка копнителя	0,48	КЧ 33-8	0—27	0—41
10-0759	47 8512 0293	44-8-2-1А	Вал коленчатый правый	6,1	—	1—70	3—30
10-0760	47 8512 0295	44-8-2-2А	Граблина правая	10,4	—	1—10	3—85
10-0761	47 8512 0299	44-8-3-1А	Вал коленчатый левый	6,8	—	1—95	3—40
10-0762	47 8512 0301	44-8-3-2А	Граблина левая	10,4	—	1—10	3—85
10-0763	47 8512 0302	44-8-3-3	Звездочка Z = 54	5,9	—	1—35	2—95
10-0764	47 8512 0988	44-60125	Сухарик соломонабивателя	0,06	Ст40	0—24	0—37
10-0765	47 8512 0992	44-60130А	Втулка	1,9	Ст40Х	2—05	3—30
10-0766	47 8512 1024	44-60231А	Пружина днища	1,9	ПрП-II	0—63	1—40
10-0767	47 8512 1037	44-60268	Пружина датчика	0,26	ПрП-II	0—14	0—30
10-0768	47 8512 1038	44-60269А	Пружина клапана	0,05	ПрП-II	0—02	0—05
10-0769	47 8512 1141	47-70114Б	Плавка клапана копнителя	1,6	Ст3	0—46	1—05

10-0770	47 8512 3026	44-90016	Планка копнителя		Сосна	0—06	0—53
10-0771	47 8512 3221	54-8-8-2	Палец днища	3,2	—	0—70	1—65
10-0772	47 8553 1182	65-8-2-1	Вал коленчатый правый	9,3	—	2—95	5—65
10-0773	47 8553 1184	65-8-2-2	Граблина правая	10,6	—	2—25	7—40
10-0774	47 8553 1186	65-8-3-1	Вал коленчатый левый	10,3	—	3—30	5—65
10-0775	47 8553 1188	65-8-3-2	Граблина левая	10,6	—	2—20	7—40
10-0776	47 8553 1942	65-80266	Сухарик соломонабивателя	0,05	Ст40Х	0—35	0—50
10-0777	47 8553 1962	65-90023	Полуподшипник «А»		Бук	0—11	0—30
10-0778	47 8553 1963	65-90024	Полуподшипник «Б»		Бук	0—13	0—31
10-0779	47 8553 2613	65-70120	Планка клапана копнителя	1,9	Ст3	0—50	1—05
10-0780	47 8511 2168	60536	Граблина	0,23	ПрП-II	0—08	0—14

*Группа IX Гидрооборудование*

10-0781	47 8511 0381	34-9-2	Кран-распределитель	4,7	—	3—10	7—80
10-0782	47 8511 0382	34-9-3	Золотник	7,2	—	6—20	12—30
10-0783	47 8511 0385	34-9-5	Гидроцилиндр	3,5	—	2—30	4—40
10-0784	47 8511 0387	34-9-6	Кран управления	4,0	—	3—00	7—20
10-0785	47 8511 0388	34-9-6А	Кран управления	4,0	—	1—95	7—10
10-0786	47 8511 0398	34-9-11	Шланг	0,58	—	0—83	1—60
10-0787	47 8511 0399	34-9-12	Шланг	0,73	—	0—75	2—50
10-0788	47 8511 0400	34-9-13	Шланг управления колес	0,77	—	0—75	2—50
10-0789	47 8511 0405	34-9-17-2Б	Клапан в сборе	0,11	—	0—51	0—77
10-0790	47 8511 0409	34-9-17-5А	Резервуар сливной	0,82	—	0—82	1—40
10-0791	47 8511 0415	34-9-34Д	Трубопровод	0,93	—	0—75	2—30
10-0792	47 8511 0492	00025	Прокладка	0,002	Тр. медная	0—01	0—02
10-0793	47 8511 0495	00028	Прокладка	0,003	Тр медная	0—01	0—02
10-0794	47 8511 0549	00208	Прокладка	0,005	Картон	0—01	0—05
10-0795	47 8511 2937	СКГ 9-35	Трубопровод	0,3	—	0—74	1—50

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходного материала (материала)	Нормативная стоимость продукции в руб. в коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. в коп. за штуку
10-0796	47 8511 3611	34-9-14	Шланг гидроцилиндра подъемного бака	0,94	—	0-75	2-65
10-0797	47 8511 3613	34-9-31А	Шланг от бака	1,2	—	0-83	1-75
10-0798	47 8512 0356	44-9-32А	Трубопровод	0,41	—	0-90	1-45
10-0799	47 8512 0357	44-9-33А	Шланг сливной	0,42	—	0-64	1-55
10-0800	47 8512 0358	44-9-37Б	Трубопровод	0,58	—	0-87	1-65
10-0801	47 8512 0370	44-9-59Б	Шланг к масляному баку	0,44	—	0-78	1-70
10-0802	47 8512 0373	44-9-60	Шланг	0,3	—	0-75	1-60
10-0803	47 8512 0430	ГА 29000Б	Распределитель	2,1	—	5-60	8-20
10-0804	47 8512 1705	44Г-9-7	Гидроцилиндр вариатора	3,3	—	7-70	11-20
10-0805	47 8512 1706	44Г-9-10	Шланг	0,52	—	0-83	1-75
10-0806	47 8512 1716	44Г-9-60	Шланг	0,52	—	0-83	1-75
10-0807	47 8512 3003	44-9-10	Шланг	0,56	—	0-75	1-60
10-0808	47 8512 3004	44-9-32Б	Трубопровод	0,41	—	0-99	1-55
10-0809	47 8512 3061	44-9-56Б	Шланг	0,77	—	0-75	1-90
10-0810	47 8514 2872	КД 9-34А	Трубопровод	0,97	—	0-74	2-30
10-0811	47 8515 3009	44-9-106	Трубопровод	1,4	—	1-15	2-65
10-0812	47 8551 0968	54-9-7А	Шланг гидробачка	0,84	—	0-63	1-65
10-0813	47 8551 1365	54-00462	Поршень	0,08	Д1Т	0-09	0-26
10-0814	47 8551 3864	ГА 24000А	Гидроцилиндр	3,2	—	4-05	8-60
10-0815	47 8551 3932	ГА 29000В	Распределитель	2,0	—	5-65	8-20
10-0816	47 8551 3944	ГА 34000В	Распределитель	22,5	—	50-05	76-00
10-0817	47 8551 3949	ГА 34040В	Секция нереливная	2,3	—	3-05	5-25
10-0818	47 8551 3985	ГА 35000А	Распределитель	3,7	—	9-50	13-70
10-0819	47 8551 3992	ГА 36000А	Насос планетарный	6,0	—	20-65	29-00
10-0820	47 8551 4629	ГА 47000В	Распределитель	6,9	—	19-40	29-60
10-0821	47 8551 6144	54-9-2А	Шланг в сборе	0,7	—	0-52	1-75
10-0822	47 8551 6145	54-9-141	Трубопровод	0,43	—	0-52	1-90
10-0823	47 8551 6146	54-9-143	Трубопровод	1,4	—	0-80	3-05
10-0824	47 8551 7302	ГА 34000В-12	Распределитель	19,7	—	35-00	57-60
10-0825	47 8551 7392	ГА-66010	Гидроцилиндр	1,4	—	2-50	5-30
10-0826	47 8551 7547	54-61607	Штуцер переходной	0,035	Ст35	0-28	0-38
10-0827	47 8551 8091	54-00128	Поршень	0,058	ЦАМ-4	0-30	0-40
10-0828	47 8553 1217	65-9-2	Установка привода	23,5	—	12-90	50-00
10-0829	47 8553 1257	65-9-50Б	Трубопровод	0,75	—	0-70	1-25
10-0830	47 8553 1260	65-9-56-А	Трубопровод	0,12	—	0-60	0-80
10-0831	47 8553 1311	65-00164А	Шланг	0,72	Рукав	0-03	1-55
10-0832	47 8553 1312	65-00165В	Шланг	0,64	Рукав	0-03	3-00
10-0833	47 8553 1320	65-00191	Шланг	0,35	Рукав	0-02	0-98
10-0834	47 8553 1321	65-00192	Шланг	0,57	Рукав	0-02	2-25
10-0835	47 8553 1516	65-40906	Муфта привода гидронасоса	0,17	Ст40	0-49	0-70
10-0836	47 8553 2439	65-10038В	Шкив привода	2,4	СЧ 18-36	1-35	2-45
10-0837	47 8553 2862	ГА 34000В-15	Распределитель	17,3	—	31-95	52-00
10-0838		МС1-2(34-9-30)	Распределитель	4,5	—	6-65	11-20
10-0839		34-9-50Б	Шланг	0,63	—	0-41	1-60
10-0840		54-9-144А	Трубопровод	1,5	—	1-10	3-60
10-0841		65-40076	Пластина стопорная	0,04	Ст3кп	0-01	0-03
10-0842		65-60271А	Вал привода	0,62	Ст40	3-25	4-25

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
--------	---------	----------------------------	----------------------------	------------------------------------	--	--	---

*Группа X Рулевое управление*

10-0843	47 8511 0431	34-10-1-2	Тяга	5,1	—	0—96	6—50
10-0844	47 8511 0432	34-10-1-3	Кулак поворотный правый	5,4	—	1—05	7—40
10-0845	47 8511 0433	34-10-1-4	Кулак левый	5,4	—	1—05	7—40
10-0846	47 8511 1878	60082	Болт ступицы	0,096	Ст35	0—18	0—26
10-0847	47 8511 1880	60083	Гайка управляемых колес	0,038	Ст35	0—04	0—08
10-0848	47 8511 2563	61359	Рычаг рулевой правый	1,2	Ст35	0—63	1—05
10-0849	47 8511 2564	61360	Рычаг рулевой левый	1,1	Ст35	0—63	1—05
10-0850	47 8551 0756	54-4-1-1-1-1	Рычаг оттяжной	0,18	—	0—90	1—25
10-0851	47 8551 1037	54-10-1-3	Кулак поворотный правый	6,4	—	2—65	5—00
10-0852	47 8551 1038	54-10-1-5	Кулак поворотный левый	5,8	—	2—65	5—00
10-0853	47 8551 1656	54-40649	Шайба	0,045	Ст20	0—27	0—40
10-0854	47 8553 1271	65-10-2А	Тяга поперечная рулевая	7,1	—	1—85	7—65
10-0855	47 8553 2034	65ПР-10-1Б	Балка моста управляемых колес	52,0	—	7—55	19—25
10-0856	47 8553 2035	65ПР-10-2А	Тяга поперечная рулевая	7,3	—	1—85	7—65
10-0857	47 8553 2304	65-10-1Б	Балка моста управляемых колес	52,0	—	7—55	19—25
10-0858		75Ш16023	Гайка	0,035	Ст35	0—03	0—06

*Группа XI Топливный бак*

10-0859	47 8511 0435	34-11В	Бак топливный	17,0	—	9—65	19—75
10-0860	47 8512 2991	44-0-13-1В	Топливопровод	0,56	—	1—05	2—10
10-0861	47 8514 0623	КД 0-13-1	Топливопровод	0,54	—	0—96	1—85
10-0862	47 8514 2500	КД-11А	Бак топливный	23,3	—	5—90	17—20
10-0863		54-0-32-2Е	Трубка	0,22	—	0—34	0—87
10-0864		54-032-6Г	Трубка	0,19	—	0—25	0—65
10-0865		54-9-17Б	Маслобак	8,3	—	7—90	18—00

*Группа XII Вариатор ходовой части*

10-0866	47 8511 2367	60913	Кольцо стопорное	0,01	Ст65Г	0—07	0—11
10-0867	47 8511 3627	60398Б	Болт блока вариатора ходовой части	0,14	Ст35	0—07	0—14
10-0868	47 8511 3642	80137	Ось вариатора	0,76	Ст35	0—37	1—10
10-0869	47 8511 3889	34-12-1А	Блок вариатора	56,4	—	10—25	24—80
10-0870	47 8512 0388	44-12-1-2	Ось вариатора	1,8	—	2—20	3—60
10-0871	47 8512 1141	44-80144А	Ось вариатора	1,6	Ст35	1—25	2—20
10-0872	47 8512 2866	44-12-1А	Блок вариатора скоростей	62,4	—	12—10	36—30
10-0873	47 8512 2867	44-12-1-1А	Диск	19,8	—	5—25	16—00
10-0874	47 8512 3011	44-12-1-1	Диск	19,8	—	5—25	16—00
10-0875	47 8512 3013	44-10055	Крышка	0,74	СЧ 18-36	0—28	0—37
10-0876	47 8512 3026	44-80145А	Вариатор	9,8	Ст20	6—65	11—20
10-0877	47 8512 3263	44-12-1-3	Диск вариатора	14,6	—	3—25	7—80
10-0878	47 8514 2696	44-10057	Диск вариатора	15,1	СЧ 18-36	2—00	4—80
10-0879	47 8514 2698	44-10058	Диск вариатора	15,1	СЧ 18-36	2—00	4—80
10-0880	47 8551 1276	54-00252	Лента фрикционная		Асбест	0—26	1—40



№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-0881	47 8551 2703	54-60224	Пружина вариатора мото-вила	0,88	Ст60С2	0—26	0—66
10-0882		10135В	Ступица	5,2	СЧ 18-36	3—60	5—55
10-0883		10136	Очиститель	0,05	СЧ 28-48	0—64	0—90
10-0884		34-12-1-1А	Диск средний	18,8	—	1—85	7—90
10-0885		44-80145В	Ступица вариатора	9,8	Ст20	6—65	11—20
10-0886		54-2-124	Блок вариатора	5,7	—	6—35	14—00
10-0887		54-4-1-10Б	Крышка	1,9	—	1—10	2—10
10-0888		54-12-3А	Ось рычага	1,8	—	1—15	2—35
10-0889		54-10051	Диск	2,0	СЧ 18-36	0—67	2—35
10-0890		42026	Скат	0,59	Ст08	0—08	0—28
10-0891		42026А	Скат	0,59	Ст08	0—08	0—28

*Группа XIV Полугусеничный сменный ход*

10-0892	47 8511 3348	СКП-14-1-4	Каток с коляком	9,9	—	0—50	7—55
10-0893	47 8511 3443	СКП-6006	Пружина натяжного устройства внутренняя	1,3	Ст65Г	0—48	0—88
10-0894		СКП-14-3	Рычаг	57,0	—	12—40	28—45
10-0895		СКП-14-4	Рычаг с раскосом	57,0	—	12—40	28—45

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

10-0896	47 8534 0026	КСЯ-40-1-8А	Лента тормоза в сборе	1,7	—	3—35	6—25
10-0897	47 8534 0029	КСЯ-40-1-1-2	Ось ведущей звездочки	13,7	—	14—60	23—15
10-0898	47 8534 0030	КСЯ-40-1-1-3	Корпус левый	42,4	—	21—20	53—10
10-0899	47 8534 0032	КСЯ-40-1-1-3-01	Корпус правый	45,0	—	21—20	53—10
10-0900	47 8534 0065	КСЯ-1411	Барaban фрикциона	13,4	СЧ 18-36	0—92	8—85
10-0901	47 8534 0120	КСЯ-6402	Палец отводки	0,12	Ст45	0—70	0—96
10-0902	47 8534 0121	КСЯ-6403	Полуось правая	7,3	Ст40Х	9—10	13—45
10-0903	47 8534 0125	КСЯ-6409	Стержень регулировки	1,4	Ст40Х	2—10	3—15
10-0904	47 8534 0139	КСЯ-6428	Ось отводки	0,14	Ст45	0—45	0—60
10-0905	47 8514 0157	КСП-6850	Полуось левая	22,6	Ст40Х	16—50	27—00
10-0906	47 8511 3458	СКП-6021	Пружина амортизационная	7,6	Ст60С2А	1—45	3—75
10-0907		КСП-01.01.00А	Рама гусеничной тележки	480,0	—	129—40	265—60
10-0908		КСП-14-42А	Мост ведущий в сборе	940,0	—	490—00	1160—00
10-0909		КСЯ-40-1-1-1А	Шестерня Z = 63 ведомая	63,0	—	56—10	79—25
10-0910		КСЯ-40-1-4А	Корпус управления левый в сборе	9,4	—	15—95	25—30
10-0911		КСЯ-40-1-6А	Фрикцион левый	41,9	—	23—05	55—05
10-0912		КСЯ-40-1-6А-01	Фрикцион правый	41,9	—	23—05	55—05
10-0913		КСП-69-1В	Рама гусеничной тележки	579,0	—	113—60	254—45
10-0914		КСЯ-3403	Звездочка Z = 25 ведущая	46,0	Ст25Л	7—15	32—00
10-0915		КСЯ-3404А	Кожух левый конечной передачи	52,5	Ст25Л	11—55	36—95
10-0916		КСЯ-3404-01	Кожух правый конечной передачи	52,5	Ст25Л	11—55	36—95
10-0917		СКП-6009А	Ось	1,4	Ст40	1—40	2—20
10-0918		КСЯ-6408Б	Шестерня Z = 13 ведущая	5,8	—	7—35	11—40

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
--------	---------	----------------------------	----------------------------	------------------------------------	--	--	---

## УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ПОДБОРЩИКАМ ПТП-2,4Б И ППТ-3

10-0919		ПХП-15СК	Звездочка Z = 35	1,8	—	0—89	1—45
10-0920		ПХП-102А	Корпус подшипника	1,1	СЧ 18-36	0—40	1—00
10-0921		ППУ-614	Звездочка Z = 14	0,48	Ст40	0—58	0—90
10-0922		ПХ-03.601Б ПХ-03.601А	Палец	0,06	ПрП-II	0—05	0—09

47 3511 0004

*Жатка навесная валковая ЖВН-6*

10-0923	47 7511 2004	ЖВНТ 9004	Луч	0,28	Бук	0—07	0—32
10-0924	47 7511 2005	ЖВНТ 9005	Луч	0,38	Бук	0—07	0—32
10-0925	47 7511 2011	ЖВН 6-1-2Б	Нож режущего аппарата	10,3	—	2—65	10—30
10-0926	47 7511 2024	ЖВН 6-1-13-1Б	Кронштейн башмака	5,8	—	1—05	2—75
10-0927	47 7511 2046	ЖВНТ 91	Трубопровод	0,64	—	0—55	1—65
10-0928	47 7511 2053	ЖВН 6-20-1А	Граблина	9,89	—	2—40	7—75
10-0929	47 7511 2246	ЖВНТ 89	Трубопровод	0,53	—	0—75	1—90
10-0930	47 7511 2247	ЖВНТ 90	Трубопровод	0,64	—	0—75	1—90
10-0931	47 7511 2361	ЖВНТ 6001	Шестерня Z = 15	0,89	Ст45	0—68	1—10
10-0932	47 7511 2363	ЖВНТ 6002	Шестерня Z = 25	1,7	Ст40	1—05	1—80
10-0933	47 7511 2380	ЖВНТ 6027	Щека шатуна верхняя	0,63	Ст20	0—50	0—80

10-0934	47 7511 2382	ЖВНТ 6028	Щека шатуна нижняя	0,64	Ст20	0—50	0—80
10-0935	47 7511 2384	ЖВНТ 6031	Ось барабана	2,6	Ст45	0—36	0—95
10-0936	47 7511 2431	ЖВНТ 2А	Лента транспортера	8,5	—	1—20	22—85
10-0937		ЖВНТ 1-4А	Направляющая	2,6	—	1—55	2—30
10-0938		ЖВН 6-1-2-1А	Головка	1,0	—	0—65	1—15
10-0939		ЖВН 6-1-6-1А	Шатун	1,1	—	0—27	1—35
10-0940		ЖВНТ 98	Переходник	0,087	—	0—25	0—45
10-0941		ЖВН 9014А	Лопасть средняя	2,3	Сосна	0—12	0—64

47 3511 0010

*Жатка рядковая скоростная ЖРС-4,9А*

10-0942	47 7511 4012	ЖРБ 01-10-1	Блок звездочек	0,36	—	0—82	1—15
10-0943	47 7511 4036	ЖРБ 77-16-1	Вал	4,8	—	1—65	3—70
10-0944	47 7511 4054	ЖРБ 1055Б	Корпус подшипника	1,6	СЧ 18-36	0—59	1—10
10-0945	47 7511 4064	ЖРБ 1146А	Ступица	5,8	СЧ 18-36	0—88	3—25
10-0946	47 7511 4088	ЖРБ 4019	Прижим ножа	0,17	Ст40	0—09	0—17
10-0947	47 7511 4090	ЖРБ 4047	Колпак	0,18	Ст08	0—09	0—17
10-0948	47 7511 4159	ЖРБ 6259	Вал	5,0	Ст45	1—35	3—20
10-0949	47 7511 4204	ЖРС 5-3А	Шкив	2,8	—	2—30	3—45
10-0950	47 7511 4288	ЖРС 128А	Лента	2,3	—	1—95	6—05
10-0951	47 7511 4289	ЖРС 129	Лента	4,8	—	3—90	19—15
10-0952	47 7511 4295	ЖРС 138А	Нож	13,6	Ст3	5—50	15—20
10-0953	47 7511 4296	ЖРС 138-1	Пятка ножа	1,7	—	1—95	4—15
10-0954	47 7511 4306	ЖРС 177	Вал	1,9	—	0—70	1—50
10-0955	47 7511 4308	ЖРС 179-1	Вал	8,2	—	2—25	4—70
10-0956	47 7511 4481	ЖРС 1093А	Шкив	3,6	СЧ 18-36	0—78	1—65
10-0957	47 7511 4485	ЖРС 1098А	Шкив	6,1	СЧ 18-36	1—40	2—95
10-0958	47 7511 4487	ЖРС 1103А	Шкив	5,8	СЧ 18-36	1—55	3—00

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раскормленного металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-0959	47 7511 4489	ЖРС 1104А	Шкив	4,1	СЧ 18-36	1-25	2-45
10-0960	47 7511 4491	ЖРС 1105	Ролик	4,1	СЧ 18-36	0-87	1-60
10-0961	47 7511 4630	ЖРС 4173	Прижим	0,24	Ст40	0-07	0-21
10-0962	47 7511 4858	ЖРС 6042	Звездочка Z = 12	0,3	Ст40Х	0-72	1-00
10-0963	47 7511 4868	ЖРС 6080	Ролик	0,081	Ст35	0-01	0-06
10-0964	47 7511 4870	ЖРС 6084	Вал	7,4	Ст45	0-39	2-55
10-0965	47 7511 4875	ЖРС 6092	Кривошип	1,9	Ст45	2-00	3-25
10-0966	47 7511 4877	ЖРС 6093	Вал	13,8	Ст45	1-75	5-80
10-0967	47 7511 6060	ЖРС 9007	Рычаг	0,58	Бук	0-09	0-79
10-0968	47 7511 6061	ЖРС 9008	Вкладыш	0,062	Бук	0-03	0-07
10-0969	47 7511 6062	ЖРС 9009	Вкладыш	0,062	Бук	0-03	0-07
10-0970	47 7511 6066	ЖРС 9015	Луч	0,36	Бук	0-18	0-47
10-0971	47 7511 6067	ЖРС 9016	Планка	0,04	Бук	0-03	0-07
10-0972	47 7511 4943	Ж 116А	Корпус подшипника	0,92	КЧ 33-8	0-62	0-90
10-0973	47 7515 5132	10267А	Корпус подшипника	0,62	СЧ 18-36	0-30	0-46

47 3511 0011

Жатка для уборки риса ЖНУ-4,0

10-0974	47 8564 0170	ЖЯ 03.360	Нож подвижный	11,7	Ст35	7-25	16-90
10-0975	47 8564 0172	ЖЯ 03.380	Пята подвижного ножа	2,6	Ст35	2-20	3-35
10-0976	47 8564 0173	ЖЯ 03.430	Диск ведущий	5,1	—	3-30	5-50

10-0977	47 8564 0174	ЖЯ 03.440	Блок звездочек Z = 28,	3,6	Ст40	3-25	5-55
10-0978	47 8564 0176	ЖЯ 03.460	Z = 22				
10-0979	47 8564 0178	ЖЯ 03.500	Шатун	0,58	—	0-11	0-48
10-0980	47 8564 0208	ЖЯ 03.930	Эксцентрик	2,1	—	2-85	4-25
10-0981	47 8564 0240	ЖЯ 04.500	Эксцентрик	1,6	—	2-90	4-75
		ЖЯ 04.200-01	Редуктор	27,1	—	26-95	50-50
10-0982	47 8564 0251	ЖЯ 04.260	Колесо Z = 49	4,6	—	13-90	19-25
10-0983	47 8564 0283	ЖЯ 04.601	Граблина	0,13	ПрП-II	0-06	0-13
10-0984	47 8564 0291	ЖЯ 04.612	Шестерня Z = 4 редуктора	1,6	Ст18ХГТ	6-05	8-45
10-0985	47 8564 0303	ЖЯ 04.903	Луч крестовины	0,3	Бук	0-07	1-15
10-0986	47 8564 0305	ЖЯ 04.907	Луч	0,26	Бук	0-07	0-32
10-0987	47 8564 0312	ЖЯ 05.150	Трубопровод	0,51	—	0-64	2-10
10-0988	47 8564 0313	ЖЯ 05.160	Трубопровод	0,51	—	1-05	2-10
10-0989	47 8564 0314	ЖЯ 05.170	Трубопровод	0,7	—	0-63	1-95
10-0990	47 8564 0315	ЖЯ 05.180А	Трубопровод	1,3	—	1-80	4-30
10-0991	47 8564 0316	ЖЯ 05.200	Трубопровод	0,59	—	0-12	1-95
10-0992	47 8564 0317	ЖЯ 05.210	Трубопровод	1,2	—	3-05	4-10
10-0993	47 8564 0319	ЖЯ 05.260	Трубопровод	0,7	—	0-63	1-95
10-0994	47 8564 0387	ЖЯ 03.603	Звездочка Z = 22	1,2	Ст45	2-05	3-00
10-0995	47 8564 0414	ЖЯ 03.104	Крышка подшипника	0,57	СЧ 18-36	0-51	0-76
10-0996	47 8564 0749	ЖЯ 6378	Колесо Z = 19	0,85	Ст18ХГТ	1-70	2-60
10-0997	47 8564 0815	ЖЯ 03.107	Крышка	0,36	СЧ 18-36	0-53	0-76
10-0998	47 8564 0616	ЖЯ 03.108	Корпус	4,7	СЧ 18-36	3-30	5-30
10-0999	47 8564 0817	ЖЯ 03.109	Крышка	0,47	СЧ 18-36	0-97	1-30
10-1000	47 8564 0818	ЖЯ 03.111	Направляющая нижняя	0,34	СЧ 18-36	0-59	0-74
10-1001	47 8564 0819	ЖЯ 03.112	Направляющая верхняя	0,34	СЧ 18-36	0-59	0-74
10-1002	47 8564 0820	ЖЯ 03.207	Корпус подшипника	1,6	КЧ 33-8	1-25	1-80
10-1003	47 8564 0821	ЖЯ 03.208	Крестовина варнатора	1,3	КЧ 33-8	0-63	0-93
10-1004	47 8564 0822	ЖЯ 03.209	Головка шатуна	0,82	КЧ 33-8	1-10	1-65

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-1005	47 8564 0823	ЖЯ 03.211	Прижим специальный	0,32	КЧ 33-8	0-20	0-32
10-1006	47 8564 0824	ЖЯ 03.212	Прижим ножа высокий	0,57	КЧ 33-8	0-42	0-65
10-1007	47 8564 0825	ЖЯ 03.213	Прижим ножа средний	0,3	КЧ 33-8	0-14	0-23
10-1008	47 8564 0826	ЖЯ 03.214	Прижим ножа	0,36	КЧ 33-8	0-14	0-23
10-1009	47 8564 0827	ЖЯ 03.488	Сегмент	0,051	СтУ9	0-03	0-07
10-1010	47 8564 0828	ЖЯ 03.588	Носок	0,12	СтУ9	0-44	0-60
10-1011	47 8564 0829	ЖЯ 03.589	Носок	0,14	СтУ9	0-44	0-60
10-1012	47 8564 0832	ЖЯ 03.618	Шпилька шатуна	0,075	Ст35	0-15	0-21
10-1013	47 8564 0835	ЖЯ 03.905	Планка транспортера	0,028	Бук	0-06	0-10
10-1014	47 8564 0837	ЖЯ 6313А	Ось	1,7	Ст35	1-00	1-60
10-1015	47 8564 0840	ЖЯ 22-6-1А	Рычаг шатуна	1,2	—	2-35	4-00
10-1016	47 8564 0841	ЖЯ 31-1 ЖЯ 31-1А	Блок звездочек Z = 22	2,7	—	4-60	8-00
10-1017	47 8564 0842	ЖЯ 82-5	Звездочка Z = 22	1,9	—	1-90	3-65
10-1018	47 8564 0847	ЖЯ 6106	Пружина	2,5	Ст65Г	0-52	1-30
10-1019	47 8564 0848	ЖЯ 6118	Пробка	0,048	—	0-25	0-37
10-1020	47 8564 0849	ЖЯ 6119	Сухарь	0,055	Ст20Х	0-41	0-59
10-1021	47 8564 0851	ЖЯ 6315	Звездочка Z = 22	1,6	Ст40	2-65	3-90
10-1022	47 8564 0857	ЖЯ 04.550	Колесо червячное	4,9	—	3-25	9-30
10-1023	47 8564 0863	ЖЯ 04.629	Червяк	1,4	Ст20Х	2-65	3-55

10-1024	47 8564 0864	ЖЯ 08.790	Ремень транспортера	4,2	—	1-98	15-25
10-1025		ЖЯ-04.901	Полуподшипник	—	Бук	0-06	0-10
	47 3511 0014		<i>Жатка фронтальная ЖРБ-4,2</i>				
10-1026	47 8563 1064	ЖС 03.201	Корпус	2,0	—	0-80	1-95
10-1027	47 8563 1510	ЖС 03.570	Звездочка Z = 25	1,5	—	1-55	2-85
10-1028		ЖС 03.002	Прокладка	0,015	Картон	0-02	0-05
10-1029		ЖС 03.101	Корпус подшипника	1,7	СЧ 18-36	0-47	1-25
10-1030		ЖС 03.103	Крышка подшипника	0,6	СЧ. 18-36	0-18	0-45
10-1031		ЖС 03.110	Лента транспортера	5,6	—	1-90	18-50
10-1032		ЖС 03.320	Звездочка Z = 28	2,3	—	1-90	3-55
10-1033		ЖС 03.320-01	Звездочка Z = 28	2,2	—	1-70	3-45
10-1034		ЖС 03.380	Вал привода	10,2	—	5-75	9-55
10-1035		ЖС 03.606	Шатун привода	1,3	Ст35	1-00	2-20
10-1036		ЖС 03.607	Щека	0,67	Ст20	0-65	1-35
10-1037		ЖС 03.608	Щека шатуна	0,55	Ст20	0-65	1-25
10-1038		ЖС 04.421	Луч	0,5	Ст08пс	0-19	0-45
10-1039		ЖС 04.601	Граблина	0,09	ПрП-II	0-08	0-14
10-1040		ЖС 08.010	Нож	13,0	—	6-25	16-25
10-1041		ЖС 08.020	Нож	13,0	—	6-25	16-25
10-1042		ЖС 08.030	Пята ножа верхнего	2,8	—	1-90	3-40
10-1043		ЖС 08.080	Пята ножа нижнего	2,8	—	1-90	3-40
10-1044		ЖС 08.201	Прижим ножа	0,85	КЧ 33-8	0-09	0-42
10-1045		ЖС 08.202	Прижим ножа	0,87	КЧ 33-8	0-09	0-41
10-1046		ЖС 08.403	Пластина трения	0,06	СтУ9	0-09	0-13
10-1047		ЖС 08.405	Пластина	0,1	СтУ9	0-09	0-14
10-1048		ЖС 08.413	Прокладка	0,014	Ст08пс	0-03	0-05
10-1049		ЖС 08.414	Пластина трения	0,09	СтУ9	0-20	0-28
10-1050		ЖС 4005	Сегмент	0,055	СтУ9	0-01	0-04
10-1051		ЖС 10.010	Стеблеподъемник	3,0	—	0-87	2-20

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раск-дуемого металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-1052		ЖС 14.100	Шатун привода	0,42	—	0—45	0—90
10-1053		ЖС 14.110	Эксцентрик	2,8	—	3—95	5—95
10-1054		ЖС 14.201	Прижим ножа	0,5	КЧ 33-8	0—19	0—48
10-1055		ЖС 14.401	Носок	0,078	СтУ9	0—24	0—32
10-1056		ЖС 14.418	Носок	0,14	СтУ9	0—03	0—42
10-1057		ЖС 14.602	Щечка шатуна	0,098	Ст3	0—10	0—15
47 3511 0016		<i>Жатка ЖНС-6-12</i>					
10-1058	47 7516 2005	ЖНС 00.100	Лента транспортера	9,6	Ремень	1—00	19—80
10-1059	47 7516 2039	ЖНС 01.102	Шкив редуктора	5,8	СЧ 21-40	1—10	2—90
10-1060	47 7516 2040	ЖНС 01.103	Шкив	1,6	СЧ 21-40	0—25	0—83
10-1061	47 7516 2209	ЖНС 03.101	Шкив	2,3	СЧ 21-40	0—30	1—45
10-1062	47 7516 2327	ЖНС 09.602	Вал-шестерня Z = 20	2,3	Ст40Х	3—05	3—75
10-1063	47 7516 2329	ЖНС 09.603	Вал	1,3	Ст40Х	1—60	2—20
10-1064	47 7516 2330	ЖНС 09.604	Шестерня Z = 20	0,81	Ст18ХГТ	2—80	3—15
10-1065	47 7516 2332	ЖНС 09.604-01	Шестерня Z = 20	0,79	Ст18ХГТ	2—80	3—15
10-1066	47 7516 2335	ЖНС 09.607	Вилка	0,4	Ст35	0—42	0—53
10-1067	47 7516 2341	ЖНС 09.612	Ступица	2,2	Ст35	1—40	1—95
10-1068	47 7516 2357	ЖНС 10.101	Втулка	0,43	СЧ 18-36	0—25	0—70
10-1069	47 7516 2359	ЖНС 10.102	Шкив	4,5	СЧ 18-36	0—55	2—25
10-1070	47 7516 2362	ЖНС 10.103	Шкив	5,6	СЧ 18-36	0—40	3—20
* * *							
10-1071	47 7516 2367	ЖНС 10.203	Рычаг	7,2	КЧ 33-8	0—60	3—80
10-1072	47 7516 2369	ЖНС 10.202	Рычаг	2,2	КЧ 33-8	0—55	1—45
10-1073	47 7516 2479	ЖНС 19.020	Нож	16,2	—	6—35	12—15
10-1074	47 7516 2482	ЖНС 19.405	Прижим	0,15	СтУ9	0—05	0—15
10-1075	47 7516 2488	ЖНС 19.505	Пластина	0,17	СтУ9	0—05	0—11
10-1076	47 7511 7207	ЖВН 1032А	Крышка	0,31	СЧ 18-36	0—30	0—39
10-1077	47 7511 7235	ЖВН 2022	Рейка	0,16	КЧ 33-8	0—22	0—32
10-1078	47 7511 7234	ЖВН 2021	Головка шатуна	0,75	КЧ 33-8	0—82	1—15
10-1079		ЖНС 09.613	Муфта	0,35	Ст18ХГТ	1—10	1—25
10-1080		ЖНС 09.614	Вал-шестерня Z = 27	2,3	Ст40Х	3—00	3—75
10-1081		ЖНС 09.615	Кривошип	1,4	Ст35	0—78	1—30
10-1082		ЖВН 2002А	Коромысло	2,5	КЧ 33-8	0—85	1—40
10-1083		ЖВН 6006А	Вал	11,7	Ст45	0—96	4—25
10-1084		ЖВН 6434А	Вал редуктора	3,9	Ст35	1—20	2—50
10-1085		ЖВН 6-1-6-2В	Эксцентрик со звездочкой	1,6	—	1—45	2—75
47 3511 0023		<i>Жатка для уборки бобовых культур ЖБА-3,5А</i>					
10-1086	47 8513 0030	ЖБА 8	Транспортер	22,9	—	5—70	41—00
10-1087	47 8513 0039	ЖБА 2001	Кронштейн	0,34	КЧ 33-8	0—09	0—28
10-1088	47 8513 0066	ЖБА 5020	Пружина	1,8	Ст65Г	0—43	0—80
10-1089	47 8513 0072	ЖБА 5062	Пружина	1,8	Ст65Г	0—43	0—80
10-1090	47 8513 0073	ЖБА 5063	Пружина	0,1	Ст65Г	0—50	0—79
10-1091	47 8513 0087	ЖБА 6048 ЖБА 3004А	Кронштейн	0,75	Ст5	0—29	1—00
10-1092	47 8513 0113	ЖБА 4А	Нож	8,1	—	3—00	8—85
10-1093	47 8513 0121	ЖБА 1001А	Шкив	3,7	СЧ 18-36	0—94	2—60
10-1094	47 8513 0122	ЖБА 1008А	Шкив	6,9	СЧ 18-36	1—10	3—50
10-1095	47 8513 0125	ЖБА 2030А	Прижим	0,23	КЧ 33-8	0—12	0—20
10-1096	47 8513 0126	ЖБА 2031А	Прижим	0,11	КЧ 33-8	0—10	0—11

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-1097	47 8513 0127	ЖБА 3008А	Корпус подшипника	1,2	Ст35	1—00	1—95
10-1098	47 8513 0134	ЖБА 6055А	Вал	9,5	Ст35	2—00	4—75
10-1099	47 8513 0135	ЖБА 6064А	Головка	0,39	Ст20Х	0—47	0—89
10-1100	47 8513 0144	ЖБА 9002А	Рычаг	1,27	Бук	0—22	1—20
10-1101	47 8513 0160	ЖБА 6037В	Эксцентрик	0,9	Ст5	1—85	2—85
10-1102	47 8513 0164	ЖБА 5В	Стеблеподъемник	3,0	—	0—87	1—95
10-1103	47 8513 0165	ЖБА 3006В ЖБА 3006	Головка ножа	0,8	Ст35Л	0—97	1—65
10-1104	47 8513 0167	ЖБА 5-1В	Державка	1,5	—	0—14	0—78
10-1105	47 8513 0202	ЖНБ 9005	Планка	0,32	Бук	0—04	0—21
10-1106	47 8513 0207	ЖНБ 1009А	Крышка	0,3	СЧ 18-36	0—19	0—39
10-1107	47 8513 0209	ЖБН 3003А	Корпус подшипника	0,76	Ст35Л	0—80	1—50
10-1108	47 8513 0211	ЖНБ 6015А	Кулак	0,13	Ст45	0—42	0—62
10-1109	47 8513 0212	ЖНБ 6052А	Носок	1,0	Ст20Х	0—88	1—30
10-1110	47 8513 0217	ЖНБ 3-12А	Палец	0,64	—	0—06	0—41
10-1111	47 8533 0222	ЖНБ 13-1-1А	Шкив	1,4	—	1—75	3—65
10-1112	47 8513 0224	ЖНБ 2005В ЖНБ 2005Б	Корпус подшипника	0,65	КЧ 35-10	0—56	0—85
10-1113	47 8513 0282	М 14Х Х 75.66.35.019	Шпилька	0,15	Ст35	0—11	0—16
10-1114	47 8513 0333	ЖБА 03.101	Шкив	9,5	СЧ 18-36	1—10	5—30
10-1115	47 8513 0335	ЖБА 03.102	Крышка	0,46	СЧ 18-36	0—12	0—35
10-1116	47 8513 0341	ЖБА 03.601	Вал	1,2	Ст40Х	1—45	2—10
10-1117	47 8513 0347	ЖБА 04.101	Шкив	18,0	СЧ 18-36	2—10	8—50
10-1118	47 8513 0368	ЖБА 06.601	Червяк редуктора	1,4	Ст20Х	2—65	3—60
10-1119	47 8513 0376	ЖБА 1014	Корпус редуктора	6,0	СЧ 18-36	2—55	6—30
10-1120	47 8513 0389	ЖБА 16-2	Колесо Z = 24	4,9	—	2—90	9—00
10-1121	47 8513 0394	ЖБА 1005А 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	—	Бук	0—11	0—51
10-1124	47 8513 0430	ЖБА 11.902	Подшипник	0,09	Бук	0—04	0—13
10-1125	47 8513 0438	ЖБА 6089	Палец	0,06	ПрП-II	0—06	0—09
10-1126	47 8513 0443	ЖБА 9006	Планка	1,2	Бук	0—36	1—40
10-1127	47 8513 0633	ЖНБ 3-8Б	Палец	0,5	—	0—07	0—31
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	0—002	0—003
10-1131		МЖ 5547	Накладка	0,015	Ст3	0—04	0—06
	47 3511 0026		<i>Жатка ЖШН-6</i>				
10-1132		ЖШН 00.070.04	Лента	14,3	Ремень	1—70	24—10
10-1133		ЖШН 04.020	Вал ведущий	3,6	—	3—60	5—45
10-1134		ЖШН 05.010	Вал ведущий	3,3	—	3—25	5—00
10-1135		ЖШН 09.010	Вал	3,6	—	3—45	5—35
10-1136		ЖШН 09.101	Корпус редуктора	4,6	СЧ 18-36	4—55	6—00
10-1137		ЖШН 09.102	Крышка редуктора	0,14	СЧ 18-36	0—26	0—45
10-1138		ЖШН 09.601	Вал редуктора	0,99	Ст35	2—45	3—50

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-1139		ЖШН 09.602	Шестерня Z = 19	0,34	Ст18ХГТ	1—40	1—95
10-1140		ЖБА 6074А	Щека	0,64	Ст20Х	0—49	0—80
10-1141		ЖБА 6075А	Щека	0,64	Ст20Х	0—49	0—80
10-1142		ЖБА 23.604	Вал	1,3	Ст40Х	1—35	1—95
10-1143		ЖНБ 2001Б	Прижим головки ножа	0,12	КЧ 33-8	0—13	0—19
10-1144		ЖНБ 2008Б	Прижим головки ножа	0,11	КЧ 33-8	0—14	0—20
<i>Жатка ЖКН-2,6М</i>							
10-1145	47 7516 6193	ЖКН 09.001А	Луч		Бук	0—11	0—55
10-1146	47 7516 6194	ЖКН 09.002А	Лопасть		Фанера	0—15	1—10
10-1147	47 7516 6195	ЖКН 09.003А	Планка		Сосна	0—20	0—75
10-1148		ЖКН 29.001	Шатун		Бук	0—22	0—87
<i>Жатка ЖСК-4А, ЖСК-4АМ</i>							
10-1149		СЖК 00.00.015А	Шатун	0,5	Бук	0—26	0—65
10-1150		СЖК 00.00.019	Шатун	0,5	Бук	0—26	0—65
47 3511 0027 <i>Жатка ЖВС-6</i>							
10-1151		ЖВС 6.02.902	Рейка	0,28	Бук	0—06	0—48
47 3516 0002 <i>Приспособление универсальное для уборки незерновой части урожая ПУН-5</i>							
10-1152	47 7514 3003	ПУН 01.020Б	Шкив	7,9	—	2—65	13—10
10-1153		ПУН 01.000Г	Барaban	104,0	—	42—60	96—00
10-1154		ПУН 01.030А	Нож	0,2	—	0—30	0—45
10-1155		ПУН 01.416	Шайба	0,005	Ст10пс	0—02	0—03
10-1156		ПУН 02.070	Блок ножей	0,38	—	0—37	0—78
10-1157		ПУН 03.010Б	Шнек	12,3	—	3—65	9—00
10-1158		ПУН 03.020Б	Вал	4,8	—	4—00	6—85
10-1159		ПУН 03.110Б	Шкив	10,6	—	1—75	5—55
10-1160		ПУН 06.030Б	Шкив	9,5	—	3—25	19—50
10-1161		ПУН 06.080	Шкив	7,6	—	1—70	11—45
10-1162		ПУН 06.104А	Шкив	20,9	СЧ 18-36	5—85	10—65
10-1163		ПУН 09.010	Крылач	14,5	—	4—85	9—75
10-1164		ПУН 09.080Б	Шкив	6,5	—	1—80	12—90
10-1165		ПУН 15.030	Корпус	36,6	—	5—45	17—60
10-1166		ПУН 15.120	Защелка	1,1	—	0—53	0—88
10-1167		ПУН 15.607	Пружина	0,25	ПрП-II	0—11	0—22
47 3518 0027 <i>Комбайн для уборки клещевины ККС-4</i>							
10-1168		КДС 01.01.080	Шкив	3,8	—	2—50	4—40
10-1169		КДС 01.01.100	Крылач	25,2	—	15—30	27—10
10-1170		КДС 01.01.130	Шнек	14,9	—	2—40	7—65
10-1171		КДС 01.01.200	Шнек	15,5	—	4—10	10—00
10-1172		КДС 01.02.080А	Блок звездочек Z = 28	5,4	—	4—10	6—95
10-1173		КДС 01.02.101	Шкив ведущий	10,8	СЧ 18-36	2—55	5—00
10-1174		КДС 01.02.102	Шкив ведомый	18,0	СЧ 18-36	4—50	9—00

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходного материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-1175		КДС 01.02.130	Битер	22,5	—	8—65	17—15
10-1176		КДС 01.02.140	Звездочка Z = 15	1,5	—	2—80	3—85
10-1177		КДС 01.02.260А	Блок шкивов	6,9	—	3—70	6—20
10-1178		КДС 01.03.001	Бич	—	Ремень	0—12	4—00
10-1179		КДС 01.03.050	Дека	45,6	—	82—85	124—40
10-1180		КДС 01.03.200	Шкив	15,2	—	3—90	8—30
10-1181		КДС 01.04.090	Клавиша	27,6	—	7—10	22—00
10-1182		КДС 01.04.100	Шкив	4,5	—	2—40	4—80
10-1183		КДС 01.05.030	Решето	12,8	—	8—55	20—50
10-1184		КДС 01.06.120А	Валец	31,7	—	4—95	18—60
10-1185		КДС 01.06.360А	Шкив	1,6	—	2—85	3—95
10-1186		КДС 01.06.400	Шкив	13,9	—	8—60	9—40
10-1187		КДС 01.06.418	Нож	3,6	Ст65Г	1—25	2—25
10-1188		КДС 01.08.030	Цепь элеватора	27,7	—	14—80	52—50
10-1189		КДС 01.08.060	Скребок	0,37	—	0—24	0—92
10-1190		КДС 01.08.090	Звездочка Z = 32	1,8	—	1—05	1—80
10-1191		КДС 01.10.101	Шкив	25,0	СЧ 18-36	6—40	11—85
10-1192		КДС 01.10.102	Шкив	23,0	СЧ 18-36	6—65	11—90
10-1193		КДС 01.12.120	Шланг	0,52	—	0—16	1—10
10-1194		КДС 05.01.090	Редуктор	8,3	—	17—90	26—00
10-1195		КДС 05.01.609	Колесо	1,1	Ст18ХГТ	4—90	6—65

10-1196		КДС 05.01.611	Червяк	1,7	Ст40	2—70	7—15
10-1197		КДС 05.01.612	Вал	0,73	Ст5	1—55	2—20
10-1198		2218МН 2760	Звездочка Z = 16	0,5	Ст45	1—00	1—40
10-1199		3439МН 2765-61	Звездочка Z = 28	2,2	—	1—65	2—60

47 3518 0028

Комбайн для уборки клецевины ККС-6

10-1200	47 8521 2368	ККД 01.00.601	Вал	7,2	—	10—95	21—65
10-1201	47 8521 2369	ККД 01.00.602	Вал	8,0	—	7—15	16—15
10-1202	47 8521 2370	ККД 01.00.603	Вал	8,2	—	9—00	18—85
10-1203	47 8521 2371	ККД 01.00.604	Венец	0,31	—	4—90	5—40
10-1204		ККД 01.02.000	Доска транспортера	18,1	—	40—60	70—20
10-1205		ККД 01.04.000	Нож	10,5	—	15—25	31—20
10-1206		ККД 01.05.000	Ось	4,3	—	11—80	18—80
10-1207		ККД 01.07.000	Ось	2,6	—	7—50	12—90
10-1208		ККД 01.08.020	Шестерня	5,9	—	7—55	14—65
10-1209		ККД 01.10.000	Ось	8,0	—	29—00	41—45
10-1210		ККД 01.14.000	Делитель	7,0	—	40—30	58—40
10-1211		ККД 01.15.010	Шатун	1,6	—	0—42	1—80
10-1212		ККД 01.15.601	Эксцентрик	1,0	Ст35	1—80	2—75
10-1213		ККД 01.16.000	Ось	6,6	—	37—85	62—19
10-1214		ККД 01.18.000	Делитель	4,0	—	35—45	47—70
10-1215		ККД 01.19.000	Делитель	4,0	—	34—20	47—50
10-1216		ККД 02.00.101	Шкив	10,0	СЧ 18-36	3—85	6—60
10-1217		ККД 02.01.020	Шнек	11,1	—	9—25	17—10
10-1218		ККД 02.02.010	Дека	35,6	—	31—10	56—70
10-1219		ККД 02.03.000	Барaban	244,0	—	73—30	188—35
10-1220		ККД 02.05.020	Решето	14,6	—	5—45	16—00



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

47 3519 0001 *Подборщик полотняно-транспортный ППТ-3*

10-1242		ПХ 01.104	Стакан	0,38	СЧ 18-36	0—31	0—53
10-1243		ПХ 03.401А	Шайба стопорная	0,003	Ст08кл	0—007	0—01
10-1244		ПХ 04.000	Вал ведущий	31,3	—	4—30	16—80
10-1245		ПХ 07.101	Корпус подшипника	0,51	СЧ 18-36	0—18	0—45
10-1246		ПХ 07.102	Крышка подшипника	0,19	СЧ 18-36	0—15	0—31
10-1247		ПХ 14.000	Транспортер	23,4	—	9—40	33—50
10-1248		ПХ 56.602А	Палец	0,73	ПрП-II	0—05	0—10
10-1249		ПХ 16.101	Шестерня Z = 13	0,12	СЧ 18-36	0—22	0—30

47 3519 0011 *Подборщик полотняно-транспортный ПТП-2,4Б*

10-1250		ПХП-31	Вал	17,6	—	8—00	16—90
---------	--	--------	-----	------	---	------	-------

47 3519 0022 *Подборщик 34-101А для комбайнов СК-4 всех модификаций СКД-5 и СКД-5Р*

10-1251	47 7515 5018	34-101-1-6	Башмак	2,3	—	0—59	1—30
10-1252	47 7515 5023	34-101-5А	Шкив	2,5	—	0—51	1—55
10-1253	47 7515 5126	10.192	Втулка	0,1	—	0—10	0—20
10-1254		34-101-1-2-1	Труба	5,4	—	0—80	2—15
10-1255		34-101-1-2-2А	Боковина	4,5	—	0—69	1—65
10-1256		34-101-1-2-3	Диск опорный	3,5	—	1—80	2—95
		34-101-1-2-3А					
10-1257		34-101-1-2-4А	Боковина	6,3	—	0—92	2—50
10-1258		34-101-1-2-5Б	Кривошип	0,5	—	0—30	0—44
10-1259		34-101-1-2-5А	Кривошип	0,43	—	0—30	0—44
10-1260		10193	Втулка диска	0,07	Жгр 3	0—07	0—13
10-1261		60726А	Вал центральный	9,3	Ст35	2—05	5—00

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
47 3519 0027		<i>Подборщик 54-102 для зерноуборочных комбайнов С5-5, СКП-5 «Нива», СКПР, СК-6-11 «Колос»</i>					
10-1262	47 7512 4004	54-101А-1-2-3	Диск	3,3	—	1—99	3—20
10-1263	47 7512 4005	54-101А-1-2-5А 54-101А-1-2-5	Кривошип	0,5	—	0—30	0—44
10-1264	47 7512 4015	54-102-1-2-1А 54-102-1-2-1	Труба	6,7	—	1—55	3—65
10-1265	47 7512 4016	54-102-1-2-2	Вал	7,1	—	2—00	4—80
10-1266	47 7512 4022	54-10107	Корпус	4,8	СЧ 18-36	1—65	2—95
10-1267	47 7512 4085	54-10106	Дорожка беговая	3,6	СЧ 18-36	2—30	3—55

*Измельчитель соломы ИСН-3,5А*

10-1268		ИНК 4-3	Обойма	0,081	—	0—13	0—23
10-1269		ИНК 4-4А	Звездочка Z = 40	1,9	—	1—10	2—20
10-1270		ИНК 4-6	Труба с пробками	3,9	—	1—07	2—80
10-1271		ИНК 7-8А	Звездочка Z = 22	0,89	—	1—00	1—65
10-1272		ИНК 30-1А	Транспортер	22,7	—	6—15	21—90
10-1273		ИНК 37-2	Звездочка Z = 22	0,83	—	1—20	2—30
10-1274		ИНК 39А-2-1	Шкив	2,4	—	1—60	2—95
10-1275		ИНК 40	Шкив	23,1	СЧ 18-36	6—95	13—30
10-1276		ИНК 53А	Блок сегментов	0,62	—	0—25	0—68
10-1277		ИНК 56Б/А	Барaban молотковый	137,0	—	38—00	75—00
10-1278		ИНК 56-1А	Молоток	1,5	—	1—15	1—90
10-1279		ИНК 76 ИНК-4-1Б	Барaban	40,6	—	7—05	20—50
10-1280		ИНК 1006А ИНК 1004	Корпус подшипника	2,6	СЧ 18-36	0—71	1—25
10-1281		ИСМ 1013	Крышка подшипника	0,3	СЧ 18-36	0—21	0—32
10-1282		ИНК 1014А	Шкив	4,8	СЧ 18-36	2—15	3—60
10-1283		ИНК 1016А	Звездочка Z = 10	1,1	СЧ 18-36	0—33	0—64
10-1284		ИНК 1017	Шкив	14,2	СЧ 18-36	4—13	7—15
10-1285		ИНК 1057	Шкив	15,0	СЧ 18-36	4—15	7—50
10-1286		ИНК 1059	Шкив	21,5	СЧ 18-36	5—70	10—50
10-1287		1104	Корпус подшипника	0,98	СЧ 18-36	0—36	0—63
10-1288		ИНК 2003А ИНК 6017	Щека левая	0,37	КЧ 33-8	0—37	0—56
10-1289		ИНК 2004А ИНК 6018	Щека правая	0,37	КЧ 33-8	0—34	0—55
10-1290		ИНК 5401А	Пластина	0,11	СтУ8	0—18	0—25
10-1291		ИНК 5407А	Пластина	3,0	Ст45	1—40	2—25
10-1292		ИНК 6029В	Вал	1,4	Ст5	2—95	4—35
10-1293		ИНК 6235	Звездочка Z = 40	3,5	Ст40	1—25	2—20
10-1294		ИНК 6405А	Втулка	0,041	Ст40	0—14	0—20
10-1295		ИНК 6410	Болт	0,1	Ст35	0—01	0—06

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
--------	---------	----------------------------	----------------------------	------------------------------------	--	--	---

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

#### УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

11-0001	47 7521 6018	ЗВТ 01.118	Шкив	2,3	СЧ 18-36	0-64	1-30
11-0002	47 7521 6032	ЗВТ 01.370	Ролик	0,72	—	0-56	0-90
11-0003	47 7521 6169	ЗВТ 02.116	Головка водила	0,91	СЧ 18-36	0-63	0-90
11-0004	47 7521 8053	ЗАВ 10.33.070 ОС 1074А	Подшипник	1,7	СЧ 18-36	0-49	0-90
11-0005	47 7521 8072	ЗАВ 10.34.601	Пружина	0,099	ПрП-П	0-04	0-11
11-0006	47 7521 8121	ЗАВ 10.38.101	Шкив	4,1	СЧ 18-36	0-61	1-30
11-0007	47 7522 2037	ОВБ 2-10-2	Звездочка Z = 8	1,5	СЧ 18-36	0-55	1-05
11-0008	47 7522 2062	ОВБ 35-3	Подшипник	0,35	—	0-28	0-50
11-0009	47 7522 2063	ОВБ 38-8А	Головка	0,59	СЧ 18-36	0-35	0-65
11-0010	47 7522 2250	ОВБ 1045	Звездочка Z = 7	0,78	СЧ 18-36	0-19	0-42
11-0011	47 7522 2251	ОВБ 1047	Полумуфта подвижная	1,5	СЧ 18-36	0-35	0-65
11-0012	47 7522 2284	ОВБ 1226 ОВБ 1038	Шкив	9,5	СЧ 18-36	1-40	3-00
11-0013	47 7522 2567	ОС 6027	Пружина фиксатора	0,006	ПрП-П	0-01	0-01
11-0014	47 7522 2585	ОВБ 6115	Шестерня Z = 17	0,51	Ст45	0-63	0-95
11-0015	47 7523 2145	ОСД 1011А ОСД 1011	Ролик	1,5	СЧ 18-36	0-49	0-80
11-0016	47 7523 2165	ОСД 1132	Шкив	3,8	СЧ 18-36	1-05	2-00
11-0017	47 7523 2167	ОСД 1137А	Звездочка Z = 9	0,73	СЧ 18-36	0-21	0-39
11-0018	47 7524 2037	БМ 02.020	Звездочка Z = 45	4,7	—	1-65	3-00
11-0019	47 7524 2041	БМ 02.060	Подшипник	2,9	—	0-63	1-80
11-0020	47 7524 2042	БМ 02.070	Подшипник	0,84	—	0-63	1-20
11-0021	47 7524 2044	БМ 02.101	Розетка задняя	12,3	СЧ 18-36	0-83	3-80
11-0022	47 7524 2045	БМ 02.102	Розетка передняя	11,5	СЧ 18-36	0-63	3-80
11-0023	47 7524 2145	БМ 06.010	Звездочка Z = 45	4,8	—	1-65	3-00
11-0024	47 7524 2152	БМ 07.101	Шкив	9,9	СЧ 18-36	0-64	4-00
11-0025	47 7526 1130	ЗВС 161	Распределитель	4,5	—	2-20	4-40
11-0026	47 7526 1131	ЗВС 161-01	Распределитель	4,4	—	2-20	4-30
11-0027	47 7526 1137	ЗВС 162	Распределитель	6,2	—	2-65	5-30
11-0028	47 7526 1138	ЗВС 162-01	Распределитель	6,6	—	2-65	5-35
11-0029	47 7526 1141	ЗВС 163	Труба	10,2	—	1-40	4-05
11-0030	47 7526 1142	ЗВС 163-01	Труба	10,4	—	1-40	4-20
11-0031	47 7526 1143	ЗВС 164	Труба	13,4	—	1-45	4-80
11-0032	47 7526 1144	ЗВС 164-01	Труба	13,6	—	1-45	4-95
11-0033	47 7526 1145	ЗВС 165	Тройник	3,1	—	0-75	2-00
11-0034	47 7526 1146	ЗВС 166	Тройник	4,6	—	0-80	2-65
11-0035	47 7526 1147	ЗВС 167	Колено	3,7	—	0-80	2-20
11-0036	47 7526 1149	ЗВС 168	Колено	4,2	—	0-90	2-95
11-0037	47 7526 1151	ЗВС 172	Переходник	1,2	—	0-70	1-40
11-0038	47 7526 1152	ЗВС 173	Переходник	1,6	—	0-75	1-45
11-0039	47 7526 1153	ЗВС 174	Переходник	3,2	—	1-35	2-65
11-0040	47 7526 1154	ЗВС 175	Переходник	3,4	—	1-35	2-65

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистого производства в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
11-0041	47 7526 1155	ЗВС 176	Колено	3,6	—	0—90	3—40
11-0042	47 7526 1156	ЗВС 177 ЗВС 82	Переходник	2,6	—	1—15	2—15
11-0043	47 7526 1157	ЗВС 178	Распределитель	6,2	—	3—40	6—25
11-0044	47 7526 1159	ЗВС 179	Течка	13,0	—	1—50	5—40
11-0045	47 7526 1216	ЗВС 2-2А	Валик	3,4	—	0—56	1—55
11-0046	47 7531 1035	СДС 01.003	Уплотнитель форсунки	0,003	Л63	0—02	0—04
11-0047	47 7531 1036	СДС 01.004	Уплотнение форсунки	0,007	Л63	0—05	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	0—80	0—97
11-0050	47 7531 1133	СДС 01.607	Завихритель форсунки	0,008	Ст45	0—90	1—05
11-0051	47 7531 1135	СДС 01.609	Распылитель форсунки	0,048	Ст45	0—26	0—36
11-0052	47 7531 1139	СДС 01.620	Форсунка	2,5	—	3—30	6—25
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	—	0—30	1—20
11-0055	47 7531 1228	СДС 03.101	Ролик каретки	0,68	СЧ 18-36	0—45	0—83
11-0056	47 7531 1230	СДС 03.103	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	Экцентрик	1,1	СЧ 18-36	0—45	1—05

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

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
11-0086		ВЛ 1015	Ролик	0,3	СЧ 18-36	0—30	0—49
11-0087		ВЛ 1022	Подшипник	0,9	СЧ 18-36	0—15	0—70
11-0088		ОСД 1044	Ролик	1,7	СЧ 18-36	0—44	0—85
47 3521 0001		<i>Машина зерноочистительная ЗВС-20</i>					
11-0089	47 7521 6162	ЗВТ 02.102	Головка шатуна	3,1	СЧ 18-36	0—49	1—00
11-0090	47 7521 6163	ЗВТ 02.103	Шкив	7,7	СЧ 18-36	1—40	2—80
11-0091	47 7521 6170	ЗВТ 02.118В ЗВТ 02.118А	Кривошип	2,3	СЧ 18-36	0—42	0—75
11-0092	47 7521 6172	ЗВТ 02.122А	Шкив	4,0	СЧ 18-36	1—25	2—10
11-0093	47 7521 6200	ЗВТ 02.405А	Подвеска стана	0,59	Ст65Г	0—21	0—55
11-0094	47 7521 6217	ЗВТ 02.424	Шатун	1,2	Ст65Г	0—35	0—65
11-0095	47 7521 6286	ЗВТ 02.509	Пружина	0,032	Ст65Г	0—01	0—04
11-0096	47 7521 6500	ЗВТ 01.119	Шкив	3,5	СЧ 18-36	1—05	1—80
47 3521 0004		<i>Машина зерноочистительная ЗАВ-10.30.000</i>					
11-0097	47 7521 8122	ЗАВ 10.38.102	Головка шатуна	2,9	СЧ 18-36	0—49	0—90
11-0098		ЗВС 1005	Шкив натяжной	0,53	СЧ 18-36	0—35	0—50
47 3521 0011		<i>Машина зерноочистительная ЗД-10.000</i>					
11-0099	47 7521 5027	ЗД 12.030	Вал питающий в сборе	3,4	—	1—15	2—25
11-0100	47 7521 5042	ЗД 12.601	Пружина питающего клапана	0,093	ПрП-П	0—06	0—10
11-0101	47 7521 5111	ЗД 14.414	Подвеска	0,3	Ст65Г	0—14	0—24
11-0102	47 7521 5112	ЗД 14.415	Подвеска	0,43	Ст65Г	0—14	0—24
11-0103	47 7521 5113	ЗД 16.020	Скребок	1,0	—	0—80	1—60
11-0104	47 7521 5134	ЗД 16.040	Подшипник	0,86	—	0—52	1—15
47 3522 0001		<i>Очиститель вороха передвижного ОВП-20А</i>					
11-0105	47 7522 2042	ОВБ 14Б-1	Блок зубчатый	4,2	—	1—45	2—60
11-0106	47 7522 2047	ОВБ 20-7	Шкив вариатора	5,2	—	3—80	5—65
11-0107	47 7522 2120	ОВБ 55-4А	Подшипник	0,98	—	0—49	0—90
11-0108	47 7522 2125	ОВБ 55-5А	Подшипник	0,35	—	0—35	0—65
11-0109	47 7522 2153	ОВБ 62-4	Полумуфта	1,3	—	0—42	0—75
11-0110	47 7522 2186	ОВБ 71-1	Шкив	0,6	—	0—49	0—75
11-0111	47 7522 2244	ОВБ 1010	Звездочка Z = 12	1,4	СЧ 18-36	0—59	0—70
11-0112	47 7522 2245	ОВБ 1011	Звездочка Z = 7	0,7	СЧ 18-36	0—21	0—38
11-0113	47 7522 2263	ОВБ 1145	Звездочка Z = 28	5,9	СЧ 18-36	1—15	2—10
11-0114	47 7522 2274	ОВБ 1204	Ступица	1,7	СЧ 18-36	0—63	1—00
11-0115	47 7522 2275	ОВБ 1205	Шкив	10,1	СЧ 18-36	1—70	3—35
11-0116	47 7522 2282	ОВБ 1224	Шкив	3,1	СЧ 18-36	0—76	1—30
11-0117	47 7522 2283	ОВБ 1225А ОВБ 1225	Шкив	20,5	СЧ 18-36	3—50	7—20
11-0118	47 7522 2285	ОВБ 1227	Шкив вентилятора	8,3	СЧ 18-36	1—40	2—60
11-0119	47 7522 2286	ОВБ 1228	Звездочка Z = 28	7,0	СЧ 18-36	1—20	3—05
11-0120	47 7522 2566	ОВБ 6021	Шестерня Z = 17	0,28	Ст45	1—45	1—95
11-0121	47 7522 2567	ОВБ 6022	Шестерня Z = 28	0,84	Ст45	1—65	2—35
11-0122		ЗАВ 10.55.104	Корпус шатуна	1,9	СЧ 18-36	0—41	0—70
11-0123		ОВБ 14А-Т	Редуктор	65,6	—	16—00	31—50

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
11-0124		ЗВС 1053	Шкив	5,3	СЧ 18-36	1—85	2—50
11-0125		ОВБ 1248	Звездочка Z = 12	1,8	СЧ 18-36	0—35	0—65
11-0126		ОВБ 1249	Звездочка Z = 7	0,76	СЧ 18-36	0—19	0—35
11-0127		ТКБ 6018	Пружина	0,23	ПрП-II	0—12	0—27
47 3523 0001		<i>Калибровщик семя кукурузы КСК-1</i>					
11-0128	47 7525 3053	КСЕ 3-2	Планка	0,4	—	0—34	0—74
11-0129	47 7525 3055	КСЕ 3-4	Рычаг с пальцем	0,36	—	0—40	0—69
11-0130	47 7525 3056	КСЕ 3-5	Рычаг с пальцем	0,49	—	0—43	0—81
11-0131	47 7525 3057	КСЕ 3-6	Рычаг с пальцем	0,34	—	0—34	0—67
11-0132	47 7525 3066	КСЕ 3-16	Рычаг с пальцем	0,49	—	0—32	0—78
11-0133	47 7525 3094	КСЕ 8-1	Вал	3,6	—	0—43	1—45
11-0134	47 7525 3106	КСЕ 1005	Крышка	0,27	СЧ 18-36	0—29	0—56
11-0135	47 7525 3108	КСЕ 1007	Рычаг крайний	1,5	СЧ 18-36	0—10	0—70
11-0136	47 7525 3109	КСЕ 1008	Рычаг средний	1,29	СЧ 18-36	0—10	1—15
11-0137	47 7525 3110	КСЕ 1009	Букса	0,21	СЧ 18-36	0—21	0—48
11-0138	47 7525 3114	КСЕ 1013	Звездочка Z = 60	4,4	СЧ 18-36	0—99	2—30
11-0139	47 7525 3116	КСЕ 1015	Рычаг	0,25	СЧ 18-36	0—14	0—34
11-0140	47 7525 3119	КСЕ 1018	Ролик	0,35	СЧ 18-36	0—25	0—54
11-0141	47 7525 3120	КСЕ 1019	Втулка	0,33	СЧ 18-36	0—44	0—67
11-0142	47 7525 3123	КСЕ 1022	Крышка	0,21	СЧ 18-36	0—22	0—44
11-0143	47 7525 3124	КСЕ 1023	Головка шатуна	0,9	СЧ 18-36	0—41	1—25
11-0144	47 7525 3125	КСЕ 1024	Втулка	0,29	СЧ 18-36	0—43	0—77
11-0145	47 7525 3126	КСЕ 1027	Втулка	0,48	СЧ 18-36	0—37	0—84
11-0146	47 7525 3129	КСЕ 1033	Подшипник	0,4	СЧ 18-36	0—51	0—88
11-0147	47 7525 3167	КСЕ 4038	Пружина	0,52	Ст65Г	0—20	0—36
11-0148	47 7525 3286	КСЕ 6014	Пружина	0,011	ПрП-II	0—05	0—06
11-0149	47 7525 3290	КСЕ 6020	Эксцентрик	0,66	Ст12Х	2—30	3—20
11-0150	47 7525 3291	КСЕ 6021А	Вал эксцентриковый	6,6	Ст45	1—80	3—50
11-0151	47 7525 3294	КСЕ 6026	Звездочка Z = 13	0,27	Ст45	0—57	0—78
11-0152	47 7525 3297	КСЕ 6029А	Ось	0,08	Ст35	0—36	0—50
11-0153	47 7525 3298	КСЕ 6030	Пружина	0,13	ПрП-II	0—09	0—18
11-0154	47 7525 3300	КСЕ 6032	Пружина	0,004	ПрП-II	0—008	0—01
11-0155	47 7525 3317	КСЕ 6055	Эксцентрик	0,72	Ст3	0—97	1—40
11-0156	47 7525 3318	КСЕ 6056	Втулка	0,2	Ст45	0—14	0—35
11-0157	47 7525 3360	КСЕ 9004	Подшипник		Дуб	0—15	0—24
11-0158	47 7525 3361	КСЕ 9005	Шатун		Дуб	0—21	0—75
11-0159	47 7525 3362	КСЕ 9006	Шатун		Дуб	0—21	0—75
11-0160	47 7525 3363	КСЕ 9007	Подшипник		Дуб	0—26	0—50
11-0161	47 7525 3364	КСЕ 9008	Подшипник		Дуб	0—17	0—27
11-0162	47 7525 3365	КСЕ 9009	Подшипник		Дуб	0—17	0—27
11-0163	47 7525 3366	КСЕ 9010	Подшипник		Дуб	0—17	0—27
11-0164	47 7525 3367	КСЕ 9018	Подшипник		Дуб	0—17	0—27
11-0165	47 7525 3368	КСЕ 9019	Подшипник		Дуб	0—14	0—21
11-0166	47 7525 3369	КСЕ 9020	Подшипник		Дуб	0—14	0—21
11-0167	47 7525 3371	КСЕ 9022	Пружина		Ясень	0—10	0—25

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

## 47 3526 0002

*Машина семяочистительная универсальная СУ-0,1*

11-0188	47 7526 5032	СУБ 2-8	Звездочка Z = 21	0,89	—	0—75	1—20
11-0189	47 7526 5039	СУБ 3-2-4	Вакуум-клапана	2,5	—	3—75	7—80
11-0190	47 7526 5048	СУБ 4-5	Вакуум-клапана	2,0	—	1—85	5—65
11-0191	47 7526 5072	СУБ 6-6	Щетка с кронштейнами	0,4	СЧ 18-36	0—50	1—50
11-0192	47 7526 5098	СУБ 1007	Подшипник	0,32	—	0—20	0—50
11-0193	47 7526 5107	СУБ 1021	Ролик	0,38	СЧ 18-36	0—20	1—00
11-0194	47 7526 5109	СУБ 1023	Подшипник вала	1,2	СЧ 18-36	0—65	1—40
11-0195	47 7526 5284	СУБ 6014	Звездочка Z = 16	0,54	Ст45	0—85	1—10

## 47 3526 0005

*Машина семяочистительная электромагнитная ЭМС-1, ЭМС-1А*

11-0196	47 7524 7076	ЭМС 03.030А ЭМС 03.030	Вал шнека нижний	6,5	—	4—25	6—50
11-0197	47 7524 7081	ЭМС 03.100	Стенка левая	3,3	—	2—15	4—30
11-0198	47 7524 7082	ЭМС 03.101	Шестерня Z = 40	1,2	СЧ 18-36	1—00	1—80
11-0199	47 7524 7083	ЭМС 03.102	Шкив	5,0	СЧ 18-36	1—40	4—00
11-0200	47 7524 7086	ЭМС 03.110	Стенка правая	3,3	—	1—90	4—30
11-0201	47 7524 7117	ЭМС 04.020	Шкив	10,6	—	1—10	4—80
11-0202	47 7524 7147	ЭМС 05.101А	Подшипник	0,49	СЧ 18-36	0—58	0—90
11-0203	47 7524 7149	ЭМС 05.402	Водило	3,2	Ст3	0—16	0—82
11-0204	47 7524 7163	ЭМС 06.101	Шкив	1,7	СЧ 18-36	0—90	1—85
11-0205	47 7524 7164	ЭМС 06.102	Подшипник	0,59	СЧ 18-36	0—50	0—86
11-0206	47 7524 7165	ЭМС 06.103А ЭМС 06.103	Рычаг привода	1,5	СЧ 18-36	0—63	1—40
11-0207	47 7524 7166	ЭМС 06.104	Поводок	0,9	СЧ 18-36	0—36	0—90
11-0208	47 7524 7170	ЭМС 06.108	Звездочка Z = 20	0,83	СЧ 18-36	0—33	0—85

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
11-0209	47 7524 7172	ЭМС 06.402	Собачка	0,24	Ст45	0—25	0—32
11-0210	47 7524 7181	ЭМС 06.601	Звездочка Z = 12	0,28	Ст40	0—81	1—40
11-0211	47 7524 7189	ЭМС 06.617	Пружина	0,005	ПрП-II	0—10	0—11
11-0212	47 7524 7191	ЭМС 07.101	Головка шатуна	1,8	СЧ 18-36	0—90	1—85
11-0213	47 7524 7193	ЭМС 07.103Б ЭМС 07.103А	Шкив	6,9	СЧ 18-36	1—70	5—00
11-0214	47 7524 7381	ЭМС 14.601А	Палец	0,06	Ст35	0—70	0—75
11-0215	47 7524 7394	ЭМС 18.000А	Барaban электромагнитный	461,0	—	101—70	425—00
11-0216	47 7524 7425	ЭМС 0030А	Обечайка	10,8	Л63	5—50	20—00
11-0217	47 7524 7609	ЭМС 1015А	Подшипник	0,54	СЧ 18-36	0—61	1—10
	47 3526 0008		<i>Машина семяочистительная СМ-4</i>				
11-0218	47 7522 2278	ОВБ 1218	Полумуфта неподвижная	1,2	СЧ 18-36	0—35	0—60
11-0219	47 7522 2709	ОВБ 9030	Шатун		Фанера	0—01	0—15
11-0220	47 7522 2711	ОВБ 9034	Пружина		Фанера	0—02	0—10
11-0221	47 7522 4033	СММ 00.601	Звездочка Z = 12	0,82	Ст45	0—63	1—05
11-0222	47 7522 4034	СММ 00.601-01	Звездочка Z = 12	0,62	Ст45	0—63	1—05
11-0223	47 7522 4130	СММ 02.090	Подшипник	0,39	—	0—28	0—55
11-0224	47 7522 4146	СММ 02.220	Вал	1,6	—	2—45	3—60
11-0225	47 7522 4252	СММ 03.105	Подшипник	0,25	СЧ 18-36	0—21	0—35
11-0226	47 7522 4254	СММ 03.107	Шкив	5,5	СЧ 18-36	1—60	2—80
11-0227	47 7522 4493	СММ 06.200	Подшипник	0,77	—	0—35	0—70
11-0228	47 7522 4496	СММ 06.250	Вал-шестерня	0,37	—	0—63	0—90
11-0229	47 7522 4601	СММ 08.101	Шкив	5,4	СЧ 18-36	1—30	2—35
11-0230	47 7522 4698	СММ 12.103	Колесо Z = 103	7,8	СЧ 18-36	2—10	3—50
11-0231	47 7522 4699	СММ 12.104	Шатун	2,3	СЧ 18-36	0—75	1—25
11-0232	47 7522 4700	СММ 12.105	Эксцентрик	3,8	СЧ 18-36	1—75	2—50
11-0233	47 7522 4729	СММ 12.601	Блок зубчатый Z = 24,17	1,4	Ст45	1—30	2—20
11-0234	47 7522 4767	СММ 20.090	Подшипник	0,81	СЧ 18-36	0—63	1—10
11-0235	47 7522 4769	СММ 20.101	Подшипник	0,68	СЧ 18-36	0—49	0—70
11-0236	47 7522 4918	СММ 03.750	Звездочка Z = 68	11,1	—	3—10	6—45
11-0237	47 7522 4919	СММ 06.090	Колесо зубчатое	3,1	—	2—10	3—20
11-0238		ВЛ 1020	Муфта	1,2	СЧ 18-36	0—41	0—65
11-0239		СММ 12.170	Привод	5,4	—	1—25	2—80
	47 3526 0013		<i>Семяочиститель ветрорешетный универсальный СВУ-5К</i>				
11 0240		БМ 02.401	Звездочка Z = 45	4,3	Ст40	0—95	1—90
	47 3526 0019		<i>Сепаратор центробежный пневматический ЗАВ 40.02.000</i>				
11-0241		ЗАВ 40.02.440	Звездочка Z = 16	0,59	—	0—83	1—10
	47 3527 0002		<i>Стол сортировальный пневматический ПСС-2,5</i>				
11-0242	47 7521 2203	ПСС 2,5.04.104	Головка шатуна	3,7	СЧ 18-36	0—51	2—60
11-0243	47 7521 2267	ПСС 2,5.11.601	Втулка	0,15	Ст3	0—14	0—32
	47 3531 0001		<i>Сушилка зерновая шахтная СЗШ-16</i>				
11-0244	47 7531 1051	СДС 01.030	Экран топки	164,0	—	19—95	53—80
11-0245	47 7531 1158	СДС 01.660	Камера сгорания	246,0	—	44—05	319—90



№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходного материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
11-0246		СДС 01.190	Форсунка	2,2	—	9—50	12—40
11-0247		СДС 01.210	Свеча зажигания	0,43	—	1—60	2—85
	47 3531 0003		<i>Зерносушилка шахтная СЗШ-8,0</i>				
11-0248	47 7531 2005	СДА 01.010	Камера сгорания	157,0	—	21—00	163—25
11-0249	47 7531 2306	СДА 01.580	Свеча зажигания	1,1	—	1—75	3—00
11-0250	47 7531 2315	СДА 01.650	Форсунка	2,2	—	5—85	7—65
	47 3532 0001		<i>Сушилка зерновая СЗСБ-4</i>				
11-0251	47 7531 9224	СЗЩ 06.140 СЗЩ 06.90	Звездочка Z = 28	3,2	—	1—65	4—35
11-0252	47 7531 9269	СЗЩ 08.001	Уплотнение	5,5	Лента ЛТЗ	1—35	15—45
11-0253	47 7531 9273	СЗЩ 09.000	Патрубок	18,8	—	2—55	12—05
11-0254	47 7531 9308	СЗЩ 20.000	Переходник	2,2	—	1—55	2—75
11-0255	47 7531 9479	СЗЩ 11.000	Распределитель	86,5	—	20—10	44—80
11-0256		ЗВС 114	Секция малая	17,3	—	1—90	6—55
	47 3532 0006		<i>Сушилка зерновая передвижная СЗПБ-2,0</i>				
11-0257	47 7532 1032	СЗБ 0097 ОЗБ 0097Б	Втулка	0,09	Эл. графит	0—16	0—46
11-0258	47 7532 1061	СЗБ 1 СЗБ 1А	Топка	705,0	—	40—80	171—40
11-0259	47 7532 1188	СЗБ 107	Подшипник	0,23	СЧ 18-36	0—27	0—44
11-0260	47 7532 1543	СЗБ 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	1—35	1—75
11-0262	47 7532 1555	СЗБ 6043 СЗБ 6043А	Звездочка Z = 14	0,28	Ст45	0—88	1—15
11-0263	47 7532 1582	СЗБ 6114	Звездочка Z = 14	0,35	Ст45	0—54	0—95
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	0—54	0—89
11-0266	47 7532 1605	СЗБ 6260	Звездочка Z = 13	0,35	Ст45	0—54	0—91
11-0267	47 7532 1612	СЗБ 6320	Звездочка Z = 17	2,2	Ст45	0—99	2—40
11-0268	47 7532 1613	СЗБ 6321	Звездочка Z = 14	2,1	Ст45	0—99	2—45
11-0269	47 7532 1615	СЗБ 6324	Звездочка Z = 17	1,9	Ст45	0—99	2—45
	47 3541 0001		<i>Воздухонагреватель ВПТ-400</i>				
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	—	47—15	134—00
11-0273	47 7532 6536	ВПЕ 14-2	Отражатель	5,5	—	0—69	3—20
11-0274	47 7532 6331	ВПЕ 638 ВПЕ 638Б	Распылитель	0,012	Ст45	0—08	0—24
11-0275	47 7532 6332	ВПЕ 639 ВПЕ 639Б	Завихритель	0,004	Ст45	0—05	0—31

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла).	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
47 3541 0002		<i>Воздухоподогреватель ВПТ-600</i>					
11-0276	47 7532 6006	ВПЕ 006	Сетка	0,008	Л80	0—16	0—20
11-0277	47 7532 6007	ВПЕ 007	Сетка	0,002	Л80	0—15	0—15
11-0278	47 7532 7027	ВПС 2А	Камера сгорания	125,0	—	48—40	178—80
11-0279	47 7532 7060	ВПС 5-3	Форсунка	2,6	—	9—40	9—65
11-0280	47 7532 7064	ВПС 5-6	Трубопровод	5,3	—	1—05	6—45
11-0281	47 7532 7080	ВПС 10-2	Искрогаситель	5,7	—	3—95	6—75
11-0282	47 7532 7205	ВПС 649	Распылитель	0,014	Ст45	0—29	0—33
11-0283	47 7532 7206	ВПС 651	Завихритель форсунки	0,003	Ст45	0—43	0—52
11-0284	47 7532 7322	ВПС 14-1	Камера сгорания	275,0	—	58—55	177—20
11-0285	47 7532 7323	ВПС 14-2	Отражатель	8,8	—	3—60	7—55
11-0286	47 7532 7348	ВПС 649-01	Распылитель	0,014	Ст45	0—29	0—33

## 12. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ДЛЯ УБОРКИ И ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ КУКУРУЗЫ

47 3553 0001		<i>Молотилка кукурузная МКП-3,0</i>					
12-0001		МКА 6-3А-1А	Скребок элеватора	0,12	—	0—59	0—94
12-0002		МКА-56-3	Транспортер	11,9	—	6—70	30—75
12-0003	47 7541 4228	МКА 6024	Зуб барабана	0,08	Ст5	0—11	0—16

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

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
12-0029	47 8528 1785	КОП 23501Б	Нож	0,53	Ст65Г	0—38	0—56
12-0030	47 8528 1896	КОП 08611Б	Звездочка Z = 20	1,4	Ст45	0—75	1—35
12-0031	47 8528 1897	КОП 08612А	Вал	3,3	Ст45Х	2—30	3—85
12-0032	47 8528 1903	КОП 09622	Пружина	0,004	ПрП-II	0—15	0—27
12-0033	47 8528 1924	КОП 09683Б	Звездочка Z = 36	3,4	Ст45	1—15	2—30
12-0034	47 8528 1930	КОП 12605Б	Звездочка Z = 12	0,46	Ст45	0—75	1—10
12-0035	47 8528 1936	КОП 14616А	Щека наружная	0,27	Ст20	0—26	0—37
12-0036	47 8528 1937	КОП 14617А	Щека внутренняя	0,25	Ст20	0—18	0—27
12-0037	47 8528 1956	КОП 23605А	Болт специальный	0,035	Ст35	0—03	0—06
12-0038	47 8528 1986	КОП 46611Б	Звездочка Z = 20	1,5	Ст45	1—45	2—20
12-0039	47 8528 2001	КОП 67603В	Болт специальный	0,12	Ст32	0—52	0—71
12-0040	47 8528 2012	КОП 81603В	Звездочка Z = 25	2,1	Ст45	0—90	1—65
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	0,25	МДПК-А	0—10	0—36
12-0044	47 8528 2133	КОП 27003	Клапан	0,15	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

12-0049	47 8528 2256	ЮН 007600	Шкив	1,8	—	1—20	2—00
12-0050	47 8528 3041	КОП 08609В	Звездочка Z = 32	2,3	Ст45	0—65	1—40
12-0051	47 8528 3056	КОШ 15270	Вал ведущий	3,1	—	1—15	2—25
12-0052	47 8528 3072	КОП 00642Г	Звездочка Z = 25	2,2	Ст45	0—85	1—40
12-0053	47 8528 3074	КОП 09128Б	Корпус нижний	11,5	СЧ 18-36	4—40	7—05
12-0054	47 8528 3075	КОП 09673В	Звездочка Z = 14	0,66	Ст45	0—70	1—05
12-0055	47 8528 3077	КОП 09684Б	Звездочка Z = 16	0,72	Ст40Х	0—80	1—30
12-0056	47 8528 3079	КОП 12613В	Звездочка Z = 22	1,5	Ст45	0—70	1—15
12-0057	47 8528 3081	КОШ 15604	Звездочка Z = 25	1,4	Ст45	0—80	1—25
12-0058	47 8528 3083	КОП 33604Б	Звездочка Z = 14 нижняя	0,44	Ст45	0—43	0—68
12-0059	47 8528 3084	КОШ 69637	Цапа ведущего вальца	6,7	Ст40Х	3—75	6—20
12-0060	47 8528 3085	КОШ 69638	Цапа ведомого вальца	4,9	Ст40Х	2—75	4—60
12-0061	47 8528 3086	КОШ 69701	Реборда	1,4	Ст5	0—36	0—65
12-0062	47 8528 3087	КОШ 84030	Нож	3,0	—	2—15	3—30
12-0063	47 8528 3090	КОШ 16030	Вал ведущий	2,7	—	0—95	1—95
12-0064	47 8528 3091	КОШ 34601А	Вал курбельный	1,5	Ст40	1—80	3—10
12-0065	47 8528 3092	КОШ 38010	Блок звездочек Z = 16, Z = 25	3,1	—	1—40	2—65
12-0066	47 8528 3093	КОШ 38040	Шкив ведущий	2,0	—	1—60	2—50
12-0067	47 8528 3095	КОП 46010	Блок звездочек Z = 28; Z = 20	3,6	—	1—50	2—65
12-0068	57 8528 3096	КОШ 69103А	Корпус верхний	11,8	СЧ 18-36	3—50	5—85
12-0069	47 8528 3097	КОШ 69107А	Крышка верхняя	2,6	СЧ 18-36	1—40	2—10
12-0070	47 8528 3098	КОП 12104Б	Корпус подшипника	1,6	СЧ 18-36	0—85	1—25
12-0071	47 8528 3099	КОШ 80601	Вал	7,4	Ст38Х	3—60	6—30
12-0072	47 8528 3100	КОП 16100	Скребок транспортера	0,41	—	0—25	1—10
12-0073	47 8528 3200	ПК 6108	Ролик	0,065	Ст35	0—03	0—06
12-0074	КУЖ 02.01750		Палец	1,4	—	0—54	0—85

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расклевочного металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
--------	---------	----------------------------	----------------------------	------------------------------------	---	---	---

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

47 3571 0009

*Жатка для уборки свекловысадов ЖУС-4,2*

14-0001		ЖУС 22.401	Сегмент ножа	0,11	СтУ9	0—04	0—09
14-0002		ЖУС 23.403	Вкладыш	0,048	СтУ9	0—04	0—08

47 3573 0001

*Машина зерноочистительная ОС-4,5А*

14-0003	47 7523 2049	ОСД 33-3-2	Валик с крыльчаткой	2,7	—	0—75	1—70
14-0004	47 7523 2142	ОСД 1001А	Розетка задняя	10,7	СЧ 18-36	1—75	3—15
14-0005	47 7523 2146	ОСД 1013	Подшипник желоба	1,8	СЧ 18-36	0—40	0—75
14-0006	47 7523 2157	ОСД 1106Б ОСД 1106	Шкив	10,9	СЧ 18-36	2—75	3—90
14-0007	47 7523 2158	ОСД 1109А	Шкив	3,9	СЧ 18-36	0—88	1—60
14-0008	47 7523 2159	ОСД 1110А	Звездочка Z = 8	0,57	СЧ 18-36	0—18	0—30
14-0009	47 7523 2164	ОСД 1121Б ОСД 1121А	Шкив контрпривода	10,5	СЧ 18-36	1—75	3—70
14-0010	47 7523 2170	ОСД 1146	Шкив	5,1	СЧ 18-36	1—25	2—40
14-0011	47 7523 2175	ОСД 1156	Шкив отгрузчика	1,4	СЧ 18-36	0—66	1—10

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

**VI. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ДЛЯ УБОРКИ И ПЕРВИЧНОЙ  
ОБРАБОТКИ ОВОЩЕЙ, ЯГОД И ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР**  
(комбайны, жатки, теребилки, подборщики, кофатели, машины для сбора плодов  
и ягод, выделители семян и др. машины)

№ поз	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
-------	---------	----------------------------	----------------------------	------------------------------------	--	---	---

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

**УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КАРТОФЕЛЕУБОРОЧНЫМ КОМБАЙНАМ**

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

7\*

15-0013	47 8612 0169	ККУ 10.060А	Вал коробки	1,1	—	1—60	2—70
15-0014	47 8612 0172	ККУ 10.150-1	Редуктор	5,5	—	9—55	19—00
		ККУ 10.150-2					
15-0015	47 8612 0239	ККУ 18.030	Боковина левая	9,7	—	2—85	6—90
15-0016	47 8612 0240	ККУ 18.040	Боковина правая	9,7	—	2—85	6—90
15-0017	47 8612 0244	ККУ 18.090Б	Полотно элеватора	149,0	—	89—55	155—40
15-0018	47 8612 0250	ККУ 18.180	Ролик встряхивателя	1,2	—	0—90	2—10
15-0019	47 8612 0251	ККУ 18.220	Шатун левый основного элеватора	13,7	—	6—85	13—80
15-0020	47 8612 0253	ККУ 18.240	Шатун правый основного элеватора	13,7	—	6—85	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 0348	ККУ 48.030	Редуктор	12,2	—	14—35	27—50
		ККУ 07.010					
15-0023	47 8612 0354	ККУ 02.101	Крышка внутренняя	0,31	СЧ 18-36	0—45	0—65
15-0024	47 8612 0361	ККУ 03.105	Крышка	0,27	СЧ 18-36	0—15	0—42
15-0025	47 8612 0352	ККУ 03.106А	Корпус коробки ботвоудалителя	9,5	СЧ 18-36	1—95	8—30
15-0026	47 8612 0368	ККУ 07.101	Корпус подшипника	4,2	СЧ 18-36	2—20	6—00
15-0027	47 8612 0369	ККУ 07.102	Крышка подшипника	0,4	СЧ 18-36	0—10	0—34
15-0028	47 8612 0370	ККУ 07.103	Крышка подшипника	0,23	СЧ 18-36	0—10	0—30
15-0029	47 8612 0371	ККУ 08.101	Корпус левый	0,9	СЧ 18-36	1—00	1—40
15-0030	47 8612 0372	ККУ 08.102	Корпус правый	0,9	СЧ 18-36	1—00	1—40
15-0031	47 8612 0376	ККУ 10.102А	Корпус коробки	2,3	СЧ 18-36	0—90	2—60
		ККУ 10.102					
15-0032	47 8612 0381	ККУ 10.111	Крышка опорная	0,3	СЧ 18-36	0—20	0—55
15-0033	47 8612 0382	ККУ 11.101	Корпус редуктора бункера	7,9	СЧ 18-36	6—00	8—00

195

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

15-0052	47 8612 0992	ККУ 07.611	Колесо Z = 24 редуктора	1,0	Ст18ХГТ	1—65	2—75
15-0053	47 8612 1017	ККУ 09.605А	Полумуфта	0,23	Ст18ХГТ	0—85	1—10
15-0054	47 8612 1020	ККУ 10.602	Вал транспортера	3,9	Ст45	1—80	3—20
15-0055	47 8612 1024	ККУ 10.608А	Шестерня Z = 18	0,25	Ст18ХГТ	1—00	1—50
15-0056	47 8612 1038	ККУ 10.634	Вал-шестерня Z = 21	0,46	Ст18ХГТ	1—50	2—65
15-0057	47 8612 1046	ККУ 11.617	Шестерня Z = 50 редуктора бункера	2,9	Ст18ХГТ	3—15	5—10
15-0058	47 8612 1081	ККУ 10.603	Звездочка Z = 8	0,89	Ст45	0—70	1—05
15-0059	47 8612 1097	ККУ 18.614	Крышка эксцентрика	0,25	Ст45	0—95	1—35
15-0060	47 8612 1100	ККУ 18.618	Эксцентрик вала	0,95	Ст45	1—30	1—95
15-0061	47 8612 1397	ККУ 18.004	Втулка шатуна	0,2	Жгр-2Д	0—10	0—37
15-0062	47 8612 1406	ОК 1031А	Звездочка Z = 10 ботвоудалителя	1,2	СЧ 18-36	1—00	1—40
15-0063	47 8612 1407	ОК 1032	Крышка сквозная	0,45	СЧ 18-36	0—40	0—60
15-0064	47 8612 1408	ОК 1035	Корпус подшипника	0,77	СЧ 18-36	1—30	1—75
15-0065	47 8612 1409	ОК 1038	Корпус подшипника	1,2	СЧ 18-36	1—05	1—50
15-0066	47 8612 1413	ОКР 1085	Звездочка Z = 8	2,1	СЧ 18-36	1—10	1—65
15-0067	47 8612 1414	ОКР 1086	Каток	2,0	СЧ 18-36	1—10	1—55
15-0068	47 8612 1415	ОК 5056Б	Звено	0,06	Ст35	0—15	0—17
15-0069	47 8612 1317	ОКР 6037А	Звездочка Z = 11 ведущего вала барабана	3,5	Ст45	2—15	3—70
15-0070	47 8612 1418	ОК 6039Б	Пруток	1,7	Ст65Г	0—25	0—65
15-0071	47 8612 1425	ККУ 38.618	Эксцентрик	1,3	Ст45	1—40	2—25
15-0072	47 8612 1426	ОКР 6196	Пруток основного элеватора	0,95	Ст65Г	0—10	0—45
15-0073	47 8612 1424	ККУ 38.619	Крышка эксцентрика	0,43	Ст45	1—00	1—45
15-0074	47 8612 1428	ОК 8-8Б	Полотно редкого транспортера	72,8	—	60—50	99—60

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
15-0075	47 8612 1429	ОКР 9-7	Лемех левый	8,1	—	2—40	5—40
15-0076	47 8612 1430	ОК 12В-2-3	Полотно бункера	78,0	—	12—95	141—40
15-0077	47 8612 1431	ОКР-9-8	Лемех правый	8,1	—	2—40	5—40
15-0078	47 8612 1432	ОКР 9-21	Звездочка $Z = 27$ вала	3,5	—	1—70	3—20
15-0079	47 8612 1433	ОКР 27-6А	Каток основного элеватора $Z = 9$	3,4	—	1—00	3—80
15-0080	47 8612 1434	ОКР 27-7А	Звездочка $Z = 9$	3,5	—	1—95	4—40
15-0081	47 8612 1436	ОК 1004А	Диск основной	7,8	СЧ 18-36	3—95	6—10
15-0082	47 8612 1437	ОК 1003А	Диск	7,0	СЧ 18-36	4—00	6—10
15-0083	47 8612 1438	ОКР 1003А	Втулка скользящая	1,4	СЧ 18-36	0—45	1—30
15-0084	47 8612 1441	ОК 1009А	Корпус подшипника	2,0	СЧ 18-36	1—80	2—55
15-0085	47 8612 1442	ОК 1010	Корпус подшипника	1,9	СЧ 18-36	1—25	1—90
15-0086	47 8612 1445	ОК 1020А	Крышка подшипника	0,28	СЧ 18-36	0—10	0—38
15-0087	47 8612 1446	ОК 1029	Корпус подшипника	1,9	СЧ 18-36	1—00	1—50
15-0088	47 8612 1447	ОКР 1021	Корпус подшипника	1,9	СЧ 18-36	1—80	2—55
15-0089	47 8612 1448	ОКР 27-8А	Звездочка $Z = 9$	3,4	—	1—95	4—40
15-0090	47 8612 1449	ОКР 6070Б	Звездочка $Z = 19$ ведущего вала	0,95	Ст45	1—20	1—75
15-0091	47 8612 1450	ОКР 6072А	Звездочка $Z = 16$ ведущего вала	0,85	Ст45	1—10	1—60
15-0092	47 8612 1451	КГВ 6119	Втулка	0,12	СтА30	0—30	0—44
15-0093	47 8612 1452	ОК 6148Б	Ролик полотна	0,003	Ст5	0—01	0—03
15-0094	47 8612 1453	ОК 6161Б	Полузвездочка $Z = 13$	0,5	Ст45	0—90	1—30
15-0095	47 8612 1454	ОКР 6165	Палец подвески шатуна грехота	0,7	Ст20Х	0—83	1—15
15-0096	47 8612 1455	ОКР 6197	Пруток основного элеватора	0,95	Ст65Г	0—10	0—45
15-0097	47 8612 1457	ОК 6284	Рессора цилиндрическая	1,5	Ст65Г	1—05	1—65
15-0098	47 8612 1458	ОК 6298Б	Звездочка $Z = 13$	1,6	Ст65	1—35	2—05
15-0099	47 8612 1459	ОК 6359	Пружина промежуточного вала	2,7	Ст65Г	1—85	3—00
15-0100	47 8612 1460	ОК 6395	Втулка цевочного колеса барабана	0,025	Ст45	0—05	0—09
15-0101	47 8612 1462	ОК 6420А	Полузвездочка $Z = 13$	1,2	Ст45	1—30	2—00
15-0102	47 8612 1470	ОКР 6081	Болт специальный	0,05	Ст35	0—15	0—19
15-0103	47 8612 1471	ККУ 38.050	Вал кривошипа	14,9	—	8—40	19—80
15-0104	47 8612 1472	ККУ 38.060А	Шатун	8,4	—	4—15	10—30
15-0105	47 8612 1473	ККУ 38.290А	Лемех правый	10,2	—	2—90	6—30
15-0106	47 8612 1474	ККУ 38.300А	Лемех левый	10,2	—	2—90	6—30
15-0107	47 8612 1475	ККУ 38.101	Диск основной	7,5	СЧ 18-36	3—95	6—10
15-0108	47 8612 1476	ККУ 38.150	Шатун	11,2	—	4—85	11—30
15-0109	47 8612 1477	ККУ 38.304	Корпус подшипника	1,9	Ст35Л	1—15	2—80
15-0110	47 8612 1478	ККУ 38.340	Подвеска	1,2	—	1—15	2—00
15-0111	47 8612 1479	ККУ 38.423	Лемех	12,0	Ст65Г	3—50	7—10
15-0112	47 8612 1480	ККУ 38.602	Вал эксцентриковый	22,7	Ст40Х	5—95	11—60
15-0113	47 8612 1481	ОК 6444	Колесо $Z = 34$ зубчатое	3,5	Ст18ХГТ	1—45	5—20
15-0114	47 8612 1482	ОК 6446	Шестерня $Z = 17$	1,3	Ст18ХГТ	1—05	1—85
15-0115	47 8612 1485	ККУ 38.270	Секция	0,35	—	0—55	0—90
15-0116	47 8612 1486	ККУ 18.426	Шайба полотна	0,003	Ст08	0—004	0—01
15-0117	47 8612 3428	ККУ 38.250	Кронштейн лемеха	31,3	—	11—45	24—00

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистого производства в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
15-0118	47 8612 3766	ККУ 48.605	Пружина	0,9	Ст65Г	0—85	1—25
15-0119	47 8612 3811	КГВ 310	Корпус подшипника	3,7	Ст25Л	3—25	5—85
15-0120	47 8612 3812	КГВ 311А	Корпус эксцентрика	8,5	Ст25Л	9—40	15—70
15-0121	47 8629 0673	ЛКГ 01.606	Вал эксцентрика	39,5	—	24—40	42—70
15-0122		ККУ 03.202	Корпус	4,2	КЧ 33-8	1—85	7—20
15-0123		ККУ 03.400	Звездочка Z = 22	1,8	—	0—75	2—70
15-0124		ККУ 03.609	Шестерня Z = 20	0,36	Ст18ХГТ	0—95	1—50
15-0125		ККУ 05.202	Крышка	2,6	КЧ 33-8	1—35	2—00
15-0126		ККУ 06.101	Звездочка Z = 11	3,0	СЧ 18-36	1—60	2—45
15-0127		РФ 07.00.000-7	Редуктор	47,3	—	13—15	45—00
15-0128		РФ 07.00.000-5	Редуктор	79,0	—	30—55	110—00
15-0129		ККУ 07.203	Звездочка Z = 8 переборочного стола	1,5	КЧ 33-8	0—85	1—30
15-0130		ККУ 09.101	Корпус подшипника	0,82	СЧ 18-36	0—55	0—80
15-0131		ОК 6-1-2А	Блок-шарнир	0,56	—	0—60	1—80
15-0132		ОКР 6117	Вал	1,4	Ст40Х	1—26	2—05
15-0133		ОКР 6189А	Шестерня Z = 19	1,2	Ст18ХГТ	1—30	2—20
15-0134		ОК 6193А	Шестерня Z = 22	1,3	Ст18ХГТ	1—30	2—30
15-0135		КГВ 5408	Эксцентрик шатуна	3,7	Ст40Х	3—30	5—40
15-0136		ККУ 10.201	Звездочка Z = 9 специальная	0,6	КЧ 33-8	0—75	0—90

15-0137		ККУ 11.627	Шестерня Z = 17	0,56	Ст18ХГТ	2—50	3—45
15-0138		ККУ 18.631	Пружина промежуточного вала	3,2	Ст65Г	1—15	2—05
15-0139		ККУ 18.645	Муфта вала	1,0	Ст45	1—00	1—50
15-0140		ККУ 19.301	Корпус подшипника	2,3	Ст35Л	1—05	2—65
15-0141		ККУ 19.602	Вал промежуточный	2,7	Ст40	1—90	3—00
15-0142		ККУ 19.632	Вал привода подъемного барабана	8,3	Ст40Х	4—60	9—00
15-0143		ККУ 19.641	Пружина	3,2	Ст65Г	0—95	1—85

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КАРТОФЕЛЕСОРТИРОВАЛЬНЫМ ПУНКТАМ КСП-15Б, ТРАНСПОРТЕРАМ-ЗАГРУЗЧИКАМ ТЗК-30 И ДР. МАШИНАМ

15-0144	47 7612 1433	ПБИ 2006	Звездочка Z = 9 ведомого вала	0,8	СЧ 18-36	0—58	1—15
15-0145	47 7612 1434	ПБИ 2007	Звездочка Z = 9 ведомого вала	0,8	СЧ 18-36	0—58	1—15
15-0146	47 7811 3397	ТЗК 05.608	Звездочка Z = 14	0,66	Ст45	1—05	1—50
15-0147	47 7811 4034	ТЗК 50.520	Звездочка Z = 6	0,09	—	0—68	1—20
15-0148	47 7811 4119	ТЗК 50.645	Звездочка Z = 14	0,14	Ст45	1—35	1—50
15-0149	47 8811 0026	ТПН 00.050 ТП 00.050	Звездочка Z = 8 натяжная	1,1	—	1—60	2—85
15-0150	47 8811 0029	ТПН 00.060 ТП 00.060	Звездочка Z = 8 натяжная	1,1	—	1—60	2—85
15-0151	47 8811 0046	ТПН 01.101	Звездочка Z = 9	1,9	СЧ 18-36	0—42	1—00
15-0152	47 8811 0048	ТПН 01.601	Вал	3,5	Ст45ХГ	1—25	2—30
15-0153		ТПН 04.000	Полотно	175,0	—	65—30	271—00
15-0154		ТЗК 50.020	Звездочка Z = 17	1,2	—	0—88	1—30



№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистоты прокрутки в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
47 3611 0001		<i>Картофелекопатель КСТ-1,4</i>					
15-0155	47 7611 4027	КСВ 02.030	Лемех правый	9,6	—	1—90	4—95
15-0156	47 7611 4028	КСВ 02.040	Лемех левый	9,6	—	1—90	4—95
15-0157	47 7611 4055	КСВ 06.070	Звездочка Z = 15	1,5	—	1—40	2—50
15-0158	47 7611 4064	КСВ 06.220	Звездочка Z = 18	1,9	—	1—40	2—60
15-0159	47 7611 4065	КСВ 06.230	Звездочка Z = 20	2,1	—	1—45	2—60
15-0160	47 7611 4071	КСВ 04.201	Встряхиватель Z = 10	1,3	КЧ 33-8	0—45	1—35
15-0161	47 7611 4074	КСВ 03.205	Корпус подшипника	3,4	КЧ 33-8	0—65	1—90
15-0162	47 7611 4075	КСВ 06.201	Муфта	0,7	КЧ 33-8	0—35	0—90
15-0163	47 7611 4080	КСВ 00.404	Носок	1,1	Ст65Г	0—30	0—65
15-0164	47 7611 4138	КСВ 02.404	Отражатель	0,19	Ст3	0—12	0—23
15-0165	47 7611 4190	КСВ 02.602	Вал эксцентриковый	2,9	Ст40Х	1—65	2—80
15-0166	47 7611 4191	КСВ 02.603	Втулка эксцентриковая	0,35	Ст45	0—80	1—15
15-0167	47 7611 4192	КСВ 02.604	Эксцентрик	0,95	Ст45	1—45	2—10
15-0168	47 7611 4193	КСВ 02.605	Вал эксцентрика	9,4	Ст40Х	3—40	6—10
15-0169	47 7611 4196	КСВ 03.601	Вал скоростного элеватора	14,3	Ст40Х	3—75	8—35
15-0170	47 7611 4198	КСВ 04.601	Вал основного элеватора	15,5	Ст40Х	3—30	7—70
15-0171	47 7611 4199	КСВ 05.601	Вал каскада	14,1	Ст40Х	3—15	7—50
15-0172	67 7611 4202	КСВ 06.603 КСВ 06.603А	Полузвездочка Z = 13	1,4	Ст45	1—10	2—10
15-0173	47 7611 4204	КСВ 06.609	Вал	2,0	Ст45	1—35	2—40
15-0174	47 7611 4308	КСВ 03.100	Блок звездочек	7,8	—	3—15	7—90
15-0175	47 7611 4326	КСВ 04.103	Звездочка Z = 13	3,3	СЧ 18-36	0—80	1—50
15-0176	47 7611 4340	КСВ 06.605	Вал	5,7	Ст40Х	2—75	5—35
15-0177	47 8613 0416	КВД 06.635	Вал	3,3	Ст40Х	2—30	3—60
15-0178		КСВ 03.160	Полотно скоростного элеватора	86,3	—	38—55	81—00
15-0179		КСВ 03.505	Шайба	0,01	Ст08	0—005	0—01
15-0180		КСВ 03.506	Скоба	0,06	Ст10	0—04	0—05
15-0181		КСВ 03.623	Пруток	1,4	Ст65Г	0—30	0—80
15-0182		КСВ 03.624	Пруток	1,3	Ст65Г	0—30	0—80
15-0183		КСВ 03.625	Звено	0,06	Ст35	0—05	0—15
15-0184		КСВ 03.626	Ролик	0,03	Ст40	0—05	0—06
15-0185		КСВ 04.020Б	Полотно основного элеватора	87,0	—	34—55	81—50
15-0186		КСВ 05.020Б	Полотно каскадного элеватора	87,0	—	38—55	91—00
15-0187		КСВ 50.070	Ролик	4,5	—	1—75	4—50
15-0188		КСВ 50.080	Ролик	4,5	—	1—75	4—50
47 3611 0005		<i>Картофелекопатель КТН-2Б</i>					
15-0189	47 7611 3022	КНТ 2-1	Полотно основного элеватора	59,1	—	15—25	31—65
15-0190	47 7611 3026	КНТ 4-2	Колесо ходовое	12,0	—	3—25	6—00
15-0191	47 7611 3034	КНТ 9-3	Кронштейн лемеха	14,5	—	1—90	4—80

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
15-0192	47 7611 3035	КНТ 9-4	Кронштейн лемеха правый	14,5	—	1—90	4—80
15-0193	47 7611 3036	КНТ 9-5Б	Лемех подкапывающий левый	6,4	—	1—70	3—95
15-0194	47 7611 3037	КНТ 9-6Б	Лемех подкапывающий правый	6,4	—	1—70	3—95
15-0195	47 7611 3038	КНТ 9-7А	Лемех подкапывающий средний	1,8	—	0—70	1—35
15-0196	47 7611 3042	КНТ 12-4А	Вал карданный	3,9	—	1—70	3—90
15-0197	47 7611 3049	КНТ 14-1А	Щиток левый	1,0	—	0—35	0—60
15-0198	47 7611 3051	КНТ 15-1А	Щиток правый	1,0	—	0—35	0—60
15-0199	47 7611 3067	КНТ 102	Колпак колеса	0,59	СЧ 18-36	0—25	0—40
15-0200	47 7611 3068	КНТ 103А	Звездочка Z = 10 ведущая валов элеваторов	3,2	СЧ 18-36	0—25	1—30
15-0201	47 7611 3073	КНТ 204А КНТ 204	Встряхиватель Z = 10	1,5	КЧ 33-8	0—29	0—51
15-0202	47 7611 3074	КНТ 205	Втулка встряхивателя	0,38	КЧ 33-8	0—10	0—17
15-0203	47 7611 3075	КНТ 206А КНТ 206	Встряхиватель Z = 8	1,3	КЧ 33-8	0—24	0—43
15-0204	47 7611 3076	КНТ 208	Корпус подшипника	2,4	СЧ 18-36	0—60	1—70
15-0205	47 7611 3079	КНТ 214	Фланец эксцентрика	1,1	КЧ 33-8	0—30	1—00
15-0206	47 7611 3080	КНТ 215	Эксцентрик	0,91	КЧ 33-8	0—45	1—15
15-0207	47 7611 3110	КНТ 608	Палец решетки	0,37	Ст65Г	0—10	0—20
15-0208	47 7611 3122	КНТ 637	Ось встряхивателя	0,29	Ст45	0—10	0—20
15-0209	47 7611 3136	КНТ 1003	Втулка ступицы колеса	0,52	СЧ 18-36	0—32	0—50
15-0210	47 7611 3178	КНТ 4059	Боковина левая	0,9	Ст50	0—15	0—34
15-0211	47 7611 3179	КНТ 4060	Боковина правая	0,9	Ст50	0—15	0—34
15-0212	47 7611 3232	КНТ 6018	Болт	0,24	Ст45	0—10	0—20
15-0213	47 7611 3246	КНТ 6043	Гайка	0,05	Ст35	0—05	0—12
15-0214	47 7611 3279	КНТ 8-1А	Звездочка Z = 20	2,2	—	0—85	1—70
15-0215	47 7611 3280	КНТ 13-2А	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—26	0—40
15-0218	47 7611 3283	КНТ 109	Фланец	1,5	СЧ 18-36	0—80	1—25
15-0219	47 7611 3284	КНТ 18-401	Шайба защитная конического ролика	0,07	Ст3	0—05	0—06
15-0220		ТМ 2-1-1А	Рама транспортера	0,76	—	0—20	0—50
15-0221		ТМ-2-2-2А	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 привода	1,2	—	0—85	1—50
15-0224		ТМ 18-2В	Полотно каскадного элеватора	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 конический в сборе	2,4	—	1—20	2—50
15-0227		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
15-0229		ТМ 203	Втулка звездочки	0,23	КЧ 33-8	0—09	0—14

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раск-дуемого металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
15-0230		ТМ 206	Звено цепи транспортеров элеватора	0,22	КЧ 33-8	0—05	0—14
15-0231		ТМ 209А ТМ 209	Звездочка Z = 9	1,0	КЧ 33-8	0—30	0—55
15-0232		ТМ 416А	Пластина цепи элеватора	0,057	Ст45	0—01	0—02
15-0233		ТК 426	Звездочка Z = 12 натяжная	0,82	СЧ 18-36	0—25	0—45
15-0234		ТМ 427	Кольцо конического ролика	0,03	Ст65Г	0—03	0—05
15-0235		ТК 431Б ТК 431А	Шайба зубчатая натяжных звездочек	0,42	СЧ 18-36	0—15	0—26
15-0236		ТМ 612Б	Втулка конического ролика	0,26	Ст45	0—45	0—65
15-0237		ТМ 618Б	Вал основного элеватора	13,6	Ст40Х	1—80	5—80
15-0238		КНТ 626А	Вал каскадного элеватора	11,4	Ст45	3—20	6—30
15-0239		ТМ 632	Замок цепи транспортера элеватора	0,19	Ст35	0—05	0—10

47 3611 0012

*Машина универсальная картофелеуборочная-валкообразователь УКВ-2*

15-0240	47 8612 0035	КВД 02.030	Решето заднее	46,5	—	16—95	40—00
15-0241	47 8612 0050	КВД 03.100	Полотно	16,1	—	11—75	58—00
15-0242	47 8612 0126	КВД 11.040	Крышка с манжетой	0,14	—	0—15	0—40
15-0243	47 8612 0133	КВД 17.020	Вал шарнира	7,3	—	2—50	16—50

15-0244	47 8612 0134	КВД 17.030	Вал шарнира	16,0	—	1—65	22—00
15-0245	47 8612 0139	КВД 03.102	Крышка	0,37	СЧ 18-36	0—25	0—40
15-0246	47 8612 0140	КВД 03.103	Крышка глухая	0,41	СЧ 18-36	0—37	0—50
15-0247	47 8612 0143	КВД 17.102	Шкив	15,0	СЧ 18-36	3—15	6—30
15-0248	47 8612 0282	КВД 03.472	Планка	0,01	Ст3	0—01	0—02
15-0249	47 8612 0283	КВД 03.473	Планка внутренняя	0,01	Ст3	0—01	0—02
15-0250	47 8612 0392	КВД 03.617	Шип полотна	0,03	Ст20	0—05	0—06
15-0251	47 8612 0409	ККУ 18.302	Корпус подшипника	2,3	Ст45	1—50	3—20
15-0252	47 8612 0587	КВД 04.330 КВД 04.290	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	47 8612 1402	ОКР 1087	Корпус подшипника	2,0	СЧ 18-36	1—65	4—90
15-0255	47 8613 0045	КВД 03.050	Вал сварной	4,8	—	2—40	4—50
15-0256	47 8613 0110	КВД 07.040	Муфта угловая	0,13	—	0—75	1—05
15-0257	47 8613 0121	КВД 10.160А	Полотно элеватора	134,5	—	75—05	153—10
15-0258	47 8613 0563	КВД 03.210	Вал ведомый	4,7	—	2—10	4—00
15-0259		КВД 04.454	Планка наружная	0,01	Ст3	0—02	0—03
15-0260		КВД 04.455	Планка внутренняя	0,01	Ст3	0—02	0—03

47 3614 0001

*Картофелесортировальный пункт КСП-15Б*

15-0261	47 7612 1017	КСЭ 02.040	Полотно	42,0	—	17—00	87—85
15-0262	47 7612 1033	КСЭ 03.060	Полотно	28,0	—	5—65	59—60
15-0263	47 7612 1044	КСЭ 07.070	Блок звездочек	1,8	—	1—70	2—90
15-0264	47 7612 1046	КСЭ 08.010	Полотно	25,5	—	1—85	52—00
15-0265	47 7612 1088	КСЭ 00.050	Ролик цилиндрический	6,1	—	1—15	13—30
15-0266	47 7612 1090	КСЭ 00.070	Ролик мелкой фракции	5,5	—	1—20	11—10

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Нормативный расход в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
15-0267	47 7612 1095	КСЭ 00.120	Ролик средней фракции	5,0	—	1—25	9—40
15-0268	47 7612 1112	КСЭ 00.860	Звездочка Z = 22	0,72	—	0—75	1—25
15-0269	47 7612 1186	КСЭ 07.101 КСЭ 1001	Крышка подшипника	0,2	СЧ 18-36	0—45	0—60
15-0270	47 7612 1230	КСЭ 00.417А КСЭ 00.417	Полоса поджимная сортирующих роликов	1,3	Ст3	0—20	0—55
15-0271	47 7612 1289	КСЭ 00.637	Звездочка Z = 15	0,4	Ст45	1—05	1—45
15-0272	47 7612 1313	КСЭ 00.104	Корпус подшипника	3,2	СЧ 18-36	1—65	2—35
15-0273	47 7612 1330	КСЭ 00.534 КСЭ 00.418	Полоса поджимная	0,52	Ст3	0—15	0—28
15-0274	47 7612 1398	КСЭ 2008	Корпус подшипника	0,33	КЧ 33-8	0—30	0—42
15-0275	47 7612 1401	КСЭ 6009	Звездочка Z = 12 фрикционной муфты	0,45	Ст45	1—15	1—65
15-0276	47 7612 1402	КСЭ 6013А	Звездочка Z = 15	0,55	Ст45	1—15	1—60
15-0277	47 7612 1403	ПБИ 6021	Звездочка Z = 9 ведущего вала	1,9	Ст45	1—40	1—95
15-0278	47 7612 1404	КСЭ 6022А	Звездочка Z = 20	1,5	Ст45	1—05	1—80
15-0279	47 7612 1405	ПБИ 6033	Звездочка Z = 12	0,5	Ст45	1—00	1—35
15-0280	47 7612 1406	ПБИ 6039	Шестерня Z = 23	1,2	Ст45	2—25	3—10
15-0281	47 7612 1407	ПБИ 6042	Муфта скользящая приемного бункера	2,3	Ст45	1—25	2—10
15-0282	47 7612 1408	ПБИ 6043	Шестерня Z = 19	0,76	Ст45	1—35	2—00
15-0283	47 7612 1410	КСЭ 6043	Втулка фланца	0,3	Ст45	0—90	1—25
15-0284	47 7612 1409	ПБИ 6044	Шестерня Z = 38	3,5	Ст45	2—35	3—90
15-0285	47 7612 1411	ПБИ 6046	Шестерня Z = 29	2,0	Ст45	1—65	2—60
15-0286	47 7612 1412	ПБИ 6047	Шестерня Z = 29	2,0	Ст45	1—60	2—55
15-0287	47 7612 1413	КСЭ 6061	Шайба специальная	0,15	Ст2	0—20	0—31
15-0288	47 7612 1416	КСЭ 0004А	Накладка сцепления	0,05	Асбест	0—10	0—18
15-0289	47 7612 1420	ПБИ 3-2	Звездочка Z = 45	4,2	—	0—70	2—00
15-0290	47 7612 1421	КСЭ 2А-1	Звездочка Z = 45	3,9	—	0—65	1—95
15-0291	47 7612 1423	РКЕ 9-4Б	Звездочка Z = 14 сварная	0,46	—	0—60	0—88
15-0292	47 7612 1424	РКЕ 6-2-3	Звездочка Z = 39	3,2	—	0—90	1—95
15-0293	47 7612 1425	КСЭ 14-1-1	Полумуфта	0,29	—	0—45	0—75
15-0294	47 7612 1426	КСЭ 14-2-2	Полумуфта	0,27	—	0—60	0—90
15-0295	47 7612 1427	КСЭ 14-2-4	Колесо роликковое	0,95	—	1—10	1—90
15-0296	47 7612 1429	КСЭ 14-3-1 КСЭ 07.040	Звездочка Z = 36	2,4	—	0—90	1—95
15-0297	47 7612 1430	КСЭ 1002	Корпус подшипника	2,1	СЧ 18-36	1—60	2—40
15-0298	47 7612 1431	КСЭ 25-2А КСЭ 25-2	Звездочка Z = 17 натяжная	0,95	—	1—70	3—05
15-0299	47 7612 1432	РКЕ 1003	Корпус подшипника	0,47	СЧ 18-36	0—30	0—41
15-0300	47 7612 1435	ПБИ 1007	Крышка корпуса подшипника	0,4	СЧ 18-36	0—40	0—55
15-0301	47 7612 1436	КСЭ 1009А	Звездочка Z = 12 натяжная	0,39	СЧ 18-36	0—26	0—42
15-0302	47 7612 1440	КСЭ 2001А	Корпус подшипника	0,21	КЧ 33-8	0—25	0—37
15-0303	47 7612 1441	КСЭ 2002	Обойма фрикционной муфты	0,43	КЧ 33-8	1—00	1—35

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
15-0304		ПБИ 2-2	Полотно	54,6	—	18—20	218-00
15-0305		КСЭ 14-2-3Б	Звездочка Z = 15	0,76	—	0—70	1—20
15-0306		1Ш 281-0072	Пружина	0,66	Ст65Г	0—45	0—71
15-0307		ПБИ 1008	Звездочка Z = 9	1,1	СЧ 18-36	0—47	1—20
15-0308		ПБИ 1009	Звездочка Z = 9	1,1	СЧ 18-36	0—47	1—20
15-0309		ПБИ 2002	Корпус подшипника	0,98	КЧ 33-8	1—00	1—40
15-0310		ПБИ 2003А	Корпус подшипника	0,66	КЧ 33-8	1—25	1—70
15-0311		КСЭ 2005А	Корпус подшипника	0,3	КЧ 33-8	0—45	0—60
47 3615 0001		<i>Транспортер-загрузчик ТЗК-30</i>					
15-0312	47 7811 3051	ТЗК 00.636	Звездочка Z = 14	0,61	Ст45	1—25	1—50
15-0313	47 7811 3137	ТЗК 03.030	Вал с дисками	8,3	—	3—30	5—00
		ТЗК 03.030Б					
15-0314	47 7811 3139	ТЗК 03.050	Полотно	112,6	—	32—60	203—00
15-0315	47 7811 3144	ТЗК 03.110	Вал с диском	10,2	—	4—35	6—80
		ТЗК 03.110Б					
15-0316	47 7811 3162	ТЗК 03.102	Шкив	6,8	СЧ 18-36	2—00	5—30
15-0317	47 7811 3164	ТЗК 03.107	Крышка подшипника	0,25	СЧ 18-36	0—36	0—45
15-0318	47 7811 3165	ТЗК 03.201	Корпус подшипника	1,0	КЧ 33-8	0—94	1—35
15-0319	47 7811 3207	ТЗК 03.612	Звездочка Z = 12	0,43	Ст45	1—35	1—50
15-0320	47 7811 3229	ТЗК 04.060В	Вал	14,2	—	4—35	7—20
15-0321	47 7811 3231	ТЗК 04.090А	Барaban поддерживающий	12,0	—	2—55	3—25
		ТЗК 04.090					
15-0322	47 7811 3232	ТЗК 04.100	Полотно	62,5	—	18—35	140—00
15-0323	47 7811 3235	ТЗК 04.130	Вал с дисками	11,5	—	4—35	6—80
		ТЗК 04.130Б					
15-0324	47 7811 3244	ТЗК 04.406	Замок	0,44	Ст3	0—16	0—21
15-0325	47 7811 3268	ТЗК 04.605	Звездочка Z = 9	1,4	Ст45	1—95	2—40
15-0326	47 7811 3307	ТЗК 05.060	Вал ведущий	23,5	—	14—80	29—00
15-0327	47 7811 3308	ТЗК 05.070	Звездочка Z = 28	1,9	—	1—30	1—60
15-0328	47 7811 3311	ТЗК 05.100	Звездочка Z = 28	1,9	—	1—30	1—60
15-0329	47 7811 3315	ТЗК 05.140	Полотно	100,7	—	17—35	242—00
15-0330	47 7811 3319	ТЗК 05.180А	Вал	3,8	—	1—95	2—75
15-0331	47 7811 3393	ТЗК 05.604	Вал	3,9	Ст45	2—25	3—00
15-0332	47 7811 3396	ТЗК 05.607	Вал	4,2	Ст45	1—95	3—25
15-0333	47 7811 3400	ТЗК 05.613	Вал	4,2	Ст45	2—40	3—05
15-0334	47 7811 3444	ТЗК 06.104	Подшипник	0,75	СЧ 18-36	1—10	1—55
15-0335	47 7811 3483	ТЗК 07.102	Втулка	0,08	СЧ 18-36	0—23	0—24
15-0336	47 7811 3527	ТЗК 11.104	Крышка	0,35	СЧ 18-36	0—23	0—34
15-0337	47 7811 3528	ТЗК 11.401	Диск ведущий	0,3	Ст65Г	0—55	0—60
15-0338	47 7811 3529	ТЗК 11.402	Диск ведомый	0,3	Ст65Г	0—55	0—60
15-0339	47 7811 3535	ТЗК 11.611	Вал	6,0	Ст45	4—75	5—60
15-0340	47 7811 3536	ТЗК 11.612	Звездочка Z = 16	1,5	Ст40	1—95	2—30
15-0341	47 7811 3539	ТЗК 14.101	Колесо Z = 26 червячное	3,8	СЧ 18-36	2—50	5—10
15-0342	47 7811 3651	ТЗК 04.150	Звездочка Z = 39	3,5	—	1—70	2—95
15-0343	47 7811 3653	ТЗК 04.103	Подшипник вала передачи	0,2	СЧ 18-36	0—42	0—55

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистейшей продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
15-0344	47 7811 3666	ТЗК 05.250	Барабан	13,5	—	4—50	7—50
15-0345		ТЗК 05.627	Вал	4,2	Ст45	3—00	3—70
15-0346		ТЗК 05.699	Звездочка Z = 14	0,66	Ст45	1—05	1—50
15-0347		ТЗК 05.990	Звездочка Z = 28	1,9	—	1—30	1—60
15-0348		ТЗК 11.614	Вал	5,7	Ст45	2—20	3—25
15-0349		3556	Звездочка Z = 39	3,5	—	1—70	2—95
	47 3615 0004	<i>Транспортер-подборщик картофеля ТПК-30</i>					
15-0350	47 7811 4001	ТЗК 50.120	Полотно в сборе	26,8	—	5—20	72—00
15-0351	47 7811 4002	ТЗК 50.411	Замок	0,11	Ст3	0—15	0—19
15-0352	47 7811 4033	ТЗК 50.350	Ролик горизонтальный	8,8	—	5—05	16—00
15-0353	47 7811 4050	ТЗК 50.427	Звездочка Z = 17	0,7	Ст45	0—69	0—95
15-0354	47 7811 4159	ТЗК 50.664	Звездочка Z = 14	0,7	Ст45	1—25	1—50
	47 3615 0007	<i>Транспортер для загрузки и выгрузки картофеля СТХ-30</i>					
15-0355	47 8811 0277	СТХ 01.602	Вал	3,0	Ст45	0—99	1—95
15-0356	47 8811 0279	СТХ 01.201	Корпус подшипника	1,0	КЧ 33-8	0—77	1—50
15-0357	47 8811 0280	СТХ 01.202	Корпус подшипника	1,0	КЧ 33-8	0—73	1—40
15-0358	47 8811 0290	СТХ 01.102	Шкив	4,3	СЧ 18-36	0—91	3—50
15-0359	47 8811 0291	СТХ 01.606	Вал	3,0	Ст35	0—94	1—75
15-0360	47 8811 0299	СТХ 01.150	Полотно	15,0	—	1—85	41—30
15-0361	47 8811 0301	СТХ 01.427	Замок	0,17	Ст3	0—73	0—95
15-0362	47 8811 0335	СТХ 02.040	Полотно	32,1	—	1—90	80—00
15-0363	47 8811 0371	СТХ 01.103	Шкив	1,0	СЧ 18-36	1—72	2—80
	47 3618 0001	<i>Комбайн картофелеуборочный ККУ-2 «Дружба» элеваторной модификации</i>					
15-0364	47 8612 0065	ККУ 03.140А	Редуктор	74,0	—	55—55	130—00
15-0365	47 8612 0082	ККУ 03.683 ККУ 03.390	Звездочка Z = 16	1,8	Ст45	1—05	1—90
15-0366	47 8612 0092	ККУ 05.060-01	Короб второго решета	39,8	—	9—35	23—00
15-0367	47 8612 0101	ККУ 11.250	Шестерня Z = 17	0,91	—	3—05	4—25
15-0368	47 8612 0103	ККУ 05.170	Решето заднее	35,2	—	10—00	22—90
15-0369	47 8612 0135	ККУ 07.160	Звездочка Z = 22 сварная	1,7	—	1—50	2—35
15-0370	47 8612 0181	ККУ 11.090Б	Редуктор	44,2	—	34—05	59—00
15-0371	47 8612 0266	ККУ 19.080	Звездочка Z = 18	3,0	—	2—30	3—70
15-0372	47 8612 0268	ККУ 19.100	Звездочка Z = 27	3,1	—	2—55	4—15
15-0373	47 8612 0373	ККУ 08.103	Корпус подшипника	1,9	СЧ 18-36	1—60	2—30
15-0374	47 8612 0376	ККУ 10.108А ККУ 10.108	Стакан редуктора	0,72	СЧ 18-36	0—40	1—05
15-0375	47 8612 0377	ККУ 10.106	Ролик опорный	1,2	СЧ 18-36	0—60	0—90
15-0376	47 8612 0925	РФ 07.00.66 ККУ 03.609	Шестерня Z = 20	0,3	Ст18ХГТ	0—95	1—50
15-0377	47 8612 0927	ККУ 03.612	Шестерня Z = 25	0,6	Ст18ХГТ	1—10	1—80
15-0378	47 8612 0928	ККУ 03.614	Шестерня Z = 40	1,2	Ст18ХГТ	1—40	3—60
15-0379	47 8612 0929	ККУ 03.615	Муфта храповая	0,7	Ст18ХГТ	1—25	2—65
15-0380	47 8612 0932	ККУ 03.618А	Полузвездочка Z = 9	0,2	Ст18ХГТ	0—85	1—30
15-0381	47 8612 0933	ККУ 03.622	Вилка переключения	0,25	Ст18ХГТ	0—70	1—50
15-0382	47 8612 0937	ККУ 03.627	Шестерня Z = 17	1,1	Ст18ХГТ	1—20	2—15
15-0383	47 8612 0938	ККУ 03.628	Шестерня Z = 19	1,3	Ст18ХГТ	1—35	2—50

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
15-0384	47 8612 0939	ККУ 03.629	Звездочка Z = 14	1,1	Ст45	0—75	1—50
15-0385	47 8612 0940	ККУ 03.633A	Вал редуктора цепного	2,5	Ст40X	1—50	2—70
15-0386	47 8612 0943	ККУ 03.637	Вал ведомый	2,1	Ст40X	1—70	2—90
15-0387	47 8612 0945	ККУ 03.641	Вал ведомый	3,3	Ст40X	2—10	3—75
15-0388	47 8612 0947	ККУ 03.647	Шестерня Z = 20 цепного редуктора	0,35	Ст18XГТ	0—90	1—40
15-0389	47 8612 0950	ККУ 03.648	Вал редуктора цепного	1,0	Ст40X	1—30	2—20
15-0390	47 8612 0951	ККУ 03.649	Шестерня-полумуфта цепного редуктора	2,1	Ст18XГТ	2—45	5—80
15-0391	47 8612 0952	ККУ 03.651	Муфта включения	0,26	Ст18XГТ	0—85	2—50
15-0392	47 8612 0953	ККУ 03.652	Вилка включения	0,35	Ст18XГТ	0—75	1—70
15-0393	47 8612 0967	ККУ 03.681A	Вал редуктора	2,2	Ст40X	1—90	3—35
15-0394	47 8612 0986	ККУ 07.602	Пружина	1,1	Ст65Г	0—70	1—15
15-0395	47 8612 0991	ККУ 07.609	Полузвездочка Z = 13	0,55	Ст45	1—30	1—80
15-0396	47 8612 1006	ККУ 08.616	Звездочка Z = 10	0,69	Ст45	1—05	1—50
15-0397	47 8612 3818	ОК 6459	Вал-шестерня вариатора	1,3	Ст40X	4—50	6—40
15-0398	47 8612 1410	ОК 1057	Крышка корпуса подшипника	0,28	СЧ 18-36	0—50	0—70
15-0399	47 8612 1411	ОК 1060	Крышка подшипника	0,3	СЧ 18-36	0—40	0—60
15-0400	47 8612 1412	ОК 1061	Диск основной коробки	7,8	СЧ 18-36	4—20	6—50
15-0401	47 8612 1419	ОКР 6066	Звездочка Z = 13	1,3	Ст45	1—15	1—95

15-0402	47 8612 1421	ОКР 1010	Крышка шатуна	0,4	СЧ 18-36	1—00	1—30
15-0403	47 8612 1440	ОК 1007A	Диск регулируемый вариатора	7,0	СЧ 18-36	3—50	5—40
15-0404	47 8612 1443	ОК 1012A	Крышка подшипника	0,3	СЧ 18-36	0—40	0—55
15-0405	47 8612 1444	ОКР 1017	Крышка подшипника	0,63	СЧ 18-36	0—40	0—60
15-0406	47 8612 1456	ОКР 6245	Вал ведущей коробки	3,1	Ст40X	2—25	3—60
15-0407	47 8612 1463	ОКР 1018	Крышка	0,68	СЧ 18-36	0—40	0—60
15-0408	47 8612 1464	ОК 3017A	Корпус подшипника	1,3	Ст35Л	1—15	2—90
15-0409	47 8612 1466	ОКР 6002	Звездочка Z = 22 вала	1,5	Ст45	1—35	2—10
15-0410	47 8612 1467	ОКР 6004Б	Звездочка Z = 25	1,6	—	1—20	2—00
15-0411	47 8612 1468	ОК 6287Б	Звездочка Z = 18	1,3	Ст45	1—60	2—35
15-0412		ККУ 03.617	Шестерня Z = 27	0,9	Ст18XГТ	1—25	2—65
15-0413		ККУ 03.634	Вал	1,7	Ст40X	1—75	2—90
15-0414		ККУ 07.201	Стакан редуктора	1,3	КЧ 33-8	0—95	2—30
15-0415		ОКР 6272A	Муфта вала основного	0,45	Ст45	1—10	1—70
15-0416		ККУ 10.101	Корпус подшипника	0,32	СЧ 18-36	0—90	1—20

47 3618 0004

*Комбайн картофелеуборочный ККУ-2А*

15-0417	47 8612 0245	ККУ 18.100A	Звездочка Z = 13 натяжная	1,5	—	1—75	3—45
15-0418	47 8612 3012	ККУ 01.19.230	Звездочка Z = 25	1,5	—	1—30	2—10
15-0419	47 8612 3062	ККУ 01.27.040	Звездочка Z = 19	2,1	—	1—95	3—20
15-0420	47 8612 3097	ККУ 82.010	Редуктор	45,4	—	45—95	74—00
15-0421	47 8612 3122	ККУ 86.010	Редуктор цилиндрический	36,5	—	17—40	45—00
15-0422	47 8612 3132	ККУ 88.040	Полумуфта	1,1	—	1—45	2—40
15-0423	47 8612 3316	ККУ 86.609	Звездочка Z = 17	1,2	Ст45	0—80	1—45
15-0424	47 8612 3423	ККУ 38.200	Подвеска вала	2,6	—	2—75	5—80
15-0425	47 8612 3429	ККУ 38.260	Решетка	8,5	—	9—20	14—60
15-0426	47 8612 3447	ККУ 40.180	Звездочка Z = 9	3,3	—	1—60	3—65

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистейшей продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
15-0427	47 8612 3463	ККУ 38 107	Противовес	2,7	СЧ 18-36	1—60	2—85
15-0428	47 8612 3815	КГВ 6288	Болт специальный шатуна	0,12	Ст40Х	0—50	0—65
15-0429		ККУ 10.202	Звездочка Z = 8	1,0	КЧ 33-8	0—75	1—10
15-0430		ККУ 40.020	Полотно второго элеватора	142,0	—	88—65	169—00
15-0431		ККУ 40.104	Звездочка Z = 11	3,6	СЧ 18-36	1—75	2—65
15-0432		ККУ 88.070	Полотно стола	52,1	—	19—05	170—50
15-0433		ККУ 92.101	Звездочка Z = 11	3,4	СЧ 18-36	1—35	2—00
	47 3621 0011		<i>Копатель кормовых корнеплодов ККГ-1,4</i>				
15-0434	47 7611 0090	КГВ 332	Головка шатуна	2,6	—	1—40	2—30
15-0435	47 7621 3003	КЛИ 00.010	Решето переднее	27,0	—	10—80	20—00
15-0436	47 7621 3005	КЛИ 00.030А	Решето заднее	50,1	—	19—05	38—50
15-0437	47 7621 3019	КЛИ 00.301	Вилка выжимная левая	7,4	Ст45Л	4—05	8—50
15-0438	47 7621 3020	КЛИ 00.302	Вилка выжимная правая	7,4	Ст45Л	4—05	8—50
15-0439	47 7621 3060	КЛИ 01.060	Звездочка Z = 14	2,9	—	1—40	2—95
15-0440	47 7621 3054	КЛИ 01.101	Звездочка Z = 14	2,7	СЧ 18-36	0—95	1—50
15-0441	47 7621 3065	КЛИ 01.230А	Блок звездочек Z = 15, Z = 20	21,0	—	10—85	22—00
15-0442	47 7621 3066	КЛИ 01.240А	Полотно транспортера	136,0	—	117—70	214—00
15-0443	47 7621 3067	КЛИ 01.250	Скребок	2,8	—	1—30	2—45
15-0444	47 7621 3082	КЛИ 01.380	Вал	9,8	—	7—25	14—90
15-0445	47 7621 3086	КЛИ 01.403	Кольцо	0,96	Ст40Х	1—00	1—50
15-0446	47 7621 3090	КЛИ 01.410	Звездочка Z = 20 в сборе	20,1	—	10—50	21—00
15-0447	47 7621 3105	КЛИ 01.426	Кольцо муфты	1,3	Ст40Х	3—30	4—55
15-0448	47 7621 3148	КЛИ 01.604	Полумуфта	0,95	Ст45	1—55	2—20
15-0449	47 7621 3173	КЛИ 01.641	Звено	0,05	Ст45	0—25	0—35
15-0450	47 7621 3174	КЛИ 01.643	Пруток	0,49	Ст65Г	0—20	0—42
15-0451	47 8612 3813	КГВ 320А	Наконечник шатуна	2,5	Ст25Л	0—50	2—15
15-0452	47 8612 3814	КГВ 668А	Вал эксцентрика	39,5	Ст40Х	30—90	51—70
15-0453		КЛИ 01.654	Полумуфта	1,2	Ст40Х	2—00	2—95
15-0454		ККУ 22.401М ККУ 22.401	Лемех грохота	14,1	Ст65Г	5—40	11—90
	47 3621 0012		<i>Копатель луковый грохотный ЛКГ-1,4</i>				
15-0455	47 8612 0914	ККУ 02.608	Шестерня Z = 42	3,4	Ст45	2—45	3—70
15-0456	47 8612 0916	ККУ 02.612	Шестерня Z = 17	0,28	Ст45	1—50	1—85
15-0457	47 8612 0314	ККУ 22.340А	Решето заднее	61,5	—	21—35	43—60
15-0458	47 8629 0022	ЛКГ 00.090	Полотно элеватора	53,6	—	23—85	49—90
15-0459	47 8629 0026	ЛУК 00.103	Корпус подшипника	0,82	СЧ 18-36	0—95	1—35
15-0460	47 8629 0028	ЛУК 00.105	Диск регулируемый	4,6	СЧ 18-36	2—95	4—30
15-0461	47 8629 0029	ЛУК 00.106	Диск основной	7,0	СЧ 18-36	4—50	6—40
15-0462	47 8629 0031	ЛУК 00.108	Крышка корпуса	0,37	СЧ 18-36	0—45	0—65
15-0463	47 8629 0034	ЛУК 00.111	Втулка	0,16	СЧ 18-36	0—40	0—55
15-0464	47 8629 0035	ЛУК 00.112	Корпус подшипника	2,5	СЧ 18-36	1—90	2—75
15-0465	47 8629 0054	ЛУК 00.270	Полотно элеватора	48,1	—	23—00	51—00
15-0466	47 8629 0164	ЛУК 00.504	Лемех средний	2,4	Ст65Г	0—80	1—70
15-0467	47 8629 0165	ЛУК 00.539	Лемех правый	2,3	Ст65Г	0—80	1—50



№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистей продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
15-0468	47 8629 0215	ЛУК 00.619	Полумуфта Z = 8	1,5	Ст45	3—15	4—20
15-0469	47 8629 0234	ЛУК 00.640	Полумуфта	1,9	—	6—10	8—30
15-0470	47 8629 0414	ЛУК 02.180	Полотно	58,4	—	27—85	93—00
15-0471	47 8629 0498	ЛУК 00.538	Лемех левый	2,3	Ст65Г	0—80	1—50
15-0472	47 8629 0522	ЛУК 00.860	Звездочка Z = 16	0,91	—	1—25	2—00
15-0473		ЛКГ 00.230	Решето переднее	46,7	—	17—45	35—60
15-0474		ККУ 22.415	Боковина правая	4,5	Ст65Г	1—00	2—10
15-0475		ККУ 22.416	Боковина левая	4,5	Ст65Г	1—00	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	47 7612 2264	БМД 12.622	Звездочка Z = 12	3,1	Ст40Х	1—50	4—05
16-0002	47 7612 2658	62-31-3	Крышка ЗН 10-62	0,6	СЧ 18-36	0—23	0—41
16-0003	47 7612 2660	72-39-5	Крышка	0,55	СЧ 18-36	0—25	0—37
16-0004	47 7612 2813	СДК 50.410	Нож сегментный	2,4	—	1—15	2—30
16-0005	47 7612 2815	СДК 50.050А	Колпак	3,2	—	1—85	3—40
16-0006	47 7612 2816	СДК 50.060	Корпус подшипника	1,8	—	2—05	3—30
16-0007	47 7612 2819	СДК 50.080	Втулка	1,4	—	1—05	2—80
16-0008	47 7612 2824	СДК 50.101	Крышка	0,3	СЧ 18-36	0—25	0—33
16-0009	47 7612 2826	СДК 50.105	Корпус редуктора	6,0	СЧ 18-36	3—45	5—10
16-0010	47 7612 2831	СДК 50.140	Копир левый	2,4	—	1—60	2—85
16-0011	47 7612 2833	СДК 50.160	Подвеска	0,46	—	0—22	0—34
16-0012	47 7612 2838	СДК 50.303	Стойка ножа	3,2	Ст35Л	1—40	3—50
16-0013	47 7612 2839	СДК 50.304	Кронштейн	2,1	Ст35Л	0—90	2—20
16-0014	47 7612 2863	СДК 50.602	Вал	1,1	Ст40Х	0—80	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	КС6 09.103	Стакан	1,9	СЧ 18-36	0—98	2—15
16-0021	47 7622 2734	КС6 09.604	Блок звездочек	4,0	Ст40Х	1—85	5—40
16-0022	47 7622 2741	КС6 09.614	Колесо Z = 33	4,0	Ст18ХГТ	3—40	6—55
16-0023	47 7622 2742	КС6 09.615	Шестерня Z = 13	0,84	Ст18ХГТ	1—90	3—15
16-0024	47 7622 2743	КС6 09.616	Шестерня Z = 18	1,1	Ст18ХГТ	1—70	2—55
16-0025	47 7622 2476	КС6 09.619	Шестерня Z = 18	0,6	Ст18ХГТ	1—60	2—00
16-0026	47 7623 1240	РКС6 02.403	Венец зубчатый Z = 38	42,6	Ст45	20—70	41—60
16-0027	47 7623 1241	РКС6 02.404	Венец зубчатый Z = 25	18,4	Ст45	12—70	25—80
16-0028	47 7623 1244	РКС6 02.607	Шпилька колеса	0,2	Ст40Х	0—54	0—68
16-0029	47 7623 1246	РКС6 02.607-01	Шпилька колеса	0,2	Ст40Х	0—54	0—68
16-0030	47 7623 1332	РКС6 03.638	Сухарь	0,2	Ст40Х	0—19	0—30
16-0031	47 7623 1334	РКС6 03.639	Фиксатор	0,01	ПрП-II	0—06	0—07
16-0032	47 7623 1364	РКС6 03.667-02	Полумуфта	1,3	Ст40Х	0—97	1—65
16-0033	47 7623 1472	РКС6 06.605	Ролик	1,8	Ст40Х	1—10	1—95
16-0034	47 7623 1474	РКС6 06.606	Фланец	0,58	Ст40Х	0—52	0—81
16-0035	47 7623 1482	РКС6 07.602	Вал	8,5	Ст40Х	2—70	6—05
16-0036	47 7623 1484	РКС6 08.150	Блок звездочек Z = 18	3,9	—	2—65	4—50

№ поз	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп на штуку	Отговая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
16-0037	47 7623 1510	РКС6 08.602	Звездочка Z = 15	1,0	Ст40X	1—10	1—80
16-0038	47 7623 1620	РКС6 10.625	Муфта шлицевая	0,45	Ст40X	0—44	0—70
16-0039	47 7623 1641	РКС6 11.250-01	Звездочка Z = 18	1,8	—	1—15	2—60
16-0040	47 7623 2110	РКГ 06.602	Вал соединительный	2,5	Ст40X	1—50	2—55
16-0041	47 7623 1870	РКС6 16.090-01	Скребок	2,8	—	1—65	3—70
16-0042	47 7623 2060	РКГ 04.110	Труба	12,0	—	9—10	14—50
16-0043	47 8616 0006	80X51-3	Крышка	0,48	СЧ 18-36	0—16	0—49
16-0044	47 8617 2081	КТ 70.660	Полотно	76,0	—	6—10	38—95
16-0045	47 8616 0103	КТ 70.101	Ступица	3,4	СЧ 18-36	0—97	2—60
16-0046	47 8616 0106	КТ 70.105	Коробка	8,5	СЧ 18-36	2—25	7—80
16-0047	47 8616 0107	КТ 70.106	Стакан	2,4	СЧ 18-36	0—50	2—40
16-0048	47 8616 0109	КТ 70.107	Звездочка Z = 11	1,2	СЧ 18-36	0—49	1—40
16-0049	47 8616 0139	КТ 70.330	Звездочка Z = 18	1,6	—	0—41	1—55
16-0050	47 8616 0141	КТ 70.350	Звездочка Z = 26	2,7	—	1—40	2—35
16-0051	47 8616 0199	КТ 70.617	Звездочка Z = 30	1,3	Ст45	0—64	1—70
16-0052	47 8616 0204	КТ 70.621	Звездочка Z = 18	1,6	Ст45	0—42	1—55
16-0053	47 8616 0206	КТ 70.622	Звездочка Z = 10	0,4	Ст40X	0—54	0—84
16-0054	47 8616 0210	КТ 70.635	Полумуфта	1,2	Ст45	0—47	1—30
16-0055	47 8616 0212	КТ 70.636	Шестерня Z = 18	1,6	Ст40X	0—70	1—90
16-0056	47 8616 0214	КТ 70.637	Шестерня Z = 20 коническая	1,8	Ст40X	1—15	1—95

16-0057	47 8616 0653	КТЖ 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	КТ 1004А	Патрубок	2,3	СЧ 18-36	0—78	2—15
16-0061	47 8617 0107	КТ 1047А	Втулка колеса	2,9	СЧ 18-36	0—46	2—00
16-0062	47 8617 0108	КТ 1065	Вкладыш	0,85	КЧ 33-8	0—17	0—30
16-0063	47 8617 0110	КТ 1073А	Крышка	0,28	СЧ 18-36	0—10	0—32
16-0064	47 8617 0111	КТ 1074	Крышка	0,3	СЧ 18-36	0—12	0—36
16-0065	47 8617 0112	КТ 1092	Крышка	0,33	СЧ 18-36	0—15	0—41
16-0066	47 8617 0113	КТ 1093Б	Крышка	0,27	СЧ 18-36	0—14	0—35
16-0067	47 8617 0114	КТ 1095	Втулка	0,14	СЧ 18-36	0—16	0—30
16-0068	47 8617 0115	КТ 1096А	Втулка	0,12	СЧ 18-36	0—15	0—35
16-0069	47 8617 0116	КТ 1115А	Крышка	0,28	СЧ 18-36	0—13	0—35
16-0070	47 8617 0122	КТ 2059Б	Корпус	1,6	КЧ 33-8	0—84	1—25
16-0071	47 8617 0123	КТ 2060Б	Корпус	1,6	КЧ 33-8	0—84	1—40
16-0072	47 8617 0124	КТ 2064А	Чистик	1,2	КЧ 33-8	0—48	0—75
16-0073	47 8617 0125	КТ 2082Б	Корпус конуса	1,3	КЧ 33-8	0—86	1—25
16-0074	47 8617 0126	КТ 2119А	Корпус конуса верхний	1,3	КЧ 33-8	0—86	1—30
16-0075	47 8617 0127	КТ 3007А	Звездочка Z = 10	2,4	Ст45	0—95	1—55
16-0076	47 8617 0128	КТ 3028А	Полумуфта	1,3	Ст45	0—99	1—45
16-0077	47 8617 0137	КТ 3195	Звездочка Z = 35	2,4	Ст45	0—75	1—25
16-0078	47 8617 0144	КТ 4030А	Конус	1,2	Ст60Г	0—18	0—55
16-0079	47 8617 0233	КТ 6002А	Сухарь	0,012	Ст3	0—02	0—03
16-0080	47 8617 0238	КТ 6015А	Шестерня Z = 13	0,83	Ст40X	0—68	1—10
16-0081	47 8617 0239	КТ 6018А	Шестерня Z = 33	3,3	Ст40X	1—65	3—25
16-0082	47 8617 0243	КТ 6061А	Шестерня Z = 15	0,7	Ст40X	0—73	1—15
16-0083	47 8617 0244	КТ 6063В	Вал	1,4	Ст5	0—65	1—05
16-0084	47 8617 0245	КТ 6065В	Вал-шестерня Z = 15	1,4	Ст40X	0—99	1—65

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
16-0085	47 8617 0246	КТ 6069А	Палец	0,033	Ст45	0-02	0-04
16-0086	47 8617 8248	КТ 6110А	Шестерня Z = 34	1,5	Ст40Х	1-05	1-80
16-0087	47 8617 0249	КТ 6111А	Шестерня Z = 17	0,61	Ст40Х	0-75	1-15
16-0088	47 8617 0273	КТ 6290	Шайба зубчатая	0,48	Ст3	0-16	0-29
16-0089	47 8617 0286	КТ 6461	Втулка косая с левой резьбой	0,79	Ст35	0-52	0-80
16-0090	47 8617 0287	КТ 6462	Втулка косая с правой резьбой	0,79	Ст35	0-52	0-80
16-0091	47 8617 0290	КТ 6703	Звездочка Z = 18	1,8	Ст45	0-97	1-60
16-0092	47 8617 0291	КТ 6716	Звено	0,05	Ст45	0-06	0-09
16-0093	47 8617 0336	КТ 8079	Гайка	0,22	Ст35	0-24	0-35
16-0094	47 8617 0337	КТ 8080	Гайка с правой резьбой	0,22	Ст35	0-23	0-37
16-0095	47 8617 0360	КТ 01.109	Корпус редуктора	15,0	СЧ 18-36	2-15	11-15
16-0096	47 8617 0384	КТ 01.613	Звездочка Z = 15	2,8	Ст40Х	1-55	2-70
16-0097	47 8617 0386	КТ 01.633	Полумуфта	1,6	Ст45	1-15	1-90
16-0098	47 8617 0387	КТ 01.634	Шестерня Z = 13	1,1	Ст40Х	1-05	1-65
16-0099	47 8617 0389	КТ 01.636	Шестерня Z = 33	3,8	Ст40Х	1-55	3-05
16-0100	47 8617 0391	КТ 01.638	Шестерня Z = 24	2,6	Ст40Х	1-25	2-35
16-0101	47 8617 0403	КТ 02.102	Крышка	0,41	СЧ 18-36	0-25	0-65
16-0102	47 8617 0414	КТ 02.614	Полумуфта Z = 14	1,6	Ст45	1-10	1-75
16-0103	47 8617 0417	КТ 02.618	Вал шлицевый	2,4	Ст40Х	1-45	2-50
16-0104	47 8617 0428	КТ 03.090А	Звездочка Z = 15	2,4	—	2-05	3-65
16-0105	47 8617 0438	КТ 03.603	Звездочка Z = 15	1,4	Ст40Х	1-20	2-00
16-0106	47 8617 0441	КТ 03.611Б	Вал шлицевой	3,0	Ст40Х	1-95	3-70
16-0107	47 8617 0443	КТ 03.613А	Муфта	0,74	Ст45	0-32	0-60
16-0108	47 8617 0450	КТ 04.020А	Траверса передка	34,0	—	6-00	12-60
16-0109	47 8617 0455	КТ 04.401А	Лезвие чистика	0,28	Ст3	0-11	0-20
16-0110	47 8617 0636	КТ 07.010А	Копатель	18,4	—	2-40	6-70
16-0111	47 8617 0637	КТ 07.020	Копатель	8,4	—	1-60	3-65
16-0112	47 8617 0646	КТ 08.050А	Звездочка Z = 40	5,6	—	2-45	5-80
16-0013	47 8617 0647	КТ 08.101	Крышка	0,3	СЧ 18-36	0-18	0-46
16-0114	47 8617 0648	КТ 08.201	Корпус подшипника	2,0	КЧ 33-8	1-10	1-70
16-0115	47 8617 0649	КТ 08.303	Звездочка Z = 10	4,3	Ст45	2-05	3-10
16-0116	47 8617 0650	КТ 08.307	Звездочка Z = 26	2,5	Ст40Х	1-80	2-90
16-0117	47 8617 0651	КТ 08.309	Звездочка Z = 26	2,5	Ст45	1-80	2-80
16-0118	47 8617 0652	КТ 08.311	Звездочка Z = 40	5,2	Ст45	2-65	4-05
16-0119	47 8617 0653	КТ 08.312	Муфта	1,0	Ст35	0-48	0-70
16-0120	47 8617 0657	КТ 08.603	Вал верхний	3,6	Ст40Х	1-15	2-45
16-0121	47 8617 0660	КТ 08.606Б	Вал-муфта	2,8	Ст40Х	1-40	2-40
16-0122	47 8617 0663	КТ 08.612	Звездочка Z = 28	2,5	Ст45	1-80	2-80
16-0123	47 8617 0665	КТ 08.613	Звездочка Z = 26	2,5	Ст40Х	1-80	2-85
16-0124	47 8617 0674	КТ 10.000Б	Аппарат теребильный	100,0	—	15-30	87-80
16-0125	47 8617 0682	КТ 10.402Б	Пластина	0,09	Ст5	0-05	0-08
16-0126	47 8617 0688	КТ 10.602А	Пружина	0,22	ПрП-II	0-03	0-11
16-0127	47 8617 0689	КТ 10.604А	Штырь	0,052	Ст30	0-03	0-05
16-0128	47 8617 0690	КТ 10.605А	Замок	0,006	ПрП-II	0-02	0-03
16-0129	47 8617 0734	КТ 16.080	Вилка направляющая	3,4	—	0-91	1-65
16-0130	47 8617 0748	КТ 16.606А	Пружина	0,65	Ст65Г	0-32	0-53
16-0131	47 8617 0750	КТ 16.608	Палец	0,17	Ст35Б	0-32	0-45

№ поз	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистовой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена деталей (узла) в руб. и коп. за штуку
16-0132	47 8617 0751	КТ 16.613	Ролик	0,03	Ст20	0—09	0—12
16-0133	47 8617 0757	КТ 17.101	Ступица	18,1	СЧ 18-36	2—00	11—20
16-0134	47 8617 0760	КТ 17.602А	Болт специальный	0,2	Ст45	0—32	0—45
16-0135	47 8617 0767	КТ 18.040	Нож	3,2	—	0—91	2—10
16-0136	47 8617 0768	КТ 18.080А	Звездочка Z = 10	1,3	—	1—30	2—35
16-0137	47 8617 0770	КТ 18.101Б	Коробка режущего аппарата	6,9	СЧ 18-36	1—40	6—65
16-0138	47 8617 0774	КТ 18.403А	Диск	2,9	Ст3	0—66	1—45
16-0139	47 8617 0761	КТ 18.601Б	Вал горизонтальный	3,2	Ст40Х	2—00	3—65
16-0140	47 8617 0782	КТ 18.603А	Полумуфта	0,62	Ст40Х	0—81	1—25
16-0141	47 8617 0786	КТ 18.607	Вал вертикальный	2,5	Ст40Х	1—10	1—95
16-0142	47 8617 0813	КТ 19.260	Звездочка Z = 35	2,7	—	1—35	2—60
16-0143	47 8617 0858	КТ 19.631	Полумуфта	1,3	Ст40Х	1—15	2—35
16-0144	47 8617 0876	КТ 20.120	Полотно горизонтального транспортера	36,6	—	13—25	30—70
16-0145	47 8617 0884	КТ 20.390А	Звено промежуточное	0,55	—	0—35	0—50
16-0146	47 8617 0885	КТ 20.420Б	Полотно	29,6	—	9—80	24—90
16-0147	47 8617 0894	КТ 20.470	Скребок	1,6	—	0—70	1—10
16-0148	47 8617 0902	КТ 20.520	Звездочка Z = 32	4,1	—	1—35	3—80
16-0149	47 8617 0907	КТ 20.530А	Звездочка Z = 16	1,1	—	0—73	2—15
16-0150	47 8617 0912	КТ 20.607	Пруток	0,36	Ст65Г	0—05	0—20
16-0151	47 8617 0916	КТ 20.625Л	Вал	8,9	Ст50Г	3—35	6—00
16-0152	47 8617 0928	КТ 21.103А	Корпус подшипника	3,8	СЧ 18-36	0—47	2—80
16-0153	47 8617 0936	КТ 22.603	Звездочка Z = 14	1,5	Ст40Х	1—20	2—05
16-0154	47 8617 1017	КТ 36.020Б	Шнек левый	29,0	—	6—30	14—90
16-0155	47 8617 1018	КТ 36.030Б	Шнек правый	29,0	—	6—25	14—80
16-0156	47 8617 1021	КТ 36.101А	Корпус редуктора	12,0	СЧ 18-36	2—05	11—40
16-0157	47 8617 1026	КТ 36.601	Вал шлицевой	1,1	Ст40Х	0—90	1—50
16-0158	47 8617 1027	КТ 36.602	Вал шлицевой	1,3	Ст40Х	0—92	1—60
16-0159	47 8617 1028	КТ 36.603	Шестерня Z = 18	1,5	Ст40Х	0—89	1—70
16-0160	47 8617 1030	КТ 36.605	Шестерня Z = 24	2,2	Ст40Х	1—15	2—20
16-0161	47 8617 1031	КТ 36.606А	Звездочка Z = 11	0,96	Ст40Х	0—89	1—65
16-0162	47 8617 1032	КТ 36.607А	Вал шлицевой	1,3	Ст40Х	1—05	1—85
16-0163	47 8617 1037	КТ 36.615	Муфта шнека	2,0	Ст35	0—54	1—50
16-0164	47 8617 1041	КТ 36.619	Муфта шнека	1,8	Ст35	0—79	1—45
16-0165	47 8617 1049	КТ 37.301Б	Ролик нижнего вала	4,6	Ст5	1—20	2—30
16-0166	47 8617 1052	КТ 37.601	Ось	1,5	Ст40Х	0—82	1—45
16-0167	47 8617 1056	КТ 37.604А	Ролик	4,6	Ст5	1—20	2—30
16-0168	47 8617 1058	КТ 38.101А	Звездочка Z = 17	5,0	СЧ 18-36	0—36	2—80
16-0169	47 8617 1076	КТ 42.010	Ботвоподъемник	6,3	—	1—70	2—25
16-0170	47 8617 1077	КТ 42.020	Ботвоподъемник	6,3	—	0—86	2—50
16-0171	47 8617 1118	КТ 46.102Б	Звездочка Z = 20	6,4	СЧ 18-36	0—57	3—40
16-0172	47 8617 1119	КТ 46.103	Звездочка Z = 8	0,95	СЧ 18-36	0—19	0—80
16-0173	47 8617 1122	КТ 46.130	Полотно	55,1	—	9—20	46—40
16-0174	47 8617 1128	КТ 46.230А	Звездочка Z = 48	4,7	—	2—65	6—30
16-0175	47 8617 1158	КТ 46.608Б	Вал	5,5	Ст40Х	1—40	4—25
16-0176	47 8617 1260	КТ 65.010	Шнек	31,4	—	4—00	15—60
16-0177	47 8617 1284	КТ 68.601	Звездочка Z = 12	0,5	Ст40Х	0—56	0—97
16-0178	47 8617 1285	КТ 68.602А	Вал шлицевой	12,7	Ст40Х	2—15	7—20

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
16-0179	47 8617 1286	КТ 68.603А	Палец муфты	0,1	Ст35	0—24	0—35
16-0180	47 8617 1362	КТЖ 01.101В	Ролик	2,3	СЧ 18-36	0—17	1—30
16-0181	47 8617 1371	КТЖ 03.101	Корпус подшипника	1,5	СЧ 18-36	0—61	2—10
16-0182	47 8617 1377	КТЖ 09.605	Кронштейн	1,3	Ст35	0—60	1—15
16-0183	47 8617 1378	КТЖ 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	КТ 70.108	Корпус	4,6	СЧ 18-36	1—35	3—70
16-0189	47 8617 1701	КТ 70.601	Втулка шлицевая	0,6	Ст40Х	0—53	0—86
16-0190	47 8617 1704	КТ 70.629А	Вал шлицевой	0,6	Ст40Х	0—69	1—05
16-0191	47 8617 2030	КТ 78.604	Палец	0,17	Ст35	0—36	0—80
16-0192	47 8617 2058	КТ 68.607	Вал шлицевой	10,1	Ст40Х	2—15	6—70
16-0193	47 8617 2059	КТ 68.608	Звездочка Z = 12	0,5	Ст40Х	0—56	0—92
16-0194	47 8617 2079	КТ 46.410	Скребок полотна	1,2	—	0—56	0—90
16-0195	47 8617 2109	КТ 37.201	Корпус конуса нижний	1,2	КЧ 33-8	0—86	1—25
16-0196	47 8617 2111	КТ 37.606	Втулка косая	0,9	Ст35	0—65	1—15
16-0197	47 8617 2202	КТ 70.656	Звездочка Z = 16	0,5	Ст40Х	1—25	1—80
16-0198	47 8617 2254	КТ 94.301	Звездочка Z = 11	2,2	Ст45	0—87	1—35
16-0199	47 8617 2368	КТ 72.614	Звездочка Z = 15	2,0	Ст40Х	1—25	2—70

16-0200	47 8617 2369	КТ 72.615	Шестерня Z = 33	2,8	Ст40Х	1—10	2—45
16-0201	47 8617 2455	СТП 304.96.601	Шестерня Z = 18	0,9	Ст40Х	0—95	1—40
16-0202	47 8617 2456	СТП 304.96.602	Шестерня Z = 18	0,33	Ст40Х	0—79	1—10
16-0203	47 8618 1402	СДК 50.107	Крышка подшипника	0,42	СЧ 18-36	0—25	0—41
16-0204	47 7623 0221	РКС6 06.110	Звездочка Z = 18	2,1	—	1—80	3—85
16-0205	47 7623 0223	РКС6 06.110-02	Звездочка Z = 32	4,4	—	1—80	4—85
16-0206	47 8100 0092	КТ 6138Б	Звено пели	0,42	Ст65Г	0—03	0—11
16-0207		СГ 9	Гидрораспределитель	12,3	—	10—30	14—45
16-0208		НМ 60 × 30 × × 1,5 × 2	Пружина	0,025	Ст60	0—09	0—13
16-0209		НМ 80 × 40 × × 2 × 3	Пружина	0,059	Ст60	0—12	0—18
16-0210		СПС 18.100	Блок звездочек	5,5	—	4—80	8—60
16-0211		КТ 46.390	Полотно транспортера кор- ней	55,1	—	1—85	46—40
16-0212		БМД 59.619	Звездочка Z = 14	0,86	Ст40Х	1—85	2—20
16-0213		КТ 70.020	Полотно	76,0	—	6—10	38—95
16-0214		КТ 78.020	Вилка направляющая	3,4	—	0—91	1—65

**УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КОРНЕУБОРОЧНЫМ  
САМОХОДНЫМ МАШИНАМ РКС-6 И РКС-4**

16-0215	47 7623 0182	СТП 304.9.30-01	Полотно продольного транс- портера	115,4	—	16—85	90—30
16-0216	47 7623 0209	РКС6 03.431	Фиксатор	0,1	Ст65Г	0—07	0—11
16-0217	47 7623 0254	РКС6 03.134	Крышка центрального ре- дуктора	3,0	КЧ 33-8	2—20	3—25
16-0218	47 7623 0315	РКС6 11.469	Фиксатор	0,05	Ст65Г	0—07	0—10
16-0219	47 7623 1734	РКС6 11.643	Полумуфта	0,18	Ст40Х	0—24	0—39
16-0220	47 7623 0347	КТ 1115А-01	Крышка редуктора	0,28	СЧ 18-36	0—16	0—40
16-0221	47 7623 1263	РКС6 03.118	Корпус	4,6	СЧ 18-36	1—75	4—55
16-0222	47 7623 1265	РКС6 03.118-01	Корпус редуктора	4,6	СЧ 18-36	1—75	4—55

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу кг	Марка расклевочного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
16-0223	47 7623 1267	РКС6 03.119	Стакан редуктора	3,0	СЧ 18-36	1—60	3—20
16-0224	47 7623 1269	РКС6 03.121	Колпак	1,7	СЧ 18-36	0—65	1—85
16-0225	47 7623 1271	РКС6 03.122	Крышка редуктора	0,9	СЧ 18-36	0—15	0—75
16-0226	47 7623 1273	РКС6 03.124	Крышка	3,7	СЧ 18-36	0—57	2—50
16-0227	47 7623 1275	РКС6 03.126	Корпус центрального редуктора	27,0	СЧ 18-36	14—25	30—70
16-0228	47 7623 1277	РКС6 03.127	Стакан	4,5	КЧ 33-8	1—80	3—80
16-0229	47 7623 1279	РКС6 03.128	Корпус	15,6	СЧ 18-36	13—45	29—45
16-0230	47 7623 1298	РКС6 03.201	Корпус редуктора	4,8	КЧ 33-8	2—15	5—60
16-0231	47 7623 1313	РКС6 03.638-01	Сухарь	0,11	Ст40Х	0—24	0—35
16-0232	47 7623 1326	РКС6 03.631	Шестерня Z = 27	3,8	Ст30	1—60	3—00
16-0233	47 7623 1328	РКС6 03.632	Вал-шестерня Z = 27	3,9	Ст30	3—85	5—85
16-0234	47 7623 1330	РКС6 03.633	Колесо коническое Z = 36	5,4	Ст40	2—70	5—10
16-0235	47 7623 1335	РКС6 03.641	Вал соединительный	1,5	Ст40Х	1—10	1—80
16-0236	47 7623 1342	РКС6 03.652	Вал шлицевой Z = 6	1,4	Ст40Х	1—35	2—30
16-0237	47 7623 1343	РКС6 03.653	Шестерня Z = 20	0,66	Ст40Х	1—10	1—75
16-0238	47 7623 1345	РКС6 03.654	Чашка муфты	0,69	Ст40Х	0—65	2—05
16-0239	47 7623 1349	РКС6 03.657	Вал-шестерня Z = 19	5,1	Ст30ХГТ	4—35	6—75
16-0240	47 7623 1351	РКС6 03.658	Колесо Z = 34 цилиндрическое	5,2	Ст30ХГТ	1—80	3—50
16-0241	47 7623 1355	РКС6 03.662	Шестерня Z = 28 цилиндрическая	3,6	Ст30	2—85	4—55
16-0242	47 7623 1357	РКС6 03.663	Вал	6,1	Ст40Х	2—90	5—20
16-0243	47 7623 1358	РКС6 03.664	Вал шлицевой	6,6	Ст40Х	2—85	5—00
16-0244	47 7623 1360	РКС6 03.667	Полумуфта	1,3	Ст40Х	0—98	1—60
16-0245	47 7623 1362	РКС6 03.667-01	Полумуфта	1,1	Ст40Х	0—97	1—50
16-0246	47 7623 1366	РКС6 03.667-03	Полумуфта	1,3	Ст40	0—99	1—85
16-0247	47 7623 1462	РКС6 06.080	Звездочка Z = 18 в сборе	2,1	—	1—80	3—80
16-0248	47 7623 1463	РКС6 06.080-01	Звездочка Z = 20 в сборе	2,3	—	1—80	3—85
16-0249	47 7623 1464	РКС6 06.080-02	Звездочка Z = 32 в сборе	4,3	—	1—80	4—85
16-0250	47 7623 1536	РКС6 09.050	Корпус в сборе	12,7	—	11—35	17—95
16-0251	47 7623 1537	РКС6 09.050-01	Корпус в сборе	12,8	—	11—35	17—95
16-0252	47 7623 1539	РКС6 09.201	Фланец	0,45	КЧ 33-8	0—71	1—00
16-0253	47 7623 1543	РКС6 09.613	Конус	2,1	Ст65Г	1—50	2—30
16-0254	47 7623 1545	РКС6 09.613-01	Конус вилки	2,1	Ст65Г	1—50	2—30
16-0255	47 7623 1551	РКС6 09.619	Вал-шестерня вилки Z = 14	1,5	Ст40Х	2—05	2—85
16-0256	47 7623 1553	РКС6 09.619-01	Вал-шестерня Z = 14 вилки	1,5	Ст40	2—05	2—85
16-0257	47 7623 1556	РКС6 09.621	Вал-шестерня Z = 14	1,3	Ст40	1—70	2—50
16-0258	47 7623 1570	РКС6 10.050	Полуось	0,93	—	1—85	2—65
16-0259	47 7623 1575	РКС6 10.102	Ступица заборника	3,2	СЧ 18-36	1—30	2—85
16-0260	47 7623 1601	РКС6 10.601	Звездочка Z = 11	0,5	Ст40Х	0—93	1—40
16-0261	47 7623 1602	РКС6 10.602	Звездочка Z = 32	2,3	Ст40Х	1—65	2—70
16-0262	47 7623 1604	РКС6 10.603	Ступица	1,6	Ст40Х	1—35	2—15
16-0263	47 7623 1605	РКС6 10.607	Полумуфта	1,0	Ст40Х	0—96	1—50
16-0264	47 7623 1608	РКС6 10.609	Полумуфта заборника	0,8	Ст40Х	0—86	1—35
16-0265	47 7623 1614	РКС6 10.615	Сухарь	0,05	Ст40Х	0—49	0—65
16-0266	47 7623 1617	РКС6 10.618	Ступица диска заборника	1,5	Ст40	1—40	2—20
16-0267	47 7623 1619	РКС6 10.624	Вал шлицевой	1,8	Ст40Х	1—35	2—20
16-0268	47 7623 1622	РКС6 10.626	Лапа заборника	0,57	Ст40	0—18	0—35

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу.	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
16-0269	47 7623 1638	РКС6 11.220	Звездочка Z = 18	1,7	—	1—70	3—20
16-0270	47 7623 1639	РКС6 11.220-01	Звездочка Z = 32	3,9	—	1—85	4—50
16-0271	47 7623 1640	РКС6 11.250	Звездочка Z = 20	2,0	—	1—15	2—65
16-0272	47 7623 1736	РКС6 11.645	Полумуфта соединительная	0,3	Ст40Х	0—93	0—57
16-0273	47 7623 1740	РКС6 11.646	Полумуфта соединительная	0,3	Ст40Х	0—41	0—65
16-0274	47 7623 1869	РКС6 16.090	Скребок	4,1	—	1—65	2—90
16-0275	47 7623 1735	РКС6 11.644	Валик	0,41	Ст40Х	0—55	0—83
16-0276	47 7623 0181	СТП 304.9.30	Полотно	77,4	—	10—45	59—10

**УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КОРНЕУБОРОЧНЫМ  
САМОХОДНЫМ МАШИНАМ КС-6 И КС-6Б**

16-0277	47 7622 2062	КС6 00.603	Ось	6,5	Ст5	1—60	3—60
16-0278	47 7622 2257	КС6 03.120	Штырь	2,3	—	1—20	3—10
16-0279	47 7622 2259	КС6 03.090	Демпфер	1,1	—	0—65	1—30
16-0280	47 7622 2270	КС6 03.603	Рычаг трапеции правый	1,4	Ст40Х	1—65	3—15
16-0281	47 7622 2271	КС6 03.604	Рычаг трапеции левый	1,4	Ст40Х	1—65	3—15
16-0282	47 7622 2287	КС6 04.301	Рычаг	0,42	Ст35Л	0—70	1—05
16-0283	47 7622 2288	КС6 04.302	Рычаг	0,52	Ст35Л	0—70	1—10
16-0284	47 7622 2289	КС6 04.303	Вилка	0,15	Ст35Л	0—55	0—70
16-0285	47 7622 2290	КС6 04.304	Рычаг управления	0,45	Ст35Л	1—25	1—70
16-0286	47 7622 2295	КС6 04.604	Вал	3,5	Ст45	1—65	2—60
16-0287	47 7622 2406	КС6 05.619	Валик	0,52	Ст45	1—15	1—30
16-0288	47 7622 2512	КС6 07.370	Рычаг	0,32	—	0—30	1—35
16-0289	47 7622 2421	КС6 05.676	Шайба фиксатора	0,2	Ст40	0—65	0—85
16-0290	47 7622 2551	КС6 07.101	Шкив	19,8	СЧ 18-36	7—75	18—00
16-0291	47 7622 2554	КС6 07.304	Рычаг	1,3	Ст35Л	1—15	2—00
16-0292	47 7622 2556	КС6 07.307	Рычаг	0,09	Ст35Л	0—70	1—00
16-0293	47 7622 2557	КС6 07.308	Рычаг	1,8	Ст35Л	1—05	2—25
16-0294	47 7622 2559	КС6 07.309	Вилка	0,18	Ст35Л	0—35	0—50
16-0295	47 7622 2642	КС6 07.608	Вал	1,6	Ст45	0—95	1—40
16-0296	47 7622 2702	КС6 09.010	Редуктор	55,0	—	41—80	80—90
16-0297	47 7622 2703	КС6 09.020	Шкив	43,8	—	11—75	98—00
16-0298	47 7622 2704	КС6 09.040	Редуктор	31,0	—	30—55	59—20
16-0299	47 7622 2705	КС6 09.050	Редуктор	42,8	—	30—15	53—00
16-0300	47 7622 2706	КС6 09.060	Барaban тормозной	12,2	—	13—70	26—00
16-0301	47 7622 2707	КС6 09.070	Водило	7,8	—	2—90	7—40
16-0302	47 7622 2710	КС6 09.101	Крышка	4,8	СЧ 18-36	1—70	2—70
16-0303	47 7622 2718	КС6 09.104	Стакан	7,4	СЧ 18-36	1—15	2—45
16-0304	47 7622 2719	КС6 09.105	Крышка	0,97	СЧ 18-36	0—80	1—55
16-0305	47 7622 2720	КС6 09.106	Крышка проходная	0,6	СЧ 18-36	1—20	0—37
16-0306	47 7622 2721	КС6 09.107	Крышка	0,66	СЧ 18-36	0—35	0—70
16-0307	47 7622 2722	КС6 09.108	Корпус	20,0	СЧ 18-36	5—05	13—20
16-0308	47 7622 2732	КС6 09.602	Шестерня Z = 17	2,5	Ст40Х	2—05	3—55
16-0309	47 7622 2733	КС6 09.603	Колесо зубчатое Z = 27	3,7	Ст40Х	2—65	5—45
16-0310	47 7622 2735	КС6 09.605	Вал	3,7	Ст45	2—10	3—25
16-0311	47 7622 2736	КС6 09.606	Вал	2,4	Ст40Х	1—35	2—65
16-0312	47 7622 2737	КС6 09.607	Вал	2,1	Ст5	1—40	1—95
16-0313	47 7622 2738	КС6 09.609	Вал	2,9	Ст40Х	1—90	2—90
16-0314	47 7622 2739	КС6 09.611	Вал	7,2	Ст40Х	3—36	6—05

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раск-дуемого металла (материала)	Норматив чистоты продукции на штуку	Отплавная цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
16-0315	47 7622 2740	КС6 09.613	Полумуфта	1,3	Ст40Х	1—10	2—00
16-0316	47 7622 2748	КС6 09.622	Полумуфта	0,6	Ст45	0—70	1—05
16-0317	47 7622 2755	КС6 10.030	Корпус	6,5	—	3—65	8—20
16-0318	47 7622 2761	КС6 10.370	Гидроцилиндр	40,3	—	5—50	32—00
16-0319	47 7622 2792	КС6 10.770	Клапан предохранительный	3,9	—	1—95	14—00
16-0320	47 7622 2813	КС6 10.401	Муфта	0,15	Ст40Х	0—50	0—65
16-0321	47 7622 2824	КС6 10.605	Вал привода гидронасосов	0,58	Ст40	1—25	1—65
16-0322	47 7622 2828	КС6 10.617	Болт специальный	0,06	Ст35	0—15	0—20
16-0323	47 7622 2832	КС6 10.627	Вкладыш	0,25	Ст45	0—70	0—85
16-0324	47 7622 2833	КС6 10.628	Втулка шаровая	0,2	Ст45	0—96	1—10
16-0325	47 7622 2837	КС6 10.664	Болт специальный	0,06	Ст35	0—06	0—22
16-0326	47 7622 2889	КС6 11.601	Штуцер соединительный	0,04	Ст35	0—55	0—60
16-0327	47 7622 2911	КС6 12.090	Трубка манометра	0,75	—	3—55	4—90
16-0328	47 7622 3234	КС6 16.080	Устройство запорное	2,9	—	9—15	11—70
16-0329	47 7622 3255	КС6 16.410	Корпус средний	1,8	—	0—95	1—90
16-0330	47 7622 3260	КС6 16.520	Кран-распределитель	5,2	—	28—40	32—00
16-0331	47 7622 3269	КС6 16.670	Рычаг верхний	3,0	—	1—95	3—55
16-0332	47 7622 3270	КС6 16.690	Рычаг нижний	3,0	—	1—95	3—55
16-0333	47 7622 3273	КС6 16.710	Трос	0,18	—	0—15	0—42
16-0334	47 7622 3275	КС6 16.730	Кронштейн копира	2,6	—	2—75	4—65

16-0335	47 7622 3281	КС6 16.130	Копир полозковый	9,5	—	5—90	9—90
16-0336	47 7622 3378	КС6 16.604	Палец	0,5	Ст45	0—90	1—10
16-0337	47 7622 3820	КС6 16.770	Кронштейн	3,4	—	1—15	3—30
16-0338	47 8617 0879	КТ 20.306	Корпус подшипника	1,1	Ст35Л	0—82	1—25
16-0339		КС6 07.673	Шкив	9,6	Ст40Х	9—65	17—15
16-0340		КС6 09.110	Лента тормозная	1,1	—	1—30	2—60
16-0341		КС6 10.101	Шкив	3,5	СЧ 18-36	1—55	2—85
16-0342		КС6 10.626	Палец	1,0	Ст45	0—45	0—70
16-0343		КС6Б 16.290	Гидроцилиндр	18,1	—	3—20	32—00
16-0344		ННД 20.604-02	Полумуфта Z = 12	1,4	Ст45	1—25	2—65
16-0345		1.111.194.0052	Пружина	0,03	ПрП-II	0—15	0—17

**УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К БОТВОУБОРОЧНЫМ МАШИНАМ  
БМ-6, БМ-6А, БМ-4**

16-0346	47 7612 2151	БМД 12.090	Полумуфта Z = 12	1,0	—	1—20	1—70
16-0347	47 7612 2194	БМД 12.380	Звездочка Z = 27	1,7	—	1—60	2—60
16-0348	47 7612 2261	БМД 12.615	Звездочка Z = 9	1,9	Ст40Х	2—45	2—55
16-0349	47 7612 2277	БМД 12.640	Полумуфта Z = 12	1,9	—	2—85	4—15
16-0350	47 7612 2390	БМД 14.609	Звездочка Z = 12	3,1	Ст40Х	1—15	3—65
16-0351	47 7612 2439	БМД 15.105	Крышка	0,32	СЧ 18-36	0—40	0—39
16-0352	47 7612 2463	БМД 15.603	Ступица трения	1,5	Ст5	1—40	2—45
16-0353	47 7612 2464	БМД 15.605	Шестерня Z = 29	0,79	Ст40Х	1—20	2—00
16-0354	47 7612 2465	БМД 15.606	Шестерня Z = 38	1,8	Ст40Х	1—60	2—65
16-0355	47 7612 2467	БМД 15.608	Шестерня Z = 33	1,8	Ст40Х	1—60	2—70
16-0356	47 7612 2469	БМД 15.611	Вал шлицевой	3,5	Ст40Х	2—95	3—50
16-0357	47 7612 4056	СТП 30479.30.020	Замок	0,27	—	0—35	0—47
16-0358	47 7612 4167	БМД 12.664	Вал-шестерня Z = 16	1,8	Ст18ХГТ	3—00	4—65
16-0359	47 7612 4359	БМД 12.673	Вал	3,0	Ст60С	2—00	2—85
16-0360	47 8617 0367	КТ 01.260	Перо	0,73	—	0—45	0—65
16-0361	47 8618 1431	СДК 50.634	Ступица	0,55	Ст40Х	0—65	0—95



№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистого производства в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
16-0362		БМД 52.425	Нож цельнозубчатый	3,2	Ст3	0—96	2—00
16-0363		БМД 52.625	Втулка	1,3	Ст35	1—10	1—75
16-0364		БМД 54.110	Полотно	95,4	—	43—60	101—00
16-0365		БМД 54.130	Скребок	1,4	—	1—00	1—55
16-0366		БМД 54.160	Звездочка Z = 36	4,7	—	1—60	4—00
16-0367		БМД 54.160-01	Звездочка Z = 25	2,4	—	1—25	2—70
16-0368		БМД 54.160-02	Звездочка Z = 36	2,4	—	1—25	2—70
16-0369		БМД 54.608	Звездочка Z = 12	3,1	Ст40X	2—30	3—60
16-0370		БМД 59.101	Корпус редуктора	24,6	СЧ 18-36	10—45	16—75
16-0371		БМД 59.290	Звездочка Z = 15	2,9	—	1—25	3—90
16-0372		БМД 59.621	Звездочка Z = 16	0,63	С40X	0—90	1—50
16-0373		БМД 71.210	Полотно	120,0	—	47—60	109—00
16-0374		БМД 71.220	Скребок	2,5	—	1—15	2—00
16-0375		БМД 71.607	Ролик	1,8	Ст45	1—05	2—10
16-0376		СТП 304.9.30.40.1	Пластина	0,12	Ст3	0—01	0—02

47 3621 0002

*Машина корнеуборочная самоходная КС-6*

16-0377	47 7622 2242	КС6 02.010	Рычаг	1,8	—	0—35	1—80
16-0378	47 7622 2394	КС6 05.602	Пружина	0,004	ПрП-IIA	0—03	0—04
16-0379	47 7622 2399	КС6 05.607	Ось	0,9	Ст35	1—05	1—15
16-0380	47 7622 2404	КС6 05.614	Валик	1,1	Ст35	0—90	1—30

16-0381	47 7622 2440	КС6 06.030A	Блок вариатора	114,0	—	57—65	110—00
16-0382	47 7622 2445	КС6 06.101	Втулка	0,8	СЧ 18-36	0—30	0—75
16-0383	47 7622 2447	КС6 06.103A	Диск вариатора	13,5	СЧ 18-36	3—90	11—20
16-0384	47 7622 2465	КС6 06.601	Болт стяжной	1,1	Ст40X	0—70	1—00
16-0385	47 7622 2471	КС6 06.805A	Втулка	1,8	Ст40X	1—70	2—85
16-0386	47 7622 2479	КС6 06.815A	Втулка	2,4	Ст35	1—75	3—35
16-0387	47 7622 2638	КС6 07.603	Втулка шлицевая	4,5	Ст40X	2—40	5—60
16-0388	47 7622 2639	КС6 07.604	Вал	9,2	Ст40X	8—85	16—20
16-0389	47 7622 2709	КС6 09.090	Лента	0,94	—	0—60	1—35
16-0390		КС6 02.040	Шкив	17,4	—	15—35	33—00
16-0391		КС6 06.817	Ступица	9,8	Ст20	6—50	10—80
16-0392		КС6 07.100	Рама	61,5	—	21—85	36—50
16-0393		КС6 07.611	Шкив	9,5	Ст40X	9—10	17—05
16-0394		КС6 10.150	Распределитель	17,4	—	39—25	60—00

47 3621 0013

*Машина корнеуборочная самоходная РКС-6*

16-0395	47 7623 0417	РКС6.03.136	Корпус	17,2	СЧ 18-36	13—75	27—80
16-0396	47 7623 0418	РКС6.03.679	Шестерня Z = 28	4,4	Ст40X	3—30	5—45
16-0397	47 7623 0419	РКС6.03.681	Вал-шестерня Z = 28	5,6	Ст45X	4—50	7—10
16-0398	47 7623 0420	РКС6.07.120	Полотно	77,4	—	10—45	59—10
16-0399	47 7623 0421	РКС6.03.137	Крышка	2,3	КЧ 33-8	1—10	1—70
16-0400	47 7623 0228	РКС6.09.120	Труба	2,1	—	0—70	1—40
16-0401	47 7623 0229	РКС6.09.120-01	Труба	2,1	—	0—70	1—40
16-0402	47 7623 0327	РКС6.09.140	Конус	2,1	—	1—25	3—00
16-0403	47 7623 0337	РКС6.09.140-01	Конус вилки	2,1	—	1—25	3—00
16-0404	47 7623 1260	РКС6.03.110	Редуктор	45,6	—	48—95	90—65
16-0405	47 7623 1371	РКС6.03.671	Колесо Z = 20	0,7	Ст40X	1—20	2—05
16-0406	47 7623 1510	РКС6.08.602	Звездочка Z = 15	1,0	Ст40X	1—10	1—80

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
16-0407	47 7623 1722	РКС 11.600	Лопасть	1,8	—	0—93	1—60
16-0408	47 7623 1723	РКС 6711.610	Труба	12,7	—	8—90	14—60
16-0409	47 7623 1732	РКС6.11.642	Вкладыш	0,4	Ст05	0—66	0—92
16-0410	47 7623 1742	РКС6.11.647	Фиксатор	0,008	ПрП-П	0—04	0—06
16-0411	47 7623 1744	РКС6.11.649	Валик соединительный	0,8	Ст40Х	0—86	1—40
16-0412	47 7623 1763	РКС6.11.669	Пружина	0,076	ПрП-П	0—10	0—14
	47 3625 0001		<i>Буртоукрывщик навесной БН-100А</i>				
16-0413	47 7612 3035	БН 02601 БН 605	Пружина сжатая	1,6	Ст60С2	0—70	1—40
16-0414	47 7612 3038	БН 03000	Лемех в сборе	38,0	—	4—30	12—00
16-0415	47 7612 3071	БН 06000	Редуктор	43,3	—	20—65	46—00
16-0416	47 7612 3083	БН 06601	Шестерня Z = 20	0,85	Ст40Х	1—15	1—70
16-0417	47 7612 3084	БН 06602	Колесо Z = 52	6,6	Ст40Х	3—35	5—50
16-0418	47 7612 3091	БН 07101	Подшипник катка	1,0	СЧ 18-36	0—33	0—85
	47 3627 0001		<i>Машина ботвоуборочная БМ-6</i>				
16-0419	47 7612 2136	БМД 120001	Лопасть	0,8	БКНЛ-65	0—15	3—45
16-0420	47 7612 2152	БМД 12100	Ролик	1,8	—	0—90	2—85
16-0421	47 7612 2153	БМД 12101	Корпус	4,8	СЧ 18-36	3—60	5—00
16-0422	47 7612 2156	БМД 12.120	Звено	0,26	—	0—23	0—31
16-0423	47 7612 2157	БМД 12.130	Звено	1,5	—	0—46	0—98
16-0424	47 7612 2158	БМД 12140	Скребок	3,0	—	2—50	4—00
16-0425	47 7612 2160	БМД 12160	Труба	1,4	—	0—19	0—54
16-0426	47 7612 2179	БМД 12305	Кронштейн	1,3	Ст35Л	1—05	1—60
16-0427	47 7612 2180	БМД 12305-01	Кронштейн	1,3	Ст35Л	1—05	1—60
16-0428	47 7612 2185	БМД 12310	Редуктор	18,2	—	13—20	26—00
16-0429	47 7612 2256	БМД 12611	Палец	0,05	БСт5Гпс	0—05	0—12
16-0430	47 7612 2263	БМД 12621	Вал	9,8	Ст40Х	4—05	6—90
16-0431	47 7612 2276	БМД 12636	Вал-колесо	2,5	Ст40Х	3—70	6—10
16-0432	47 7612 2292	БМД 12720	Секция транспортера	66,0	—	22—40	65—00
16-0433	47 7612 2294	БМД 12801	Кольцо	0,13	Тр.Ст20	0—03	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	47 7612 2441	БМД 15130	Вал	5,8	—	2—40	5—40
16-0444	47 7612 2442	БМД 15140	Вал	7,3	—	2—75	4—80
16-0445	47 7612 2478	БМД 15633	Колесо Z = 25	1,5	Ст30ХГТ	2—25	4—35
16-0446	47 7612 2555	БМД 18130	Передача цепная	42,9	—	41—65	85—00
16-0447	47 7612 2609	БМД 18608	Вал	1,1	Ст40Х	1—30	1—85
16-0448	47 7612 2614	БМД 18618	Звездочка Z = 9	1,2	Ст40Х	1—10	2—10
16-0449	47 7612 2618	БМД 18628	Полумуфта	1,3	Ст40Х	0—70	1—05
16-0450	47 7612 2817	СДК 50070 01	Редуктор	31,1	—	20—10	30—50

№ п.з.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
16-0451	47 7612 2818	СДК 50070-02	Редуктор	21,1	—	20—10	30—50
16-0452	47 7612 2820	СДК 50100-01	Редуктор	15,5	—	13—65	27—80
16-0453	47 7612 2821	СДК 50100-02	Редуктор	15,5	—	13—65	26—50
16-0454	47 7612 2822	СДК 50100-03	Редуктор	15,7	—	13—55	26—50
16-0455	47 7612 2823	СДК 50100-04	Редуктор	15,7	—	13—55	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	—	0—60	1—90
16-0461	47 7612 4402	БМД 13260	Ролик	1,3	—	0—60	1—85
16-0462	47 7612 4748	БМД 52617	Пружина	0,21	ПрП-II	0—10	0—20
16-0463	47 7612 4749	БМД 52617-01	Пружина	0,21	ПрП-II	0—10	0—23
16-0464	47 7612 4750	БМД 52617-02	Пружина	0,21	ПрП-II	0—10	0—24
16-0465	47 7612 5073	БМЕ 52.603	Пружина	0,22	ПрП-II	0—11	0—23
16-0466	47 7612 5074	БМЕ 52.603-01	Пружина	0,19	ПрП-II	0—11	0—22
16-0467	47 7612 5075	БМЕ 52.603-02	Пружина	0,19	ПрП-II	0—11	0—22
16-0468	47 8617 0804	КТ 19101	Букса	0,37	СЧ 18-36	0—25	0—38
16-0469		БМД 12418	Диск	4,2	Ст3Гпс	0—15	1—10
16-0470		БМД 18430	Очиститель головок	92,3	—	36—90	156—00
16-0471		БМД 18700	Труба в сборе	28,0	—	5—00	14—20
16-0472		БМЕ 52130-01	Скребок	5,7	—	2—80	5—60
16-0473		БМД 52.619	Вал	11,0	Ст40Х	2—75	5—75
16-0474		БМД 54130	Скребок	1,4	—	1—00	1—55
16-0475		БМД 64101	Шкив	10,2	СЧ 18-36	3—10	5—75
16-0476		СТП 304.9.30.010	Звено	1,4	—	0—30	0—80
47 3627 0005		<i>Машина ботвоуборочная БМ-4</i>					
16-0477	47 7612 5073	БМЕ 52.603	Пружина	0,22	ПрП-II	0—11	0—20
16-0478		БМЕ 12.080	Звездочка сварная	0,95	—	0—75	1—35
16-0479		БМЕ 52.090	Полотно	144,0	—	66—90	110—50
16-0480		БМЕ 52.090-01	Полотно	144,0	—	66—90	110—50
16-0481		БМЕ 52.130	Скребок	5,7	—	2—80	5—60
47 3628 0004		<i>Комбайн свеклоуборочный КСТ-2А-70</i>					
16-0482	47 8616 0016	КП 2005А	Крылатка	0,96	КЧ 33-8	0—45	0—70
16-0483	47 8616 0022	КП 3008	Звездочка Z = 30	1,8	Ст45Л	1—70	2—30
16-0484	47 8616 0034	КП 6029	Палец	0,06	Ст45	0—07	0—10
16-0485	47 8616 0040	КТ 3083А	Звездочка Z = 40	5,0	Ст45Л	3—30	4—85
16-0486	47 8616 0044	КТ 01.646	Звездочка Z = 14	2,6	Ст40Х	1—35	2—50
16-0487	47 8616 0326	КТЖ18.4А	Нож	5,1	—	0—97	2—50
16-0488	47 8616 0366	КТЖ18.402	Нож шестигранный	4,9	Ст65Г	1—55	3—30
16-0489	47 8616 0368	КТЖ24.010	Траверса передка	31,9	—	5—50	12—60
16-0490	47 8616 0374	КТЖ30.010	Лапа	24,0	—	3—45	8—90
16-0491	47 8616 0375	КТЖ30.020	Лапа	24,0	—	3—45	8—90
16-0492	47 8616 0376	КТЖ30.030	Копатель правый	13,4	—	1—70	5—00
16-0493	47 8616 0377	КТЖ30.040	Копатель левый	13,4	—	1—70	5—00
16-0494	47 8616 0387	КТЖ31.010А	Ботвоподъемник	5,9	—	0—94	2—25
16-0495	47 8616 0388	КТЖ31.020А	Ботвоподъемник правый	5,9	—	0—86	2—15

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
16-0496	47 8616 0454	КТЖ64.060	Полотно	35,0	—	12—75	29—75
16-0497	47 8616 0455	КТЖ64.070	Полотно	41,5	—	11—25	43—10
16-0498	47 8616 0458	КТЖ64.102	Звездочка Z = 6	2,1	СЧ 18-36	0—44	1—95
16-0499	47 8616 0463	КТЖ64.170	Звездочка Z = 18	1,7	—	1—35	2—50
16-0500	47 8616 0478	КТЖ64.412А	Звездочка Z = 22	0,9	Ст45	0—92	1—50
16-0501	47 8616 0501	КТЖ64.619	Пруток	0,36	Ст65Г	0—06	0—15
16-0502	47 8616 0507	КТЖ64.622	Звездочка Z = 22	1,0	Ст40Х	0—64	1—35
16-0503	47 8616 0509	КТЖ64.631	Звездочка Z = 11	0,48	Ст40Х	0—57	0—95
16-0504	47 8616 0530	КТЖ67.101	Звездочка Z = 10	5,5	СЧ 18-36	0—98	4—80
16-0505	47 8616 0531	КТЖ67.103	Звездочка Z = 9	1,5	СЧ 18-36	0—47	1—05
16-0506	47 8616 0540	КТЖ67.210	Полотно транспортера кор- ней	111,0	—	13—30	91—90
16-0507	47 8616 0549	КТЖ67.302	Звездочка Z = 12/6	2,5	Ст45Л	0—98	1—55
16-0508	47 8616 0551	КТЖ67.310	Скребок	1,4	—	0—69	1—10
16-0509	47 8616 0611	КТЖ72.030	Полумуфта	2,4	—	1—05	1—70
16-0510	47 8616 0626	КТЖ74.101	Коробка редуктора	14,0	СЧ 18-36	3—35	16—40
16-0511	47 8616 0628	КТЖ74.110А	Шнек	31,3	—	6—75	16—00
	47 3628 0017		<i>Комбайн свеклоуборочный КСТ-3А</i>				
16-0512	47 8617 1309	КТЖ 1007	Крышка корпуса	0,44	СЧ 18-36	0—18	0—60
16-0513	47 8617 1312	КТЖ 1019Б	Корпус редуктора	11,6	СЧ 18-36	1—20	8—35
16-0514	47 8617 1315	КТЖ 3004	Звездочка Z = 11	1,9	Ст45	0—49	0—85
16-0515	47 8617 1743	КТ 18.618	Звездочка Z = 9	1,5	Ст40Х	0—97	1—70
16-0516	47 8617 1827	КТЖ 64.608	Звездочка Z = 9	0,6	Ст40Х	0—59	0—95
16-0517	47 8617 2248	КТ 94.070	Скребок полотна	0,79	—	0—42	0—79
16-0518	47 8617 2258	КТ 94.060	Скребок	0,7	—	0—42	0—70
16-0519	47 8617 2263	КТ 94.020	Полотно горизонтальное	50,5	—	14—00	48—95
16-0520	47 8617 2482	КТ 94.602	Вал ведущий	9,4	—	3—15	5—80
16-0521	47 8617 2483	КТ 94.605	Звездочка Z = 26	1,5	Ст45	0—93	1—50
16-0522		КТ 19.631-01	Полумуфта Z = 14	1,3	Ст40Х	1—15	2—35
	47 3628 0018		<i>Комбайн свеклоуборочный СКД-2</i>				
16-0523	47 7612 2437	БМД 15.103	Корпус	4,6	СЧ 18-36	3—90	9—20
16-0524	47 7612 2733	СДК-2-1-10	Скоба левая	1,1	—	0—50	1—10
16-0525	47 7612 2734	СДК-2-1-11	Тяга левая	0,6	—	0—35	0—55
16-0526	47 7612 2735	СДК-2-2-4А	Стойка	2,0	—	1—55	2—40
16-0527	47 7612 2749	СДК 1059	Крышка	0,12	СЧ 18-36	0—20	0—25
16-0528	47 7612 2750	СДК 2013	Тяга	0,29	КЧ 33-8	0—15	0—28
16-0529	47 7612 2761	СДК 4438	Тяга левая	0,33	Ст3Гпс	0—10	0—14
16-0530	47 7612 2762	СДК 4439	Тяга правая	0,33	Ст3Гпс	0—10	0—14
16-0531	47 7612 2778	СДК 6375	Вкладыш	0,35	БСт5Г	0—49	0—87
16-0532	47 7612 2788	СДК 6496	Вал	0,75	Ст40Х	1—30	1—55
16-0533	47 7612 2793	СДК 6777	Втулка	0,11	Ст5Гпс	0—45	0—60
16-0534	47 7612 2794	СДК 6778	Втулка	0,11	Ст5ГП	0—25	0—38
16-0535	47 7612 2836	СДК 50.190	Винт регулировочный	0,73	—	0—55	0—80
16-0536	47 7612 2900	СДК 53.101	Корпус	7,5	СЧ 18-36	4—55	10—00
16-0537	47 7612 2901	СДК 53.103	Стакан	1,6	СЧ 18-36	1—20	2—65
16-0538	47 7612 2902	СДК 53.108	Крышка	3,5	СЧ 18-36	1—35	3—00
16-0539	47 7612 2959	СДК 53.649	Вал-шестерня Z = 13	1,7	Ст40Х	2—30	4—35

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив стоимости продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
16-0540	47 7612 4712	СДК 52.425	Нож	3,2	БСт3Гпс	0—95	2—00
16-0541	47 8618 0303	СДК 31-5Б	Редуктор	67,3	—	92—65	179—00
16-0542	47 8618 0437	СДК 30-99	Корпус	0,5	Ст35Л	1—15	1—55
16-0543	47 8618 0747	СДК 62.78	Звездочка Z = 13	1,0	Ст40X	0—64	1—30
16-0544	47 8618 0749	СДК 62.79	Звездочка Z = 15	1,3	Ст40X	0—86	1—38
16-0545	47 8618 0769	СДК 6369А	Шестерня Z = 15 коническая	0,7	Ст30ХГТ	2—80	4—60
16-0546	47 8618 0774	СДК 6374	Вкладыш	0,2	БСт5Гпс	0—43	0—65
16-0547	47 8618 1331	СДК 1155	Корпус редуктора	14,7	СЧ 18-36	4—85	16—50
16-0548	47 8618 1332	СДК 1152	Стакан	2,4	СЧ 18-36	2—75	5—90
16-0549	47 8618 1333	СДК 1153	Корпус редуктора	9,5	СЧ 18-36	5—35	12—80
16-0550	47 8618 1335	СДК 1165	Крышка	0,5	СЧ 18-36	0—49	1—00
16-0551	47 8618 1340	СДК 6818	Колесо Z = 30 коническое	2,8	Ст40X	3—65	6—70
16-0552	47 8618 1342	СДК 6821	Вал	3,4	Ст40X	3—25	5—20

*Машина корнеуборочная самоходная КС-6Б*

16-0553	47 7621 1258	КС6Б 02.605	Шестерня Z = 23	0,64	Ст18ХГТ	1—85	2—75
16-0554	47 7622 2438	КС6.06.010	Рама неподвижная	39,7	—	10—85	23—50
16-0555	47 7622 2439	КС6.06.020	Рама подвижная	7,3	—	2—35	4—80
16-0556	47 7622 2477	КС6.06.816	Ступица	9,6	СтА20	6—50	10—00
16-0557	47 7622 2487	КС6.07.070	Стакан	15,0	—	3—25	8—35
16-0558	47 7622 2488	КС6.07.080	Блок шкивов	29,0	—	15—30	29—50
16-0559		КС6Б 02.010	Редуктор	96,5	—	74—60	126—00
16-0560		КС6Б 02.101	Крышка	0,42	СЧ 18-36	0—25	0—55
16-0561		КС6Б 02.102	Крышка подшипника	1,9	СЧ 18-36	0—30	1—00
16-0562		КС6Б 02.103	Крышка подшипника	1,2	СЧ 18-36	0—25	0—80
16-0563		КС6Б 02.104	Корпус редуктора	31,5	СЧ 21-40	13—25	35—00
16-0564		КС6Б 02.105	Стакан	14,5	СЧ 21-40	3—25	8—20
16-0565		КС6Б 02.601	Блок шестерен Z = 17, Z = 30	3,9	Ст18ХГТ	4—10	8—55
16-0566		КС6Б 02.602	Шестерня Z = 48	7,5	Ст18ХГТ	5—70	11—30
16-0567		КС6Б 02.603	Блок шестерен Z = 17, Z = 35	3,4	Ст18ХГТ	4—25	8—85
16-0568		КС6Б 02.606	Шток переключения I и III диапазонов	0,78	Ст40	1—90	1—95
16-0569		КС6Б 02.607	Шток	0,78	Ст40	1—90	1—95
16-0570		КС6Б 02.608	Вилка	0,44	Ст40	0—60	1—00
16-0571		КС6Б 02.609	Вилка	0,57	Ст40	0—60	1—05
16-0572		КС6Б 02.611	Палец тормоза	0,45	Ст40X	1—00	1—55
16-0573		КС6Б 02.612	Вал	5,8	Ст40X	3—05	4—75
16-0574		КС6Б 02.621	Валик	1,8	Ст35	1—00	1—55
16-0575		КС6Б 02.622	Вал	6,0	Ст40X	2—95	4—85
16-0576		КС6Б 04.308	Вилка	0,15	Ст35Л	0—45	0—65
16-0577		КС6Б 07.050	Муфта	2,4	—	3—90	5—50
16-0578		КС6Б 07.101	Крышка	0,18	СЧ 18-36	0—20	0—37
16-0579		КС6Б 07.303	Стакан	1,7	Ст35Л	1—00	2—50
16-0580		КС6Б 07.603	Вал Z = 24	3,1	Ст40X	2—00	3—30
16-0581		КС6Б 07.604	Вал	2,6	Ст40X	1—80	3—20
16-0582		КС6Б 07.605	Кольцо	1,4	Ст3	2—45	3—10
16-0583		КС6Б 07.607	Полумуфта	0,41	Ст40X	1—05	1—40
16-0584		КС6Б 07.608	Полумуфта	1,9	Ст40X	1—95	3—15

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Отговая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
16-0585		КС6Б 09.617	Обод зубчатый Z = 54	2,2	Ст45	2—10	3—60
16-0586		КС6Б 21.030	Трубопровод основной	7,4	—	8—75	14—30
16-0587		КС6Б 21.040	Трубопровод основной	10,0	—	10—25	18—85
16-0588		КС6Б 21.050	Трубопровод	2,0	—	1—80	5—00
16-0589		КС6Б 21.601	Штуцер	0,14	Ст35	0—25	0—40
16-0590		КС6Б 21.602	Штуцер	0,32	Ст35	0—50	0—70
16-0591		КС6Б 21.603	Болт специальный	0,035	Ст45	0—07	0—11
16-0592		КС6Б 21.606	Фланец	0,55	Ст35	0—65	1—10
<i>Машина корнеуборочная четырехрядная самоходная РКС-4</i>							
16-0593	47 7623 2049	РГК 03.601	Лапа	0,52	Ст60С	0—23	0—40
16-0594	47 7623 0210	РКС6 03.667-04	Полумуфта	1,0	Ст40Х	0—97	1—50
<i>Машина ботвоуборочная БМ-6А</i>							
16-0595	47 7612 4435	БМД 69.150	Клапан перепускной	0,51	—	2—40	3—00
16-0596	47 7612 4532	БМД 69.360	Клапан в сборе	0,27	—	1—05	1—40
16-0597	47 7612 4713	БМД 52.426	Прижим	0,042	БСт3	0—02	0—03
16-0598	47 7612 4915	БМД 64.007	Шкив	11,2	АЛ-9	7—50	37—00
16-0599		БМД 52.370	Полотно	112,9	—	38—90	99—00
16-0600		БМД 52.510	Скребок	2,6	—	0—65	1—70
16-0601		БМД 52.600	Втулка в сборе	1,4	—	1—05	3—20
16-0602		БМД 54.230	Замок	0,26	—	0—15	0—25
16-0603		БМД 54.623	Вал	9,6	БСт5	2—55	4—60
16-0604		БМД 56.050	Барaban	8,2	—	2—80	4—95
16-0605		БМД 57.050	Барaban	8,1	—	2—80	4—95
16-0606		БМД 59.230	Звездочка в сборе Z = 13	1,4	—	1—05	3—15
16-0607		БМД 59.230-01	Звездочка Z = 13	1,1	—	1—05	3—15
16-0608		БМД 59.260	Редуктор центральный	49,2	—	33—70	58—00
16-0609		БМД 59.624	Вал	3,8	Ст40Х	2—25	3—45
16-0610		БМД 64.390	Вал очистителя	100,0	—	70—85	184—00
16-0611		БМД 64.438	Кожух	0,18	Ст5	0—15	0—20
16-0612		БМД 71.310	Звездочка Z = 13	4,0	—	1—75	5—30
16-0613		БМД 71.320	Ролик	2,7	—	1—60	4—60
16-0614		БМД 71.602	Вал	7,6	Ст40Х	2—30	4—50
<i>Комбайн свеклоуборочный СКН-2А</i>							
16-0615	47 7612 2689	КСЦ 1129	Крышка	0,24	СЧ 18-36	0—20	0—31
16-0616	47 8618 0034	КСЦ 6235А	Шестерня Z = 20	0,59	Ст40Х	1—80	2—30
16-0617	47 8618 0036	КСЦ 6237А	Шестерня Z = 28	0,98	Ст40Х	2—05	3—05
16-0618		КСЦ 1131А	Корпус редуктора	4,0	СЧ 18-36	2—85	4—00
<i>Свеклопогрузчик-очиститель самоходный СПС-4,2</i>							
16-0619	47 7815 7115	СН 209	Втулка	0,3	КЧ 33-8	0—19	0—27
16-0620	47 8617 1810	КТ 21.611	Полумуфта Z = 14	1,3	Ст45	1—65	2—05
16-0621	47 8617 1822	КТ 21.609	Полумуфта Z = 14	1,1	Ст45	0—73	1—70
16-0622	47 8818 0242	СПС 08.420	Звездочка Z = 18	1,9	—	0—30	1—60
16-0623	47 8818 0257	СПС 08.540	Блок звездочек Z = 15, Z = 20	3,8	—	2—05	4—10
16-0624	47 8818 0264	СПС 08.580	Звездочка Z = 18 со втулкой	3,6	—	2—00	4—40

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Нормативный расход прокладки 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 втулкой	3,9	—	2—15	4—60
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	Ст40X	2—40	3—90
16-0630	47 8818 0277	СПС 08.635	Блок звездочек Z = 18	3,8	Ст40X	2—60	4—30
16-0631	47 8818 0280	СПС 08.637	Вал	9,6	Ст45	3—35	5—80
16-0632	47 8818 0281	СПС 08.639	Блок звездочек Z = 15	1,5	Ст40X	2—00	3—10
16-0633	47 8818 0284	СПС 08.642	Вал	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	1—40
16-0639	47 8818 0431	СПС 16.302	Ступица	3,1	Ст35Л	1—90	2—85
16-0640	47 8818 0441	СПС 16.601	Вал	9,9	Ст40X	3—25	6—25
16-0641	47 8818 0442	СПС 16.603	Вал	2,2	Ст40X	1—55	2—60
16-0642	47 8818 0446	СПС 16.605	Ось	1,2	Ст40X	1—00	1—60
16-0643	47 8818 0447	СПС 16.606	Ось	1,5	Ст40X	1—40	2—20

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

*Свеклоподъемник СНУ-3С*

16-0657	47 7621 1046	СНУ 516	Скоба подкапывающая	22,4	Ст65Г	9—40	15—60
16-0658	47 7621 1069	СНУ 29	Копатель	13,9	—	1—80	5—65
16-0659	47 7621 1070	СНУ 29-01	Копатель	13,9	—	1—80	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 транспорта	217,8	—	33—60	153—45

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расклевочного металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
--------	---------	----------------------------	----------------------------	------------------------------------	---	---	---

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

47 3638 0001		<i>Комбайн томатоуборочный СКТ-2</i>					
17-0001	СКТ-2.01.01.130	Транспортер подрезающих дисков	18,0	—	—	19—65	52—65
17-0002	СКТ-2.01.01.250	Нож дисковый правый	37,6	—	—	92—25	122—85
17-0003	СКТ-2.01.01.260	Нож дисковый левый	37,6	—	—	92—25	122—85
17-0004	СКТ-2.01.01.434	Планка съемного транспортера	0,51	Ст40	—	0—49	0—82
17-0005	СКТ-2.01.02.010	Рама элеватора	102,6	—	—	75—25	148—00
17-0006	СКТ-2.01.02.060	Транспортер элеватора	134,0	—	—	147—40	404—00
17-0007	СКТ-2.01.02.438	Пластина переходная транспортеров	0,082	Ст45	—	0—03	0—07
17-0008	СКТ-2.02.01.340	Блок звездочек Z = 15, Z = 28	5,1	—	—	12—75	18—10
17-0009	СКТ-2.02.02.170	Транспортер переносной	28,3	—	—	39—45	77—95
17-0010	СКТ-2.02.04.010	Транспортер плодов	160,0	—	—	127—90	300—00
17-0011	СКТ-2.02.04.101	Звездочка Z = 10	1,4	СЧ 18-36	—	1—90	2—15
17-0012	СКТ-2.02.04.801	Труба	0,45	Тр.Ст20	—	0—33	1—10
17-0013	СКТ-2.02.04.804	Планка	0,45	Тр.Ст20	—	0—38	1—20

17-0014	СКТ-2.03.01.000	Транспортер выгрузной	170,0	—	—	93—65	439—15
17-0015	СКТ-2.03.01.010	Транспортер выгрузной	72,5	—	—	175—10	356—20
17-0016	СКТ-2.03.01.180	Звено цепи	0,093	—	—	0—05	0—09
17-0017	СКТ-2.03.01.444	Планка транспортера грузного	0,07	Ст3	—	0—14	0—21
17-0018	СКТ-2.03.01.801	Планка транспортера	0,3	Тр.Ст20	—	0—43	0—97
17-0019	СКТ-2.03.02.040	Транспортер сортировочного стола	107,0	—	—	89—10	207—00
17-0020	СКТ-2.03.02.120	Планка транспортера	1,2	—	—	1—40	1—95
17-0021	СКТ-2.03.02.130	Полотно транспортера	4,3	—	—	6—90	41—90
17-0022	СКТ-2.03.02.140	Полотно транспортера	3,1	—	—	3—40	12—50
17-0023	СКТ-2.03.02.301	Звездочка Z = 18	2,3	Ст35Л	—	0—70	2—90
17-0024	СКТ-2.05.00.101	Шкив редуктора провода	13,0	СЧ 18-36	—	20—10	34—95
17-0025	СКТ-2.05.00.410	Звездочка Z = 45 редуктора сортировочного стола	6,7	—	—	10—25	12—60
17-0026	СКТ-2.05.03.020А	Поперечная рулевая тяга	6,7	—	—	5—80	12—10
17-0027	СКТ-2.05.04.040	Шкив двигателя	21,2	—	—	54—75	73—65
17-0028	СКТ-2.05.07.010	Ротор вентилятора	21,6	—	—	29—85	39—00

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

#### УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

19-0001	47 7651 2023	ТЛН5-2А	Труба малая	0,67	—	—	0—54	1—10
19-0002	47 7651 5130	ПТА 15.060	Подвеска правая	2,2	—	—	0—28	0—85
19-0003	47 7651 5131	ПТА 15.070	Подвеска левая	2,2	—	—	0—28	0—85
19-0004	47 7651 5377	ПТА 08.606	Звездочка Z = 22	1,4	Ст45	—	1—15	1—90
19-0005	47 7651 5485	ЛМА 02.405	Палец крайний	0,35	Ст40	—	0—33	0—55
19-0006	47 7651 5486	ЛМА 02.406	Палец средний	0,35	Ст45	—	0—33	0—55
19-0007	47 7651 5591	ВК 2027	Головка шатуна	0,5	КЧ 33-8	—	0—45	0—85



№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
19-0008	47 7651 5598	БК 6809	Пружина собачки	0,001	ПрП-II	0-09	0-12
19-0009	47 7651 5623	№ 9	Пружина регулятора	0,011	ПрП-II	0-04	0-06
19-0010	47 7651 9381	МЛА 666 МЛА 666А	Втулка	0,6	Ст45	1-05	1-50
19-0011	47 7651 9501	МЛА 1022	Ролик	2,0	СЧ 18-36	0-65	1-05
19-0012	47 7651 9503	МЛА 1023	Ролик	1,8	СЧ 18-36	0-65	1-05
19-0013	47 7651 9748	МЛА 6069Б	Звездочка Z = 12	0,76	Ст45	0-88	1-30
19-0014	47 7651 9767	МЛА 6108	Ось	0,33	Ст40	0-33	0-49
19-0015	47 7651 9768	МЛА 6109	Ось	0,33	Ст40	0-33	0-49
19-0016	47 7651 9774	МЛА 6130А	Звездочка Z = 16	0,8	Ст45	1-05	1-55
19-0017	47 7651 9940	МЛС 602	Пружина	2,1	Ст65Г	0-90	1-65
19-0018	47 7652 1042	ЛКА 6021	Пружина	0,95	Ст65Г	0-41	0-70
19-0019	47 7652 1346	МЛА 53.601	Ось	0,34	Ст5	0-20	0-33
19-0020	47 7652 1347	МЛА 53.602	Ось	0,34	Ст5	0-20	0-33
19-0021	47 7652 2003	МЛК 1-4	Шкив	11,7	—	4-40	8-75
19-0022	47 7652 2029	А 166	Крестовина муфты	0,62	КЧ 33-8	0-29	0-55
19-0023	47 7652 2031	А 168	Муфта вала	1,5	КЧ 33-8	0-21	1-20
19-0024	47 7652 2087	МЛК 16Б	Кардан	42,4	—	23-20	61-00
19-0025	47 7652 2141	МЛК 1003	Подшипник	0,75	СЧ 18-36	0-40	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 1016А МКЛ 6013	Шестерня Z = 21	2,6	СЧ 18-36	0-73	1-30
19-0031	47 7652 2167	МЛК 1017А МКЛ 6014	Шестерня Z = 21	2,7	СЧ 18-36	0-73	1-30
19-0032	47 7652 2171	МЛК 1020	Диск	8,6	СЧ 18-36	2-25	3-80
19-0033	47 7652 2175	МЛК 1026	Втулка	0,15	СЧ 18-36	0-19	0-25
19-0034	47 7652 2185	МЛК 1036	Звездочка Z = 15	0,9	СЧ 18-36	0-60	0-90
19-0035	47 7652 2189	МЛК 1038А	Ползушка	0,92	СЧ 18-36	0-25	0-46
19-0036	47 7652 2207	МЛК 2003	Кронштейн	0,69	КЧ 33-8	2-15	3-30
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	47 7652 2415	МЛК 6016Б	Шестерня Z = 19	1,5	Ст45	1-70	2-65
19-0043	47 7652 2421	МЛК 6024	Звездочка Z = 15	0,76	Ст45	0-84	1-30
19-0044	47 7652 2428	МЛК 6032	Зуб	0,35	ПрП-II	0-13	0-28
19-0045	47 7652 2465	МКЛ 1007А	Шкив	1,7	СЧ 18-36	0-83	1-30
19-0046	47 7652 2472	МКЛ 6086А	Палец натяжника	0,17	Ст35	0-35	0-50
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 106А	Корпус подшипника	0,81	СЧ 18-36	0-35	0-55

	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой 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 6036А	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 сребрянкой	0,16	—	0—53	0—65
19-0061	47 7652 8120	КЛ 1001Б	Корпус подшипника	3,1	СЧ 18-36	0—89	1—50
19-0062	47 7652 8122	КЛ 1002А	Крышка корпуса подшипника	0,9	СЧ 18-36	0—37	0—60
19-0063	47 7652 8200	КЛ 1052А	Крышка корпуса подшипника	0,73	СЧ 18-36	0—32	0—50
19-0064	47 7652 8210	КЛ 1063	Крышка подшипника	0,9	СЧ 18-36	0—33	0—50
19-0065	47 7653 3070	ЖСК 10.190	Игла вязателя	3,7	—	8—35	9—80
19-0066	47 7653 3138	ЖСК 10.202	Рука сбрасывающая	1,5	КЧ 33-8	2—50	4—00
19-0067	47 7653 3463	ЖКМ 1005А	Кронштейн верхний	0,35	СЧ 18-36	0—45	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—50
19-0070	47 7653 4303	ЖСК 03.040	Звездочка Z = 13	1,3	—	1—50	3—00
19-0071	47 8622 1075	ККС 16.102	Корпус подшипника	0,48	СЧ 18-36	0—27	0—40
19-0072	47 8622 2100	ККС 1-1А	Палец	0,52	—	0—50	1—00
19-0073	47 8622 2109	ККС 1021	Подшипник	2,3	СЧ 18-36	1—80	2—55
19-0074	47 8622 2111	ККС 1022	Подшипник	2,3	СЧ 18-36	1—80	2—55
19-0075	47 8622 2119	ККС 1054	Шкив ведущий	4,7	СЧ 18-36	1—50	2—50
19-0076	47 8622 2122	ККС 1090	Корпус подшипника	2,4	СЧ 18-36	0—72	1—25
19-0077	47 8622 2123	ККС 1091	Крышка подшипника	0,4	СЧ 18-36	0—25	0—37
19-0078	47 8622 2127	ККС 1100А	Колесо Z = 18	0,56	СЧ 18-36	1—40	1—90
19-0079	47 8622 2129	ККС 1107Б	Кронштейн	1,1	СЧ 18-36	0—76	1—05
19-0080	47 8622 2133	ККС 2010Б	Прижим ножа	0,28	КЧ 33-8	0—04	0—24
19-0081	47 8622 2145	ККС 4072	Сегмент ножевой	0,086	СтУ9	0—03	0—07
19-0082	47 8622 2147	ККС 4081А	Пластина трения	0,17	СтУ9	0—06	0—13
19-0083	47 8622 2148	ККС 4082Б	Пластина трения	0,12	СтУ9	0—06	0—13
19-0084	47 8622 2181	ККС 1108Б	Кронштейн	1,1	СЧ 18-36	0—75	1—05
19-0085	47 8623 0039	ЛКВ 06.000	Делитель средний	4,1	—	1—25	2—30
19-0086	47 8623 0123	ЛКВ 18.080А	Вал	3,6	—	2—25	3—85
19-0087	47 8623 0173	ЛВА 2А-3	Узловязатель	4,6	—	33—50	45—00
19-0088	47 8623 0180	ЛВА 4-1А	Звездочка Z = 19	2,2	—	1—70	5—20
19-0089	47 8623 0336	ЛКВ 07.101	Звездочка натяжная	1,9	СЧ 18-36	0—55	0—90
19-0090	47 8623 0598	ЛКВ 14.602	Звездочка Z = 12	0,54	Ст45	0—75	1—00
19-0091	47 8623 0672	ЛКВ 18.103А	Корпус подшипника	1,5	СЧ 18-36	0—51	0—85
	47 8623 1207	ЛКВ 18.103Б					
19-0092	47 8623 0687	ЛКВ 18.602	Вал	5,8	Ст45	1—55	3—85
19-0093	47 8623 0698	ЛКВ 18.615	Пружина	3,0	Ст65Г	0—84	1—75
19-0094	47 8623 0714	ЛКВ 19.103	Крышка ступицы	0,61	СЧ 18-36	0—26	0—40
19-0095	47 8623 0793	ЛВА 101	Корпус подшипника	0,5	СЧ 18-36	0—28	0—43
19-0096	47 8623 0795	ЛВА 102	Крышка подшипника	0,34	СЧ 18-36	0—20	0—35
19-0097	47 8623 0796	ЛВА 103А	Подшипник опорный	2,0	СЧ 18-36	0—76	1—20

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистый продолжительности в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку	
19-0098	47 8623 0802	ЛВА 106А	Корпус подшипника	0,81	СЧ 18-36	0—35	0—55	
19-0099	47 7652 2628	МВ 108	Корпус подшипника	1,6	СЧ 18-36	0—53	0—85	
19-0100	47 8623 0810	ЛВА 110Б	Гребень	3,5	СЧ 28-48	1—85	2—70	
19-0101	47 8623 0820	ЛВА 212	Педаля включения	0,34	КЧ 33-8	0—38	0—75	
19 0102	47 8623 0822	ЛВА 213Б	Кронштейн педали	0,5	КЧ 33-8	0—54	1—15	
19-0103	47 8623 0828	ЛВА 217А	Муфта включения	1,3	КЧ 33-8	0—78	1—90	
19-0104	47 8623 0829	ЛВА 217Б	Муфта включения	1,3	КЧ 33-8	0—78	1—90	
19-0105	47 8623 0830	ЛВА 218	Рычаг включения	1,4	КЧ 33-8	0—72	1—65	
19-0106	47 8623 0834	ЛВА 302	Рычаг включения	1,3	Ст15Л	0—72	1—60	
19-0107	47 8623 0836	ЛВА 307А	Звездочка Z = 19	1,8	Ст45Л	1—35	4—30	
19-0108	47 8623 0884	ЛВА 608	Ось	0,05	Ст35	0—48	0—60	
19-0109	47 8623 0888	ЛВА 612	Ролик	0,23	Ст45	0—57	0—75	
19-0110	47 8623 0890	ЛВА 614А	Пружина	0,01	ПрП-II	0—12	0—18	
19-0111	47 8623 0933	ЛТА 2002Б ЛТА 2002	Упаковщик	1,4	КЧ 33-8	0—85	1—85	
19-0112	47 8623 0941	ЛТА 3001	Гребень	0,07	Ст55Л	0—47	0—90	
19-0113	47 8623 0943	ЛТА 3002	Пластина диска	0,22	Ст55Л	1—05	1—75	
19-0114	47 8623 0945	ЛТА 3003	Диск узловязателя	0,28	Ст55Л	3—40	4—85	
19-0115	47 8623 0949	ЛТА 3005	Шестерня Z = 8	0,27	Ст55Л	1—55	2—45	
19-0116	47 8623 0951	ЛТА 3006	Шестерня Z = 8	0,21	Ст55Л	1—15	1—90	
19-0117	47 8623 0957	ЛТА 4022А	Нож	0,011	Ст65Г	1—90	2—35	
19-0118	47 8623 0981	ЛТА 6802	Пружина	0,014	ПрП-II	0—12	0—16	
19-0119	47 8623 0982	ЛТА 6803	Пружина	0,04	ПрП-II	0—12	0—17	
19-0120	47 8623 0983	ЛТА 6810	Пружина	0,02	ПрП-II	0—28	0—36	
19-0121	47 8623 1073	ЛКВ 18.303 ЛКВ 18.614	Втулка	0,4	Ст40Л	0—22	0—95	
19-0122	47 8623 1170	ЛК 2007А	Корпус подшипника	0,42	КЧ 33-8	0—19	0—75	
19-0123	47 8623 1208	ЛКВ 18.106	Корпус подшипника	1,4	СЧ 18-36	0—49	0—80	
19-0124	47 8623 1353	ЛВА 5Б-02	Корпус подшипника	0,52	—	0—71	1—20	
19-0125	47 8623 1569	Ю 381 ЛВА 638	Шайба стопорная	0,45	Ст3	0—36	0—75	
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	8—50	
	47 3651 0001		<i>Льнотеребилка навесная ТЛН-1,5</i>					
19-0128	47 7651 2004	ТЛН-1-1Б	Шкив	5,6	—	5—35	14—10	
19-0129	47 7651 2028	ТЛН 8-1-1А	Кронштейн шарнира	0,42	—	0—34	0—50	
19-0130	47 7651 2035	ТЛН 12М	Коробка к трактору	19,2	—	2—50	9—90	
19-0131	47 7651 2043	ТЛН 22	Делитель крайний	5,2	—	1—35	2—60	
19-0132	47 7651 2048	ТЛН 003Б	Ролик нажимной	0,82	АК-7	0—93	2—70	
19-0133	47 7651 2050	ТЛН 005	Шкив натяжной	1,8	АЛ-9В	1—95	5—55	
19-0134	47 7651 2054	ТЛН 011	Шкив	2,8	АК-7	1—30	6—25	
19-0135	47 7651 2065	ТЛН 025	Шкив	4,24	АК-7	2—55	9—75	
19-0136	47 7651 2067	ТЛН 028	Шкив	1,5	АЛ-9В	1—60	5—00	



№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистейшей продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
19-0177	47 7652 4473	ПТН 01.101	Копир	4,3	СЧ 18-36	1—25	2—00
19-0178	47 7652 4534	ПТН 03.604	Звездочка Z = 12	0,9	Ст40X	1—85	2—85
19-0179	47 7652 4569	ПТН 01.618	Зуб барабана	0,31	Ст65	0—55	0—75
19-0180	47 7652 4570	ПТН 01.619	Вал гребенки	2,9	Ст5Гпс	1—60	2—50
19-0181	47 7652 4571	ПТН 01.621	Ролик	1,2	Ст45	0—37	0—55
19-0182	47 7652 4574	ПТН 01.623	Вал барабана	5,4	Ст5	1—95	3—60
19-0183	47 7652 4575	ПТН 04.624	Пружина барабана	0,15	ПрП-II	0—14	0—25
19-0184	47 7652 4578	ПТН 01.628	Пружина	1,1	Ст65Г	0—48	0—85
19-0185	47 7652 4651	ПТН 03.001	Коробка	6,5	—	7—70	17—30
19-0186	47 7652 4663	ПТН 01.440	Труба большая	0,9	—	0—76	1—35
19-0187	47 7652 4667	ПТН 01.560А	Муфта	6,4	—	7—90	13—00
19-0188		ПТН 01.606	Блок	2,3	Ст45	3—55	5—00
	47 3654 0001		<i>Льномолотилка МЛ-2,8П</i>				
19-0189	47 7651 9012	МЛА 2-9	Шкив ведущий	14,1	—	4—90	9—10
19-0190	47 7651 9020	МЛА 4-1-2	Звездочка Z = 23	3,4	—	1—75	3—50
19-0191	47 7651 9033	МЛА 5-7	Шатун	0,38	Ст6	0—90	1—25
19-0192	47 7651 9034	МЛА 5-8	Наконечник	0,6	—	0—57	0—95
19-0193	47 7651 9035	МЛА 5-9	Наконечник	0,3	МСт5	0—57	0—85
19-0194	47 7651 9086	МЛА 13-1	Звездочка Z = 40	3,8	—	2—55	4—35
19-0195	47 7651 9158	МЛА 47-2	Крылач эксгаустера	3,9	—	2—05	4—00
19-0196	47 7651 9171	МЛА 50-1-1	Рычаг	1,4	Ст3	1—25	2—00
19-0197	47 7651 9197	МЛА 55-1	Гребенка барабана	4,1	—	1—35	2—40
19-0198	47 7651 9198	МЛА 55-2	Гребенка барабана	4,1	—	1—35	2—40
19-0199	47 7661 9199	МЛА 55-3	Гребенка барабана	4,1	—	1—35	2—40
19-0200	47 7651 9200	МЛА 55-4	Гребенка барабана	4,1	—	1—35	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 436А	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	Звездочка Z = 29	2,1	Ст45	1—90	4—00
		МЛА 50-11-1					
19-0210	47 7651 9391	МЛА 694	Звездочка Z = 11	1,2	Ст45	1—55	2—25
19-0211	47 7651 9471	МЛА 0013	Диск	1,1	КФ-3	1—05	2—00
19-0212	47 7651 9475	МЛА 1001	Подшипник	1,8	СЧ 18-36	0—58	0—95
19-0213	47 7651 9479	МЛА 1003Б	Шестерня Z = 17	0,2	СЧ 18-36	0—38	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
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

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена 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	МВ 515	Зуб барабана	0,14	Ст3	0—04	0—09
19-0236	47 7651 9921	МВ 516	Зуб	0,16	Ст3	0—04	0—10
19-0237	47 7651 9924	МЛС 112А	Втулка вала	0,38	СЧ 18-36	0—31	0—46
19-0238	47 7651 9926	МЛС 113	Шестерня Z = 22	3,4	СЧ 18-36	1—60	2—40
19-0239	47 7651 9930	МЛС 141	Подшипник	1,8	СЧ 18-36	0—58	0—95
19-0240	47 7651 9932	МЛС 142Б	Звездочка Z = 22	1,4	СЧ 18-36	0—62	1—05

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

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг.	Марка раскочуемого металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
19-0264	47 7654 1053	MP 2-35-7	Звездочка натяжная	2,4	—	0—51	2—20
19-0265	47 7654 1055	MP 2-35-8	Звездочка	3,0	—	3—80	4—15
19-0266	47 7654 1090	MPA 2-81-1A	Надставка подбарабанья	38,7	—	3—20	19—10
19-0267	47 7654 1115	MP 6-2A	Кожух вентилятора	10,6	—	1—85	4—70
19-0268	47 7654 1117	MPA 6-6 MP 6-3	Крыльчатка	4,5	—	2—35	8—00
19-0269	47 7654 1121	MP 7-1A MP 7-1	Вентилятор	30,0	—	12—25	24—60
19-0270	47 7654 1122	MP 7-2A MP 7-2	Шнек	10,7	—	2—55	6—20
19-0271	47 7654 1123	MPA 7-6-1 MP 7-3	Диск	5,8	—	6—00	14—00
19-0272	47 7654 1153	MP 10.005	Шкив	8,6	СЧ 18-36	2—10	4—60
19-0273	47 7654 1155	MP 10.018	Шкив	2,6	СЧ 18-36	1—05	1—80
19-0274	47 7654 1157	MP 10.020	Шкив	7,3	СЧ 18-36	2—20	3—85
19-0275	47 7654 1159	MP 10.021	Шкив	16,2	СЧ 18-36	3—45	7—15
19-0276	47 7654 1161	MP 10.027	Шкив	2,8	СЧ 18-36	1—05	1—70
19-0277	47 7654 1163	MPA 10.028	Шкив	12,0	СЧ 18-36	3—30	5—90
19-0278	47 7654 1165	MPA 10.029	Шкив	28,0	СЧ 18-36	6—95	13—50
19-0279	47 7654 1167	MPA 10.031	Шкив	5,5	СЧ 18-36	1—50	2—80
19-0280	47 7654 1202	MP 40.075A	Полотно	4,0	Ст. оцинков.	0—03	3—00
19-0281	47 7654 1203	MP 40.076A	Полотно	4,6	Ст. оцинков.	0—03	2—45
19-0282	47 7572 1503	54-108-1-2	Поверхность терочная	9,4	—	4—20	7—75
19-0283	47 7572 1509	54-108-2	Отсекатель	9,4	—	2—25	7—15
19-0284	47 7654 1514	MPA 2-15-1A MPA 2-15-1	Каркас подбарабанья	81,2	—	15—70	56—00
19-0285	47 7654 1723	MPA 60.149	Вал верхний	0,6	Ст5	0—78	1—05
	47 3655 0001		<i>Машина льнотрепальная ТЛ-40</i>				
19-0286	47 7652 5075	ТЛ 4-20	Ремень вариатора	6,9	Ст3	19—90	36—80
19-0287	47 7652 5113	ТЛ 8-1	Ремень	24,2	Ст3	15—70	39—20
19-0288	47 7652 5114	ТЛ 8-2	Ремень	23,3	Ст3	15—35	38—10
19-0289	47 7652 5169	ТЛ 0032	Втулка	0,27	БрОЦС5-5-5	0—70	2—70
19-0290	47 7652 5174	ТЛ 1003Б	Шестерня Z = 68	7,4	СЧ 28-48	2—30	3—75
19-0291	47 7652 5179	ТЛ 1006A	Диск	8,4	СЧ 18-36	5—40	8—10
19-0292	47 7652 5180	ТЛ 1007A	Диск	5,8	СЧ 18-36	5—10	7—25
19-0293	47 7652 5182	ТЛ 1008	Корпус подшипника	1,2	СЧ 18-36	1—10	1—55
19-0294	47 7652 5186	ТЛ 1010	Корпус подшипника	2,6	СЧ 18-36	0—77	1—35
19-0295	47 7652 5194	ТЛ 1014A	Ролик направляющий	2,9	СЧ 18-36	1—50	2—25
19-0296	47 7652 5197	ТЛ 1015	Ролик нижний	7,2	СЧ 18-36	2—40	3—95
19-0297	47 7652 5200	ТЛ 1017	Ролик	1,4	СЧ 18-36	0—90	1—35
19-0298	47 7652 5206	ТЛ 1020	Шкив транспортера	9,8	СЧ 18-36	2—70	4—65
19-0299	47 7652 5208	ТЛ 1021A	Шкив транспортера	9,8	СЧ 18-36	2—70	4—65
19-0300	47 7652 5209	ТЛ 1022A	Шкив транспортера	9,8	СЧ 18-36	2—70	4—65
19-0301	47 7652 5212	ТЛ 1024A	Шкив	26,5	СЧ 18-36	5—50	9—75

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расклевочного металла (материала)	Норматив чистоты 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 6005А	Вал вариатора	2,4	Ст5	1—55	2—50
19-0315	47 7652 5471	ТЛ 6006А	Вал вариатора	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	47 7652 5491	ТЛ 6038	Вал нижнего барабана	32,9	Ст5	8—10	14—70
19-0323	47 7652 5497	ТЛ 6058	Валик	1,3	МСт5	0—86	1—40
19-0324	47 7652 5507	ТЛ 6082А	Вал передачи	2,2	Ст5	1—45	2—30
19-0325	47 7652 5508	ТЛ 6083	Шестерня Z = 40	5,8	Ст45	3—80	6—40
19-0326	47 7652 5510	ТЛ 6087А	Шестерня Z = 32	3,6	Ст45	3—65	5—75
19-0327	47 7652 5511	ТЛ 6088А	Шестерня Z = 28	3,1	Ст45	2—25	3—55
19-0328	47 7652 5512	ТЛ 6090А	Шестерня Z = 22	2,5	Ст45	2—50	3—80
19-0329	47 7652 5513	ТЛ 6091	Шестерня Z = 22	2,5	Ст45	2—50	3—80
19-0330	47 7652 5515	ТЛ 6104	Шестерня Z = 14	2,1	Ст45	1—50	2—30
19-0331	47 7653 2016	ТЛ 4064Б	Звено цепи транспортера	0,07	Ст3	0—05	0—09
19-0332	47 7653 2017	ТЛ 4065А	Чешуйка специальная	0,13	Ст3	0—09	0—16
19-0333	47 7653 2018	ТЛ 4066Б	Чешуйка специальная	0,12	Ст3	0—09	0—15

47 3656 0001

*Машина куделеприготовительная КЛ-25*

19-0334	47 7652 8010	КЛ 1-8А	Валец рифленный	32,3	—	19—10	30—00
19-0335	47 7652 8011	КЛ 1-9А	Валик резиновый	15,5	—	4—05	22—00
19-0336	47 7652 8015	КЛ 1-13А	Валец рифленный	31,9	—	19—10	30—00
19-0337	47 7652 8016	КЛ 1-14А	Валец рифленный	32,6	—	19—10	30—00
19-0338	47 7652 8017	КЛ 1-15А	Валец рифленный	32,6	—	19—10	30—00
19-0339	47 7652 8021	КЛ 1-19 КЛ 1-19А	Пара шестерен Z = 20; 24	5,6	—	6—35	9—15
19-0340	47 7652 8048	КЛ 3-15	Головка шатуна	1,0	—	1—95	3—40
19-0341	47 7652 8101	КЛ 0002	Вкладыш	0,18	БрОЦС5-5-5	0—52	1—75
19-0342	47 7652 8107	КЛ 0010	Втулка	0,24	БрОЦС5-5-5	0—69	2—00
19-0343	47 7652 8136	КЛ 1009	Шкив ступенчатый	2,9	СЧ 18-36	6—35	11—00
19-0344	47 7652 8138	КЛ 1010Б	Подшипник	2,4	СЧ 18-36	0—72	1—80
19-0345	47 7652 8142	КЛ 1013	Подшипник	0,95	СЧ 18-36	0—90	1—25
19-0346	47 7652 8148	КЛ 1016	Шкив приводной	9,1	СЧ 18-36	1—80	3—55



№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистейшей продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
19-0347	47 7652 8158	КЛ 1026А	Шкив коробки	6,9	СЧ 18-36	2—00	3—45
19-0348	47 7652 8166	КЛ 1030	Шкив	3,0	СЧ 18-36	0—86	1—55
19-0349	47 7652 8170	КЛ 1032	Рычаг	2,0	СЧ 18-36	1—50	2—10
19-0350	47 7652 8172	КЛ 1033	Рычаг	2,1	СЧ 18-36	1—50	2—10
19-0351	47 7652 8176	КЛ 1035В КЛ 1035Б	Звездочка Z = 38	4,1	СЧ 18-36	1—10	1—90
19-0352	47 7652 8178	КЛ 1037	Кривошип	1,3	СЧ 18-36	0—52	0—80
19-0353	47 7652 8180	КЛ 1038Б	Диск	3,4	СЧ 18-36	0—90	1—60
19-0354	47 7652 8186	КЛ 1043	Головка шатуна	1,2	СЧ 18-36	1—05	1—45
19-0355	47 7652 8188	КЛ 1044А	Головка шатуна	1,6	СЧ 18-36	0—90	1—35
19-0356	47 7652 8190	КЛ 1045	Шайба шатуна	0,05	СЧ 18-36	0—28	0—37
19-0357	47 7652 8194	КЛ 1047А	Головка шатуна	1,7	СЧ 18-36	0—97	1—40
19-0358	47 7652 8204	КЛ 1054	Подшипник	1,2	СЧ 18-36	0—45	0—70
19-0359	47 7652 8206	КЛ 1055А	Подшипник	1,2	СЧ 18-36	0—45	0—70
19-0360	47 7652 8212	КЛ 1065	Диск	3,4	СЧ 18-36	0—90	1—50
19-0361	47 7652 8214	КЛ 1066	Диск	2,6	СЧ 18-36	0—79	1—25
19-0362	47 7652 8217	КЛ 1068	Втулка	0,64	СЧ 18-36	0—37	0—60
19-0363	47 7652 8236	КЛ 4023А	Нож	1,4	Ст3	0—58	1—15
19-0364	47 7652 8327	КЛ 6001	Пружина вальца	0,28	ПрП-II	0—39	0—60
19-0365	47 7652 8330	КЛ 6007	Палец	0,63	Ст5	0—77	1—25
19-0366	47 7652 8335	КЛ 6015	Палец	0,75	Ст5	1—15	1—70
19-0367	47 7652 8346	КЛ 6039	Ось шкива	0,85	Ст45	1—15	1—70
19-0368	47 7652 8348	КЛ 6043Б	Вал нижнего барабана	15,4	Ст5	3—30	6—90
19-0369	47 7652 8351	КЛ 6047	Пружина	0,04	ПрП-II	0—11	0—16
19-0370	47 7652 8358	КЛ 6055	Шестерня Z = 27	3,2	Ст45	1—95	3—40
19-0371	47 7652 8362	КЛ 6061Б	Вал	11,6	Ст5	2—75	5—40
19-0372	47 7652 8369	КЛ 6069А	Игла	0,12	Ст65Г	0—11	0—18
19-0373	47 7652 8370	КЛ 6070	Палец шатуна	0,85	Ст35	1—15	1—65
19-0374	47 7652 8371	КЛ 6071	Шестерня Z = 28	2,6	Ст45	1—80	2—70
19-0375	47 7652 8372	КЛ 6072	Шестерня Z = 14	0,88	Ст45	1—25	1—90
19-0376	47 7652 8373	КЛ 6073	Шестерня Z = 14	1,1	Ст45	1—25	1—90
19-0377	47 7652 8374	КЛ 6074	Шестерня Z = 20	2,0	Ст45	1—70	2—90
19-0378	47 7652 8376	КЛ 6075	Шестерня Z = 27	3,2	Ст45	1—95	3—40
19-0379	47 7652 8377	КЛ 6076	Шестерня Z = 27	3,1	Ст45	1—95	3—40
19-0380	47 7652 8378	КЛ 6077	Шестерня Z = 26	2,4	Ст45	1—80	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	КЛ 6081А КЛ 6081	Валик	5,8	Ст35	1—65	2—80
19-0383	47 7652 8385	КЛ 6082 КЛ 6082А	Валик трясилки	5,7	Ст35	1—60	3—50
19-0384	47 7652 8386	КЛ 6083 КЛ 6083А	Валик	5,5	Ст35	1—60	3—45
19-0385	47 7652 8387	КЛ 6084 КЛ 6084А	Валик	5,5	Ст35	1—60	3—45
19-0386	47 7652 8397	КЛ 6098	Пружина	0,98	Ст65Г	0—42	0—80
19-0387	47 7652 8401	КЛ 6102А	Пружина	0,26	ПрП-II	0—20	0—38
19-0388	47 7652 8510	КЛ 1046	Крышка сальника	0,32	СЧ 18-36	0—23	0—34

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистейшей продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	47 3658 0000	<i>Запасные части к комбайнам льноуборочным ЛКВ-4Т и ЛК-4Т</i>					
19-0389	47 8623 0048	ЛКВ 08.040 ЛКВ 08.040А	Шкив ведущий	7,7	—	2—95	6—90
19-0390	47 8623 0063	ЛКВ 10.000А	Барабан очесывающий	154,0	—	67—40	190—00
19-0391	47 8623 0067	ЛКВ 10.040	Диск направляющий	16,1	Ст45	3—50	10—75
19-0392	47 8623 0068	ЛКВ 10.060	Муфта обгонная	9,3	—	12—85	20—40
19-0393	47 8623 0069	ЛКВ 10.070А	Щиток	2,4	—	0—57	1—25
19-0394	47 8623 0072	ЛКВ 10.120	Кривошип	1,1	—	1—80	2—80
19-0395	47 8623 0085	ЛКВ 13.010	Кожух	32,0	—	9—35	22—00
19-0396	47 8623 0102	ЛКВ 16.010	Щит	20,7	—	4—05	9—80
19-0397	47 8623 0105	ЛКВ 17.020	Удлинитель	14,1	—	2—50	8—40
19-0398	47 8623 0133	ЛКВ 21.050А	Трос	4,0	—	1—65	4—45
19-0399	47 8623 0157	ЛКВ 26.030А	Распределитель	3,8	—	5—10	12—90
19-0400	47 8623 0205	ЛТА 15-3-3	Игла вязателя	3,7	—	7—20	11—40
19-0401	47 8623 0237	ЛКВ 01.601	Вал ведущий	1,6	Ст60С2	1—45	2—20
19-0402	47 8623 0238	ЛКВ 01.603А	Колесо $Z = 60$ зубчатое	7,5	Ст45	1—10	5—60
19-0403	47 8623 0246	ЛКВ 01.613	Вал привода	1,3	Ст60С2А	0—87	1—50
19-0404	47 8623 0248	ЛКВ 01.615А	Колесо $Z = 24$ зубчатое	2,7	Ст45	1—60	2—75
19-0405	47 8623 0309	ЛКВ 02.001	Шкив ведомый	2,9	АЛ-4	1—65	6—20
19-0406	47 8623 0342	ЛКВ 07.104	Звездочка $Z = 12$	1,7	СЧ 18-36	0—50	0—85
19-0407	47 8623 0343	ЛКВ 07.105	Звездочка $Z = 12$	1,7	СЧ 18-36	0—50	0—85
19-0408	47 8623 0353	ЛКВ 07.602А	Вал	3,6	Ст50А	1—40	2—65
19-0409	47 8623 0393	ЛКВ 08.609	Пружина кареток	0,57	Ст65Г	0—26	0—45
19-0410	47 8623 0407	ЛКВ 08.002	Шкив ведомый	3,1	АК7	2—00	7—20
19-0411	47 8623 0455	ЛКВ 10.101В	Эксцентрик	7,7	СЧ 18-36	4—70	6—90
19-0412	47 8623 0463	ЛКВ 10.201Б	Корпус подшипника	0,7	КЧ 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	3—40	6—95
19-0418	47 8623 0479	ЛКВ 10.602	Ось рамки	0,25	Ст45	0—38	0—65
19-0419	47 8623 0483	ЛКВ 10.606	Ролик	0,55	Ст45	1—25	1—85
19-0420	47 8623 0488	ЛКВ 10.614А	Обойма	3,8	Ст20Х	4—20	8—00
19-0421	47 8623 0521	ЛКВ 11.608А 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	0—50

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
19-0431	47 8623 0927	ЛВА 006	Втулка звездочки	0,53	БрОЦС5-5	1—15	2—95
19-0432	47 8623 0974	ЛТА 6050А	Поводок упаковщика	0,35	Ст35	0—46	0—75
19-0433	47 8623 0991	ЛКВ 10.020Б	Боковина барабана	13,1	Ст45	2—60	6—50
19-0434	47 8623 1017	ЛКВ 01.623	Колесо Z = 17 зубчатое	1,4	Ст45	0—84	1—55
19-0435	47 8623 1020	ЛКВ 02.601Б	Вал секций	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	1,0	Ст45	0—83	1—40
19-0441	47 8623 1124	ЛВА 637Б	Звездочка Z = 28	2,1	Ст45	0—47	2—30
19-0442	47 8623 1155	ЛКВ 11.624	Полузвездочка Z = 12	0,9	Ст45	1—20	1—75
19-0443	47 8623 1158	ЛТА 118	Звездочка Z = 13	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 407А	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 6001А	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	47 8623 1182	ЛКА 6011	Колесо Z = 29 зубчатое	2,3	Ст45	1—25	2—20
19-0452	47 8623 1183	ЛКА 6012	Колесо Z = 38 зубчатое	2,8	Ст45	1—05	3—65
19-0453	47 8623 1199	ЛКВ 10.101Г	Эксцентрик	7,7	СЧ 18-36	4—70	6—90
19-0454	47 8623 1231	ЛКА 7-4А	Цепь транспортера	8,8	—	2—35	9—90
19-0455	47 8623 1241	ЛК 2007Б	Корпус подшипника	0,42	КЧ 33-8	0—25	0—85
19-0456	47 8623 1243	ЛК 2008	Втулка упорная	0,31	КЧ 33-8	0—31	0—65
19-0457	47 8623 1251	ЛК 4001	Диск направляющий	9,6	Ст20	0—50	2—85
19-0458	47 8623 1320	ЛК 6910	Ось гребня	3,9	Ст35	1—35	2—25
19-0459	47 8623 1198	ЛКВ 10.101Б	Эксцентрик	7,7	СЧ 18-36	4—70	6—90
19-0460	47 8623 1367	ЛК 4003	Диск барабана	10,4	Ст20	0—42	3—00
19-0461	47 8623 1714	ЛКВ 11.120	Блок звездочек	2,2	—	2—50	4—00
	47 3661 0003		<i>Жатка конопля ЖСК-2, 1</i>				
19-0462	47 7653 3122	ЖСК 09.101	Крышка буксы	0,22	СЧ 18-36	0—43	0—60
19-0463	47 7653 3124	ЖСК 09.102	Букса	0,38	СЧ 18-36	0—65	0—90
19-0464	47 7653 3393	ЖКМ 1-3А	Шатун в сборе	4,4	—	3—00	7—70
19-0465	47 7653 3394	ЖКМ 1-3-1	Шток шатуна	1,6	—	0—76	1—45
19-0466	47 7653 3404	ЖКМ 1-26	Башмак внутренний	7,0	—	3—25	4—95
19-0467	47 7653 3405	ЖКМ 1-27	Башмак наружный	2,4	—	0—89	2—95
19-0468	47 7653 3458	ЖКМ 1002	Звездочка Z = 10 натяжная	0,86	СЧ 18-36	0—67	0—95
19-0469	47 7653 3459	ЖКМ 1003	Шкив	4,1	СЧ 18-36	1—20	2—15
19-0470	47 7653 3461	ЖКМ 1004	Шкив натяжной	1,7	СЧ 18-36	0—89	1—45
19-0471	47 7653 3463	ЖКМ 1005	Кронштейн верхний	0,35	СЧ 18-36	0—45	0—75
19-0472	47 7653 3468	ЖКМ 1010	Корпус коробки	29,4	СЧ 18-36	27—55	39—00
19-0473	47 7653 3470	ЖКМ 1011	Крышка подшипника	0,21	—	0—20	0—32
19-0474	47 7653 3472	ЖКМ 1012	Крышка подшипника	0,31	—	0—23	0—37
19-0475	47 7653 3474	ЖКМ 1014	Крышка подшипника	0,43	СЧ 18-36	0—25	0—40
19-0476	47 7653 3476	ЖКМ 1015	Стакан задний	3,6	СЧ 18-36	1—50	2—25
19-0477	47 7653 3478	ЖКМ 1016	Крышка подшипника	0,3	СЧ 18-36	0—22	0—35

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Нормативный расход в руб. и коп. на штuku	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штuku
19-0478	47 7653 3480	ЖКМ 1017	Стакан передний	4,2	СЧ 18-36	2—10	3—20
19-0479	47 7653 3482	ЖКМ 1018	Крышка подшипника	0,17	СЧ 18-36	0—19	0—28
19-0480	47 7653 3484	ЖКМ 1019	Крышка подшипника	0,14	СЧ 18-36	0—18	0—31
19-0481	47 7653 3486	ЖКМ 1020	Крышка подшипника	0,51	СЧ 18-36	0—27	0—44
19-0482	47 7653 3488	ЖКМ 1023	Шкив	1,7	СЧ 18-36	0—91	1—40
19-0483	47 7653 3490	ЖКМ 1025	Шкив травоотделителя	1,9	СЧ 18-36	1—10	1—80
19-0484	47 7653 3492	ЖКМ 1035	Ступица колеса	5,3	СЧ 18-36	2—65	4—05
19-0485	47 7653 3495	ЖКМ 2002	Вилка специальная	0,72	КЧ 33-8	0—58	1—25
19-0486	47 7653 3499	ЖКМ 2004	Крышка механизма	0,39	КЧ 33-8	0—25	0—65
19-0487	47 7653 3503	ЖКМ 2105	Кронштейн тяги	1,7	КЧ 33-8	0—47	1—55
19-0488	47 7653 3503	ЖКМ 2305	Кронштейн тяги	1,7	КЧ 33-8	0—47	1—55
19-0489	47 7653 3620	ЖКМ 6018	Звездочка Z = 12	1,2	Ст45	0—76	1—55
19-0490	47 7653 3632	ЖКМ 6048 ЖКМ 6048А	Звездочка Z = 12	0,83	Ст45	0—90	1—40
19-0491	47 7653 3633	ЖКМ 6049	Шестерня Z = 29 цилиндрическая	2,3	Ст45	1—60	2—75
19-0492	47 7653 3636	ЖКМ 6053	Шестерня Z = 28 коническая	2,4	Ст20	2—35	3—45
19-0493	47 7653 3638	ЖКМ 6054	Шестерня Z = 25 цилиндрическая	1,3	Ст45	1—25	1—90
19-0494	47 7653 3640	ЖКМ 6055	Шестерня Z = 27	1,3	Ст45	1—25	1—90
19-0495	47 7653 3642	ЖКМ 6056	Шестерня Z = 24 цилиндрическая	1,7	Ст45	1—25	2—00
19-0496	47 7653 3644	ЖКМ 6057	Шестерня Z = 20 цилиндрическая	1,4	Ст45	1—25	1—90
19-0497	47 7653 3647	ЖКМ 6059	Шестерня Z = 15 коническая	0,86	Ст45	1—50	2—05
19-0498	47 7653 3649	ЖКМ 6060	Шестерня Z = 22 коническая	1,2	Ст45	1—80	2—60
19-0499	47 7653 3671	ЖКМ 6220	Головка тяги	0,56	Ст5	1—05	1—40
19-0500	47 7653 3651	ЖКМ 6061	Шестерня Z = 14 коническая	0,62	Ст45	1—55	2—10
19-0501	47 7653 3664	ЖКМ 6200-02	Заклепка специальная	0,003	ПрП-II	0—006	0—01
19-0502	47 7653 3808	ККС 1082	Крышка подшипника	0,68	СЧ 18-36	0—32	0—48
19-0503	47 7653 3811	ККС 1083	Корпус подшипника	1,5	СЧ 18-36	0—51	1—00
19-0504	47 7653 3813	ККС 1095	Крышка подшипника	0,68	СЧ 18-36	0—44	0—48
19-0505	47 7653 3815	ККС 4151А	Вкладыш	0,16	СтУ9	0—15	0—27
19-0506	47 7653 4154	ККС 33.102	Муфта соединительная	0,3	СЧ 18-36	0—12	0—20
19-0507	47 7653 4224	ЖКМ 20-1	Полумуфта	0,44	—	0—39	0—70
19-0508	47 8622 2103	ККС 1-16	Эксцентрик	4,5	СЧ 18-36	1—90	3—05
19-0509	47 8622 2114	ККС 1042	Шкив вала	3,0	СЧ 18-36	1—20	2—00
19-0510	47 8622 2118	ККС 1047	Корпус коробки	2,0	СЧ 18-36	3—75	4—95
19-0511	47 8622 2160	ККС 5095А ККС 5095Б	Крышка ножевой головки	0,36	Ст40	0—47	0—70
19-0512	47 8622 2161	ККС 5096А	Крышка ножевой головки	0,37	Ст5	0—47	0—70
19-0513	47 8653 3392	ЖКМ 1-1А	Нож в сборе	5,8	—	7—30	12—60
19-0514	47 7653 3120	ЖСК 08.101	Звездочка Z = 7 транспортера	0,7	СЧ 18-36	0—24	0—42
19-0515	47 7653 4321	ЖСК 08.200	Полумуфта Z = 12	0,52	—	0—64	1—00
19-0516	47 8622 2163	ККС 6080А	Болт пальца	0,053	Ст3кп	0—12	0—17
19-0517	47 7652 1043	ЛКА 6086	Звездочка Z = 12	0,85	Ст45	0—89	1—35

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

19-0537	47 7652 6205	МКУ 681	Пружина	0,38	Ст65Г	0—30	0—48
19-0538	47 7652 6206	МЛА 6013	Звездочка Z = 20	1,3	Ст45	1—65	2—55
19-0539	47 7652 6215	МБ 02.603	Блок звездочек	1,1	Ст45	1—25	1—80
19-0540	47 7652 6216	МБ 20.101	Шкив	5,1	СЧ 18-36	1—45	5—40
19-0541	47 7652 6218	МБ 20.102	Шкив	5,1	СЧ 18-36	1—45	5—40
19-0542	47 7652 6260	МБ 10-4	Полотно транспортера	6,3	—	8—70	27—60
19-0543	47 7652 6262	МБ 103	Шестерня Z = 28	9,1	СЧ 18-36	0—15	4—85
19-0544	47 7652 6268	МБ 113	Подшипник вала	0,75	СЧ 18-36	0—40	0—86
19-0545	47 7652 6272	МБ 117	Подшипник нижний	3,1	СЧ 18-36	0—45	2—00
19-0546	47 7652 6273	МБ 604А	Вал главный	3,4	Ст35	1—85	2—75
19-0547	47 7652 6274	МБ 614	Звездочка Z = 15	0,84	Ст45	1—65	2—35
19-0548	47 7652 6284	МБ 08.101	Корпус подшипника	1,4	СЧ 18-36	0—85	1—70
19-0549	47 8623 0570	ЛКВ 14.101А	Корпус подшипника	1,4	СЧ 18-36	0—85	1—70
19-0550	47 8623 0572	ЛКВ 14.102А ЛКВ 14.102	Корпус подшипника	0,36	СЧ 18-36	0—35	0—64

47 3664 0001		<i>Коноплемотилка МЛК-4,5 и МЛК-4,5А</i>					
19-0551	47 7652 2007	МЛК 3-1	Звездочка Z = 15	1,0	Ст3	2—35	3—75
19-0552	47 7652 2015	МЛК 8-3А	Полотно элеватора	14,4	—	12—80	37—80
19-0553	47 7652 2151	МЛК 1008	Колесо Z = 60 зубчатое	8,7	—	2—75	4—45
19-0554	47 7652 2156	МЛК 1010	Втулка соединительная	1,0	СЧ 18-36	0—25	0—45
19-0555	47 7652 2169	МЛК 1019	Шестерня Z = 25	2,8	СЧ 18-36	0—97	1—60
19-0556	47 7652 2173	МЛК 1022	Корпус подшипника	0,45	СЧ 18-36	0—54	0—75
19-0557	47 7652 2177	МЛК 1029	Корпус подшипника	0,6	СЧ 18-36	0—30	0—46
19-0558	47 7652 2179	МЛК 1030	Крышка корпуса	0,6	СЧ 18-36	0—30	0—46
19-0559	47 7652 2182	МЛК 1031	Шкив Ø 150 мм	1,8	СЧ 18-36	1—05	1—65
19-0560	47 7652 2184	МЛК 1032	Корпус подшипника	1,8	СЧ 18-36	0—58	0—95
19-0561	47 7652 2187	МЛК 1037	Натяжник	1,1	СЧ 18-36	0—58	0—90

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Отговая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
19-0562	47 7652 2192	МЛК 1044	Звездочка Z = 24	1,7	СЧ 18-36	0-63	1-00
19-0563	47 7652 2193	МЛК 1045	Шкив Ø 320 мм	6,6	СЧ 18-36	2-05	3-75
19-0564	47 7652 2196	МЛК 1046	Шкив Ø 200 мм	3,1	СЧ 18-36	1-25	1-95
19-0565	47 7652 2201	МЛК 1060	Звездочка Z = 7	0,69	СЧ 18-36	0-59	0-85
19-0566	47 7652 2203	МЛК 1062	Шкив	1,8	СЧ 18-36	0-86	1-35
19-0567	47 7652 2205	МЛК 1063	Звездочка Z = 7	0,69	СЧ 18-36	0-24	0-39
19-0568	47 7652 2426	МЛК 6029А	Шестерня Z = 27	3,3	Ст45	2-80	4-30
19-0569	47 7652 2442	МЛК 6052А	Пружина	0,22	ПрП-II	0-33	0-50
19-0570	47 7652 7049	МЛК 13.101	Звездочка Z = 7	0,78	СЧ 18-36	0-26	0-43
19-0571	47 7652 7051	МЛК 13.102	Звездочка Z = 7	0,5	СЧ 18-36	0-19	0-31
47 3668 0001		<i>Коноплеборочный комбайн ККП-18</i>					
19-0572	47 8622 0011	ККС 01.050	Нож	6,1	—	6-55	10-65
19-0573	47 8622 0051	ККС 06.010	Шкив	5,4	—	3-60	6-45
19-0574	47 8622 0056	ККС 07.030	Ремень	3,8	—	2-05	26-45
19-0575	47 8622 0059	ККС 07.060	Ремень	3,4	—	5-35	27-30
19-0576	47 8622 0062	ККС 07.090	Цепь транспортера	3,4	—	2-05	4-60
19-0577	47 8622 0071	ККС 08.020	Цепь транспортера	9,2	—	4-70	12-05
19-0578	47 8622 0073	ККС 08.040	Игла цепи	0,06	—	0-12	0-17
19-0579	47 8622 0104	ККС 09.160	Звездочка Z = 25	3,7	—	2-35	3-65
19-0580	47 8622 0135	ККС 16.030	Полотно транспортера	26,8	—	53-20	119-00
19-0581	47 8622 0141	ККС 17.030	Звездочка Z = 25	1,7	—	1-35	2-15
19-0582	47 8622 0144	ККС 17.060	Звездочка Z = 32	2,1	—	2-55	4-45
19-0583	47 8622 0188	ККС 19.360	Игла с вкладышем	3,7	—	1-05	3-90
19-0584	47 8622 0235	ККС 25.020	Звездочка Z = 28	3,2	—	1-45	2-50
19-0585	47 8622 0250	ККС 27.090	Стакан	1,8	—	2-40	3-45
19-0586	47 8622 0383	ККС 01.101	Ролик	1,0	СЧ 18-36	0-55	0-75
19-0587	47 8622 0385	ККС 01.102	Ролик	0,58	СЧ 18-36	0-33	0-50
19-0588	47 8622 0387	ККС 01.103	Шкив	2,2	СЧ 18-36	1-20	2-00
19-0589	47 8622 0425	ККС 01.604	Вал эксцентрика	2,2	Ст45	0-94	1-85
19-0590	47 8622 0459	ККС 03.001	Ролик натяжной	0,76	АК-7	1-35	3-15
	47 8622 2214	ККС 03.001А					
19-0591	47 8622 0537	ККС 06.602	Полузвездочка Z = 12	0,38	Ст45	0-48	0-70
19-0592	47 8622 0539	ККС 06.603	Полузвездочка Z = 12	0,38	Ст45	0-48	0-70
19-0593	47 8622 0542	ККС 06.001	Ремень	5,5	Ремень	0-24	6-95
19-0594	47 8622 0543	ККС 06.002	Ремень	5,7	Ремень	0-24	7-30
19-0595	47 8622 0545	ККС 07.101	Втулка	1,4	СЧ 18-36	0-72	1-10
19-0596	47 8622 0549	ККС 07.103	Шестерня Z = 90	12,4	СЧ 18-36	4-70	7-20
19-0597	47 8622 0551	ККС 07.104	Шкив ведущий	14,3	СЧ 18-36	4-50	7-50
19-0598	47 8622 0557	ККС 07.107	Звездочка Z = 9	0,73	СЧ 18-36	0-59	0-90
19-0599	47 8622 0559	ККС 07.108	Ролик	0,64	СЧ 18-36	1-35	1-80
19-0600	47 8622 0565	ККС 07.401	Петля шарнирная	0,18	СтЗкп	0-23	0-35
19-0601	47 8622 0572	ККС 07.409	Створка шарнира	0,17	СтЗкп	0-23	0-36
19-0602	47 8622 0587	ККС 07.607	Звездочка Z = 11	0,45	Ст45	0-52	1-05
19-0603	47 8622 0594	ККС 07.614	Пружина каретки	2,0	Ст65Г	0-87	1-65
19-0604	47 8622 0734	ККС 09.102	Корпус вариатора	2,0	СЧ 18-36	0-63	1-10
19-0605	47 8622 0736	ККС 09.103	Диск вариатора	8,9	СЧ 18-36	8-30	11-55
19-0606	47 8622 0738	ККС 09.104	Диск вариатора	7,7	СЧ 18-36	5-60	8-05

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раскочуемого металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
19-0607	47 8622 0740	ККС 09.105	Диск вариатора	8,2	СЧ 18-36	7—35	10—20
19-0608	47 8622 0750	ККС 09.409	Диск Z = 25	0,93	Ст45	0—50	1—25
19-0609	47 8622 0764	ККС 09.602	Зуб барабана	0,24	ПрП-II	0—23	0—37
19-0610	47 8622 0765	ККС 09.603	Зуб барабана	0,24	ПрП-II	0—23	0—37
19-0611	47 8622 0766	ККС 09.604	Зуб барабана	0,24	ПрП-II	0—23	0—37
19-0612	47 8622 0767	ККС 09.605	Зуб барабана	0,25	ПрП-II	0—23	0—37
19-0613	47 8622 0768	ККС 09.606	Зуб барабана	0,25	ПрП-II	0—23	0—37
19-0614	47 8622 1030	ККС 14.101	Корпус подшипника	0,85	СЧ 18-36	0—36	0—65
19-0615	47 8622 1093	ККС 17.101	Диск вариатора	7,5	СЧ 18-36	7—25	10—20
19-0616	47 8622 1095	ККС 17.102	Гайка	0,5	СЧ 18-36	0—33	0—48
19-0617	47 8622 1105	ККС 17.601	Пружина	1,5	Ст65Г	0—87	1—45
19-0618	47 8622 1138	ККС 18.501	Бич терки левый	3,4	Ст6	1—15	2—00
19-0619	47 8622 1140	ККС 18.503	Бич терки правый	3,4	Ст6	1—15	2—00
19-0620	47 8622 1149	ККС 18.602	Пружина	0,16	ПрП-II	0—06	0—16
19-0621	47 8622 1156	ККС 19.101	Гайка	1,6	СЧ 18-36	0—53	0—95
19-0622	47 8622 1158	ККС 19.102	Крышка подшипника	0,34	СЧ 18-36	0—24	0—37
19-0623	47 8622 1160	ККС 19.103	Стакан	2,1	СЧ 18-36	1—05	1—70
19-0624	47 8622 1162	ККС 19.104	Крышка	0,22	СЧ 18-36	0—21	0—32
19-0625	47 8622 1164	ККС 19.107	Рама	33,2	СЧ 18-36	67—45	88—00
19-0626	47 8622 1172	ККС 19.205Б	Упаковщик	1,5	КЧ 33-8	0—39	1—70

19-0627	47 8622 1174	ККС 19.206А	Рука	1,4	КЧ 33-8	0—67	1—65
19-0628	47 8622 1178	ККС 19.208	Поддержка вала	0,28	КЧ 33-8	0—52	0—85
19-0629	47 8622 1182	ККС 19.211	Муфта включения	1,0	КЧ 33-8	0—75	1—65
19-0630	47 8622 1240	ККС 19.603	Вал включения	4,8	Ст5	1—50	2—70
19-0631	47 8622 1246	ККС 19.611	Шайба	0,42	Ст45	0—99	1—40
19-0632	47 8622 1249	ККС 19.614	Пружина	0,23	ПрП-II	0—10	0—28
19-0633	47 8622 1256	ККС 19.627	Звездочка Z = 18	0,82	Ст45	0—31	0—70
19-0634	47 8622 1257	ККС 19.629	Звездочка Z = 13	0,9	Ст45	0—43	0—95
19-0635	47 8622 1256	ККС 19.644	Пружина рычага	0,01	ПрП-II	0—008	0—02
19-0636	47 8622 1267	ККС 19.645	Пружина	0,01	ПрП-II	0—005	0—01
19-0637	47 8622 1311	ККС 21.101	Звездочка Z = 7	1,0	СЧ 18-36	0—31	0—55
19-0638	47 8622 1313	ККС 21.102	Корпус подшипника	0,4	СЧ 18-36	0—25	0—38
19-0639	47 8622 1315	ККС 21.103	Шкив элеватора	5,8	СЧ 18-36	1—15	2—35
19-0640	47 8622 1355	ККС 21.602	Звездочка Z = 17	0,64	Ст45	0—52	0—90
19-0641	47 8622 1379	ККС 22.101	Подшипник подвески	0,16	СЧ 18-36	0—19	0—30
19-0642	47 8622 1396	ККС 22.419	Полотно	3,5	Ст. оцинков.	0—04	2—10
19-0643	47 8622 1400	ККС 22.426	Полотно	4,6	Ст. оцинков.	0—06	2—15
19-0644	47 8622 1403	ККС 22.428	Полотно	1,6	Ст. оцинков.	0—37	1—35
19-0645	47 8622 1436	ККС 23.102	Крышка коробки	0,5	СЧ 18-36	0—27	0—43
19-0646	47 8622 1438	ККС 23.103	Коробка секции	12,7	СЧ 18-36	18—10	24—10
19-0647	47 8622 1442	ККС 23.105	Крышка коробки	0,31	СЧ 18-36	0—23	0—37
19-0648	47 8622 1460	ККС 23.609	Звездочка Z = 14	1,1	Ст45	1—45	2—15
19-0649	47 8622 1471	ККС 24.102	Крышка	0,5	СЧ 18-36	0—27	0—43
19-0650	47 8622 1475	ККС 24.104	Стакан	3,1	СЧ 18-36	1—30	2—05
19-0651	47 8622 1477	ККС 24.105	Стакан	2,9	СЧ 18-36	2—75	3—75
19-0652	47 8622 1479	ККС 24.106	Крышка стакана	0,34	СЧ 18-36	0—24	0—36
19-0653	47 8622 1486	ККС 24.604	Шестерня Z = 16	1,6	Ст45	2—30	3—40
19-0654	47 8622 1483	ККС 24.601	Вал главный	2,5	СЧ 18-36	1—55	2—60

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раскочуемого металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
19-0655	47 8622 1488	ККС 24.605	Шестерня Z = 28	3,0	Ст45	3—10	3—75
19-0656	47 8622 1490	ККС 24.606	Шестерня Z = 16	1,4	Ст45	2—20	3—20
19-0657	47 8622 1492	ККС 24.607	Звездочка Z = 12	0,45	Ст45	0—58	0—90
19-0658	47 8622 1502	ККС 25.101	Диск вариатора	11,3	СЧ 18-36	10—50	15—15
19-0659	47 8622 1544	ККС 27.604	Вал шлицевой	2,8	Ст35	2—35	3—85
19-0660	47 8622 1549	ККС 27.611	Втулка шлицевая	1,3	Ст45	1—25	1—90
19-0661	47 8622 1594	ККС 32.101	Полумуфта	0,72	СЧ 18-36	0—79	1—05
19-0662	47 8622 1603	ККС 32.104	Крышка вилки	0,25	СЧ 18-36	0—21	0—32
19-0663	47 8622 1605	ККС 32.105	Вилка	0,6	СЧ 18-36	0—60	0—85
19-0664	47 8622 1839	ККС 37.102	Колпак	0,62	СЧ 18-36	0—30	0—50
19-0665	47 8622 1841	ККС 37.103	Ступица колеса	12,8	СЧ 18-36	9—05	9—60
19-0666	47 8622 1913	ККС 44.101	Корпус	1,3	СЧ 18-36	0—46	0—75
19-0667	47 8622 1915	ККС 44.102	Звездочка Z = 14	5,6	СЧ 18-36	1—50	2—60
19-0668	47 8622 1917	ККС 44.103	Втулка ведущая	0,35	СЧ 28-48	0—56	0—75
19-0669	47 8622 1919	ККС 44.104	Втулка ведомая	0,2	СЧ 28-48	0—21	0—30
19-0670	47 8622 1924	ККС 44.602	Пружина	0,33	Ст65Г	0—14	0—25
19-0671	47 8622 1934	ККС 45.101	Корпус подшипника	2,0	СЧ 18-36	0—63	1—00
19-0672	47 8622 1936	ККС 45.102	Корпус подшипника	2,2	СЧ 18-36	0—67	1—10
19-0673	47 8622 1940	ККС 45.602	Звездочка Z = 11	0,78	Ст45	1—00	1—45
19-0674	47 8622 1943	ККС 45.604	Звездочка Z = 32	4,2	Ст45	0—90	2—70
19-0675	47 8622 2117	ККС 2015Б	Головка	1,3	КЧ 33-8	1—75	3—25

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

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

### УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

20-0001	47 7661 1006	СХМ 0165А	Щетка-очиститель шпинделей	0,67	—	0—35	1—30
20-0002	47 7661 1052	ХТ 20.320	Воздуховод	6,8	—	2—00	5—50
20-0003	47 7661 1054	ХТ 40.010	Коромысло в сборе	0,18	—	0—60	2—00
20-0004	47 7661 1055	ХТ 40.030-1	Вал ведущий	6,6	—	2—75	7—50
20-0005	47 7661 1069	ХТ 71.100	Клапан всасывающий	1,3	—	3—41	5—40
20-0006	47 7661 1099	ХТ 90.310	Отсекатель левый в сборе	14,3	—	4—00	11—20
20-0007	47 7661 1104	ХТ 90.340	Отсекатель правый в сборе	14,3	—	4—00	11—20
20-0008	47 7661 1171	ХВС 494	Замок болтовой	0,002	Ст10	0—003	0—01
20-0009	47 7661 1174	ХВС 4004	Шайба зажима	0,006	Ст65Г	0—005	0—01
20-0010	47 7661 1189	ХВС 6043А	Пружина	1,5	Пр60С <sub>2</sub> А	0—60	1—60



№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
20-0011	47 7661 1201	XBCM 6124-1	Втулка	0,49	Ст35	0—67	1—60
20-0012	47 7661 1295	ХТ 00.641Б	Пружина	0,035	ПрП-II	0—11	0—18
20-0013	47 7661 1416	ХТ 40.112	Стакан	1,3	СЧ 18-36	1—00	2—30
20-0014	47 7661 1419	ХТ 40.122А	Стакан	6,3	СЧ 18-36	1—30	5—20
20-0015	47 7661 1421	ХТ 40.128	Корпус	5,8	СЧ 18-36	2—90	6—80
20-0016	47 7661 1439	ХТ 40.612А	Пружина фиксатора	0,008	ПрП-II	0—12	0—16
20-0017	47 7661 1442	ХТ 40.622	Шестерня Z = 40	3,1	Ст40Х	1—70	4—10
20-0018	47 7661 1447	ХТ 40.639	Вилка	0,27	Ст45	0—96	1—70
20-0019	47 7661 1448	ХТ 40.641	Вилка	0,35	Ст45	1—10	1—90
20-0020	47 7661 1451	ХТ 40.654	Шестерня Z = 40	2,9	Ст40Х	1—45	3—55
20-0021	47 7661 2005	12XB 30.030А	Стяжка	1,0	—	0—75	1—45
20-0022	47 7661 2011	12XB 30.090-1А	Поводок малый	1,9	—	1—45	6—40
20-0023	47 7661 2014	12XB 30.100	Привод съёмника в сборе	2,4	—	1—85	4—40
20-0024	47 7661 2017	12XB 30.110А	Ось шестерни	0,6	—	1—05	1—60
20-0025	47 7661 2024	12XB 30.200-1	Шестерня Z = 30 промежу- точная	2,6	—	4—00	6—30
20-0026	47 7661 2028	12XB 30.300-1	Привод шпинделей	0,32	—	0—35	1—30
20-0027	47 7661 2031	12XB 30.310-1	Ремень привода шпинделей	0,28	—	0—08	1—15
20-0028	47 7661 2033	12XB 30.400-1А	Дверка аппарата левая	7,4	—	1—75	5—70
20-0029	47 7661 2036	12XB 30.500-1А	Дверка аппарата правая	7,4	—	1—75	5—70
20-0030	47 7661 2060	12XB 30.830-3	Шестерня Z = 90	6,5	—	2—15	4—30
20-0031	47 7661 2063	12XB 30.840	Поводок	8,5	—	3—30	14—90
20-0032	47 7661 2080	12XB 30.990А	Прижим капота	0,041	—	0—08	0—17
20-0033	47 7661 2086	12XB 31.010-01	Рамка	16,8	—	2—70	11—60
20-0034	47 7661 2087	12XB 31.030-2	Панель нижняя левая	6,5	—	1—25	3—20
20-0035	47 7661 2089	12XB 31.050Б	Щит передний	1,3	—	0—70	1—30
20-0036	47 7661 2090	12XB 31.060А	Щит задний	1,4	—	0—77	1—40
20-0037	47 7661 2091	12XB 31.100-3	Рамка каркаса	37,8	—	11—70	29—00
20-0038	47 7661 2094	12XB 31.200-2	Стойка	10,9	—	5—30	10—10
20-0039	47 7661 2096	12XB 31.300-2	Вал поворотный	6,5	—	3—15	5—80
20-0040	47 7661 2108	12XB 31.950	Уплотнение вала	0,027	—	0—49	0—70
20-0041	47 7661 2109	12XB 31.960	Уплотнение стойки	0,038	—	0—49	0—70
20-0042	47 7661 2114	12XB 32.110	Крышка	0,024	—	0—03	0—07
20-0043	47 7661 2138	12XB 35.000А	Кустоподъемник правый	5,8	—	2—40	4—80
20-0044	47 7661 2141	12XB 36.000А	Кустоподъемник левый	5,8	—	2—40	4—80
20-0045	47 7661 2158	12XB 38.000-1Б	Редуктор передний	21,0	—	20—05	43—00
20-0046	47 7661 2161	12XB 39.000Б	Редуктор задний	23,0	—	19—85	43—00
20-0047	47 7661 2162	12XB 39.000Б-01	Редуктор задний	23,0	—	19—85	43—00
20-0048	47 7661 2168	14XB 00.680	Вал шарнирный левый	15,8	—	5—10	23—30
20-0049	47 7661 2170	14XB 00.680-02	Вал шарнирный левый	14,5	—	5—25	26—60
20-0050	47 7661 2171	14XB 00.690	Вал шарнирный правый	15,8	—	5—10	23—60
20-0051	47 7661 2173	14XB 00.690-02	Вал шарнирный	15,9	—	5—10	22—80
20-0052	47 7661 2229	14XB 32.200-01	Диск верхний	4,1	—	1—50	7—30
20-0053	47 7661 2263	14XB 38.000 14XB 38.000Б	Редуктор передний	19,5	—	19—95	43—00
20-0054	47 7661 2266	14XB 39.000Б	Редуктор задний	26,8	—	27—00	58—00
20-0055	47 7661 2267	14XB 39.000Б-01	Редуктор задний	26,8	—	28—40	60—00
20-0056	47 7661 2269	14XB 40.000А	Редуктор раздаточный	140,0	—	95—60	217—00
20-0057	47 7661 2273	14XB 60.180	Крыльчатка правая	20,5	—	10—00	19—55
20-0058	47 7661 2274	14XB 60.250	Крыльчатка левая	20,5	—	10—00	19—55

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив, часовой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
20-0059	47 7661 1443	ХТ 40.623	Вал	1,0	Ст40Х	1—05	1—60
20-0060	47 7661 2300	12ХВ 30.118	Стакан передний	3,6	СЧ 18-36	2—60	4—30
20-0061	47 7661 2301	12ХВ 30.119	Стакан задний	3,2	СЧ 18-36	2—72	4—40
20-0062	47 7661 2308	12ХВ 30.405	Шайба рифленая	0,02	Ст35	0—19	0—26
20-0063	47 7661 2407	12ХВ 30.385	Панель верхняя	6,6	Ст35	0—73	2—40
20-0064	47 7661 2413	12ХВ 30.607А	Пружина	0,006	ПрП-II	0—05	0—07
20-0065	47 7661 2423	12ХВ 30.618	Шестерня Z = 90	6,5	Ст40Х	1—20	4—90
20-0066	47 7661 2426	12ХВ 30.623	Блок шестерен Z = 19, Z = 39	1,82	Ст40Х	3—00	4—60
20-0067	47 7661 2427	12ХВ 30.627Б	Сошка	0,21	Ст40Х	0—20	0—35
20-0068	47 7661 2431	12ХВ 30.633	Шестерня Z = 30	0,95	Ст40Х	1—05	1—80
20-0069	47 7661 2433	12ХВ 30.637	Ось	0,31	Ст40Х	0—95	1—40
20-0070	47 7661 2434	12ХВ 30.638	Шестерня Z = 40	1,5	Ст40Х	1—40	2—35
20-0071	47 7661 2446	12ХВ 30.663	Болт специальный	0,03	Ст35	0—06	0—10
20-0072	47 7661 2463	12ХВ 32.107Б	Корпус подшипника	4,5	СЧ 18-36	1—62	2—80
20-0073	47 7661 2569	12ХВ 32.116	Корпус подшипника нижний	1,5	СЧ 18-36	0—73	1—20
20-0074	47 7661 2584	12ХВ 32.601	Вал	6,6	Ст35	1—10	3—00
20-0075	47 7661 2595	12ХВ 32.671	Ролик	0,26	Ст30	0—10	0—30
20-0076	47 7661 2596	12ХВ 32.675	Палец шпинделя	0,1	Ст45	0—03	0—15
20-0077	47 7661 2605	12ХВ 34.205	Корпус верхний	0,4	КЧ 33-8	0—22	0—60
20-0078	47 7661 2606	12ХВ 34.206	Сепаратор	0,14	КЧ 33-8	0—31	0—50
20-0079	47 7661 2607	12ХВ 34.408	Крышка	0,02	Ст08кп	0—05	0—10
20-0080	47 7661 2609	12ХВ 34.608	Корпус нижний	0,37	Ст35	0—53	0—80
20-0081	47 7661 2610	12ХВ 34.618	Шестерня Z = 12	0,25	Ст40Х	0—55	0—70
20-0082	47 7661 2634	12ХВ 38.611	Шестерня Z = 30 редуктора	1,5	Ст30ХГТ	1—70	3—40
20-0083	47 7661 2637	12ХВ 38.613	Шестерня Z = 17	0,63	Ст30ХГТ	1—30	2—45
20-0084	47 7661 2641	12ХВ 38.699	Вал горизонтальный	1,7	Ст40Х	1—80	2—85
20-0085	47 7661 2646	12ХВ 39.653	Вал горизонтальный	1,7	Ст40Х	2—10	3—35
20-0086	47 7661 2654	12ХВ 40.602	Вал привода аппарата	1,5	Ст40Х	1—75	2—75
20-0087	47 7661 2659	12ХВ 40.609	Шестерня Z = 23	0,8	Ст30ХГТ	1—25	2—45
20-0088	47 7661 2660	12ХВ 40.611	Шестерня Z = 24	0,82	Ст30ХГТ	1—20	2—30
20-0089	47 7661 2664	12ХВ 40.615	Шестерня Z = 28	1,3	Ст30ХГТ	1—30	2—90
20-0090	47 7661 2665	12ХВ 40.617	Шестерня Z = 17 коническая	0,43	Ст30ХГТ	0—97	1—85
20-0091	47 7661 2666	12ХВ 40.619	Вал привода насоса	0,93	Ст40Х	1—70	2—55
20-0092	47 7661 2669	12ХВ 40.621	Вал редуктора	1,0	Ст40Х	1—70	2—60
20-0093	47 7661 2688	14ХВ 10.109	Крышка	0,4	СЧ 18-36	0—23	0—44
20-0094	47 7661 2689	14ХВ 10.112	Шкив	4,8	СЧ 18-36	1—25	2—80
20-0095	47 7661 2751	14ХВ 10.619	Ось ролика	0,7	Ст45	1—55	2—25
20-0096	47 7661 2819	14ХВ 32.324	Диск нижний	7,8	Ст35Л	1—80	5—60
20-0097	47 7661 2831	14ХВ 34.401	Замок болтовой	0,001	Ст10	0—003	0—01
20-0098	47 7661 2879	14ХВ 39.601А	Вал	0,91	Ст40Х	1—50	2—25
20-0099	47 7661 2920	14ХВ 60.101А	Шкив	2,4	СЧ 18-36	0—87	1—80
20-0100	47 7661 2924	14ХВ 60.603	Вал вентилятора	1,8	Ст40Х	1—35	2—20
20-0101	47 7661 2925	14ХВ 60.604	Конус	0,7	Ст40Х	0—70	1—10
20-0102	47 7661 2926	14ХВ 60.605	Конус	0,6	Ст40Х	0—70	1—10
20-0103	47 7661 5001	17ХВ 00.470	Трубка топливная	0,5	—	1—05	2—40
20-0104	47 7661 6184	14ХВ 10.190Б	Контрпривод	39,1	—	27—00	45—00
20-0105	47 7661 6218	14ХВ 20.040-1	Улитка	6,9	—	2—65	6—00
20-0106	47 7661 6324	14ХВ 70.340	Гидрозамок	1,2	—	9—65	13—70
20-0107	47 7661 6326	14ХВ 70.360	Сапун	0,08	—	0—31	0—48
20-0108	47 7661 6362	14ХВ 90.080-1	Кронштейн левый	10,9	—	1—50	3—80

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
20-0109	47 7661 6394	14XB 00.104	Патрубок	2,0	СЧ 18-36	1—35	2—20
20-0110	47 7661 6437	14XB 00.476	Шуп	0,5	Ст3	0—22	0—32
20-0111	47 7661 6587	14XB 10.614	Втулка	0,13	Ст35	0—38	0—60
20-0112	47 7661 6584	14XB 10.613	Вал контрпривода	5,8	Ст40X	1—60	5—40
20-0113	47 7661 6940	14XB 00.630-1	Глушитель	6,5	—	1—60	4—10
20-0114	47 7661 6996	14XB 10.080E	Натяжное устройство	7,9	—	5—00	11—60
20-0115	47 7661 8398	14XB 21.730	Крышка шпинделя	0,019	—	0—03	0—10
20-0116	47 7661 8328	12XB 40.613	Шестерня $Z = 25$	0,85	Ст30XГТ	1—30	2—85
20-0117	47 7661 8573	XBCM 3-17-01	Кольцо	0,55	—	1—75	3—40
20-0118	47 7662 1021	СКО 3-01-01A	Редуктор рабочего аппарата	24,2	—	31—85	77—00
20-0119	47 7662 1027	СКО 3-01-05A	Валик левый	9,2	—	3—50	11—00
20-0120	47 7662 1032	СКО 3-01-06A	Валик правый	9,2	—	3—50	11—00
20-0121	47 7662 1037	СКО 3-01-07	Шнек правый	8,4	—	5—00	9—50
20-0122	47 7662 1038	СКО 3-01-08	Шнек левый	8,4	—	5—00	9—50
20-0123	47 7662 1039	СКО 4-01	Раздаточный редуктор	24,8	—	18—80	40—00
20-0124	47 7662 1047	СКО 4-03-03B	Полумуфта в сборе	1,02	—	1—55	3—10
20-0125	47 7662 1113	СКО 5-52	Вентилятор	47,0	—	26—65	68—00
20-0126	47 7662 1144	СКО 8-01-02A	Обечайка малая	2,4	—	2—40	5—80
20-0127	47 7662 1155	СКО 8-03-04A	Обечайка большая	5,1	—	4—80	12—20
20-0128	47 7662 1193	СКО 8-17	Звездочка $Z = 20$ натяжная в сборе	1,9	Ст40	2—00	4—25
20-0129	47 7662 1226	СКО 1004A	Втулка	0,55	СЧ 18-36	0—70	1—00
20-0130	47 7662 1228	СКО 1006	Крышка	0,15	СЧ 18-36	0—20	0—38
20-0131	47 7662 1229	СКО 1009A	Опора левая	3,0	СЧ 18-36	1—00	3—00
20-0132	47 7662 1230	СКО 1010A	Опора правая	3,0	СЧ 18-36	1—00	3—00
20-0133	47 7662 1236	СКО 1016	Корпус подшипника	0,68	СЧ 18-36	0—09	0—54
20-0134	47 7662 1247	СКО 1032	Крышка подшипника	0,32	СЧ 18-36	0—20	0—45
20-0135	47 7662 1290	СКО 4012	Шкив ведущий	4,0	АЛ-9	1—10	11—40
20-0136	47 7662 1350	СКО 5065	Скребок	0,2	Ст08кп	0—22	0—40
20-0137	47 7662 1591	СКО 6002	Звездочка $Z = 16$	0,44	Ст45	0—80	1—80
20-0138	47 7662 1592	СКО 6004A	Вал	1,2	Ст40X	1—05	1—70
20-0139	47 7662 1595	СКО 6005A НЮ 06.024	Полумуфта	0,65	Ст45	0—90	1—90
20-0140	47 7662 1597	СКО 6002A	Вал	0,85	Ст40X	1—05	1—60
20-0141	47 7662 1598	СКО 6009A	Вал	0,52	Ст40X	0—98	1—40
20-0142	47 7662 1603	СКО 6012A	Блок-шестерня $Z = 53, Z = 26$	1,7	Ст40X	1—50	3—30
20-0143	47 7662 1617	СКО 6025A	Вал шлицевой	4,2	Ст45	2—35	4—10
20-0144	47 7662 1626	СКО 6030A	Полумуфта	0,65	Ст45	0—60	1—45
20-0145	47 7662 1627	СКО 6031	Шестерня $Z = 18$ коническая	0,81	Ст45X	0—80	1—75
20-0146	47 7662 1628	СКО 6032	Шестерня $Z = 20$	1,3	Ст40X	0—80	1—95
20-0147	47 7662 1630	СКО 6034A	Вал раздаточного редуктора	1,2	Ст40X	1—05	1—70
20-0148	47 7662 1633	СКО 6035	Вал шлицевой	2,2	Ст40X	1—35	2—20
20-0149	47 7662 1636	СКО 6036	Вал редуктора	1,1	Ст40X	1—30	1—90
20-0150	47 7662 1641	СКО 6040	Звездочка $Z = 18$	0,65	Ст45	0—65	1—15
20-0151	47 7662 1665	СКО 6071A	Полумуфта	0,65	Ст45	0—75	1—55
20-0152	47 7662 1695	СКО 6103	Вал	3,6	Ст45	2—80	4—80
20-0153	47 7662 1698	СКО 6104	Полумуфта	0,65	Ст40X	1—10	2—55
20-0154	47 7662 1715	СКО 6125	Болт специальный	0,12	Ст35	0—48	0—60

№ по з	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
20-0155	47 7662 3085	СКФ 30.010	Лифтер правый	2,0	—	1—35	2—25
20-0156	47 7662 3087	СКФ 30.030	Лифтер левый	2,0	—	1—35	2—25
20-0157	47 7662 3091	СКФ 35.010	Барабан лущильный	57,5	—	19—00	33—00
20-0158	47 7662 3094	СКФ 35.020	Барабан	47,6	—	19—40	45—00
20-0159	47 7662 3105	СКФ 35.070	Шнек обогатителя	11,9	—	6—50	13—00
20-0160	47 7662 3108	СКФ 35.080	Звездочка Z = 63	6,7	—	1—85	4—40
20-0161	47 7662 3118	СКФ 35.120	Звездочка Z = 34 барабана	1,2	—	1—15	2—15
20-0162	47 7662 3144	СКФ 35.300	Звездочка Z = 25	0,95	—	0—90	2—10
20-0163	47 7662 3145	СКФ 35.310	Звездочка Z = 28	1,8	—	1—70	2—80
20-0164	47 7662 3178	СКФ 61.050	Лента транспортера	13,4	—	1—10	37—50
20-0165	47 7662 3205	СКФ 70.210	Маслопровод	0,28	—	1—30	1—90
20-0166	47 7662 3206	СКФ 70.220	Маслопровод	1,4	—	2—75	4—60
20-0167	47 7662 3219	СКФ 00.101A	Шкив	3,2	СЧ 18-36	1—30	4—00
20-0168	47 7662 3221	СКФ 00.103A	Шкив	2,8	СЧ 18-36	1—60	4—20
20-0169	47 7662 3224	СКФ 35.101	Шкив лущильного барабана	4,9	СЧ 18-36	1—00	6—50
20-0170	47 7662 3231	СКФ 30.301	Подвеска	1,7	Ст35Л	1—40	2—10
20-0171	47 7662 3400	СКФ 00.601	Вал конпривода	2,4	Ст45	1—80	3—00
20-0172	47 7662 3404	СКФ 00.603	Вал	1,1	Ст45	1—50	2—30
20-0173	47 7662 3405	СКФ 00.604	Вал	3,3	Ст45	1—90	3—45
20-0174	47 7662 3409	СКФ 00.606	Вал барабана	5,7	Ст35	0—35	1—80
20-0175	47 7662 3424	СКФ 10.602Б	Пружина	0,65	ПрП-II	1—00	1—65
20-0176	47 7662 3446	СКФ 35.609	Звездочка Z = 17	0,67	Ст45	1—10	1—40
20-0177	47 7662 4030	14XB 21.020	Рамка	16,5	—	3—10	10—70
20-0178	47 7662 4036	14XB 21.640	Шпиндель левый в сборе	1,8	—	1—55	3—60
20-0179	47 7662 4041	14XB 21.650-01	Диск верхний шпиндельный	4,1	—	2—25	7—00
20-0180	47 7662 4042	14XB 21.660	Вал барабана	15,9	—	6—45	15—10
20-0181	47 7662 4047	14XB 21.680	Шпиндель правый в сборе	1,4	—	1—55	3—60
20-0182	47 7662 4058	14XB 30.040A	Зацеп средний левый	0,45	—	0—33	0—60
20-0183	47 7662 4060	14XB 30.070A	Зацеп	0,45	—	0—35	0—60
20-0184	47 7662 4064	14XB 30.110	Щиток лобовой левый	3,2	—	1—42	3—00
20-0185	47 7662 4065	14XB 30.120	Щиток лобовой левый	2,8	—	1—15	2—45
20-0186	47 7662 4066	14XB 30.120-01	Щиток лобовой правый	2,8	—	1—15	2—45
20-0187	47 7662 4071	14XB 31.010 14XB 31.010-01	Рамка	17,2	—	3—85	11—80
20-0188	47 7662 4072	14XB 31.020	Рамка	17,7	—	4—20	12—00
20-0189	47 7662 4074	12XB 31.040-2	Панель нижняя правая	6,5	—	1—35	3—20
20-0190	47 7662 4081	14XB 35.000	Кустоподъемник правый	6,4	—	2—45	5—10
20-0191	47 7662 4082	14XB 36.000	Кустоподъемник левый	6,4	—	2—45	5—10
20-0192	47 7662 4087	14XB 40.000-1	Редуктор раздаточный	140,0	—	96—00	217—00
20-0193	47 7662 4175	14XB 70.810-1	Муфта поворотная	0,92	—	3—45	5—00
20-0194	47 7662 4184	14XB 70.840A-01	Замок гидравлический	1,2	—	5—85	9—20
20-0195	47 7662 4229	14XB 72.120	Маслопровод	0,26	—	1—10	2—30
20-0196	47 7662 4246	14XB 90.010	Обтекатель правый	7,0	—	1—45	4—35
20-0197	47 7662 4247	14XB 90.030	Обтекатель передний	12,4	—	3—05	10—00
20-0198	47 7662 4453	14XB 34.602	Кольцо	0,006	Ст45	0—13	0—20
20-0199	47 7662 4454	14XB 34.602-01	Кольцо	0,012	Ст45	0—16	0—23
20-0200	47 7662 4456	14XB 34.606	Шестерня Z = 12	0,22	Ст40X	0—57	1—00
20-0201	47 7662 4457	14XB 34.608	Вал съёмника	3,1	Ст35	1—30	2—80
20-0202	47 7662 4470	14XB 40.101	Шкив	6,5	СЧ 18-36	1—80	4—00

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раскочуемого металла (материала)	Норматив стоимости прокладки в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
20-0203	47 7662 4483	14XB 40.603	Вал	1,9	Ст40X	1—50	2—40
20-0204	47 7662 4486	14XB 40.605	Вал редуктора	3,8	Ст40X	2—40	4—10
20-0205	47 7662 4488	14XB 40.607	Шестерня Z = 18 коническая	0,64	Ст30XГТ	1—20	2—55
20-0206	47 7662 4489	14XB 40.608	Шестерня Z = 18	0,53	Ст30XГТ	1—20	2—30
20-0207	47 7662 4490	14XB 40.609	Шестерня Z = 22	1,0	Ст30XГТ	1—35	2—60
20-0208	47 7662 4491	14XB 40.611	Блок шестерен Z = 28, Z = 26	2,2	Ст30XГТ	1—95	4—15
20-0209	47 7662 4492	14XB 40.612	Шестерня Z = 24	1,1	Ст30XГТ	1—20	2—70
20-0210	47 7662 4495	14XB 40.614	Вал привода вентиляторов	1,5	Ст40X	1—90	3—05
20-0211	47 7662 4497	14XB 40.615	Вал редуктора	1,5	Ст40X	1—70	2—65
20-0212	47 7662 4499	14XB 40.616	Вал редуктора	3,4	Ст40X	3—25	5—20
20-0213	47 7662 4812	14XB 21.517	Элемент захватывающий левый	0,45	Ст65Г	0—15	3—10
20-0214	47 7662 4813	14XB 21.518	Элемент захватывающий правый	0,45	Ст65Г	0—15	3—10
20-0215	47 7662 4827	14XB 00.470	Вал шарнирный	15,2	—	6—90	25—60
20-0216	47 7662 4828	14XB 00.490	Вал шарнирный правый	14,2	—	6—90	25—30
20-0217	47 7662 4845	14XB 21.629	Палец шпинделя	0,12	Ст45	0—06	0—18
20-0218	47 7662 4851	14XB 34.150	Вал в сборе	3,7	—	5—85	9—10
20-0219	47 7662 6320	14XB 70.500A	Цилиндр	24,5	—	12—25	23—70
20-0220	47 7662 6363	14XB 90.090-1	Кронштейн правый	10,9	—	1—50	3—80

20-0221	47 7663 1194	УПХ 118A	Крышка корпуса	0,31	—	0—19	0—42
20-0222	47 7663 1195	УПХ 119A	Корпус подшипника	1,5	—	0—44	1—05
20-0223	47 7663 1251	УПХ 329A	Шайба зубчатая	0,4	Ст20	0—47	0—80
20-0224	47 7663 4004	КВ-4.040	Вал в сборе	3,1	—	1—00	2—30
20-0225	47 7663 4008	КВ-4.080	Звездочка Z = 28	1,7	—	1—70	2—95
20-0226	47 7663 4011	КВ-4.110	Подаватель дисковый	11,1	—	2—75	9—10
20 0227	47 7663 4053	КВ-4.101	Крышка подшипника	0,3	СЧ 18-36	0—25	0—50
20-0228	47 7663 4054	КВ-4.102	Корпус редуктора	9,2	СЧ 18-36	3—70	8—10
20-0229	47 7663 4056	КВ-4.104	Корпус редуктора	5,5	СЧ 18-36	2—95	7—60
20-0230	47 7663 4057	КВ-4.105	Крышка проходная	0,45	СЧ 18-36	0—33	1—15
20-0231	47 7663 4145	КВ-4.601	Вал ведущий	0,67	Ст40X	1—60	2—30
20-0232	47 7663 4146	КВ-4.602	Шестерня Z = 48 коническая	0,9	Ст40X	1—55	3—25
20-0233	47 7663 4147	КВ-4.603	Валик	0,8	Ст40	1—30	2—05
20-0234	47 7663 4150	КВ-4.606	Вал	1,5	Ст40X	1—40	2—20
20-0235	47 7663 4155	КВ-4.612	Вал	1,5	Ст40X	1—40	2—20
20-0236	47 7663 4156	КВ-4.613	Вал	1,6	Ст40X	1—40	2—30
20-0237	47 7663 4159	КВ-4.616Б	Пружина	0,55	ПрП-II	0—55	1—20
20-0238	47 7663 4163	КВ-4.621	Вал карданной передачи	0,9	Ст45	1—20	2—00
20-0239	47 7663 4164	КВ-4.622	Вал шлицевой	1,8	Ст45	1—75	2—65
20-0240	47 7663 4166	КВ-4.624	Пружина	0,41	ПрП-II	0—10	0—46
20-0241	47 7663 4167	КВ-4.626	Фланец	0,59	Ст45	1—50	2—05
20-0242	47 7663 4174	КВ-4.634	Шестерня Z = 18	0,5	Ст40X	1—80	3—00
20-0243	47 7663 4200	3,6КВ 030	Подаватель дисковый	18,6	—	0—85	7—65
20-0244	47 7663 4212	3,6КВ 101	Крышка подшипника	0,36	СЧ 18-36	0—24	0—60
20-0245	47 7663 4213	3,6КВ 102A	Корпус	3,1	СЧ 18-36	1—30	3—10
20-0246	47 7663 4247	3,6КВ 602	Вал	2,5	Ст40X	1—30	2—20
20-0247	47 7663 4311	КВ-4.600	Труба в сборе	5,1	—	3—30	6—90
20-0248	47 7663 4358	КВ-4.641	Вал карданной передачи	1,1	Ст45	1—30	2—10
20-0249	47 7663 4361	КВ-4.644	Фланец	0,5	Ст45	0—80	1—95

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
20-0250	47 7663 4370	КВ-4.664	Вал шлицевый	1,8	Ст45	1—50	2—40
20-0251	47 7664 1028	ПХМ 10.160	Ремень обогатителя	1,2	—	0—49	6—20
20-0252	47 7664 1029	ПХМ 10.170	Ремень транспортера	4,25	—	0—75	19—40
20-0253	47 7664 1034	ПХМ 31-010А	Опора передняя в сборе	8,3	—	5—40	10—10
20-0254	47 7671 3335	ХВА 61.101	Шкив	3,4	СЧ 18-36	2—90	4—70
20-0255	47 7671 3334	ХВА 61.604	Вал	4,6	Ст40Х	2—25	4—40
20-0256	47 7671 3333	ХВА 61.603	Вал	3,8	Ст40Х	2—00	3—90
20-0257	47 7671 3337	ХВА 30.410	Кустоподъемник	6,4	—	3—65	7—10
20-0258	47 7671 3338	ХВА 30.410-01	Кустоподъемник	6,4	—	3—65	7—10
20-0259	47 7671 3340	ХВА 00.101	Шкив	6,7	СЧ 18-36	3—80	6—80
20-0260	47 7671 3339	ХВА 00.102	Шкив	5,0	СЧ 18-36	1—25	2—80
20-0261		ХТ 00.250А	Трубка топливная	0,26	—	0—70	1—75
20-0262		ХВА 00.680	Вал шарнирный	11,2	—	5—45	23—10
20-0263		СКО 1020	Шкив	4,9	СЧ 18-36	1—80	6—80
20-0264		НЮ 07.048	Пружина	0,003	ПрП-II	0—05	0—07
20-0265		НЮ 08-250	Звездочка Z = 18	1,6	—	1—50	2—60
20-0266		КВ 4.429А	Лапа левая	8,6	Ст65Г	2—50	5—70
20-0267		КВ 4.429А-01	Лапа правая	8,6	Ст65Г	2—50	5—70
20-0268		14XB 10.260-1 14XB 10.260-2	Натяжное устройство	9,0	—	9—20	19—00
20-0269		14XB 21.301	Диск нижний	7,8	Ст35Л	0—68	4—20
20-0270		14XB 21.920	Шпindelь левый	1,7	—	1—65	6—00
20-0271		14XB 21.930	Шпindelь правый	1,7	—	1—65	6—00
20-0272		ПХБ 30.050Б	Ремень рабочий	6,6	—	0—65	27—00
20-0273		12XB 30.050-1А	Щиток промежуточный правый	2,0	—	1—10	2—00
20-0274		12XB 30.060-1А	Щиток промежуточный	2,0	—	1—10	2—00
20-0275		14XB 30.101	Стакан передний	4,45	СЧ 18-36	3—20	5—20
20-0276		14XB 30.102	Стакан задний	3,2	СЧ 18-36	2—10	3—50
20-0277		ХВА 30.200	Редуктор левый	28,2	—	26—40	58—00
20-0278		12XB 30.662Б	Пружина	1,0	ПрП-II	0—02	0—36
20-0279		12XB 32.100-1А	Шпindelь левый в сборе	1,5	—	1—55	3—70
20-0280		12XB 32.400-1А	Колодка	1,0	—	0—48	2—30
20-0281		12XB 32.627Б	Пружина	0,06	ПрП-II	0—16	0—24
20-0282		12XB 33.100-1А	Шпindelь правый в сборе	1,5	—	1—55	3—70
20-0283		14XB 34.000Б	Съемник в сборе	7,9	—	11—80	25—60
20-0284		14XB 34.120В ХВС 1-6-4-2	Щетка	0,22	—	0—51	1—40
20-0285		СКФ 35.380	Звездочка Z = 63 натяжная	1,2	—	2—50	4—60
20-0286		14XB 34.545Д	Планка	0,05	Ст35	0—02	0—06
20-0287		14XB 38.020	Вал с шестерней в сборе	3,2	—	3—20	6—50
20-0288		14XB 38.605	Вал проходной	1,9	Ст40Х	2—35	3—85
20-0289		14XB 39.010	Редуктор левый	28,2	—	28—25	60—00
20-0290		14XB 40.617	Вал	2,4	Ст40Х	1—85	2—95
20-0291		14XB 40.618	Шестерня Z = 18, Z = 21	0,65	Ст30ХГТ	1—30	2—70
20-0292		14XB 39.606	Вал горизонтальный	1,8	Ст40Х	1—55	2—60
20-0293		14XB 70.602	Штуцер	0,1	Ст35	0—19	0—30

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
	47 3671 0002	<i>Машина хлопкоуборочная для тонковолокнистого хлопка 14XB-2,4A</i>					
20-0294	47 7662 4821	75НЮ.30.030-1	Щиток правый	2,1	—	1—80	3—20
20-0295	47 7662 4822	75НЮ.31.010-1	Щиток задний	2,5	—	1—80	3—50
20-0296	47 7662 4823	75НЮ.31.020-1	Щиток задний	1,6	—	1—65	3—20
20-0297	47 7662 4824	75НЮ.36.010	Барабан поджимной	3,2	—	2—85	7—40
20-0298	47 7662 4825	75НЮ.36.020	Вал барабана	14,2	—	6—70	17—60
	47 3671 0005	<i>Машина хлопкоуборочная ХН-3,6</i>					
20-0299	47 7661 3254	ХВН 66.090	Щит разделительный	2,7	—	1—40	2—70
20-0300	47 7661 3256	ХВН 66.110	Вал	15,9	—	5—00	11—30
20-0301	47 7661 3258	ХВН 66.120	Вал	19,4	—	13—60	23—00
20-0302	47 7661 3262	ХВН 66.101	Поводок	0,5	АЛ-9В	1—80	3—60
20-0303	47 7661 3263	ХВН 66.102	Шестерня Z = 72	7,8	СЧ 18-36	8—45	13—30
20-0304	47 7661 3264	ХВН 66.103	Шкив	3,6	СЧ 18-36	1—10	2—20
20-0305	47 7661 3291	ХВН 66.601	Шестерня Z = 18	1,25	Ст40X	1—95	3—60
20-0306	47 7661 7153	ХН 00.970	Вал шарнирный левый	16,3	—	8—50	28—00
20-0307	47 7661 7157	ХН 00.990	Вал шарнирный правый	15,9	—	8—50	28—10
20-0308	47 7661 7218	ХН 20.030	Ограждение радиатора	7,7	—	5—80	11—40
20-0309	47 7661 7220	ХН 20.050	Кожух в сборе	8,7	—	2—00	5—00
20-0310	47 7661 7229	ХН 20.110	Колено	1,4	—	0—45	1—20
20-0311	47 7661 7240	ХН 30.060A	Рамка каркаса левая	38,3	—	10—90	26—50
20-0312	47 7661 7257	ХН 30.200Б	Редуктор левый	28,0	—	26—40	58—00
20-0313	47 7661 7290	ХН 31.060A	Рама каркаса правая	37,9	—	10—90	27—20
20-0314	47 7661 7291	ХН 31.200Б	Редуктор левый	28,2	—	26—25	58—00
20-0315	47 7661 7294	ХН 31.380Б ХН 31.380A	Кустоподъемник левый	5,8	—	2—20	4—60
20-0316	47 7661 7297	ХН 40.000	Редуктор раздаточный	145,0	—	100—20	232—00
20-0317	47 7661 7324	ХН 70.010	Устройство запорное	0,15	—	2—15	2—95
20-0318	47 7661 7726	ХН 70.691A	Пружина	0,009	ПрП-II	0—08	0—11
20-0319	47 7661 7347	ХН 72.340	Маслопровод	0,31	—	0—95	2—10
20-0320	47 7661 7348	ХН 72.350	Пробка горловины	0,16	—	1—15	2—00
20-0321	47 7661 7358	ХН 73.140	Радиатор	21,8	—	9—40	19—40
20-0322	47 7661 7359	ХН 73.150	Подшипник	0,075	—	0—16	0—46
20-0323	47 7661 7360	ХН 73.160	Угольник	0,26	—	1—50	2—20
20-0324	47 7661 7362	ХН 73.200	Клапан предохранителей	1,1	—	7—05	9—60
20-0325	47 7661 7370	ХН 73.540	Колесо копирующее правое	4,6	—	6—00	9—40
20-0326	47 7661 7372	ХН 73.560	Колесо копирующее левое	4,6	—	6—00	9—40
20-0327	47 7661 7374	ХН 73.650	Клапан обратный	0,26	—	4—25	6—10
20-0328	47 7661 7377	ХН 73.760	Тройник	0,27	—	1—65	2—35
20-0329	47 7661 7378	ХН 73.770	Рычаг двухплечий	0,29	—	1—00	1—60
20-0330	47 7661 7379	ХН 73.780	Гидрораспределитель	5,1	—	24—00	34—00
20-0331	47 7661 7386	ХН 73.860	Кустоподъемник правый	11,4	—	9—70	17—80
20-0332	47 7661 7387	ХН 73.870	Кустоподъемник левый	11,4	—	9—70	17—80
20-0333	47 7661 7402	ХН 90.010	Обтекатель переднего колеса	12,4	—	5—90	14—50
20-0334	47 7661 7407	ХН 90.040	Обтекатель левый	16,1	—	7—10	15—60
20-0335	47 7661 7410	ХН 90.050	Обтекатель правый	16,1	—	7—10	15—60
20-0336	47 7661 7514	ХН 00.616	Полумуфта	0,34	Ст35	1—25	1—80
20-0337	47 7661 7558	ХН 00.890-1	Трубка топливная	0,25	—	0—65	1—75

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расточуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
20-0338	47 7661 7682	ХН 40.105	Шкив	6,1	СЧ 18-36	1—75	3—70
20-0339	47 7661 7683	ХН 40.601	Вал	3,0	Ст40Х	2—75	4—45
20-0340	47 7661 7684	ХН 40.602	Вал	1,1	Ст40Х	1—20	1—85
20-0341	47 7661 7685	ХН 40.605	Блок-шестерня Z = 26, Z = 30	2,1	Ст30ХГТ	2—05	4—75
20-0342	47 7661 7686	ХН 40.606	Шестерня Z = 20	0,92	Ст30ХГТ	1—70	3—35
20-0343	47 7661 7815	ХН 73.614	Пружина	0,002	ПрП-II	0—08	0—11
20-0344	47 7661 7820	ХН 73.622	Пружина	0,039	ПрП-II	0—21	0—29
20-0345	47 7661 7834	ХН 73.684	Пружина	0,33	ПрП-II	0—25	0—55
20-0346	47 7661 7940	ХН 73.684А	Пружина	0,33	ПрП-II	0—25	0—55
20-0347	47 7661 7973	ХН 20.010А	Ограждение фильтра	2,6	—	2—15	4—90
20-0348	47 7661 7994	ХН 30.410Б ХН 30.410А	Кустоподъемник правый	5,8	—	2—20	4—70
20-0349	47 7661 8090	14ХВ 21.030А	Панель нижняя левая	4,2	—	1—35	2—90
20-0350	47 7661 8091	14ХВ 21.040А	Панель нижняя правая	4,2	—	1—35	2—90
20-0351	47 7661 8109	14ХВ 21.370	Рамка правая	19,0	—	3—70	12—00
20-0352	47 7661 8110	14ХВ 21.380Б 14ХВ 21.380А	Кустоподъемник левый	5,9	—	2—00	4—50
20-0353	47 7661 8113	14ХВ 21.410Б 14ХВ 21.410А	Кустоподъемник правый	5,9	—	2—00	4—50

20-0354	47 7661 8173	ХН 10.101	Шкив	6,9	СЧ 18-36	3—80	6—50
20-0355	47 7661 8322	ХН 40.607	Блок-шестерня Z = 26, Z = 27	1,9	Ст30ХГТ	2—05	4—20
20-0356	47 7661 8323	ХН 40.608	Шестерня Z = 23	0,95	Ст30ХГТ	1—70	3—00
20-0357	47 7661 8324	ХН 41.000	Редуктор раздаточный	142,0	—	76—10	231—00
20-0358	47 7661 8335	ХН 01.890	Трубка топливная	0,3	—	0—55	1—60
20-0359	47 7661 8440	14ХВ 21.230	Рамка левая	18,9	—	3—70	11—90
20-0360	47 7661 8441	14ХВ 21.240А	Щиток левый	2,0	—	1—15	2—10
20-0361	47 7661 8442	14ХВ 21.250А	Щиток правый	2,0	—	1—15	2—10
20-0362	47 7661 8572	НЮ 07.426	Пружина	0,007	ПрП-II	0—05	0—07
20-0363	47 7662 4843	14ХВ 22.626	Полумуфта	0,34	Ст40Х	1—30	1—90
20-0364		ХВН 01.102	Шкив	4,7	СЧ 18-36	1—25	2—50
20-0365		ХН 30.602	Вал горизонтальный	0,98	Ст40Х	2—05	3—10
20-0366		НЮ 07.053	Пружина	0,004	ПрП-II	0—05	0—07
20-0367		ХВН 66.609	Вал	11,9	Ст35	2—55	7—20

47 3671 0009

*Машина хлопкоуборочная 17ХВ-1,8Б*

20-0368	47 7661 5006	17ХВ 00.690	Вал шарнирный	15,6	—	5—10	23—60
20-0369	47 7661 5099	17ХВ 40.000	Редуктор раздаточный	120,0	—	80—20	186—00
20-0370	47 7661 5153	17ХВ 30.103	Стакан	4,0	СЧ 18-36	2—25	3—85
20-0371	47 7661 5208	17ХВ 38.602	Вал	0,93	Ст40Х	1—35	2—05
20-0372	47 7661 5237	17ХВ 00.690-3	Вал шарнирный	16,5	—	5—10	23—60
20-0373	47 7661 5244	17ХВ 38.000-1Б	Редуктор	26,8	—	22—15	51—00

47 3672 0002

*Подборщик хлопка ПХН-1,2*

20-0374	47 7664 2023	ПХЛ 11-030	Звездочка в сборе	12,3	—	12—15	20—00
20-0375	47 7664 2055	ПХЛ 70-020Б ПХЛ 70-020В	Маслопровод	1,1	—	4—60	6—60



№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
20-0376	47 7664 2056	ПХЛ 70-030Б ПХЛ 70-030В	Маслопровод	1,2	—	4—60	6—60
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		<i>Машина куракоуборочная СКО-4</i>				
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	СЧ 18-36	0—50	2—80
20-0383	47 7662 1050	СКО-4-08	Вал привода	6,0	—	1—30	4—10
20-0384	47 7662 1099	СКО-5-50-04	Лента транспортера	15,0	—	5—95	43—50
20-0385	47 7662 1110	СКО-5-51-01	Шнек	25,9	—	9—95	21—00
20-0386	47 7662 1111	СКО-5-51-02	Звездочка Z = 42	4,3	—	1—75	3—30
20-0387	47 7662 1125	СКО-6-03-01А	Маслопровод	0,36	—	3—15	4—70
20-0388	47 7662 1126	СКО-6-03-02А	Маслопровод	0,46	—	3—15	4—70
20-0389	47 7662 1163	СКО-8-04-01Б	Барaban	47,4	—	19—00	39—50
20-0390	47 7662 1166	СКО-8-05-01	Шнек	12,7	—	6—00	12—40
20-0391	47 7662 1167	СКО-8-05-02	Звездочка Z = 56	4,0	—	1—85	4—00
20-0392	47 7662 1683	СКО 6086	Звездочка Z = 20	0,67	Ст45	0—65	1—15
20-0393		СКО 1027Б	Шкив	8,5	СЧ 18-36	2—20	8—10
20-0394		СКО 1029	Шкив	2,8	СЧ 18-36	4—80	9—20
20-0395		СКО 1031	Шкив	4,8	СЧ 18-36	2—10	7—20
20-0396		2СКО 60030	Шнек поперечный	21,0	—	9—45	20—00
	47 3676 0002		<i>Ворохоочиститель полевой универсальной УПХ-1,5Б</i>				
20-0397	47 7663 1003	УПХ 5Г	Вентилятор	32,0	—	24—90	54—00
20-0398	47 7663 1005	УПХ 8Е	Звездочка Z = 18 натяжная	2,55	—	2—15	3—90
20-0399	47 7663 1009	УПХ 12Г УПХ 12Д	Барaban лопастный малый	23,0	—	15—00	32—00
20-0400	47 7663 1012	УПХ 17Е	Звездочка Z = 8 натяжная	2,2	—	2—10	3—80
20-0401	47 7663 1045	УПХ 0-1	Сетка луцильного барабана	4,3	—	2—10	4—10
20-0402	47 7663 1050	УПХ 0-6	Сетка колкового барабана	13,6	—	3—80	8—30
20-0403	47 7663 1063	УПХ 5-1В УПХ 5-1Г	Кожух вентилятора	14,1	—	8—20	16—40
20-0404	47 7663 1064	УПХ 5-2А	Крыльчатка	6,6	—	5—40	9—10
20-0405	47 7663 1083	УПХ 12-7 УПХ 12-8	Лопасть барабана	1,8	—	0—65	2—70
20-0406	47 7663 1106	УПХ 27-8А	Решето	9,6	—	2—90	6—20
20-0407	47 7663 1119	УПХ 33А	Сетка листочкоудалителя	17,6	—	5—80	12—30
20-0408	47 7663 1165	УПХ 041	Клапан	0,44	Ремень	0—10	1—30
20-0409	47 7663 1197	УПХ 129А	Крышка подшипника упорная	0,37	СЧ 18-36	0—20	0—60
20-0410	47 7663 1198	УПХ 130А	Крышка подшипника неупорная	0,37	СЧ 18-36	0—20	0—60
20-0411	47 7663 1199	УПХ 131А	Корпус подшипника	1,5	СЧ 18-36	0—55	1—50

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистейшей продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
20-0412	47 7663 1202	УПХ 144А	Шестерня Z = 41 сепаратора	2,2	СЧ 18-36	0—95	2—50
20-0413	47 7663 1203	УПХ 145А	Крышка подшипника упорная	0,32	СЧ 18-36	0—25	0—60
20-0414	47 7663 1204	УПХ 146А	Крышка подшипника неупорная	0,32	СЧ 18-36	0—25	0—60
20-0415	47 7663 1208	УПХ 158А	Шестерня Z = 89	6,0	СЧ 18-36	1—70	5—45
20-0416	47 7663 1209	УПХ 163Г	Шкив Ø 480 мм	18,8	СЧ 18-36	3—45	12—00
20-0417		УПХ 180А	Шкив	16,1	СЧ 18-36	3—15	11—50
20-0418	47 7663 1216	УПХ 181А	Шкив Ø 360 мм	16,8	СЧ 18-36	3—20	12—10
20-0419	47 7663 1217	УПХ 183	Крышка корпуса	0,72	СЧ 18-36	0—50	1—25
20-0420	47 7663 1218	УПХ 184	Корпус подшипника	3,1	СЧ 18-36	1—10	3—20
20-0421	47 7663 1223	УПХ 189В	Шкив	5,9	СЧ 18-36	2—10	7—05
20-0422	47 7663 1225	УПХ 199	Шкив	19,5	СЧ 18-36	3—05	11—40
20-0423	47 7663 1235	УПХ 1169А	Фланец	3,0	СЧ 18-36	0—29	1—90
20-0424	47 7663 1237	УПХ 1175	Ролик	1,1	—	1—05	2—30
20-0425	47 7663 1243	УПХ 226	Втулка	0,33	КЧ 33-8	0—46	0—65
20-0426	47 7663 1244	УПХ 227	Втулка	0,19	КЧ 33-8	0—44	0—60
20-0427	47 7663 1247	УПХ 3075	Кронштейн	1,2	Ст35Л	0—44	1—60
20-0428	47 7663 1278	УПХ 440	Обшивка барабана	4,80	Ст08кп	0—75	3—15
20-0429	47 7663 1289	УПХ 450	Обшивка пилобарабана малого	3,2	Ст08кп	0—70	2—05
20-0430	47 7663 1436	УПХ 4400	Планка правая	1,2	Ст3пс	0—22	0—60
20-0431	47 7663 1437	УПХ 4401	Планка левая	1,2	Ст3пс	0—22	0—60
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	9—35	18—10
20-0434	47 7663 1569	УПХ 614Б	Валик продольный	2,9	Ст45	1—70	3—05
20-0435	47 7663 1570	УПХ 615А	Шестерня Z = 17 коническая	0,69	Ст40Х	1—50	3—05
20-0436	47 7663 1571	УПХ 616А	Шестерня Z = 22 коническая	1,0	Ст40Х	1—65	3—45
20-0437	47 7663 1574	УПХ 630А	Звездочка Z = 14	0,66	Ст45	0—95	1—45
20-0438	47 7663 1596	УПХ 6104	Винт стопорный	0,019	Ст45	0—08	0—09
20-0439	47 7663 1617	УПХ 6655А	Вал	16,8	Ст45	4—55	10—20
20-0440	47 7663 1627	УПХ 6671	Гвоздь (2,20 мм) винтовой	1,0	—	0—72	1—30
20-0441	47 7663 1638	УПХ 6706	Вал	10,0	Ст45	2—75	6—20
20-0442	47 7663 1651	УПХ 6736	Вал	22,7	Ст45	4—65	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	—	1—80	3—20
20-0445		УПХ 27Ж-10	Звездочка Z = 27	1,7	—	1—20	2—00
20-0446		УПХ 30-1	Сетка	8,5	—	2—30	5—20
20-0447		УПХ 31А	Сетка сороудалителя	21,8	—	6—05	13—60
20-0448		УПХ 36В-2	Звездочка Z = 25	2,6	—	2—00	3—30
20-0449		УПХ 39А	Передача шарнирная	17,5	—	13—55	31—50
20-0450		УПХ 48А-2	Звездочка Z = 28	2,5	—	1—40	2—30
20-0451		УПХ 49Б	Звездочка Z = 25	0,65	—	1—10	1—75
20-0452		УПХ 49-2-1	Звездочка Z = 29	2,6	—	1—80	3—00
20-0453		УПХ 59	Звездочка Z = 22	0,74	—	1—10	1—70
20-0454		УПХ 59-01	Звездочка Z = 25	0,87	—	1—10	1—75
20-0455		УПХ 59-02	Звездочка Z = 28	1,0	—	1—10	1—80
20-0456		УПХ 59-03	Звездочка Z = 40	1,7	—	1—20	2—10
20-0457		УПХ 1178	Фланец	2,7	СЧ 18-36	0—60	2—30
20-0458		УПХ 1179	Корпус подшипника	1,7	СЧ 18-36	0—49	1—55

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
20-0459		УПХ 1180	Крышка подшипника неупорная	0,43	СЧ 18-36	0-22	0-55
20-0460		УПХ 1186	Крышка подшипника упорная	0,45	СЧ 18-36	0-22	0-55
20-0461		УПХ 6746	Шестерня Z = 19	0,9	Ст40Х	1-20	2-60
20-0462		УПХ 6747	Шестерня Z = 22	1,2	Ст40Х	1-40	2-80
20-0463		НЮ 08.080-02	Звездочка Z = 22	0,68	—	1-10	1-75
20-0464		НЮ 08.080-03	Звездочка Z = 25	0,81	—	1-10	1-75
20-0465		НЮ 08.080-07	Звездочка Z = 40	1,6	—	1-15	2-10

## 21. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ДЛЯ УБОРКИ И ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ ЧАЯ И ТАБАКА

47 3681 0002		Машина чаесборочная ЧСН-1,6 «Сакартвело»					
21-0001	47 8627 0004	ЧСН-12031000	Рычаг в сборе	0,04	—	0-60	0-90
21-0002	47 8627 0005	ЧСН-1203200	Вилка в сборе	0,67	—	0-92	1-25
21-0003	47 8627 0043	ЧСН-01010103	Сегмент неподвижный	0,06	СтУ9А	0-13	0-28
21-0004	47 8627 0032	ЧСН-10010000	Цилиндр	87,0	—	23-75	35-00
21-0005	47 8627 0049	ЧСН-01010201	Сегмент подвижный	0,55	СтУ9А	0-13	0-20
21-0006	47 8627 0050	ЧСН-01010500А	Опора в сборе	0,21	—	0-38	0-80
21-0007	47 8627 0086	ЧСН-02010004	Шестерня Z = 17 коническая	0,5	Ст40Х	1-45	2-25
21-0008	47 8627 0110	ЧСН-09010103	Сегмент неподвижный	0,06	СтУ9А	0-17	0-23
21-0009	47 8627 0111	ЧСН-09010201	Сегмент подвижный	0,55	СтУ9А	0-17	0-23
21-0010	47 8627 0112	ЧСН-09010400А	Опора в сборе	0,21	—	0-36	0-75
21-0011	47 8627 0134	ЧСН-21000000	Чаесборочный аппарат	87,0	—	402-50	700-00
21-0012	47 8627 0135	ЧСН-21010004	Вал раздаточный	1,5	Ст40	1-40	2-20
21-0013	47 8627 0144	ЧСН-21010100	Дуга неподвижная	12,0	—	37-10	55-00
21-0014	47 8627 0145	ЧСН-21010200	Дуга подвижная	5,0	—	21-70	32-50
21-0015	47 8627 0146	ЧСН-21010300	Дуга подвижная	5,0	—	21-70	32-50
21-0016	47 8627 0157	ЧСН-21030002-2	Стойка	1,7	АЛ-9	3-40	8-20
21-0017	47 8627 0159	ЧСН-21030021	Звездочка Z = 23	0,33	Ст45	0-40	0-75
21-0018	47 8627 0162	ЧСН-21030023	Пластина шатуна	0,36	СтУ7	0-15	0-28
21-0019	47 8627 0176	ЧСН-21030025	Крышка	0,38	Д16Т	0-57	0-82
21-0020	47 8627 0178	ЧСН-21030027	Наконечник шатуна	0,24	Ст45	0-66	0-97
21-0021	47 8627 0183	ЧСН-21030033	Звездочка Z = 12	0,11	Ст45	0-30	0-50
21-0022	47 8627 0184	ЧСН-21030034	Шестерня Z = 54	0,62	Ст40Х	1-30	1-90
21-0023	47 8627 0185	ЧСН-21030035	Шестерня Z = 54	0,62	Ст40Х	1-30	1-90
21-0024	47 8627 0188	ЧСН-21030038	Болт регулировочный	0,28	Ст45	0-30	0-42
21-0025	47 8627 0191	ЧСН-21030041	Звездочка Z = 28	0,42	Ст45	1-35	2-20
21-0026	47 8627 0192	ЧСН-21030101	Наконечник	0,2	Ст45	0-98	1-40
21-0027	47 8627 0193	ЧСН-21030102	Поводок	0,29	Ст45	1-45	2-00
21-0028	47 8627 0194	ЧСН-21030103	Вилка поводка	0,2	Ст45	1-65	3-10
21-0029	47 8627 0195	ЧСН 21030104	Крышка поводка	0,08	Ст45	0-28	0-60
21-0030	47 8627 0196	ЧСН-21010000	Гребенка	33,2	—	162-70	260-00
21-0031	47 8627 0197	ЧСН-21050000	Колено воздуховода	4,6	—	13-60	27-90
21-0032	47 8627 0198	ЧСН-21060000	Колено воздуховода	4,6	—	13-60	27-90
21-0033	47 8627 0199	ЧСН-22020001	Корпус подшипника	2,1	СЧ 18-36	1-40	2-10
21-0034	47 8627 0200	ЧСН-22020000	Опора подшипника	3,7	—	3-90	8-90
21-0035	47 8627 0201	ЧСН-23020000-1	Барaban в сборе	2,9	—	6-85	11-00
21-0036	47 8627 0225	ЧСН-25000003	Вал	1,7	Ст45	1-90	2-10

№ воз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раско- дуемого метал- ла (материала)	Норматив че- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
21-0037	47 8627 0231	ЧСН-25020000	Колесо рабочее правое	12,0	—	6—55	11—90
21-0038	47 8627 0232	ЧСН-26020000	Колесо рабочее левое	12,0	—	6—55	11—90
21-0039	47 8627 0233	ЧСН-27000000	Звездочка Z = 36	0,58	Ст45	2—00	2—90
21-0040	47 8627 0274	ЧСН-31000000	Чаесборочный аппарат	79,8	—	330—35	570—00
21-0041	47 8627 0275	ЧСН-31010100	Дуга неподвижная	9,4	—	25—70	43—00
21-0042	47 8627 0276	ЧСН-31010200	Дуга подвижная правая	3,2	—	11—20	18—00
21-0043	47 8627 0280	ЧСН-31010300	Дуга подвижная левая	3,2	—	11—20	18—00
21-0044	47 8627 0281	ЧСН-31030000	Колено воздуховода правое	4,0	—	7—40	23—00
21-0045	47 8627 0282	ЧСН-31040000	Колено воздуховода левое	4,0	—	7—40	23—00
21-0046	47 8627 0290	ЧСН-25000009	Ось	0,51	Ст40	1—10	1—40
21-0047	47 8627 0300	ЧСН-32010002	Сегмент неподвижный	0,1	СтУ9А	0—18	0—30
21-0048	47 8627 0310	ЧСН-32020002	Сегмент подвижный	0,14	СтУ9А	0—18	0—30
21-0049	47 8627 0325	ЧСН-33010002	Сегмент неподвижный	0,1	СтУ9А	0—18	0—30
21-0050	47 8627 0344	ЧСН-34000005	Платформа	0,8	Д16Т	0—62	1—80
21-0051	47 8627 0354	ЧСН-34110006	Тяга	0,18	Ст20	0—74	1—20
21-0052	47 8627 0366	ЧСН-42010001	Шестерня Z = 34 кониче- ская	1,7	Ст40	3—80	5—90
21-0053	47 8627 0367	ЧСН-42010002	Шкив	4,1	СЧ 18-36	1—50	2—50
21-0054	47 8627 0368	ЧСН-42010003	Вал раздаточный левый	1,5	Ст45	1—50	2—50
21-0055	47 8627 0369	ЧСН-42010004	Вал раздаточный	1,8	Ст45	1—50	2—70
21-0056	47 8627 0370	ЧСН-42010005-1	Звездочка Z = 20	0,28	Ст45	0—94	1—50
21-0057	47 8627 0385	ЧСН-42010000	Передача коническая	62,6	—	45—20	79—00
21-0058	47 8627 0386	ЧСН-42100000	Опора подшипника	3,9	—	4—90	9—50
21-0059	47 8627 0424	ЧСН-43040007	Кронштейн	1,2	СЧ 18-36	0—75	1—20
21-0060	47 8627 0425	ЧСН-43030000А	Барaban	8,1	—	10—95	18—00
21-0061	47 8627 0426	ЧСН-43040008	Крышка	0,36	СЧ 18-36	0—22	0—28
21-0062	47 8627 0427	ЧСН-43040001-1	Вал	1,9	Ст45	1—15	2—05
21-0063	47 8627 0439	ЧСН-43040200	Звездочка Z = 44	1,1	—	1—10	1—70
21-0064	47 8627 0440	ЧСН-43070000	Звездочка Z = 44	2,5	—	1—10	1—75
21-0065	47 8627 0479	ЧСН-45000000	Вентилятор правый	51,1	—	49—15	104—00
21-0066	47 8627 0480	ЧСН-45000001-1	Шкив	2,9	Ст35Л	1—10	1—80
21-0067	47 8627 0481	ЧСН-45020001-1	Кронштейн леникса	1,4	СЧ 18-36	2—00	2—95
21-0068	47 8627 0482	ЧСН-45020002-1	Ролик	0,33	Д16	0—64	1—85
21-0069	47 8627 0483	ЧСН-45020003-1	Ось	0,3	Ст45	0—67	0—90
21-0070	47 8627 0484	ЧСН-46000000	Вентилятор левый	51,0	—	49—15	104—00
21-0071	47 8627 0668	ЧСН-42110100	Труба шлицевая с шарни- ром	4,7	—	1—85	11—20
21-0072	47 8627 0671	ЧСН-42110200	Вал шлицевый с шарниром	7,5	—	1—10	7—50
21-0073	47 8627 0705	ЧСН-52000000	Подрезочная дуга сменная	35,4	—	72—25	125—00
21-0074	47 8627 0706	ЧСН-52000002	Держатель	0,21	Ст3	0—21	0—39
21-0075	47 8627 0707	ЧСН-52000003	Опора	0,06	БрАЖМу	0—16	0—38
21-0076	47 8627 0708	ЧСН-52020000	Дуга подвижная в сборе	5,9	—	12—35	21—60
21-0077	47 8627 0709	ЧСН-53000000	Дуга подрезочная сменная	87,4	—	63—25	110—00
21-0078	47 8627 0744	ЧСН-53000003	Опора	0,06	БрАЖМу	0—16	0—38

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
21-0079	47 8627 0746	ЧСН-53020000	Дуга подвижная в сборе	4,5	—	17—85	20—50
21-0080	47 8627 0761	ЧСН-90000007	Наконечник	0,012	Ст35	0—33	0—45
21-0081	47 8627 0774	ЧСН-53000002	Держатель	0,2	Ст3	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	47 7671 1030	ЧА8-2900001	Корпус	2,8	АЛ-9	3—50	7—70
21-0089	47 7671 1032	ЧА8-3100001	Кронштейн главной муфты	2,1	АЛ-9	4—15	7—80
21-0090	47 7671 1031	ЧА8-0109000А	Корпус в сборе	5,5	—	7—80	17—20
21-0091	47 7671 1036	ЧА8-2701020	Звездочка Z = 13	0,3	—	1—55	2—40
21-0092	47 7671 1106	ЧА8-0303000	Барaban ведущий в сборе	2,7	—	7—80	12—10
21-0093	47 7671 1112	ЧА8-0305000	Диск фрикционный	0,35	—	2—30	3—70
21-0094	47 7671 1134	ЧА8-0500012	Болт специальный	0,015	Ст40Х	0—39	0—56

21-0095	47 7671 1312	ЧА8-0801000	Вал карданный	4,3	—	18—00	26—30
21-0096	47 7671 1476	ЧА8-1400002	Шестерня Z = 20 ведущая коническая	0,46	Ст40Х	2—20	3—25
21-0097	47 7671 1483	ЧА8-1400009	Вал главный	1,3	Ст45	1—50	2—10
21-0098	47 7671 1493	ЧА8-1400021	Шестерня коническая ведомая Z = 20	0,28	Ст40Х	1—70	2—50
21-0099	47 7671 1528	ЧА8-1404001	Вал кулачковый	0,08	Ст45	1—40	2—00
21-0100	47 7671 1529	ЧА8-1404002	Гайка кулачковая	0,45	Ст45	0—77	1—10
21-0101	47 7671 1834	ЧА650-030000	Дуга	17,1	—	6—05	33—00
21-0102	47 7671 1854	ЧА650-040000	Дуга сплошная	10,8	—	5—90	18—00
21-0103	47 7671 1926	ЧА650-140000	Мотовило в сборе	2,2	—	30—00	45—10
21-0104	47 7671 1939	ЧА900-010000	Корпус аппарата в сборе	29,5	—	100—00	221—00
21-0105	47 7671 1978	ЧА900-010300	Салазка в сборе	2,1	—	4—40	6—20
21-0106	47 7671 2041	ЧА900-090000	Цепь с вилками основного транспортера	10,0	—	46—05	74—00
21-0107	47 7671 2043	ЧА900-090100	Вилка в сборе	0,12	—	1—20	1—80
21-0108	47 7671 2051	ЧА900-110000	Дуга	15,0	—	162—20	240—00
21-0109	47 7671 2075	ЧА900-120000	Дуга сплошного сбора	16,0	—	43—10	72—00
21-0110	47 7671 2091	ЧА900-130005	Поводок	0,1	Ст45	1—10	1—50
21-0111	47 7671 2103	ЧА900-140000	Механизм кривошипный	3,0	—	10—15	17—30
21-0112	47 7671 2105	ЧА900-150000	Редуктор червячный	6,2	—	42—25	63—00
21-0113	47 7671 2106	ЧА900-150001	Червяк	1,1	Ст45	4—10	5—40
21-0114	47 7671 2116	ЧА900-150300	Колесо червячное в сборе	0,81	—	2—15	5—00
21-0115	47 7671 2140	ЧА900-170000	Кардан в сборе	2,2	—	3—85	17—50
21-0116	47 7671 2147	ЧА900-180000А	Шарнир правый	1,2	—	1—70	7—65
21-0117	47 7671 2154	ЧА900-200002А	Крышка	0,09	АЛ-9	1—10	1—65
21-0118	47 7671 2150	ЧА900-190000А	Шарнир левый	1,2	—	1—70	7—65

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

23-0001	47 7814 6006	ПШ 019	Корпус подшипника	0,11	АК-7	0—24	0—92
23-0002	47 7814 6007	ПШ 020	Крышка подшипника	0,08	АК-7	0—23	0—65
23-0003	47 7814 6018	<u>ПШ 1-2</u> ПШ 1-2А	Кожух шнека	8,8	—	5—60	24—00
23-0004	47 7814 6020	ПШ 1-6	Шкив	0,58	—	0—74	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	<i>Транспортер для погрузки минеральных удобрений в складах ПКС-80</i>					
23-0006	47 7815 3165	ПКС 80.01.603	Сателлит Z = 24	1,2	Ст40Х	3—45	4—35
23-0007	47 7815 3166	ПКС 80.01.604	Колесо Z = 18	0,43	Ст40Х	3—55	4—18
	47 3915 0001	<i>Транспортер скребковый ЗАВ 10.50.000А/Б</i>					
23-0008	47 7813 2103	ЗАВ 56.000	Цепь транспортера	33,7	—	4—00	38—00
	47 3915 0011	<i>Транспортер отходов ЗИ 40.000</i>					
23-0009	47 7813 2038	<u>ЗИ 49.000А</u> ЗИ 49.000	Цепь транспортера	31,8	—	3—90	36—80
	47 3915 0014	<i>Транспортер отходов ЗД-40.000</i>					
23-0010	47 7813 2047	<u>ЗД 41.000А</u> ЗД 41.000	Цепь транспортера	23,8	—	3—20	27—10
	47 3915 0026	<i>Нория ковшовая для зерна ТКН-10</i>					
23-0011	47 7814 2132	ТКП 2-3	Звездочка Z = 56	5,1	—	3—40	6—10

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Отговая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
47 3915 0036		<i>Нория ковшовая для зерна 2НЗ-20</i>					
23-0012	47 7814 2445	НГ 00.101	Шкив	3,9	СЧ 18-36	0—80	3—10
23-0013	47 7814 2498	НГ 02.060А	Звездочка Z = 56	5,3	—	3—40	6—15
23-0014	47 7814 2568	НГ 07.101	Шкив контрпривода	7,8	СЧ 18-36	1—85	5—95
23-0015	47 7814 2570	НГ 07.602	Звездочка Z = 13	0,74	Ст45	0—90	1—20
23-0016		НГ 1005А	Шкив	3,4	СЧ 18-36	0—80	2—80
47 3932 0003		<i>Зернопогрузчик ЗПС-60</i>					
23-0017	47 7812 6032	ЗПТ 1-13	Тяга включения загрузчика	1,7	—	0—55	1—00
23-0018	47 7812 6038	ЗПТ 2А-3А ЗПТ 2А-3Б	Цепь загрузочного транспортера	32,3	—	5—45	42—10
23-0019	47 7812 6041	ЗПТ 2А-5 ЗПТ 2А-5А	Цепь скребковая	21,9	—	3—70	28—85
23-0020	47 7812 6048	ЗПТ 3-2-1 ЗПТ 3-2-1А ЗПТ 3-2-1Б	Скребок транспортеров	0,69	—	0—10	0—90
23-0021	47 7812 6049	ЗПТ 3-2А ЗПТ 3-2Б	Цепь отгрузочного транспортера	24,7	—	4—10	32—95
23-0022	47 7812 6051	ЗПТ 3-4А	Звездочка Z = 25	1,8	—	1—30	1—95
23-0023	47 7812 6056	ЗПТ 4-1	Звездочка Z = 10	1,9	—	1—25	2—25
23-0024	47 7812 6106	ЗПТ 1005	Шкив контрпривода	10,3	СЧ 18-36	1—80	8—50
23-0025	47 7812 6107	ЗПТ 1006	Ступица колеса	4,4	СЧ 18-36	1—20	4—00
23-0026	47 7812 6109	ЗПТ 1008	Катушка	4,5	СЧ 18-36	0—50	4—10
23-0027	47 7812 6111	ЗПТ 1010	Подшипник скольжения	1,4	СЧ 18-36	0—50	1—55
23-0028	47 7812 6119	ЗПТ 1021А ЗПТ 1021Б	Шестерня Z = 28	2,9	СЧ 18-36	0—85	2—60
23-0029	47 7812 6124	ЗПТ 1030	Звездочка Z = 28	5,5	СЧ 18-36	0—60	3—50
23-0030	47 7812 6127	ЗПТ 1034	Хомут верхний	0,33	СЧ 18-36	0—40	0—75
23-0031	47 7812 6128	ЗПТ 1036	Шкив электродвигателя	5,5	СЧ 18-36	1—20	5—60
23-0032	47 7812 6130	ЗПТ 1035	Хомут нижний	0,35	СЧ 18-36	0—40	0—75
23-0033	47 7812 6310	ЗПТ 6006	Шестерня Z = 20 коническая	0,74	Ст45	1—50	2—00
23-0034	47 7812 6326	ЗПТ 6025	Полумуфта неподвижная	1,0	Ст45	1—10	1—80
23-0035	47 7812 6365	ЗПТ 6088	Полумуфта подвижная	1,5	Ст45	0—75	1—30
23-0036		ЗС 6-2В ЗС 6-2Б	Ролик конический	1,9	—	1—15	2—55
23-0037		ЗС 0003	Втулка	0,05	БрОЦС	0—35	0—76
23-0038		ЗПН 1008	Звездочка Z = 10	1,6	СЧ 18-36	0—30	1—20
23-0039		ЗС 1021А	Муфта	1,0	СЧ 18-36	0—15	0—72
23-0040		ЗС 1024	Колесо Z = 28	2,7	СЧ 18-36	1—10	2—75
23-0041		ЗС 1027	Венец червячного колеса Z = 30	0,87	СЧ 18-36	1—30	1—80
23-0042		ЗС 1028	Шайба выключения	0,17	СЧ 18-36	0—05	0—22
23-0043		ЗС 1029	Втулка	0,15	СЧ 18-36	0—05	0—18
23-0044		ЗС 1036	Звездочка Z = 15	1,4	СЧ 18-36	0—40	1—25
23-0045		ЗС 1038	Звездочка Z = 12	1,8	СЧ 18-36	0—35	1—50
23-0046		ЗС 1041	Звездочка Z = 7	0,75	СЧ 18-36	0—25	0—75

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив стоимости изделия в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
23-0047		ЗС 6006	Звездочка Z = 12	0,53	Ст45	0—55	0—91
23-0048		ЗПН 6011	Шестерня Z = 18	0,59	Ст45	1—40	1—85
23-0049		ЗПН 6026	Червяк	0,94	Ст5	1—80	2—20
23-0050		ЗС 6029	Колесо Z = 36	1,5	Ст45	1—80	3—05
23-0051		ЗС 6038	Звездочка Z = 12	0,51	Ст45	0—60	0—95
23-0052		ЗС 6039	Звездочка Z = 12	0,53	Ст45	0—55	0—89
23-0053		ЗС 6041	Пружина муфты	0,06	Ст65Г	0—06	0—09
23-0054		ЗС 6045	Червяк редуктора	2,9	Ст5	1—25	2—70
23-0055		ЗС 6046А	Муфта зубчатая	0,53	Ст45	0—60	1—00
23-0056		3535 МН2765-61	Звездочка Z = 25	1,9	СЧ 18-36	1—20	2—05

47 3932 0006

*Зернопогрузчик передвижной ЗПС-100*

23-0057	47 7932 4015	ЗП 01.101	Гайка специальная	3,3	СЧ 18-36	1—05	2—40
23-0058	47 7932 4016	ЗП 01.102	Полумуфта	1,8	СЧ 18-36	1—45	3—35
23-0059	47 7932 4138	ЗП 02.060	Цепь скребковая	37,0	—	5—70	48—30
23-0060	47 7932 4141	ЗП 02.090	Цепь питателя	21,9	—	4—10	29—30
23-0061	47 7932 4143	ЗП 02.101	Ступица трения	1,8	СЧ 18-36	1—25	2—35
23-0062	47 7932 4144	ЗП 02.103	Звездочка Z = 10	1,6	СЧ 18-36	0—85	1—80
23-0063	47 7932 4242	ЗП 04.103	Шкив	7,6	СЧ 18-36	1—35	5—80

23-0064	47 7932 4271	ЗП 05.102	Шкив	2,9	СЧ 18-36	1—20	3—20
23-0065	47 7932 4341	ЗП 14.107	Шкив	10,2	СЧ 18-36	1—70	7—65
23-0066	47 7932 4416	ЗП 18.102	Шкив натяжной	1,3	СЧ 18-36	1—05	2—00
23-0067		ЗП 04.302	Звездочка Z = 13	1,3	Ст45	1—05	2—10
23-0068		ЗП 07.103	Шкив	4,8	СЧ 18-36	1—25	4—25

47 3934 0002

*Погрузчик универсальный ПУ-0,5*

23-0070		ПУ 008	Втулка	0,49	БрОСЦ5-5-5	0—95	2—60
23-0071		ПУ 016А	Поршень	0,19	АЛ-10В	1—00	1—50
23-0072		ПУ 017А	Втулка	0,23	БрОСЦ5-5-5	0—50	1—60
23-0073		ПУ 018А	Втулка	0,3	БрОСЦ5-5-5	1—05	2—35
23-0074		ПУ 022	Поршень	0,75	АЛ-10В	1—00	1—75
23-0075		ПУ 033А	Втулка	0,2	БрОСЦ5-5-5	1—10	2—00
23-0076		ПУ 036А	Поршень	0,84	АЛ-10В	1—00	2—65
23-0077		ПУ 037А	Втулка	0,56	БрОСЦ5-5-5	0—90	3—05
23-0078		ПУ 1-2	Кронштейн опор	17,6	—	3—20	7—40
23-0079		ПУ 2-1	Станина	88	—	39—85	99—60
23-0080		ПУ 2-3-1М	Вал	9,2	—	8—40	13—20
23-0081		ПУ 2-8	Втулка распределителя	8,2	—	10—25	15—95
23-0082		ПУ 2-9А	Вал распределителя	8,2	—	7—40	10—75
23-0083		ПУ 3-1	Гусек основной	19,6	—	11—00	19—75
23-0084		ПУ 3-2	Подвеска	1,4	—	0—62	1—20
23-0085		ПУ 4-1А	Стрела основная	97,2	—	37—65	76—30



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

№ пос.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
23-0134		ПУ 113	Сектор	0,8	СЧ 18-36	0-45	0-68
23-0135		ПУ 124	Корпус редуктора	14,0	СЧ 18-36	3-55	6-05
23-0136		ПУ 127	Корпус	2,4	СЧ 18-36	3-45	4-55
23-0137		ПУ 303А	Кронштейн	10,0	Ст25Л	3-60	10-50
23-0138		ПУ 308Б	Кронштейн	3,6	—	3-60	5-40
23-0139		ПУ 310Б	Кронштейн левый	3,6	—	3-60	5-40
23-0140		ПУ 318Б	Корпус подшипника	1,7	Ст35	1-15	2-00
23-0141		ПУ 321	Зуб ковша	0,76	Ст35	0-66	0-94
23-0142		ПУ 411Б	Чистяк	0,003	Ст08кп	0-01	0-02
23-0143		ПУ 522	Серьга	0,035	Ст3	0-04	0-05
23-0144		ПУ 6005	Пружина	0,12	ПрП-II	0-50	0-65
23-0145		ПУ 6021	Втулка	0,04	Ст35	0-02	0-05
23-0146		ПУ 6023	Ось	0,74	Ст35	1-35	1-80
23-0147		ПУ 6031	Угольник поворотный	0,08	Ст35	0-38	0-51
23-0148		ПУ 6040	Шестерня Z = 24	3,0	Ст45	2-20	3-35
23-0149		ПУ 6043	Вал распределителя	1,2	Ст35	1-60	2-30
23-0150		ПУ 6044	Ось	0,49	Ст35	0-62	0-93
23-0151		ПУ 6045	Болт зажимной	0,096	Ст45	0-19	0-26
23-0152		ПУ 6048	Шестерня Z = 24	1,2	Ст45	0-90	1-55
23-0153		ПУ 6055	Пружина	0,01	ПрП-II	0-23	0-28
23-0154		ПУ 6065М	Связка	0,045	Ст35	0-06	0-10
23-0155		ПУ 6071	Вал	0,8	Ст45	0-80	1-25
23-0156		ПУ 6079	Штуцер	0,09	Ст35	0-55	0-70
23-0157		ПУ 6099А	Клапан	0,01	Ст40Х	0-33	0-40
23-0158		ПУ 6101	Пружина	0,012	ПрП-II	0-13	0-15
23-0159		ПУ 6163	Шарнир	0,6	Ст45	0-65	1-20
23-0160		ПУ 6165	Шарнир	0,49	Ст45	0-49	0-83
23-0161		ПУ 6236	Вал	0,71	Ст45	0-95	1-40
23-0162		ПУ 6237	Шестерня Z = 22	1,6	Ст45	1-70	2-55
23-0163		ПУ 8059	Цилиндр	13,2	Ст40Х	6-40	14-90
23-0164		ПУ 8061	Цилиндр	9,0	Ст40Х	3-65	9-25
47 3935 0001			<i>Погрузчик-очиститель свеклы ПС-100</i>				
23-0165		СГР 323Б	Муфта Z = 6	0,75	Ст35	0-26	0-81
47 3935 0002			<i>Свеклопогрузчик ГРС-50</i>				
23-0166	47 7815 7257	РБ 112	Звездочка Z = 10	1,0	СЧ 21-40	1-00	1-15
23-0167		СГР 140	Ролик	0,86	СЧ 18-36	0-45	0-61
23-0168		СГР 6004	Звено скребка	0,43	Ст65Г	0-05	0-16
47 3935 0004			<i>Свеклопогрузчик СНТ-2,1Б</i>				
23-0169	47 7815 7021	СН-5А	Ходоуменьшитель	28,5	—	14-40	40-00
23-0170	47 7815 7032	СН 22-6А	Кривошип	1,84	—	1-55	1-90
23-0171	47 7815 7033	СН 22-7А	Кронштейн	3,8	—	2-00	4-70
23-0172	47 7815 7037	СН 23-2А	Кронштейн	3,8	—	2-00	4-70
23-0173	47 7815 7039	СН 37-3А	Вал с кулачком	18,9	—	1-50	6-50
23-0174	47 7815 7040	СН 37-4А	Вал с кулачком	18,9	—	1-50	6-50
23-0175	47 7815 7059	СН 83	Редуктор	36,2	—	22-25	37-60
23-0176	47 7815 7073	СН 145А	Втулка	0,2	СЧ 18-36	0-33	0-35

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходного материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штuku	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штuku	
23-0177	47 7815 7083	СН 166	Ролик	1,4	СЧ 15-32	0-49	0-80	
23-0178	47 7815 7087	СН 177	Ролик	1,6	СЧ 18-36	0-65	1-05	
23-0179	47 7815 7096	СН 184Б СН 186А	Корпус редуктора	16,4	—	5-25	9-20	
23-0180	47 7815 7098	СН 185Б СН 187А	Корпус редуктора	16,4	—	5-25	9-20	
23-0181	47 7815 7107	СН 197	Втулка	0,2	СЧ 18-36	0-50	0-62	
23-0182	47 7815 7109	СН 198	Ролик	3,4	СЧ 21-40	1-15	1-90	
23-0183	47 7815 7111	СН 199	Втулка	0,35	СЧ 18-36	0-49	0-55	
23-0184	47 7815 7131	СН 326	Втулка среднего ролика	0,22	Ст45	0-42	0-63	
23-0185	47 7815 7133	СН 327	Втулка	0,22	Ст45	0-35	0-56	
23-0186	47 7815 7192	СН 605В	Шестерня Z = 30	3,1	Ст40Х	2-15	4-00	
23-0187	47 7815 7194	СН 607А	Звездочка Z = 15	1,3	Ст40Х	0-65	1-65	
23-0188	47 7815 7196	СН 609Б	Шестерня Z = 14	0,9	Ст40Х	1-25	1-80	
23-0189	47 7815 7198	СН 621А	Звездочка Z = 12	0,9	Ст40Х	0-70	1-25	
23-0190	47 7815 7206	СН 680Б	Шестерня Z = 15	0,67	Ст40Х	1-10	1-60	
23-0191	47 7815 7208	СН 682Б	Шестерня Z = 30	2,1	Ст40Х	1-80	3-20	
23-0192	47 7815 7260	СН 1012	Ролик	1,3	СЧ 15-32	0-65	0-97	
23-0193	47 7815 7309	СН 6039	Звено цепи	0,42	Ст65Г	0-05	0-17	
23-0194	47 7815 7310	СН 6051	Корпус подшипника	0,73	Ст35Л	0-38	0-82	
23-0195	47 7815 7312	СН 6052	Корпус подшипника	0,73	Ст35Л	0-38	0-82	
23-0196	47 7815 7314	СН 6053	Звездочка Z = 10 вала пилотеля	0,5	Ст40Х	0-52	0-85	
23-0197	47 7815 7317	СН 6055	Звездочка Z = 10	1,6	Ст40Х	0-85	1-75	
23-0198	47 7815 7320	СН 6059	Звездочка Z = 15	1,0	Ст40Х	0-70	1-35	
23-0199	47 7815 7322	СН 6061	Вал элеватора верхний	2,8	Ст35	1-05	1-65	
23-0200	47 7815 7330	СН 6105	Корпус подшипника	0,71	Ст35Л	1-00	1-60	
23-0201	47 7815 7333	СН 6107	Звездочка Z = 22 редуктора	2,0	Ст45	0-95	1-90	
23-0202	47 7815 7399	СН 01.601	Звездочка Z = 15	0,85	Ст45	0-85	1-50	
23-0203	47 7815 7461	СН 02.601	Звездочка Z = 28	5,5	Ст45	1-35	2-95	
23-0204	47 7815 7511	СН 03.070	Скребок	2,8	—	0-95	1-70	
23-0205	47 7815 7720	СН 11.050	Скребок наклонного элеватора	2,3	—	0-36	1-00	
23-0206		СН 09.060	Кронштейн	4,1	—	0-85	2-45	
23-0207		СН 09.060-01	Кронштейн	4,1	—	0-85	2-45	
23-0208		СН 09.140	Редуктор	29,8	—	18-50	32-25	
23-0209		СН 09.140-01	Редуктор	29,8	—	18-50	32-25	
23-0210		СН 09.160	Вал с кулачками	14,1	—	1-65	6-60	
23-0211		СН 09.160-01	Вал с кулачками	14,1	—	1-65	6-60	
23-0212		СН 1018А	Ролик	0,62	СЧ 15-32	0-35	0-52	
	47 3941 0002		<i>Загрузчик минеральных удобрений ЗУН-1,5С</i>					
23-0213	47 8813 0022	ЗУН 01.150	Полумуфта	2,4	—	3-55	4-10	
23-0214	47 8813 0024	ЗУН 01.170	Звездочка Z = 10	1,2	—	3-20	3-60	
23-0215	47 8813 0064	ЗУН 03.110	Транспортер элеватора	37,0	—	27-60	103-85	
23-0216	47 8813 0086	ЗУН 03.370	Ролик поддерживающий	0,15	—	0-65	0-80	

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раск-дуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
23-0217	47 8813 0113	ЗУН 01.202	Кронштейн опоры	3,1	КЧ 35-10	2-95	5-80
23-0218	47 8813 0114	ЗУН 01.203	Крышка опоры	0,2	КЧ 35-10	0-20	0-46
23-0219	47 8813 0116	ЗУН 03.201	Фланец	4,2	КЧ 35-10	3-05	7-00
23-0220	47 8813 0211	ЗУН 03.442	Петля транспортера	0,078	Ст12Х13	0-55	0-60
23-0221	47 8813 0213	ЗУН 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	ЗУН 01.607	Обойма	0,11	Ст35	0-19	0-26
23-0226	47 8813 0278	ЗУН 01.608	Вибратор	2,3	Ст60С2	0-75	1-60
23-0227	47 8813 0283	ЗУН 01.619	Фланец	0,94	Ст45	1-35	1-60
23-0228	47 8813 0288	ЗУН 01.628	Полумуфта	1,2	Ст45	2-00	2-20
23-0229	47 8813 0315	ЗУН 03.618	Гайка	0,033	Ст35	0-45	0-50
23-0230	47 8813 0378	ЗУН 01.006	Полукольцо редуктора	0,042	ЖГр-1	0-11	0-28
23-0231	47 8813 0383	ЗУН 03.001	Уплотнение нижнее	1,7	Ремень	2-10	6-95
23-0232	47 8813 0384	ЗУН 03.002	Уплотнение верхнее	1,0	Ремень	1-65	4-30
23-0233		ЗУН 03.120	Скребок в сборе	0,097	—	0-17	0-35
23-0234		ЗУН 03.210	Ролик в сборе	0,42	—	1-20	1-50
23-0235		ЗУН 03.443	Шайба специальная	0,006	Ст12Х13	0-05	0-07
23-0236		ЗУН 03.445	Скребок транспортера	0,045	Ст50	0-04	0-06

47 3941 0003 *Приспособление ПСМ-30 для погрузки минеральных удобрений в самолеты*

11	Зак. 962	23-0237	47 7821 9061	ПСМ 30.370	Трубопровод	0,56	—	0-70	2-30
		23-0238	47 7821 9064	ПСМ 30.380	Трубопровод	0,54	—	0-70	2-25
			47 3941 0005		<i>Автопогрузчик сеялок АС-2УМ</i>				
		23-0239	47 7941 3001	02.00.00А	Шнек наклонный	141,5	—	22-90	98-95
		23-0240	47 7941 3002	02.00.03А	Дно наклонного шнека	7,7	—	1-50	4-85
		23-0241	47 7941 3003	02.00.05	Втулка наклонного шнека	1,6	КЧ 33-8	0-70	1-65
		23-0242	47 7941 3004	02.10.00А	Редуктор наклонного шнека	30,5	—	16-25	41-75
		23-0243	47 7941 3005	02.10.04А	Шестерня Z = 29 ведомая	1,6	Ст45	1-30	2-45
		23-0244	47 7941 3006	02.10.07А	Крышка	0,23	СЧ 18-36	0-14	0-33
		23-0245	47 7941 3007	02.10.12А	Шестерня Z = 15 ведущая	0,88	Ст45	0-95	1-65
		23-0246	47 7941 3009	02.10.24А	Фланец	1,1	КЧ 33-8	0-55	1-10
		23-0247	47 7941 3010	02.10.36	Втулка	0,033	Ст3	0-06	0-08
		23-0248	47 7941 3011	03.00.34А	Корпус подшипника	1,3	СЧ 18-36	0-75	1-45
		23-0249	47 7941 3012	03.10.01А	Дно шнека горизонтального	8,8	СЧ 18-36	1-90	5-45
		23-0250	47 7941 3014	03.40.01	Шкив натяжной	1,5	СЧ 18-36	0-50	1-50
		23-0251	47 7941 3016	03.50.01	Ролик натяжной	1,5	СЧ 18-36	0-42	1-10
		23-0252	47 7941 3017	03.60.02	Шкив транспортера	0,82	СЧ 18-36	0-42	0-91
		23-0253	47 7941 3018	03.70.00	Вал карданного привода	8,1	—	1-50	14-80
		23-0254	47 7941 3019	03.130.00	Шкив транспортера	2,6	—	1-25	2-40
		23-0255	47 7941 3020	04.00.23	Корпус подшипника	2,2	СЧ 18-36	0-90	1-95
		23-0256	47 7941 3022	04.00.26	Шкив ведущий	2,3	СЧ 18-36	0-70	1-75
		23-0257	47 7941 3023	06.00.00	Вал карданный	8,6	—	0-75	14-05
		23-0258	47 7941 3025	10.00.02-04	Шкив протравливателя	1,36	СЧ 18-36	0-38	1-20
		23-0259	47 7941 3027	10.00.04	Шкив протравливателя	2,3	СЧ 18-36	0-55	1-55
		23-0260	47 7941 3029	17.00.00	Коробка отбора	20,0	—	14-00	26-95
		23-0261	47 7941 3030	19.00.00	Кран регулировочный	0,69	—	1-70	2-70

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Отговая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
<i>Нория отходов НО-5</i>							
23-0262		НД 9-1	Корец	0,32	—	0—11	0—26
<i>Транспортер скребковый ЗАВ 10.50.000В</i>							
23-0263	47 7813 2124	ЗАВ 56.000А	Цепь транспортера	20,8	—	2—75	24—20

#### 24. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К УСТРОЙСТВАМ ДЛЯ АГРЕГАТИРОВАНИЯ СЕЛЬХОЗМАШИН

##### УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К СЦЕПКАМ

24-0001	47 7931 1011	СМФ 00.100	Маслопровод	1,1	—	1—45	3—45
24-0002	47 7931 1012	СМФ 00.101	Втулка	0,84	СЧ 18-36	0—29	0—93
24-0003	47 7931 1013	СМФ 00.102	Втулка	0,53	СЧ 18-36	0—30	0—86
24-0004	47 7931 1014	СМФ 00.103	Втулка	0,31	СЧ 18-36	0—23	0—64
24-0005	47 7931 1017	СМФ 00.140	Ступица	6,4	КЧ 33-8	3—55	6—80
24-0006	47 7931 1019	СМФ 00.110	Маслопровод	1,2	—	1—45	3—70
24-0007	47 7931 1020	СМФ 00.201	Фланец	0,92	КЧ 33-8	0—75	1—35
24-0008	47 7931 1021	СМФ 00.202	Ступица	5,9	КЧ 33-8	1—70	5—60
24-0009	47 7931 1022	СМФ 00.301	Прицеп	12,4	Ст35Л	0—47	8—55
24-0010	47 7931 1024	СМФ 00.303	Крестовина	0,3	Ст35Л	0—49	1—55
24-0011	47 7931 1092	СМФ 00.607	Ось	1,9	Ст5Г	1—15	1—80
24-0012	47 7931 2012	СУН 12-1А	Ось	5,2	—	0—65	2—30
24-0013	47 7931 2038	СУН 104	Кольцо	0,55	СЧ 18-36	0—17	0—50
24-0014	47 7931 2039	СУН 110	Втулка	2,0	СЧ 18-36	0—75	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	СУН 115 СУН 115Б	Ступица	0,8	СЧ 18-36	0—60	0—70
24-0017	47 7931 2043	СУН 116А	Подшипник	1,6	СЧ 18-36	0—27	0—72
24-0018	47 7931 2049	СУН 202	Корпус шарнира	4,5	КЧ 33-8	0—43	2—70
24-0019	47 7931 6007	СФП 00.306Б	Ступица	5,4	КЧ 33-8	1—55	4—60
24-0020	47 7931 6035	СФП 03.030 СФП 03.030А	Маслопровод	1,1	—	1—30	3—55
24-0021	47 7031 6037	СФП 03.050	Маслопровод	0,87	—	1—40	3—30
24-0022	47 7931 6040	СФП 03.603	Ниппель	0,018	Ст5Г	0—08	0—10
24-0023	47 7933 3013	СФП 07.102	Ступица	2,0	СЧ 18-36	1—70	3—15
24-0024	47 7933 3016	СФП 07.104	Подшипник	0,41	СЧ 18-35	0—85	1—50
24-0025	47 7933 3074	СФП 07.442	Диск	1,4	Ст2	0—34	0—80
24-0026	47 7933 3075	СФП 07.443	Чистик правый	0,11	Ст65Г	0—14	0—20
24-0027	47 7933 3076	СФП 07 443-01	Чистик левый	0,11	Ст65Г	0—14	0—20
24-0028	47 7933 3088	СФП 07.455	Диск	4,4	Ст65Г	0—75	2—20
<i>47 3981 0001 Сцепка универсальная С-11-9</i>							
24-0029	47 7931 2019	СУН 170	Ось колеса	5,2	—	0—80	2—40
24-0030	47 7931 2025	СУН 220	Колесо	18,1	—	4—65	7—70
24-0031	47 7931 2028	СУН 24-1А	Ось средняя	7,8	—	0—90	2—30
24-0032	47 7931 2032	СУН 25-1	Ось крайняя	7,4	—	0—85	2—15
24-0033	47 7931 2045	СУН 122	Колпак	1,9	СЧ 18-36	0—90	1—15

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
24-0034	47 7931 2163	СУН 250	Колесо	34,2	—	5—20	10—75
24-0035	47 7931 2166	СУН 117	Кольцо	0,55	СЧ 18-36	0—55	0—65
24-0036	47 7931 2167	СУН 123	Втулка	3,0	СЧ 18-36	1—35	2—20
	47 3981 0004		<i>Сцепка универсальная С-18А</i>				
24-0037		СБ 121	Втулка	5,0	СЧ 18-36	1—90	2—85
	47 3981 0007		<i>Сцепка гидрофицированная прицепная СП-11</i>				
24-0038	47 7932 6007	СП 11.00.070	Маслопровод	1,1	—	1—60	3—90
24-0039	47 7932 6021	СП 11.00.201	Шарнир	0,59	КЧ 33-8	0—22	1—20
24-0040	47 7932 6115	СП 11.01.202	Упор цепи	0,2	КЧ 33-8	0—04	0—18
24-0041	47 7932 6116	СП 11.01.203	Обжимка	0,052	КЧ 33-8	0—03	0—09
24-0042	47 7932 6117	СП 11.01.204	Упор цепи	0,18	КЧ 33-8	0—03	0—18
24-0043	47 7932 6118	СП 11.01.205	Серьга	0,3	КЧ 33-8	0—03	0—32
	47 3981 0012		<i>Сцепка универсальная СП-16</i>				
24-0044	47 7931 1023	СМФ 00.302А	Шарнир	5,5	Ст35Л	1—15	4—85
	47 3981 0017		<i>Сцепка бороновальная гидрофицированная СГ-21</i>				
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	2—05
24-0047	47 7932 7014	СШВ 00.210	Маслопровод	1,2	—	0—75	1—70
24-0048	47 7932 7016	СШВ 00.304	Фланец	4,8	Ст35Л	2—40	5—75
24-0049	47 7932 7017	СШВ 00.305	Шарнир	4,9	Ст35Л	1—35	4—00
24-0050	47 7932 7033	СШВ 00.410	Колесо	38,4	—	5—90	16—35
24-0051	47 7932 7060	СШВ 00.453	Чистик	2,3	Ст65Г	0—55	0—93
24-0052	47 7932 7095	СШВ 00.499	Чистик	1,4	Ст65Г	0—70	1—10
24-0053	47 7932 7113	СШВ 00.590	Вставка	10,6	—	4—95	7—05
24-0054	47 7932 7136	СШВ 00.637	Пружина	1,9	Ст65Г	0—07	0—68
			<i>Автосцепка АП-2А к комбайнам с измельчителями</i>				
24-0055	47 7933 1008	АП 6А	Захват	30,4	МСт3	10—40	23—70
24-0056	47 7933 1019	АП 12-3	Тяга	0,6	—	0—31	1—15
24-0057	47 7933 1058	АП 5021А	Зашелка	0,56	Ст35	0—21	0—36
24-0058	47 7933 1067	АП 6001А	Пружина	1,4	ПрП-II	0—45	1—10
24-0059	47 7932 9049	АП 6015А	Зуб	2,2	Ст35	1—15	1—95
24-0060	47 7933 1074	АП 6031	Пружина	0,016	ПрП-II	0—08	0—17
24-0061		СНБ 420А	Боковина обода правая	1,6	Ст30	0—41	1—00
24-0062		СНБ 421А	Боковина обода левая	1,6	Ст30	0—41	1—00

## 25. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ПРИСПОСОБЛЕНИЯМ, ОБОРУДОВАНИЮ ВСПОМОГАТЕЛЬНОМУ И ИНВЕНТАРЮ

47 3992 1002 *Приспособление к плугу ПН 4-35А для прерывистого боронования почвы ПРНТ-70.000*

25-0001	47 7152 1005	ПРНТ 70.111	Втулка	0,24	СЧ 18-36	0—35	0—65
25-0002	47 7152 1006	ПРНТ 70.112	Втулка	0,2	СЧ 21-40	0—38	0—70
25-0003	47 7152 1010	ПРНТ 70.141	Втулка	0,23	СЧ 18-36	0—38	0—72
25-0004	47 7152 1034	ПРНТ 70.401	Отвал	6,1	Ст3-сл	1—20	3—90
25-0005	47 7152 1038	ПРНТ 70.414	Нож	0,53	Ст65Г	0—48	0—70
25-0006	47 7152 1055	ПРНТ 70.510 ПРНТ 70.510А	Полуось	9,3	—	3—55	6—15

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раскрудеугомого металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
25-0007	47 7152 1083	ПРНТ 70.614	Втулка	0,44	Ст45	0—61	0—85
25-0008	47 7152 1141	ПРНТ 70.381А	Колпак	1,3	Ст25Л-II	1—30	2—55
25-0009	47 7212 5037	ПЛЕ 06.100	Стойка	9,1	—	1—55	3—80
25-0010	47 7212 5043	ПЛЕ 06.400	Винт	3,0	—	0—87	1—80
25-0011		ПРНТ 70.810	Ось	1,2	—	1—20	1—80
<i>47 3992 2014 Приспособление к плугу ПРВН-2,5А для межкустовой обработки виноградников ПРВН-72.000</i>							
25-0012	47 7256 4011	ПРВМ 72.120	Стойка	24,8	—	4—85	10—70
25-0013	47 7256 4014	ПРВМ 72.150	Отпашник левый	3,1	—	0—95	2—00
25-0014	47 7256 4018	ПРВМ 72.220	Стойка правая	24,8	—	4—85	10—70
25-0015	47 7256 4020	ПРВМ 72.240	Отпашник правый	3,1	—	0—95	2—00
25-0016	47 7256 4026	ПРВМ 72.304	Втулка	0,55	Ст25Л-II	0—52	0—75
25-0017	47 7256 4027	ПРВМ 72.310	Щуп левый	2,4	—	0—39	1—55
25-0018	47 7256 4041	ПРВМ 72.408	Отвал левый	1,3	Ст10	0—17	0—58
25-0019	47 7256 4042	ПРВМ 72.409	Отвал правый	1,3	Ст10	0—17	0—58
25-0020	47 7256 4043	ПРВМ 72.410	Щуп правый	2,4	—	0—39	1—55
25-0021	47 7256 4058	ПРВМ 72.507	Долото лапы	1,5	Ст6	0—44	0—83
25-0022	47 7256 4060	ПРВМ 72.509	Крышка	1,5	Ст6	0—54	0—99
25-0023	47 7256 4137	ПРВМ 72.702	Нож	3,5	СтЛ53	0—54	1—55
25-0024	47 7256 4138	ПРВМ 72.703	Нож	3,5	СтЛ53	0—54	1—55
25-0025	47 7256 4139	ПРВМ 72.704	Нож	1,9	СтЛ53	0—51	1—15
25-0026	47 7256 4140	ПРВМ 72.705	Нож	1,9	СтЛ53	0—51	1—15
25-0027	47 7256 4150	ПРВН 72.001	Втулка	0,36	ЖГр-2Д	0—19	0—85
25-0028	47 7441 8105	ПРВН 39.002	Втулка	0,04	ЖГр-2Д	0—13	0—23
<i>47 3992 2016 Приспособление ПРВН-74</i>							
25-0029	47 7441 9002	ПРВН 74.103А	Втулка	0,62	СЧ 18-36	0—51	1—20
25-0030	47 7441 9029	ПРВН 74.401	Отвал правый	9,3	Ст3-сл	0—60	4—50
25-0031	47 7441 9030	ПРВН 74.402	Отвал левый	9,3	Ст3-сл	0—60	4—50
25-0032	47 7441 9073	ПРВН 74.701	Лемех левый	4,0	СтЛ53	0—41	1—40
25-0033	47 7441 9074	ПРВН 74.703	Лемех правый	4,0	СтЛ53	0—41	1—40
<i>47 3992 2027 Приспособление ПРВН-53</i>							
25-0034	47 8225 0003	ПРВН 53.120	Нож	3,2	—	1—20	2—20
25-0035	47 8225 0004	ПРВН 53.130	Долото	5,5	—	1—15	2—20
25-0036	47 8225 0009	ПРВН 53.220	Нож	1,2	—	0—22	0—65
25-0037	47 8225 0015	ПРВН 53.405	Лапа	1,7	Ст65	0—54	1—15
<i>47 3992 2039 Устройство лесопосадочное автоматическое ПЛА-1 к плугу ПКЛ-70</i>							
25-0038		581-100-15	Пружина	0,15	ПрП-II	0—62	0—80
25-0039		581-140-00	Захват	2,5	—	5—40	7—40
25-0040		581-220-00	Сошник	58,4	—	33—70	51—00
25-0041		581-230-00	Рыхлитель	1,6	—	1—85	2—55
25-0042		581-230-00-01	Рыхлитель	1,6	—	1—85	2—55
25-0043		581-500-00	Кассета	12,3	—	49—20	83—00
25-0044		581-600-00	Механизм лентопротяжный	8,8	—	29—40	42—10
25-0045		581-600-09	Пружина	20,0	—	0—09	0—12
25-0046		581-600-10	Шестерня Z = 24	1,5	Ст40Х	2—55	3—65

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
<i>47 3992 4003 Приспособление для лункообразования ПЛДГ-5 (к луцильнику ЛДГ-5)</i>							
25-0047	47 7151 7024	ЛДР 21.121	Втулка	1,4	СЧ 15-32	0—07	0—80
25-0048	47 7151 7029	ЛДР 21.553А	Скребок	0,86	—	0—14	0—45
25-0049	47 7151 7032	ЛДР 21.651	Ось батареи	8,2	Ст5	0—65	2—05
<i>47 3992 4004 Приспособление для лункообразования ПЛД-10 (к луцильнику ЛД-10)</i>							
25-0050	47 7151 9081	ЛОД 601	Ось	11,2	Ст5	0—65	2—55
25-0051	47 7241 9024	ЛД 420А	Прокладка подшипника	0,026	—	0—01	0—02
25-0052	47 7242 1016	БТ 124	Шпилька	2,4	СЧ 18-36	0—88	1—40
<i>47 3992 4005 Приспособление для лункообразования ПЛДГ-10 (к луцильнику ЛДГ-10)</i>							
25-0053	47 7151 8055	ЛДГ 110	Втулка	1,8	СЧ 15-32	0—30	0—70
25-0054	47 7151 8064	ЛДГ 593	Шайба	0,4	Ст5	0—23	0—37
25-0055	47 7151 8067	ЛДГ 640	Ось	8,0	Ст5	0—85	2—40
25-0056	47 7241 5366	ЛДГ 605	Винт	0,33	Ст3	0—10	0—19
<i>47 3992 6028 Приспособление для чеканки хлопчатника ЧВХ-4</i>							
25-0057	47 7432 6020	ЧМ 6-1Б	Шарнир	4,3	—	2—55	10—60
25-0058	47 7432 6021	ЧМ 7-1Б	Шарнир	3,8	—	2—55	10—55
25-0059	47 7432 6038	ЧМ 027	Шкив	0,55	АЛ-9В	0—60	3—90
25-0060	47 7432 6041	ЧМ 103	Стакан	0,38	СЧ 18-36	0—57	1—10
25-0061	47 7432 6045	ЧМ 108	Шкив	1,2	СЧ 18-36	1—05	1—40
25-0062	47 7432 6053	ЧМ 202А	Кронштейн	1,6	КЧ 33-8	0—90	2—20
25-0063	47 7432 6063	ЧМ 432А	Нож	0,12	СтУ8Г	0—11	0—15
25-0064	47 7432 6098	ЧМ 608В	Вал	1,1	Ст45	1—30	1—70
25-0065	47 7432 6100	ЧМ 612А	Шестерня Z = 24	3,1	Ст45	1—35	3—15
25-0066	47 7432 6103	ЧМ 617В	Вал	1,7	Ст45	2—15	2—80
25-0067	47 7432 6145	ЧВХ 003	Шкив	0,65	АЛ-9В	0—60	4—10
25-0068	47 7432 6146	ЧВХ 201	Кронштейн	1,7	КЧ 33-8	0—90	2—20
25-0069	47 7432 6196	ЧМ 39-1	Шарнир	4,5	—	2—55	10—70
25-0070	47 7432 6197	ЧМ 40-1	Шарнир	3,6	—	2—55	10—50
25-0071	47 7432 6206	ЧМ 664	Ось	0,4	Ст45	1—10	1—45
25-0072	47 7432 6207	ЧМ 666	Вал	1,1	Ст45	1—35	1—80
<i>47 3992 6029 Приспособление для чеканки хлопчатника ЧВХ-3,6</i>							
25-0073	47 7432 6208	ЧВХ 590	Телескоп	3,5	—	2—55	10—40
<i>47 3992 6031 Чеканщик верхушек хлопчатника ЧХТ-4Б</i>							
25-0074	47 7432 7006	ЧХТ 110	Телескоп	4,0	—	2—55	10—70
25-0075	47 7432 7008	ЧХТ 130	Телескоп	5,2	—	2—55	10—80
25-0076	47 7432 7033	ЧХТ 602	Шестерня Z = 20	0,37	Ст45	1—00	1—75
25-0077	47 7432 7055	ЧХТ 330	Телескоп	5,0	—	2—55	10—90
25-0078	47 7432 7069	ЧХТ 320	Телескоп	4,0	—	2—55	10—50
25-0079	47 7432 7096	ЧХТ 601 ЧХТ 601Б	Вал ведомый	1,4	Ст45	1—30	2—10
<i>47 3993 1029 Приспособление СТЯ-45.000 к свекловичным сямкам для высева дробжированных семян сахарной свеклы</i>							
25-0080	47 8323 0496	СТЯ 45.010	Ролик	0,3	—	0—12	0—57
25-0081	47 8323 0502	СТЯ 45.001	Диск	0,8	АЛ-10В	0—62	2—85
25-0082	47 8323 0503	СТЯ 45.002	Диск	0,79	АЛ-10В	0—62	2—80



№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
47 3993 1042		<i>Приспособление к хлопковым сеялкам для внесения гербицидов ПГС-2,4Б</i>					
25-0083	47 7413 2013	ПГМ 38	Насос	16,0	—	39—30	66—00
25-0084	47 7413 2018	ПГМ 1-1	Ролик	0,09	—	0—31	0—80
25-0085	47 7413 2037	ПГМ 31-2	Шланг	0,5	—	3—50	5—80
25-0086	47 7413 2040	ПГМ 38-1	Вал	8,3	—	6—00	8—50
25-0087	47 7413 2056	ПГМ 008	Клапан	0,02	—	0—70	1—05
25-0088	47 7413 2059	ПГМ 013А	Колодка		АЛ-9В	0—75	1—15
25-0089	47 7413 2072	ПГМ 029	Фильтр	0,001	Сетка	0—14	0—25
25-0090	47 7413 2099	ПГМ 078А	Кольцо	0,039	АМГ-2М	0—35	0—55
25-0091	47 7413 2100	ПГМ 079А	Подпор	0,12	АМГ-2М	0—14	0—32
25-0092	47 7413 2115	ПГМ 110	Корпус	0,45	СЧ 18-36	0—80	1—50
25-0093	47 7413 2117	ПГМ 112	Корпус насоса	2,7	СЧ 18-36	4—20	8—00
25-0094	47 7413 2119	ПГМ 118	Корпус нижний	0,75	СЧ 18-36	1—60	2—80
25-0095	47 7413 2120	ПГМ 120	Корпус подшипника	5,2	СЧ 18-36	4—95	9—35
25-0096	47 7413 2206	ПГМ 648	Ротор	3,3	Ст45	13—10	18—10
25-0097		ПГМ 17-2Б	Фильтр	0,035	—	0—45	0—70

47 3993 5005 *Приспособление для внесения водного аммиака на лугах и пастбищах УЛП-8*

25-0098	47 7993 5027	УЛП 00.060	Лапа	3,7	—	0—51	1—60
25-0099	47 7993 5066	УЛП 00.425	Жиклер	0,006	—	0—05	0—06
25-0100	47 7993 5085	УЛП 00.606	Ось	0,36	Ст45	0—41	0—49
25-0101	47 7993 5089	УЛП 00.616	Пружина	0,27	ПрП-II	0—06	0—15

47 3994 1001 *Приспособление для опыливания ОПХ-14 к опрыскивателю ОВХ-14*

25-0102	47 7416 5035	ОПХ 104	Стакан	0,9	СЧ 18-36	0—36	1—10
25-0103	47 7416 5036	ОПХ 105	Корпус передний	0,45	СЧ 18-36	0—75	1—65
25-0104	47 7416 5037	ОПХ 106	Корпус задний	2,7	СЧ 18-36	1—05	2—65
25-0105	47 7416 5038	ОПХ 107	Корпус передний	0,95	СЧ 18-36	0—65	1—70

47 3995 2003 *Комплект зернопроводов ЗАВ 20.04.000*

25-0106		ЗВС 176	Колено	3,6	—	0—90	3—35
---------	--	---------	--------	-----	---	------	------

47 3995 2044 *Комплект зернопроводов СП 03.000*

25-0107		ЗВС 64-1	Колено	1,6	—	0—85	1—55
25-0108		ЗВС 75	Колено	2,8	—	0—75	2—15
25-0109		ЗВС 78	Распределитель	3,5	—	2—50	4—20

47 3999 4001 *Метатель зерновой ЗМ-39*

25-0110	47 8819 0024	ЗМ 01.101	Полумуфта	1,6	СЧ 18-36	1—25	1—45
25-0111	47 8819 0026	ЗМ 01.103	Звездочка Z = 28	1,3	СЧ 18-36	1—35	1—55
25-0112	47 8819 0029	ЗМ 01.106	Гайка	1,2	СЧ 18-36	1—15	1—25

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штuku	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штuku
25-0113	47 8819 0038	ЗМ 01.180	Ступица	3,2	—	1—75	2—30
25-0114	47 8819 0087	ЗМ 01.615	Пружина	0,6	ПрП-II	0—17	0—41
25-0115	47 8819 0131	ЗМ 02.060	Цепь транспортера	26,5	—	2—80	38—65
25-0116	47 8819 0132	ЗМ 02.070	Цепь	—	—	2—50	21—10
25-0117	47 8819 0135	ЗМ 02.101	Звездочка Z = 28	8,2	СЧ 18-36	2—85	4—00
25-0118	47 8819 0234	ЗМ 03.101	Шкив	6,9	СЧ 18-36	2—75	4—40
25-0119	47 8819 0293	ЗМ 03.613	Пружина	0,11	ПрП-II	0—21	0—23
25-0120	47 8819 0307	ЗМ 04.010	Звездочка Z = 16	0,97	—	1—00	1—10
25-0121	47 8819 0308	ЗМ 04.101	Шкив	9,5	СЧ 18-36	4—00	5—90
25-0122	47 8819 0309	ЗМ 04.102	Диск	3,0	СЧ 18-36	1—05	2—25
25-0123	47 8819 0310	ЗМ 04.103	Диск	2,3	СЧ 18-36	1—55	2—85
25-0124	47 8819 0314	ЗМ 04.301	Звездочка Z = 11	2,8	Ст25Л	3—65	7—25
25-0125	47 8819 0318	ЗМ 04.604	Пружина	0,15	ПрП-II	0—13	0—19
25-0126	47 8819 0329	ЗМ 05.101	Шкив	2,9	СЧ 18-36	2—10	2—75
25-0127	47 8819 0330	ЗМ 05.102	Шкив	2,4	СЧ 18-36	2—05	2—65
25-0128	47 8819 0348	ЗМ 06.010	Звездочка Z = 20	1,2	—	1—50	1—65
25-0129	47 8819 0358	ЗМ 07.010	Звездочка	2,9	—	1—40	2—40
25-0130	47 8819 0360	ЗМ 07.030	Блок зубчатки Z = 82	4,3	—	4—30	5—80
25-0131	47 8819 0361	ЗМ 07.040	Шестерня Z = 17	0,32	Ст45	1—50	1—75
25-0132	47 8819 0362	ЗМ 07.101	Шестерня Z = 49	1,6	СЧ 18-36	1—75	2—05

25-0133	47 8819 0363	ЗМ 07.102	Колесо Z = 50	1,7	СЧ 18-36	1—75	2—05
25-0134	47 8819 0364	ЗМ 07.103	Втулка	0,55	СЧ 18-36	0—91	0—95
25-0135	47 8819 0366	ЗМ 07.105	Втулка	0,12	СЧ 18-36	0—31	0—36
25-0136	47 8819 0368	ЗМ 07.107A	Шкив	3,7	СЧ 18-36	2—95	3—95
25-0137	47 8819 0373	ЗМ 07.113	Колесо зубчатое Z = 82	3,3	СЧ 18-36	1—65	3—50
25-0138	47 8819 0382	ЗМ 07.601	Шестерня Z = 17	0,46	Ст45	0—70	1—00
25-0139	47 8819 0384	ЗМ 07.603	Колесо Z = 28	0,87	Ст45	1—30	1—60
25-0140	47 8819 0388	ЗМ 07.609	Колесо Z = 28 коническое	0,89	Ст45	2—15	2—80
25-0141	47 8819 0487	ЗМ 04.602	Полумуфта Z = 6	1,3	Ст45	1—65	1—75
25-0142	47 8819 0510	ЗМ 02.103	Ступица	3,3	СЧ 18-36	1—95	2—40
25-0143	47 8819 0511	ЗМ 02.200	Скребок	0,42	—	0—15	0—72
25-0144	47 8819 4042	Г 874-015	Фланец	1,5	СЧ 18-36	1—10	1—40
25-0145	Г 8741-004	Г 8741-004	Пружина	0,08	Ст65Г	0—05	0—09

## IX. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ НОРМАЛИЗОВАННЫЕ

### 26. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КАРДАНЫМ ПЕРЕДАЧАМ

26-0001	47 9124 5001	H.051.01.010	Шарнир	0,73	—	2—30	5—90
26-0002	47 9124 5003	H.051.01.020	Шарнир	0,73	—	2—30	5—90
26-0003	47 9124 5005	H.051.01.060	Шарнир	0,70	—	2—30	5—90
26-0004	47 9124 5009	H.051.01.080	Шарнир	0,64	—	2—30	5—90
26-0005	47 9124 5021	H.051.02.010C	Шарнир	3,0	—	2—30	6—50
26-0006	47 9124 5029	H.051.02.050C-1	Шарнир	2,7	—	2—30	6—50
26-0007	47 9124 5033	H.051.02.060C-1	Шарнир	2,7	—	2—30	6—50
26-0008	47 9124 5035	H.051.02.070C	Шарнир	2,7	—	2—30	6—50
26-0009	47 9124 5037	H.051.02.080C	Шарнир	2,7	—	2—30	6—50
26-0010	47 9124 5075	H051.02.270C-1	Шарнир	2,35	—	2—30	6—50

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раскочуемого металла (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
26-0011	47 9124 5079	H051.02.280C-1	Шарнир	2,5	—	2—30	6—50
26-0012	47 9124 5083	H051.02.290C-1	Шарнир	2,4	—	2—30	6—50
26-0013	47 9124 5089	H051.02.310C-1	Шарнир	2,4	—	2—30	6—50
26-0014	47 9124 5093	H051.02.320C-1	Шарнир	2,3	—	2—30	6—50
26-0015	47 9124 5097	H051.02.330C-1	Шарнир	2,4	—	2—30	6—50
26-0016	47 9124 5099	H051.02.340C	Шарнир	2,4	—	2—30	6—50
26-0017	47 9124 5101	H051.02.350C	Шарнир	2,4	—	2—30	6—50
26-0018	47 9124 5107	H051.02.601C	Вилка	1,0	—	0—33	1—25
26-0019	47 9124 5113	H051.02.607C	Вилка	0,8	—	0—33	1—20
26-0020	47 9124 5114	H051.02.627C	Вилка	1,1	—	0—33	1—25
26-0021	47 9124 5124	H051.02.606	Крестовина	0,19	—	0—38	0—80
26-0022	47 9124 5130	H051.03.010C	Шарнир	3,5	—	3—00	9—10
26-0023	47 9124 5138	H051.03.050C	Шарнир	3,4	—	3—00	9—10
26-0024	47 9124 5142	H051.03.060C-1	Шарнир	3,6	—	3—00	9—10
26-0025	47 9124 5144	H051.03.070C	Шарнир	3,5	—	3—00	9—10
26-0026	47 9124 5146	H051.03.080C	Шарнир	3,6	—	3—00	9—10
26-0027	47 9124 5180	H051.03.270C-1	Шарнир	3,7	—	3—00	9—10
26-0028	47 9124 5182	H051.03.280C	Шарнир	3,4	—	3—00	9—10
26-0029	47 9124 5186	H051.03.290C-1	Шарнир	3,6	—	3—00	9—10
26-0030	47 9124 5190	H051.03.310C	Шарнир	3,5	—	3—00	9—10
26-0031	47 9124 5194	H051.03.320C-1	Шарнир	3,7	—	3—00	9—10
26-0032	47 9124 5196	H051.03.330C	Шарнир	3,6	—	3—00	9—10
26-0033	47 9124 5198	H051.03.340C	Шарнир	3,5	—	3—00	9—10
26-0034	47 9124 5216	H051.03.601C	Вилка	1,2	—	0—67	2—05
26-0035	47 9124 5219	H051.03.604C	Вилка	1,3	—	0—60	2—00
26-0036	47 9124 5220	H051.03.607C	Вилка	1,3	—	0—56	1—85
26-0037	47 9124 5230	H051.03.606	Крестовина	0,49	—	0—78	1—65
26-0038	47 9124 5235	H051.04.010C	Шарнир	6,4	—	4—05	12—00
26-0039	47 9124 5239	H051.04.030C	Шарнир	5,9	—	4—05	12—00
26-0040	47 9124 5243	H051.04.050C	Шарнир	5,7	—	4—05	12—00
26-0041	47 9124 5257	H051.04.130C	Шарнир	5,1	—	4—05	12—00
26-0042	47 9124 5304	ШД-210	Крестовина в сборе	1,3	—	0—96	3—85
26-0043	47 9124 5311	H051.05.010	Шарнир	11,8	—	5—00	18—40
26-0044	47 9124 5313	H051.05.020	Шарнир	11,7	—	5—00	18—40
26-0045	47 9124 5315	H051.05.030	Шарнир	11,6	—	5—00	18—40
26-0046	47 9124 5319	H051.05.050	Шарнир	10,3	—	5—00	18—40
26-0047	47 9124 5321	H051.05.060	Шарнир	10,9	—	5—00	18—40
26-0048	47 9124 5362	H051.05.606	Крестовина	1,6	—	0—98	2—40
26-0049	47 9124 5411	H051.02.480	Шарнир	2,7	—	2—30	5—90
26-0050	47 9124 5412	H051.02.450	Шарнир	2,7	—	2—30	5—90
26-0051	47 9124 5413	H051.02.360	Шарнир	2,7	—	2—30	5—90
26-0052	47 9124 5415	H051.02.602	Вилка	1,2	—	0—46	1—50
26-0053	47 9124 5416	ШПИ 12Щ	Шарнир	2,4	—	2—30	5—90
26-0054	47 9124 5417	КНТ 12-5А	Шарнир	4,6	—	2—40	8—50
26-0055	47 9124 5423	ША-210	Крестовина в сборе	0,4	—	0—42	2—00
26-0056	47 9124 5424	ШП-210	Крестовина в сборе	0,9	—	0—70	3—05
26-0057	47 9124 5435	ШПИ 32А	Шарнир	3,7	—	3—00	9—10

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
26-0058	47 9124 5436	ШПИ 32В	Шарнир	3,6	—	2—95	9—00
26-0059	47 9124 5440	ШПИ 32Е	Шарнир	5,3	—	2—40	8—75
26-0060	47 9124 5452	ШПИ 45В	Шарнир	7,2	—	4—05	12—00
26-0061	47 9124 5463	ШПИ 45Ш	Шарнир	6,5	—	4—05	12—00
26-0062	47 9124 5464	ШПИ 45У	Шарнир	6,4	—	4—05	12—00
26-0063	47 9124 5557	ШЛ-210	Крестовина в сборе	2,5	—	1—25	7—30

**27. РЕШЕТА ПРОБИВНЫЕ, ИДУЩИЕ В ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ  
К СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ МАШИНАМ**

27-0001	47 7652 2230	МЛК 4010Ф	Полотно специальное 950 × 1540	12,4	Ст08кпВГ	1—25	5—80
27-0002	47 7651 9547	МЛА 4044	Полотно специальное 743 × 930	5,4	Ст08кп	0—61	2—75
27-0003		МКБ 4069	Полотно 806 × 864	3,1	Ст08кп	0—24	2—00
27-0004		МКБ 4073	Полотно 795 × 1530	5,9	Ст08кп	0—35	4—15
27-0005	47 7525 3219	КСЕ 4092Ф	Полотно 500 × 1185 × 0,8	2,8	Ст08кп	0—31	1—75
27-0006	47 7525 3220	КСЕ 4093Ф	Полотно специальное 500 × 1185 × 0,8	2,8	Ст08кп	0—31	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	КСЕ 4095Ф	Полотно специальное 500 × 1185 × 0,8	2,6	Ст08кп	0—31	1—75
27-0009	47 7525 3228	КСЕ 4101АФ	Полотно 391 × 500 × 0,8	1,0	Ст08кп	0—25	0—95
27-0010	47 7525 3229	КСЕ 4102Ф	Полотно 391 × 500 × 0,8	1,0	Ст08кп	0—25	0—95
27-0011	47 7525 3230	КСЕ 4103Ф	Полотно 391 × 500 × 0,8	0,9	Ст08кп	0—25	0—95
27-0012	47 7425 3231	КСЕ 4104Ф	Полотно 391 × 500 × 0,8	0,9	Ст08кп	0—25	0—95
27-0013		КДУ 4335	Полотно 388 × 663 × 1,5	1,7	Ст35	0—23	1—15
27-0014		КДУ 4337	Полотно 388 × 663 × 3	3,6	Ст35	0—44	1—85
27-0015		КДУ 4338	Полотно 388 × 663 × 3	3,0	Ст5	0—44	1—85
27-0016		КДУ 721.10.038	Полотно 388 × 663 × 1,5	1,8	Ст35	0—23	1—15
27-0017		Н 113.111 и 211	Полотно 990 × 990 × 1	4,1	Ст08кп	0—31	2—70
27-0018		Н 113.111 и 211	Полотно 990 × 990 × 0,55	3,3	Ст08кп	0—56	2—45
27-0019		Н 113.111 и 211	Полотно 990 × 990 × 0,8	4,3	Ст08кп	0—42	2—65
27-0020		Н 134.111 и 231	Полотно 710 × 1420 × 0,55	3,4	Ст2	0—58	2—40
27-0021		Н 134.111 и 231	Полотно 710 × 1420 × 0,7	4,3	Ст2	0—46	2—40
27-0022		Н 134.111 и 231	Полотно 710 × 1420 × 1	3,3	Ст2	0—29	2—40
27-0023		Н 134.111 и 231	Полотно 710 × 1420 × 0,8	4,6	Ст2	3—65	2—55
27-0024		Н 134.111 и 231	Полотно 710 × 1420 × 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 × 990 × 0,8	3,7	Ст08кп	0—42	2—50
27-0027		Н 113.131 и 231	Полотно 790 × 990 × 1,5	4,2	Ст08кп	0—42	3—00
27-0028		Н 113.131 и 231	Полотно 790 × 990 × 0,55	2,6	Ст08кп	0—49	2—35
27-0029		Н 113.141 и 241	Полотно 990 × 490 × 1	2,3	Ст08кп	0—14	1—50
27-0030		Н 113.141 и 241	Полотно 990 × 490 × 1,5	3,1	Ст08кп	0—14	1—85
27-0031		Н 113.151 и 251	Полотно 990 × 740 × 0,8	3,3	Ст08	0—40	2—45

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистоты 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 × 990 × 1	3,6	Ст08кп	0—14	2—15
27-0036		Н 113.161 и 261	Полотно 740 × 990 × 0,8	3,3	Ст08кп	0—40	2—45
27-0037		Н 134.131 и 221	Полотно 1000 × 2000 × 1	10,8	Ст08кп	0—49	5—00
27-0038		Н 134.131 и 221	Полотно 1000 × 2000 × 0,8	8,7	Ст08кп	0—58	4—80

### 28. ПРОЧИЕ НОРМАЛИЗОВАННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

#### Узлы и детали устройства седельно-сцепного, тягово-сцепного и опорно-погрузочного

28-0001	47 9128 1009	Н110.201	Планка регулировочная	0,38	КЧ 33-8	0—02	0—18
---------	--------------	----------	-----------------------	------	---------	------	------

#### Узлы и детали колес

28-0002	47 9133 1063	Н047.204	Колпак	0,54	КЧ 35-10	0—43	0—58
28-0003	47 9133 1194	Н080.01.004	Втулка	3,6	СЧ 18-36	1—15	1—90
28-0004	47 9133 1105	Н080.01.010	Колесо	59,3	—	4—30	13—05
28-0005	47 9133 1111	Н080.02.010	Колесо	23,4	—	3—40	7—20

28-0006	47 9133 1131	Н080.07.001	Крышка	0,48	СЧ 18-36	0—24	0—42
28-0007	47 9133 1132	Н080.07.002	Ступица	5,5	КЧ 33-8	2—20	4—25
28-0008	47 9133 1147	Н080.10.001	Ступица	6,9	СЧ 18-36	1—75	3—05
28-0009	47 9133 1149	Н080.11.001	Ступица	9,7	КЧ 33-8	3—15	4—95
28-0010	47 9133 1150	Н080.11.002	Крышка	0,54	СЧ 18-36	0—25	0—42
28-0011	47 9133 1457	Н047.03.002	Ступица	8,1	СЧ 18-36	1—20	3—95
28-0012	47 9133 1478	Н047.03.009	Втулка	0,14	ЖГр-2А	0—06	0—40
28-0013	47 9133 1490	Н047.04.001	Колпак	0,55	Ст08	0—11	0—27
28-0014	47 9133 1493	Н047.04.002	Ступица	14,5	СЧ 18-36	1—45	6—80
28-0015	47 9133 1505	Н047.04.007	Крышка	1,6	СЧ 18-36	0—38	1—00
28-0016	47 9133 1508	Н047.04.009	Втулка	0,32	Тр.Ст45	0—42	0—69
28-0017	47 9133 1520	Н047.04.013	Шайба	0,03	МСт2	0—02	0—04
28-0018	47 9133 1523	Н047.04.100	Обод	41,2	—	2—65	12—50
28-0019	47 9133 1535	Н047.05.009	Втулка	0,34	ТрСт45	0—37	0—59
28-0020	47 9133 1553	Н047.05.001	Колпак	0,4	Ст08	0—07	0—19
28-0021	47 9133 1576	Н047.06.100-01	Обод	21,8	—	2—20	7—40
28-0022	47 9133 2001	Н041.01.000	Колесо	9,9	—	2—10	4—35
28-0023	47 9133 2002	Н041.01.001	Ступица	0,52	КЧ 33-8	0—27	0—39

#### Узлы и детали управления (рулевого)

28-0024	47 9136 1036	Н067.039	Штурвал	10,7	СЧ 18-36	0—10	4—25
---------	--------------	----------	---------	------	----------	------	------

#### Узлы и детали системы подъемно-навесной (в том числе гидравлических устройств)

28-0025	47 9148 4732	Н19.15.605	Стопор	0,04	Ст65Г	0—03	0—06
28-0026	47 9148 4748	Н19.18.000	Гидроцилиндр	20,2	—	7—50	18—60
28-0027	47 9148 4753	Н19.19.000	Гидроцилиндр	22,3	—	7—95	20—00
28-0028	47 9148 4763	Н19.21.000	Гидроцилиндр	27,5	—	8—70	23—30

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
--------	---------	----------------------------	----------------------------	------------------------------------	--	--	---

## Узлы и детали органов рабочих для обработки почвы и мелиорации

28-0029	47 9162 1051	H043.00.601	Болт	0,021	Ст35	0—006	0—01
28-0030	47 9162 1052	H043.00.601-01	Болт	0,026	Ст35	0—006	0—01
28-0031	47 9162 1053	H043.00.601-02	Болт	0,045	Ст35	0—01	0—02
28-0032	47 9162 1054	H043.00.601-03	Болт	0,042	Ст35	0—01	0—02
28-0033	47 9162 1056	H043.00.602-01	Болт	0,034	Ст35	0—005	0—01
28-0034	47 9162 1057	H043.00.602-02	Болт	0,041	Ст35	0—005	0—01
28-0035	47 9162 1102	H043.01.110	Лапа	0,72	—	0—28	0—56
28-0036	47 9162 1103	H043.01.110-01	Лапа	0,72	—	0—28	0—56
28-0037	47 9162 1106	H043.01.110-04	Лапа	0,92	—	0—31	0—64
28-0038	47 9162 1107	H043.01.110-05	Лапа	0,92	—	0—31	0—64
28-0039	47 9162 1108	H043.01.110-06	Лапа	1,1	—	0—29	0—69
28-0040	47 9162 1109	H043.01.110-07	Лапа	1,1	—	0—29	0—69
28-0041	47 9162 1114	H043.01.402	Лапа	0,72	Ст65Г	0—10	0—29
28-0042	47 9162 1115	H043.01.402-01	Лапа	0,72	Ст65Г	0—10	0—29
28-0043	47 9162 1116	H043.01.402-02	Лапа	0,85	Ст65Г	0—27	0—59
28-0044	47 9162 1117	H043.01.402-03	Лапа	0,85	Ст65Г	0—27	0—59
28-0045	47 9162 1118	H043.01.402-04	Лапа	0,92	Ст65Г	0—07	0—32
28-0046	47 9162 1119	H043.01.402-05	Лапа	0,92	Ст65Г	0—07	0—32
28-0047	47 9162 1120	H043.01.402-06	Лапа	1,1	Ст65Г	0—10	0—36
28-0048	47 9162 1121	H043.01.402-07	Лапа	1,1	Ст65Г	0—10	0—36
28-0049	47 9162 1137	H043.02.402	Лапа	0,2	Ст65Г	0—16	0—29
28-0050	47 9162 1139	H043.02.402-02	Лапа	0,57	Ст65Г	0—11	0—32
28-0051	47 9162 1142	H043.03.110	Лапа	3,6	—	1—80	3—85
28-0052	47 9162 1143	H043.04.110	Лапа	1,0	Ст65Г	0—23	0—54
28-0053	47 9162 1165	H043.05.110	Лапа	0,63	—	0—27	0—55
28-0054	47 9162 1166	H043.05.110-01	Лапа	0,75	—	0—41	0—80
28-0055	47 9162 1167	H043.05.110-02	Лапа	0,9	—	0—28	0—69
28-0056	47 9162 1168	H043.05.110-03	Лапа	1,1	—	0—30	0—78
28-0057	47 9162 1169	H043.05.110-04	Лапа	1,4	—	0—36	1—05
28-0058	47 9162 1177	H043.05.402	Лапа	0,63	Ст65Г	0—21	0—46
28-0059	47 9162 1178	H043.05.402-01	Лапа	0,75	Ст65Г	0—20	0—53
28-0060	47 9162 1179	H043.05.402-02	Лапа	1,1	Ст65Г	0—30	0—74
28-0061	47 9162 1181	H043.05.404-01	Лапа	3,1	Ст65Г	0—42	1—35
28-0062	47 9162 1182	H043.05.406	Лапа	1,3	Ст65Г	0—31	0—78
28-0063	47 9162 1184	H043.05.406-02	Лапа	1,6	Ст65Г	0—30	0—88
28-0064	47 9162 1185	H043.05.406-03	Лапа	2,2	Ст65Г	0—89	1—90
28-0065	47 9162 1187	H043.05.407	Лапа	0,9	Ст65Г	0—11	0—42
28-0066	47 9162 1188	H043.05.407-01	Лапа	1,2	Ст65Г	0—16	0—55
28-0067	47 9162 1190	H043.06.401	Лапа	0,39	Ст65Г	0—02	0—10
28-0068	47 9162 1193	H043.06.402-02	Лапа	0,95	Ст65Г	0—49	0—85
28-0069	47 9162 1196	H043.07.010	Стойка	4,8	—	0—33	1—50
28-0070	47 9162 1198	H043.08.401	Лапа	1,3	Ст45	0—13	0—32
28-0071	47 9162 1199	H043.08.401-04	Лапа	2,4	Ст6	0—14	0—55
28-0072	47 9162 1202	H043.08.401-03	Лапа	2,4	Ст6	0—09	0—43

№ поз.	Код-ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистейшей 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	0—05	0—24
28-0074	47 9162 1207	H043.09.401-03	Стойка	1,4	БСт6	0—05	0—28
28-0075	47 9162 1209	H043.10.202	Стойка	0,96	КЧ 35-10	0—07	0—58
28-0076	47 9162 1214	H043.11.401.03	Стойка	2,9	Ст6	0—10	0—55
28-0077	47 9162 1215	H043.11.401-04	Стойка лапы	2,9	БСт6	0—13	0—63
28-0078	47 9162 1217	H043.12.110	Стойка	8,1	—	2—40	4—25
28-0079	47 9162 1218	H043.12.120	Стойка	7,6	—	1—40	2—95
28-0080	47 9162 1223	H043.13.401	Стойка	13,2	Ст50ХГТ	1—90	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	47 9162 1504	H074.06.000	Предплужник	13,3	—	2—15	6—10
28-0094	47 9162 1516	H074.20.003	Лемех	1,7	Ст53Л	0—13	0—52
28-0095	47 9162 1633	H089.01.215	Держатель	1,2	КЧ 33-8	0—10	0—60
28-0096	47 9162 1634	H089.01.216	Ступица	1,1	КЧ 33-8	0—60	0—83
28-0097	47 9162 1644	H043.07.402	Лапа рыхлящая	0,6	Ст70Г	0—07	0—22
28-0098	47 9162 1693	H089.01.221	Кронштейн	4,5	КЧ 33-8	0—56	2—85
28-0099	47 9162 1818	H035.01.002	Шайба	0,24	—	0—03	0—08
28-0100	47 9162 1887	H035.01.100	Диск	5,0	—	1—25	3—25
28-0101	47 9162 1902	H035.03.004	Диск	5,3	Ст65Г	0—38	1—90
28-0102	47 9162 1902	H047.03.001	Колпак	0,7	СЧ 18-36	0—27	0—70
28-0103	47 9162 1911	1-2-400 × 4-60	Диск ножа	5,0	Ст65Г	0—55	1—70
28-0104	47 9162 2205	H131.010-04	Доска полевая	1,8	—	0—26	0—65
28-0105	47 9162 2212	H131.010-07	Доска полевая	3,6	—	0—21	0—90
28-0106	47 9162 4014	H082.04.020	Отвал	4,3	—	0—73	1—75
28-0107		H074.02.008	Лемех	4,3	СтЛ53	0—24	1—30

## Узлы и детали органов рабочих для посева семян и посадки

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	47 9163 1005	H108.01.010	Корпус	0,41	—	0—35	0—57
28-0111	47 9163 1008	H108.01.030A	Розетка	0,05	Ст20кп	0—03	0—07
28-0112	47 9163 1009	H108.01.202	Вставка	0,042	КЧ 33-8	0—11	0—15
28-0113	47 91 63 1010	H108.01.203	Шайба	0,032	КЧ 33-8	0—04	0—06
28-0114	47 9163 1011	H108.01.204	Клапан	0,15	КЧ 33-8	0—18	0—26
28-0115	47 9163 1012	H108.01.401	Бок левый	0,13	Ст2кн	0—02	0—07

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
28-0116	47 9163 1013	H108.01.402	Бок правый	0,16	Ст2кп	0-01	0-05
28-0117	47 9163 1014	H108.01.403	Стенка	0,046	Ст08кп	0-06	0-09
28-0118	47 9163 1018	H108.01.407	Накладка	0,027	Ст08	0-01	0-03
28-0119	47 9163 1021	H108.01.601	Пружина	0,009	ПрП-II	0-01	0-02
28-0120	47 9163 1027	H108.01.413	Накладка	0,027	Ст08	0-01	0-03
28-0121	47 9163 2005	H126.01.101	Дно высевающего аппарата	2,8	СЧ 18-36	0-76	1-35
28-0122	47 9163 2006	H126.01.102	Дно высевающего аппарата	1,3	СЧ 18-36	0-30	0-53
28-0123	47 9163 2007	H126.01.103	Отражатель	0,03	СЧ 18-36	0-09	0-11
28-0124	47 9163 2008	H126.01.104	Отражатель	0,03	СЧ 18-36	0-09	0-11
28-0125	47 9163 2010	H126.01.106	Регулятор выталкивателя	0,03	СЧ 18-36	0-06	0-08
28-0126	47 9163 2025	H126.01.201	Выталкиватель семян	0,04	КЧ 33-8	0-04	0-06
28-0127	47 9163 2035	H126.01.601	Пружина	0,031	ПрП-II	0-02	0-04
28-0128	47 9163 2060	H126.04.005	Диск	0,79	АЛ-10В	0-62	2-85
28-0129	47 9163 2061	H126.04.006	Диск	0,78	АЛ-10В	0-62	2-85
28-0130	47 9163 2074	H126.04.402	Выталкиватель	0,007	Ст12Х	0-07	0-09
28-0131	47 9163 2076	H126.04.404	Сектор высевающего аппарата	0,02	Ст12Х13	0-03	0-05
28-0132	47 9163 2077	H126.04.405	Отражатель	0,046	Ст5	0-06	0-09
28-0133	47 9163 2097	H126.04.606	Пружина	0,023	ПрП-II	0-01	0-02
28-0134	47 9163 2161	H126.08.001	Диск высевающего аппарата	0,67	АЛ-10В	1-15	3-50
28-0135	47 9163 2162	H126.08.401	Выталкиватель	0,009	Ст12Х13	0-07	0-09
28-0136	47 9163 2174	H126.01.108	Диск	1,0	СЧ 18-36	0-41	0-61
28-0137	47 9163 2176	H126.01.111	Диск	1,0	СЧ 18-36	0-41	0-61
28-0138	47 9163 2179	H126.01.114	Диск	0,94	СЧ 18-36	0-41	0-61
28-0139	47 9163 2180	H126.01.115	Диск	0,9	СЧ 18-36	0-41	0-61
28-0140	47 9163 6017	H040.01.405	Счищалка	0,19	Ст5	0-04	0-08
28-0141	47 9163 6026	H040.01.601 H040.01.601-01	Пружина	0,025	ПрП-II	0-03	0-05
28-0142	47 9163 6028	H040.01.603	Пробка	0,031	Ст35	0-08	0-10
28-0143	47 9163 6035	H040.03.010	Полоз сошника	1,9	—	0-65	1-15
28-0144	47 9163 6036	H040.03.101	Корпус сошника	3,1	СЧ 18-36	0-61	1-05
28-0145	47 9163 6050	H040.05.102	Пята левая сошника	0,051	—	0-22	0-33
28-0146	47 9163 6056	H126.04.001	Корпус	3,0	АЛ-10В	1-75	8-65
28-0147	47 9163 6067	H040.06.101	Пята правая сошника	0,051	СЧ 18-36	0-22	0-33
28-0148	47 9163 6074	H040.07.050	Полоз левый сошника	4,0	—	1-00	1-85
28-0149	47 9163 6076	H040.07.103	Пята сошника	0,59	—	0-17	0-28
28-0150	47 9163 6077	H040.07.202	Клапан левый сошника	0,25	КЧ 33-8	0-22	0-29
28-0151	47 9163 6078	H040.07.203	Клапан правый сошника	0,25	КЧ 33-8	0-22	0-29
28-0152	47 9163 6079	H040.07.205	Делитель сошника	0,39	КЧ 33-8	0-18	0-25
28-0153	47 9163 6096	H040.07.605	Пружина	0,003	ПрП-II	0-01	0-02
28-0154	47 9163 6098	H040.07.607	Пружина	0,009	—	0-02	0-03
28-0155	47 9163 6104	H040.07.618	Пружина сошника	0,015	ПрП-II	0-02	0-04
28-0156	47 9163 6105	H040.08.010	Полоз правый сошника	4,0	—	1-00	1-85



№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
28-0157	47 9163.6135	H040.10.101	Корпус сошника	10,3	СЧ 18-36	3—10	5—00
28-0158	47 9163 6137	H040.10.204	Рычаг левый сошника	0,46	КЧ 33-8	0—26	0—38
28-0159	47 9163 6138	H040.10.205	Рычаг правый сошника	0,46	КЧ 33-8	0—26	0—38
28-0160	47 9163 6252	H105.01.010	Диск левый	2,7	—	1—20	2—80
28-0161	47 9163 6253	H105.01.020	Диск правый	2,7	—	1—20	2—80
28-0162	47 9163 6254	H105.01.101A	Корпус	6,0	СЧ 18-36	1—20	2—35
28-0163	47 9163 6255	H105.01.102	Крышка	0,61	СЧ 18-36	0—25	0—43
28-0164	47 9163 6256	H105.01.401	Счищалка	0,037	Ст65Г	0—02	0—04
28-0165	47 9163 6259	H105.01.404	Направитель	0,074	Ст2	0—04	0—06
28-0166	47 9163 6262	H105.01.602A	Ось левая	0,05	Ст5	0—08	0—11
28-0167	47 9163 6263	H105.01.603A	Ось правая	0,05	Ст5	0—08	0—11
28-0168	47 9163 6265	H105.02.101A	Корпус	6,2	СЧ 18-36	1—40	2—45
28-0169	47 9163 6266	H105.02.401	Направитель	0,08	Ст2	0—04	0—06
28-0170	47 9163 7003	H109.01.002	Втулка	0,08	ЖГр	0—07	0—17
28-0171	47 9163 7008	H154.00.419-01	Диск	2,1	Ст65Г	0—24	0—76

**Узлы и детали органов рабочих для полива, дождевания, опрыскивания, образования аэрозолей и фумигации**

28-0172	47 9165 1005	H058.040	Брандспойт	2,0	—	1—95	5—25
28-0173	47 9165 5018	H060.002	Клапан	0,092	БрАЖ-9	0—27	0—53

28-0174	47 9165 5020	H060.003	Седло	0,12	Ст20X13	0—21	0—34
28-0175	47 9165 5021	H060.004	Пружина	0,13	ПрП-II	0—15	0—22
28-0176	47 9165 1023	H058.018	Шайба распыливающая	0,011	Ст40X13	0—06	0—08
28-0177	47 9165 1024	H058.019	Шайба распыливающая	0,011	Ст40X13	0—06	0—08
28-0178	47 9165 1025	H058.021	Шайба распыливающая	0,011	Ст40X13	0—06	0—08
28-0179	47 9165 1026	H058.022	Шайба распыливающая	0,011	Ст40X13	0—06	0—08
28-0180	47 9165 2160	H032.010	Насадка дефлекторная	0,32	—	0—36	1—00

**Узлы и детали аппаратов режущих (в том числе для измельчения)**

28-0181	47 9171 1001	H104.101	Прижим	0,46	СЧ 18-36	0—30	0—42
28-0182	47 9171 1059	H069.01.008	Щека наружная	0,27	Ст20	0—35	0—50
28-0183	47 9171 1066	H069.01.014	Рейка шатуна	0,16	КЧ 33-8	0—14	0—19
28-0184	47 9171 1068	H069.01.016	Щечка шатуна верхняя	0,72	Ст20	0—55	0—79
28-0185	47 9171 1089	H069.02.003	Головка шатуна	0,62	КЧ 33-10	0—42	0—60
28-0186	47 9171 1097	H069.02.011	Болт	0,47	Ст3	0—75	1—05
28-0187	47 9171 1102	H069.02.040	Эксцентрик шатуна	1,4	—	1—40	2—30
28-0188	47 9171 1202	H066.01	Сегмент	0,063	СтУ9	0—02	0—04
28-0189	47 9171 1203	H066.02	Сегмент ножа	0,003	СтУ9	0—02	0—04
28-0190	47 9171 1204	H066.03	Сегмент ножа	0,06	СтУ9	0—02	0—04
28-0191	47 9171 1205	H066.04	Сегмент ножа	0,06	СтУ9	0—02	0—04
28-0192	47 9171 1209	H066.07	Сегмент	0,082	СтУ9	0—03	0—08
28-0193	47 9171 1210	H066.08	Сегмент	0,082	СтУ9	0—03	0—08
28-0194	47 9171 1211	H066.09	Сегмент режущего аппарата	0,075	СтУ9	0—09	0—15
28-0195	47 9171 1213	H066.12	Сегмент	0,052	СтУ9	0—02	0—05
28-0196	47 9171 1215	H066.52	Пластина противорежущая	0,035	СтУ9	0—02	0—04
28-0197	47 9171 1216	H066.53	Вкладыш	0,02	СтУ9	0—01	0—03

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расклевываемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
28-0198	47 9171 1217	H066.54	Вкладыш пальца режущего аппарата	0,018	СтУ9	0—01	0—03
28-0199	47 9171 1220	H066.57	Пластина противорежущая	0,03	СтУ9	0—01	0—03
28-0200	47 9171 1221	H066.58	Вкладыш	0,03	СтУ9	0—02	0—03
28-0201		H069.01.009	Щека	0,27	Ст20	0—35	0—50

**Узлы и детали аппаратов молотильных (плющильных, терочных), отрывочных, очесывающих (трепильных)**

28-0202	47 9172 2008	H103.01.020	Валец резиновый	10,2	—	1—70	12—50
28-0203	47 9172 2011	H103.01.030	Валец резиновый	10,3	—	1—85	12—50
28-0204	47 9172 2016	H103.01.050 H103.01.010	Валец металлический очистительного аппарата	17,5	—	6—25	10—40
28-0205	47 9172 2018	H103.01.060 H103.01.040	Валец металлический	17,5	—	6—65	10—95
28-0206	47 9172 2024	H103.01.201	Корпус подшипника	0,77	КЧ 33-8	0—30	0—80
28-0207	47 9172 2029	H103.01.501	Зуб	0,008	Ст5	0—02	0—03
28-0208	47 9172 2030	H103.01.601	Шестерня Z = 10	0,56	Ст70X	0—20	0—53
28-0209	47 9172 2031	H103.01.602	Пружина	0,34	ПрП-II	0—25	0—43
28-0210	47 9172 2040	H103.01.608	Колесо коническое	0,8	Ст30ХГТ	1—15	1—70
28-0211	47 9172 2041	H103.01.609	Колесо коническое	0,9	Ст30ХГТ	1—20	1—80

**Узлы и детали органов рабочих для сепарации и сортировки зерна и зерновых смесей**

28-0212	47 9173 7067	H054.210-01	Цилиндр	33,7	—	4—75	16—35
28-0213	47 9173 7071	H054.210-05	Цилиндр	49,4	—	4—25	19—75
28-0214	47 9173 7073	H054.220	Цилиндр	27,0	—	6—05	16—30
28-0215	47 9173 7074	H054.220-01	Цилиндр	32,3	—	6—05	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	23—50
28-0218	47 9173 7079	H054.230-04	Цилиндр	0,065	—	7—90	28—00
28-0219	47 9173 7081	H054.230-06	Цилиндр	0,065	—	7—90	29—00
28-0220	47 9173 7082	H054.240	Цилиндр	31,5	—	4—75	17—40
28-0221	47 9173 7083	H054.240-01	Цилиндр	41,7	—	4—75	19—50
28-0222	47 9173 7084	H054.250	Цилиндр	50,5	—	5—45	24—00
28-0223	47 9173 7085	H054.250-01	Цилиндр	50,5	—	4—75	23—00
28-0224	47 9173 7087	H054.250-03	Цилиндр	68,8	—	4—75	28—50
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	31—00

**Узлы и детали емкостей устройств базирования**

28-0228	47 9177 3001	H075.01.000	Рамка	27,4	—	2—40	9—10
---------	--------------	-------------	-------	------	---	------	------

**Узлы и детали органов рабочих для перемещения, погрузки, выгрузки и упаковки**

28-0229	47 9178 1011	H122.01.004	Планка		Бук	0—08	0—13
28-0230	47 9178 1275	01.199.000	Цель транспортера	15,5	—	5—65	21—60
28-0231	47 9178 1283	01.188.000	Транспортер	23,9	—	13—40	36—60
28-0232	47 9178 1285	01.189.000	Транспортер	13,3	—	4—65	16—50
28-0233	47 9178 1287	01.189.000-01	Транспортер	22,5	—	7—75	27—65

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
28-0234	47 9178 1296	01.175.000	Транспортер	54,5	—	16—85	36—40
28-0235	47 9178 1299	01.175.001	Гребенка	0,81	—	0—05	0—24
28-0236	47 9178 1300	01.176.000	Транспортер	57,2	—	17—85	38—55
28-0237	47 9178 1310	01.224.000-01	Транспортер	25,7	—	10—90	38—60
28-0238	47 9178 1311	08.19.000	Транспортер	12,1	—	4—80	17—70
28-0239	47 9178 1313	01.224.000	Транспортер	28,0	—	11—70	45—45
28-0240	47 9178 1419	01.178.000	Транспортер	40,5	—	15—00	30—60
28-0241	47 9178 1425	01.167.030	Гребенка	1,8	—	0—26	1—25
28-0242	47 9178 1434	08.25.000	Транспортер	5,7	—	2—80	13—15
28-0243	47 9178 1435	08.25.000-01	Транспортер	11,1	—	2—95	21—90
28-0244	47 9178 1437	01.212.000	Секция	5,1	—	9—05	14—10
28-0245	47 9178 1444	01.211.001	Кронштейн	0,09	Ст45	0—12	0—21
28-0246	47 9178 1449	01.128	Звено цепи	0,037	Ст30Г	0—01	0—03
28-0247	47 9178 1451	01.129	Звено цепи	0,021	Ст30Г	0—01	0—03
28-0248	47-9178 1452	08.26.000	Скребок	0,26	—	0—09	0—56
28-0249	47 9178 1453	08.27.000	Скребок	0,17	—	0—09	0—64
28-0250	47 9178 1454	08.07.000	Скребок	0,29	—	0—12	0—61
28-0251	47 9178 2059	H116.061	Шкив	2,1	СЧ 18-36	0—70	2—10
28-0252	47 9178 2060	H116.061.01	Шкив	2,0	СЧ 18-36	0—70	2—00

28-0253	47 9178 2226	H116.600	Ковш	0,72	—	0—16	0—36
28-0254	47 9178 2610	H107.009	Жесткость	0,072	Ст3	0—02	0—05
28-0255	47 9178 2613	H107.013A	Жесткость	0,07	Ст3	0—02	0—04
28-0256	47 9178 2621	H107.050	Скребок	0,69	—	0—10	0—89

**Узлы и детали трубопроводов, воздухопроводов, шлангов, эжекторов и арматуры специального назначения**

28-0257	47 9182 1040	H042.01.000	Тукопровод	0,74	—	0—52	1—40
28-0258	47 9182 1042	H042.01.002	Воронка тукопровода	0,13	Ст08	0—07	0—13
28-0259	47 9182 1045	H042.01.010	Воронка тукопровода	0,11	—	0—08	0—13
28-0260	47 9182 1046	H042.02.000	Тукопровод	0,63	—	0—26	1—05
28-0261	47 9182 1050	H042.02.010	Воронка тукопровода	0,088	—	0—11	0—17
28-0262	47 9182 1053	H042.03.000	Тукопровод	0,73	—	0—52	1—40
28-0263	47 9182 1071	H127.01.010	Воронка верхняя	0,28	—	0—17	0—35
28-0264	47 9182 1086	H127.03.010	Семяпровод	0,57	—	0—12	0—43
28-0265	47 9182 1088	H127.03.402	Пружина	0,003	Ст65Г	0—02	0—02
28-0266	47 9182 1104	H127.06.601	Семяпровод	1,6	ПрП-II	0—13	0—69
28-0267	47 9182 1150	H127.04.501	Семяпровод	0,51	Ст08	0—12	0—43
28-0268	47 9182 4001	H057.010	Эжектор	0,2	—	0—53	0—93
28-0269	47 9182 9344	H036.05.003	Штуцер	0,12	Ст35	0—20	0—34
28-0270	47 9182 9316	H036.02.003	Штуцер	0,066	Ст35	0—16	0—24
28-0271	47 9182 9321	H036.03.001	Штуцер	0,062	Ст35	0—16	0—24
28-0272	47 9182 9323	H036.03.003	Штуцер	0,11	Ст35	0—18	0—28
28-0273	47 9182 9327	H036.04.003	Штуцер	0,07	Ст35	0—23	0—38
28-0274	47 9182 9329	H036.04.005	Штуцер	0,11	Ст35	0—20	0—34
28-0275	47 9182 9334	H036.04.011	Штуцер	0,15	Ст35	0—20	0—35

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
<b>Узлы и детали передач цепных и ременных</b>							
28-0276	47 9183 2057	H022.108	Звездочка Z = 19	0,38	Ст35	0—48	1—00
28-0277	47 9183 2062	H022.114	Звездочка Z = 25	0,53	Ст45	0—67	1—45
28-0278	47 9183 2077	H022.208	Звездочка Z = 16	0,71	Ст45	1—05	1—45
28-0279	47 9183 2080	H022.211	Звездочка Z = 16	0,48	Ст45	1—15	1—50
28-0280	47 9183 2081	H022.211-01	Звездочка Z = 16	0,48	Ст45	0—75	1—10
28-0281	47 9183 2101	H022.303	Звездочка Z = 20	0,33	Ст45	0—55	0—85
28-0282	47 9183 2103	H022.305	Звездочка Z = 13	0,7	Ст45	0—70	1—05
28-0283	47 9183 2107	H022.308	Звездочка Z = 20	0,5	Ст45	1—25	1—75
28-0284	47 9183 2109	H022.311	Звездочка Z = 18	0,87	Ст45	0—81	1—15
28-0285	47 9183 2110	H022.311-01	Звездочка Z = 14	0,64	Ст45	0—60	1—10
28-0286	47 9183 2115	H022.316	Звездочка Z = 12	0,58	Ст45	0—85	1—15
28-0287	47 9183 2116	H022.317	Звездочка Z = 15	0,67	Ст45	0—75	1—10
28-0288	47 9183 2118	H022.318	Звездочка Z = 15	0,9	Ст45	1—50	1—90
28-0289	47 9183 2119	H022.319	Звездочка Z = 15	0,66	Ст45	0—73	1—10
28-0290	47 9183 2121	H022.322-01	Звездочка Z = 18	0,69	Ст45	1—20	1—75
28-0291	47 9183 2123	H022.324	Звездочка Z = 16	0,73	Ст45	1—20	1—45
28-0292	47 9183 2128	H022.328	Звездочка Z = 17	0,8	Ст45	1—15	1—90
28-0293	47 9183 2129	H022.328-01	Звездочка Z = 17	0,81	Ст45	1—10	1—90
28-0294	47 9183 2131	H022.331	Звездочка Z = 18	0,87	Ст45	1—00	1—55
28-0295	47 9183 2134	H022.332-01	Звездочка Z = 18	0,69	Ст45	1—20	1—75
28-0296	47 9183 2136	H022.334	Звездочка Z = 32	0,98	Ст45	0—45	0—75
28-0297	47 9183 2137	H022.335	Звездочка Z = 19	1,01	Ст45	1—35	1—80
28-0298	47 9183 2141	H022.337	Звездочка Z = 20	0,88	Ст45	0—82	1—30
28-0299	47 9183 2142	H022.337-01	Звездочка Z = 28	0,98	Ст45	1—40	2—00
28-0300	47 9183 2145	H022.401	Звездочка Z = 10	0,7	Ст45	0—80	2—00
28-0301	47 9183 2148	H022.402-01	Звездочка Z = 11	0,9	Ст45	1—05	1—60
28-0302	47 9183 2151	H022.405	Звездочка Z = 12	0,88	Ст45	1—15	1—65
28-0303	47 9183 2156	H022.407.02	Звездочка Z = 13	1,3	Ст45	0—92	1—40
28-0304	47 9183 2159	H022.408-02	Звездочка Z = 14	1,3	Ст45	0—90	2—00
28-0305	47 9183 2161	H022.409-01	Звездочка Z = 15	1,6	Ст45	1—50	2—30
28-0306	47 9183 2162	H032.411	Звездочка Z = 15	1,9	Ст45	1—20	1—90
28-0307	47 9183 2175	H022.504A	Звездочка Z = 36	0,8	Ст40	0—80	0—95
28-0308	47 9183 2192	H022.010.12	Звездочка Z = 36	1,7	—	1—32	2—00
28-0309	47 9183 2193	H022.613	Звездочка Z = 36	1,1	Ст40	0—99	1—60
28-0310	47 9183 2215	H022.705	Звездочка Z = 25	0,92	Ст40	0—63	1—10
28-0311	47 9183 2220	H022.010-26	Звездочка Z = 36	2,5	—	1—55	3—20
28-0312	47 9183 2238	H022.010-35	Звездочка Z = 18	1,6	—	1—35	2—60
28-0313	47 9183 2251	H022.811	Диск	3,3	Ст40	0—65	1—95
28-0314	47 9183 2253	H022.812	Диск	4,1	Ст40	0—75	2—20
28-0315	47 9183 2283	H022.020.22	Звездочка Z = 22	1,3	—	1—70	2—80
28-0316	47 9183 2286	H022.020.25	Звездочка Z = 32	2,1	—	2—15	8—85
28-0317	47 9183 2287	H022.020.26	Звездочка Z = 36	2,5	—	1—25	3—15
28-0318	47 9183 2340	H022.030.32	Звездочка Z = 15	1,2	—	1—70	2—55
28-0319	47 9183 2343	H022.030.35	Звездочка Z = 18	1,7	—	0—93	2—20

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раскормленного металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Отговая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
28-0320	47 9183 2344	H022.030.36	Звездочка Z = 19	1,8	—	1—25	2—70
28-0321	47 9183 2345	H022.030.37	Звездочка Z = 20	1,9	—	0—97	2—30
28-0322	47 9183 2346	H022.030.38	Звездочка Z = 22	2,2	Ст45	1—45	2—90
28-0323	47 9183 2347	H022.030.39	Звездочка Z = 25	2,7	—	1—70	3—40
28-0324	47 9183 2349	H022.030.41	Звездочка Z = 32	2,9	—	1—00	3—35
28-0325	47 9183 2494	H023.103-01	Звездочка Z = 8	0,57	СЧ 18-36	0—35	0—51
28-0326	47 9183 2497	H023.105	Звездочка Z = 9	0,65	СЧ 18-36	0—20	0—32
28-0327	47 9183 2516	H023.115-01	Звездочка Z = 16	1,4	СЧ 18-36	0—45	0—70
28-0328	47 9183 2528	H023.201-01	Звездочка Z = 7	0,78	СЧ 18-36	0—27	0—42
28-0329	47 9183 2530	H023.202	Звездочка Z = 7	0,62	—	0—29	0—50
28-0330	47 9183 2531	H023.203	Звездочка Z = 7	0,65	—	0—30	0—47
28-0331	47 9183 2532	H023.204	Звездочка Z = 7	0,5	—	0—50	0—73
28-0332	47 9183 2536	H023.206-01	Вал-звездочка Z = 8	0,97	СЧ 18-36	0—28	0—50
28-0333	47 9183 2537	H023.206-02	Звездочка Z = 8	1,0	СЧ 18-36	0—80	1—15
28-0334	47 9183 2551	H023.211.02	Звездочка Z = 10	1,7	СЧ 18-36	0—45	1—60
28-0335	47 9183 2557	H023.213	Звездочка Z = 10	1,3	СЧ 18-36	0—75	1—10
28-0336	47 9183 2560	H023.214-01	Звездочка Z = 11	1,6	СЧ 18-36	0—64	1—05
28-0337	47 9183 2565	H023.216	Звездочка Z = 12	1,2	СЧ 18-36	0—57	0—90
28-0338	47 9183 2568	H023.218	Звездочка Z = 14	2,0	СЧ 18-36	0—35	1—05
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	Ст40X	0—09	0—17
28-0343	47 9183 6200	H065.11.014	Крышка	0,74	СЧ 18-36	0—30	0—50
28-0344	47 9183 6214	H065.15.008	Диск	5,2	СЧ 18-36	1—55	2—90
28-0345	47 9183 6216	H065.15.011	Кольцо стопорное	0,02	Ст65Г	0—09	0—15
28-0346	47 9183 7009	H206.23.000	Шкив	1,1	—	0—96	2—15
28-0347	47 9183 7014	H206.25.000	Шкив	2,4	—	0—96	2—40
28-0348	47 9183 7018	H206.06.001	Звездочка Z = 18	0,3	Ст45	0—24	0—43
28-0349	47 9183 7020	H206.07.000A	Звездочка Z = 9	0,69	Ст45	0—68	1—65
28-0350	47 9183 7021	H206.07.001A	Звездочка Z = 16	0,48	Ст45	0—64	0—95
28-0351	47 9183 7023	H206.08.000A	Звездочка Z = 30	1,1	—	1—40	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	47 9183 7029	H206.09.000A	Звездочка Z = 9	0,46	—	0—93	1—85
28-0357	47 9183 7036	H206.12.000A	Звездочка Z = 8	0,98	—	0—57	1—40
28-0358	47 9183 7039	H206.20.002	Ось	0,16	—	0—94	1—35
28-0359	47 9183 7075	H209.002A	Шкив	2,3	СЧ 18-36	0—56	1—05
28-0360	47 9183 7080	H209.007	Шкив	3,2	СЧ 18-36	1—95	2—80
28-0361	47 9183 7086	H209.014A	Шкив	5,0	СЧ 18-36	1—25	2—20
28-0362	47 9183 7087	H209.015A	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

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раскрасочного металла (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
28-0366	47 9183 8104	H038.01.004	Шайба	0,55	Ст20Х	0—25	0—42
28-0367	47 9183 8114	H038.02.006	Пружина	1,0	Ст60С2	0—43	0—75
28-0368	47 9183 8127	H038.04.005	Пружина	0,05	ПрП-50	0—10	0—14
28-0369	47 9183 8704	H038.01.004	Шайба	0,55	Ст20ХГ	0—17	0—30

## Узлы и детали передач зубчатых

28-0370	47 9184 5001	H090.05.000	Редуктор унифицированный (все сборки)	11,4	—	12—50	30—00
28-0371	47 9184 5033	H090.10.102	Стакан редуктора	1,6	СЧ 18-36	0—85	1—30
28-0372	47 9184 5034	H090.10.103	Крышка редуктора	0,35	СЧ 18-36	0—25	0—36
28-0373	47 9184 5036	H090.10.105	Крышка	0,35	СЧ 18-36	0—25	0—36
28-0374	47 9184 5044	H090.10.601	Колесо $Z = 20$	1,0	Ст40Х	1—40	2—50
28-0375	47 9184 5053	H090.20.000	Редуктор (все сборки)	27,7	—	9—55	38—00
28-0376	47 9184 5054	H090.20.101	Корпус редуктора	7,0	СЧ 18-36	3—00	4—80
28-0377	47 9184 5055	H090.20.102	Стакан	3,2	СЧ 18-36	1—10	3—15
28-0378	47 9184 5056	H090.20.103	Крышка	0,6	СЧ 18-36	0—93	1—30
28-0379	47 9184 5057	H090.20.104А	Крышка глухая	3,5	СЧ 18-36	1—00	1—85
28-0380	47 9184 5058	H090.20.105А	Крышка	3,4	СЧ 18-36	1—00	3—00
28-0381	47 9184 5066	H090.20.601	Колесо $Z = 20$ зубчатое	1,0	Ст18ХГТ	2—10	3—80
28-0382	47 9184 5067	H090.20.602Б	Вал-шестерня	2,4	Ст18ХГТ	3—35	5—20
28-0383	47 9184 5068	H090.20.603Б	Вал	2,7	Ст40Х	1—60	2—60
28-0384	47 9184 5070	H090.20.605Б	Вал редуктора	3,1	Ст40Х	2—00	3—20
28-0385	47 9184 5074	H090.40.000	Редуктор (все сборки)	50,0	—	31—55	75—00
28-0386	47 9184 5102	H091.05.601	Колесо $Z = 24$ коническое редуктора	0,41	Ст40	1—55	2—15
28-0387	47 9184 5107	H091.10.000	Редуктор (все сборки)	21,0	—	10—35	32—00
28-0388	47 9184 5108	H091.10.101	Корпус редуктора	5,9	СЧ 18-36	1—65	6—50
28-0389	47 9184 5109	H091.10.102А H091.10.102Б	Крышка глухая	2,6	СЧ 18-36	0—45	2—00
28-0390	47 9184 5110	H091.10.103А H091.10.103Б	Крышка редуктора	2,6	СЧ 18-36	0—60	2—00
28-0391	47 9184 5114	H091.10.601А	Колесо $Z = 25$	0,86	Ст18ХГТ	1—05	1—75
28-0392	47 9184 5115	H091.10.602 H091.10.602А	Вал-шестерня $Z = 20$	1,8	Ст18ХГТ	1—55	3—50
28-0393	47 9184 5117	H091.10.604А H091.10.604Б	Вал редуктора	2,2	Ст40Х	1—50	2—60
28-0394	47 9184 5119	H091.20.000	Редуктор (все сборки)	32,5	—	12—50	42—00
28-0395	47 9184 5126	H091.20.601А	Колесо $Z = 25$ коническое	1,7	Ст18ХГТ	1—25	2—35
28-0396	47 9184 5127	H091.20.602А	Вал-шестерня $Z = 26$	2,5	Ст18ХГТ	1—90	5—00
28-0397	47 9184 5128	H091.20.603А H091.20.603Б	Вал редуктора	3,5	Ст40Х	1—50	2—85
28-0398	47 9184 5130	H091.20.605А H091.20.605Б	Вал	4,1	Ст40Х	2—05	3—80
28-0399	47 9184 5225	H095.10.101	Корпус	7,8	СЧ 18-36	1—85	5—90

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой 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	47 9184 5227	H095.10.103A	Крышка	3,6	СЧ 18-36	0—60	2—45
28-0402	47 9184 5231	H095.10.601	Колесо Z = 34	1,5	Ст18ХГТ	1—45	2—60
28-0403	47 9184 5232	H095.10.602A H095.10.602B	Вал-шестерня Z = 17	1,6	Ст18ХГТ	1—65	3—75
28-0404	47 9184 5233	H095.20.000	Редуктор (все сборки)	40,3	—	13—45	44—00
28-0405	47 9184 6001	H030.000	Редуктор (все сборки)	42,4	—	14—05	55—00
28-0406		H091.10.601	Колесо Z = 25	0,95	Ст18ХГТ	1—05	1—75
<b>Узлы и детали подшипников</b>							
28-0407	47 9188 4027	H026.038	Корпус подшипника	1,4	СЧ 18-36	1—10	1—55
28-0408	47 9188 4039	H026.056	Корпус подшипника	1,1	СЧ 18-36	0—42	0—65
28-0409	47 9188 4041	H026.058	Корпус подшипника	1,4	СЧ 18-36	0—96	1—15
28-0410	47 9188 4042	H026.059	Корпус подшипника	1,7	СЧ 18-36	0—48	0—90
28-0411	47 9188 4043	H026.061	Корпус подшипника	2,1	СЧ 18-36	0—65	1—10
28-0412	47 9188 4106	H026.162	Крышка подшипника	0,46	СЧ 18-36	0—25	0—39
28-0413	47 9188 4107	H026.163	Крышка подшипника	0,5	СЧ 18-36	0—21	0—32
28-0414	47 9188 4108	H026.164	Крышка подшипника	0,57	СЧ 18-36	0—25	0—65
28-0415	47 9188 4109	H026.165	Крышка подшипника	0,68	СЧ 18-36	0—31	0—49
28-0416	47 9188 4140	H026.224	Корпус подшипника	0,45	СЧ 18-36	0—23	0—38
28-0417	47 9188 4141	H026.225	Крышка подшипника	0,45	СЧ 18-36	0—21	0—35
28-0418	47 9188 4153	H026.504	Кольцо	0,02	ПрП-II	0—10	0—11
28-0419	47 9188 4412	H027.004	Корпус подшипника	0,94	СЧ 18-36	0—41	0—58
28-0420	47 9188 4416	H027.004-04	Корпус подшипника	0,93	СЧ 18-36	0—41	0—58
28-0421	47 9188 4437	H027.102	Корпус подшипника	0,47	СЧ 18-36	0—29	0—40
28-0422	47 9188 4441	H027.103	Корпус подшипника	0,56	СЧ 18-36	0—31	0—42
28-0423	47 9188 4445	H027.104	Корпус подшипника	0,84	СЧ 18-36	0—38	0—53
28-0424	47 9188 4449	H027.105	Корпус подшипника	1,0	СЧ 18-46	0—39	0—62
<b>Детали соединения, стопорения</b>							
28-0425	41 9191 1009	H063.208	Гайка стяжная	0,54	КЧ 33-8	0—10	0—41
28-0426	47 9191 1016	H063.216A	Гайка стяжная	1,0	КЧ 33-8	0—10	0—59
28-0427	47 9191 1018	H063.218	Гайка стяжная	1,1	КЧ 33-8	0—12	0—64
28-0428		01.144.000	Гребенка	1,0	Ст3	0—09	0—34
28-0429		01.145.000	Гребенка	0,85	Ст5	0—09	0—31
28-0430		H04.02.017	Болт	0,1	Ст40X	0—47	0—69
28-0431		H17.02.002	Пружина вариатора	0,85	Ст65Г	0—10	0—32
28-0432		H17.03.001	Диск ведомый	3,4	СЧ 18-36	1—95	2—95
28-0433		H17.03.010	Диск ведущий	8,4	—	3—35	5—10
28-0434		H021.003	Обойма	2,0	Ст45	0—51	3—10
28-0435		H030.000-1A	Редуктор	42,4	—	14—05	50—00
28-0436		H030.000-2A	Редуктор	42,4	—	14—05	50—00
28-0437		H032.010	Насадка дефлекторная	0,32	—	0—35	1—00
28-0438		H043.11.403	Стойка лапы с предохранителем	2,7	Ст6	0—11	0—55
28-0439		H46.035	Звездочка Z = 7	0,87	СЧ 18-36	0—21	0—38
28-0440		H46.036	Звездочка Z = 8	1,0	СЧ 18-36	0—21	0—38

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка раскормленного металла (материала)	Норматив чистой 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	0—35	1—10
28-0442		H047.207	Крышка	0,7	КЧ 35-10	0—27	0—68
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	1—55
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	Звездочка $Z = 7$	0,43	СЧ 18-36	0—15	0—23
28-0448		H56.09.001	Пружина штанги	0,24	ПрП-II	0—14	0—36
28-0449		H56.09.002	Пружина нажимной штанги	0,52	ПрП-II	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	0—01	0—03
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		H51.04.01	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	0—55
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	Ст12X18H10T	0—02	0—05
28-0464		H087.02.009	Стакан	0,24	Л59-1	0—39	1—40
28-0465		H087.02.030	Корпус	0,5	БрОЦС 5-5-5	0—88	1—75
28-0466		H087.02.040	Основание	0,3	—	0—55	1—20
28-0467		H087.02.050	Коромысло	0,23	—	0—69	1—20
28-0468		H087.02.604	Пружина	0,001	Ст12X18H10T	0—004	0—01



№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
28-0469		H087.03.000	Аппарат дождевальныи	2,1	—	3—80	8—80
28-0470		H087.03.007	Стакан	0,34	Л63	0—40	1—25
28-0471		H087.03.040	Корпус	0,7	—	0—88	1—95
28-0472		H087.03.050	Основание	0,36		0—55	1—40
28-0473		H087.03.060	Коромысло	0,48	—	0—63	1—45
28-0474		H087.03.601	Пружина	0,017	Ст12Х18Н10Т	0—02	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	—	43—90	90—00
28-0477		H130.02.201	Ступица	5,8	КЧ 33-8	0—88	3—30
28-0478		H130.03.201	Ступица	8,7	КЧ 33-8	1—90	5—75
28-0479		H130.03.603	Ось	3,0	Ст40Х	0—95	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	—	3—00	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	0—75
28-0486		<u>H206.06.000</u> H206.06.000A	Звездочка Z = 18	0,84	—	0—85	1—75
28-0487		H206.04.000	Шкив	1,4	—	3—65	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	0—68
28-0490		H225.023	Корпус подшипника	0,2	Ст3кп	0—22	0—36
28-0491		H257.006	Звездочка Z = 16	0,48	Ст45	0—80	1—25
28-0492		H258.005	Звездочка Z = 14	0,64	Ст45	0—57	0—92
28-0493		H258.014	Звездочка Z = 18	1,1	Ст45	0—65	1—50
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	1—65

№ поз.	Код ОКП	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Масса детали (узла) по чертежу, кг	Марка расходуемого материала (материала)	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
28-0469		H263.010	Звездочка $Z = 25$	1,4	Ст45	0—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	—	2—60	4—40
28-0499		H275.006	Звездочка $Z = 9$	1,2	СЧ 18-36	0—37	0—60
28-0500		H299.004	Шестерня $Z = 18$	0,9	Ст40X	0—93	1—40

## СОДЕРЖАНИЕ

Общие указания . . . . .	3
<b>I. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОЛЕЙ К СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РАБОТАМ (корчеватели, канавокопатели, планировщики, выравниватели, бороздорезы, щелерезы, фрезы, грейдеры и др. машины) . . . . .</b>	<b>6</b>
01. Запасные части к машинам для очистки, планировки, выравнивания почвы и подготовки полей к поливу . . . . .	6
<b>II. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИМ (плуги, машины виноградниковые, культиваторы, бороны, лушильники, ямокопатели, катки и др. машины) . . . . .</b>	<b>9</b>
02. Запасные части к плугам . . . . .	9
03. Запасные части к культиваторам и машинам для сплошной, поверхностной и междурядной обработки почвы . . . . .	23
04. Запасные части к машинам для образования посадочных ям и выкопки саженцев, сеянцев и пней . . . . .	53
<b>III. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ДЛЯ ПОСЕВА, ПОСАДКИ И ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ (сеялки, сажалки, измельчители, разбрасыватели, рассеиватели удобрений и др. машины) . . . . .</b>	<b>54</b>
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, опылители, 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
10. Запасные части к машинам для уборки зерновых, масличных, бобовых и крупяных культур . . . . .	112
11. Запасные части к машинам для очистки, сортировки и сушки зерна и семян . . . . .	174
12. Запасные части к машинам для уборки и первичной обработки кукурузы . . . . .	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 ТЕХНИЧЕСКИХ 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
16. Запасные части к машинам для уборки и первичной обработки сахарной свеклы и других корнеплодов . . . . .	218
17. Запасные части к машинам для уборки и первичной обработки овощей и бахчевых культур . . . . .	248
19. Запасные части к машинам для уборки и первичной обработки лубяных культур . . . . .	249
20. Запасные части к машинам для уборки и первичной обработки хлопка . . . . .	281
21. Запасные части к машинам для уборки и первичной обработки чая и табака . . . . .	302
VIII. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ И ОБОРУДОВАНИЮ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫМ, ТРАНСПОРТНЫМ И ИНВЕНТАРЮ . . . . .	308
23. Запасные части к машинам для погрузки, разгрузки и транспортировки . . . . .	308

24. Запасные части к устройствам для агрегатирования сельхозмашин . . . . .	322
25. Запасные части к приспособлениям, оборудованию вспомогательному и инвентарю . . . . .	325
<b>IX. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ НОРМАЛИЗОВАННЫЕ . . . . .</b>	<b>333</b>
26. Запасные части к карданным передачам . . . . .	333
27. Решета пробивные, идущие в запасные части к сельскохозяйственным машинам . . . . .	336
28. Прочие нормализованные запасные части . . . . .	338

**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. 84×108<sup>1</sup>/<sub>32</sub>.  
Бум. газетная. Литературная гарнитура. Высокая печать.  
Усл. п. л. 19,32. Уч. изд. 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 «Техни-  
ческая книга» им. Евгении Соколовой Союзполиграфпрома при  
Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии  
и книжной торговли. 198052, г. Ленинград, Л-52, Измайловский  
проспект, 29.