

МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ
И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СССР

УТВЕРЖДЕН
29 декабря 1980 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-18-29

Часть II

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
НА ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
К СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫМ
МАШИНАМ

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва—1981

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены и нормативы чистой продукции настоящего прейскуранта распространяются на продукцию, производимую предприятиями системы Министерства монтажных и специальных строительных работ СССР.

2. 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 транспортом союзных республик.

В оптовых ценах учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) отправления, 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.

3. При отпуске продукции со склада предприятия поставщика в транспорт потребителя (покупателя) погрузка продукции в транспортные средства производится за счет поставщика.

Этот же порядок принимается и при централизованных автомобильных перевозках.

4. При отпуске продукции одногородним покупателям со склада у транспортных путей общего пользования расчеты за продукцию производятся по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

При этом погрузка в транспортные средства производится силами и за счет поставщика, а ее доставка до склада покупателя и разгрузка на складе — за счет покупателя. К одногородним относятся покупатель, находящийся в черте того же населенного пункта, что и поставщик.

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

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (провода, лента, брезент, веревка 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 и техническими условиями, производится в следующем порядке:

а) часть стоимости деревянной и картонной тары, изготовляемой в соответствии с ГОСТ (ОСТ), оплачивает покупатель сверх цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару, в графе «в том числе оплачивается товарополучателем»;

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТ (ОСТ), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте в размере 20 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены продукции, помещенные в настоящем прейскуранте и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит (относится к подпунктам «а» и «б»);

в) стоимость транспортной многооборотной (инвентарной) тары оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию по оптовым или залоговым ценам, утвержденным в установленном порядке;

г) стоимость транспортной металлической тары в оптовые цены продукции не включена и оплачивается покупателем по ценам, утвержденным в установленном порядке.

7. Стоимость невозвратной потребительской тары (первичной упаковки), а также мешков бумажных и из полимерных материалов, упаковочных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставляемую продукцию, учтена в оптовых ценах настоящего прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

8. При выполнении разовых требований заказчика (покупателя) по улучшению отдельных технико-экономических показателей поставляемой продукции по сравнению с действующими стандартами или техническими условиями предприятия-поставщика могут устанавливаться по соглашению с покупателями единовременные доплаты к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат за выполнение указанных требований не предусмотрено в прейскуранте.

Реализация продукции с применением таких доплат осуществляется только покупателю, по требованию которого было внесено улучшение в технико-экономические показатели и с ним согласована доплата к прейскурантной цене.

9. Затраты, связанные с исправлением выявленных дефектов, допущенных по вине поставщика, относятся за счет завода поставщика.

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. «Общие указания» настоящего прейскуранта распространяются на все последующие дополнительные прейскуранты, если иное не оговорено в дополнительном прейскуранте.

12. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 26-05-29 ч. II издания 1973 г. и все дополнения и дополнительные прейскуранты, утвержденные Министерством монтажных и специальных строительных работ СССР.

13. 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.

Раздел 01. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К АВТОМОБИЛЬНЫМ КРАНАМ

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Материал	Норматив чистой про- дукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
Кран МКА-6,3						
01-001	712-25-00-03	Стакан	16,0	Ст.25Л	10-35	19-00
01-002	712-25-00-05	Диск обработки	30,1	Ст.45	3-90	10-10
01-003	712-25-00-09	Колесо зубчатое левое $M=6, Z=19$	4,0	Ст.40X	7-80	13-10
01-004	712-25-00-17	Колесо зубчатое правое, $M=6, Z=$ $=19$	2,1	Ст.40X	5-55	8-60
01-005	712-25-00-24А	Рычаг	2,4	Ст.25Л	1-65	3-00
01-006	712-25А-10-02	Стакан	14,8	Ст.55Л	7-00	22-00
01-007	712-60-10сб	Редуктор конический	98,0	—	106-00	174-00
01-008	712-20-30сб	Редуктор насоса	16,9	Ст.45	53-00	73-00
01-009	712-20-30-04	Колесо зубчатое $M=2,5, Z=59$	2,4	Ст.45	5-70	7-70
01-010	712-20-30-05	Вал-шестерня $M=2,5, Z=25$	0,75	Ст.45	4-60	5-85
01-011	712-60-20сб	Редуктор	40,5	—	68-00	188-00
01-012	712-70А-00сб	Стрела телескопическая	680,0	—	586-00	935-00
01-013	712-20-21сб	Звездочка	3,45	—	9-80	12-40
01-014	712-60-40сб	Муфта зубчатая	17,4	ВСт.3	68-00	89-00
01-015	712-21-00сб	Лебедка	450,0	—	9-00	627-00

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Материал	Норматив чистой про- дукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
Кран МКА-10М						
01-016	479-00-10-09	Блок Ø330	27,4	Ст.25Л	0-50	24-00
01-017	580-20-10-01	Втулка зубчатая $M=2,5, Z=28$	1,8	Ст.40X	1-80	3-00
01-018	580-21-20сб	Тормоз	30,9	—	18-00	58-00
01-019	580-21-20-02А	Шкив	29,4	Ст.55Л	8-00	32-00
01-020	580-21-30Асб	Муфта специальная	44,8	—	1-70	97-00
01-021	580-21-30-11А	Храповик	2,3	Ст.40X	1-50	3-40
01-022	580-21-30-14	Пружина	0,6	Проволока 60С2А	0-75	1-40
01-023	580-21-30-17А	Вал	6,8	Ст.40X	3-15	7-00
01-024	580-21-30-18	Диск	0,075	Ст.65Г	0-13	0-26
01-025	580-21-30-19	Диск	0,065	Ст.65Г	0-14	0-23
01-026	580-21-30-34	Собачка	0,63	Ст.40X	1-45	2-40
01-027	635-60-10-02	Вал-шестерня $M=8, Z=14$	5,0	Ст.40X	6-70	11-70
01-028	4Г-30-00-00сб	Кран распределительный	8,6	—	25-50	40-00
01-029	771-20-10-00сб	Муфта зубчатая	3,9	—	12-00	27-00
01-030	771-60-10-00сб	Редуктор конический	90,5	—	93-00	220-00
01-031	635-60-10-03	Вал-шестерня $M=8, Z=18$	5,0	Ст.40X	14-00	23-00
01-032	771-60-40-00сб	Вал вертикальный	12,3	—	10-15	24-50
01-033	771-10-90-00сб, 771-60-50-00сб	Коробка раздаточная с кронштей- ном	164,7	—	135-00	270-00

01-034	771-60-50-00сб	Коробка раздаточная с запчастями	179,4	—	148-00	296-00
01-035	580-23-00-05	Муфта зубчатая без обработки	5,6	Ст.40X	0-90	2-20
01-036	580-23-00-10А	Колесо зубчатое без обработки $M=8, Z=22$	11,5	Ст.40X	1-35	3-50
01-037	580-23-00-11	Колесо зубчатое без обработки $M=8, Z=18$	6,1	Ст.40X	0-75	2-10
01-038	580-23-00-24	Вал-шестерня без обработки	21,1	Ст.40X	2-35	5-60
01-039	580-25-00-11	Колесо зубчатое $M=12, Z=15$	11,6	Ст.45	5-10	10-40
01-040	580-27-00-01/02	Корпус с крышкой	41,0	СЧ 18-36	20-10	38-60
01-041	580-27-00-03	Вал-шестерня без обработки	26,0	Ст.40X	2-80	6-80
01-042	580-28-00-03	Вал-шестерня без обработки $M=8, Z=22$	23,6	Ст.40X	2-35	5-90
01-043	580-50-10сб	Дроссель	2,45	—	4-95	8-70
01-044	626-92-00Асб	Лебедка грузовая без тормоза 580-21-20сб и муфтой специальной 580-21-30Асб	623,0	—	122-00	545-00
01-045	635-01-40Асб	Клапан перекидной	0,65	—	3-10	4-90
01-046	635-21-20-05	Обойма зубчатая $M=4, Z=48$	19,0	Ст.45	6-40	16-80
01-047	635-21-00сб	Лебедка стреловая	630,0	—	80-00	490-00
01-048	635-23-00-01/02	Корпус раздаточной коробки	113,5	СЧ 18-36	47-00	75-00
01-049	635-25Б-00-01	Стакан	22,4	Ст.25Л	12-00	23-00
01-050	635-27-00-01	Вал без обработки	23,6	Ст.40X	3-50	8-35
01-051	635-28-00-01	Вал без обработки	18,3	Ст.40X	2-70	6-70
01-052	635-50-30Бсб	Клапан обратный	0,049	—	3-35	4-10
01-053	479-50-00сб	Опорно-поворотное устройство	634,0	—	181-00	600-00
01-054	580-23-00-05	Муфта зубчатая $M=3, Z=31$	2,2	Ст.40X	4-25	7-40
01-055	580-23-00-10	Колесо зубчатое $M=8, Z=22$	3,2	Ст.40X	11-90	18-10

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Материал	Норматив чистой про- дукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
01-056	580-23-00-11	Колесо зубчатое $M=8, Z=18$	3,0	Ст.40X	9-00	13-30
01-057	580-23-00-24	Вал-шестерня $M=8, Z=18$	6,3	Ст.40X	10-30	20-60
01-058	580-27-00-03	Вал-шестерня $M=8, Z=22$	10,5	Ст.40X	11-40	23-20
01-059	580-28-00-03	Вал-шестерня $M=8, Z=22$	5,6	Ст.40X	10-80	21-60
01-060	635-21-10-09	Вал выходной	25,0	Ст.40X	15-30	26-10
01-061	635-21-10-15	Колесо зубчатое $M=6, Z=53$	15,4	Ст.40X	16-30	32-40
01-062	635-21-10-16	Колесо зубчатое $M=6, Z=75$	40,5	Ст.40X	74-00	110-00
01-063	635-21-10-17	Вал-шестерня $M=6, Z=8$	8,0	Ст.40X	5-90	9-60
01-064	635-21-10-18	Вал-шестерня $M=6, Z=11$	7,0	Ст.40X	4-80	8-00
01-065	635-22-10-01	Колесо зубчатое $M=6, Z=72$	38,0	Ст.40X	66-00	100-00
01-066	635-22-10-02	Вал-шестерня $M=6, Z=14$	7,2	Ст.40X	5-50	8-80
01-067	635-23-00-03	Вал	10,8	Ст.40X	7-30	13-00
01-068	635-23-00-05	Звездочка $t=19,05, Z=16$	1,4	Ст.45	5-50	7-50
01-069	635-27-00-01	Вал	14,0	Ст.40X	8-10	19-50
01-070	635-28-00-01	Вал	9,0	Ст.40X	7-40	16-70

Кран МКА-16

01-071	626-30-61сб	Гусек (металлоконструкция)	116,0	ВСт.3пс2	85-50	135-00
01-072	626-50-00сб	Опорно-поворотное устройство	634,0	—	181-00	513-00
01-073	784-30А-10-00сб 784-30-21-00Всб	Нижняя секция в сборе с металло- конструкцией оголовника	1104,0	—	215-00	530-00

01-074	784-62-00сб	Редуктор промежуточный	60,0	—	80-00	137-00
01-075	784-62-00-02	Вал	3,0	Ст.40X	6-00	9-40
01-076	784-62-00-04	Колесо зубчатое $M=6, Z=25$	4,2	Ст.40X	7-60	12-70
01-077	784-62-00-03	Вал	3,1	Ст.40X	5-80	9-50

Краны АК-75, АК-5Г

01-078	К-09-01-сб	Стрела без блоков	260,0	ВСт.3	127-00	211-00
--------	------------	-------------------	-------	-------	--------	--------

Раздел 02. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КРАНАМ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ

Кран МКП-25

02-001	651-11-10-03	Чаша	24,0	Ст.25Л	36-50	75-00
02-002	651-11-10-04	Чаша	28,0	Ст.25Л	33-00	66-00
02-003	651-11-10-12	Полуось правая	47,0	Ст.40X	27-50	42-50
02-004	651-11-10-03	Полуось левая	37,0	Ст.40X	26-00	40-00
02-005	651-11-10-14	Кулак шарнира	5,4	Ст.18ХГТ	6-60	9-30
02-006	651-11-10-15	Диск шарнира	5,18	Ст.18ХГТ	2-70	4-20
02-007	651-11-10-17	Колесо зубчатое коническое $M=10, Z=24$	11,0	Ст.18ХГТ	27-00	35-50
02-008	651-11-10-18	Колесо зубчатое сателлитовое коническое $M=10, Z=18$	7,2	Ст.18ХГТ	12-50	16-90
02-009	651-11-10-19	Крестовина	11,5	Ст.45	13-90	22-90
02-010	651-11-10-28	Вал-шестерня $M=14, Z=12$	28,5	Ст.18ХГТ	77-00	98-00
02-011	651-11-10-36	Колесо зубчатое коническое $M=14, Z=43$	79,0	Ст.40X	101-00	142-00
02-012	651-13-00-05	Венец тормоза $M=3,25, Z=89$	14,5	Ст.45Л	24-50	43-00
02-013	651-13-00-06	Ступица тормоза $M=3,25, Z=58$	8,0	Ст.45	13-70	20-00

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Материал	Норматив чистой про- дукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
02-014	651-13-00-25	Шестерня солнечная $M=4, Z=27$	2,4	Ст.40X	3-70	5-00
02-015	651-13-11-01	Сателлит $M=4, Z=24$	1,1	Ст.40X	3-30	4-30
02-016	651-13-00-07	Диск ведущий $M=3,25, Z=89$	15,0	Ст.45Л	32-00	48-00
02-017	651-13-00-08	Полумуфта входная	3,2	Ст.45	6-55	9-20
02-018	651-11-71сб	Гидроцилиндр тормоза	3,0	—	22-30	38-00
02-019	651-13-40сб	Гидроцилиндр фрикционных	14,1	—	27-50	41-50
02-020	651-17-10сб	Гидроцилиндр стояночного тормоза	10,5	Ст.45	23-50	26-00
02-021	651-13-80сб	Гидроцилиндр механизма блокиров- ки	11,5	—	28-00	42-00
02-022	651-13-00-09	Полумуфта $M=3,5, Z=24$	13,0	Ст.45	14-50	21-80
02-023	651-20-30сб	Гидроцилиндр поворота	48,0	—	55-00	87-00
02-024	651-20-10сб	Цилиндр тормозной главный	1,5	—	39-00	58-00
02-025	651-20-70сб	Гидроцилиндр поворотной балки	5,2	—	12-60	17-60
02-026	651-20-80сб	Кран сливной	1,26	—	5-50	6-60
02-027	651-50-60-01	Полумуфта электродвигателя	2,4	Ст.3	4-30	6-50
02-028	651-13-00сб	Коробка перемены передач	1000,0	—	1117-00	2120-00
02-029	651-51-60сб	Муфта	5,4	—	11-00	16-15

Раздел 03. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КРАНАМ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ

Кран МКГ-6,3

03-001	658-10-10-01	Башмак специальный	18,0	Ст.35ГЛ	11-70	18-20
--------	--------------	--------------------	------	---------	-------	-------

03-002	658-00-70-15	Блок $\varnothing 220$	13,5	Ст.25Л	9-50	15-30
03-003	658-30-00сб	Стрела из 3 секций	892,0	ВСт.3псб	360-00	630-00
03-004	658-24-00-01	Блок $\varnothing 265$	16,0	Ст.25Л	11-60	18-30
03-005	658-24-00-02	Блок $\varnothing 360$	21,5	Ст.25Л	12-40	20-00
03-006	658-12-00-26	Фланец	2,2	Ст.40X	10-50	14-00
03-007	658-12-00сб	Редуктор бортовой правый	500,0	Ст.40X	224-00	600-00
03-008	658-13-00сб	Редуктор бортовой левый	500,0	Ст.40X	224-00	600-00
03-009	658-12-00-04	Вал входной $M=6, Z=16$	9,12	Ст.40X	7-30	8-90
03-010	658-12-00-02	Звездочка $t=203, Z=22$	120,0	Ст.30ГЛ	56-00	129-00
03-011	658-12-00-13	Вал выходной	47,0	Ст.40X	14-30	24-00

Кран МКГ-10

03-012	700-12-00сб	Редуктор бортовой правый	514,0	—	224-00	600-00
03-013	700-13-00сб	Редуктор бортовой левый	514,0	—	224-00	600-00
03-014	700-12-00-07	Вал промежуточный $M=10, Z=14$	31,3	Ст.40X	17-00	28-00
03-015	700-12-00-02	Вал входной $M=6, Z=16$	9,8	Ст.40X	6-00	8-70
03-016	700-12-00-09	Колесо зубчатое $M=10, Z=44$	52,8	Ст.55Л	25-00	77-70
03-017	700-12-00-10	Колесо зубчатое $M=6, Z=55$	26,0	Ст.55Л	25-00	50-00

Кран МКГ-16М

03-018	691-10-10-01	Каток опорный	50,0	Ст.45ГЛ	32-00	52-00
03-019	891-14-00-01	Колесо	125,0	Ст.45Л	39-00	70-00
03-020	891-14-00-02	Ось	15,0	Ст.40X	6-40	11-00
03-021	691-16-00-01	Трак	20,0	Ст.30ГЛ	11-30	18-00
03-022	691-17-00-01	Каток опорный	50,0	Ст.45ГЛ	39-50	62-00
03-023	691-30-10сб	Секция нижняя	483,0	09Г2-6	166-00	310-00

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Материал	Норматив чистой про- дукции в руб. и коп. на штуку	Опт. цена в руб. и коп. за штуку
03-024	691-30-21сб	Оголовник	355,0	Ст.09Г2-6	99-00	190-00
03-025	691-30-61сб	Гусек	86,0	Ст.09Г2-12	62-00	139-00
03-026	691-30-40сб	Вставка $l=8000$	440,0	Ст.09Г2-6	115-00	220-00
03-027	555-40-10сб	Основание стрелы	567,0	—	196-00	350-00
03-028	555-40-21сб	Головка стрелы	370,0	—	177-00	305-00
03-029	555-40-30сб	Вставка стрелы	434,0	—	130-00	290-00
03-030	555-40-51Асб	Металлоконструкция стойки гуська	49,0	—	34-00	56-00
03-031	555-40-60сб	Оттяжка гуська	130,0	—	48-00	100-00
03-032	621-90-21сб	Металлоконструкция гуська	137,0	—	70-00	130-00
03-033	691-12-00сб	Редуктор бортовой левый	700,0	Ст.Л	260-00	796-00
03-034	691-13-00сб	Редуктор бортовой правый	700,0	Ст.Л	260-00	796-00
Кран МКГ-20						
03-035	МПО5-10-00сб	Редуктор фланцевый	288,0	—	186-00	333-00
03-036	527-11-00-01	Колесо ведущее	120,0	Ст.35ГЛ	68-00	160-00
03-037	634-73-00	Блок $\varnothing 350$	25,0	Ст.25Л	21-00	42-00
03-038	527-16А-00сб	Ролик поддерживающий	23,3	Ст.45	22-00	38-00
03-039	527-17-00сб	Устройство натяжное	155,0	—	62-00	122-00
Кран МКГ-25						
03-040	634-30-00-04	Колесо зубчатое $M=12, Z=13$	58,5	Ст.40Х	9-15	16-00
03-041	589-11-10-05	Вал выходной $M=5, Z=26$	58,5	Ст.40Х	25-00	44-00
03-042	634-11-10-06	Вал-шестерня $M=8, Z=10$	12,4	Ст.40Х	6-50	10-50
03-043	634-11-10-07	Колесо зубчатое $M=5, Z=66$	17,8	Ст.55Л	10-50	20-60
03-044	634-11-10-08	Вал-шестерня $M=5, Z=14$	5,85	Ст.40Х	5-50	8-40
03-045	634-11-10-33	Вал-шестерня $M=14, Z=10$	35,6	Ст.40Х	20-50	36-50
03-046	634-11-10-23	Колесо зубчатое $M=8, Z=55$	51,0	Ст.55Л	21-00	51-00
03-047	634-11-10-29	Колесо зубчатое $M=14, Z=30$	98,0	Ст.35ГЛ	35-00	90-00
03-048	634-11-30сб	Редуктор центральный	528,0	—	265-00	960-00
03-049	634-11-30-19	Колесо зубчатое коническое $M=$ $=4,5, Z=23$	2,9	Ст.40Х	7-50	8-30
03-050	634-11-32-08	Вал-шестерня со спиральным зубом $M=4,5, Z=16$	5,6	Ст.40Х	10-15	13-30
03-051	634-10-10-09	Колесо ведущее	140,0	Ст.35ГЛ	47-00	92-00
03-052	634-11-10-17	Шестерня $M=5, Z=30$	4,0	СЧ 18-36	4-00	7-00
03-053	634-11-10-37	Вал выходной	67,0	Ст.40Х	22-75	50-00
03-054	634-15-00-01	Колесо опорное	32,0	Ст.35ГЛ	9-15	18-30
03-055	634-15-00-06	Ось колеса	7,0	Ст.40Х	4-00	7-30
03-056	634-18-00-01	Звено ленты	37,5	Ст.35ГЛ	13-30	24-50
03-057	634-19-00-01	Колесо натяжное	120,0	Ст.35ГЛ	29-80	63-00
03-058	634-11-10сб	Редуктор бортовой правый	709,6	—	380-00	780-00
03-059	634-11-20сб	Редуктор бортовой левый	709,6	—	380-00	780-00
03-060	634-10-10сб	Колесо ведущее	210,0	Ст.35ГЛ	90-00	186-00
03-061	589-15-00сб	Колесо опорное	45,65	Ст.35ГЛ	21-00	42-00
03-062	634-15А-00сб	Колесо опорное	42,85	Ст.35ГЛ	21-00	42-00
03-063	634-13-30сб	Ролик поддерживающий	13,0	Ст.40Х	14-00	28-00

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Материал	Норматив чистой про- дукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
Кран МКГ-25Бр						
03-064	720-11-20-03	Колесо зубчатое $M=14, Z=30$	82,0	Ст.45	36-50	89-00
03-065	720-11-20-05	Вал выходной	60,0	Ст.40X	19-75	42-00
03-066	720-11-20-12	Колесо зубчатое $M=5, Z=20$	5,4	Ст.40X	6-80	12-10
03-067	720-11-20-27	Звездочка ведущая	100,0	Ст.35ГЛ	33-20	66-00
03-068	720-11-21-01	Вал-шестерня $M=14, Z=12$	47,6	Ст.40X	22-50	54-00
03-069	720-11-21-02	Колесо зубчатое $M=87, Z=54$	50,0	Ст.35ГЛ	29-00	56-00
03-070	720-11-23-01	Вал-шестерня $M=8, Z=13$	17,3	Ст.40X	9-00	25-00
03-071	720-11-24-01	Вал-шестерня $M=6, Z=13$	11,7	Ст.40X	8-55	15-70
03-072	720-11-24-02	Колесо зубчатое $M=5, Z=59$	12,0	Ст.45	15-75	31-00
03-073	720-11-27-01	Каток опорный	24,0	Ст.45	6-80	20-00
03-074	720-11-30-01	Каток	30,0	Ст.45	9-40	23-00
03-075	720-11-40-01	Каток поддерживающий	8,6	Ст.45	4-30	9-40
03-076	720-11-40-04	Ось	7,6	Ст.40X	3-75	7-40
03-077	720-11-50-02	Каток	115,0	Ст.35ГЛ	34-90	70-00
03-078	720-11-50-03	Ось	42,5	Ст.40X	9-15	22-70
03-079	720-11-50-08	Винт натяжной	19,0	Ст.40X	6-35	13-00
03-080	720-32-40-01	Фланец	26,0	Ст.45	17-75	55-00
03-081	800-34-30-00сб	Редуктор лебедки стрелы к крану МКГ-25Бр	267,0	—	176-00	447-00

03-082	800-33-00сб	Лебедка вспомогательного подъема (без электрооборудования и тормозов)	592,0	—	254-00	680-00
03-083	720-11-50-16	Шестерня $M=6, Z=25$	6,0	Ст.45	5-90	10-50
03-084	720-11-50-17	Вал-шестерня $M=6, Z=9$	1,6	Ст.45	4-40	7-30
03-085	720-16-00-01	Звено гусеницы	48,0	Ст.35ГЛ	17-20	32-00
03-086	720-11-20сб	Редуктор бортовой левый	1071,0	—	532-00	1050-00
03-087	720-12-20сб	Редуктор бортовой правый	1071,0	—	532-00	1050-00
03-088	720-11-21сб	Вал 3	118,0	Ст.45; Ст.40X	40-00	117-00
03-089	720-11-23сб	Вал 2	38,0	Ст.45; Ст.40X	26-00	55-00
03-090	720-11-24сб	Вал 1	29,0	Ст.45; Ст.40X	23-00	48-00
03-091	720-11-27сб	Каток опорный	92,0	Ст.45	27-60	82-00
03-092	720-11-30сб	Каток опорный	102,0	Ст.45	30-80	95-00
03-093	720-32-12-02	Шестерня $M=4, Z=56$	39,8	Ст.40X	18-70	39-00
03-094	720-11-60сб	Каток опорный	97,0	Ст.45	27-00	81-00

Кран МКГ-40						
03-095	801-12-30-00	Каток опорный	205,0	Ст.25Л	118-00	216-00
03-096	801-12-40-00	Ролик поддерживающий	12,0	Ст.45	15-90	30-00
03-097	801-12-50-01	Звено гусеницы	99,0	Ст.35ГЛ	36-90	68-00

Кран МКГС-100						
03-098	4701-21-707	Пружина	3,3	60С ₂ Апр	2-75	5-70
03-099	4701-04-104	Пружина	3,1	60С ₂ Апр	2-20	4-75

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Материал	Норматив чистой про- дукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
--------	---------------------------------	------------------------------	-----------	----------	--	---

Раздел 04. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КРАНАМ НА ТРАКТОРЕ

Кран МКТ-6

04-001	МК1-3-8	Корпус подшипника	17,8	Ст.25Л	9-40	20-00
04-002	МК1-2-47-73А	Ступица зубчатая М=4, Z=56	20,0	Ст.55Л	34-30	46-00
04-003	МК1-8-8А	Корпус подшипника	2,5	Ст.25Л	4-85	7-10
04-004	МК1-8-11	Вал	5,0	Ст.45	7-30	11-00
04-005	МК1-8-21	Диск М=4, Z=64	1,1	Ст.45	3-50	6-00
04-006	МК1-8-29	Венец внутренний М=4, Z=64	6,5	Ст.45Л	12-00	24-00
04-007	МК1-8-44	Шкив	23,4	СЧ 15-32	7-50	12-00
04-008	МК1-8-51	Диск отжимной	3,1	СЧ 15-32	2-00	3-30
04-009	МК1-10А-5	Блок	5,75	Ст.3	2-20	4-00
04-010	МК1-13-25	Блок Ø280	15,0	Ст.25ЛП	8-00	14-00
04-011	МК1-16-1сб	Часть стрелы нижняя	214,0	—	63-00	122-00
04-012	МК1-16-2сб	Часть стрелы верхняя	160,0	—	43-00	87-00
04-013	МК1-17-1сб	Часть стрелы средняя	250,0	—	41-00	93-00
04-014	МК1-5Дсб	Редуктор подъема груза	403,0	—	205-00	346-00
04-015	МК1-6Гсб	Редуктор поворота стрелы	360,0	—	199-00	320-00
04-016	МК1-8Всб	Привод генератора	77,0	—	102-00	171-00
04-017	МК1-25Ксб	Редуктор изменения вылета стрелы	403,0	—	132-00	276-00
04-018	МК1-26-1А	Балаansir	25,0	Ст.35Л	16-50	49-00
04-019	МК1-26-2	Кронштейн	18,8	Ст.35Л	15-60	21-00

04-020	МК1-26-5А	Ролик	4,0	Ст.40Х	3-50	5-80
04-021	МК1-26-6А	Болт специальный	0,7	Ст.40Х	0-95	1-50
04-022	МК1-26-8	Ось	3,3	Ст.40Х	1-30	2-35
04-023	МК1-26-10А	Ось	2,2	Ст.40Х	2-20	3-50
04-024	БП-10-2сб	Ролик	25,5	—	9-80	17-50
04-025	БП-10-2	Крюк однорогий	30,8	Ст.20	6-20	22-50
04-026	МК1-4-1	Полумуфта	10,3	Ст.25Л	10-30	18-60
04-027	МК1-4-2	Полумуфта	7,4	Ст.25Л	4-20	9-60
04-028	МК1-13-19/1	Блок Ø 300	21,0	Ст.25Л	8-20	17-10

Раздел 05. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КОЗЛОВЫМ КРАНАМ

Кран К-305Н

05-001	01-04-01	Полумуфта I	5,5	СЧ21-40	5-10	8-50
05-002	01-04-05	Полумуфта II	10,8	СЧ21-40	9-45	16-20
05-003	01-05-01	Вал-шестерня М=3, Z=13	4,5	Ст.40Х	4-70	7-50
05-004	01-05-03	Вал-шестерня М=5, Z=16	8,2	Ст.45	4-35	7-95
05-005	02-04-01	Полумуфта I	15,6	Ст.35Л	15-10	23-10
05-006	02-04-02	Полумуфта II	33,0	Ст.35Л	18-95	34-00
05-007	03-03-01	Колесо ходовое	216,0	Ст.55Л	76-00	127-00
05-008	03-03-06	Венец М=6, Z=100	16,0	Ст.55Л	30-00	56-00
05-009	03-06-03	Ось	39,8	Ст.40	6-20	14-00
05-010	03-06-06	Втулка	1,3	АСЧ1	2-45	3-70
05-011	03-07-01	Вал	20,0	Ст.40	8-85	16-00
05-012	03-07-02	Стакан	1,6	СЧ12-28	2-10	3-60
05-013	03-07-04	Колесо зубчатое М=6, Z=30	10,2	Ст.55Л	7-20	12-00

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Материал	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
05-014	04-20-00	Колесо ходовое	243,0	Ст.55Л	82—00	165—00
05-015	386Р-102И	Ролик \varnothing 300 в сборе	31,0	СЧ18-36	13—10	28—50
05-016	15А-00-000-05	Блок с подшипниками в сборе	60,0	Ст.27ГЛ	25—00	47—00

Раздел 06. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КРАНАМ БАШЕННЫМ

Кран МСК 10-20

06-001	657-11-10А	Металлоконструкция головки стрелы	531,7	—	155—00	285—00
06-002	657-43-20сб	Колесо ходовое	261,0	—	63—00	170—00
06-003	657-43-20-01	Колесо ходовое	165,0	Ст.55Л	76—00	135—00
06-004	657-43-20-02	Ось	32,0	Ст.45	9—70	19—40
06-005	657-44-00-01	Колесо зубчатое $M=10, Z=20$	16,0	Ст.45	8—90	16—00
06-006	657-44-20сб	Колесо приводное	320,0	—	70—00	170—00
06-007	657-44-20-01	Колесо ходовое ведущее	180,0	Ст.55Л	84—00	148—00
06-008	657-44-20-02	Колесо зубчатое	55,0	Ст.55Л	21—00	36—00

Кран МСК 5-20

06-009	370-41-20-01	Колесо ходовое	89,0	Ст.55Л	24—00	81—00
06-010	370-42-00-01	Колесо зубчатое $M=8, Z=21$	12,0	Ст.55Л	5—80	26—60
06-011	370-42-00-02	Колесо зубчатое $M=10, Z=17$	6,5	Ст.55Л	8—30	12—00
06-012	370-42-20-01	Колесо ходовое ведущее	87,5	Ст.55Л	25—80	70—00
06-013	370-42-20-02	Колесо зубчатое $M=10, Z=40$	24,5	Ст.55Л	12—70	30—30
06-014	370-45-00сб	Опорно-поворотное устройство	1422,0	—	932—00	1700—00

Кран МСК 5-20А

06-015	681-41-00-03	Колесо зубчатое $M=10, Z=20$	16,8	Ст.45	9—66	15—50
06-016	681-41-00-04	Колесо зубчатое $M=10, Z=20$	10,0	Ст.45	8—30	12—80
06-017	681-41-00-15	Шкив тормозной	8,0	Ст.55Л	9—70	17—40
06-018	681-41-50-01	Колесо ходовое ведущее	180,0	Ст.55Л	42—00	139—00
06-019	681-41-50-02	Колесо зубчатое $M=10, Z=47$	53,0	Ст.55Л	15—30	42—60
06-020	681-43-20-01	Колесо ходовое	160,0	Ст.55Л	34—00	122—00

Раздел 07. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КРАНАМ-ПОГРУЗЧИКАМ

Краны-погрузчики БКСМ-14П, БКСМ-МПМ, БКСМ-14ПМ2, БКСМ-14ПМ3, БКСМ-14ПМ4

07-001	02А-02-00	Каток ведущий	384,0	Ст.55Л	135—00	260—00
07-002	02В-02-00	Каток ведущий	334,0	Ст.55Л	133—00	250—00
07-003	02А-02-01	Каток	210,0	Ст.55Л	51—00	100—00
07-004	02В-02-01	Каток	196,5	Ст.55Л	54—00	100—00
07-005	02А-02-02	Венец зубчатый $M=8, Z=74$	60,0	Ст.55Л	37—00	60—00
07-006	02В-02-02	Венец зубчатый	62,3	Ст.55Л	42—00	69—00
07-007	02А-02-03А	Втулка	1,7	Ст.3	1—75	3—00
07-008	02А-02-04	Ось	35,0	Ст.45	5—50	11—50
07-009	02В-02-04	Ось	35,0	Ст.45	5—50	11—50
07-010	02А-03-01А	Вал выходной	20,6	Ст.40Х	7—50	14—20
07-011	02А-03-02	Колесо зубчатое $M=8, Z=20$	10,0	Ст.40Х	19—00	28—00
07-012	02А-06-00	Колесо зубчатое промежуточное $M=8, Z=52$	91,5	Ст.55Л	29—00	61—00
07-013	02В-06-00	Шестерня промежуточная	91,5	Ст.55Л	29—00	61—00

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Материал	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
07-014	02A-06-01	Колесо зубчатое $M=8, Z=52$	46,2	Ст.55Л	22-60	37-30
07-015	02A-06-07	Ось	30,6	Ст.40Х	5-65	13-20
07-016	02-11-02	Полумуфта редуктора	10,8	СЧ21-40	7-60	12-80
07-017	02A-11-02	Полумуфта редуктора	10,8	СЧ21-40	7-60	12-80
07-018	05A-05-09	Блок	4,9	СЧ21-40	6-80	9-20
07-019	05A-05-15	Блок	32,7	Ст.35ГЛ	12-40	21-20
07-020	00-60-01, 00-60-02	Корпус редуктора с крышкой	172,0	СЧ18-36	62-00	123-00
07-021	00-60-03	Вал-шестерня $M=8, Z=14$	19,5	Ст.45	8-60	17-00
07-022	00-60-04	Колесо зубчатое $M=14, Z=13$	18,2	Ст.27ГЛ	20-50	35-00
07-023	00-60-05	Вал-шестерня $M=5, Z=90$	45,6	Ст.27ГЛ	21-00	35-50
07-024	00-60-06	Колесо зубчатое $M=8, Z=61$	101,37	Ст.25ГЛ	46-70	78-50
07-025	00-65с6	Блок шестерен	64,0	Ст.27ГЛ	36-00	59-00
07-026	00-65-01	Колесо зубчатое $M=5, Z=30$	14,96	Ст.45	14-20	23-70
07-027	00-65-03	Колесо зубчатое $M=3, Z=178$	36,0	Ст.25ГЛ	20-90	34-00
07-028	00-60-15	Вал выходной	32,1	Ст.40Х	9-90	19-50
07-029	00-60-15A	Вал выходной	32,1	Ст.40Х	11-00	21-00
07-030	09-02-01	Колесо зубчатое $M=3, Z=22$	2,15	Ст.45	3-15	4-85
07-031	10-04-01	Ролик	14,8	Ст.20, Ст.45	3-20	7-20
07-032	10-05-02	Цевка	1,0	Ст.45	1-10	1-65
07-033	10-05-04	Цевка с резьбой	1,6	Ст.45	1-45	2-25

07-034	10-06-03	Колесо зубчатое цевочное $Z=11$	28,0	Ст.55Л	33-00	52-50
07-035	16-01-04	Вкладыш верхний	0,8	СЧ15-32	2-40	3-60
07-036	16A-01-05	Ось шарнира	7,5	Ст.45	7-80	13-70
07-037	16A-01-09	Каток	8,7	Ст.35	6-50	10-90
07-038	16-01-22	Вкладыш нижний	0,8	СЧ15-32	2-40	3-65
07-039	02A-11-00	Муфта тормозная	51,0	СЧ28-48	21-50	33-80
07-040	02B-11-00	Муфта тормозная	17,7	СЧ28-48	16-20	27-00
07-041	11A-06-00	Муфта тормозная	58,2	Ст.55Л	32-60	57-70
07-042	15A-02-00	Каток холостой	240,0	Ст.55Л	66-00	150-00
07-043	15B-02-00	Каток холостой	240,0	Ст.55Л	81-00	170-00
07-044	15A-02-01	Каток	183,4	Ст.55Л	49-50	96-00
07-045	15B-02-01	Каток	183,4	Ст.55Л	62-50	115-00

Кран-погрузчик КП-300

07-046	КП300-01-09-000-00	Колесо	84,3	Ст.55Л	110-00	174-00
07-047	КП300-01-11-000-00	Колесо зубчатое промежуточное	14,5	Ст.45	32-00	49-00
07-048	КП300-01-11-000-03	Колесо зубчатое $M=8, Z=21$	11,4	Ст.45	15-60	24-00
07-049	КП300-01-12-000-00	Колесо	152,6	Ст.55Л	89-00	160-00
07-050	КП300-03-03-000-08	Вал выходной	32,0	Ст.40Х	11-80	22-00
07-051	КП300-03-05-000-17	Вал выходной	33,0	Ст.40Х	11-60	22-00
07-052	КП300-03-01-000-01	Колесо зубчатое $M=8, Z=20$	1,85	Ст.45	6-00	8-80

Раздел 08. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТРУБОУКЛАДЧИКАМ

Трубоукладчик ТГ-123

08-001	ТГ-123-03-00-000 03/04	Корпус с крышкой мет/обр.	41,0	СЧ18-36	36-70	63-00
--------	------------------------	---------------------------	------	---------	-------	-------

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Материал	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
Трубоукладчик ТЛ-3, ТЛ-4						
08-002	103-01-04	Вал ведомый	6,8	Ст.40X	4—40	7—00
08-003	103-01-09	Колесо зубчатое	8,2	Ст.40X	10—30	16—00
08-004	103-02-03	Ритцель $M=6, Z=12$	6,8	Ст.40X	6—40	9—00
08-005	103-02-86	Колесо зубчатое $M=6, Z=70$	37,8	Ст.35ГЛ	15—00	44—40
08-006	103-03-00	Муфта промежуточная	10,2	Ст.40	9—10	14—40
08-007	103-13-03	Вал отбора мощности	5,7	Ст.45	8—00	11—55
08-008	103-13-10	Диск ведущий	7,5	СЧ15-32	8—30	15—00
08-009	103-13-12	Венец наружный	2,0	Ст.3	5—65	7—80
08-010	103-13-15	Диск ведомый	7,5	СЧ15-32	7—50	14—50
08-011	103-13-33	Диск промежуточный	4,6	СЧ15-32	6—00	12—80
08-012	103-15-45сб	Рессора в сборе	20,6	55СЧ	4—45	10—30
08-013	104-02-6М	Вал лебедки	61,4	Ст.6	17—00	31—40
08-014	103-05-13	Звездочка $t=25,4 Z=40$	14,17	Ст.20	8—65	15—60
08-015	103-14-05	Звездочка $t=25,4 Z=15$	1,45	Ст.40X	4—10	7—10
08-016	104-02-38М	Звездочка $t=25,4 Z=18$	4,0	Ст.45	7—90	13—40
08-017	104-19-03А	Звездочка $t=25,4 Z=25$	5,2	Ст.45	6—30	11—80
08-018	104-19В-04	Муфта кулачковая	3,9	Ст.45	4—95	8—50
08-019	103-08-00сб	Тормоз лебедки	49,0	Ст.09Г2С	42—50	78—00
08-020	103-08-42сб	Лента тормоза	10,5	—	10—50	20—00
08-021	104-19В-00	Лебедка контргруза	88,7	—	63—00	106—00

Раздел 09. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ЭКСКАВАТОРАМ

Экскаваторы Э-505; 3505А; Э-651; Э-653; Э653А

09-001	505А-113-00-1	Колесо натяжное	92,0	Ст.35ГЛ	20—40	43—00
09-002	505А-114-00-1	Колесо опорное	27,0	Ст.35ГЛ	7—00	18—40
09-003	505А-114-00-2	Ось опорного колеса	7,0	Ст.40Х	4—00	7—30
09-004	527-116-00-6	Звено гусеничной ленты	34,4	Ст.35ГЛ	11—70	21—60
09-005	505А-115-00-01	Ролик	3,98	Ст.35ГЛ	2—35	5—30

Экскаваторы Э-153, Э-153А

09-006	Э153А-2224-00А	Рукав	2,9	—	11—40	20—00
09-007	Э153А-2226-00А	Рукав	3,2	—	11—50	21—00

Раздел 10. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ЛЕБЕДКАМ

Лебедка рычажная ручная Л-1,5 т, Л-3,0 т

10-001	Л-3-1-3Асб	Захват передний	4,88	—	2—30	4—90
10-002	Л3-1-5Асб	Захват задний	4,88	—	2—30	4—90
10-003	ЛЗ-1-15Л	Серьга	0,32	Ст.45	0—45	0—80
10-004	ЛЗ-3-15	Крюк	3,1	Ст.20	0—50	1—40

Механизм тяговый монтажный МТМ-1,6

10-005	808-20-00-01	Крюк	1,3	Ст.20	0—70	1—20
10-006	ЛЗ,0-3-15В	Крюк	3,1	Ст.20	0—57	1—40

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Материал	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
--------	------------------------------	------------------------------	-----------	----------	--	-------------------------------------

Раздел 11. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ПОДЪЕМНИКАМ

Гидроподъемники АГП-12 и АГП-12А

11-001	399М-16-30сб	Клапан запирающий	3,0	—	9-30	15-00
11-002	399М-20-00сб	Гидроопора без клапана 399М-20-70М и ограждения 399-20-00-09	76,0	—	37-50	77-00
11-003	399М-20-70М	Клапан обратный в сборе	1,17	—	6-60	9-50
11-004	652М-12-10-00сб	Гидроцилиндр поворота	56,5	—	32-00	71-00
11-005	652-16-00-00сб	Гидроцилиндр нижнего колена	73,5	—	66-00	135-00
11-006	652-17-10-00сб	Гидроцилиндр верхнего колена	80,0	—	74-00	150-00
11-007	652-16-60Асб	Клапан запирающий	1,9	—	10-15	16-00
11-008	399М-12-00-15	Блок Ø 255	5,5	СЧ28-48	220-00	6-80
11-009	399М-12-00-16	Контрблок Ø 252	6,5	СЧ28-48	2-50	7-20
11-010	399М-12-10Асб	Гидроцилиндр псеворста	46,7	—	51-00	94-00
11-011	399М-13-00-05	Блок Ø 360	11,0	АЛ9-4	5-60	36-00
11-012	399М-16-00Асб	Гидроцилиндр нижнего колена	70,0	—	95-00	150-00
11-013	399М-16-30сб	Клапан запирающий	3,0	—	13-00	20-50
11-014	399М-17-10Асб	Гидроцилиндр верхнего колена	87,4	—	96-00	160-00
11-015	399М-20-60сб	Клапан обратный	1,0	—	7-30	10-00
11-016	399М-42-00сб	Коробка отбора мощности	19,0	—	37-50	65-00
11-017	652-45-00сб	Коробка отбора мощности	15,0	—	40-00	66-00
11-018	399М-15-00-07	Звездочка верхняя	3,1	—	4-20	8-85

11-019	399М-15-30сб	Коромысло со звездочкой	4,2	—	7-40	14-50
11-020	399М-20-00сб	Гидроопора	76,0	—	52-00	94-50
11-021	399М-18-02сб	Шланг нагнетательный	4,3	—	20-20	34-50
11-022	399М-18-04сб	Шланг гидроопоры средний	1,85	—	10-10	17-00
11-023	399М-18-05сб	Шланг гидроопоры длинный	2,5	—	10-40	17-90
11-024	399М-18-06сб	Шланг гидроопоры короткий	0,58	—	9-00	12-10
11-025	399М-18-07сб	Шланг цилиндра поворота	1,0	—	8-20	13-90
11-026	399М-18-08сб	Шланг цилиндра нижнего	0,95	—	7-75	12-10
11-027	399М-19-31сб	Шланг длинный	0,93	—	5-10	10-00
11-028	399М-19-33сб	Шланг средний	0,52	—	4-60	8-00
11-029	399М-19-35сб	Шланг короткий	0,22	—	4-20	6-30

Подъемник одношахтный

11-030	2230-01-00-00	Шпindel в сборе	45,0	—	193-00	270-00
--------	---------------	-----------------	------	---	--------	--------

Шахтоподъемник проект 1033

11-031	1088-000001	Стойка Т-3	25,0	10ХСНД	2-85	11-40
11-032	1088-000003	Ригель Т-5	6,0	Ст.20	1-10	3-55
11-033	1088-000004	Раскос Т-8	8,0	Ст.20	1-15	4-35
11-034	1088-000005	Направляющая Т-9	19,5	Ст.20	1-20	9-80
11-035	1088-050000А	Сетка ограждения противовеса	6,85	Ст.3	5-30	12-60
11-036	1088-060000А	Сетка ограждения Т-16	7,4	Ст.3	5-30	12-70
11-037	1088-100000	Блок направляющий нижний	201,0	Ст.25Л	80-00	170-00
11-038	1088-110000	Лестница Т-17	23,0	Ст.3	3-50	9-10
11-039	666С-140000	Связь гибкая	47,5	Ст.3	23-60	50-00
11-040	5467р-7А	Узел № 1	3,59	Ст.3	2-80	4-55

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Материал	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
11-041	5467р-8А	Узел № 2	3,37	Ст.3	2-40	4-00
11-042	5467р-9А	Узел № 3	8,21	Ст.3	2-95	6-65
11-043	724М-011000, 724М-011100, 724М-011200	Стаканы опорные	275,0	Ст.3.	19-75	88-00*

Раздел 12. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМ МАШИНАМ, БУРОВЫМ СТАНКАМ И УСТАНОВКАМ

Бурильно-крановая машина БКМА-1-3,5 (изделие 483)

12-001	483-00-20сб	Бур Ø 300	30,0	—	17-20	28-00
12-002	483-00-30сб	Бур Ø 500	59,4	—	31-60	46-30
12-003	483-00-40сб	Бур Ø 800	111,0	—	45-50	72-00
12-004	483-00-50сб	Бур Ø 1000	146,0	—	68-00	102-00
12-005	483-51-07Асб	Клапан предохранительный	5,0	—	4-00	30-00

Бурильно-крановая машина БКМА-1-3,5 (изделие 632)

12-006	632-01-21сб	Гидроцилиндр	40,0	—	10-50	24-50
12-007	632-30-31Асб	Гидроцилиндр	49,1	—	14-50	33-00
12-008	632-50-35Бсб	Гидроцилиндр	20,7	—	3-70	10-90
12-009	632-90-11Асб	Гидроцилиндр	28,1	—	8-00	20-00

12-010	632-90-10сб	Гидроцилиндр	78,0	—	58-80	144-00
12-011	632-40-50сб	Гидроцилиндр	8,2	—	29-20	48-50
12-012	632-01-60-00А	Гидроцилиндр	116,0	—	87-90	146-00
12-013	632-20-00сб	Коробка раздаточная	214,0	—	137-30	323-00

Копер КГ12М

12-014	02.00.000.00	Мачта	2767,6	Ст.3	414-00	1186-00
12-015	05.01.000.14	Шток	49,0	Ст.40Х	39-00	53-00
12-016	НЛ-35	Наголовник	818,6	Ст.35Л	7-80	370-00

Вибропогружатель В-401

12-017	ВПП.00.010.00	Наголовник	125,75	Ст.3	82-00	127-00
--------	---------------	------------	--------	------	-------	--------

Буровой станок УКС-22М

12-018	БУ-20	Блок управления электродвигателем	55,0	—	44-00	118-00
--------	-------	-----------------------------------	------	---	-------	--------

Буровой станок УКС-30М, БУ-20-2

12-019	БУ-40	Блок управления электродвигателем	56,0	—	44-00	134-00
12-020	01-26	Прокладка	0,4	Резина № 3826	3-35	5-50

Раздел 14. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КОМПРЕССОРАМ

Воздушно-компрессорная станция ДК-9М

14-001	07-22	Планка соединительная	0,104	Резиновая ткань	0-40	0-55
--------	-------	-----------------------	-------	-----------------	------	------

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Материал	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
--------	------------------------------	------------------------------	-----------	----------	--	-------------------------------------

Раздел 15. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К НАСОСАМ И УСТАНОВКАМ ИГЛОФИЛЬТРОВЫМ, ЭЖЕКТОРНЫМ И ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ

15-001	00.006	Труба надфильтровая $l=3$ м	11,5	—	1—05	3—50
15-002	00.007	Труба надфильтровая $l=1,5$ м	5,7	—	1—05	2—40
15-003	ФСК-00-00	Иглофильтр спиральный	5,2	—	4—15	9—40
15-004	ЭИ-70	Иглофильтр эжекторный	145,0	—	32—00	63—00

Насос агрегированный СТД-761/1

15-005	01-030	Колесо рабочее	12,0	СЧ21-40	8—00	18—00
15-006	01-005	Втулка защитная	2,2	Ст.40Х	4—25	6—90
15-007	01-006	Втулка защитная	2,2	Ст.40Х	4—25	6—90
15-008	01-009	Вал насоса	8,5	Ст.45	8—30	14—20
15-009	01-051	Корпус вакуум-насоса	10,5	СЧ15-32	7—25	15—80
15-010	01-052	Крышка вакуум-насоса	5,8	СЧ21-40	2—70	7—55
15-011	01-053	Диск бронзовый	4,3	—	3—80	20—30
15-012	01-054	Втулка защитная	0,3	Ст.35	1—45	2—20

Насос агрегированный СТД-761/2

15-013	01-003	Колесо рабочее	9,0	СЧ15-32	5—60	12—80
15-014	01-005	Вал насоса	6,8	Ст.45	6—25	11—00
15-015	01-006	Втулка защитная	1,6	Ст.45	2—65	4—40
15-016	01-007	Втулка защитная	1,6	Ст.40Х	2—65	4—40

Раздел 18. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТРАНСПОРТЕРАМ И РОЛЬГАНГАМ

Транспортер 15 м						
18-001	36757-100	Станция приводная	79,5	—	121—00	204—00
18-002	35757-46	Станция натяжная	47,4	—	39—70	63—50
18-003	35757-20	Ролик нижний (двойной)	1,7	—	3—75	5—90
18-004	35757-32	Ролик верхний (поддерживающий)	1,9	—	3—20	5—40
Транспортер 30 м						
18-005	15726-06	Ролик Ø 59, длина 400 мм	4,0	—	1—20	2—45
Транспортер 80 м						
18-006	16043-03	Ролик Ø59, длина 570 мм	5,0	—	1—60	3—25
18-007	16219-25	Ролик Ø59, длина 255 мм	3,0	—	1—35	2—40

Раздел 19. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ПРЕСС-ПОЖНИЦАМ И СТАНКАМ

Пресс-ножницы типа ПН-1						
19-001	15-01-6	Нож неподвижный правый	0,27	Ст.У8А	0—35	0—70
19-002	15-01-7	Нож неподвижный правый длин- ный для фасонной вырубki полок	0,75	Ст.У8А	0—55	1—05
19-003	15-01-13	Нож неподвижный левый для по- перечной резки	0,65	Ст.У8А	0—45	0—95
19-004	15-01-14	Нож неподвижный правый для по- перечной резки	0,65	Ст.У8А	0—45	0—95
19-005	15-01-17	Нож неподвижный левый короткий для фасонной вырубki полок	0,27	Ст.У8А	0—35	0—70
19-006	15-01-18	Нож неподвижный левый длинный для фасонной вырубki полок	0,75	Ст.У8А	0—55	1—05
19-007	15-03-10	Нож подвижный для поперечной резки уголка	1,2	Ст.У8А	0—95	1—95
19-008	15-00-02	Ось	0,042	Ст.20	0—75	1—35

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Материал	Норматив чисевой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
Станок трубоотрезной УТС-1						
19-009	15-00-01	Ролик (в комплект входит 4 ролика и 4 оси)	0,057	Ст.У10А	1—95	3—25*
Станок трубоотрезной типа ТС-3						
19-010	72-0Л-14А	Ролик	0,057	Ст.У10А	0—50	0—80
19-011	15-03-11	Нож для поперечной резки круглого металла \varnothing до 20 мм	1,8	Ст.У8А	1—05	2—20
19-012	15-03-12	Нож для поперечной резки круглого металла \varnothing до 30 мм	1,8	Ст.У8А	1—00	2—20
19-013	15-03-14	Нож для фасонной вырубki полок	1,3	Ст.У8А	1—20	2—30
19-014	15-03-15	Нож для резки полосы	7,0	Ст.У8А	2—60	5—80
Ножницы рычажные типа РН-1						
19-015	РН-1-5	Нож подвижный	0,88	Ст.У8А	0—95	1—80
19-016	РН-1-6	Нож неподвижный	0,8	Ст.У8А	0—95	1—80
Ножницы рычажные типа РН-2						
19-017	РН-2-14	Нож подвижный	1,7	Ст.У8А	1—05	2—20
19-018	РН-2-15	Нож неподвижный	1,73	Ст.У8А	1—05	2—30

* Оптовая цена за комплект.

Раздел 20. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ПРОЧЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ

Крюки грузовые

20-001	—	Крюки г/п 2 т	3,0	Ст.20	4-00	7-20
20-002	—	Крюки г/п 3 т	6,0	Ст.20	4-85	9-00
20-003	—	Крюки г/п 5 т	11,9	Ст.20	6-15	12-00

Подмости выдвижные самоходные ПВС-8

20-004	ПВС-04-00-000-016	Звено гусеничное (без механической обработки)	4,5	Ст.25ГЛ	3-05	5-10
--------	-------------------	---	-----	---------	------	------

Центрифуга пародутьевая

20-005	2230-01-01-008	Чаша	8,5	Ст.3	54-00	72-00
--------	----------------	------	-----	------	-------	-------

Зигмашина портативная ручная

20-006	39622-60	Сменные ролики	1,85	Ст.45	22-30	27-40
20-007	37581-06	Ручка для кирочки	0,12	Береза	0-25	0-38

Центрифуга многовалковая

20-008	36012-90	Узел валка Ø250 левый	98,0	—	339-00	453-00
20-009	36012-20	Узел валка Ø250 правый	98,0	—	339-00	453-00
20-010	36012-20	Узел валка Ø200 левый	73,0	—	335-00	435-00
20-011	36012-100	Узел валка Ø200 правый	73,0	—	335-00	435-00
20-012	36012-70	Валок Ø250	18,6	Ст.3	22-00	31-00
20-013	36012-113	Валок Ø200	8,6	Ст.3	19-30	26-00
20-014	36012-123	Валок Ø200	9,5	Ст.3	19-30	26-00
20-015	36012-71	Пружина тарельчатая	0,04	Ст.65Г	0-60	0-80

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Материал	Норматив чистой про- дукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
Дизельмолот трубчатый						
20-017	0-859	Кольцо поршневое	0,7	СЧ 21-40	4-10	6-70
20-018	С-949	Кольцо поршневое	1,0	СЧ 21-40	4-40	7-25
20-019	С-995	Кольцо поршневое	0,7	СЧ 21-40	3-70	6-00
20-020	С-996	Кольцо поршневое	1,3	СЧ 21-40	4-10	6-80
20-021	С-1047	Кольцо поршневое	1,2	СЧ 21-40	4-45	7-40
20-022	С-1048	Кольцо поршневое	2,1	СЧ 21-40	4-60	7-90

Магнитный пускатель П-222М

20-023	ПП-11сб	Катушка	0,3	—	0-40	0-95
--------	---------	---------	-----	---	------	------

Магнитный пускатель П-322М

20-024	ЗП2-11сб	Катушка	0,4	—	0-40	1-40
--------	----------	---------	-----	---	------	------

Магнитный пускатель П-422М

20-025	4ПП-1сб	Катушка	0,68	—	0-65	2-70
--------	---------	---------	------	---	------	------

Раздел 21. РЕЗИНОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ К СТРОИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМАМ

№ поз.	ГОСТ	Наименование	Масса, кг	Материал	На 1000 штук	За 1000 штук
21-001	ГОСТ 9833-73	Кольца	до 1 г	Резина В-14-1	4-85	6-35
21-002	ГОСТ 9833-73	Кольца	от 1,1 до 5 г	Резина В-14-1	5-65	7-70

21-003	ГОСТ 9833-73	Кольца	от 5,1 до 10 г	Резина В-14-1	7-20	10-55
21-004	ГОСТ 9833-73	Кольца	от 10,1 до 100 г	Резина В-14-1	10-00	17-80
21-005	ГОСТ 6969-54	Манжеты	до 1 г	Резина 3825	5-35	6-75
21-006	ГОСТ 6969-54	Манжеты	от 1,1 до 5 г	Резина 3825	6-55	8-50
21-007	ГОСТ 6969-54	Манжеты	от 5,1 до 10 г	Резина 3825	8-60	11-90
21-008	ГОСТ 6969-54	Манжеты	от 10,1 до 100 г	Резина 3825	13-60	21-90
21-009	ГОСТ 6969-54	Манжеты	свыше 100 г	Резина 3825	18-00	42-50
21-010	ГОСТ 8752-79	Манжеты армированные	от 10,1 до 100 г	Резина 3826	15-70	30-50
21-011	ГОСТ 8752-79	Манжеты армированные	свыше 100 г	Резина 3826	20-40	56-00
21-012	77-29-063	Амортизатор к крану МКП-25А	свыше 100 г	Резина 6620	1-80	3-20
21-013	635-60-52	Амортизатор к крану МКА-10	свыше 100 г	Резина 6620	0-80	1-60

Раздел 23. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ЗЕМЛЕСОСАМ

Землесос ЗГМ-1-350

№ поз.	№ детали	Наименование	Масса, кг	Материал	На штуку	За штуку
23-001	81-00-08	Корпус насоса	1250,0	Ст.55Л	83-00	849-00
23-002	81-00-00	Колесо рабочее	530,0	Ст.55Л	100-00	603-00
23-003	81-00-02	Крышка всасывания	495,0	СЧ 18-36	29-00	254-00
23-004	81-Р00-10	Крышка напорная	400,0	СЧ 18-36	27-00	162-00
23-005	81-00-03	Диск броневой всасывающий	150,0	СЧ 18-36	14-00	94-00
23-006	81-00-09	Диск броневой всасывающей крыш- ки	150,0	СЧ 18-36	16-50	100-00

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Материал	Норматив чистой про- дукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
23-007	81-00-04	Кольцо уплотняющее	50,0	Ст.55Л	9-70	31-00
23-008	81-00-05	Кольцо установочное	45,0	Ст.55Л	7-00	28-00
23-009	81-00-20	Люк корпуса	20,0	Ст.25Л	2-00	17-00
23-010	13-17А	Вал с гайкой	140,0	Ст.45	42-00	129-00
23-011	13-69	Полумуфта к насосу	67,0	Ст.35Л	21-00	68-00
23-012	12Р-7	Полумуфта к мотору	80,0	Ст.35Л	27-00	90-00
23-013	81-00-11	Грундбукса	2,5	Ст.3	0-75	2-30
23-014	13-20	Втулка упорного подшипника	2,0	Ст.45	3-60	6-00
23-015	13-21	Втулка заднего подшипника	3,5	Ст.35	3-80	7-30
23-016	13-24	Обойма заднего подшипника	4,6	Ст.35	4-00	7-70
23-017	13-22	Крышка заднего подшипника	30,0	СЧ 18-36	8-50	26-00
23-018	13-11	Кольцо упорное переднего подшипника	1,8	Ст.35	2-70	5-00
23-019	13-13	Крышка переднего подшипника	52,0	СЧ 18-36	8-40	35-00
23-020	13-16	Крышка стакана переднего подшипника	14,3	СЧ 15-32	5-70	16-00
23-021	13-28	Крышка стакана заднего подшипника	11,2	СЧ 15-32	4-90	16-00
23-022	81-01-01	Скоба люка	18,0	Ст.35	6-40	16-00
23-023	Н-38	Палец	0,29	Ст.35	1-05	2-30
23-024	76-00-003	Кольцо сальника	3,5	Ст.3	6-30	15-00
23-025	УП-1.00.003	Стакан заднего подшипника	32,7	СЧ 18-36	13-50	44-00

23-026	Р42-000400	Фреза	1050,0	Ст.3	142-00	504-00
23-027	Р42-000401	Обод фрезы	135,0	Ст.3	16-00	40-00
23-028	Р42-000000	Вкладыш головного подшипника	27,0	Ст.3	26-50	60-00
23-029	Р39-000000	Разрыхлитель двухроторный	18110,0	Ст.3	6425-00	14200-00
23-030	Р41-0000	Головка сменная однороторная	8259,0	Ст.3	2710-00	6600-00
23-031	Т105-000000	Звено плавучего пульпровода	4446,0	Ст.3	259-00	1320-00
23-032	УП-100-001	Вал в сборе с гайками	106,0	Ст.45	52-00	127-00

Земснаряд ЗГМ-1

23-033	М20-000000	Ролик двойного блока	22,0	Ст.35Л	5-00	25-50
23-034	Н7-15-250	Фланец Ø250	10,0	Ст.3	2-15	4-20
23-035	Н7-15-300	Фланец Ø300	8,0	Ст.3	2-60	4-45
23-036	Н7-15-350	Фланец	7,88	Ст.3	2-60	4-70
23-037	Н7-15-400	Фланец	12,3	Ст.3	2-60	5-00
23-038	Р42-000301	Вал	410,0	Ст.45	82-00	396-00
23-039	Р21-000052	Вал головной	179,0	Ст.5	57-00	115-00
23-040	С42-050108	Винт двухходовой	164,0	Ст.5	104-00	190-00
23-041	С19-050109	Гайка двухходовая	23,5	СЧ 12-28	18-00	42-00
23-042	Р39-020001	Вал ведомый	390,0	Ст.40Х	112-00	228-00
23-043	МЛ-2,5-11А	Полумуфта электролебедки	7,0	Ст.3	7-20	21-00
23-044	МЛ-2,5-14А	Шкив тормозной	7,0	Ст.35Л	10-50	26-00
23-045	СТ-971-64	Болт откидной	0,98	Ст.4	0-75	1-40
23-046	П-7-000002	Палец	1,6	Ст.45	2-20	7-00
23-047	Р42-000401	Нож фрезы	112,0	Ст.3	22-00	58-00
23-048	КС-6195	Ступица фрезы	82,0	Ст.35	45-00	150-00
23-049	П7-000004	Вкладыш	7,6	Ст.45	22-00	37-00

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Материал	Норматив чистой про- дукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
23-050	P37-010005	Вилка	68,0	Ст.45	66 - 00	110 - 00
23-051	ПП-1-15	Люк понтона	20,0	СЧ 18-36	28 - 00	40 - 00
23-052	C21-040100	Свая	2397,0	СЧ 12-28	189 - 00	880 - 00
23-053	T80-010200Б	Трап с двойными перилами	426,0	Ст.3	119 - 00	232 - 00
23-054	T84-000000	Клапан обратный 350/400	450,0	Ст.35Л	197 - 00	473 - 00
23-055	T103-000000	Клапан обратный 250/300	299,0	Ст.35Л	220 - 00	480 - 00
23-056	T66-000000	Переключатель Ø400	509,0	Ст.3	211 - 00	460 - 00
23-082	2490-01-00-00	Коробка соединительная	92,8	—	90 - 00	165 - 00
23-083	T80-010600	Перила l=3 м	35,0	—	10 - 00	20 - 00
23-084	C51 00-20M	Крепеж к земснаряду Колесо рабочее с дифференцирован- ной наплавкой:	18,0	Ст.3	15 - 00	25 - 00
23-085		тип I	548,0	Ст. 25—35Л	176 - 00	665 - 00
23-085а		тип II	525,0	Ст. 25—35Л	97 - 00	554 - 00
23-085б		тип III	538,0	Ст. 25—35Л	49 - 00	568 - 00

Землесос ЗГМ-2М

23-086	439-00-01	Корпус	975,0	Ст.55Л	104 - 00	730 - 00
23-087	439-00-02	Патрубок всасывающий	330,0	Ст.55Л	73 - 00	250 - 00
23-088	439-00-03	Колесо рабочее	354,0	Ст.55Л	110 - 00	403 - 00
23-089	439-00-04	Кольцо установочное	30,0	Ст.55Л	19 - 00	39 - 00
23-090	439-00-13	Крышка напора задняя	250,0	Ст.55Л	68 - 00	250 - 00

23-091	439-00-014	Кольцо уплотнительное	26,0	Ст.55Л	18 - 00	36 - 00
23-092	439-00-15	Бронедиск передний	95,0	Ст.55Л	20 - 00	110 - 00
23-093	439-00-016	Бронедиск задний	112,0	Ст.55Л	27 - 00	130 - 00
23-094	426-00-00	Грохот конический	2674,0	Ст.3	878 - 00	1695 - 00
23-095	426-02-00	Сито коническое	352,0	Ст.3	66 - 00	142 - 00
23-096	426-03-00	Сито цилиндрическое	460,0	Ст.3	69 - 00	163 - 00
23-097	439-13-176	Вал землесоса с гайками	118,0	Ст.45	68 - 00	155 - 00
23-098	139-02-0001	Вал ведомый	403,0	Ст.40X	86 - 00	190 - 00
23-099	P39-02-0002	Вал ведущий	108,0	Ст.40X	42 - 40	125 - 00
23-100	P37-01-0004	Вал кардана	78,4	Ст.6	26 - 60	45 - 00
23-057	T86-000000	Установка поворотного шарнира	518,5	Ст.3	197 - 00	484 - 00
23-058	T25-000100	Сальниковый шарнир Ø300	280,0	Ст.3	162 - 00	308 - 00
23-059	T88-000000	Сальниковый компенсатор Ø400	199,0	Ст.3	90 - 00	235 - 00
23-060	KT-10346	Сальниковый компенсатор Ø300	177,0	Ст.3	66 - 00	134 - 00
23-061	T25-000000	Зиг-заг Ø300	720,0	Ст.3	303 - 00	700 - 00
23-062	T98-000000	Зиг-заг Ø400	1090,0	Ст.3	337 - 00	785 - 00
23-063	T114-0000СБ	Сальниковый компенсатор Ø500	255,0	—	78 - 00	145 - 00
23-064	T90-0000	Шаровой шарнир Ø300	325,6	—	146 - 00	422 - 00
23-065	P39-001500	Шаровой шарнир Ø400	470,0	—	165 - 00	470 - 00
23-066	291-00-00	Соединение быстроразъемное Ø100	17,4	Ст.3	13 - 30	23 - 00
23-067	936-00-00Л	Соединение раструбное Ø400	113,0	—	57 - 00	94 - 00
23-068	C21-060100	Оголовок в сборе	215,0	—	171 - 00	363 - 00
23-069	B-000000	Ваптуз	33,85	—	13 - 00	30 - 00
23-070	M19-000000	Блок папильонажный	73,0	—	100 - 00	49 - 00
23-071	M20-000000	Блок двойной	132,6	—	68 - 00	135 - 00

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Материал	Норматив чистой про- дукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
23-072	КЭ-14	Эжектор Ø2"	7,0	Ст.3	9-60	25-00
23-073	T-94-000000	Задвижка шиберная Ø400	260,0	—	110-00	200-00
23-074	C41-031100	Блок тройной	68,0	—	100-00	195-00
23-075	П20-01-0000	Подшипник головной	180,0	Ст.35Л	99-00	300-00
23-076	C19-06021	Бегунок нижний	40,9	—	119-00	320-00
23-077	C21-040102	Наконечник сваи	182,8	—	21-00	66-00
23-078	965-000	Соединение раструбное	112,7	—	48-50	98-00
23-079	P37	Кардан двухроторного рыхлителя	535,0	—	276-00	540-00
23-080	T117-000000	Шарнир поворотный	518,0	—	150-00	500-00
23-081	T82-0000	Соединение шаровое Ø400	520,0	—	114-00	379-00
23-101	P-37-02-0004	Вал промежуточный	102,0	Ст.40X	46-70	142-00
23-102	P39-01-0001	Вал трансмиссии	270,0	Ст.45	106-50	296-00
23-103	P42-00-0301	Вал фрезерной головки	411,0	Ст.15	87-60	274-00
23-104	P39-01-0300	Вал карданный в сборе	388,3	Ст.45	329-00	670-00
23-105	13-08A	Крышка сальника	16,6	Ст.3	11-60	31-00
23-106	13-14; 13-15	Стакан переднего подшипника с крышкой в сборе	42,5	СЧ 18-36	34-00	84-00
23-107	13-25; 13-28	Стакан заднего подшипника с крышкой в сборе	47,3	СЧ 18-36	36-00	84-00
23-108	13-34	Кронштейн с крышками	520,0	СЧ 18-36	131-00	560-00
23-109	P37-02-0006	Стакан	82,0	Ст.35Л	77-00	174-00
23-110	P37-02-0010	Крышка	14,0	Ст.20Л	16-30	34-00

23-111	Л2,5-03-00	Муфта эластичная в сборе	17,6	СЧ 15-32	20-30	40-00
23-112	620-00-00A	Муфта землесоса	234,0	Ст.35Л	172-00	392-00
23-113	ШЛ-400-00	Соединение шаровое	432,0	Ст.30Л	114-00	306-00
23-114	ШЛ-400-03	Болт специальный	1,44	Ст.3	1-60	2-30
23-115	ШЛ-400-02	Кольцо прижимное	19,7	Ст.30Л	7-85	35-00
23-116	T1-000000	Шарнир шаровой	570,0	Ст.3	248-70	609-00
23-117	Г-23-00-00	Фреза плужная	850,0	Ст.3	179-00	620-00
23-118	195-01, 195-02	Муфта землесоса в сборе	147,0	СЧ 21-40	81-00	230-00
23-119	КС-4998	Ролик свайный нижний	40,5	Ст.35Л	21-90	85-00
23-120	M19-000001	Ролик папильонажный	19,7	Ст.35Л	20-75	48-00
23-121	C34-050103, C19-050109	Винт напорного хода в сборе с гай- кой	188,0	Ст.5		
23-122	P37-01-0001, P37-01-0002	Подшипник промежуточный в сборе с крышкой	155,0	Ст.45Л	63-00	183-00
23-123	P20-01-0001, P20-01-0002	Подшипник головной в сборе с крышкой	193,0	Ст.35Л	136-00	296-00
23-124	P42-00002	Вкладыш головного подшипника	27,0	СЧ 12-28	27-00	52-00
23-125	M19-000000	Блок папильонажный	73,0	Ст.35Л	87-00	152-00
23-126	C21-060011	Блок блочной подвески	22,0	Ст.35Л	18-00	35-00
23-127	P39-01-0002	Муфта трансмиссии рыхлителя		Ст.35Л	110-00	280-00
23-128	КС-6496	Якорь двурогий	734,0	Ст.3	172-00	358-00
23-129	C21-040100	Свая	2046,0	Ст.3	160-00	785-00
23-130	C34-040000	Свая прикольная	3786,0	Ст.3	739-00	1803-00
23-131	C34-050000	Ход напорной свайный	3181,0	Ст.3	1846-00	3660-00
23-132	C42-010000Б	Понтон	32920,0	Ст.3	8870-00	16460-00
23-133	C21-060000	Подвеска рыхлителя	1623,0	Ст.3	836-00	1555-00

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Материал	Норматив чистой про- дукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая це- на в руб. и и коп. за штуку
23-134	C17-100100	Рама под лебедки	1185,0	Ст.3	240 00	503-00
23-135	C34-100000/1	Площадка кормового шарнира	2483,0	Ст.3	454-00	1010-00
23-136	P39-00000, P39-000100	Бункер	887,0	Ст.3	283-00	542-00
23-137	P39-000000, P42-000000	Рама разрыхлителя с фрезерной го- ловкой	13167,0	Ст.3	3727-00	9170-00
23-138	P39-000000, P44-000000	Рама разрыхлителя со сменным со- судом	9678,0	Ст.3	2996-00	6310-00
23-139	P39-010000	Трансмиссия	3334,0	Ст.45	828-00	3230-00
23-140	P39-05000	Подвеска блочная	228,0	Ст.3	171-00	348-00
23-141	P42-000000	Головка фрезерная	2872,0	Ст.3	786-00	2633-00
23-142	T88-000000, T88-000002	Конденсатор сальниковый с пат- рубком	215,5	Ст.3	96-00	292-00
23-143	T66-000000	Переключатель пульпопровода	509,0	Ст.3	408-00	707-00
23-144	T80-010000	Поплавок цилиндрический с трапом	1050,0	Ст.3	285-00	590-00
23-145	T80-010300B	Трап с двумя перилами и откидным мостиком	388,0	Ст.3	76-00	160-00
23-146	D59-000000	Кран плавающий	5410,0	Ст.3	1330-00	2650-00
23-147	D56-000000	Кран поворотный	625,0	Ст.3	653-00	1150-00
23-148	D72-000000	Кран-балка	1096,0	Ст.3	533-00	974-00
23-149	261-00-000	Рубка	3860,0	Ст.3	380-00	2670-00
23-150	267-00-000	Надстройка с деревянными щитами	6815,0	Ст.3	1783-00	6040-00

23-151	ГШ-400	Шарнир поворотный	411,0	Ст.15	113-00	430-00
23-152	320-0000	Установка насоса 46	905,0	—	226-00	770-00
23-153	318-0000	Пульпопровод	2154,0	Ст.3	437-00	1136-00
23-154	C42-170000A, C42-160000A	Электрочасть блочная	4899,0	Ст.3	1744-00	5488-00
23-155	Л-2,5-02-04	Подшипник выносной	19,0	Ст.35Л	13-00	30-00
23-156	Л2,5-00-00	Лебедка электрическая с двумя тор- мозами	823,0	—	890-00	1530-00
23-157	C34-100000	Часть поворотная напорного пуль- попровода	1182,0	Ст.3	436-00	857-00
23-158	C38-050000	Водопровод	357,0	Ст.3	285-00	598-00
23-159	T84-000-000	Клапан обратный	430,0	Ст.25Л	237-00	599-00
23-160	965-00-006	Раструбное соединение быстроразъ- емное Ø 400 (без трубы)	87,6	Ст.25Л	32-50	105-00
23-161	965-00-006	Раструбное соединение быстроразъ- емное Ø 400 (с трубой)	1114,0	Ст.25Л	60-00	332-00
23-162	965-00-00	Раструбное соединение быстроразъ- емное Ø 500 (без трубы)	110,6	Ст.25Л	40-00	162-00
23-163	РШС 4,5	Шлюпка рабочая	293,0	—	459-00	765-00
23-164	164-00	Установка конденсаторная	1160,0	Ст.3	264-00	1574-00
23-165	255-00-00	Ящик кабельный	6,4	Ст.3	54-00	95-00
23-166	378-0000	Понтон плавучего пульпопровода	1820,0	Ст.3	238-00	605-00
23-167	P39-000200, P39-000400	Ротор ковшевой в сборе с ограни- чителями	5290,0	Ст.3	1796-00	3403-00
23-168	P44-00-000	Сосун сменный сальниковый	3030,0	Ст.3	670-00	1680-00
23-169	Г11-000000	Наконечник эжекторный	840,0	Ст.3	660-00	1064-00
23-170	P39-020000	Редуктор коническо-цилиндрический	3990,0	Ст.4	1798-00	3900-00

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Материал	Норматив чистой про- дукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая це- на в руб. и и коп. за штуку
23-171	Ø 377 и Ø 426	Трубы сварные из отходов	133,0	Ст.3	2-50	14-60 (за 1 пог. м)
23-172	117-15-400	Фланец Ø 400	12,3	Ст.3	3-00	7-10
23-173	117-15-500	Фланец Ø 500	19,7	Ст.3	5-50	10-80
23-174	P39-002000A	Рама с опорами	3930,0	Ст.3	820-00	1810-00
23-175	T86-000000	Шарнир кормовой	462,0	Ст.15Л, Ст.35Л	145-00	537-00
23-176	167-0000	Якорь свайный телескопический	3515,0	Ст.3	847-00	1910-00

Насос 16ГРУ-8

23-177	93-00027	Корпус насоса	1700,0	Ст.55Л	152-00	1740-00
23-178	93-0014	Колесо рабочее со съемной ступицей	550,0	Ст.30Л	177-00	705-00
23-179	93-00-34	Крышка напорная	750,0	Ст.30Л	85-00	914-00
23-180	93-00-02	Крышка	500,0	Ст.30Л	65-00	659-00
23-181	93-00-3A	Диск левый	240,0	ИЧХ-28Н2	58-00	354-00
23-182	93-00-9A	Бронь напора правая	270,0	ИЧХ-28Н2	37-00	301-00
23-183	93-00-29	Кольцо установочное	90,0	Ст.55Л	17-00	131-00
23-184	93.00.31	Кольцо уплотнения	5,60	Ст.35Л	16-00	102-00
23-185	1X-00.01a	Вал землесоса	380,0	Ст.45	73-00	270-00
23-186	МГ-9-1-150	Полумуфта к насосу	165,0	Ст.35Л	47-00	175-00
23-187	МГ-9-11-180	Полумуфта к мотору	140,0	Ст.35Л	57-00	145-00

23-188	1X-00-03	Стакан переднего подшипника	60,0	СЧ 18-36	18-50	58-00
23-189	1X-00.007a	Стакан заднего подшипника	85,0	СЧ 18-36	20-30	75-00
23-190	270-Н-414	Кольцо сальника	12,0	СЧ 18-36	6-00	13-30
23-191	93-01-01	Крышка сальника	24,0	СЧ 18-36	7-30	25-50
23-192	1X-00-02	Крышка переднего подшипника	16,8	Ст.3	2-75	10-00
23-193	1X-00-10	Крышка заднего подшипника	20,0	СЧ 18-36	13-50	30-00
23-194	93-02-032	Крышка люка	35,0	СЧ 18-36	1-60	23-00
23-195	93-02-02	Фланец крышки люка	8,5	Ст.55Л	3-50	18-00

Насос 4НДВ-60

23-196	1-1-0-7	Вал	4,8	Ст.45	7-00	12-00
--------	---------	-----	-----	-------	------	-------

Насос 12НДС-60

23-197	7-1-0-7	Вал	30,3	Ст.45	14-50	30-00
--------	---------	-----	------	-------	-------	-------

Насос 6НДС

23-198	21-05	Вал	8,5	Ст.45	11-50	21-00
23-199	01-04	Вал МС-50М	9,3	Ст.45	10-00	18-00

Грунтонасос 16Р9М

23-200	00-00	Землесос	4357,0	Ст.45	1221-00	4330-00
23-201	00-01	Корпус насоса	900,0	Ст.35Л	163-00	1114-00
23-202	00-02	Крышка всаса	400,0	Ст.35Л	104-00	580-00
23-203	00-03A	Броневкладыш	700,0	Ст.35Л	40-00	485-00
23-204	00-03	Броневкладыш	700,0	Ст.110Г	104-00	607-00
23-205	00-03	Броневкладыш с дифференцированной наплавкой, тип II	750,0	Ст.45Л	150-00	687-00

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Материал	Нормативная чистая про- дукция в руб. и коп. на штуку	Оптовая це- на в руб. и коп. за штуку
23-206	00-04А	Бронедиск напора	175,0	Ст.35Л	23-00	110-00
23-207	00-05А	Бронедиск всаса	180,0	Ст.35Л	23-00	100-00
23-208	00-07А	Броневтулка	53,5	Ст.35Л	15-00	55-00
23-209	00-08А	Кольцо уплотнительное	33,8	Ст.35Л	24-00	49-00
23-210	00-09А	Кольцо установочное	54,0	Ст.35Л	25-00	51-00
23-211	00-10	Втулка защитная	23,0	Ст.20	9-00	18-70
23-212	00-014	Кольцо сальника	4,0	СЧ 28-48	11-00	22-00
23-213	00-20М	Колесо рабочее	500,0	Ст.35Л	61-00	450-00
23-214	00-03	Броневкладыш чугунный	800,0	СЧ 18-36	33-00	540-00
Насос 20Р-11						
23-215	1571-00.05	Кольцо установочное	108,0	Ст.40Л	26-50	93-00
23-216	1571-00.06	Кольцо уплотняющее	65,0	Ст.40Л	26-00	74-00
23-217	20Р-11-80	Вал насоса	790,0	Ст.45	113-00	400-00
23-218	2501-03-01	Полумуфта насоса	241,0	СЧ 15-32	63-00	192-00
23-219	2501-03-02	Полумуфта мотора	299,0	СЧ 15-32	56-00	170-00
23-220	20Р-11-1-5	Бронедиск всаса	275,0	Ст.40Л	57-00	498-00
23-221	20Р-11-9	Бронедиск напора	355,0	Ст.40Л	64-00	578-00
Насос 10ГРУ-8						
23-222	76-00.001	Корпус насоса	420,0	СЧ 18-36	69-00	490-00
23-223	76-00.011	Колесо рабочее	200,0	Ст.35	53-00	238-00
23-224	76-00.05	Крышка всасывающая	186,0	СЧ 18-36	26-50	167-00
23-225	74-00.06	Крышка напорная	150,0	СЧ 18-36	24-00	107-00
23-226	76-00.06	Диск всаса левый в стальном ис- полнении	95,0	Ст.55Л	14-50	94-00
23-227	76-00.06	Диск всаса левый в чугунном ис- полнении	95,0	СЧ 18-36	12-50	66-00
23-228	76-00.07	Диск напора правый в стальном ис- полнении	100,0	Ст.55Л	16-00	98-00
23-229	76-00.07	Диск напора правый в чугунном исполнении	100,0	СЧ 18-36	15-00	90-00
23-230	74-00.38	Кольцо уплотнения	20,0	Ст.3	6-50	18-00
23-231	74-00.39	Кольцо установочное	15,5	Ст.55Л	4-00	27-00
23-232	76-04.001	Крышка люка	5,4	СЧ 18-36	1-60	6-20
23-233	76-01.01	Крышка сальника	6,3	Ст.3	4-00	8-80
23-234	У11-1-000	Вал насоса	90,5	Ст.45	28-00	61-00
23-235	М08-1	Полумуфта насоса	33,0	СЧ 21-40	14-00	52-00
23-236	М08-11	Полумуфта электромотора	42,0	СЧ 21-40	20-00	52-00
23-237	У11-00-13	Стакан переднего подшипника	25,0	СЧ-18-36	7-40	25-00

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общие указания	3
Раздел 01. Запасные части к автомобильным кранам	5
Раздел 02. Запасные части к кранам на пневмоколесном ходу	9
Раздел 03. Запасные части к кранам на гусеничном ходу	10
Раздел 04. Запасные части к кранам на тракторе	16
Раздел 05. Запасные части к козловым кранам	17
Раздел 06. Запасные части к кранам башенным	18
Раздел 07. Запасные части к кранам-погрузчикам	19
Раздел 08. Запасные части к трубоукладчикам	21
Раздел 09. Запасные части к экскаваторам	23
Раздел 10. Запасные части к лебедкам	23
Раздел 11. Запасные части к подъемникам	24
Раздел 12. Запасные части к бурильно-крановым машинам, буровым стан- кам и установкам	26
Раздел 14. Запасные части к компрессорам	27
Раздел 15. Запасные части к насосам и установкам иглофильтровым, эжек- торным и для откачки воды	28
Раздел 18. Запасные части к транспортерам и рольгангам	29
Раздел 19. Запасные части к пресс-ножницам и станкам	29
Раздел 20. Запасные части к прочему оборудованию	31
Раздел 21. Резиновые изделия к строительным механизмам	32
Раздел 23. Запасные части к землесосам	33

Ответственный за выпуск Б. С. Световидов

Редактор издательства З. М. Вустина

Технический редактор А. П. Мурашова

Корректор Г. В. Терлеминская

Прейскурантиздат. 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1

Сдано в набор 18.06.81	Подп. в печать 06.07.81	Форм. 60×90 ^{1/16}
Бум. типогр. № 3	Гарнитура литературная	Высокая печать
Объем 3 п. л.	Кр.-отг. 3,125	Уч.-изд. л. 2,56
Тираж 4000	Заказ тип. № 188	Изд. № 1411
		Бесплатно

Типография Прейскурантиздата: 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1.