

# ПРЕЙСКУРАНТ № 27-05-16

## ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ, МЕХАНИЗМАМ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ МИНИСТЕРСТВА ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

УТВЕРЖДЕН  
Министерством путей сообщения  
29.08.89 № Д-14652

# ПРЕЙСКУРАНТ № 27-05-16

## ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ  
К МАШИНАМ, МЕХАНИЗМАМ  
И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ  
ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ  
МИНИСТЕРСТВА ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Вводится в действие с 1 января 1990 г.



Прейскурант № 27-05-16 «Оптовые цены на запасные части к машинам, механизмам и железнодорожному оборудованию производства предприятий Министерства путей сообщения» разработан Государственным институтом технико-экономических изысканий и проектирования железнодорожного транспорта (Гипротранстэн) Министерства путей сообщения в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 14.06.88 № 741.

С введением в действие настоящего прејскуранта утрачивает силу прејскурант № 27-06-16 «Оптовые цены на запасные части к машинам, механизмам и железнодорожному оборудованию производства предприятий Министерства путей сообщения» издания 1981 г. и все последующие дополнительные прејскуранты к нему, утвержденные Министерством путей сообщения.

Выпущено по заказу Министерства путей сообщения СССР

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на продукцию, изготавливаемую предприятиями Министерства путей сообщения для внутриминистерского потребления.

2. Оптовые цены установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов, технических условий или другой нормативно-технической документации, указанной в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не оговорено в прейскуранте.

С окончанием срока действия нормативно-технической документации соответствующие оптовые цены утрачивают силу без специального на этот счет решения и могут применяться только при реализации имеющихся на складах остатков продукции, произведенной по ранее действовавшей нормативно-технической документации.

При продлении в установленном порядке срока действия стандартов и технических условий (без изменения их содержания) действие оптовых цен сохраняется без специального на этот счет решения, если в прейскуранте срок их действия не был ограничен.

3. Оптовые цены установлены франко-вагон (судно)-станция (порт, пристань) отправления.

В оптовых ценах франко-вагон (судно), станция (порт, пристань) отправления 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 сборы и другие расходы на станции (порту, пристани) отправления.

Под станцией отправления понимается станция на железнодорожных путях, принятых Министерством путей сообщения СССР в постоянную эксплуатацию, кроме подведомственных ему путей.

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

При отпуске продукции покупателям со склада 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 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.

4. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 32 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

5. 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, изготавливаемой в соответствии с ГОСТом (ОСТом), оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару, в графе «в том числе оплачивается товарополучателем»;

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 32 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, 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.

Расходы, связанные с возвратом тары, относятся на тарополучателя.

6. 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 ценах прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

7. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх цен на продукцию по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару из расчета 135 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

8. Если продукция, которая в соответствии с требованиями стандартов и технических условий должна поставляться в деревянной таре, отгружается в контейнерах без тары, то ее оплата производится по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

9. При изменении потребительских свойств и комплектации продукции, отражаемых в нормативно-технической документации или носящих единовременный характер, изготовители по согласованию с заказчиком могут устанавливать доплаты (скидки) к оптовым ценам, в тех случаях, когда применение доплат (скидок) не предусмотрено в прейскуранте.

Реализация продукции с применением таких доплат (скидок) осуществляется только покупателю, по требованию которого было внесено изменение в технико-экономические показатели и с которым согласована доплата (скидка) к прейскурантной цене.

10. В тех случаях, когда реализация продукции производится по оптовым ценам с применением надбавок и скидок, установленных в процентах к основной цене, и при этом получают дробные доли копеек, окончательные цены округляются до целых копеек. При этом дробная часть копейки менее полкопейки отбрасывается, а равная полкопейки и более полкопейки увеличивается до целой копейки.

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

12. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивает силу прейскурант № 27-06-16 «Оптовые цены на запасные части к машинам, механизмам и железнодорожному оборудованию производства предприятий Министерства путей сообщения» издания 1981 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Министерством путей сообщения.

13. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1990 г. с применением коэффициента 1,5.

## 1. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ВАГОНОЗАМЕДЛИТЕЛЯМ

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
<b>Вагонозамедлитель М-40</b>						
1-001	Болт крепления шин	Г-700-31	Сталь 35	0,63	шт.	0—70
1-002	Втулка	Г-1646-02-06	Сталь 45	0,57	»	1—75
1-003	Ось рычага и поршня цилиндра	Г-701-06	Сталь 45	2,7	»	2—55
1-004	Ось рычага и корпуса цилиндра	Г-701-07	Сталь 45	5,4	»	4—10
1-005	Ось рычагов	Г-803-05А	Сталь 45	39,0	»	33—50
1-006	Пружина одноплечего рычага	Г-701-10	Сталь 60С2	2,9	»	1—60
1-007	Пружина двухплечего рычага Ø 90 мм	Г-701-13	Сталь 60С2	2,2	»	1—50
1-008	Пружина двухплечего рычага Ø 50 мм	Г-701-14	Сталь 60С2	0,98	»	0—95
<b>Вагонозамедлитель М-50</b>						
1-009	Болт прижимной с гайкой	Г-1311-00-23А, Г-800-07-00СБ	—	14,6	компл.	17—10
1-010	Болт к пружине одноплечего рычага	Г-803-12	Ст5	3,1	шт.	3—70
1-011	Болт регулирующий	Г-803-20А	Сталь 40Х	8,3	»	6—30
1-012	Втулка одноплечего рычага	Г-803-08	Труба В45	1,8	»	3—05
1-013	Втулка двухплечего рычага	Г-803-09	Труба В45	3,2	»	4—45
1-014	Втулка	Г-803-38	Труба В45	0,39	»	1—20
1-015	Втулка подшипника	Г-803-39	Труба В45	2,7	»	4—30
1-016	Гайка регулирующая	Г-803-11А	Сталь 45	0,71	»	2—15
1-017	Гайка М72	Г-803-37	Ст3	2,2	»	2—75
1-018	Катушка электромагнита	Г-808-00-00СБ	—	1,4	»	5—70

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-019	Контргайка защитная	Г-803-34Б	Ст3	3,2	шт.	3—05
1-020	Шина средняя длинная	Г-700-07А	Сталь 50ХГ	91,0	»	37—00
1-021	Шина концевая правая	Г-800-05А	Сталь 50ХГ	63,0	»	30—50
1-022	Шина концевая левая	Г-800-06А	Сталь 50ХГ	63,0	»	30—50

## Вагозамедлитель КВ-1-2-3

1-023	Балка тормозная правая	Г-1312-00-01	Сталь 20ГЛ-III	364	шт.	436—00
1-024	Балка тормозная левая	Г-1312-00-02	Сталь 20ГЛ-III	364	»	436—00
1-025	Балка тормозная средняя	Г-1313-00-01	Сталь 20ГЛ-III	285	»	258—00
1-026	Болт	Г-1230-00-09	Ст3	2,4	»	1—90
1-027	Болт регулировочный	Г-1311-00-22	Сталь 40Х	10,5	»	15—50
1-028	Болт прижимной	Г-1311-00-23	Сталь 40Х	9,0	»	14—00
1-029	Болт	Г-1311-12-13	Сталь 45	5,5	»	7—00
1-030	Втулка стойки	Г-1230-00-07	Труба В45	2,4	»	4—60
1-031	Втулка	Г-1230-00-18	Труба В45	0,53	»	1—70
1-032	Втулка к серьгам	Г-1311-00-10	Сталь 45	1,6	»	3—90
1-033	Втулка хомута	Г-1311-00-14	Труба В45	4,1	»	7—40
1-034	Втулка	Г-1311.01.102.0	Сталь 45	0,7	»	9—20
1-035	Втулка Ø 120	Г-1311-08-03	Сталь 45	2,8	»	5—80
1-036	Втулка	Г-1311-12-06	Труба В45	0,4	»	1—45
1-037	Втулка	Г-1389-04-05	СЧ20	0,25	»	6—00
1-038	Гайка l=180	Г-950-00-21	Ст3	8,2	»	17—90
1-039	Гайка	Г-1311-00-24	Ст3	3,2	»	9—30
1-040	Гайка	Г-1311-52-01	Сталь 35	6,2	»	11—10
1-041	Гайка	Г-1645-26-01	Сталь 35	7,3	»	11—50
1-042	Клапан электропневматический ЭПК-55	Г-914-00-00	—	56,0	»	520—00

1-043	Клапан пневматический типа ПК-59	Г-1098-00-00	—	21,4	шт.	226—00
1-044	Кольцо уплотнительное	Г-1311.06.107.0	Чугун специальный	25 г	»	1—15
1-045	Контргайка	Г-1308-00-13	Ст3	1,6	»	3—10
1-046	Механизм поворота	Г-1313-25-00СБ	—	40,6	»	93—00
1-047	Механизм уравновешивания	Г-1313-31-00СБ	—	32,7	»	85—00
1-048	Муфта кабельная	8008-00-06У	СЧ15	2,2	»	4—70
1-049	Ось цилиндра	Г-1230-00-03	Сталь 45	8,6	»	14—90
1-050	Ось штока	Г-1230-00-15	Сталь 45	3,5	»	11—30
1-051	Ось	Г-1311-00-06	Сталь 45	30,6	»	18—40
1-052	Ось	Г-1311-00-07	Сталь 45	40,4	»	24—50
1-053	Ось хомута	Г-1311-00-13	Сталь 45	46,0	»	30—50
1-054	Ось	Г-1311-00-16	Сталь 35	9,0	»	8—20
1-055	Ось	Г-1311-00-30	Сталь 45	11,2	»	8—80
1-056	Пружина	Г-1311-12-02	Сталь 60С2	13,3	»	7—50
1-057	Пружина	Г-1311-15-03А	Сталь 60С2	7,5	»	5—80
1-058	Рельс Р65	Г-1313-00-02	М76	673	»	413—00
1-059	Ролик	Г-1311-00-31	Труба В45	7,0	»	7—70
1-060	Стойка	Г-1099-00-05	СЧ20	0,6	»	4—40
1-061	Труба соединительная	Г-1391-00-01	СЧ20	9,9	»	41—00
1-062	Труба выхлопная левая правая	Г-1391-00-02 или Г-1391-00-03	СЧ20	4,6	»	12—20
1-063	Цилиндр пневматический ЦП300/332-72	Г-1590-00-00-СБ	—	132	»	425—00
1-064	Шина тормозная левая	Г-1311-00-02	Сталь 50ХГ	68,5	»	31—00
1-065	Шина тормозная правая	Г-1311-00-03	Сталь 50ХГ	68,5	»	31—00
1-066	Шина подпорная левая	Г-1312-36-02	Сталь 50ХГ	86,0	»	60—00
1-067	Шина тормозная	Г-1313-00-05	Сталь 50ХГ	73,0	»	37—50
1-068	Шина подпорная левая	Г-1313-20-01	Сталь 50ХГ	133	»	80—00
1-069	Шина подпорная левая	Г-1313-20-02	Сталь 50ХГ	133	»	80—00
1-070	Шина подпорная правая	Г-1313-22-01	Сталь 50ХГ	133	»	80—00
1-071	Шина подпорная правая	Г-1313-22-02	Сталь 50ХГ	133	»	80—00
1-072	Шина тормозная правая	Г-1795-00-01	Сталь 50ХГ	63,2	»	47—00
1-073	Шина тормозная левая	Г-1795-00-02	Сталь 50ХГ	63,2	»	47—00

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
--------	----------------------	-----------	----------	-------------------	-------------------	---

## Вагозамедлитель Т-50

1-074	Поршень	Г-779-01А	Сталь 25Л-III	18,7	шт.	64—00
1-075	Цилиндр тормозной	Г-779-00-00БСБ	—	86,0	»	297—00

## 2. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ДЕПОВСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

## Домкраты электрические

2-001	Винт	175-03-01А	Ст5	186	шт.	132—00
2-002	Винт	572А-01-02А	Ст5	78,0	»	88—00
2-003	Винт	688А-01-02	Ст5	82,0	»	93—00
2-004	Винт грузовой	696В-01а-04	Сталь 45	23,8	»	105—00
2-005	Винт	834-03-01	Ст5	99,8	»	105—00
2-006	Гайка	175-05-05/2	БрАЖ9-3Л	16,3	»	41—00
2-007	Гайка	572А-01-04	БрАЖ9-3Л	10,5	»	29—00
2-008	Гайка	688А-05-15	БрАЖ9-3Л	16,7	»	42—00
2-009	Гайка грузовая	696В-01-05	БрАЖ9-3Л	8,3	»	27—00
2-010	Колесо червячное Z=30, M=10	572А-01-05	БрАЖ9-3Л	22,0	»	104—00
2-011	Колесо червячное Z=30, M=10	688А-01-04	БрАЖ9-3Л	27,3	»	100—00
2-012	Обод червячного колеса Z=42, M=7	696В-01-28	БрАЖ9-3Л	13,1	»	67—00

## Домкраты паровозные

2-013	Гайка	БМ-50205-87	БрАЖ9-3Л	14,9	шт.	45—00
2-014	Гайка	БМ-54180	БрАЖ9-3Л	48,5	»	115—00

## Колонки раздаточные типа КМ-1

2-015	Кран отпускной ОК-2	А1066.39.00СБ	—	1,8	шт.	22—00
-------	---------------------	---------------	---	-----	-----	-------

## Поворотный круг безфундаментного типа диаметром 30 м

2-016	Бегун ведущий с приливами	3542-7	Сталь 50ГЛ	459	шт.	339—00
2-017	Бегун ведомый	3542-8	Сталь 50ГЛ	436	»	318—00
2-018	Колесо зубчатое Z=54, M=10	3527А-52	Сталь 30ГЛ	56,5	»	93—00
2-019	Обод зубчатый Z=72, M=12	3522-5	Сталь 30ГЛ	141	»	180—00
2-020	Ось ведущего бегуна или Ось ведомого бегуна	3522/34 или 3522/35	Ст5	213	»	195—00
2-021	Шестерня Z=18, M=8	3527-15	Ст5	12,4	»	27—00
2-022	Шестерня Z=66, M=8	3527А-16	Сталь 30ГЛ	35,6	»	100—00
2-023	Шестерня Z=18, M=10	3527-17	Ст5	18,5	»	33—50
2-024	Шестерня Z=16, M=12	3531-2	Ст5	26,4	»	53—00

## Сушила барабанные

2-025	Балка	91/9-2919-Н2-9.03.02	ЖЧС5	48,0	шт.	30—00
2-026	Барабан	91/9-2919-Н2-1.00.00СБ	—	1490	»	1208—00
2-027	Барабан	91/10-2919-Н3-1.00.00СБ	—	3580	»	2941—00
2-028	Венец зубчатый	91/9-2919-Н2-1.03.00СБ	—	116	»	86—00
2-029	Венец зубчатый	91/9-2919-Н2-9.07.00СБ	—	325	»	240—00
2-030	Дверца верхняя	91/10-2919-Н3-1.03.00СБ	—	24,1	»	25—00
2-031	Колесо зубчатое	91/9-2919-Н2-3.00.01	СЧ12	10,3	»	28—00
2-032	Колосник	91/9-2919-Н2-9.03.01-01	ЖЧС5	35,0	»	18—10
2-033	Плита верхняя со вставкой	91/9-2919-Н2-9.01.04 и 91/9-2919-Н2-9.01.01	ЖЧС5	66,5	»	61—00
2-034	Труба	91/9-2919-Н2-8.00.01	ЖЧС5	53,0	»	27—50
2-035	Шестерня	91/9-2919-Н2-3.00.04	Сталь 45	16,6	»	47—50
2-036	Шестерня	91/9-2919-Н2-3.00.09	Сталь 45	10,8	»	30—50
2-037	Шестерня	91/10-2919-Н3-3.00.03	Сталь 45	25,0	»	50—00



№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
--------	----------------------	-----------	----------	-------------------	-------------------	---

### Установка для наружной очистки и обмывки моторвагонных секций и локомотивов

2-038	Колонка с площадкой	346/4-2919-Н15-7.00.00СБ	—	482	шт.	494—00
2-039	Лестница	346/4-2919-Н15-0.01.00СБ	—	114	»	123—00
2-040	Механизм поворота щетки	346/4-2919-Н15-9.00.00СБ	—	81,0	»	202—00
2-041	Площадка концевая	346/4-2919-Н15-0.02.00СБ	—	74,8	»	135—00
2-042	Площадка	346/4-2919-Н15-7.03.00СБ	—	106	»	171—00
2-043	Подкос колонки	346/4-2919-Н15-0.03.00СБ	—	99,3	»	66—00
2-044	Устройство для опрыскивания эмульсией стенок кузова	346/4-2919-Н15-5.00.00СБ	—	151	»	292—00
2-045	Щетка капроновая	346/4-2919-Н15-6.01.00СБ	—	267	»	822—00

### Станок колесотокарный 1836 и 1836А

2-046	Датчик	1836.36-77-01	—	24,0	шт.	609—00
-------	--------	---------------	---	------	-----	--------

### Станок колесотракторный рафамет

2-047	Пластина 3-гранная	РИ-598	Т5К10	80 г	10 шт.	63—00
-------	--------------------	--------	-------	------	--------	-------

### Станок колесно-фрезерный КЖ-20

2-048	Ролик	КМ20-12-204	Сталь ШХ15	21,4	шт.	72—00
-------	-------	-------------	------------	------	-----	-------

### Станок колесно-фрезерный КЖ-20М

2-049	Пластина режущая 30,8 мм	РИ-362-03	Т14К8	73 г	10 шт.	42—50
2-050	Пластина чашечная 12 мм	РИ-132-03	Т14К8	13 г	100 шт.	77—00
2-051	Ролик	КЖ20М-1104	Сталь ШХ15	21,5 г	шт.	77—00
2-052	Станция насосная	НС20.700.000-1СБ	—	950	»	5528—00

### Машины вагономоечные

2-053	Привод	Т557.01.01.200СБ	—	150	шт.	408—00
2-054	Щетка	Т557.01.01.100СБ	—	210	»	1448—00
2-055	Щетка	Т557.02.02.100СБ	—	113	»	573—00

### Автозаправщик ТЗ-200

2-056	Пружина	10000-14	Сталь 60С2	0,97	»	1—30
-------	---------	----------	------------	------	---	------

### Автотопливозаправщик ТЗ-200

2-057	Пружина	00-82	Сталь 60С2А	0,17	шт.	0—70
2-058	Пружина	0501-15	Пр. I—5,0	0,15	»	0—49
2-059	Пружина	0502-13	Пр. I—6,0	0,36	»	1—30
2-060	Пружина	0503-37	Пр. II—4,0	70 г	»	0—30
2-061	Пружина	0503-38	Пр. I—6,0	0,2	»	0—90

### Машина передвижная для ремонта полувагонов

2-062	Гидроцилиндр полурам	РП227.05.7СБ.Б	—	58,7	шт.	184—00
2-063	Цилиндр выдвижения балки	РП22702.28СБ.Б	—	43,1	»	111—00
2-064	Цилиндр перемещения пресса	РП227.02.29.СБ.Б	—	41,0	»	110—00
2-065	Цилиндр гидравлический для правки лобовых дверей	РП227.06.13 СБ	—	68,9	»	155—00

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп за единицу измерения
--------	----------------------	-----------	----------	-------------------	-------------------	--

### Электроподъемник ЭСПЛ-30

2-066	Винт грузовой	129-07-01	Ст5	150	шт.	80—00
2-067	Колесо червячное Z=42, M=7	129-05-06	СЧ18	28,0	»	41—50
2-068	Червяк Z=3, M=7	129-05-05	Ст6	5,0	»	18—00

### Скатоподъемник А1312

2-069	Винт	А1312.00.01	Ст5	220	шт.	114—00
-------	------	-------------	-----	-----	-----	--------

## 3. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ПУТЕВЫМ МАШИНАМ И ОБОРУДОВАНИЮ

### Домкрат гидравлический ДГ 08

3-001	Насос	ДГ-08-03СБ	—	0,23	шт.	1—80
-------	-------	------------	---	------	-----	------

### Домкрат гидравлический грузоподъемностью 8 т

3-002	Бачок	0168Р.031А	Ал. 2	1,6	шт.	8—40
3-003	Валик	0168Р.004	Сталь 45	0,34	»	1—20
3-004	Винт нагнетательного клапана	0168Р.036	Сталь 45	30 г	»	0—39
3-005	Гайка грузовая	0168М.013	Груба 5-А	2,1	»	6—30
3-006	Коробка клапанная	0168Р.030СБ	—	4,6	»	15—50
3-007	Коромысло	0168Р.010СБ	—	0,28	»	2—60
3-008	Наконечник	0168Р.001	Ст5	0,34	»	1—15
3-009	Основание	0168Р.040СБ	—	10,2	»	10—60
3-010	Плунжер в сборе	0168Р.058А 0168Р.005	Сталь 45	0,3	компл.	3—20

3-011	Пружина предохранительного клапана	0168Р.041	Пр. II-2,5	7 г	шт.	0—27
3-012	Пружина плунжера	0168Р.006	Пр. II-3,0	63 г	»	0—19
3-013	Сальник	0168Р.015А	Войлок ТС-5	0,4 г	»	0—24
3-014	Стакан	0168Р.069	Сталь 20	2,6	»	5—20

### Прибор разгонный гидравлический РН-01А

3-015	Клин левый	РН01А.000.002	Сталь 20Х	1,5	»	2—15
3-016	Клин правый	РН01А.000.003	Сталь 20Х	1,5	»	2—15
3-017	Кольцо	РН01А.030.005Э	АЧС-3	0,3	»	0—80
3-018	Пара плунжерная	РН01А.013.020СБ	—	0,18	»	1—40
3-019	Пружина	РН-01А-012	Пр. II-2,5	7 г	»	0—45

### Прибор разгонный гидравлический РН-02

3-020	Пружина	РН-02-13А	Пр. II-6,0	0,75	шт.	1—05
-------	---------	-----------	------------	------	-----	------

### Прибор рихтовочный «Кипоть» УРГ-01

3-021	Пружина	0205-000-04	Пр. II-4,5	0,26	шт.	0—46
3-022	Пружина	96-00-07Б	Пр. II-3,0	0,23	»	0—60

### Машина выправочно-подбивочно-отделочная ВПО-3000

3-023	Вал приводной	ВПО.55.10.16	Ст5	9,2	шт.	27—00
3-024	Вал	ВПО.55.10.17ГА	Ст5	8,15	»	11—70
3-025	Втулка	ВПО.55.30.08Г	БрОЦС-6-6-3	1,6	»	13—20
3-026	Втулка с фланцем	ВПО.55.30.13	Ст3	4,5	»	20—00
3-027	Гайка	ВПО.55.70.08	БрАЖ9-3Л	8,8	»	23—00
3-028	Дебаланс	ВПО.55.10.21	Сталь 15л-II	16,3	»	39—00
3-029	Дебаланс	ВПО.55.10.22	Сталь 15л-II	19,8	»	40—50
3-030	Катушка	ВПО52.54.00СБ	—	81,0	»	269—00

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
3-031	Катушка	ВПО52.55.00СБ	—	81,0	шт.	269—00
3-032	Лист рессоры	ВПО.55.30.17	Сталь 60С2	3,8	>	3—05
3-033	Лист рессоры	ВПО.55.30.18	Сталь 60С2	5,7	>	3—85
3-034	Лист рессоры	ВПО.55.30.19	Сталь 60С2	10,8	>	9—00
3-035	Лист рессоры	ВПО.55.30.20	Сталь 60С2	10,2	>	9—00
3-036	Плита уплотнительная правая	ВПО.55.10.00СБ	—	1420	>	3984—00
3-037	Плита уплотнительная левая	ВПО.55.20.00СБ	—	1420	>	3984—00
3-038	Полумуфта Z=14, t=19,05	ВПО.41.10.11	Ст5	0,78	>	5—20
3-039	Полумуфта Z=14, t=19,05	ВПО.41.10.27	Ст5	0,8	>	6—20
3-040	Полумуфта Z=14, t=19,05	ВПО.42.10.24	Ст5	0,87	>	5—10
3-041	Полумуфта Z=14, t=19,05	ВПО.47.10.22	Ст5	1,4	>	5—50
3-042	Полумуфта Z=16, t=19,05	ВПО.47.10.23	Ст5	1,8	>	6—40
3-043	Полумуфта Z=14, t=19,05	ВПО.51.40.10	Ст3	0,75	>	5—10
3-044	Полумуфта Z=14, t=19,05	ВПО.51.40.10А	Ст5	0,75	>	5—70
3-045	Полумуфта Z=14, t=19,05	ВПО.51.60.15	Ст3	0,68	>	5—10
3-046	Полумуфта Z=14, t=19,05	ВПО.52.10.22	Ст5	1,4	>	5—40
3-047	Полумуфта Z=14, t=19,05	ВПО.52.10.22-1	Ст5	1,4	>	6—60
3-048	Полумуфта Z=14, t=19,05	ВПО.55.70.04	Ст5	1,4	>	6—10
3-049	Полумуфта Z=14, t=19,05	ВПО.55.70.04Б	Ст5	4,0	>	9—10
3-050	Полумуфта Z=14, t=19,05	ВПО.55.70.05	Ст5	0,91	>	4—85
3-051	Полумуфта Z=12, t=25,4	ВПО.55.80.19	Ст5	1,8	>	22—00
3-052	Полумуфта Z=12, t=25,4	ВПО.55.80.20	Ст5	1,0	>	5—20
3-053	Полумуфта Z=12, t=25,4	ВПО.55.80.20Б	Ст5	0,65	>	6—50
3-054	Шестерня Z=34, M=8	ВПО.55.10.19	Сталь 40Х	11,7	>	66—00
3-055	Шестерня Z=34, M=8	ВПО.55.10.20	Сталь 40Х	11,7	>	66—00
3-056	Шестерня Z=87, M=5	ВПО.55.80.16Б	Сталь 45	27,9	>	160—00
3-057	Шестерня Z=22, M=5	ВПО.55.80.55	Сталь 45	4,5	>	28—50

## Машины шпалоподбивочные типов ШПМ-1, ШПМ-2

3-058	Блок шестерен Z=14, Z=26, Z=33, M <sub>1</sub> =M <sub>2</sub> =M <sub>3</sub> =4,5	1103-061-16А	Сталь 12ХНЗА	6,2	шт.	50—00
3-059	Вал с червяком Z=2, M=7	1103-16-94А	Сталь 40Х-6	10,7	>	40—00
3-060	Вал	1103-061-34А	Сталь 12ХНЗА	7,8	>	29—00
3-061	Вал	1103-063-19А	Сталь 12ХНЗА	8,7	>	21—00
3-062	Винт с шестерней в сборе с гайками Z=20, M=7	1103-16-127А/СБ 1103-16-115 1103-16-131	—	40,4	комплект	166—00
3-063	Втулка	1103-16-23АЕ	БрАЖ9-4	0,71	шт.	7—60
3-064	Втулка (полуфабрикат)	1103-16-23АРП	БрАЖ9-4	1,2	>	7—60
3-065	Втулка	1103-16-116РП	БрАЖ9-4	1,3	>	6—10
3-066	Втулка	1103-16-121Г	БрАЖ9-4	2,2	>	13—80
3-067	Втулка	1103-16-126АЕ	БрАЖ9-4	0,35	>	3—40
3-068	Втулка	1103-16-130РП	БрАЖ9-4	1,1	>	5—90
3-069	Втулка	1103-16-147Е	БрАЖ9-4	0,55	>	4—30
3-070	Гайка разрезная	1103-16-118А	Сталь 45	1,3	>	8—00
3-071	Диск фрикционный в сборе	1103-062-81АЕСБ	—	3,3	>	23—00
3-072	Диск фрикционный в сборе	1103-062-82АЕСБ	—	3,3	>	23—00
3-073	Направляющая	1103-16-123Е	Сталь 40Х	6,3	>	10—80
3-074	Планка запорная	1103-16-135Е	Ст3	0,2	>	1—20
3-075	Подбойка	1103-16-06БЕ	Сталь 35ХМ	11,3	>	16—00
3-076	Полумуфта	1103-16-09Е	Сталь 45	2,8	>	11—50
3-077	Полумуфта	1103-16-61ЕСБ	—	4,5	>	29—00
3-078	Полумуфта	1103-16-64/ЕСБ	—	4,1	>	25—00
3-079	Пружина	1103-07-32	Пр. III-3,5	0,2	>	0—55
3-080	Пружина	1103-07-36	Сталь 60С2А	0,96	>	3—65
3-081	Пружина	1103-13-06	Пр. III-3	0,12	>	0—44
3-082	Пружина	1103-16-99	Пр. III-5	0,22	>	1—15
3-083	Пружина	1103-20-12А	Сталь 55С2	3,1	>	2—10
3-084	Пружина нажимная	1103-21-10	Пр. III-3,5	0,14	>	0—65
3-085	Пружина	1103-21-33	Пр. III-2,5	0,11	>	0—80
3-086	Пружина	1103-21-35	Пр. III-2,5	77 г	>	0—65
3-087	Пружина натяжная	1103-21-41	Сталь 60С2А	1,9	>	5—50
3-088	Пружина	1103-062-68	Пр. III-1,6	10 г	>	0—25

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
3-089	Пружина	1103-062-76А	Пр. III-4,5	80 г	шт.	0—33
3-090	Пружина	1103-062-85	Пр. III-1,0	1 г	»	0—25
3-091	Рычаг	1103-16-28	Сталь 25Л	13,5	»	35—00
3-092	Рычаг	1103-16-77СБ	—	2,1	»	14—20
3-093	Червяк $Z=2, M=7$	1103-16-87А	Сталь 40Х	3,0	»	33—50
3-094	Шестерня ведущая $Z=22, M=7$	1103-016-12А	Сталь 12ХН3А	6,2	»	46—00
3-095	Шестерня сдвоенная $Z=47, Z=20, M_1=3,5, M_2=7$	1103-16-13А	Сталь 12ХН3А	11,4	комплект	112—00
3-096	Шестерня $Z=30, M=4$	1103-16-57	Сталь 12ХН3А	3,2	»	18—00
3-097	Шестерня $Z=66, M=3,5$	1103-16-59	Сталь 12ХН3А	11,3	»	52—00
3-098	Шестерня с конусом $Z=37, M=3,5$	1103-16-65СБ	—	5,8	»	48—50
3-099	Шестерня коническая $Z=16, M=8$	1103-061-11В	Сталь 12ХН3А	4,1	»	59—00
3-100	Шестерня скользящая $Z=18, M=5$	1103-061-13А	Сталь 12ХН3А	1,8	»	18—50
3-101	Шестерня $Z=38, M=5$	1103-061-14А	Сталь 12ХН3А	7,2	шт.	30—00
3-102	Шестерня $Z=13, M=4,5$	1103-061-29А	Сталь 12ХН3А	0,9	»	19—90
3-103	Шестерня скользящая $Z=32, M=4,5$	1103-061-31А	Сталь 12ХН3А	4,5	»	22—00
3-104	Шестерня с валом $Z=22, M=8$	1103-061-67В	Сталь 12ХН3А	9,7	»	77—00

## Машина снегоуборочная СМ-2

3-105	Болт соединительный	0154М-3080 М-04	Сталь 12ХН3А	0,16	шт.	0—70
3-106	Венец зубчатый $Z=84, M=6$	1098-021-18	Сталь 40Л-1	48,2	»	111—00
3-107	Грундбукса	1098-043-03	СЧ18	0,98	»	9—30

3-108	Звездочка $Z=12, t=50,8$	095М205-01Д	Сталь 45	7,0	шт.	49—00
3-109	Звездочка $Z=30, t=50,8$	095М-501-04Д	Сталь 25Л	41,0	»	86—00
3-110	Звездочка $Z=14, t=50,8$	095М-504-06Д	Сталь 45Л-1	14,3	»	50—00
3-111	Звездочка $Z=14, t=25,4$	095М-708-01Б	Сталь 45Л	2,8	»	41—00
3-112	Звездочка $Z=16, t=50,8$	095М710-05Д	Сталь 45Л-1	23,0	»	95—00
3-113	Звездочка $Z=16, t=25,4$	0154-2100Н-03Е	Сталь 45	4,6	»	42—00
3-114	Звездочка $Z=71, t=25,4$	0154-2192Н-03	Сталь 25Л-1	64,0	»	272—00
3-115	Звездочка $Z=10, t=50,8$	0154М-3030-01Д	Сталь 25Л-1	19,7	»	133—00
3-116	Звездочка $Z=19, t=50,8$	0154-3030-07А	Сталь 45	22,5	»	118—00
3-117	Звездочка $Z=18, t=50,8$	0154-3020М-02К	Сталь 25Л-1	17,0	»	72—00
3-118	Пластина ленты	095М-5030-01В	Ст3	17,4	»	5—20
3-119	Полумуфта	095М-708-01	Сталь 25Л-1	3,6	»	33—00
3-120	Полумуфта $Z=20, t=25,4$	095М-708-02	Сталь 25Л-1	4,4	»	30—00
3-121	Резец	1098-10-08Б	Ст6	8,5	»	30—00
3-122	Резец	1098-10-08Б-01	Ст6	11,6	»	30—50
3-123	Скоба	0154М-3080М-03А	Ст3	0,54	»	1—20
3-124	Цепь пластинчатая $t=130$ мм	095М-5030-020СБ	—	12,0	м	12—00
3-125	Щека цепи	095М-5030-05	Сталь 45	0,56	шт.	0—44
3-126	Щека цепи фаручная	095М-5030-06	Сталь 45	0,85	»	0—55
3-127	Шестерня $Z=20, M=6$	0154-2010-03ВВ	Сталь 40Х	7,2	»	72—00
3-128	Шестерня сдвоенная $Z=24, M=6$	0154-2010-11	Сталь 40Х	22,0	»	146—00

## Машина снегоземлепогрузочная системы Балащенко

3-129	Втулка	550-031-24	БрОЦС6-6-3	0,18	шт.	3—60
3-130	Диск бороны	702/8	Ст5	13,2	»	20—50
3-131	Звездочка $Z=27, Z=50,8$	138/1	Сталь 25Л-1	30,6	»	55—00
3-132	Звездочка $Z=19, Z=50,8$	600/31	Сталь 25Л-1	13,9	»	37—50
3-133	Колесо червячное $Z=28, M=5$	121/2	СЧ15	3,8	»	48—00
3-134	Колесо червячное $Z=30, M=8$	804/14	СЧ15	14,8	»	46—00
3-135	Ролик	550-023-07Е	Ст3	0,38	»	3—90
3-136	Червяк $Z=1, M=6$	804/16	Сталь 45	10,7	»	64—00
3-137	Шестерня коническая $Z=18, M=10$	112/17	Сталь 45Х	5,5	»	36—50

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
3-138	Шестерня коническая Z=34, M=8	112/17E	Сталь 45	15,4	шт.	49—00
3-139	Шестерня коническая Z=14, M=7	112/21	Сталь 45	2,3	»	15—40
3-140	Шестерня коническая Z=17, M=8	112/21E	Сталь 45	4,0	»	18—90
3-141	Шестерня коническая Z=14, M=7	112/24	Сталь 45	2,0	»	13—50
3-142	Шестерня коническая Z=17, M=8	112/24E	Сталь 45	3,8	»	25—00
3-143	Шестерня Z=17, M=8	812-10	Ст5	10,2	»	28—50
3-144	Шестерня Z=18, M=5	910/4	Ст5	2,5	»	29—00
3-145	Шестерня Z=81, M=5	910/6	Ст5	18,4	»	173—00

## Снегоочистители СДП и СДПМ

3-146	Цилиндр подъема щита Ø 254 мм, l=490 мм	1087-04Б-00	—	93,0	шт.	143—00
3-147	Цилиндр пневматический Ø 254 мм, l=2150 мм	1087-012А-00СБ	—	330	»	366—00
3-148	Цилиндр пневматический Ø 356 мм, l=1470 мм	1087-022-00СБ	—	290	»	394—00
3-149	Цилиндр пневматический Ø 356 мм, l=670 мм	1087-032-00АСБ	—	229	»	250—00

## Струг-снегоочиститель

3-150	Грундбукса	576-046-09	Ст 3	1,5	шт.	7—90
3-151	Корпус стопора	576-046-01	Сталь 15	12,6	»	33—00
3-152	Кран 3/4" пробковый трехходовой	2205.ПС56-319СБ	—	7,2	»	76—00
3-153	Кран управления 1" трехходовой пневматический	2205-204-093-00АСБ	—	3,6	»	72—00
3-154	Кран управления 3/4" трехходовой	2205-204-094-00АСБ	—	3,7	»	72—00
3-155	Кран 1" пробковый трехходовой	2205-576-03-00СБ	—	7,9	»	89—00
3-156	Крышка	576-046-03	СЧ15	8,3	»	10—60
3-157	Сектор правый или левый	576-042-04ВСБ или 576-042-05ВСБ	—	183	»	182—00
3-158	Стакан	576-05-10	СЧ20	7,3	»	21—50
3-159	Стакан	576-06-31	СЧ20	4,0	»	13—40
3-160	Стакан	576-045-12	СЧ20	2,8	»	11—40
3-161	Стопор	576-046-00	—	30,0	»	77—00
3-162	Траверса правая или левая	576-041-08А или 576-041-09А	Сталь 15Л-II	686	»	500—00

## Машина щетнеочистительная системы Драгавцева-ЩОМД

3-163	Звездочка Z=13, t=50,8	740P-423-001	Сталь 40ХН	8,7	шт.	22—50
3-164	Звездочка Z=26, t=50,8	740P-430-101А	Сталь 40Л-III	70,0	»	103—00
3-165	Кольцо шарнира	740P-103-16Б	Сталь 20	26,8	»	127—00
3-166	Лента плетеная	БМ50.10.000.САСБ	—	646	»	576—00
3-167	Лента плетеная	0803А.00.02.000СБ	—	1532	»	1152—00
3-168	Нога левая или правая	740P-110-100А или 740P-110-200А	—	217	»	526—00
3-169	Нож	740P310.000АСБ	—	1845	»	1329—00
3-170	Ось шарнира	740P-103-10Б	Сталь 45	74,5	»	357—00
3-171	Ось	740P-423-007А	Ст5	1,0	»	4—00
3-172	Ось	740P-424-001А	Ст5	1,0	»	3—90
3-173	Отвал левый I	740P-110-300АСБ	—	63,0	»	92—00

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп за единицу измерения
3-174	Отвал правый I	740P-110-400ACB	—	63,0	шт.	92—00
3-175	Отвал левый II	740P-110-500ACB	—	61,0	»	92—00
3-176	Отвал правый II	740P-110-600ACB	—	61,0	»	92—00
3-177	Полукольцо	740P-103-08Б	Сталь 20Х	13,4	»	56—00
3-178	Ролик	740P-425-001Е	Сталь 40ХН	7,0	»	23—50
3-179	Шестерня-гайка	740M-110-014	БрАЖ9-4Л	7,4	»	106—00

## Машина щебнеочистительная ЩОМ-4

3-180	Нож	0782-00-01-000СБ (2205.0782-00-10-000СБ)	—	2007	шт.	1851—00
-------	-----	---	---	------	-----	---------

## Электробалластер ЭЛБ-1

3-181	Винт редуктора	89-20-11	Ст5	13,5	шт.	79—00
3-182	Винт механизма перекоса	89-21M-12	Ст5	22,6	»	45—50
3-183	Винт механизма сдвига	89-21M-13	Ст5	11,2	»	23—50
3-184	Винт механизма подъема дозатора	89-21M-15	Ст5	33,5	»	63—00
3-185	Винт механизма поворота дозатора	89-21M-16	Ст5	7,8	»	62—00
3-186	Винт балластерных рам	89-21M-17	Ст5	21,0	»	156—00
3-187	Колесо червячное Z=46, M=6	89-20M-09	БрАЖ9-4Л	24,8	»	232—00
3-188	Колесо червячное Z=34, M=6	89-21M-11	БрАЖ9-4Л	10,3	»	101—00
3-189	Колесо червячное Z=34, M=6	89-21M-18	БрАЖ9-4Л	10,2	»	106—00
3-190	Колесо червячное Z=34, M=6	89-21M-19	БрАЖ9-4Л	10,2	»	116—00
3-191	Колесо червячное Z=34, M=6	89-21M-21	БрАЖ9-4Л	10,2	»	113—00
3-192	Колесо червячное Z=34, M=6	89-21M-25А	БрАЖ9-4Л	10,2	»	106—00

3-193	Решетка левая или правая	80-151M-16 или 80-151M-17	—	10,5	шт.	36—00
3-194	Решетка средняя	80-151M-18	—	28,6	»	100—00
3-195	Решетка средняя	ВПО.52.51.00	—	64,3	»	201—00
3-196	Решетка левая	ВПО.52.52.00	—	31,8	»	47—00
3-197	Решетка правая	ВПО.52.53.00	—	31,8	»	47—00
3-198	Ролик	80-152M-00СБ	—	17,0	»	76—00
3-199	Червяк механизма перекоса	89-21-07	Сталь 45	1,8	»	46—00
3-200	Червяк Z=4, M=6	89-21M-23	Сталь 45	1,9	»	88—00
3-201	Червяк Z=4, M=6	89-21M-24А	Сталь 45	1,9	»	90—00
3-202	Шестерня Z=20, M=10	89-141-04	СЧ18	14,5	»	32—00

## Электробалластер ЭЛБ-3

3-203	Колесо червячное Z=46, M=8	1065-01-36	БрАЖ9-4Л	40,0	шт.	386—00
3-204	Колесо червячное Z=46, M=8	1065M-011-16	БрАЖ9-4Л	50,0	»	407—00
3-205	Рейка поворота крыла дозатора Z=17, M=10	1065M-035-07	Ст 3	14,2	»	103—00
3-206	Решетка средняя	1085-081-03	Бр01С3-12-5	70,0	»	212—00
3-207	Решетка левая	1085-081-04	Бр01С3-12-5	12,8	»	46—50
3-208	Решетка правая	1085-081-05	Бр01С3-12-5	12,8	»	46—50
3-209	Ролик	1065M-212-00СБ	—	14,0	»	75—00
3-210	Червяк Z=1, M=8	1065-01-35	Сталь 45	13,3	»	77—00
3-211	Червяк Z=1, M=6	1065M-08-11 (2205.1065M-08-11)	Ст5	2,2	»	86—00
3-212	Червяк Z=2, M=6	1065M-08-12	Ст5	2,2	»	116—00
3-213	Червяк Z=4, M=6	1065M-08-13	Ст5	2,2	»	153—00
3-214	Колесо червячное Z=34, M=6	1065M-08-19	БрАЖ9-4Л	11,0	»	158—00
3-215	Шестерня Z=21, M=10	1065-035M-08	Ст5	11,0	»	37—50

## Полуавтоматический агрегат для ремонта шпал

3-216	Метчик в сборе	0489.600A.020СБ	—	0,87	шт.	62—00
-------	----------------	-----------------	---	------	-----	-------

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
--------	----------------------	-----------	----------	-------------------	-------------------	---

## Станок буровой БУ-20-2

3-217	Коронка долотчатая армированная АД 32×21 Ø 32/Ø 21Аз	01-04-1	—	0,18	шт.	4—30
-------	---	---------	---	------	-----	------

## Машина контактно-сварочная МСГР-500-4

3-218	Губка контактная	12К-554.48.14 и 12К-554.48.16	Бронза никель-крем- нистая	100	компл.	805—00
3-219	Шины	12К-554-48-01/02А и 12К-554-48-03/04А	—	82,3	»	338—00

## Укладочные и погрузочные краны и моторные платформы

3-220	Блок	748-632-001Е	Сталь 15Л	17,1	шт.	35—50
3-221	Вал	ПК $\frac{12}{Д}$ 61-10-09Б	Сталь 40Х	2,4	»	18—40
3-222	Колесо червячное Z=45, M=10	МПД-68-32-00.ЕСБ	—	75,4	»	258—00
3-223	Муфта	МП-20.20.00.38	Сталь 40Х	8,5	»	70—00
3-224	Рессора 15-листовая	УК <sup>а</sup> 1150.30.00СБ	—	91,3	»	85—00
3-225	Шестерня Z=62, M=10	УК <sup>а</sup> -22-00-00-57	Сталь 40Х	160	»	533—00

## Машина выправочно-подвижно-рихтовочная «ВПр-1200»

3-226	Вал-шестерня Z=9, M=99	90.11.02.001	Сталь 12ХНЗА	13,0	шт.	128—00
3-227	Вал	90.31.00.007	Сталь 38Х2МЮА	58,0	»	464—00
3-228	Вал	94.22.00.006	Сталь 40Х	16,5	»	92—00
3-229	Вал промежуточный	94.22.00.007	Сталь 40Х	17,5	»	47—00
3-230	Вал выходной	94.22.00.008	Сталь 40Х	16,2	»	101—00
3-231	Вал гидромотора	94.22.00.009	Сталь 40Х	13,8	»	59—00
3-232	Втулка	90.31.00.049	Бр010Ф-1	1,0	»	26—50
3-233	Втулка	90.31.00.051	Сталь 38Х2МЮА	1,3	»	18—40
3-234	Втулка	90.31.00.055	Сталь 38Х2МЮА	0,98	»	14—40
3-235	Втулка	90.31.00.062	Бр010Ф-1	0,78	»	35—50
3-236	Колесо зубчатое Z=38, M=9,9	90.11.02.104	Сталь 12ХНЗА	75,0	»	230—00
3-237	Колесо зубчатое Z=32, M=5	94.22.00.015	Сталь 12ХНЗА	15,5	»	86—00
3-238	Колесо зубчатое Z=38, M=5	94.22.00.021	Сталь 12ХНЗА	8,4	»	82—00
3-239	Ось	2205.90.31.00 054	Сталь 12ХНЗА	1,7	»	10—80
3-240	Подбойка	90.31.00.100СБ	Сталь 35ХМ	10,2	»	37—00
3-241	Подбойка	90.31.00.110.АСБ	Сталь 35ХМ	10,0	»	46—00
3-242	Подбойка	90.31.00.120.АСБ	Сталь 35ХМ	9,8	»	41—00
3-243	Шестерня Z=33, M=5	94.22.00.014	Сталь 12ХНЗА	13,7	»	59—00
3-244	Шестерня Z=38, M=5	94.22.00.016	Сталь 12ХНЗА	18,5	»	124—00
3-245	Шестерня Z <sub>1</sub> =47, Z <sub>2</sub> =38, M <sub>1</sub> = =5, M <sub>2</sub> =3,5	94.22.00.019	Сталь 12ХНЗА	18,1	»	106—00
3-246	Шестерня Z=21, M=5	94.22.00.023	Сталь 12ХНЗА	5,9	»	35—00

## Машина выправочно-подвижно-рихтовочная для стрелок и пути «ВПрС-500»

3-247	Втулка	91.31.00.019	Сталь 40Х	0,48	шт.	12—30
3-248	Ось	91.31.00.016	Сталь 18ХГТ	7,8	»	17—60

## 4. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
<b>Эскалаторы</b>						
4-001	Бегунок основной	Л-36597	—	1,6	шт.	18—70
4-002	Бегунок вспомогательный	Л-49593	—	0,81	»	12—50
4-003	Бегунок основной обрешеченный	М-2524Б	—	5,5	»	25—00
4-004	Бегунок основной с осью	Э-3861-А	—	4,6	»	21—00
4-005	Бегунок вспомогательный	Э-5914Б	—	1,2	»	9—70
4-006	Бегунок основной обрешеченный	6445-00-00СБ	—	2,3	»	12—70
4-007	Бегунок основной	6446-00-00СБ	—	2,2	»	10—80
4-008	Бегунок вспомогательный обрешеченный для ступеней ЛП-6, 6А, 6И	6878-00-00СБ	—	0,59	»	5—30
4-009	Бегунок вспомогательный	Л-71957СБ	—	1,4	»	11—70
4-010	Втулка упругая	Л-62537	Резина	32 г	»	0—29
4-011	Втулка упругая	Л-90124	»	15 г	»	0—22
4-012	Козырек	Э-3865-02	Волокнит	0,17	»	0—95
4-013	Настил (секция)	Л-21060	»	1,3	»	3—00
4-014	Настил	М-2301	»	1,3	»	2—75
4-015	Ступень без детали М-2524Б	Э-3865А	—	49,0	»	150—00
4-016	Цепь эскалаторная тяговая типа Н-40	5781-00-00СБ	—	58,0	пог. м	78—00

## Кран на железнодорожном ходу ПК-6

4-017	Барабан груза с тормозными шайбами	2Г-341-1 и 4Г-549	СЧ15	439	компл.	258—00
4-018	Барабан	3Г-37	СЧ15	108	шт.	158—00
4-019	Барабан для поршневых колец	5Г-5565	СЧ21	15,5	»	16—70
4-020	Башмак крейцкопфа	4Г-1443	СЧ15	1,3	»	6—30
4-021	Блок	3Г-39-67	СЧ15	31,5	»	26—00
4-022	Блок	3Г-248-20	СЧ15	21,2	»	19—60
4-023	Блок грузовой	3Г-450-100	СЧ15	93,1	»	51—00
4-024	Блок стреловой	3Г-1002-68	СЧ15	31,0	»	21—50
4-025	Блок	3Г-1003-6	СЧ15	29,7	»	22—00
4-026	Блок грузовой	3Г-1004-100	СЧ15	29,8	»	22—50
4-027	Блок 280 мм	4Г-1753-62	СЧ15	24,0	»	19—00
4-028	Водогон железнодорожных кранов	3У-54208	СЧ15	7,1	»	12—50
4-029	Звездочка Z=15, M=50,8	КЖ18.00.01	Сталь 40Л-11	20,8	»	161—00
4-030	Звездочка Z=28, M=50,8	КЖ18.01.00СБ	—	126	»	148—00
4-031	Зубчатка коническая	3Г-54-6	Сталь 35Л-1	55,0	»	166—00
4-032	Каток	3182	Ст5	65,5	»	38—00
4-033	Каток	5745	Ст5	55,3	»	36—00
4-034	Колонка пароразборная с вен-тнем	2Г-297СБ	—	12,3	»	31—50
4-035	Колесная пара	3Г-699СБ	—	1291	кол. пара	1221—00
4-036	Коробка питательная в сборе	3А-24СБ	—	9,25	шт.	62—00
4-037	Коробка питательная одноклапанная	3У-551.88СБ	—	7,5	»	35—50
4-038	Лапа буксовая левая	3Г-492-58	Ст3	37,8	»	52—00
4-039	Лапа буксовая правая	3Г-492-58	Ст3	37,8	»	52—00
4-040	Муфта кулачковая	4Г-47-12	Ст5	12,7	»	57—00
4-041	Муфта кулачковая	4Г-179-6	Ст5	7,4	»	67—00
4-042	Подшипник	3Г-1014	СЧ15	22,0	»	51—00
4-043	Подшипник центральной колонны	3Г-30-1	СЧ15	81,0	»	65—00
4-044	Подшипник розеточный	4Г-84	СЧ21	16,3	»	14—20
4-045	Подшипник розеточный	4Г-1647	СЧ21	14,2	»	15—70



№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
4-046	Рессора	3Г-859	Сталь 55С2	117	шт.	72—00
4-047	Тяга грейфера правая	4Г-538-63	Ст3	32,2	»	28—00
4-048	Тяга грейфера левая	4Г-539-64	Ст3	31,7	»	27—50
4-049	Челюсть	2Г-370	Ст3	402	»	270—00
4-050	Червяк	3Г-96-3	Ст5	54,7	»	117—00
4-051	Шайба тормозная	4Г-549	СЧ15	75,0	»	44—00
4-052	Шестерня Z=65, M=12	2Г-57-2	Сталь 35Л-II	109	»	168—00
4-053	Шестерня коническая Z=30, M=16	2Г-318-3	Сталь 35Л-II	65,8	»	113—00
4-054	Шестерня барабана Z=100, M=12	2Г-344-4СБ	Сталь 35Л-II	218	»	282—00
4-055	Шестерня для вращения эксцентриков Z=72, M=5	3Г-26	Сталь 35ГА	13,4	»	43—50
4-056	Шестерня цилиндрическая Z=44, M=12	3Г-46-11	Сталь 35Л-II	68,6	»	107—00
4-057	Шестерня Z=34, M=12	3Г-48-1	Сталь 35Л-II	38,0	»	68—00
4-058	Шестерня Z=40, M=12	3Г-52-2	Сталь 35Л-II	56,0	»	79—00
4-059	Шестерня коническая Z=30, M=16	3Г-68-4	Сталь 35Л-II	69,0	»	125—00
4-060	Шестерня Z=36, M=12	3Г-264-1	Сталь 35Л-II	69,0	»	97—00
4-061	Шестерня коническая Z=22, M=15	3Г-656-5	Сталь 35Л-II	42,0	»	84—00
4-062	Шестерня коническая Z=32, M=15	3Г-811-3	Сталь 35Л-II	76,0	»	160—00
4-063	Шестерня цилиндрическая Z=36, M=12	3Г-812-6	Сталь 35Л	66,0	»	158—00
4-064	Шестерня Z=11, M=18	4Г-1947-7	Ст5	22,0	»	59—00
4-065	Шестерня Z=16, M=12	5Г-160а-5	Сталь 45	17,7	»	65—00
4-066	Шестерня Z=46, M=8	К4-02-02-04	Сталь 45Л	47,4	»	60—00

4-067	Шкив тормозной	2Г-345-3	СЧ15	150	шт.	86—00
4-068	Шкив тормозной	3Г-696-30	СЧ15	70,0	»	41—00

## Кран на железнодорожном ходу ПК-ЦУМЗ-15

4-069	Барабан грейфера с ручьями (левый)	684-088-81А	СЧ15	114	шт.	133—00
4-070	Барабан грейфера с ручьями (правый)	684-088-82А	СЧ15	90,0	»	117—00
4-071	Башмак	684-071-44	БрЛЖ9-3Л	0,99	»	8—30
4-072	Башмак	684-071-44А	БрЛЖ9-3Л	0,48	»	7—10
4-073	Блок уравнительный траверсы стрелы	684-11-65	СЧ15	35,2	»	35—00
4-074	Блок	684-11-07А	СЧ21	42,0	»	30—00
4-075	Блок	684-11-07Б	СЧ21	39,3	»	30—50
4-076	Блок грейфера	684-14-25	СЧ20	30,9	»	39—00
4-077	Блок	684-086-10А	СЧ21	47,0	»	30—00
4-078	Гайка регулировочная	684-081-29А	Сталь 45	6,4	»	12—90
4-079	Диск ведущий	684-081-26	Сталь 35Л-II	30,0	»	62—00
4-080	Диск нажимной	684-081-27	Ст5	11,5	»	18—60
4-081	Диск регулировочный	684-081-28	Сталь 35Л-I	8,5	»	21—50
4-082	Захват грейфера	684.14.01/7	Сталь 30г	79,8	»	47—00
4-083	Каток	684-03-01	Ст5	13,1	»	10—90
4-084	Колонка пароразборная	3У-48.126	—	9,6	»	29—00
4-085	Кулак включения	684-081-39.01	Ст5	11,7	»	32—00
4-086	Кулак включения	684-081-39.02	Ст5	11,3	»	32—00
4-087	Крышка передняя	684.071.03А	СЧ18	12,5	»	17—80
4-088	Крышка задняя	684.071.04А	СЧ18	10,5	»	13—50
4-089	Ось блока	684-11-08	Ст6	22,8	»	16—00
4-090	Ось барабана стрелы	684-086-34	Ст5	75,0	»	46—50
4-091	Ось барабана стрелы	684-086-34А	Ст5	67,0	»	41—00
4-092	Параллель паровой машины крана	684-071-45	Ст5	9,7	»	15—00
4-093	Поршень	684-071-28А	СЧ18	5,1	»	8—70
4-094	Пружина	684-081-09	Пр. II-6.0	0,21	»	0—55

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
4-095	Пружина отжимная	684-081-37	Пр. III-3,0	40 г	шт.	0—30
4-096	Пружина	684-086-27	Сталь 60С2А	0,34	»	1—45
4-097	Пружина	684-088-57	Пр. III-6,0	0,17	»	0—38
4-098	Пружина собачки	684-091-25	Пр. III-1,5	12 г	»	0—35
4-099	Пружина педали	684-091-48	Пр. III-5,0	0,45	»	0—80
4-100	Рычаг	684-081-32	Ст6	1,73	»	12—60
4-101	Скалка золотника	684-071-19А	Ст5	1,77	»	4—80
4-102	Ступица муфты	684-081-24	Сталь 35Л-I	12,0	»	22—50
4-103	Тяга наружная	Н-18030-01А	Ст5	44,0	»	22—50
4-104	Тяга внутренняя	Н-18030-02	Ст5	44,0	»	22—50
4-105	Хомут кулака включения	684-081-40СБ	—	2,4	»	20—00
4-106	Челюсть	684-14-01СБ	—	566	»	575—00
4-107	Шестерня коническая Z=27, M=13	684-012-02	Сталь 35X	42,0	»	116—00
4-108	Шестерня коническая Z=16, M=13	684-012-08	Сталь 40X	14,0	»	49—50
4-109	Шестерня коническая Z=52, M=13	684-013А-03	Сталь 35ГЛ	112	»	200—00
4-110	Шестерня цилиндрическая Z= =15, M=9	684-081-05	Сталь 40X	8,0	»	23—00
4-111	Шестерня коническая Z=25, M=13	684-081-17	Сталь 35X	24,3	»	87—00
4-112	Шестерня цилиндрическая Z= =72, M=9	684-082-03	Сталь 30ГЛ	73,0	»	102—00
4-113	Шестерня коническая Z=19, M=13	684-082-04	Сталь 35X	12,2	»	56—00
4-114	Шестерня цилиндрическая Z= =33, M=9	684-085-02А	Сталь 40X	34,5	»	60—00
4-115	Эксцентрик	684-081-04	Ст5	5,6	»	9—90

## Кран козловой двухконсольный грузоподъемностью 5 т

4-116	Блок	972-08-07	СЧ18	21,6	шт.	29—00
4-117	Звездочка Z=13, t=25,4	816-03М-16	Сталь 45	1,5	»	12—40
4-118	Звездочка Z=28, t=25,4	816-03-26	Ст5	4,7	»	31—50
4-119	Звездочка Z=38, t=25,4	8166-036-11	Сталь 45	9,3	»	56—00
4-120	Каток	0413-0090-03	Сталь 45Л	161	»	227—00
4-121	Каток	0413-0100-01	Сталь 45Л	173	»	242—00
4-122	Колесо червячное Z=30, M=6	41.10.00.02.0	БрАЖ9-3Л	4,8	»	34—00
		816-03-17				
4-123	Муфта кулачковая	41.00.00.07.0	Ст5	8,8	»	55—00
		972-02-36				
4-124	Ось катка	972-02-64А	Ст5	23,5	»	26—00
4-125	Полумуфта	816-03-02	Ст3	4,0	»	13—20
4-126	Полумуфта	816-03-03	Ст3	3,5	»	12—40
4-127	Ступица червячного колеса	41.01.00.02.0	Ст5	22,3	»	78—00
		972-02-19а				
4-128	Червяк Z=2, M=6	41.10.00.01.0	Ст5	2,7	»	41—00
		816-03-13				
4-129	Червяк трехзаходный Z=3, M=7	41.00.00.01.0	Ст5	12,2	»	71—00
		972-02-02				
4-130	Шестерня Z=24, M=8	К-4	Сталь 40	18,5	»	37—50
		02-00-03				
4-131	Шестерня Z=30, M=7	41.10.00.03.0	Ст5	6,5	»	53—00
		816-03-23				
4-132	Шестерня червячная Z=30, M=6	41-10.00.12.0	БрАЖ9-3Л	5,0	»	34—00
		816-03М-05				
4-133	Шестерня Z=15, M=6	816-03М-43	Сталь 45	1,8	»	10—70
4-134	Шестерня Z=25, M=8	41.00.00.02.0	Ст5	9,0	»	51—00
		972-02-20				
4-135	Шестерня Z=28, M=8	41.00.00.03.0	Ст5	21,4	»	74—00
		972-02-21а				
4-136	Шестерня Z=17, M=8	41.00.00.05.0	Ст5	9,1	»	33—00
		972.02.30				

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
--------	----------------------	-----------	----------	-------------------	-------------------	---

## Краны на железнодорожном ходу КДЭ-15, КДЭ-15-09, КДЭ-15-10, КДЭ-15-13, КДЭ-15-15

4-137	Блок	3-10031-20А	СЧ21	21,1	шт.	29—00
4-138	Блок	3-13010-12	СЧ18	20,1	»	29—00
4-139	Блок	3-15040-02	СЧ21	20,1	»	29—00
4-140	Втулка зубчатая $Z=40, M=3$	3-09040-07	Сталь 45	4,4	»	14—30
4-141	Колодка	3-09051А	СЧ12	4,6	»	14—40
4-142	Колодка	3-12041	СЧ12	1,5	»	11—80
4-143	Ось	3-10020-01	Сталь 45	70,9	»	42—00
4-144	Ролик	3-15080-01А	СЧ18	7,9	»	22—50
4-415	Червяк $Z=1, M=10$	3-12020-07А	Сталь 45	17,5	»	129—00
4-146	Шкив	3-12030-01А	Ст5	8,5	»	58—00
4-147	Ось	3-15040-07А	Сталь 45	31,0	»	29—00

## Краны дизель-электрические на железнодорожном ходу КДЭ-151, КДЭ-151-06, КДЭ-161, КДЭ-161-09, КДЭ-251, КДЭ-251-10

4-148	Блок	4-10020-08	СЧ21	20,1	шт.	29—00
4-149	Вал шестерня $Z=13, M=10$	3-06020-16А	Сталь 40Х	18,1	»	30—00
4-150	Вал шестерня $Z=11, M=6$	3-06020-21А	Сталь 40Х	7,8	»	23—00
4-151	Вал	3-06030-05Б	Сталь 45	20,5	»	25—00
4-152	Втулка зубчатая $Z=40, M=3$	4-06040-07	Сталь 40Х	4,4	»	12—80
4-153	Вставка зубчатая $Z_1=40, Z_2=56, M_1=M_2=3$	4-06040-04	Сталь 40Х	7,0	»	27—50
4-154	Пружина вспомогательная	3-06050-06	Пр. II-2,5	23 г	»	0—28
4-155	Пружина	3-06070-03А	Пр. II-4,0	0,17	»	0—85
4-156	Пружина правая	4-06070-10	Пр. III-5,0	84 г	»	0—70
4-157	Пружина левая	4-06070-18	Пр. III-5,0	84 г	»	0—70

4-158	Шестерня $Z=13, M=10$	4-06020-10	Сталь 40Х	17,5	шт.	30—50
4-159	Шестерня $Z=11, M=6$	4-06020-17А	Сталь 40Х	7,8	»	23—50
4-160	Шестерня $Z=11, M=6$	4-06020-19А	Сталь 40Х	7,8	»	25—00
4-161	Шестерня $Z=29, M=5$	5-09020-03	Сталь 45	2,0	»	8—80
4-162	Шкив тормозной	4-08030-03А	Сталь 35Л-II	29,0	»	35—50

## Кран моторный МК-6 грузоподъемностью 6 т

4-163	Вал	164-08-01	Ст5	8,1	шт.	16—80
4-164	Звездочка ведущая $Z=17, t=25,4$	164-15-01	Сталь 40Х	4,2	»	20—50
4-165	Звездочка ведомая $Z=32, t=25,4$	164-15-02	Сталь 40Х	24,3	»	32—50
4-166	Муфта соединительная	P74-11-00СБ	—	14,5	»	80—00

## Кран МК-15

4-167	Звездочка $Z=31, t=19,05$	712-011-15	Сталь 35ГЛ	8,2	шт.	37—00
4-168	Звездочка $Z=66, t=19,05$	712-021.01А	Сталь 35ГЛ	30,0	»	73—00
4-169	Полузвездочка $Z=18, t=25$	712-011-01Б	Сталь 45	1,5	»	13—40
4-170	Полузвездочка $Z=18, t=25$	712-011-02В	Сталь 45	1,9	»	13—00

## Кран башенный МСК-3-5/20

4-171	Блок $\varnothing 350$	15.00СБ	—	35,5	шт.	113—00
4-172	Блок $\varnothing 350$	16.00СБ	—	35,8	»	116—00
4-173	Блоки головные $\varnothing 560$	27.00СБ	—	274	»	517—00
4-174	Вал	71-00-01	Сталь 45	38,4	»	35—50
4-175	Вал	71-00-02	Сталь 45	34,4	»	30—00
4-176	Диск кулачковый	71-00-05	Сталь 45	3,3	»	10—70
4-177	Колесо ходовое ведущее	71-20-01	Сталь 55Л-I	167	»	341—00
4-178	Колесо ходовое холостое	72-20-01	Сталь 55Л-I	159	»	284—00
4-179	Консоль	07.30СБ	—	311	»	692—00
4-180	Ось расчала	10.00.09	Сталь 45	30,7	»	21—50
4-181	Ось	20.00.16	Ст5	16,7	»	22—00

№ поз	Наименование изделия	№ чертежа	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
4-182	Ось	20.00.18	Ст3	30,7	шт.	28—50
4-183	Ось	80.00.01	Ст5	24,3	»	17—30
4-184	Подвеска крюковая	00.02СБ	—	139	»	303—00
4-185	Полиспаст стреловой	02.00СБ	—	235	»	587—00
4-186	Полумуфта	32-10-08	Сталь 45	25,0	»	41—50
4-187	Полумуфта кулачковая	71-00-03	Сталь 45	8,6	»	11—70
4-188	Полумуфта кулачковая	71-00-04	Сталь 45	5,3	»	13—10

## Краны автомобильные АК-5, АК-5Г

4-189	Вал грузовой	A-03-02A	Сталь 45	4,8	шт.	8—10
4-190	Вал стреловой Z=16, M=5	A-03-14A	Сталь 45	2,7	»	8—90
4-191	Колесо храповое	A-01-25	Сталь 35	3,2	»	8—00
4-192	Муфта Z=16, M=5	A-03-07A	Сталь 35	0,76	»	7—50

## Краны автомобильные АК-32, ЛАЗ-690

4-193	Вал грузовой распределительной коробки	11-1208-3	Ст5	3,0	шт.	7—80
4-194	Вал стреловой Z=18, M=5	11-1221-1	Ст5	1,6	»	9—50
4-195	Вал поворота Z=18, M=5	11-1221-1	Ст5	1,8	»	9—00
4-196	Вал ведущий	460-4202020	Сталь 40X	3,3	»	10—00
4-197	Вал ведомый	460-4202040	Сталь 40X	1,9	»	10—50
4-198	Вал верхний	460-4202075	Сталь 45	1,5	»	6—30
4-199	Колесо зубчатое Z=25, M=4	460-4202078	Сталь 40X	1,6	»	8—00

## Краны автомобильные К-51, К-61

4-200	Вал ведомый	51-0706-0	Ст5	2,5	шт.	8—60
4-201	Вал пустотелый	51-0842-0	Ст5	8,0	»	33—00
4-202	Вал горизонтальный	51-1014-1	Ст5	12,9	»	17—50
4-203	Колесо зубчатое Z=19, M=8	51-1010-0	Сталь 45	6,8	»	14—50

## Ленточные транспортеры В-650, В-800

4-204	Ролик литой	148-A-0СБ	—	6,1	шт.	7—80
4-205	Ролик из трубы	161-A-1СБ	—	19,2	»	15—60
4-206	Ролик литой	КЛС-810-02-СБ	—	11,0	»	10—60
4-207	Ролик из трубы	КЛС-820-02СБ	—	22,0	»	16—50

## Погрузчики аккумуляторные серий 02 и 04 грузоподъемностью 1,5 т

4-208	Звездочка Z=16, t=25,4	01.78.13	Сталь 40	1,2	шт.	4—90
4-209	Пружина тормозной колодки	01-40-15	Пр. II-3,0	0,14	»	0—50
4-210	Пружина	01-42-19	Пр. II-5,0	43 г	»	0—26
4-211	Пружина	01-43-27	Пр. II-1,2	6 г	»	0—20
4-212	Рессора в сборе	01-56-00	—	6,0	»	5—50
4-213	Шина массивная 520×152 мм	ИЖ-1874	—	29,3	»	54—00
4-214	Шина массивная 400×128 мм	ИЖ-1914	—	16,8	»	33—00

## Погрузчик аккумуляторный 4004 грузоподъемностью 0,75 т

4-215	Рессора	сб. 24-1	—	3,0	шт.	4—30
4-216	Шина массивная 270×125 мм	ИЖ-1900	—	11,3	»	19—40
4-217	Шина массивная 450×150 мм	ИЖ-2218	—	24,5	»	39—00

## Электрокары ЭК-2 и ЭК-750

4-218	Шина массивная 260×112 мм	ИЖ-1916	—	9,5	шт.	17—90
4-219	Шина массивная 400×100 мм	ИЖ-2004	—	12,7	»	25—50

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
--------	----------------------	-----------	----------	-------------------	-------------------	---

### Краны мостовые электрические общего и специального назначения

4-220	Крюк чалочный грузоподъемностью 1,6 т (1,6/004 м)	7-1354	Сталь 20	1,9	шт.	1—90
4-221	Крюк чалочный	КЧ-2,5	Сталь 20	2,1	»	4—80
4-222	Крюк однорогий № 7А грузоподъемностью 1 т	7-02-81	Сталь 20	1,3	»	4—20
4-223	Крюк однорогий № 10А грузоподъемностью 2 т	7-02-81	Сталь 20	3,6	»	6—50
4-224	Крюк однорогий № 12А грузоподъемностью 3 т	7-02-81	Сталь 20	6,4	»	8—40
4-225	Крюк однорогий № 14А грузоподъемностью 5 т	7-02-81	Сталь 20	13,5	»	13—80
4-226	Крюк однорогий № 14Б грузоподъемностью 5 т	7-02-81	Сталь 20	17,7	»	15—60
4-227	Крюк однорогий № 17А грузоподъемностью 10 т	7-02-81	Сталь 20	37,0	»	40—00
4-228	Крюк однорогий № 17Б грузоподъемностью 10 т	7-02-81	Сталь 20	44,5	»	43—50

### Формирование крановых колесных пар ПХ 15-1

4-229	Колесная пара	684-011Б-00СБ	—	118	кол. пара	708—00
-------	---------------	---------------	---	-----	-----------	--------

## 5. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К РЕЛЬСОСМАЗЫВАТЕЛЯМ

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
5-001	Пружина	0381.0010.06	Пр. П-2,0	7 г	шт.	0—15
5-002	Пружина	0381.0010.11	Пр. П-1,0	0,9 г	»	0—14

## 6. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ДИЗЕЛЯМ Д6, Д12

6-001	Болт заглушки шатунной шейки	305-10А	Сталь 38ХА	50 г	шт.	0—70
6-002	Болт заглушки коренной шейки	305-11А	Сталь 38ХА	45 г	»	0—80
6-003	Болт маховика	505-68-2	Сталь 45	0,17	»	0—90
6-004	Вкладыш верхний и нижний	301-82-5 301-83-5	БрС30	0,76	пара	4—65
6-005	Вкладыш верхний и нижний впорный	501-82-1 501-83-1	БрС30	1,7	»	15—00
6-006	Вкладыш носка уплотнения коленвала верхний и нижний	501-99-1 501-100-1	Ал. Д1	0,1	»	2—80
6-007	Вкладыш шатуна верхний и нижний	3304-25 3304-26	БрС30	0,52	»	5—00
6-008	Втулка	302-11-3	БрОЦ10-2	70 г	»	3—65
6-009	Втулка верхней головки шатуна	304-13-3	БрОЦ10-2	0,15	»	1—90
6-010	Втулка пускового клапана	306-19-2	БрАЖ9-4	30 г	»	4—85
6-011	Втулка наклонного валика	306-75-3	БрАЖ9-4	0,11	»	3—00
6-012	Гайка	301-20-2	Сталь 45Х	65 г	»	0—80
6-013	Гайка	301-21-1	Сталь 45Х	84 г	»	0—80
6-014	Гайка	305-45-1	Сталь 45	6 г	»	0—50
6-015	Гайка крепления форсунки	306-71-1	Сталь 38ХС	6 г	»	0—50

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп за единицу измерения
6-016	Гайка распределительного вала	307-10-2	Сталь 38ХС	62 г	шт.	3—15
6-017	Гайка болта маховика	505-74-1	Сталь 45Х	40 г	»	0—60
6-018	Гильза	303-07-9Р0	Сталь 50Г	6,5	»	49—00
6-019	Диск ведущий	514-05СБ	—	1,1	»	4—90
6-020	Диск упорный	514-55-1	СЧ15-32	2,1	»	2—20
6-021	Диск ведущий	1214-70-1СБ	—	1,1	»	4—90
6-022	Заглушка поршневого пальца	304-11-3	Ал. Д1	35 г	»	1—00
6-023	Заглушка коренной и шатунной шеек	305-08-2А	Ал. Д1	25 г	»	0—48
6-024	Замок	307-12	Пр. II-2,5	4 г	»	0—27
6-025	Клапан впуска	306.06-3СБ	—	0,37	»	5—20
6-026	Клапан выпуска	306.07-3СБ	—	0,37	»	5—80
6-027	Кольцо уплотнительное	317-22	Медь М2	5 г	»	0—07
6-028	Направляющая клапана	306-17-4	Чугун СЧЦ2	0,15	»	2—90
6-029	Палец передачи к масляному насосу	302-18-3	Сталь 38ХС	0,17	»	7—90
6-030	Палец поршневой	304-10-2А	Сталь 58	1,0	»	3—00
6-031	Подшипник горизонтальной шестерни привода подкачивающей помпы	302-37-3	Ал. 9	0,18	»	8—10
6-032	Подшипник распределительного вала	306-04-2СБ	—	0,64	»	18—40
6-033	Поршень	3304.05.3А	Ал. Ак-4	2,6	»	30—00
6-034	Прокладка	305-13	Медь М3	0,8 г	»	0—05
6-035	Прокладка	514-37	Паронит ПОН-0,6	8 г	»	0—10
6-036	Пружина клапана большая	306-65-3	Сталь 50ХФА	90 г	»	1—15
6-037	Пружина клапана малая	306-66-2	Сталь 50ХФА	59 г	»	0—80

6-038	Пружина	311-33-2	Пр. II-2	15 г	шт.	0—20
6-039	Пружина форсунки	317-15-2	Сталь 50ХФА	25 г	»	0—36
6-040	Пружина уплотнения	511-10-2	Пр. II-2,5	10 г	»	0—27
6-041	Пружина уплотнения	511-11-2	Пр. II-2,5	10 г	»	0—26
6-042	Пружина подпорного клапана	513-65	Пр. II-1,5	5,9 г	»	0—19
6-043	Пружина	514-56	Пр. II-2,5	1,5 г	»	0—16
6-044	Пружина нагнетательного клапана	3327-78-1	Пр. II-1,8	8 г	»	0—44
6-045	Пружина плунжера	3327-79-1	Сталь 50ХФА	61 г	»	0—44
6-046	Ролик толкателя	327-92-2	Сталь 12ХНЗА	28 г	»	0—55
6-047	Седло клапана впуска	306-22-1	Сталь 45	70 г	»	1—35
6-048	Седло клапана выпуска	306-23-1	Сталь 45	59 г	»	1—30
6-049	Стакан кожуха	308-83-7	СЧ15	0,59	»	9—80
6-050	Тарелка клапана	306-47-2	Сталь 12ХНЗА	0,12	»	1—65
6-051	Трубка	303-18-1А	Труба лат. Л63	5 г	»	0—11
6-052	Труба слива правая	320-04-4СБ	—	0,29	»	5—00
6-053	Труба от фильтра к картеру	520-01-7СБ	—	0,69	»	9—40
6-054	Труба от маслососа к фильтру	520-02-7СБ	—	0,93	»	9—90
6-055	Труба от маслососа к фильтру	520-02-8СБ	—	0,9	»	9—10
6-056	Труба слива чистого масла в картер	520-33-2СБ	—	85 г	»	4—60
6-057	Трубы	От 523-01-2СБ до 523-06-2СБ	—	2,6	компл.	25—50
6-058	Труба отвода топлива	523-07-1СБ	—	0,83	шт.	17—40
6-059	Труба водяная правая	1221-06-1	Сталь 20	0,35	»	5—80
6-060	Труба водяная левая	1221-10-1	Сталь 20	0,56	»	5—80
6-061	Трубы	От 1223Л-01СБ до 1223Л-12СБ	Сталь 20	4,3	компл.	59—00
6-062	Труба отвода топлива правая	1223-37-4СБ	Сталь 20	0,78	шт.	20—50
6-063	Угольник слива воды из головки	7-506-30	СЧ12	0,9	»	7—40

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
6-064	Фланец ведущий	309-45-2	Сталь 20	0,54	шт.	5—45
6-065	Фланец ведомый	309-46-1	Сталь 20	0,67	»	4—85
6-066	Фланец	526-20-2	Сталь 40X	6,6	»	18—00
6-067	Хомут	321-04-1СБ	—	49 г	»	1—40
6-068	Шайба пластинчатая замковая	306-112-4	Ст3	7,5 г	»	0—06
6-069	Шестерня нижняя вертикального валка $Z=23$ , $M=2,5$	302-23-7	Сталь 12ХНЗА	0,38	»	6—10
6-070	Шестерня ведомая отсасывающей ступени $Z=10$ , $M=4$	312-35-1БСБ	—	0,42	»	4—25
6-071	Шестерня ведомая нагнетающей ступени $Z=10$ , $M=4$	3312-34СБ	—	0,46	»	4—15
6-072	Шкив	514-06-1	СЧ15-32	6,6	»	51—00
6-073	Шкив вентилятора	514.20.2	СЧ15-32	6,1	»	36—50
6-074	Шпилька крепления крышек подшипников	301-18-1	Сталь 18Х2Н4ВА	0,68	»	3—90
6-075	Шпилька крепления крышек подшипников	501-18-3	Сталь 18Х2Н4ВА	0,62	»	4—00
6-076	Шпилька крепления блока	3301-17	Сталь 18Х2Н4ВА	1,1	»	5—60
6-077	Штуцер нажимной	3327-77-9	Сталь 45	0,15	»	2—30



## 7. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ЭКСКАВАТОРАМ

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп за единицу измерения
<b>Экскаваторы Э-302, Э-303, Э-304, Э-305, Э-259</b>						
7-001	Блок	Э-302-1-1300-03	СЧ15	6,0	шт.	9—50
7-002	Вилка полуоси	Э-302-3-0200-13	Сталь 40Х	9,6	»	35—50
7-003	Зуб ковша	Э-302-4-0300-01А	Сталь 110Г13Л	8,2	»	8—20
7-004	Полуось	Э-302-3-0100-82	Сталь 40Х	25,6	»	29—00
7-005	Сателит $Z=11, M=8$	Э-302-3-0100-23	Сталь 40Х	1,2	»	13—80
7-006	Цапфа	Э-302-3-0200-10	Сталь 40Х	15,2	»	41—50
<b>Экскаватор Э-505</b>						
7-007	Вкладыш седла	107-171-3	СЧ21	4,2	шт.	6—50
7-008	Зуб	107-191-2Б	Сталь 110Г13Л	13,8	»	11—90
7-009	Шестерня коническая $Z=27, M=12$	107-033-1А	Сталь 35ГЛ	16,0	»	44—50
<b>Экскаваторы Э-651, Э-652, Э-653</b>						
7-010	Колесо опорное	505А.114.00-1	Сталь 30ГЛ	25,7	шт.	30—50
<b>Экскаваторы Э-801, Э-10011</b>						
7-011	Блок	1706-7	Сталь 25Л-П	48,0	шт.	53—00
7-012	Вкладыш из двух половин	0101-12	БрАЖ9-ЗЛ	4,0	»	24—50
7-013	Вкладыш из двух половин	1701-63	БрАЖ9-ЗЛ	2,5	»	14—90
7-014	Втулка	0101-13	БрАЖ9-ЗЛ	3,4	»	21—50
7-015	Втулка	0102-7	БрАЖ9-ЗЛ	2,2	»	15—30

№ поз	Наименование изделия	№ чертежа	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
7-016	Втулка	0104-7	БрАЖ9-3Л	2,5	шт.	16—40
7-017	Втулка	0107-2	БрАЖ9-3Л	1,5	»	12—70
7-018	Втулка	0108-6	БрАЖ9-3Л	0,4	»	5—00
7-019	Втулка	1708-39	БрАЖ9-3Л	0,33	»	4—55
7-020	Звено	0109-1А	Сталь 30ГЛ	39,0	»	28—50
7-021	Зуб	1705-31	Сталь 110Г13Л	15,8	»	13—70
7-022	Ось	0107-3	Сталь 45	10,4	»	11—20
7-023	Палец	Э-801-0109-2Б	Сталь 45	1,9	»	1—75
7-024	Полуось	Э-801-0102-9	Сталь 40Х	44,7	»	68—00
7-025	Рейка кремальерная	1703 16	Сталь 40Х	16,8	»	18—00
7-026	Шестерня кремальерная Z=18, M=14	1707.15	Сталь 35ГЛ	46,4	»	64—00
7-027	Эксцентрик	0603-37	Сталь 45	0,13	»	2—40

## Экскаваторы Э-1003, Э-1004, Э-1251, Э-1252, Э-1254

7-028	Вал горизонтальный	101-2-7	Сталь 40Х	85,0	шт.	82—00
7-029	Вал вертикальный	101-2-18	Сталь 40Х	39,0	»	81—00
7-030	Вал	103-1А-4А	Сталь 40Х	90,8	»	83—00
7-031	Вал	105-1А-4	Сталь 40Х	10,2	»	17—50
7-032	Вал	106-2-6А	Сталь 40Х	34,8	»	40—50
7-033	Вал	107-1-5	Сталь 45	223	»	151—00
7-034	Вал вертикальный	107-033-2А	Сталь 40Х	23,7	»	29—00
7-035	Вал	113Б-3-2	Сталь 40Х	116	»	89—00
7-036	Грейфер 1,5 м <sup>3</sup>	1Г-54	—	1700	»	1118—00
7-037	Грейфер 1,5 м <sup>3</sup>	Н-18000В0	—	1900	»	1834—00
7-038	Зуб ковша	113-5А-12-Л	Сталь 13ГЛ	21,7	»	15—50
7-039	Колесо ведущее	101.1А.2	Сталь 35ГЛ	161	»	116—00

7-040	Колесо ведомое	101.1А.13А	Сталь 35ГЛ	140	шт.	99—00
7-041	Колесо коническое зубчатое Z=28, M=14	106-2-4	Сталь 30ГСЛ-Б	42,7	»	76—00
7-042	Муфта кулачковая (неподвижная)	101-2-12А	Сталь 35Л-П	37,5	»	61—00
7-043	Муфта кулачковая (подвижная)	101-2-13А	Сталь 30ГЛ	28,0	»	50—00
7-044	Муфта	103.1.1Г	Сталь 35ГЛ	38,0	»	53—00
7-045	Муфта	106-1-8А	СЧ21	118	»	109—00
7-046	Ползун	113Б-3-4	СЧ15	32,4	»	32—50
7-047	Полуось	101-2А-8А	Сталь 40Х	45,0	»	88—00
7-048	Пружина	101-5-3	Пр. П-8,0	1,2	»	4—10
7-049	Пружина	103-2-7	Пр. П-6,0	0,85	»	1—30
7-050	Пружина	103-2-8	Пр. П-7,0	0,36	»	1—00
7-051	Пружина	107-1-40	Пр. П-8,0	0,77	»	1—85
7-052	Пружина	107-1-41	Пр. П-4,0	0,1	»	0—36
7-053	Пружина	108-01-07	Пр. П-2,0	15 г	»	0—17
7-054	Пружина	109-3А-9А	Пр. П-4,0	0,5	»	0—95
7-055	Пружина	109-3А-17	Пр. П-3,0	83 г	»	0—48
7-056	Ролик верхний	101-1-29	Сталь 35ГЛ	22,2	»	24—00
7-057	Ролик	101-1А-19Б	Сталь 35ГЛ	50,0	»	49—00
7-058	Рейка кремальерная	113Б-4-1/10	Сталь 35ГЛ	30,0	»	26—00
7-059	Шестерня Z=12, M=17	102-4-13	Сталь 45	14,5	»	39—50
7-060	Шестерня Z=15, M=16	103-1А-3	Сталь 40Х	37,0	»	63—00
7-061	Шестерня Z=60, M=6	105-1А-6	Сталь 45Л	25,8	»	103—00
7-062	Шестерня Z=40, M=6	105-1-7	Сталь 45Л	16,5	»	61—00
7-063	Шестерня Z=40, M=6	105-1-8	Сталь 45Л	21,0	»	84—00
7-064	Шестерня Z=16, M=6	106-1-2	Сталь 35ГЛ	105	»	156—00
7-065	Шестерня Z=23, M=12	106-1А-3	Сталь 40Х	49,4	»	80—00

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
--------	----------------------	-----------	----------	-------------------	-------------------	---

### Экскаватор Э-2005, Э-2503

7-066	Вал выходной	303-1-4	Сталь 45	49,3	шт.	106—00
7-067	Вал	307-6А-5	Сталь 40Х	80,8	»	68—00
7-068	Вал	307-10А-5	Сталь 40Х	76,0	»	71—00
7-069	Вал	313-12А-1	Сталь 40Х	56,0	»	69—00
7-070	Колесо $Z=100$ , $M=3$	313-7-4АСБ	—	10,3	»	70—00
7-071	Ось	301-1А-6	Сталь 45	155	»	108—00
7-072	Ползун	313-3А-10	СЧ21	50,0	»	25—00
7-073	Шестерня кремальберная $Z=14$ , $M=4$	313.3А.6А	Сталь 35ГЛ	115	»	128—00
7-074	Шестерня $Z=20$ , $M=8$	313-13-1	Сталь 40Х	12,5	»	24—00

### Экскаватор ЭКГ-4

7-075	Ось ролика	1001-07-03-3	СЧ18	4,6	шт.	6—60
7-076	Палец звена	1014.90.02	Сталь 40	2,3	»	2—00
7-077	Ролик	1080.35.06	Сталь 38ХГН	21,0	»	42—50
7-078	Шестерня моторная $Z=22$ , $M=8$	1080.05.372-1	Сталь 12ХНЗА	17,5	»	113—00
7-079	Шестерня $Z=20$ , $M=6$	1080.16.40-2	Сталь 12ХНЗА	7,6	»	88—00

## 8. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ЭНЕРГОСИЛОВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ И МАШИНАМ

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп за единицу измерения
8-001	Вставка	КС 036.00.030СБ	—	70 г	шт.	0—40
<b>Трансформатор типа ОМ напряжением 6 кВ</b>						
8-002	Катушка запасная типа ОМ 1,25/6/0,115	ПС 118.00.000СБ	—	5,9	шт.	31—00
8-003	Катушка запасная типа ОМ 1,25/6/0,230	ПС 118.00.000-01СБ	—	5,9	»	31—00
<b>Трансформатор типа ОМ напряжением 10 кВ</b>						
8-004	Катушка запасная типа ОМ 1,25/10/0,115	ПС 118.00.000-02СБ	—	6,3	шт.	39—00
8-005	Катушка запасная типа ОМ 1,25/10/0,230	ПС 118.00.000-03СБ	—	6,3	»	39—00
<b>Устройство осветительное ОУЖКС (20000ВТ)</b>						
8-006	Катушка	Э097.02.03.100СБ	—	1,5	шт.	8—30
8-007	Катушка	Э097.02.03.200СБ	—	1,3	»	20—50
8-008	Лебедка	Э097.12.00.000СБ	—	15,0	»	36—50
8-009	Трансформатор импульсный	Э097.02.04.000СБ	—	4,2	»	26—50
8-010	Устройство зажигающее	Э097.02.00.000СБ	—	36,0	»	160—00

## 9. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ТЯГОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ

9-001	Контакт-деталь подвижная	8ВХ.551.005	Медь М1	0,62	шт.	6—00
9-002	Контакт-деталь неподвижная	8ВХ.551.007	Шина ШМТ20×60	1,6	»	9—40

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
--------	----------------------	-----------	----------	-------------------	-------------------	---

## 10. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КОМПОСТЕРАМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ

10-001	Винт эксцентричный	412-00-08 ПСБ	—	63 г	10 шт.	2—85
10-002	Группа контактная	406-00-00-17СБ	—	9,3 г	»	2—30
10-003	Диск	370-00-18	Резина	2,5 г	»	0—13
10-004	Каретка	512-06-00СБ	—	55 г	»	20—00
10-005	Пружина	392-01-03	Стальная пружина II кл.	1 г	»	0—17
10-006	Пружина	392-03-05	Стальная пружина II кл.	0,2 г	»	0—07

## 11. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ПРИБОРУ ПОНАБ-3

11-001	Комплект для ремонта прибора ПОНАБ-3	24569-00-00	—	204	компл.	2787—00
11-002	Подменный фонд для прибора ПОНАБ-3	24568-00-00	—	60,3	»	1698—00

## 12. ПРОЧАЯ ПРОДУКЦИЯ

12-001	Бак чистой воды	2970-06-00СБ	—	8,5	шт.	43—50
12-002	Боковина	5224-011811-02	Ст3	51 г	»	0—10
12-003	Звездочка	2970-01-03	Сталь 45	0,65	»	6—40
12-004	Звездочка	2970-03-01	Сталь 45	0,15	»	3—10
12-005	Механизм передвижения	ЗТ-43/21.00.000РСБ	—	300	»	1526—00
12-006	Механизм передвижения	ЗТ-115/10.00.000РСБ	—	300	»	1585—00
12-007	Накладка	5224-011841-12	Латунь Л63	13 г	»	0—11
12-008	Ограничитель	5224-01182-01	Ст3	0,12	»	0—12

12-009	Осветитель	5224-0211-00СБ	—	0,5	шт.	9—00
12-010	Основание	5224-011841-02	Латунь Л63	72 г	»	0—35
12-011	Основание	5224-01185-01	Ст3	1,15	»	1—05
12-012	Пластина III-образная	У-05-02	Ст. Т-1411	8 г	»	0—08
12-013	Подушка	5224-01125-01	Резина	25 г	»	0—34
12-014	Ролики направляющие правые	31-43/11.04.000РСБ	—	55,0	»	200—00
12-015	Ролики направляющие левые	ЗТ-43/13.03.000РСБ	—	55,0	»	198—00
12-016	Ролики направляющие правые	ЗТ-115/10.03.000РСБ	—	41,0	»	211—00
12-017	Ролики направляющие левые	ЗТ-115/27.02.000РСБ	—	41,0	»	212—00
12-018	Створка резиновая	5224-011241-00СБ	—	0,7	»	5—90
12-019	Установка ходового колеса с роликами	ЗТ-43/63.00.000РСБ ЗТ-115/27.00.000РСБ	—	195	»	656—00
12-020	Установка ходового колеса с роликами	—	—	180	»	637—00
12-021	Фотодатчик	5224-01116-00СБ	—	0,44	»	13—30
12-022	Щека	5224-011841-01	Латунь Л63М	31 г	»	0—29
12-023	Элемент рабочей системы очистки стрелочных переводов ЭСП-200	06696.01.00.000СБ	—	1,16	»	26—50
12-024	Элемент рабочей системы очистки стрелочных переводов ЭСП-300	06696.02.00.000СБ	—	1,16	»	26—50

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Общие указания . . . . .	3
1. Запасные части к вагонозамедлителям . . . . .	5
2. Запасные части к деповскому оборудованию . . . . .	8
3. Запасные части к путевым машинам и оборудованию . . . . .	12
4. Запасные части к подъемно-транспортному оборудованию . . . . .	24
5. Запасные части к рельсосмазывателям . . . . .	35
6. Запасные части к дизелям Д6, Д12 . . . . .	35
7. Запасные части к экскаваторам . . . . .	39
8. Запасные части к энергосиловому оборудованию и машинам . . . . .	43
9. Запасные части электрооборудования тяговых подстанций . . . . .	43
10. Запасные части к компостерам электрическим . . . . .	44
11. Запасные части к прибору ПОНАБ-3 . . . . .	44
12. Прочая продукция . . . . .	44

Нормативно-производственное издание

**ПРЕЙСКУРАНТ № 27-05-16**

**Оптовые цены на запасные части к машинам, механизмам  
и железнодорожному оборудованию производства предприятий  
Министерства путей сообщения**

Отв. за выпуск *В. И. Казарин*  
Технический редактор *М. И. Ройтман*  
Корректор *В. В. Аксеничева*  
Н/К

---

Сдано в набор 19.10.89. Подписано в печать 27.02.90.  
Формат 60×90<sup>1/16</sup>. Бум. тип. № 2. Гарнитура литературная. Высокая печать.  
Усл. печ. л. 3,0. Усл. кр.-отт. 3,13. Уч.-изд. л. 3,51. Тираж 11 100 экз. Заказ 1256.  
Заказное. Бесплатно. Изд. № 3-7-0/18 № 5652  
Ордена «Знак Почета» издательство «Транспорт», 103064, Москва, Басманный туп., 6а

---

Московская типография № 8 РППО «Союзбланкоиздат»  
Государственного комитета СССР по печати,  
107078, Москва, Каланчевский туп. 3/5