

УТВЕРЖДЕН

Министерством путей сообщения
29.11.89 № Д-21143

ПРЕЙСКУРАНТ № 27-01-16

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ЭЛЕКТРОПОДВИЖНОМУ СОСТАВУ И ДЕТАЛИ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ МИНИСТЕРСТВА ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Вводится в действие с 1 января 1990 г.



Настоящий прейскурант разработан Государственным институтом технико-экономических изысканий и проектирования железнодорожного транспорта (Гипротранстэн) Министерства путей сообщения в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 14 июня 1988 г. № 741.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивает силу прейскурант № 27-01-16 «Оптовые цены на запасные части к электроподвижному составу и детали контактной сети производства предприятий Министерства путей сообщения» издания 1981 г. и все последующие дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Министерством путей сообщения.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на продукцию, производимую 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.

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).

Под станцией отправления понимается станция на железнодорожных путях, принятых Министерством путей сообщения СССР в постоянную эксплуатацию, кроме подведомственных ему подъездных 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 доставка на склад 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 м³ 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, изготовляемой 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 м³ 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 заголовым ценам.

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 м³ 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 оплата ее 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 была 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 получаются дробные доли копеек, окончательные цены округляются до целых копеек. При этом дробная часть копейки менее полкопейки отбрасывается, а если она равна полкопейке и больше, то повышается 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 № 27-01-16 «Оптовые цены на запасные части к электроподвижному составу и детали контактной сети 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 1,56.

**1. Запасные части механического
и электрического оборудования электровозов**

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масс. единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-001	Балочка центрирующая	Б.32.109	ВЛ60*	—	Сталь 20Г1ФЛ	18,4	шт.	12—20
1-002	Блок-контакт	5БК.551.100	ВЛ60*	КТПВ-523	—	0,36	»	13—60
1-003	Блокировка	150.080СБ р2	ВЛ8	Б-9А-3	—	0,47	»	12—10
1-004	Блокировка	151.000СБ	ВЛ8	Б-9А-4	—	0,43	»	10—40
1-005	Блокировка двери высоковольтной камеры	225.001СБ	ВЛ8	Б-22-01,	—	4,7	»	14—50
1-006	Блокировка пневматическая	335.020СБ	ВЛ8, ВЛ22, ВЛ23, ВЛ60	ПБ-33-02	—	3,1	»	20—50
1-007	Блокировка	5ТН.360.005	ВЛ8, ВЛ23	Б-1, Б-1	—	0,71	»	5—40
1-008	Блокировка	5ТН.360.008	ВЛ8, ВЛ23	Б-1, Б-5	—	0,9	»	9—00
1-009	Блокировка	5ТН.360.009	ВЛ8, ВЛ23	Б-1, Б-6	—	0,71	»	5—40
1-010	Блокировка	5ТН.360.010	ВЛ8	Б-1, Б-7	—	0,89	»	8—80
1-011	Блокировка	5ТН.360.013	ВЛ8	Б-1, Б-13	—	0,89	»	9—00
1-012	Блокировка	5ТН.360.015	ВЛ8	Б-1, Б-15	—	0,89	»	8—90
1-013	Блокировка	5ТН.360.018	ВЛ8	Б-1, Б-23	—	1,1	»	13—50
1-014	Блокировка	5ТН.360.019	ВЛ8	Б-1, Б-25	—	1,1	»	13—20
1-015	Блокировка электрическая низковольтная	5ТН.360.108	ВЛ60*	РП-473	—	0,21	»	8—10
1-016	Блокировка электрическая низковольтная	5ТН.360.109	ВЛ60*	РП-473	—	0,21	»	8—20
1-017	Блокировка электрическая низковольтная	5ТН.360.110	ВЛ60*	РП, БК-78Т	—	0,31	»	15—10
1-018	Блокировка электрическая низковольтная	5ТН.360.119	ВЛ60*	Реле РОЗ	—	0,31	»	10—30
1-019	Блокировка электрическая низковольтная	5ТН.360.120	ВЛ60*	То же	—	0,31	»	12—60

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-020	Блокировка электрическая низковольтная	5TH.360.121	ВЛ60*	Реле РОЗ	—	0,31	шт.	10—70
1-021	Блокировка электрическая низковольтная	5TH.360.149	ВЛ80*	МК-70	—	79 г	»	9—50
1-022	Блокировка электрическая низковольтная	5TH.360.197	ВЛ80*	МК-84-86	—	0,39	»	15—40
1-023	Блокировка электрическая низковольтная	5TH.360.198	ВЛ80*	МК-84-86	—	0,39	»	13—70
1-024	Блокировка электрическая низковольтная	5TH.360.232	ВЛ80*	РП-282	—	0,32	»	15—70
1-025	Блокировка мостиковая	Э136.85.12.00	ЧС1, ЧС2, ЧС3	9СН, 10СВ, 11СВ, 12СВ	—	0,19	»	12—40
1-026	Болт контактный	180.018СБ р2	ВЛ8, ВЛ22*	Р-15Г, Р-15Д	—	13 г	»	0—55
1-027	Болт контактный	5TE.568.004	ВЛ10	Р-15Е	—	14 г	»	0—55
1-028	Болт подвесной	Э1625.00.01	ЧС4	Рессорное подвешивание	Сталь 45	8,2	»	17—70
1-029	Болт	Э836.33.01.18	ЧС4	То же	Сталь 45	0,2	»	2—25
1-030	Вал барабана	110.002	ВЛ22*	ПР-151Д	—	6,3	»	28—00
1-031	Вал барабана	110.061	ВЛ22*	ПР-158А	—	7,6	»	30—50
1-032	Вал барабана	115.002СБ	ВЛ22*	ПТК-153Б	—	5,7	»	22—50
1-033	Вал	130.067СБ	ВЛ22*	ПКГ-305В	—	12,0	»	74—00
1-034	Валик	8TH.200.268	ВЛ60*	СЛ-2М	Сталь 40	0,52	»	3—00
1-035	Валик	8TH.200.402	ВЛ60*	Ходовая часть	Сталь 45	7,7	»	5—50
1-036	Валик	8TH.200.510	ВЛ80*	Тележка	Сталь 45	2,4	»	2—40
1-037	Валик	Э1625.00.06	ЧС4	Рессорное подвешивание	Сталь 45	3,4	»	6—50

* Всех индексов.

1-038	Валик	Э836.33.01.05	ЧС4	То же	Сталь 45	3,4	»	6—10
1-039	Венец зубчатого колеса $z=89$, $M=10$	Э02.37.70.00	ВЛ22*	Колесная пара	Сталь 45ХН	130	»	193—00
1-040	Венец зубчатого колеса $z=82$, $M=10$	Э56.37.12.00	ВЛ22*	То же	Сталь 55	145	»	225—00
1-041	Венец зубчатого колеса $z=82$, $M=10$	Э96.37.13.00	ВЛ8	»	Сталь 55	155,0	»	227—00
1-042	Вкладыш осевой тягового мотора (отливка)	400.410-1	ВЛ22*	ДПЭ-400А	Латунь	42,0	компл.	85—00
1-043	Вкладыш осевой тягового мотора (полуобработанный)	400.410-Т	ВЛ22*	ДПЭ-400А	Латунь	32,8	»	92—00
1-044	Вкладыш осевой (отливка)	8TH.263.011-1, 8TH.263.012-1	ВЛ8, ВЛ23	НБ-406Б, Лц14	Латунь	53,8	»	106—00
1-045	Вкладыш осевой (отливка)	8TH.263.028-1, 8TH.263.029-1	ВЛ8, ВЛ23	НБ-406Б, НБ-412М	Латунь	47,0	»	94—00
1-046	Вкладыш осевой (полуобработанный)	8TH.263.028	ВЛ8, ВЛ23	НБ-406Б, НБ-412М	Латунь	27,3	»	111—00
1-047	Вставка верхняя	КБ-1273-01	ВЛ60*	—	Ст3	0,2	шт.	2—10
1-048	Втулка	8TH.211.002	ВЛ8	Тележка	Ст3	6,0	»	15—40
1-049	Втулка	8TH.211.003	ВЛ8	»	Ст3	7,2	»	15—30
1-050	Втулка	Э1625.00.09	ЧС4	Рессорное подвешивание	Сталь 10	0,74	»	4—90
1-051	Втулка	Э1771.00.07	ЧС2, ЧС4	Рычажная передача	Сталь 45	0,32	»	2—95
1-052	Гайка	8TH.947.002	ВЛ8, ВЛ60	Б-1, Б-3	Сталь 20В	4 г	100 шт.	12—00
1-053	Гайка	Э1625.00.02	ЧС4, ЧС4*	Рессорное подвешивание	Ст5	2,0	шт.	7—80
1-054	Гайка	Э1625.00.05	ЧС4, ЧСТ	То же	Ст5	0,75	»	3—50
1-055	Держатель контакта	130.011СБ	ВЛ22*	КЭ-1	—	0,25	»	1—50
1-056	Держатель контакта	140.014	ВЛ22*	ПК	—	0,25	»	1—50
1-057	Держатель контакта	150.026СБ	ВЛ8, ВЛ22*, ВЛ23	МК-310Б	Латунь	97 г	»	1—15
1-058	Держатель пружины	300.041СБ	ВЛ22*	ДЖ-5К	Лц40С	0,25	»	1—05
1-059	Держатель пружины	5TH.100.010	ВЛ60*	Токоприемник П-3	АлАЛ2	0,42	»	1—60

* Всех индексов.

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-060	Держатель контакта	5ТН.100.012	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60*	ПК	—	0,76	шт.	4—85
1-061	Держатель	5ТН.100.015	ВЛ60*	Токоприемник П-1	—	0,41	»	1—40
1-062	Держатель	5ТН.100.033	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60*	ПК	—	0,4	»	2—05
1-063	Держатель	8ТН.100.099-100	ВЛ8	ПК-06-11	Латунь Лц40С	0,38	»	1—55
1-064	Диск контактный	180.176СБ	ВЛ8, ВЛ22, ВЛ23	БВП-3БВП-3А	—	31 г	»	1—95
1-065	Камера искрогасительная	130.027СБ	ВЛ8, ВЛ22 ^м ВЛ23	БВП-3Б ПК, КЭ1	—	9,9	»	37—50
1-066	Камера искрогасительная	150.057СБ	ВЛ22 ^м	МК-310Б	—	9,7	»	20—00
1-067	Камера дугогасительная лабиринтная	161.044СБ	ВЛ22 ^м ВЛ23	БВП-3	—	58,5	»	227—00
1-068	Камера дугогасительная	5852Б-30-00	ВЛ8, ВЛ22 ^м	БК-2А	—	6,2	»	48—50
1-069	Камера дугогасительная	5ТЕ.740.004	ВЛ10	БВП-5	—	66,2	»	303—00
1-070	Камера дугогасительная	5ТЕ.740.016	ВЛ10	БВЗ-2	—	36,9	»	307—00
1-071	Камера дугогасительная	5ТЕ.740.027СБ	ВЛ10	БК-78Т	—	5,9	»	52—00
1-072	Камера дугогасительная	5ТН.740.014	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60	ПК, КЭ-3, КВЦ-2А	—	5,2	»	34—50
1-073	Камера дугогасительная	5ТН.740.019	ВЛ8, ВЛ23	ПК	—	11,9	»	37—00
1-074	Камера дугогасительная	5ТН.740.045	ВЛ80 ^к	ЭКГ-8	—	2,4	»	18—30
1-075	Камера дугогасительная	5ТН.740.050	ВЛ80 ^к	МК-54-62	—	0,8	»	8—90
1-076	Камера дугогасительная	5ТН.740.064	ВЛ80 ^к	ПК-96	—	6,4	»	48—50
1-077	Камера	5БК.740.023	ВЛ60 ^к	КП-503 КТПВ-523	—	0,77	»	7—70
1-078	Камера	5БК.740.028	ВЛ60 ^к	КП-502 КМВ521	—	0,4	»	4—30
1-079	Камера дугогасительная	Э136.71.30.00	ЧС1, ЧС2, ЧС3	30SM 31SM	—	2,8	»	11—50
1-080	Камера дугогасительная	Э136.71.34.00	ЧС1, ЧС2, ЧС3	6SM	—	6,8	»	21—50
1-081	Камера дугогасительная	Э136.71.621.00	ЧС1, ЧС2, ЧС3	13КН, 14КН, 5KS	—	1,7	»	12—00
1-082	Каретка	5ТН.261.009	ВЛ60*	Токоприемник П-3	—	1,7	»	14—60
1-083	Каретка	5ТН.261.010	ВЛ60*	Токоприемник П-1	—	1,6	»	13—20
1-084	Каретка	5ТЕ.261.016	ВЛ10	Токоприемник П-3А	—	2,0	»	30—00
1-085	Каретка	5ТЕ.261.017	ВЛ10	То же	—	2,43	»	30—00
1-086	Каретка	5ТН.261.035-036	ВЛ80 ^к	ТЛ-13У	—	1,6	»	23—50
1-087	Катушка включающая	150.033СБ	ВЛ8, ВЛ23	МК-15-01	—	2,6	компл.	11—10
1-088	Катушка (искрогасительная)	150.044СБр1	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23	МК-310Б-1	—	2,2	»	8—90
1-089	Катушка (искрогасительная)	150.044СБр2	ВЛ22 ^м , ВЛ23	МК-310Б-2	—	2,2	»	9—60
1-090	Катушка включающая контактора	150.122СБ	ВЛ8, ВЛ22 ^м	МКП-23	—	0,39	шт.	4—85
1-091	Катушка электромагнита	160.209СБ	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23	БВП-3	—	9,2	»	64—00
1-092	Катушка вентиля	170.097.СБр1	ВЛ22 ^м	170.050СБр2, 170.106СБ	—	0,49	»	4—95

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-093	Катушка вентиля	170.134СБ	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23	170.050.СБр.4, КП-17-08, 6ТН.295.009	—	0,69	шт.	6—60
1-094	Катушка	170.172СБ	ВЛ22 ^м	ПКГ-305В, ПКГ-323Б	—	1,8	»	15—80
1-095	Катушка	180.031СБр1	ВЛ22 ^м	РП-5В-1, РП-5В-3, РП-5Д-1	—	1,7	»	9—50
1-096	Катушка	180.031СБр2	ВЛ22 ^м	Р-5Н, Р-6Н	—	1,6	»	11—30
1-097	Катушка	180.101СБ	ВЛ22 ^м	РП-5Д-1, РП-5Б-3	—	0,41	»	3—70
1-098	Катушка	180.104СБ	ВЛ22 ^м	РП-5В-1	—	0,41	»	3—55
1-099	Катушка	180.418СБ	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23, ВЛ60 ^к	Р-15Г, Р-15Д	—	0,63	»	4—25
1-100	Катушка	181.060СБ	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60	РНН-3, РНН-31, РКЗ-3, РП-0/4, РП-2/1, РП-1/1, РП-2/2, РП-1/4, РПИ-3	—	0,78	»	6—60
1-101	Катушка подвижная	195.043СБ	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23, ВЛ60 ^к	СРН-7У-3, СРН-8А	—	71 г	»	1—50
1-102	Катушка шунтовая	195.061СБ	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23, ВЛ60 ^к	СРН-7У-3, СРН-8А	—	1,2	»	4—15
1-103	Катушка главного полюса	405.023СБ	ВЛ22 ^м	ДК-405А	—	8,5	»	27—50
1-104	Катушка с шунтом	5852А-20-00	ВЛ22 ^м	БК-2А	—	5,1	»	38—00
1-105	Катушка	5852А-47-00р1	ВЛ22 ^м	БК-2А	—	1,2	»	11—20
1-106	Катушка	5852Д-47-00р2	ВЛ8	БК-2	—	2,1	»	15—60
1-107	Катушка	2А-18008р2	ВЛ22 ^м , ВЛ60 ^к	КПД-22, КПМ-21	—	0,88	»	9—50
1-108	Катушка	4А-60859	ВЛ22 ^м	КПМ-220А-4	—	0,18	»	1—70
1-109	Катушка	5БХ.541.785	ВЛ60 ^к	АЭ-92-4	—	24,6	компл.	352—00
1-110	Катушка	5ТЕ.520.059	ВЛ10	РБ-4М	—	2,0	шт.	16—50
1-111	Катушка	5ТЕ.520.112СБ	ВЛ10	БК-78Т	—	0,27	»	4—85
1-112	Катушка (удерживающая)	5ТЕ.520.122СБ	ВЛ10	МКП-23Г	—	1,5	»	13—40
1-113	Катушка (удерживающая)	5ТЕ.520.135СБ	ВЛ10	МКП-23ГД	—	0,96	»	10—70
1-114	Катушка включающая	5ТЕ.520.136СБ	ВЛ10	МКП-23ГД	—	0,43	»	8—80
1-115	Катушка	5ТЕ.521.020СБ	ВЛ10	БК-78Т	—	2,3	»	27—50
1-116	Катушка удерживающая	5ТН.520.022	ВЛ8	МКП-23А	—	1,3	»	8—60
1-117	Катушка	5ТН.520.024	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23, ВЛ60 ^к	Д-4, РОЗ-1	—	1,1	»	6—90
1-118	Катушка	5ТН.520.032	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23, ВЛ60 ^к	РБ-3	—	1,9	»	10—40
1-119	Катушка	5ТН.520.033	ВЛ8, ВЛ23	ВЗ-1	—	1,6	»	14—20
1-120	Катушка	5ТН.520.042	ВЛ8	ПК-31, ПК-36, ПК-41, ПК-46	—	2,5	»	10—60
1-121	Катушка удерживающая	5ТН.520.045	ВЛ8, ВЛ23	МКП-23В	—	0,4	»	4—00
1-122	Катушка включающая	5ТН.520.046	ВЛ8, ВЛ23	МКП-23В	—	1,3	»	8—00
1-123	Катушка первичная	5ТН.520.049	ВЛ60 ^к	Трансформатор напряжения	—	0,7	»	10—70
1-124	Катушка вторичная	5ТН.520.050	ВЛ60 ^к	То же	—	0,5	»	11—30
1-125	Катушка	5ТН.520.051	ВЛ60 ^к	КТПВ-523	—	2,9	»	16—00
1-126	Катушка	5ТН.520.058	ВЛ22 ^м	РТ-430	—	0,6	»	3—15
1-127	Катушка	5ТН.520.064	ВЛ60 ^к	РЗ-1	—	0,9	»	7—20
1-128	Катушка	5ТН.520.090	ВЛ60 ^к	КТПВ-521	—	1,3	»	8—30
1-129	Катушка	5ТН.520.091	ВЛ60 ^к	КП-21/33	—	0,75	»	9—60
1-130	Катушка	5ТН.520.099	ВЛ60 ^к	КПВ-503	—	1,4	»	9—30
1-131	Катушка	5ТН.520.118	ВЛ60 ^к	ЭКГ-60/20	—	0,5	»	8—70

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-132	Катушка	5ТН.520.145	ВЛ60 ^к	ВЗ-60	—	0,3	шт.	5—80
1-133	Катушка	5ТН.520.146	ВЛ80 ^к	РБ-6	—	1,9	»	9—20
1-134	Катушка	5ТН.520.152	ВЛ60 ^к	РЗ-1	—	0,9	»	8—80
1-135	Катушка	5ТН.520.154	ВЛ60 ^к , ВЛ80 ^к	РКЗ-0/1	—	0,73	»	7—90
1-136	Катушка	5ТН.520.161	ВЛ60 ^к , ВЛ80 ^к	РКЗ	—	0,8	»	6—90
1-137	Катушка	5ТН.520.167	ВЛ60 ^к	ВЗ-08	—	0,34	»	3—80
1-138	Катушка	5ТН.520.227	ВЛ60 ^к , ВЛ82	КПВ-603	—	1,0	»	7—40
1-139	Катушка	5ТН.520.237	ВЛ80 ^к	МК-84	—	4,6	»	31—00
1-140	Катушка	5ТН.520.239	ВЛ60 ^к , ВЛ80 ^к	РП-272	—	0,75	»	11—70
1-141	Катушка	5ТН.520.240	ВЛ60 ^к , ВЛ80 ^к	РЭВ-292	—	1,0	»	16—10
1-142	Катушка	5ТН.520.242	ВЛ80 ^к	РКЗ	—	0,7	»	12—50
1-143	Катушка	5ТН.520.243	ВЛ80 ^к	Реле зазем- ления	—	0,5	»	11—40
1-144	Катушка	5ТН.520.246	ВЛ80 ^к	РП-276	—	1,5	»	16—90
1-145	Катушка	5ТН.520.318	ВЛ10	РП-181	—	0,8	»	4—85
1-146	Катушка	5ТН.522.011	ВЛ8, ВЛ23	КВЦ-2А	—	0,65	»	6—10
1-147	Катушка дугогаситель- ная	5ТН.522.015	ВЛ8, ВЛ23	КВЦ-2А	—	2,0	»	16—10
1-148	Катушка	5ТН.522.147	ВЛ80 ^к	Реле времени	—	0,4	»	5—80
1-149	Катушка	5ТН.522.164	ВЛ80 ^к	МК-69	—	2,4	»	18—40
1-150	Катушка	Э136.71.93.00	ЧС1 ЧС3	30SM	—	0,49	»	5—10
1-151	Катушка якоря	Э1064.03.00СБ	ВЛ8, ВЛ23	ИБ-406	—	2,8	»	46—50
1-152	Катушка	Э1099.15.00СБ	ВЛ22 ^м	ДПЭ-400	—	85,0	»	347—00
1-153	Катушка	Э1099.17.00СБ	ВЛ22 ^м	ДПЭ-400	—	61,2	»	219—00
1-154	Клапан	170-038	ВЛ22 ^м	КП-17-03А	Бр.КМу3-1	20 г	»	1—15
1-155	Клапан сигнала	5ТН.456.013	ВЛ60, ВЛ8	КП-17-03Б	—	1,2	»	17—60
1-156	Клапан	6ТН.399.000	ВЛ8	КЛ-17-03А	—	1,2	»	17—00

1-157	Клапан электропнев- матический	6ТН.399.039	ВЛ10, ВЛ80 ^г	КП-39	—	5,0	»	32—00
1-158	Клапан пневматичес- кий	6ТН.399.040	ВЛ10, ВЛ80 ^г	КП-40	—	3,0	»	18—20
1-159	Клапан песочницы	6ТН.399.051	ВЛ10	КП-51	—	1,2	»	27—50
1-160	Клапан сигнала	6ТН.399.052	ВЛ10	КС-52	—	1,2	»	25—00
1-161	Клапан электропнев- матический	6ТН.399.053-05	ВЛ10, ВЛ80 ^г	КП-40	—	5,4	»	32—00
1-162	Кожух зубчатой пере- дачи ДПЭ-400А с одним фиксирующим подшип- ником	470.015СБ	ВЛ22 ^м	ДПЭ-400	—	102	»	108—00
1-163	Кожух зубчатой пере- дачи	Э205.37.01/02. 00СБ	ВЛ60* ВЛ10, ВЛ11, ВЛ60	Колесная па- ра с тяговым электродвига- телем	—	141	»	384—00
1-164	Кожух зубчатой пере- дачи правый или левый	Э1635.00.00 или Э1635.00.00-01	ВЛ10, ВЛ10 ^г , ВЛ11	То же	—	141	»	390—00
1-165	Кожух зубчатой пере- дачи	Э706.01/02.00	ВЛ8, ВЛ23	»	—	116	»	262—00
1-166	Кожух зубчатой пере- дачи	УЭ-9699-364СБ	ВЛ80*	»	—	137	»	370—00
1-167	Колесо зубчатое (большое) $z=88$, $M=10$	8ТН.224.037	ВЛ8 ВЛ23, ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^п , ВЛ80	Тележка	Сталь 45ХН-а	295	»	363—00
1-168	Колесо зубчатое (большое) $z=88$, $M=10$	8ТН.224.038	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^п , ВЛ80	»	Сталь 45ХН-а	295	»	363—00
1-169	Колесо червячное $z=$ $=18$, $M=3$	M28-195	ВЛ8, ВЛ22, ВЛ23	Привод СЛ-2М	Бр.А10- ЖЗМц-1,5	0,41	»	7—10
1-170	Колесо зубчатое $z=$ $=82$, $M=10$	Э96.37.15.00	ВЛ8, ВЛ23	—	Сталь 55	246	»	272—00
1-171	Колесо зубчатое $z=$ $=82$, $M=10$	Э96.37.16.00	ВЛ8, ВЛ23	—	Сталь 55	246	»	272—00
1-172	Колесо зубчатое $z=$ $=77$, $M=12$	Э290.37.01-04	ЧС2	—	Сталь 30ХН3А	195	»	846—00

* Всех индексов.

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-173	Колесо зубчатое $z=82, M=10$	Э1415.37.00.01	ВЛ60 ^п	—	Сталь 55	245	шт.	248—00
1-174	Колесо зубчатое $z=82, M=10$	Э1415.37.00.02	ВЛ60 ^п	—	Сталь 55	245	»	248—00
1-175	Колодка тормозная высокофосфористого чугуна	44-0482.0.00. 00-00СБ	Все серии	—	—	16,1	»	8—00
1-176	Колодка безгребневая	П42.42.01.00СБ	То же	—	—	16,1	»	5—00
1-177	Колодка гребневая	Т02.42.11.00СБ	»	—	—	15,9	»	5—50
1-178	Колодка секционная для локомотивов	Э354.42.01.00СБ	ЧС1, ЧС2, ЧС3	—	—	9,7	»	3—20
1-179	Кольцо поршневое	160.273	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23	БВП-3, БВП-3А, БВП-3Б	Латунь специальная	40 г	»	3—55
1-180	Кольцо	Э1735.03.02	ВЛ80*	Люлечное подвешивание	Сталь 110 Г13Л-III	2,9	»	4—00
1-181	Контакт неподвижный	100.174	ВЛ22 ^м	КМЭ-4Б, КМЭ-4В	Медь ПМТ	25 г	»	0—44
1-182	Контакт подвижный	150.195	ВЛ8, ВЛ23	МК-15-01	Медь ПМТ	64 г	»	0—55
1-183	Контакт подвижный	161.030	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23	БВП-3, БВП-3А, БВП-3Б	Медный слиток	0,27	»	2—30
1-184	Контакт неподвижный	161.031	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23	БВП-3, БВП-3А, БВП-3Б	То же	0,35	»	3—00
1-185	Контакт	180.204	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60 ^п , ВЛ60 ^п	Реле различ- ных типов	—	22г	»	0—90
1-186	Контакт	180.228СБ	ВЛ8, ВЛ60 ^п	Р-15Г	—	5г	»	1—50

* Всех индексов.

1-187	Контакт	180.272СБ	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60 ^п	Реле различ- ных типов	—	13г	»	0—43
1-188	Контакт	180.335СБ	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60 ^п	То же	—	5г	»	0—43
1-189	Контакт неподвижный	5852Б-07-00	ВЛ22 ^м	БК-2А	Медь ШМТ	0,83	»	4—00
1-190	Контакт подвижный	5852А-09-00	ВЛ22 ^м	БК-2А	Латунь Л63	15г	«	1—35
1-191	Контакт правый	5852А-10-00	ВЛ22 ^м	БК-2А	Латунь Л63	30г	«	0—80
1-192	Контакт левый	5852А-11-00	ВЛ22 ^м	БК-2А	Латунь Л63	30г	«	0—65
1-193	Контакт	5852Г-50-04	ВЛ22 ^м	БК-2А	Медь ШМТ	0,12	«	2—10
1-194	Контакт	5БК.550.017.1-2	ВЛ60 ^п , ВЛ60 ^п	КП1-Т	—	6г	»	0—55
1-195	Контакт	5БК.550.078.1-8	ВЛ60 ^п , ВЛ60 ^п	КП1, КП1-Т, КТВ, КТВ-Т, КП1-М	—	0,11	»	3—65
1-196	Контакт	8БК.551.058.1-2	ВЛ60 ^п , ВЛ60 ^п	КУ-34, КПВ-503, КПВ-523	Медь кад- миевая	43г	»	0—49
1-197	Контакт	8БК.551.059.1-2	ВЛ60 ^п , ВЛ60 ^п	КПВ-503, КПВ-523	То же	64г	»	0—60
1-198	Контакт	8БК.551.061.1-2	ВЛ60 ^п , ВЛ60 ^п	КПВ-504	»	0,12	»	0—65
1-199	Контакт	8БК.551.062.1-2	ВЛ60 ^п , ВЛ60 ^п	КТПВ-521	»	50г	»	0—48
1-200	Контакт	8БК.551.087.1-2	ВЛ60 ^п , ВЛ60 ^п	КПВ-604	»	0,1	»	0—50
1-201	Контакт	8БК.551.088.1-2	ВЛ60 ^п , ВЛ60 ^п	КПВ-604	»	0,14	»	1—00
1-202	Контакт неподвижный	5ТД.551.066	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60 ^п	АК-116	—	16г	»	0—75
1-203	Контакт неподвижный	5ТД.551.067	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60 ^п	АК-116	—	27г	»	0—90
1-204	Контакт подвижный	5ТН.550.002	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60 ^п	РБ-3, РР2, КПМ-220А	—	3г	»	0—44
1-205	Контакт неподвижный	5ТН.550.013	ВЛ8	РТ430, РП2/1, РПН-3	—	6г	»	0—28
1-206	Контакт неподвижный	5ТН.550.024	ВЛ60 ^п , ВЛ60 ^п	РОЗ-60А	—	12г	»	0—30

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-207	Контакт подвижный	5TH.551.042	ВЛ60", ВЛ60"	Контактор 6TH.242.020	—	22г	шт.	0—85
1-208	Контакт подвижный	5TH.551.043	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60"	КМЭ-8Б, КМЭ-23Н, КМЭ-60В, ЭКГ-60/20	—	14г	»	0—26
1-209	Контакт неподвижный	5TH.551.044	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60", ВЛ60"	КМЭ-23Н, КМЭ-60В, ЭКГ-60/20	—	16г	»	0—55
1-210	Контакт	5TH.551.056	ВЛ60", ВЛ60"	КУ-34, КУ-36	—	12г	»	0—17
1-211	Контакт	5TH.551.080	ВЛ8	КУ-108	—	30г	»	0—40
1-212	Контакт	5TH.551.093	ВЛ8	МК-310Б	—	22г	»	1—65
1-213	Контакт	5TH.551.094	ВЛ8	МК-310Б	—	22г	»	1—65
1-214	Контакт левый верх- ний	5TH.551.178	ВЛ8, ВЛ80"	Блокировка 2/2	—	7г	»	0—55
1-215	Контакт левый нижний	5TH.551.179	ВЛ60"	То же	—	7г	»	0—50
1-216	Контакт правый ниж- ний	5TH.551.180	ВЛ60"	»	—	7г	»	0—49
1-217	Контакт правый верх- ний	5TH.551.181	ВЛ10, ВЛ60, ВЛ80"	»	—	7г	»	0—55
1-218	Контакт	5TH.551.209-210	ВЛ60", ВЛ60", ВЛ80"	ЭКГ-8А	—	0,16	»	3—15
1-219	Контакт	5TH.551.220	ВЛ80"	ПК-63	—	0,1	»	2—45
1-220	Контакт главный (подвижный)	5TH.551.228	ВЛ60", ВЛ60", ВЛ80"	ЭКГ-8А	—	3,1	»	20—00
1-221	Контакт	5TH.551.240	ВЛ80"	МК-65	—	30г	»	2—45
1-222	Контакт неподвижный	5TH.551.263	ВЛ80"	ПК-96-101	—	6,0	»	40—00
1-223	Контакт	5TH.551.275	ВЛ80"	ПК-96	—	2,1	»	44—00

1-224	Контакт	5TH.551.282	ВЛ80"	ПК-96-101	—	0,1	«	2—50
1-225	Контакт	5TH.551.294	ВЛ80"	ПК-96	—	0,15	«	3—65
1-226	Контакт подвижный	5TH.558.008	ВЛ80"	—	—	1,1	«	7—00
1-227	Контакт	8TH.551.023	ВЛ8	ПК-21-26	Медь	0,12	«	0—60
1-228	Контакт	8TH.551.030	ВЛ60", ВЛ60"	КУ-34, КУ-35, КУ-36	М1Е Латунь Л63Т	7г	»	0—07
1-229	Контакт	8TH.551.045	ВЛ23	ПК-06-11	Медь	94г	»	0—50
1-230	Контакт	8TH.551.077	ВЛ80"	Контактор МК-83	М1Е Медь	64г	»	0—65
1-231	Контакт	8TH.551.099	ВЛ80"	ПК-96	кадмиевая Медь	0,12	»	1—70
1-232	Контакт	M91 931	ВЛ60", ВЛ60"	КПВ-504	М1Е Медь	0,15	»	1—05
1-233	Контакт	Э136.71.01.26	ЧС1, ЧС2, ЧС3	23SM	кадмиевая Медь	20г	»	0—55
1-234	Контакт	Э136.71.03.01	ЧС1, ЧС2, ЧС3	6SM	М1Е Медь М1	53г	»	1—20
1-235	Контакт	Э136.71.25.02	ЧС1, ЧС2, ЧС3	23SM, 30SM	Серебро Ср999	5г	»	0—45
1-236	Контакт	Э136.71.66.11	ЧС1, ЧС2, ЧС3	5KS	Медь	90г	»	0—95
1-237	Контакт	Э136.74.151.00	ЧС1, ЧС2, ЧС3	2KR, 10KR, 12KR	твердая М1	11г	»	2—20
1-238	Контактодержатель	5TH.104.016	ВЛ60", ВЛ60", ВЛ80"	ЭКГ-8А, ЭКГ-8Д	—	2,9	»	31—00
1-239	Контактодержатель	8TH.104.048	ВЛ60"	ПК-96	Медь	0,85	»	10—90
1-240	Конус опорный	8TH.222.011	ВЛ60", ВЛ60"	Кузов	М1Е Сталь	15,0	»	37—50
1-241	Корпус щеткодерж- теля	8TH.006.000	ВЛ8	НБ-430	25Л-1 Латунь	0,36	»	1—10
1-242	Корпус	8TH.006.035	ВЛ8	НБ-430	Лп40С Латунь	1,6	»	3—35
1-243	Корпус внутреннего иглочатого подшипника	Э136.37.40.04/05	ЧС2, ЧС3, ЧС2"	Блокировка 2/2	Лп40С Сталь 20ХН3А	2,7	»	31—00

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Ориентировочная цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-244	Корпус наружного игольчатого подшипника	Э136.37.44.04	ЧС2, ЧС3	Блокировка 2/2	Сталь 20ХН3А	2,7	шт.	31—00
1-245	Крестовина внутренняя	Э136.37.42.01	ЧС2, ЧС3	Привод тягового двигателя	Сталь 30ХН3А	17,3	»	161—00
1-246	Крестовина наружная	Э136.37.44.01	ЧС2, ЧС3	То же	Сталь 30ХН3А	17,0	»	162—00
1-247	Кронштейн щеткодержателя	400.275СБр1	ВЛ8, ВЛ23	НБ-406Б	—	6,4	»	167—00
1-248	Кронштейн щеткодержателя	400.275СБр2	ВЛ8, ВЛ23	НБ-406Б	—	6,4	»	167—00
1-249	Кронштейн	ЗА-2278 (150-024)	ВЛ22 ^м	МК-310Б	Латунь Лц40С	0,19	»	1—45
1-250	Кронштейн	8ТЕ.120.028	ВЛ10, ВЛ11	Т-5М	Сталь 25Л-1	2,3	»	14—70
1-251	Кронштейн	8ТЕ.120.207	ВЛ10, ВЛ11	Т-5М	Сталь 25Л-1	62г	»	1—05
1-252	Кронштейн	5ТН.120.110	ВЛ8, ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^п , ВЛ80, ВЛ8	П-3	—	0,15	»	0—70
1-253	Кронштейн (неподвижного контакта)	8ТН.120.154	ВЛ60	ПК-06-11	Латунь Лц40С	1,52	»	5—00
1-254	Кронштейн	8ТН.120.177	ВЛ60	Кузов	Сталь 25Л-1	45,2	»	45—00
1-255	Кронштейн	8ТН.120.481	ЭР1, ЭР2, ВЛ80	Л-13, Л-14	Сталь 25Л-1	2,4	»	20—00
1-256	Кронштейн	Э018.05.000СБ	ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^п	Система отопления	—	1,9	»	13—50
1-257	Крышка ПК-301	140.024р1	ВЛ22 ^м	ПК-301	СЧ15	0,82	»	2—25
1-258	Крышка ПК-301	140.024р2	ВЛ22 ^м	ПК-301	СЧ15	0,82	»	2—25

1-259	Крышка цилиндра	140.033	ВЛ22 ^м	ПК	СЧ15	0,7	»	2—25
1-260	Крышка	8ТН.313.331	ВЛ8, ВЛ10	ПК-21-26	ЦАМ9-1,5	0,37	»	1—45
1-261	Крышка	8ТН.313.331-01	ВЛ8, ВЛ10	ПК-21-26	ЦАМ9-1,5	0,38	»	1—45
1-262	Крышка	8ТН.313.331-02	ВЛ8, ВЛ10	ПК-21-26	ЦАМ9-1,5	0,37	»	1—60
1-263	Мостик контактный	5ТН.553.005	ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^п , ВЛ80 ^к	Контактор кулачковый	—	4г	»	0—50
1-264	Мостик контактный	5ТН.553.010	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^п , ВЛ80 ^к	—	—	5г	»	0—55
1-265	Мостик	Э136.85.1221.00	ЧС1, ЧС2	14СМ1, 15СМ1, 15СВ	—	3г	»	0—50
1-266	Нагреватель специальный для подвижного состава	ГтРп-2326СБ	ЭР1, ЭР2, ЭР22, ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23, ВЛ60 ^к , ВЛ22 ^м	ПЭТ-2	—	—	пог. м	1—90
1-267	Наконечник кабельный	150.020	ВЛ22 ^м	МК-310Б	Латунь Лц40С	0,5	шт.	1—40
1-268	Наконечник кабельный	8ТН.570.197	ВЛ10	Электровоз	Латунь Л63	0,5	100 шт.	6—30
1-269	Наличник направляющий	М-11-091	ВЛ22 ^м	Букса	Сталь 40	2,8	шт.	2—95
1-270	Наличник направляющий	М-11-092	ВЛ22 ^м	»	Сталь 40	0,72	»	1—30
1-271	Наличник направляющий	М-11-093	ВЛ22 ^м	»	Сталь 40	0,5	»	1—20
1-272	Наличник буксы	М-18-051	ВЛ22 ^м	»	Сталь 40	2,5	»	3—10
1-273	Наличник буксы	М-18-052	ВЛ22 ^м	»	Сталь 40	0,71	»	1—25
1-274	Наличник буксы	М-18-053	ВЛ22 ^м	»	Сталь 40	0,49	»	1—05
1-275	Наличник буксовый лобовой	Т.349.31.00.02-10	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23	—	Сталь 60Г-2-Т	2,1	»	2—60
1-276	Наличник буксовый лобовой	Т.349.31.00.02-11	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23	—	Сталь 60Г-2-Т	2,4	»	2—70
1-277	Наличник буксовый лобовой	Т.349.31.00.02-12	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23	—	Сталь 30Г-2-Т	2,8	»	3—00
1-278	Наличник буксовый лобовой	Т.349.31.00.02-13	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23	—	Сталь 60Г-2-Т	3,1	»	3—70

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-279	Наличник буксовый лобовой	T.349.31.00.02-14	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23	—	Сталь 60Г-2-Т	3,5	шт.	4—00
1-280	Наличник буксовый боковой	T.349.31.00.04-40	ВЛ8, ВЛ22, ВЛ22 ^м , ВЛ23	—	Сталь 60Г-2-Т	0,54	»	1—55
1-281	Наличник буксовый боковой	T.349.31.00.04-41	ВЛ8, ВЛ22, ВЛ22 ^м , ВЛ23	—	Сталь 60Г-2-Т	0,63	»	1—65
1-282	Наличник буксовый боковой	T.349.31.00.04-42	ВЛ8, ВЛ22, ВЛ22 ^м , ВЛ23	—	Сталь 60Г-2-Т	0,72	»	1—75
1-283	Наличник буксовый боковой	T.349.31.00.04-43	ВЛ8, ВЛ22, ВЛ22 ^м , ВЛ23	—	Сталь 60Г-2-Т	0,81	»	1—85
1-284	Наличник буксовый боковой	T.349.31.00.04-44	ВЛ8, ВЛ22, ВЛ22 ^м , ВЛ23	—	Сталь 60Г-2-Т	0,9	»	2—00
1-285	Накладка буксовой направляющей лобовая	T.349.34.00.01-10	ВЛ8, ВЛ22, ВЛ22 ^м , ВЛ23	—	Сталь 60Г-2-Т	1,93	»	3—60
1-286	Накладка буксовой направляющей лобовая	T.349.34.00.01-11	ВЛ8, ВЛ22, ВЛ22 ^м , ВЛ23	—	Сталь 60Г-2-Т	2,25	»	3—75
1-287	Накладка буксовой направляющей лобовая	T.349.34.00.01-12	ВЛ8, ВЛ22, ВЛ22 ^м , ВЛ23	—	Сталь 60Г-2-Т	2,6	»	4—00
1-288	Накладка буксовой направляющей лобовая	T.349.34.00.01-13	ВЛ8, ВЛ22, ВЛ22 ^м , ВЛ23	—	Сталь 60Г-2-Т	2,9	»	4—20
1-289	Накладка буксовой направляющей лобовая	T.349.34.00.01-14	ВЛ8, ВЛ22, ВЛ22 ^м , ВЛ23	—	Сталь 60Г-2-Т	3,22	»	4—30
1-290	Накладка буксовой направляющей боковая	T.349.34.00.02-40	ВЛ8, ВЛ22, ВЛ22 ^м , ВЛ23	—	Сталь 60Г-2-Т	0,55	»	1—55
1-291	Накладка буксовой направляющей боковая	T.349.34.00.02-41	ВЛ8, ВЛ22, ВЛ22 ^м , ВЛ23	—	Сталь 60Г-2-Т	0,64	»	1—60
1-292	Накладка буксовой направляющей боковая	T.349.34.00.02-42	ВЛ8, ВЛ22, ВЛ22 ^м , ВЛ23	—	Сталь 60Г-2-Т	0,73	»	1—75

1-293	Накладка буксовой направляющей боковая	T.349.34.00.02-43	ВЛ8, ВЛ22, ВЛ22 ^м , ВЛ23	—	Сталь 60Г-2-Т	0,82	»	1—85
1-294	Накладка буксовой направляющей боковая	T.349.34.00.02-44	ВЛ8, ВЛ22, ВЛ22 ^м , ВЛ23	—	Сталь 60Г-2-Т	0,92	»	1—95
1-295	Обогреватель	Э346.77.01.00	ВЛ8	—	—	0,51	»	6—20
1-296	Основание	5ТН.024.025	ВЛ8, ВЛ23	П-3	—	0,69	»	1—90
1-297	Палец (комплект)	100.104СБ	ВЛ22 ^м	КМЭ-4В.	—	20г	»	0—37
1-298	Палец	110.023СБ	ВЛ22 ^м	КМЭ-4Б	—	0,21	»	1—35
1-299	Палец	110.024	ВЛ22 ^м	ПТК-153Б	—	0,13	»	0—44
1-300	Палец (комплект)	125.029СБ	ВЛ8, ВЛ22 ^м	ПР-151Д	—	27г	»	0—32
1-301	Палец	180.219СБ	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23, ВЛ60 ^м	ПР-158А	—	6г	»	0—60
1-302	Палец контактный (комплект)	4А16230	ВЛ8	ПТК-153Б	—	32г	»	1—70
1-303	Палец нажимной	5ТН.277.109	ВЛ10	ПР-151Д	—	0,2	»	5—00
1-304	Палец нажимной	5ТН.568.022	ВЛ10	ПР-158А	—	7г	»	0—80
1-305	Палец нажимной	8ТН.277.074	ВЛ60 ^м , ВЛ60 ^п	ПР-15Е	Бр-Б2Т	30г	»	0—80
1-306	Палец нажимной	8ТН.277.075	ВЛ23, ВЛ60 ^п	НБ-412	Бр-Б2Т	30г	»	0—90
1-307	Палец шеткодержателя	Э136.62.12.00	ЧС1, ЧС2, ЧС3	НБ-412	—	0,68	»	8—40
1-308	Палец	Э136.71.81.01	ЧС1, ЧС2, ЧС3	А-4846ЕТ.	—	0,11	»	0—65
1-309	Палец нажимной	Э584.31.00	ВЛ8, ВЛ23	А-4846ГТ	—	0,1	»	0—85
1-310	Пакет пружинный зубчатого колеса	Э02.37.01.01	ВЛ19, ВЛ22 ^м	5МР	—	1,4	компл.	2—95
1-311	Пластина	195.072	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23, ВЛ60 ^м , ВЛ60 ^п	НБ-406Б	Термоби-металл	5г	шт.	0—26
1-312	Пластина контактная	5ТН.557.002	ВЛ22 ^м , ВЛ60 ^м , ВЛ60 ^п	Зубчатое колесо	ГБ-1032	0,1	»	4—45
1-313	Плечо нижнее	Э136.68.202.00	ЧС1, ЧС2, ЧС3	Р-15Д	Ст3—5	6,4	»	33—00

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масс. единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-314	Поводок шестерни редуктора усиленный	Э136.37.44.02-2	ЧС1, ЧС2, ЧС2*, ЧС3	Привод тягового двигателя	Сталь 30ХН3А	20,1	шт.	96—00
1-315	Подвеска	8ТН.127.027	ВЛ60*, ВЛ60**	То же	Сталь 38ХС	1,8	»	1—10
1-316	Подвеска	8ТН.127.028	ВЛ60*, ВЛ60**	»	Сталь 45	1,6	»	1—00
1-317	Подшипник буксы	М-18-027	ВЛ22*	Букса	—	27,2	»	96—00
1-318	Полоз	300.062СБ	ВЛ22*	ДЖ-5К	Ст2	4,9	»	7—00
1-319	Полоз	8ТЕ.261.006	ВЛ10	—	Ст2	4,5	»	6—80
1-320	Полоз токоприемника облегченный для угольных вставок	Э115.71.11.00-2	ВЛ60*, ВЛ60** ВЛ80*	П-1, П-3	—	12,6	»	32—00
1-321	Поршень (отливка)	160.188-1	ВЛ8, ВЛ22*, ВЛ23	БВП-3, БВП-3А, БВП-3Б	Латунь Лц14КЗСЗ	2,7	»	7—20
1-322	Предохранитель 35А	320.058СБр5	ВЛ60*, ВЛ60**	ПУ-3А, ПУ-10А	—	27г	»	0—55
1-323	Предохранитель	320.161СБ	ВЛ22*	ПУ-3А	—	0,22	»	1—35
1-324	Предохранитель 50А	320.196СБр1	ВЛ22*	ПУ-10А	—	0,12	»	0—47
1-325	Предохранитель 5А	320.196СБр2	ВЛ22*	ПУ-10А	—	0,14	»	0—45
1-326	Привод пневматический ПК	140.017СБр1,2	ВЛ22*	ПК	—	6,4	»	17—30
1-327	Привод пневматический	6ТН.740.018	ВЛ8	ПК	—	5,6	»	18—90
1-328	Привод пневматический	6ТН.740.019	ВЛ8	ПК	—	5,6	»	18—90
1-329	Приемник холостой	Э018.04.000СБ	ВЛ22*, ВЛ60*, ВЛ60**	Электрическое отопление поезда	—	4,0	»	44—00
1-330	Прокладка	Э1735.03.00СБ	ВЛ10, ВЛ80*	Любечное подвешивание	—	7,9	»	12—20
1-331	Прокладка	Э1735.04.00СБ	ВЛ80*, ВЛ80**	То же	—	8,0	»	14—70
1-332	Пружина	100.132	ВЛ8, ВЛ60	РП-212, РП-1/4, РП-0/4, РП-2/1	Пр.П-И-2,0	9г	»	0—20
1-333	Пружина рукояток контроллера машиниста	100.147	ВЛ22*	Контроллер машиниста	Пр.П-И-1,0	3,7г	»	0—34
1-334	Пружина контактора кулачкового (включающая)	100.180	ВЛ22*	КМЭ-4В, КМЭ-4Б	Пр.П-И-1,2	9г	»	0—06
1-335	Пружина контактора кулачкового (контактная)	100.181	ВЛ22*	КМЭ-4В, КМЭ-4Б	Пр.П-И-1,0	2г	»	0—05
1-336	Пружина	110.116	ВЛ22*	ПР-151Д, ПР-158А, ПТК-153Б	Пр.П-И-2,5	20г	»	0—34
1-337	Пружина	130.018	ВЛ22*	КЭ-1	Пр.П-И-3,5	69г	»	0—12
1-338	Пружина	140.015	ВЛ22*	ПК	Пр.П-И-2,5	26г	»	0—07
1-339	Пружина	140.020	ВЛ22*	ПК	Пр.П-И-4,5	0,24	»	0—25
1-340	Пружина	150.060	ВЛ8, ВЛ22*	МК-310Б	Пр.П-И-2,0	10г	»	0—05
1-341	Пружина	160.170	ВЛ8, ВЛ22*, ВЛ23	БВП-3, БВП-3А, БВП-3Б	Пр.П-И-5,0	0,28	»	1—00
1-342	Пружина	160.176	ВЛ8, ВЛ22*, ВЛ23	БВП-3А, БВП-3Б	Пр.П-И-2,0	46г	»	0—50
1-343	Пружина	160.200	ВЛ8, ВЛ23	БВП-3А, БВП-3Б	Пр.П-И-2,0	17г	»	0—23
1-344	Пружина	160.355	ВЛ22*	БВП-3А, БВП-3Б	Пр.П-И-1,0	2г	»	0—13
1-345	Пружина	170.017	ВЛ22*	БВП-3А, БВП-3Б, КП-1	Пр.П-И-5,0	0,16	»	0—46

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-346	Пружина	180.222	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23, ВЛ60 ^к	Р-15Д, Р-15Г	Пр.П-11-1,2	3г	шт.	0—14
1-347	Пружина	180.224	ВЛ8, ВЛ22 ^м	Р-15Д, Р-15Г	Пр.П-I-2,0	27г	»	0—23
1-348	Пружина	180.308	ВЛ22 ^м	РП-181	Пр.П-I-1,4	6г	»	0—21
1-349	Пружина	181.038	ВЛ8	РР-2	Пр.П-I-2,0	14г	»	0—35
1-350	Пружина	181.053	ВЛ8, ВЛ23	Д-4	Пр.П-I-1,2	3г	»	0—14
1-351	Пружина	196.057	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23, ВЛ60 ^к	СРН-7У-3, СРН-8А, АК-11Б	Пр.П-I-2,0	35г	»	0—55
1-352	Пружина	210.096	ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^п	КМЭ-60В	Пр.П-I-2,5	63г	»	0—35
1-353	Пружина полоза токоприемника	300.040	ВЛ22 ^м	ДЖ-5К	Пр.П-II-2,5	50г	»	0—45
1-354	Пружина внутренняя токоприемника	300.121	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23, ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^п	П-3, ДЖ-5К, П-1Б, П-1В	Сталь 55С2	12,3	»	8—00
1-355	Пружина наружная токоприемника	300.124	ВЛ22 ^м	ДЖ-5К	Сталь 55С2	10,1	»	8—80
1-356	Пружина поршня уплотняющая	335.010	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23, ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^п	ЛК, ПБ-33-02	Бр.КМЦ3-I	8г	»	0—09
1-357	Пружина щеткодержателя	400.266	ВЛ22 ^м	ДПЭ-400	Сталь 60С2	85г	»	0—60
1-358	Пружина	403.221	ВЛ8, ВЛ19, ВЛ22 ^м , ВЛ23	ДК-403, ДК-404, ДК-601, ДК-604, НБ-404, АБ-429,	Сталь 60С2	37г	»	0—45

1-359	Пружина	5852А-00-06	ВЛ22 ^м	НБ-431	Пр.П-I-6,0	0,25	»	0—60
1-360	Пружина	5852Б-00-38	ВЛ22 ^м	БК-2А	Пр.П-II-1,2	5г	»	0—09
1-361	Пружина	5852Б-00-55	ВЛ22 ^м	БК-2А	Пр.П-II-0,8	1г	»	0—04
1-362	Пружина	5852Б-00-70	ВЛ22 ^м	БК-2А	Пр.П-II-3,5	33г	»	0—07
1-363	Пружина	4А-6430	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^п	КПМ-220	Пр.П-I-0,8	1г	»	0—17
1-364	Пружина	4А-19297	ВЛ8, ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^п	КПД-22	Пр.П-I-1,4	8г	»	0—17
1-365	Пружина	5ТН.285.001	ВЛ8, ВЛ23	НБ-406Б	—	0,15	»	2—20
1-366	Пружина	8БК.281.029.1-2	ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^п	КП-1	Пр.П-I-1,5	5г	»	0—04
1-367	Пружина	8БК.281.173.1-2	ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^п	КПВ-602	Пр.П-I-1,0	4г	»	0—05
1-368	Пружина	8БК.281.177.1-2	ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^п	КПВ-604	Пр.П-I-3,0	27г	»	0—07
1-369	Пружина	8БК.284.025.1-2	ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^п	КП-503	Пр.П-I-1,6	11г	»	0—05
1-370	Пружина	8БК.284.029.1-2	ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^п	КТП-523	Пр.П-I-1,6	12г	»	0—05
1-371	Пружина	8БК.284.031.1	ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^п	КП-504	Пр.П-I-2,5	17г	»	0—10
1-372	Пружина	8БК.284.032.1-2	ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^п	КП-504	Пр.П-I-1,6	12г	»	0—12
1-373	Пружина	8БК.284.036.1-2	ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^п	КП502-Т	Пр.П-I-1,2	9г	»	0—12
1-374	Пружина	8БП.281.378	ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^п	ВОВ-25	Сталь 60С2	0,36	»	0—70
1-375	Пружина	8ТД.281.061	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23, ВЛ60 ^к	АК-11Б	Пр.П-I-1,2	5г	»	0—40
1-376	Пружина	8ТД.281.062	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23, ВЛ60	АК-11Б	Пр.П-I-2,5	20г	»	0—33
1-377	Пружина	8ТН.281.014	ВЛ8	КМЭ-8	Пр.П-I-2,0	13г	»	0—10
1-378	Пружина	8ТН.281.019	ВЛ8, ВЛ23	КЗ-1	Пр.П-I-3,0	19г	»	0—07
1-379	Пружина	8ТН.281.064	ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^п	Кожух	Пр.П-I-2,0	12г	»	0—09
1-380	Пружина	8ТН.281.065	ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^п	»	Пр.П-I-2,0	11г	»	0—09
1-381	Пружина	8ТН.281.073	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^п	П-3	Сталь 60С2	16,5	»	9—80
1-382	Пружина	8ТН.281.074	ВЛ8, ВЛ23	КМЭ-8	Пр.П-I-2,0	17г	»	0—07
1-383	Пружина	8ТН.281.076	ВЛ8, ВЛ23	КМЭ-8Б, КМЭ-234	Пр.П-II-1,6	10г	»	0—24
1-384	Пружина внутренняя	8ТН.281.077	ВЛ23	Рессорное подвешивание	Сталь 55С2	5,9	»	2—85

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-385	Пружина наружная	8ТН.281.078	ВЛ23	Рессорное подвешивание	Сталь 55С2	17,6	шт.	7—90
1-386	Пружина	8ТН.281.080	ВЛ8, ВЛ23	Д-4	Пр.П-I-3,0	39г	»	0—33
1-387	Пружина	8ТН.281.085	ВЛ8, ВЛ23	ПК-301	Пр.П-I-3,0	39г	»	0—14
1-388	Пружина	8ТН.281.086	ВЛ8, ВЛ23	КЭ-3, КЭ-4	Пр.П-I-3,0	50г	»	0—09
1-389	Пружина	8ТН.281.089	ВЛ8, ВЛ22, ВЛ23	РБ-3	Пр.П-II-1,5	15г	»	0—28
1-390	Пружина	8ТН.281.090	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60 ^н , ВЛ60 ^п , ВЛ8 ^н	П-3	Пр.П-I-4,0	0,16	»	0—75
1-391	Пружина	8ТН.281.092	ВЛ8, ВЛ60 ^н , ВЛ60 ^п	РР-2	БрКМц3-1	5г	»	0—10
1-392	Пружина	8ТН.281.094	ВЛ8, ВЛ23	РК-8, ТК-8, РОЗ-1	Пр.П-I-3,5	55г	»	0—14
1-393	Пружина возврата	8ТН.281.101	ВЛ8, ВЛ60 ^н , ВЛ60 ^п	КУ-34	Пр.П-I-2,0	8г	»	0—21
1-394	Пружина	8ТН.281.102	ВЛ8, ВЛ60 ^н	КУ-148	Пр.П-I-1,6	4г	»	0—13
1-395	Пружина	8ТН.281.105	ВЛ8, ВЛ60 ^н	РТ-406Б	Пр.П-I-2,5	25г	»	0—24
1-396	Пружина	8ТН.281.107	ВЛ8, ВЛ22 ^н , ВЛ23, ВЛ60 ^н , ВЛ60 ^п	РБ-3	БрКМц3-1	1г	»	0—03
1-397	Пружина	8ТН.281.112	ВЛ60 ^н , ВЛ60 ^п	Рессорное подвешивание	Сталь 55С2	21,0	»	12—50
1-398	Пружина	8ТН.281.113	ВЛ60 ^н , ВЛ60 ^п	Возвращающее устройство	Сталь 55С2	18,0	»	10—00
1-399	Пружина	8ТН.281.111	ВЛ60 ^н , ВЛ60 ^п	Центральная опора	Сталь 55С2	42,5	»	24—00
1-400	Пружина	8ТН.281.120	ВЛ23, ВЛ80 ^н	РТ-406В, РТ-430Б,	Пр.П-II-1,0	3г	»	0—17

1-401	Пружина	8ТН.281.126	ВЛ80 ^н	РНН-3, РНН-3А, РКЗ-3, РП-2/1, РПН-3	КМЭ-60	Пр.П-I-1,2	6г	»	0—35
1-402	Пружина	8ТН.281.128	ВЛ8, ВЛ23	РТ-406В	Пр.П-II-2,5	42г	»	»	0—33
1-403	Пружина	8ТН.281.129	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60 ^н , ВЛ60 ^п	РТ-406В	Пр.П-II-1,0	3г	»	»	0—13
1-404	Пружина	8ТН.281.134	ВЛ8, ВЛ23	КВЦ-2А	Пр.П-II-2,5	17г	»	»	0—06
1-405	Пружина	8ТН.281.140	ВЛ60 ^н	П-1В	Пр.П-I-3,5	0,15	»	»	0—75
1-406	Пружина (внутренняя)	8ТН.281.150	ВЛ80 ^н	Тележка	Сталь 55С2	9,5	»	»	9—10
1-407	Пружина	8ТН.281.151	ВЛ60 ^н , ВЛ60 ^п , ВЛ80 ^н	То же	Сталь 55С2	25,0	»	»	15—50
1-408	Пружина	8ТН.281.155	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60 ^н , ВЛ60 ^п	ПК6-11, ПК-14-19, ПК-21-26, ПК-31-36, ПК-41-46	Пр.П-I-2,5	33г	»	»	0—08
1-409	Пружина	8ТН.281.157	ВЛ60 ^н , ВЛ60 ^п	ПК	Пр.П-I-4,0	0,2	»	»	0—26
1-410	Пружина	8ТН.281.200	ВЛ60 ^н , ВЛ60 ^п	РО-60, РО-8	Пр.П-I-2,5	21г	»	»	0—07
1-411	Пружина	8ТН.281.216	ВЛ60 ^н , ВЛ60 ^п	КМЭ-60	Пр.П-I-2,5	25г	»	»	0—23
1-412	Пружина	8ТН.281.217	ВЛ60 ^н , ВЛ60 ^п	Кожух	Пр.П-I-1,2	5г	»	»	0—47
1-413	Пружина	8ТН.281.219	ВЛ60 ^н	РО-60	Пр.П-I-1,4	4г	»	»	0—24
1-414	Пружина	8ТН.281.259	ВЛ60 ^н , ВЛ60 ^п	ЭКГ-8, ЭКГ-8А	Пр.П-I-6,0	0,17	»	»	0—22
1-415	Пружина	8ТН.281.260	ВЛ60 ^н , ВЛ60 ^п	ПК-55	Пр.П-I-2,5	38г	»	»	0—18
1-416	Пружина	8ТН.281.261	ВЛ60 ^н , ВЛ60 ^п , ВЛ80 ^н	ЭКГ-8А, ЭКГ-8Д	Пр.П-I-6,0	0,5	»	»	0—50
1-417	Пружина	8ТН.281.262	ВЛ60 ^н , ВЛ60 ^п , ВЛ80 ^н	ЭКГ-8А, ЭКГ-8Д	Пр.П-I-5,0	0,38	»	»	0—44
1-418	Пружина	8ТН.281.288	ВЛ60 ^н , ВЛ60 ^п	НБ-412М	Пр.П-I-2,5	25г	»	»	0—55
1-419	Пружина	8ТН.281.300	ВЛ80 ^н	ЭКГ-8	Пр.П-I-3,0	37г	»	»	0—09

продолжение								
№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-420	Пружина	8ТН.281.319	ВЛ10	—	Сталь 60С2ХФА	42,0	шт.	26—00
1-421	Пружина	8ТН.281.357	ВЛ80*	КМЭ-55	Пр.П-I-2,5	63г	»	0—37
1-422	Пружина	8ТН.281.361	ВЛ80*	ПК-63	Пр.П-I-3,5	0,14	»	0—19
1-423	Пружина	8ТН.281.403	ВЛ60*, ВЛ60*	НБ-412*	Пр.П-I-4,0	55г	»	0—35
1-424	Пружина	8ТН.281.409	ВЛ80*	МК-70	Пр.П-I-2,5	22г	»	0—06
1-425	Пружина щеткодер- жателя	8ТН.281.424	ВЛ10	НБ-436А	Пр.П-I-1,4	3г	»	0—09
1-426	Пружина	8ТН.281.425	ВЛ10	НБ-436А	Пр.П-I-1,2	3г	»	0—10
1-427	Пружина	8ТН.281.426	ВЛ80*	МК-67	Пр.П-I-1,6	6г	»	0—04
1-428	Пружина	8ТН.281.439	ВЛ8	ЭКГ-8	Пр.П-I-1,4	8г	»	0—06
1-429	Пружина	8ТН.281.444	ВЛ80*	МК-84	Пр.П-I-1,6	15г	»	0—11
1-430	Пружина	8ТН.281.447	ВЛ80*	МК-66	Пр.П-I-2,5	17г	»	0—06
1-431	Пружина	8ТН.281.451	ВЛ80*, ВЛ80*	П-ТА, П-ТБ	Пр.П-I-3,0	59г	»	0—44
1-432	Пружина	8ТН.281.455	ВЛ80*	КП-503	Пр.П-I-1,2	2г	»	0—04
1-433	Пружина (опускаю- щая)	8ТН.281.461	ВЛ80*	—	Сталь 60С2А	7,5	»	5—80
1-434	Пружина	8ТН.281.471	ВЛ60*, ВЛ60*	НБ-412*	Пр.П-I-2,0	21г	»	0—32
1-435	Пружина	8ТН.281.472	ВЛ60*, ВЛ60*	РЭВ-298	Пр.П-I-1,6	11г	»	0—43
1-436	Пружина	8ТН.281.495	ВЛ80*	КП-45	Пр.П-I-3,5	45г	»	0—09
1-437	Пружина	8ТН.281.519	ВЛ80*	ПБ-418*	Пр.П-I-2,5	21г	»	0—38
1-438	Пружина	8ТН.281.573	ВЛ22*	МК-310Б	Пр.П-I-2,0	18г	»	0—06
1-439	Пружина	8ТН.281.575	ВЛ22*	МК-310Б, МК-15-01	Пр.П-I-2,0	28г	»	0—14
1-440	Пружина	8ТН.281.719	ВЛ10, ВЛ80*	Рессорное подвешивание	Сталь 60С2ХФА	17,5	»	14—90
1-441	Пружина	8ТН.285.077	ВЛ8, ВЛ23	НБ-406Б	Лента БОС2-1,5× ×16	0,14	»	0—85
1-442	Пружина	8ТН.285.252	ВЛ80*	НБ-418*	Лента из стали 60С2 1×14	11г	»	0—25
1-443	Пружина	8ТН.285.253	ВЛ80*	НБ-418*	Лента из стали 60С2 1×14	10г	»	0—25
1-444	Пружина	8ТН.285.258	ВЛ8	НБ-429	Лента из стали 60С2 1,05×10	58г	»	0—60
1-445	Пружина наружная	М-20-017	ВЛ8, ВЛ22*, ВЛ23	Рессорное подвешивание	Сталь 60С2	13,2	»	7—10
1-446	Пружина (внутрен- няя)	М-20-018	ВЛ8, ВЛ22*, ВЛ23	То же	Сталь 60С2	4,0	»	3—35
1-447	Пружина	М-20-058	ВЛ8, ВЛ22*, ВЛ23	ДПЭ-400, НБ-406Б, НБ-412М	Сталь 55С2	6,5	»	4—15
1-448	Пружина	М-25-071	ВЛ60*, ВЛ60*, ВЛ80*	Тележка	Сталь 55С2-а-4а	2,5	»	3—15
1-449	Пружина	Э136.63.11.02	ЧС2, ЧС3	А3934/4, А3432/4	Сталь 60С2	19г	»	0—50
1-450	Пружина	Э136.68.12.02	ЧС2	Редуктор	Пр.П- П-4,0	0,13	»	0—47
1-451	Пружина	Э136.71.01.05	ЧС1, ЧС2, ЧС3	23SM, 31SM	Пр.П-I-1,1	3г	»	0—17
1-452	Пружина	Э136.71.01.06	ЧС1, ЧС2, ЧС3	23SM, 31SM	Пр.П-I-1,2	2,5г	»	0—18
1-453	Пружина	Э136.74.01.02	ЧС1, ЧС2	2KR, 12KR	Пр.П-I-1,8	20г	»	0—26
1-454	Пружина	Э136.74.12.03	ЧС1, ЧС2	2KR, 10KR	Пр.П-I-1,0	2,5г	»	0—26
1-455	Пружина	Э136.74.13.12.06	ЧС1, ЧС2, ЧС3	2KR, 12KR 10KR	Сталь 60С2	2г	»	0—28
1-456	Пружина	Э224.33.02.02-1	ЧС1, ЧС3	—	Сталь 55С2	10,8	»	6—20

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-457	Пружина	Э241.62.1521.00	ЧС1, ЧС3	Тяговый двигатель	—	0,11	шт.	1—50
1-458	Редуктор скоростемера	6ТН.724.006	ВЛ8, ВЛ23	Привод скоростемера	—	9,5	»	45—50
1-459	Редуктор червячный	6ТН.724.008	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60*	То же	—	9,4	»	54—00
1-460	Редуктор скоростемера	6ТН.724.010 6ТН.724.011	ВЛ8, ВЛ23	»	—	8,1	»	31—00
1-461	Редуктор скоростемера	6ТН.724.019	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60*	»	—	8,2	»	33—00
1-462	Рессора	5ТН.285.000	ВЛ8	Рессорное подвешивание	—	131	»	85—00
1-463	Рессора	5ТН.285.014	ВЛ60*, ВЛ60*, ВЛ80*	То же	—	170	»	131—00
1-464	Рессора 14-листовая	М20-025СБ	ВЛ22*	»	—	118	»	92—00
1-465	Рессора 14-листовая на призмах (с опорами М-20-093)	М20-105СБ	ВЛ22*, ВЛ23	»	—	137	»	95—00
1-466	Рессора кузова	Э290.33.11.00	ЧС2	»	—	208	»	285—00
1-467	Рессора буксы	Э290.33.13.00	ЧС2	»	—	142	»	123—00
1-468	Рожок дугогасительный	Э136.71.01.01	ЧС1, ЧС2	23СМ	АлАД-1М	6г	»	0—18
1-469	Рычаг	100.171	ВЛ22*	Контактор	Латунь	0,25	»	1—10
1-470	Рычаг контактный	161.033СБ	ВЛ8, ВЛ22*, ВЛ23	БВП-3А	Лц40С	4,0	»	16—30
1-471	Рычаг токоприемника	300.043СБ	ВЛ22*	ДЖ-5К	АлА.72	0,31	»	1—25
1-472	Рычаг контактный	5ТН.231.010	ВЛ10	БВП-5	—	4,2	»	31—00

1-473	Рычаг	5ТН.231.179	ВЛ60*, ВЛ60*	ЭКГ-8	—	1,2	»	10—00
1-474	Рычаг	8ТН.231.304	ВЛ80*, ВЛ10, ВЛ11	Т-5М	Сталь	2,4	»	43—00
1-475	Рычаг	8ТН.231.313	ЭР1, ЭР2, ВЛ80*	Л-13У, Л-14М	Сталь	0,7	»	9—45
1-476	Серьга наружная	Э290.33.00.01	ЧС2	Тележка	Сталь 45	11,8	»	17—10
1-477	Серьга внутренняя	Э290.33.00.02	ЧС2	»	Сталь 45	14,8	»	17—10
1-478	Система дугогасительная магнитная	161.139СБ	ВЛ22*	БВП-3	—	47,0	»	148—00
1-479	Скоба	5ТН.140.487	ВЛ80*	МК-65	—	26г	»	1—50
1-480	Скоба	5ТН.140.489	ВЛ80*	МК-65	—	26г	»	1—50
1-481	Скоба	8БК.140.505.1-2	ВЛ60*, ВЛ60*	КТПВ-521, КП-502-А, КП-502-Т	Медь кадмиевая	0,11	»	0—70
1-482	Соединение гибкое (комплект)	4А-51540	ВЛ23	КПД-48	—	0,1	»	1—65
1-483	Соединение гибкое левое или правое	5ТН.505.018 или 5ТН.505.019	ВЛ80, ВЛ80*	МК-84-87	—	70г	»	1—30
1-484	Стержень (комплект)	130.008СБ	ВЛ22*	КЭ-1	—	2,9	»	23—00
1-485	Стержень изолированный (комплект)	140.013СБ	ВЛ8, ВЛ22*, ВЛ23, ВЛ60*, ВЛ60*	ПК	—	2,7	»	21—50
1-486	Стержень изолированный	160.101СБ	ВЛ8, ВЛ22*, ВЛ23	БВП-3	—	2,3	»	34—50
1-487	Стержень изолированный	200.040СБ	ВЛ22*	ГВ-1Б	—	2,9	»	24—50
1-488	Стержень изолированный	210.002СБ	ВЛ22*	ОМ-1А	—	3,1	»	27—50
1-489	Стержень	270.003СБ	ВЛ22*	ПП-3Б	—	1,9	»	14—70
1-490	Стержень	5ТН.174.014	ВЛ8, ВЛ23	КЭ-3, КЭ-4	—	2,9	»	23—00
1-491	Стержень	5ТН.174.015	ВЛ8, ВЛ23	КВЦ-2	—	2,4	»	22—50
1-492	Стержень	5ТН.174.233СБ	ВЛ10	Тележка	—	40,5	»	126—00
1-493	Стержень	8ТН.174.839	ВЛ80*	Люлочное подвешивание	Сталь 45	31,4	»	68—00

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-494	Стенка камеры (левая)	161.045СБ	ВЛ22 ^м	БВП-3	—	22,0	шт.	44—00
1-495	Стенка камеры (правая)	161.067СБ	ВЛ22 ^м	БВП-3	—	20,0	»	49—00
1-496	Стойка	110.018СБ	ВЛ22 ^м	ПР-151Д	—	6,5	»	23—50
1-497	Стойка реверсора	110.063СБ	ВЛ22 ^м	ПР-158А	—	7,7	»	28—50
1-498	Стойка	115.021	ВЛ22 ^м	ПТК-153Б	—	7,1	»	23—50
1-499	Стойка передняя	320.146СБр1	ВЛ22 ^м	ПУ-3А-1	—	0,11	»	0—95
1-500	Стойка задняя	320.147СБр1	ВЛ22 ^м	ПУ-3А-1	—	0,1	»	0—90
1-501	Стойка изоляционная	5852Б-00-31	ВЛ22 ^м	БК-2А	Текстолит	0,5	»	3—65
1-502	Стойка	8ТН.040.331	ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^п	Тележка	Ст5СПС	5,1	»	23—00
1-503	Стойка рессорная	8ТН.040.350	ВЛ23	»	Сталь	43,0	»	30—00
1-504	Стойка	8ТН.040.406	ВЛ80*	»	25Л-III	5,6	»	25—50
1-505	Стойка рессорная	М-20-001	ВЛ22 ^м	Рессорное подвешивание	Сталь	32,0	»	25—00
1-506	Стойка рессорная	М-20-086	ВЛ22 ^м	То же	25Л-III	33,0	»	28—00
1-507	Тифон	345-001СБ	ВЛ8, ВЛ23	—	—	17,9	»	45—00
1-508	Труба	8ТЕ.170.937	ВЛ10	П-3А	Ст2кп	3,2	»	4—25
1-509	Труба	8ТН.170.004	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^п	Пантограф П-1	Ст2	4,0	»	4—60
1-510	Труба	8ТН.170.247	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^п	П-3А	Ст2кп	3,2	»	4—00
1-511	Тяга	5ТН.234.088	ВЛ80 ^г	П-3А	—	0,16	»	0—95
1-512	Упор	52Е97-126	ЧС4	—	ЛС59-1	49г	»	1—05
1-513	Фланец изоляционный	400.199	ВЛ22 ^м	ДНЭ-400	Миканит	2,0	»	82—00
1-514	Форсунка	5ТН.425.006	ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^п	—	—	5,8	»	17—60
1-515	Цилиндр	140.018	ВЛ22 ^м	ПК	СЧ15	2,5	»	4—50
1-516	Цапфа	Э1771.00.01	ЧС4	Рама тележки	Сталь 45	8,6	»	8—50
1-517	Цапфа	Э1771.00.02	ЧС4 до № 161	Гидроамортизатор	Сталь 45	2,1	»	11—70
1-518	Цилиндр токоприемника	300.082СБ	ВЛ22 ^м	ДЖ-5К	—	14,0	»	57—00
1-519	Цилиндр	8ТН.451.016	ВЛ60 ^к	ПК-14	СЧ15	2,8	»	4—60
1-520	Чека	8ТН.993.006	ВЛ80 ^к	Ходовая часть	Сталь 45-1-а	0,44	»	0—60
1-521	Червяк	2-1317-2	ВЛ22 ^м	Редуктор скоростемера	Сталь 38ХС	0,81	»	3—70
1-522	Шайба пружинная	110.040СБ	ВЛ8, ВЛ19, ВЛ22 ^м , ВЛ23, ВЛ60	НР, ТК, РК, ПТК, ПР, ПКР	—	20г	»	0—55
1-523	Шайба	250.009	ВЛ19, ВЛ22 ^м	СЖ-15-10	Медь МГМ	4г	»	0—05
1-524	Шайба пружинящая	301.022	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23, ВЛ60	П-1Б, П-1В, ДЖ-5К	—	70г	»	0—65
1-525	Шайба пружинящая	301.027	ВЛ22 ^м	ДЖ-5К	БрКМц3-1	35г	»	0—31
1-526	Шайба пружинящая	8ТЕ.953.041	ВЛ10, ВЛ22 ^м	Тележка	Сталь 65Г	0,2	»	0—16
1-527	Шайба пружинящая	8ТЕ.953.066	ВЛ8, ВЛ23	НБ-406	Сталь 65Г	0,18	»	0—45
1-528	Шайба	8ТН.950.587	ВЛ60 ^к	Тележка	Ст3	0,58	»	1—40
1-529	Шайба	8ТН.950.588	ВЛ60 ^к	»	Ст3	0,46	»	1—40
1-530	Шайба	8ТН.950.594	ВЛ60 ^к	»	Ст2	0,95	»	2—80
1-531	Шар	8ТН.265.002	ВЛ8, ВЛ23	Межтележечное сочленение	Сталь 45	73,0	»	94—00
1-532	Шар	М-12-002	ВЛ22 ^м	То же	Сталь 45	49,5	»	63—00
1-533	Шарнир (отливка)	300.024СБ	ВЛ22 ^м	ДЖ-5К	АлАЛ-2	0,38	»	1—25
1-534	Шарнир (отливка)	300.027СБ	ВЛ22 ^м	ДЖ-5К	АлАЛ-2	0,42	»	1—30
1-535	Шарнир (отливка)	300.029СБ	ВЛ22 ^м	ДЖ-5К	АлАЛ-2	0,38	»	1—15
1-536	Шарнир	8ТЕ.256.017	ЭР1, ЭР2, ВЛ10	Т-5М	Сталь	0,33	»	4—95
1-537	Шестерня z=78, M=2	130-065	ВЛ22 ^м	ПКГ-323В	25Л-1 Ст5	3,1	»	6—90

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-538	Шестерня $z=26$, $M=4$	130-066	ВЛ22 ^м	ПКГ-323, ПКГ-305В	Ст5	2,2	шт.	5—70
1-539	Шестерня $z=65$, $M=3$	5ТН.240.017	ВЛ60, ВЛ80 ^г	ЭКГ-8Ж	—	1,4	»	21—50
1-540	Шестерня $z=56$, $M=2$	5ТН.240.019	ВЛ80*	ЭКГ-8	—	0,9	»	18—50
1-541	Шестерня $z=60$, $M=2,5$	5ТН.240.020	ВЛ80*	ЭКГ-8	—	4,2	»	20—00
1-542	Шестерня $z=27$, $M=4$	8ТН.240.012	ВЛ8, ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^г	РК-0Р, РК-6	Сталь 45	2,6	»	6—50
1-543	Шестерня $z=30$, $M=10$	8ТН.240.068	ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^г	Тележка	Сталь 20ХН3А-а	56,3	»	130—00
1-544	Шестерня $z=30$, $M=10$	8ТН.240.069	ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^г	»	Сталь 20ХН3А-а	56,3	»	130—00
1-545	Шестерня $z=36$, $M=3$	8ТН.240.070	ВЛ80*	ЭКГ-8А, ЭКГ-8	Сталь 20ХН3А-а	3,0	»	17—40
1-546	Шестерня $z=26$, $M=3$	8ТН.240.071	ВЛ80	ЭКГ-8	Сталь 45-1-а	1,1	»	14—60
1-547	Шестерня $z=18$, $M=2$	8ТН.240.073	ВЛ60, ВЛ80	ЭКГ-8	Сталь 45-1-а	0,12	»	11—30
1-548	Шестерня $z=60$, $M=3$	8ТН.240.078	ВЛ60, ВЛ80	ЭКГ-8	Сталь 20ХН3А-а	3,2	»	23—00
1-549	Шестерня $z=80$, $M=3$	8ТН.240.079	ВЛ60, ВЛ80, ВЛ81	ЭКГ-8	Сталь 45-1-а	5,9	»	27—50
1-550	Шестерня $z=28$, $M=2$	8ТН.240.083	ВЛ60, ВЛ80, ВЛ81	ЭКГ-8	Сталь 45-Н-В	0,36	»	9—30
1-551	Шестерня $z=23$, $M=10$ (покупная заготовка)	8ТН.240.108	ВЛ60	НБ-412 ^м	Сталь 20ХН3А	30,0	»	79—00
1-552	Шестерня $z=23$, $M=10$ (покупная заготовка)	8ТН.240.109	ВЛ60	НБ-412 ^м	Сталь 20ХН3А	30,0	»	79—00
1-553	Шестерня $z=81$, $M=2$	8ТН.240.110	ВЛ80	ЭКГ-8	Ст3кп	0,55	»	16—70
1-554	Шестерня $z=15$, $M=2,5$	8ТН.240.137	ВЛ60 ^к , ВЛ60 ^г	—	Сталь 45	0,2	»	3—85
1-555	Шестерня $z=21$, $M=10$	8ТН.240.217	ВЛ80 ^к	НБ-418 ^к	Сталь 20ХН3А-а	29,1	»	74—00
1-556	Шестерня $z=21$, $M=10$	8ТН.240.218	ВЛ80 ^к , ВЛ80 ^г	Колесная пара	Сталь 20ХН3А-а	29,1	»	74—00
1-557	Шестерня $z=15$, $M=2,5$	8ТН.242.000	ВЛ8	Привод ростера	Сталь 45	0,63	»	4—30
1-558	Шестерня $z=15$, $M=2,5$	8ТН.242.001	ВЛ60	То же	Сталь 45	0,7	»	3—50
1-559	Шестерня $z=20$, $M=10$	Э02.37.65.00	ВЛ22 ^м	ДПЭ-400	Сталь 20ХН3А	18,8	»	57—00
1-560	Шестерня $z=18$, $M=10$	Э56.37.11.00	ВЛ22 ^м	ДПЭ-400	Сталь 20ХН3А	19,7	»	65—00
1-561	Шестерня $z=21$, $M=10$	Э96.37.11.00	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23	НБ-406Б, ДПЭ-400	Сталь 20ХН3А	21,8	»	55—00
1-562	Шестерня $z=21$, $M=10$	Э96.37.11.00-01	ВЛ8, ВЛ22 ^м , ВЛ23	ДПЭ-400, НБ-406Б	Сталь 12ХН3А	21,8	»	55—00
1-563	Шестерня в комплекте с пробкой поводка $z=37$, $M=11,66$	Э136.37.11.01 Э136.37.24.01	ЧС1, ЧС3	АЛ-4846zТ	Сталь 45ХН	116	компл.	497—00
1-564	Шестерня в комплекте с пробкой поводка $z=44$, $M=12$	Э290.37.11.01 Э136.37.24.01	ЧС2	АЛ-4846eТ	Сталь 45ХН	147	»	344—00
1-565	Шкворень	М-12-060СБ	ВЛ22 ^м	Межтеле- жечное сочле- нение	—	90,7	шт.	40—00
1-566	Шкворень	5ТН.199.000	ВЛ8	Тележка	Сталь 45	115	»	85—00
1-567	Шкворень	8ТН.199.500	ВЛ8	Межтеле- жечное сочле- нение	Сталь 45	126	»	129—00

№ п/п	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-568	Шкворень сочленения	8ТН.199.639А	ВЛ8	Межтележечное сочленение	Сталь 45	119	шт.	109—00
1-569	Шпилька	260.005р1	ВЛ8, ВЛ23	КФ-16	Сталь 10	0,54	»	9—20
1-570	Шпилька	260.097СБ	ВЛ8	КФШ-8А	—	0,15	»	1—45
1-571	Шпилька	5ТН.853.000	ВЛ8, ВЛ23	КФП-6, КФП-8	—	1,8	»	10—40
1-572	Шпилька	5ТН.853.001	ВЛ8, ВЛ23	КФ-105	—	0,17	»	0—55
1-573	Шпилька	5ТН.853.005	ВЛ23	—	—	0,29	»	6—30
1-574	Шпилька	5ТН.853.009	ВЛ8	КФ-151	—	0,25	»	2—00
1-575	Шпилька	5ТН.853.011	ВЛ60	КФ-206	—	2,3	»	31—50
1-576	Шпилька	8ТН.931.266	ВЛ60	НБ-412М	Сталь 45	0,49	»	2—05
1-577	Шпилька	8ТН.931.371	ВЛ23	НБ-418КБ	Сталь 45	0,4	»	2—00
1-578	Шпилька	8ТН.932.162РН	ВЛ10	ТЛ-2К	Сталь 45	0,63	»	2—80
1-579	Штепсель с кабелем	Э018.01.000СБ	ВЛ60	Электрическое отопление поезда	—	9,3	»	77—00
1-580	Шток	Э1771.00.09	ЧС4, ЧС4Г	Межтележечное соединение	Сталь 45	3,7	»	8—60
1-581	Штуцер	8ТН.454.154Т	ВЛ80	НБ-414В	Кч33-8	1,0	»	1—10
1-582	Щеткодержатель	403.220СБ	ВЛ19, ВЛ22М, ВЛ23	ДК-403Г	—	1,0	»	6—20
1-583	Щеткодержатель	5ТН.112.002	ВЛ8, ВЛ23	НБ-429М	—	1,0	»	6—20
1-584	Щеткодержатель	5ТН.112.072	ВЛ10	НБ-436	—	0,16	»	2—45
1-585	Щеткодержатель	5ТН.112.087	ВЛ10, ВЛ60	НБ-412К	—	2,5	»	16—10
1-586	Щеткодержатель	Э584.01.00	ВЛ19, ВЛ22	ДИЭ-400	—	3,1	»	10—60
1-587	Щеткодержатель	Э585.01.00	ВЛ8, ВЛ23	НБ-406Б	—	3,4	»	11—00
1-588	Элемент контакторный КЭ-1	130052	ВЛ22М	ПКТ-30513	—	21,0	»	105—00
1-589	Элемент сопротивления № 1	161023д1	ЕЛ2	—	Чугун специальный	1,3	»	2—00
1-590	Элемент сопротивления № 2	161023д2	ЕЛ2	—	То же	1,3	»	2—00
1-591	Элемент сопротивления № 3	161023д3	ЕЛ2	—	»	1,2	»	2—00
1-592	Элемент сопротивления № 61	3А-1758	ВЛ19, ВЛ22М	СЖ-25-10	»	1,5	»	2—00
1-593	Элемент сопротивления № 60	3А-1759	ВЛ19, ВЛ22М	СЖ-25-10	»	1,5	»	2—15
1-594	Элемент сопротивления № 64	3А-1760	ВЛ19, ВЛ22М	СЖ-25-10	»	1,3	»	1—90
1-595	Элемент сопротивления № 65	3А-1761	ВЛ19, ВЛ22М	СЖ-25-10	»	1,2	»	1—85
1-596	Элемент сопротивления № 63	3А-1763	ВЛ19, ВЛ22М	СЖ-25-10	»	1,3	»	1—90
1-597	Элемент сопротивления № 62	3А-1761	ВЛ19, ВЛ22М	СЖ-25-10	»	1,5	»	1—95
1-598	Элемент сопротивления № 66	3А-2196	ВЛ19, ВЛ22М	СЖ-25-10	»	1,3	»	2—00
1-599	Элемент кулачковый	6ТН.687003	ВЛ8, ВЛ23	ТК-8	»	5,0	»	30—00
1-600	Элемент сопротивления	Э136.73.01.03	ЧС1, ЧС3	—	»	3,2	»	5—20
1-601	Элемент сопротивления Е72N	Э136.73.01.04	ЧС1, ЧС3	—	»	3,5	»	6—70
1-602	Элемент сопротивления Е100	Э136.73.01.07	ЧС1, ЧС3	—	»	3,7	»	5—40
1-603	Элемент сопротивления Е100N	Э136.73.01.08	ЧС1, ЧС3	—	»	3,8	»	6—70
1-604	Элемент сопротивления Е115	Э136.73.01.09	ЧС1, ЧС3	—	»	3,3	»	5—50
1-605	Элемент сопротивления Е115N	Э136.73.01.10	ЧС1, ЧС3	—	»	3,4	»	6—50

**2. Запасные части механического
и электрического оборудования электропоездов**

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
2-001	Армировка верхняя	12.30.10.17СБ	ЭР1, ЭР2	Подвеска редуктора	—	1,7	шт.	3—75
2-002	Армировка нижняя	12.30.10.126	ЭР1, ЭР2	То же	Ст3сп5	0,48	»	1—70
2-003	Армировка	ЦД-214	ЭР1, ЭР2, ЭР22	Автоматическая раздвижная дверь БВП	Сталь ПГ10кп	51г	»	0—13
2-004	Блокировка электрическая	5ТР.360.038	ЭР9	БВП5Р	—	1,0	»	15—10
2-005	Блокировка 2/0, 0/2	5ТР.360.100.1-2	ЭР9П	Р-306	—	75г	»	6—50
2-006	Боковина	12.30.10.189	ЭР1, ЭР2	Редуктор	Ст3сп	14,1	»	9—80
2-007	Болт специальный	12.30.10.214	ЭР9П	Подвеска редуктора	Сталь 45	4,0	»	11—80
2-008	Болт подвесной кулачковый	567-00916	Ср ₃	Рессорное подвешивание	Ст5	9,8	»	17—20
2-009	Болт контактный	5ТР.568.015	ЭР2	Р-40	Латунь Л62	11г	»	0—55
2-010	Болт контактный	5ТР.851.029	ЭР2	Р-3100	Сталь 10	9г	»	0—37
2-011	Вал	С386.01.01	ЭР1	Редуктор	Сталь 45	21,3	»	31—00
2-012	Вал	С386.01.01-01	ЭР2	»	Сталь 45	21,3	»	31—00
2-013	Вал	С386.01.01-02	ЭР22	»	Сталь 45	21,3	»	31—00
2-014	Валик	12.30.10.149	ЭР2, ЭР9П	Колесная пара	Сталь 35	2,8	»	5—60
2-015	Валик	12.30.40.199	ЭР2, ЭР9, ЭР9П	Подвеска редуктора	Ст5	4,5	»	4—60
2-016	Венец шестерни z=23, M=10	С386.06.03	ЭР1, ЭР2, ЭР9, ЭР9П	Редуктор	Сталь 20ХН3А	21,0	»	76—00
2-017	Венец шестерни z=23, M=10	С386.06.03-01	ЭР1	»	Сталь 20ХН3А	21,0	»	76—00
2-018	Венец шестерни z=23, M=10	С386.06.03-02	ЭР2, ЭР9	»	Сталь 20ХН3А	21,0	»	76—00
2-019	Венец зубчатый (заготовка центробежная) z=73, M=10	12.30.10.122 маркируется буквой Т	ЭР2	»	Сталь 30ХН3А	110	»	679—00
2-020	Вешалка	04.20.80.100	ЭР1	—	АЛ9В	0,14	»	0—45
2-021	Вкладыш осевой (отливка)	1М-11549-1	Ср ₃	ДК-103Г	Латунь Лц14КЭС3	38,0	компл.	69—00
2-022	Втулка	8ТР.211.097	ЭР1, ЭР2	Редуктор	Ст2	0,17	»	1—45
2-023	Группа контактная	С118.68.122.00	ЭР1, ЭР9	БВП-5Р	—	50,4	»	224—00
2-024	Группа контактная	5ТР.558.001	—	Р-101	—	56г	шт.	3—65
2-025	Камера искрогасительная	12А-012	Ср ₃	МК-310Б	—	9,7	»	18—80
2-026	Камера дугогасительная	5ТР.740.004	ЭР1	ПК-350	—	5,2	»	35—50
2-027	Камера дугогасительная	5ТР.740.008	ЭР1	БВП-5Р	—	27,8	»	90—00
2-028	Камера дугогасительная	5ТР.740.012	ЭР9	КР-8А	—	0,8	»	10—00
2-029	Камера дугогасительная	5ТР.740.021	Ср ₃ , ЭР1, ЭР9	ПК-306	—	9,7	»	36—00
2-030	Камера искрогасительная (К)	1А-1195	Ср ₃	ПК-305Р-2	—	21,9	»	53—00
2-031	Катушка (К)	12А-028	Ср ₃ , ЭР1	ПК-306	—	44,8	»	156—00
2-032	Катушка	110-141-03СБ	ЭР1, ЭР2	КШ-2	—	39,5	»	159—00
2-033	Катушка	5ТР.520.000СБ	Ср ₃ , ЭР1	РС-300	—	0,2	»	3—75
2-034	Катушка (Р.З.А-40047)	5ТР.520.001	Ср ₃	ОМ-29	—	0,55	»	6—20
2-035	Катушка (Р.З.03А-22)	5ТР.520.004	Ср ₃	ПКГ-330	—	0,72	»	6—90
2-036	Катушка дугогасительная	5ТР.520.013	ЭР9	ПКГ-330Р-1	—	2,3	»	13—00
2-037	Катушка дугогасительная	5ТР.520.028	ЭР1	ПК-306Т	—	1,6	»	11—50
2-038	Катушка	5ТР.520.047	ЭР9	ПК-350, КМ-3А-1	—	0,58	»	6—00

№ п/п	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
2-039	Катушка	5TP.520.052	ЭР9	P-101C-5	—	0,36	шт.	4—70
2-040	Катушка некрогасительная	5TP.520.068	ЭР2	МК-310	—	2,1	»	8—70
2-041	Катушка	5TP.520.086.1	Ср ₃	P-3100C, ПР-116	—	0,5	»	8—00
2-042	Катушка	5TP.520.086.2	Ср ₃	КМ-1А	—	0,5	»	5—25
2-043	Катушка	5TP.520.090СБ	ЭР9	ВВ-2	—	0,3	»	4—30
2-044	Катушка	5TP.520.345.1	Ср ₃	P-40Б-1	—	0,24	»	4—45
2-045	Катушка	5TP.520.345.2	ЭР1	P-40В	—	0,25	»	4—10
2-046	Катушка	5TP.522.000	Ср ₃	ЯР-11	—	0,25	»	2—40
2-047	Катушка	5TP.522.001	Ср ₃	ЯР-11	—	0,26	»	5—45
2-048	Катушка	5TP.522.002	Ср ₃	ЯР-11	—	0,25	»	2—20
2-049	Катушка	8TP.522.029	ЭР1	КР-8А-1	—	0,12	»	1—15
2-050	Катушка	5TP.522.033	ЭР1	P-105А-2	—	0,38	»	5—65
2-051	Катушка	5TP.522.035	ЭР1	КМ-3	—	0,19	»	1—90
2-052	Катушка	5TP.522.098	ЭР1	P-40В	—	0,75	»	4—95
2-053	Катушка	5TP.522.101	ЭР1, ЭР2	КСП-1А-1	—	0,36	»	2—45
2-054	Катушка (включающая)	2А-1244	Ср ₃ , ЭР1	МК-310Б-3, МК-310Б-4, МК-310Б-5	—	2,3	компл.	11—00
2-055	Катушка некрогасительная Р.3.4112	3А-2279	Ср ₃ , ЭР1	МК-310	—	2,0	шт.	10—40
2-056	Катушка (некрогасительная) Р.3.4139	3А-2279	Ср ₃ , ЭР1	МК-310	—	2,0	»	8—10
2-057	Кожух редуктора	12089	Ср ₃	ЛК-103	—	73,0	компл.	71—00
2-058	Колесо зубчатое z=70, M=9.75	С03.37.15.00СБ	Ср ₃ , Сд, Ср	Колесная пара	Сталь 30ХН3А	295	шт.	820—00

2-059	Колодка тормозная с металлическим каркасом	ЛК175-00СБ	ЭР1, ЭР2, ЭР9, ЭР9П, ЭР22	Ходовая часть	—	14,2	»	3—70
2-060	Кольцо внутреннее	02.30.10.166	ЭР2	Колесная пара	Сталь 20Л-1	4,6	»	13—80
2-061	Кольцо лабиринтное	12.30.10.154	ЭР2	То же	Сталь 35	4,1	»	13—50
2-062	Кольцо лабиринтное	12.30.10.313	ЭР2	»	Сталь 20Л-1	3,8	»	12—60
2-063	Кольцо	12.240.1064-Б	ЭР1, ЭР2	Гаситель колебаний	Ст0,8кп	17г	»	0—09
2-064	Кольцо дистанционное	22.30.10.101	ЭР2	Колесная пара	Сталь 20Л-1	2,2	»	8—50
2-065	Кольцо дистанционное	22.30.10.111	ЭР2	То же	Сталь 20Л-1	1,5	»	5—20
2-066	Кольцо лабиринтное	62.30.00.118	ЭР2, ЭР9П	»	Сталь 45	3,3	»	16—30
2-067	Кольцо упорное	106.30.10.106	ЭР2	»	Сталь 35	0,56	»	2—50
2-068	Контакт подвижный	5TP.551.022	ЭР1, ЭР9	БВП-5С	—	76г	»	1—50
2-069	Контакт	5TP.551.023.1	ЭР1, ЭР9	Кр-3А	—	12г	»	0—41
2-070	Контакт неподвижный	5TP.551.026	ЭР2	ПК-306Т	—	4,3	»	22—50
2-071	Контакт подвижный (узел)	5TP.551.028.1	ЭР2	ПК-306Т	—	3,4	»	16—00
2-072	Контакт	5TP.551.029	ЭР9	КМ-3А	—	16г	»	0—55
2-073	Контакт	5TP.551.195	ЭР2	ПК-306Ф	—	93г	»	5—50
2-074	Контакт	8TP.551.008	ЭР2	КМ3	Медь М3	16г	»	0—13
2-075	Контакт	8TP.551.037	ЭР2	БВП-5Т-1	Медь М3	0,17	»	2—10
2-076	Контакт	8TP.551.040	ЭР9	КР-5А-1	Медь М1	63г	»	0—50
2-077	Контакт	8TP.557.014	ЭР1	ПП-102	Бр.КМц3-1	70г	»	0—40
2-078	Контакт	8TP.557.026	ЭР9	КР-6А-1	Медь М3	0,11	»	0—95
2-079	Контакт неподвижный	8TP.557.086	ЭР9	КР-8А-1	Медь М3	58г	»	0—60
2-080	Контакт подвижный	8TP.557.087	ЭР9	КР-8А-1	Медь М3	0,11	»	1—15
2-081	Контакт подвижный	15А-771	Ср ₃	КМ-1А	Медь ПМТ	48г	»	0—46
2-082	Контактодержатель	5TP.104.001	ЭР1, ЭР9	КР-3	—	8г	»	0—28
2-083	Контроллер сегментный электропневматического тормоза с красном машиниста	ЕК-8АР-М-00СБ	Ср ₃	Тормоз	—	0,8	»	9—85

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
2-084	Коробка (унифицированная)	4А-13241У	Ср ₃	—	Сплав ЦАМ-9-1,5	0,11	шт.	0—41
2-085	Корпус щеткодержателя	5ТР.006.000	ЭР1	ДК-106Б	—	3,0	»	15—50
2-086	Корпус щеткодержателя	5ТР.006.003-1-2	ЭР1	УРТ.110А	—	2,4	»	11—60
2-087	Корпус щеткодержателя	8ТР.006.010	ЭР1, ЭР2	ДК-106Б	Латунь Лц40С	1,2	»	2—75
2-088	Корпус заземления нижний	12.30.10.308	ЭР2, ЭР9П	Редуктор	АлАЛ10В	2,4	»	38—00
2-089	Корпус заземления верхний	12.30.10.309	ЭР2, ЭР9П	»	АлАЛ10В	2,5	»	38—00
2-090	Кронштейн	5ТР.120.004	ЭР1, ЭР2	ДК-106Б	—	6,0	»	154—00
2-091	Крышка задняя	02.30.10.231	ЭР1	Редуктор	Сталь 20Л-I	7,2	»	21—50
2-092	Крышка передняя	12.30.10.220	ЭР1	»	Сталь 20Л-I	10,0	»	25—00
2-093	Крышка	12.30.10.290	ЭР1	Заземляющее устройство	Сталь Ш-Н15кп	0,8	»	0—75
2-094	Крышка лабиринтная	62.30.00.119	ЭР2, ЭР9П	Колесная пара	Сталь 45	7,2	»	15—50
2-095	Крышка	62.30.10.101	ЭР2	То же	Сталь 25Л-II	2,4	»	19—20
2-096	Крышка крепительная	62.30.10.108	ЭР2	»	Сталь 25Л-II	12,5	»	50—00
2-097	Крышка лабиринтная	62.30.10.118	ЭР2, ЭР9П	»	Сталь 25Л-II	7,5	»	35—00
2-098	Крышка	106.30.10.189	ЭР2	»	Сталь 25Л-II	8,3	»	46—00
2-099	Крышка	106.30.10.190	ЭР2	»	Сталь 25Л-II	2,4	»	13—40
2-100	Крышка	112.30.00.149	ЭР2, ЭР9П	»	ВСт5сп2	1,4	»	9—10
2-101	Крышка	8ТР.313.007	ЭР1	ПК-306Т	СЧ20	0,75	»	2—05
2-102	Крышка (унифицированная)	4А-13243У	Ср ₃	—	Сплав ЦАМ9-1,5	63г	»	0—32
2-103	Мостик контактный	5ТР.553.009	ЭР2	Р-101	—	35г	»	1—75
2-104	Мостик контактный	5ТР.553.018	ЭР2	ОМ-29, Р-304Г	—	4г	»	0—35
2-105	Мостик	5ТР.553.022	ЭР9	ГР-2А	—	14г	»	0—50
2-106	Муфта упругая	102.30.60.000СБ	ЭР2, ЭР9, ЭР9П	Редуктор	—	120	»	316—00
2-107	Муфта упругая	62.30.60.002-03СБ	ЭР2, ЭР9, ЭР9П	»	—	120	»	316—00
2-108	Наличник	12.30.10.129	ЭР2	Колесная пара	Ст3сп4	3,8	»	22—00
2-109	Наличник	22.30.10.119	ЭР2	То же	Ст3сп4	0,8	»	15—20
2-110	Нож контактный	8ТР.566.001	ЭР1	БВП-5Р	Латунь Л63	0,13	»	0—85
2-111	Ось	62.30.01.235	ЭР2, ЭР9П	Тележка	Ст5сп	1,2	»	6—10
2-112	Ось	102.30.40.100	ЭР9П	»	Ст5сп	0,4	»	1—85
2-113	Палец нажимной	5ТР.277.005	ЭР1	ДК-106Б	—	0,23	»	0—85
2-114	Перегородка	5ТР.742.004	ЭР1	БВП-5Р	—	10,3	»	33—00
2-115	Перегородка (узел)	5ТР.742.023	Ср ₃	ПК-306	—	1,3	»	4—00
2-116	Пластина контактная (комплект)	14А-056	Ср ₃	ГВ20р	—	0,35	»	2—50
2-117	Планка стопорная	106.30.10.131	ЭР2	Колесная пара	Ст5сп2	0,19	»	10—90
2-118	Поводок	12.30.00.112	ЭР2, ЭР9, ЭР9П	Фрикционный гаситель	Сталь 15	1,2	»	4—25
2-119	Полуколье	12.30.10.159	ЭР2	Колесная пара	Сталь 20Л-I	3,3	»	12—50
2-120	Полуколье	62.30.60.115	ЭР2, ЭР22, Ср ₃	—	Сталь 45	10,5	»	26—50
2-121	Привод пневматический	6ТР.740.003	Ср ₃	ПК-306Т	—	5,6	»	19—50
2-122	Привод скоростемера СЛ-2М (без скоростемера)	С335.01.00СБ	Сд, Ср ₃	Ходовая часть	—	58,0	компл.	276—00

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
2-123	Привод скоростемера СЛ-2М (без скоростемера)	С336.01.00	ЭР1, ЭР2, ЭР9	Ходовая часть	—	51,4	компл.	245—00
2-124	Привод скоростемера СЛ-2М (без скоростемера)	С336.02.00	ЭР1, ЭР2, ЭР9	То же	—	65,1	»	265—00
2-125	Пружина	12.30.00.108	ЭР9П	Тележка	Сталь 55С2	1,8	шт.	3—35
2-126	Пружина	62.40.01.103	ЭР9П	Тормоз	Пр.111-7	0,69	»	2—15
2-127	Пружина	5ТР.281.000	ЭР1	БВП-5Р	Пр.1-2,0	0,24	»	2—60
2-128	Пружина	8ТР.281.007	ЭР2	КР-3	Пр.1-1,0	30г	»	0—07
2-129	Пружина	8ТР.281.037	ЭР2	КМР-2	Пр.1-1,6	7,1г	»	0—05
2-130	Пружина	8ТР.281.038	ЭР2	КМР-3	Пр.1-3,0	0,1	»	0—17
2-131	Пружина	8ТР.281.040	ЭР2	КМР-2	Пр.1-1,4	9г	»	0—20
2-132	Пружина	8ТР.281.041	ЭР2	КМР-2	Пр.1-2,5	3г	»	0—07
2-133	Пружина	8ТР.281.069	ЭР1	БВП-5Р	Пр.1-2,5	20г	»	0—22
2-134	Пружина	8ТР.281.070	ЭР1	БВП-5Р	Пр.1-4,0	0,14	»	0—46
2-135	Пружина	8ТР.281.071	ЭР1	БВП-5Р	Пр.1-1,0	2г	»	0—04
2-136	Пружина	8ТР.281.072	ЭР1	БВП-5Р, БВП-105А-1	Пр.1-1,6	9г	»	0—05
2-137	Пружина	8ТР.281.075	ЭР1	КР-6А-1	Пр.1-2,5	17г	»	0—06
2-138	Пружина	8ТР.281.076	ЭР1	УРТ-110А	Пр.1-2,0	10г	»	0—25
2-139	Пружина	8ТР.281.082	ЭР1	Пр-115А-1, Р-106	Пр.1-1,4	4г	»	0—05
2-140	Пружина	8ТР.281.091	ЭР1	ЯК-106	Пр.1-3,0	79г	»	0—13
2-141	Пружина	8ТР.281.095	ЭР2	КЗ-4, КСП-1	Пр.1-2,5	47г	»	0—10
2-142	Пружина	8ТР.281.097	ЭР2	ВВ-2, ВВ-3	БрКМц3-1-0,8	1г	»	0—04
2-143	Пружина	8ТР.281.100	ЭР2	ВВ-2, ВВ-3	Пр.1-0,5	0,3г	»	0—06
2-144	Пружина	8ТР.281.111	ЭР2	ПК-306Т	Пр.1-2,0	17г	»	0—06
2-145	Пружина	8ТР.281.112	ЭР2	ПК-306Т	Пр.1-6,0	0,45	»	0—50
2-146	Пружина	14А-394	ЭР1, ЭР2	КМ-1А	Пр.1-1,4	4г	»	0—08
2-147	Пружина	8ТР.281.132	ЭР1, ЭР9	Р-3100, КМ-3, КМ-1	Пр.1-1,6	8г	»	0—05
2-148	Пружина	8ТР.281.159	ЭР9П	РТ-51Г	Пр.1-2,0	9г	»	0—33
2-149	Пружина	8ТР.281.181	ЭР9	РБ-101Б-1	Пр.1-1,2	2г	»	0—04
2-150	Пружина спиральная	8ТР.284.013	ЭР1	ДК-106Б	Лента из стали У8А-С	75г	»	0—31
2-151	Пружина	8ТР.285.008	ЭР1	ПП-102	Лента из стали У-13А-1-С	35г	»	0—21
2-152	Пружина	8ТР.285.011	ЭР1	ДК-106Б	Лента из стали У8А-С	54г	»	0—27
2-153	Пружина	8ТР.285.015	ЭР1	ДК-106Б	Лента из стали У8А-С	59г	»	0—28
2-154	Пружина пластинчатая	8ТР.285.018	ЭР2	КМР-2	Лента из стали У8А-С	15г	»	0—16
2-155	Пружина	8ТР.285.035	ЭР9, ЭР9П	ПК-306Т	Бр КМц3-1-0,5	14г	»	0—12
2-156	Пружина	14А-529	ЭР1, СР ₃	МК-310Б-3,4,5	Пр.1-2,0	29г	»	0—08
2-157	Пружина	567-0098А	СР ₃	Рессорное подвешивание	Сталь 55С2	11,3	»	6—50
2-158	Пружина оттормаживающая электровагона	567-0737	СР1, СР ₃	Тормоз	Сталь 55С2	2,1	»	2—40
2-159	Пружина включающая	4А-1626	СР ₃ , ЭР1	ПК-305В, ПК-305Р, ПК-350	Пр.1-4,5	0,24	»	0—40
2-160	Пружина	4А-2862	СР ₃ , ЭР1	МК-601, ПКГ-300Р-1	Пр.1-2,0	18г	»	0—10

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
2-161	Пружина контактного элемента	4А-19073	ЭР1, СР ₃	ПКГ-300Р-1, ПРГ-320а-1, КСП-1А-1	Пр.1-2,0	17г	шт.	0—05
2-162	Пружина	4А-19074	ЭР1, СР ₃	ПКГ-300Р-1, КСП-1А-1	Пр.1-2,5	51г	»	0—10
2-163	Пружина контактора	4А-19472	СР ₃	ПК-305Р-2	Пр.1-2,5	14г	»	0—06
2-164	Пружина	4М-51044	СР ₃	ДК-103А	Лента из стали У8А-С	0,12	»	0—37
2-165	Рама подъемная	13.15.01.013СБ	ЭР1, ЭР2	Кузов	—	7,5	»	9—60
2-166	Рессора надбуксовая моторного вагона	5-0099А	СР ₃	Рессорное подвешивание	Сталь 55С2	62,9	»	47—00
2-167	Рессора	12.00.65.052Б	ЭР1, ЭР2	Кузов	Сталь 55С2	23,8	»	20—00
2-168	Рессора надбуксовая	67-0099А	Сд, СР ₃	Рессорное подвешивание	Сталь 55С2	54,1	»	42—00
2-169	Рог	5ТР.595.002	ЭР9	КР-9А-1	—	38г	»	0—65
2-170	Рычаг	5ТР.231.000	ЭР2	КР-3А-1	—	0,1	»	1—45
2-171	Рычаг	5ТР.277.038СБ (ДИБШ.304552.002СБ)	ЭР9	РТ-51М	—	0,11	»	3—00
2-172	Секция	5ТА.540.063	ЭР2	ДК-409В	—	13,7	компл.	240—00
2-173	Секция	2М-15459	ЭР1, ЭР2	ДК-409, ДК-406А	—	14,8	»	155—00
2-174	Серьга	12.30.10.059	ЭР1, ЭР2	Подвеска редуктора	Ст3	30,2	шт.	79—00
2-175	Сигнал звуковой	03.45.35.013	ЭР1, ЭР2, ЭР22	Кузов	—	1,5	»	11—70
2-176	Соединение контактное	5ТР.558.012	ЭР1	Р101Д	—	34г	»	3—05
2-177	Стакан	МТ55.28.000	ЭР1	Колесная пара	Сталь 20	11,2	»	28—50
2-178	Стежка камеры	13А-346	СР ₃	ПК-306	Доска АпЭИД-400-0,6	1,3	»	0—90
2-179	Стержень изолированный	5ТР.174.006	ЭР1	ПК-305А-1	—	3,0	»	20—50
2-180	Стержень изолированный	5ТР.174.046	ЭР1, СР ₃	ПК-306Т	—	3,1	»	21—50
2-181	Стержень изолированный	4А-1370	СР ₃	ПК-305А	—	3,0	»	17—40
2-182	Стойка контактная	5ТР.564.006	ЭР1	Р101	—	50г	»	1—00
2-183	Стойка контактная	5ТР.564.007СБ	ЭР1	Р101	—	55г	»	1—25
2-184	Стойка контактная	5ТР.564.013	ЭР1	Р304	—	70г	»	1—85
2-185	Табличка «Курить воспрещается»	12.20.00.102	ЭР1	Внутреннее оборудование	АЛ9В	0,22	»	0—95
2-186	Термоконтакт	А14.001СБ	ЭР1	Термодатчик	—	35г	»	1—20
2-187	Фиксатор	5ТР.271.005	ЭР1, ЭР2	КСП-1	—	0,8	»	7—70
2-188	Фланец двигателя	62.30.60.111	ЭР2, ЭР9	Редуктор	Сталь 45	27,0	»	45—50
2-189	Фланец шестерни	62.30.60.132	ЭР2, ЭР9	»	Сталь 45-2-А	28,5	»	46—00
2-190	Фланец двигателя	102.30.60.101	ЭР9П	»	Сталь 45-2-А	26,0	»	45—00
2-191	Фланец шестерни	106.30.60.115	ЭР22	»	Сталь 45-2-А	27,0	»	162—00
2-192	Фланец двигателя	106.30.60.117	ЭР22	»	Сталь 45-2-А	29,0	»	145—00
2-193	Центр колесный (полуобработанный)	02.30.10.161	ЭР1, ЭР2	Колесная пара	Сталь 45-2-А	305	»	164—00
2-194	Центр колесный (полуобработанный)	02.30.10.162	ЭР9П, ЭР1, ЭР9П	То же	Сталь 25 п.111	395	»	279—00
2-195	Шайба стопорная	22.30.10.109	ЭР2, ЭР9П	Тележка	Ст3	80г	»	0—70
2-196	Шайба	106.30.10.194	ЭР2	Колесная пара	Ст3сп	0,6	»	1—85

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
2-197	Шайба изоляционная	8TP.710.056	ЭР9	КР-9А-1	Текстолит	2г	шт.	0—05
2-198	Шестерня $z=19$, $M=9,75$	C03.37.14.00	СР ₃ , С ₁	ДК-103	Б-1 Сталь 20ХН3А	24,0	»	76—00
2-199	Шестерня с валом	C386.08.00СБ	ЭР1	Редуктор	—	40,0	»	106—00
2-200	Шестерня с валом	C386.08.00.01СБ	ЭР2	»	—	40,0	»	106—00
2-201	Шестерня с валом	C386.08.00.02СБ	ЭР22	»	—	40,0	»	106—00
2-202	Шпилька опрессованная	5TP.853.005	ЭР1	КФ33С-3	—	0,21	»	6—40
2-203	Шпилька опрессованная	5TP.853.011	ЭР1	КФ33У-4	—	0,23	»	5—10
2-204	Штанга	5TP.743.000	ЭР1, ЭР2	БВП-5Р	—	3,3	»	31—00
2-205	Штанга	5TP.743.001	ЭР1, ЭР2	БВП-5Р	—	3,5	»	30—00
2-206	Щеткодержатель левый	C102.62.13.00	СР ₃	ДК-103	—	2,0	»	12—00
2-207	Щеткодержатель правый	C102.62.14.00	СР ₃	ДК-103	—	2,0	»	12—00
2-208	Щеткодержатель (комплект)	3М-21860	ЭР1, ЭР2	ДК-409	—	0,24	»	2—40

3. Аппаратура электрическая электровозов

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
3-001	Вентиль электромагнитный для песочницы	170.001СБ	ВЛ22 ^м , ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60	КП-17-02	—	4,3	шт.	26—00
3-002	Вентиль электромагнитный включающий	170.050СБр1	ВЛ22 ^м , ВЛ23, ВЛ8, ВЛ60	ПКГ-305В, 323Б, ПШ-5В, ЭКГ-60/20, РК-8, ПР-151Д, 158Б, ПКГ-5,6,13	—	2,0	»	11—00
3-003	Вентиль электромагнитный включающий	170.050СБр2	ВЛ22 ^м	ПКГ-153Б, ПКГ-323Б	—	2,0	»	11—00
3-004	Вентиль электромагнитный включающий	170.050СБр3	ВЛ22 ^м , ВЛ8, ВЛ23	БВП-3, БВП-3Б, БВП-3А	—	2,0	»	11—50
3-005	Вентиль электромагнитный включающий	170.050СБр4	ВЛ22 ^м , ВЛ23	КП-17-08, ПКГ-13	—	2,3	»	13—20
3-006	Вентиль электромагнитный включающий	170.050СБр5	ВЛ23, ВЛ8, ВЛ60	ТК-8, РК-8А, ПШ-5Б	—	2,0	»	10—90
3-007	Вентиль электромагнитный включающий	170.050СБр6	ВЛ23, ВЛ8	ПШ-5Б, ПШ-7	—	2,0	»	10—90
3-008	Вентиль электромагнитный включающий	170.050СБр7	ВЛ23, ВЛ8	БВП-3А, БВП-3Б	—	2,0	»	11—60
3-009	Вентиль электромагнитный включающий	170.076СБр1	ВЛ22 ^м	ПК-301, ПК-302	—	1,9	»	11—60
3-010	Вентиль электромагнитный включающий	170.076СБр2	ВЛ22 ^м , ВЛ60	ПК-17/01, ВЗ-1	—	2,0	»	11—60
3-011	Вентиль электромагнитный выключающий	170.080СБ	ВЛ22 ^м	ПКГ-305В, ПКГ-323Б	—	3,9	»	30—50

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
3-012	Вентиль электромагнитный выключающий	170.106СБ	ВЛ22м	КП-17-02	—	2,1	шт.	20—50
3-013	Вентиль электромагнитный выключающий	170.107СБ	ВЛ22м	Э104Б	—	2,4	»	15—70
3-014	Вентиль блокировочный	170.116СБ	ВЛ22м	КП-17-08	—	3,7	»	17—20
3-015	Вентиль электроблокировочный	170.215СБ	ВЛ22м, ВЛ8, ВЛ23	Э-104Б	—	12,7	»	62—00
3-016	Вентиль электропневматический защитный	5ТН.455.000	ВЛ8, ВЛ23	ВЗ-1	—	3,2	»	27—50
3-017	Вентиль защиты	6ТН.295.006	ВЛ60, ВЛ60к	ВЗ-60	—	4,9	»	33—50
3-018	Вентиль электромагнитный выключающий	6ТН.295.009	ВЛ60	—	—	2,25	»	23—00
3-019	Вентиль включающий	6ТН.295.014	ВЛ60, ВЛ60к, ВЛ80к	ЭВ-15	—	2,7	»	19—90
3-020	Вентиль электромагнитный включающий	6ТН.295.029	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60, ВЛ60к	ЭВ-29	—	1,9	»	12—10
3-021	Выключатель управления автоматический	170.185СБр1	ВЛ22, ВЛ8, ВЛ22м	Э-119	—	4,6	»	27—00
3-022	Выключатель управления пневматический	6ТН.227.002	ВЛ10	ПВУ-2	—	3,6	»	49—00
3-023	Выключатель управления	2А-16970р1	ВЛ22м	ВУ-22В	—	1,6	»	12—90
3-024	Клапан токоприемника	170.160СБ	ВЛ22м	КП-17-09	—	8,8	»	35—00
3-025	Клапан пневматический	6ТН.399.003	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60к	КП-1	—	8,7	»	33—00
3-026	Клапан питания	6ТН.399.010	ВЛ8, ВЛ23	КП-1А	—	6,7	»	22—00
3-027	Клапан токоприемника	6ТН.399.029	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60к, ВЛ60м	КП-17-09А	—	8,8	»	27—50

3-028	Клапан продувки	6ТН.399.110	ВЛ10	КП-110	—	6,0	»	44—50
3-029	Контактор	6ТН.010.001	ВЛ23, ВЛ8	МКП-23А	—	6,2	»	39—00
3-030	Контактор	6ТН.010.002	ВЛ23, ВЛ22м	МКП-23Б	—	8,5	»	38—50
3-031	Контактор	6ТН.010.003	ВЛ23, ВЛ8	МКП-23В	—	6,2	»	38—00
3-032	Контактор	6ТЕ.010.024	ВЛ10	МКП-23Г	—	6,8	»	48—00
3-033	Контактор	6ТЕ.010.025	ВЛ10	МКП-23Д	—	6,7	»	47—00
3-034	Контактор пневматический	140.001СБр1	ВЛ22м	ПК-301Ж	—	29,9	»	127—00
3-035	Контактор пневматический	140.001СБр2	ВЛ22м	ПК-301Ж-1	—	30,9	»	132—00
3-036	Контактор пневматический	140.001СБр10	ВЛ22м	ПК-301И-5	—	31,2	»	140—00
3-037	Контактор пневматический	140.003СБр2	ВЛ22м	ПК-302Г-2	—	14,2	»	82—00
3-038	Контактор пневматический	140.004СБ	ВЛ22м	ПК-303Б	—	12,0	»	61—00
3-039	Контактор пневматический	140.005СБ	ВЛ22м	ПК-304Б	—	24,3	»	111—00
3-040	Контактор магнитный	150.001СБ	ВЛ8, ВЛ22м	МК-310Б-1	—	25,4	»	88—00
3-041	Контактор магнитный	150.001СБ	ВЛ8, ВЛ22м	МК-310Б-2	—	25,4	»	81—00
3-042	Контактор	150.101СБ	ВЛ22м	МКП-23	—	5,2	»	34—00
3-043	Контактор электромагнитный	150.175СБ	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ22м	МК-15-01	—	15,5	»	67—00
3-044	Контактор заземления	220.040СБ	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ22м	КН-7А	—	9,6	»	39—00

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
3-045	Контактор быстродействующий	6TE.241.078СЗ	ВЛ10	БК-78Т	—	43,0	шт.	366—00
3-046	Контактор вспомогательных цепей	6TH.241.022	ВЛ8, ВЛ23	КВЦ-2А	—	56,2	»	291—00
3-047	Контактор электромагнитный	6TH.241.027	ВЛ8, ВЛ23	МК-310-Б27	—	25,0	»	91—00
3-048	Контактор электромагнитный	6TH.241.030	ВЛ8, ВЛ23	МК-310-Б30	—	25,0	»	95—00
3-049	Контактор электромагнитный	6TH.241.033	ВЛ8, ВЛ23	МК-310-Б33	—	24,0	»	91—00
3-050	Контактор электромагнитный	6TH.241.034	ВЛ8, ВЛ23	МК-310-Б34	—	24,7	»	91—00
3-051	Контактор электромагнитный	6TH.241.038	ВЛ8, ВЛ23	МК-310-Б38	—	24,4	»	76—00
3-052	Контактор (переделька)	6TH.241.041	ВЛ60	КПВ-503	—	9,6	»	65—00
3-053	Контактор электромагнитный	6TH.242.063	ВЛ80 ^к	МК-63	—	6,3	»	73—00
3-054	Контактор электромагнитный	6TH.241.066	ВЛ80 ^к	МК-66	—	6,3	»	64—00

3-055	Контактор электромагнитный	6TH.241.068	ВЛ80 ^к	МК-68	—	6,5	»	60—00
3-056	Контактор электромагнитный	6TH.241.069	ВЛ80 ^к	МК-69	—	5,3	»	47—00
3-057	Контактор электромагнитный	6TH.241.070	ВЛ80 ^к	МК-70	—	6,5	»	77—00
3-058	Контактор электромагнитный	6TH.241.083	ВЛ80 ^к	МК-83	—	13,4	»	120—00
3-059	Контактор электромагнитный	6TH.241.084	ВЛ80 ^к	МК-84	—	13,4	»	121—00
3-060	Контактор электромагнитный	6TH.241.085	ВЛ80 ^к	МК-85	—	13,4	»	119—00
3-061	Контактор электромагнитный	6TH.241.087	ВЛ80 ^к	МК-87	—	12,3	»	106—00
3-062	Контактор электромагнитный	6TH.241.096	ВЛ80 ^к	МК-96	—	10,4	»	91—00
3-063	Контактор электромагнитный	6TH.241.097	ВЛ80 ^к	МК-97	—	10,1	»	79—00
3-064	Контактор пневматический	6TH.242.008	ВЛ8, ВЛ23	ПК-08	—	28,7	»	110—00
3-065	Контактор кулачковый	6TH.242.012	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60	КЭ-3	—	18,9	»	110—00
3-066	Контактор пневматический	6TH.242.015	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60	ПК-15	—	12,5	»	60—00
3-067	Контактор пневматический	6TH.242.017	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60	ПК-17	—	12,2	»	60—00

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
3-068	Контактор пневматический	6ТН.242.019	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60	ПК-19	—	11,0	шт.	57—00
3-069	Контактор кулачковый	6ТН.242.020	ВЛ8, ВЛ23	КМЭ-23Н, КМЭ-8Г	—	0,23	»	5—00
3-070	Контактор пневматический	6ТН.242.021	ВЛ8, ВЛ23, ВЛ60	ПК-21	—	24,8	»	125—00
3-071	Контактор пневматический	6ТН.242.022	ВЛ8, ВЛ23	ПК-22	—	24,8	»	125—00
3-072	Контактор пневматический	6ТН.242.023	ВЛ8, ВЛ23	ПК-23	—	24,0	»	125—00
3-073	Контактор пневматический	6ТН.242.031	ВЛ8, ВЛ23	ПК-31	—	31,0	»	118—00
3-074	Контактор пневматический	6ТН.242.033	ВЛ8, ВЛ23	ПК-33	—	30,0	»	118—00
3-075	Контактор пневматический	6ТН.242.041	ВЛ8, ВЛ23	ПК-41	—	30,9	»	118—00
3-076	Контактор пневматический	6ТН.242.043	ВЛ8, ВЛ23	ПК-43	—	30,7	»	118—00

3-077	Контактор пневматический	6ТН.242.050	ВЛ60	ПК-50	—	25,1	»	137—00
3-078	Контактор кулачковый	6ТН.242.081	ВЛ8	ПК-81, КМЭ-51, ПВУ-2	—	0,12	»	9—50
3-079	Контактор пневматический	6ТН.242.096	ВЛ60, ВЛ80 ^к	ПК-96	—	26,6	»	200—00
3-080	Контактор постоянного тока IV величины с одним нормально открытым главным контактом	2БК.410.504	ВЛ60	КП-504-А КП-504-Т	—	17,9	»	79—00
3-081	Контактор одnorазрывный быстродействующий постоянного тока	5852Б-00-00р1	ВЛ22 ^м	БК-2А	—	45,2	»	315—00
3-082	Контактор одnorазрывный быстродействующий постоянного тока	5852Б-00-00р2	ВЛ22 ^м ВЛ23	БК-2Б	—	45,2	»	315—00
3-083	Контактор с передними выводами и блокировкой	2А-15580р2	ВЛ8, ВЛ22 ^м	КПМ-220	—	5,5	»	45—00
3-084	Отключатель	6ТН.254.027	ВЛ60	ОД-60	—	2,3	»	23—00
3-085	Отключатель	6ТН.254.028	ВЛ60	ОШК-60	—	6,3	»	51—00
3-086	Панель управления	320.140СБ	ВЛ22	ПУ-3А	—	45,0	»	294—00
3-087	Панель управления	6ТН.360.008	ВЛ8	ПУ-3Г	—	55,2	»	335—00
3-088	Переключатель	6ТН.254.042	ВЛ60 ^к	ПД-1	—	8,4	»	54—00

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
3-089	Разъединитель выключательных цепей	200.039СБ	ВЛ22 ^м	РВЦ-1Г	—	8,2	шт.	58—00
3-090	Разъединитель высоковольтный однополюсный	6ТЕ.205.007	ВЛ10	РВО-007Т	—	15,5	»	100—00
3-091	Регулятор напряжения	195.040СБ	ВЛ22 ^м , ВЛ23	СРН-7У-3	—	4,2	»	26—50
3-092	Регулятор давления	2ТД.387.000	ВЛ8, ВЛ60	АК-11Б	—	1,7	»	15—70
3-093	Реле	180.002СБр1	ВЛ22 ^м	Р-5Н	—	3,6	»	19—60
3-094	Реле	180.002СБр2	ВЛ22 ^м	Р-6Н	—	3,4	»	19—20
3-095	Реле перегрузки	180.047СБр1	ВЛ22 ^м	РП-5В-1	—	8,0	»	36—00
3-096	Реле перегрузки	180.047СБр3	ВЛ22 ^м	РП-5Д-1	—	8,3	»	36—00
3-097	Реле перегрузки	180.047СБр4	ВЛ22 ^м	РП-5Б-3	—	8,2	»	36—00
3-098	Реле оборотов	181.145СБ	ВЛ8, ВЛ10	РО-1	—	8,0	»	38—00
3-099	Реле рекуперации	6ТЕ.230.013	ВЛ8	РР-4	—	2,5	»	25—00
3-100	Реле боксования	6ТЕ.230.019	ВЛ10	РБ-4М	—	4,6	»	27—50
3-101	Реле	6ТН.230.017	ВЛ8	Д-4	—	17,0	»	77—00
3-102	Реле боксования	6ТН.230.019	ВЛ22 ^м	РБ-3	—	8,0	»	48—00
3-103	Реле обратного тока	6ТН.230.049	ВЛ8, ВЛ60, ВЛ22 ^м , ВЛ23	Р-15Д	—	7,5	»	36—50
3-104	Реле заземления	6ТН.230.063	ВЛ60	РЗ-1	—	4,5	»	22—00
3-105	Реле	6ТН.230.068	ВЛ8	РНН-3, РКЗ-3	—	4,5	»	21—00
3-106	Реле перегрузки	6ТН.230.070	ВЛ8, ВЛ23	РТ-406В	—	6,7	»	32—00
3-107	Реле перегрузки	6ТН.230.071	ВЛ60	РТ-410А	—	6,7	»	29—00
3-108	Реле	6ТН.230.081	ВЛ23	РНН-3А	—	4,5	»	21—50
3-109	Реле промежуточное	6ТН.230.277	ВЛ80 ^к	РП-277	—	2,5	»	43—50
3-110	Реле промежуточное	6ТН.230.280	ВЛ80 ^к	РП-280	—	2,5	»	48—50
3-111	Реле промежуточное	6ТН.230.282	ВЛ80 ^к	РП-282	—	2,5	»	51—00
3-112	Реле времени	6ТН.230.292	ВЛ80 ^к	РЗ-292	—	3,2	»	50—00
3-113	Реле времени	6ТН.230.294	ВЛ80 ^к	РЗ-294	—	3,2	»	47—50
3-114	Реле заземления	6ТН.230.303	ВЛ80 ^к	РЗ-303	—	2,5	»	52—00
3-115	Реле контроля земли	6ТН.230.306	ВЛ80 ^к	РКЗ-306	—	2,3	»	41—00
3-116	Реле времени	6ТН.230.312	ВЛ80 ^к , ВЛ80 ^с	РЭВ-312	—	3,2	»	60—00
3-117	Реле боксования	6ТН.230.469	ВЛ80 ^с	РБ-469	—	3,3	»	74—00
3-118	Реле промежуточное	6ТН.230.472СБ	ВЛ80 [*]	РП-472	—	3,5	»	51—00
3-119	Реле промежуточное	6ТН.230.473СБ	ВЛ80 [*]	РП-473	—	3,4	»	53—00
3-120	Реле	6ТН.230.496	ВЛ10	РПН-496	—	3,2	»	85—00
3-121	Реле	6ТН.230.497	ВЛ10	РНН-497	—	3,2	»	85—00
3-122	Реле	6ТН.230.498	ВЛ10	РР-498	—	2,9	»	60—00
3-123	Реле перегрузки	6ТН.230.500	ВЛ10	РТ-500	—	3,6	»	61—00
3-124	Реле перегрузки	6ТН.230.502	ВЛ10	РТ-502	—	3,3	»	56—00
3-125	Реле оборотов	6ТН.236.020	ВЛ60	РО-60	—	9,0	»	51—00
3-126	Розетка	230.020СБр1	ВЛ22 ^м	РЗ-2А-2	—	7,0	»	32—50
3-127	Розетка	6ТН.266.051	ВЛ10, ВЛ80 ^к	РУ-51М	—	4,5	»	36—50
3-128	Розетка низковольтная	6ТН.266.052	ВЛ8, ВЛ10, ВЛ23	РН-1	—	2,1	»	7—80
3-129	Трансформатор напряжения	6ТН.174.001	ВЛ60 ^к	ТН-1	—	3,8	»	48—00
3-130	Штепсель	230.002СБ	ВЛ22 ^м	ШУ-2А	—	2,5	»	21—00
3-131	Штепсель	5ТН.573.021	ВЛ80 [*]	ШУ-21М	—	4,7	»	51—00
3-132	Элемент отопительный	Э886.01.00СБ	ЧС2	ЭТ-44	—	2,0	»	14—60

* Всех индексов.

4. Аппаратура электрическая электропоездов

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
4-001	Вентиль включающий типа ВВ-2	5ТР.455.001	ЭР1, ЭР2	—	—	2,2	шт.	11—90
4-002	Вентиль включающий типа ВВ-2В1	5ТР.455.002	ЭР1, ЭР2	БВП-5р	—	2,8	»	13—00
4-003	Вентиль типа ВВ-2Б	6ТР.295.000	ЭР1, ЭР2	ПК-350	—	2,2	»	12—00
4-004	Вентиль включающий типа ВВ-3Б	6ТР.295.001	ЭР1, ЭР2	ЯК-103	—	2,4	»	15—00
4-005	Вентиль включающий электромагнитный типа ВВ-3Г	6ТР.295.005.1-2	ЭР9	КСП-46	—	2,4	»	16—30
4-006	Вентиль включающий типа ВВ-2Г-1	6ТР.295.006	ЭР9П, ЭР9	ЯК-112	—	2,2	»	16—20
4-007	Вентиль включающий типа ВВ-3Г-1	6ТР.295.007	ЭР9, ЭР9П	ЯК-109А	—	2,4	»	15—80
4-008	Вентиль типа ВВ-2Г-2, ВВ-2Г-4	6ТР.295.008.0	ЭР9	ПР-320Б-1	—	2,2	»	15—50
4-009	Вентиль типа ВВ-2Г-3	6ТР.295.009	ЭР9П	КЛП-101Б-2	—	2,4	»	15—80
4-010	Вентиль включающий электромагнитный	6ТР.295.013р1	ЭР1, ЭР2	ПШ-245, ПКГ-305, 162ЯР-151	—	2,0	»	11—60
4-011	Вентиль включающий электромагнитный	6ТР.295.013р2	ЭР1, ЭР2	БВП-1А, ПР-320	—	2,0	»	11—60
4-012	Вентиль электромагнитный включающий	6ТР.295.013р.7	Срз	ПШ-300, ДК-300, 551, 752, ЛК-300Г-4	—	2,1	»	12—50
4-013	Вентиль электромагнитный включающий	6ТР.295.013р.9	Срз	КПП-52В-1	—	2,2	»	12—50

4-014	Вентиль электромагнитный включающий	6ТР.295.013 Р.17,18	ЭР1, Срз	ПР-306р1, ПКГ-753	—	2,0	»	12—50
4-015	Вентиль включающий электромагнитный типа ВВ-3	13А-340	Ср, Срз,	ПКГ-320А, ЯК-22Р	—	2,4	»	14—50
4-016	Выключатель типа ВУ-220Д	3А-25239р.1	Срз, ЭР1	—	—	0,48	»	10—90
4-017	Выключатель типа ВУ-220Ж	3А-25239р.3	Ср, Срз, ЭР1, ЭР2	—	—	0,48	»	11—50
4-018	Клапан пантографа типа КЛП-101Б-2	6ТР.295.010	ЭР9, ЭР9П, ЭР22	Токоприемник	—	12,2	»	108—00
4-019	Клапан пантографа типа КЛП-101	6ТР.295.012	ЭР1, ЭР2	»	—	12,6	»	107—00
4-020	Контактор типа МК-310	1А-603	Ср, Срз, ЭР1, ЭР2	—	—	25,5	»	80—00
4-021	Контактор типа МК-310Б-3	1А-603	Ср, Срз, ЭР1, ЭР2	—	—	25,5	»	81—00
4-022	Контактор электропневматический ПК-306	10А-005	Ср, Срз, ЭР1, ЭР2, ЭР9П	—	—	55,0	»	231—00
4-023	Контактор КМ-1А	12А-073р1	Ср, Срз, Сз, ЭР1, ЭР2	—	—	3,5	»	22—50
4-024	Контактор постоянного тока на 100 А КМ-3А-1	6ТР.241.009	ЭР1, ЭР2	ПР-122	—	3,2	»	33—00
4-025	Контактор постоянного тока на 100 А КМ-3А-5	6ТР.241.013	ЭР1, ЭР2	ПР-122	—	3,2	»	29—00
4-026	Контактор электромагнитный КМ-1Б	6ТР.241.014	Ср, Срз, Сз, ЭР1, ЭР2	ПР-119Б	—	2,4	»	22—50
4-027	Контактор типа МК-310Б-4	СТР.241.067	Ср, Срз, ЭР1, ЭР2	—	—	25,0	»	79—00
4-028	Контактор кулачковый типа КР-3А-1	6ТР.242.001	Ср, Срз, ЭР1, ЭР2, ЭР9П	—	—	0,22	»	5—00

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия	Тип машины или аппарата	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
4-029	Контактор кулачковый типа КР-3А-2	6ТР.242.003	Ср, Ср _з , ЭР1, ЭР2, ЭР9П	—	—	0,28	шт.	5—90
4-030	Контактор пневматический ПК-306Т	6ТР.242.005	Ср, Ср _з , ЭР1, ЭР2	—	—	55,0	»	225—00
4-031	Контактор пневматический типа ПК-350А	6ТР.242.006 или 6ТР.242.007	ЭР1, ЭР2	—	—	23,0	»	143—00
4-032	Контактор кулачковый КЭ-4Д	6ТР.242.008 (2А-16874)	Ср, Ср _з , ЭР1, ЭР2, ЭР9П	—	—	2,1	»	21—50
4-033	Контактор кулачковый КР-БА-1	6ТР.242.015	ЭР9, ЭР9П	КСП-6Б-1	—	1,8	»	19—70
4-034	Контактор кулачковый КР-8А1	6ТР.242.018	ЭР9, ЭР9П	КСП-6Б-1	—	2,7	»	30—50
4-035	Контактор пневматический ПК-306Ф-1	6ТР.242.021	Ср, Ср _з , ЭР1, ЭР2, ЭР9	ЯК-109Б	—	55,0	»	231—00
4-036	Контактор ЛК-300ГМ с двумя запасными дугогасительными камерами и контактором ПК-305А	С42.71.01.00-1-1, С42.71.11.00, 4А-9142	Ср _з	—	—	545	компл.	2137—00
4-037	Контактор типа ПК-305А	4А-9142	Ср, Ср _з	—	—	37,5	шт.	144—00
4-038	Кран четырехходовой электропневматический типа КЛП52А, Б и В	1А-1551р1,4,5,6	Ср, Ср _з	Токоприемник	—	12,5	»	96—00

4-039	Механизм возврата	6ТР.715.001-0	ЭР1	ЭК-713, ЭК-7А	—	0,62	»	13—80
4-040	Панель управления	11А-075	Ср _з	ПУ-10А-1	—	30,0	»	184—00
4-041	Регулятор напряжения типа СРН-8А-1	6ТР.238.005	ЭР2	—	—	5,1	»	45—00
4-042	Регулятор напряжения типа СРН-8Б-4	6ТР.238.008	ЭР2	—	—	3,6	»	42—50
4-043	Реле обратного тока типа Р-15С	11А-114	Ср _з	Р-15	—	8,0	»	32—00
4-044	Реле Р-3100С	12А-240	Ср _з	—	—	1,7	»	21—50
4-045	Реле дифференциальное типа Р-104Б-3	6ТР.230.001	ЭР1	—	—	3,3	»	48—00
4-046	Реле типа Р-101	6ТР.231.004	ЭР1	—	—	1,5	»	28—00
4-047	Реле	6ТР.231.011	ЭР1, ЭР9	ПР-115А	—	0,73	»	10—90
4-048	Реле	6ТР.231.012	ЭР1, ЭР9	ПР-115А	—	0,76	»	10—50
4-049	Реле Р-101.10	6ТР.231.192.10	ЭР1	ПЛ.069	—	1,4	»	21—00
4-050	Реле Р-101.1	6ТР.231.192.1	ЭР1	ПЛ.069	—	1,2	»	25—00
4-051	Реле Р-3100С-2	6ТР.235.003	ЭР1, ЭР2	ПР-118Б	—	1,6	»	17—00
4-052	Реле Р-3100Ф-1.2	6ТР.235.006.0	ЭР1, ЭР2	—	—	1,7	»	19—90
4-053	Реле Р-304Г	6ТР.235.023СБ	ЭР1, ЭР2, ЭР9П, ЭР9М	—	—	2,0	»	28—50
4-054	Реле Р-105В	6ТР.235.038	ЭР2, ЭР1	—	—	1,7	»	24—50
4-055	Реле Р-306Б	6ТР.235.039.2	ЭР9	—	—	2,4	»	26—50
4-056	Реле Р-306Г	6ТР.235.039.4	ЭР9	—	—	2,4	»	26—50
4-057	Реле Р-40.1	6ТР.235.071.1	Ср _з	—	—	2,6	»	29—50
4-058	Реле Р-40.4	6ТР.235.071.04	ЭР1, ЭР9	—	—	2,6	»	29—50
4-059	Шунт индуктивный типа ИШ-2Д-5	11А-112	ЭР, Ср _з	—	—	287	»	483—00

5. Детали контактной сети

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
5-001	Блок компенсатора	K041.79.00СБ	—	9,4	шт.	10—00
5-002	Блок компенсатора	K529.65.000СБ	—	9,1	»	11—20
5-003	Болт крюковой (107)	K529.40.000-01	—	0,35	»	0—34
5-004	Болт крюковой (107)	K529.40.000-012	—	0,82	»	0—60
5-005	Бугель тип I без серьги	K529.60.000СБ	—	2,1	»	1—20
5-006	Бугель тип II (090)	K529.35.000СБ	—	2,0	»	3—30
5-007	Бугель с серьгой (удлиненный) (091)	K529.36.000СБ	—	2,9	»	3—35
5-008	Бугель тип IV (удлиненный) (092)	K529.37.000СБ	—	4,1	»	4—55
5-009	Вкладыш седловой (067)	K529.19.000	—	22г	»	0—13
5-010	Вкладыш вилочного коуша (068)	K529.20.000	—	12г	»	0—09
5-011	Вкладыш	Kc030.00.201	KЧ33-8	0,25	»	1—05
5-012	Вставка изолирующая	K562.00.400СБ	—	3,2	»	57—00
5-013	Держатель 3/4"-80 K-023	5РЯ.100.002	—	0,61	»	0—95
5-014	Держатель 3/4"-40 K-024	5РЯ.100.003	—	0,39	»	0—75
5-015	Держатель 1"-80 K-025	5РЯ.100.004	—	0,62	»	0—95
5-016	Держатель 1"-40 K-026	5РЯ.100.005	—	0,41	»	0—80
5-017	Держатель проводов опорного изолятора (057-1)	K529.11.000СБ	—	0,67	»	1—85
5-018	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (057-2)	K529.53.000СБ	—	1,0	»	2—65
5-019	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (128)	K529.59.000СБ	—	1,2	»	1—50
5-020	Зажим натяжной	Kc009.00.000СБ	—	1,9	»	7—80
5-021	Зажим с двойным ушком	Kc045.00.000СБ	—	1,3	»	3—50
5-022	Зажим фиксирующий типа K-049	Kc052.00.000СБ	—	0,37	»	1—35
5-023	Зажим соединительный	Kc065.00.000СБ	—	1,1	»	7—10
5-024	Зажим с ушком K-040	5РЯ.145.000	—	0,93	»	1—15
5-025	Зажим хомутовый K-039	5РЯ.145.001	—	1,3	»	1—50
5-026	Зажим для одиночного троса K-037	5РЯ.145.002	—	1,2	»	1—40
5-027	Зажим клиновой для серьги K-035	5РЯ.145.003	—	1,7	»	1—70
5-028	Зажим струновой (046)	K529.02.000СБ	—	0,15	»	0—55
5-029	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса (048)	K529.04.000СБ	—	0,44	»	1—50
5-030	Зажим фиксирующий (049)	K529.05.000СБ	—	0,44	»	1—25
5-031	Зажим средней анкеровки для контактного провода (051)	K529.06.000СБ	—	0,7	»	1—90
5-032	Зажим питающий контактного провода (053)	K529.07.000СБ	—	0,5	»	1—70
5-033	Зажим соединительный проводов сечением 70—95 мм ² и 50—70 мм ² (054)	K529.08.000СБ	—	0,57	»	1—60
5-034	Зажим соединительный для проводов сечением 95—120 мм ² (055)	K529.09.000СБ	—	0,52	»	1—65

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Материал	Масса единицы, кг		Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
5-035	Зажим переходной секционного изолятора (056)	K529.10.000СБ	—	1,2	шт.	3—20
5-036	Зажим питающий для алюминиевых проводов (064)	K529.18.000СБ	—	0,71	»	2—30
5-037	Зажим переходной типа ПАМ (069)	K529.21.000СБ	—	0,81	»	3—60
5-038	Зажим стыковой для стальных тросов (079)	K529.26.000СБ	—	2,1	»	4—15
5-039	Зажим для крепления фиксатора к фиксирующему тросу (080)	K529.27.000СБ	—	1,0	»	1—80
5-040	Зажим стыковой (059-3)	K529.61.000СБ	—	0,84	»	4—75
5-041	Зажим струновой (046-1)	K529.67.000СБ	—	0,22	»	1—10
5-042	Зажим струновой типа К-046-3	Kc062.00.000СБ	—	0,14	»	0—55
5-043	Замок П-4,5 (078)	K529.25.000	—	25г	»	0—70
5-044	Изолятор секционный ИСМ-1М	K562.00.000СБ	—	28,0	»	238—00
5-045	Изолятор секционный ИСМ-1М-1	K562.00.000СБ-01	—	27,8	«	238—00

5-046	Изолятор стержневой полимерный ИСП-25	K567.000СБ	—	3,0	»	49—00
5-047	Клин малый	8РЯ.194.001	СЧ20	0,13	»	0—21
5-048	Клин большой	8РЯ.194.002	СЧ20	0,14	»	0—22
5-049	Клин	K529.07.002	ЛК80-3Л	60г	»	0—30
5-050	Клин зажима для сталеалюминиевых проводов (4115-КС)	1.00.00СБ	—	0,92	»	1—75
5-051	Компенсатор пружинный (135)	K529.47.000СБ	—	7,4	»	9—40
5-052	Коромысло для анкерки двух контактных проводов (043)	K529.01.000	СтЗсп5	0,85	»	1—00
5-053	Коромысло для анкерки питающих, отсасывающих и усиливающих проводов	КС-113-65	—	5,2	»	3—15
5-054	Коуш вилочный К-006	5РЯ.473.000	—	1,3	»	2—80
5-055	Коуш вилочный К-007	5РЯ.473.001	—	1,2	»	1—55
5-056	Коуш для медных проводов (063)	K529.17.000СБ	Медь МІР	8г	»	0—09
5-057	Коуш для стальных проводов (063)	K529.17.000-05	СтЗ	75г	»	0—25
5-058	Муфта 1 1/2" К-033	5РЯ.177.001	—	0,63	»	1—10
5-059	Муфта соединительная 3/4" К-027	8РЯ.177.000	К433-8	0,4	»	0—65
5-060	Муфта соединительная 1" К-028	8РЯ.177.001	К433-8	0,4	»	0—65
5-061	Муфта 1" К-032	8РЯ.177.002	К433-8	0,44	»	0—70

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Материал	Масса измерения	Единица единицы, кг	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
5-062	Муфта переходная 1" к 1 1/2" К-029	8РЯ.177.004	К433-8	0,6	шт.	0—85
5-063	Муфта 3/4" К-031	8РЯ.177.006	К433-8	0,47	»	0—65
5-064	Муфта натяжная ход 150 мм (142)	К529.48.000СБ	—	1,74	»	5—10
5-065	Муфта натяжная с ушком ход 300 мм (143)	К529.49.000СБ	—	5,4	»	6—30
5-066	Накладка	8РЯ.135.052	К433-8	0,43	»	0—55
5-067	Пестик с нарезкой 3/4" (076)	К529.23.000	Ст3сп5	0,24	»	1—60
5-068	Пестик с нарезкой 1" (077)	К529.24.00	Ст3сп5	0,31	»	1—65
5-069	Пестик двойной (096)	К529.50.000	ВСт3сп5	0,18	»	1—50
5-070	Планка соединительная (082)	К529.28.000	Ст3сп5	0,55	»	0—45
5-071	Планка распорная (111)	К529.42.000СБ	—	1,0	»	2—90
5-072	Плашка с резьбой	8РЯ.145.007	К433-8	0,2	»	0—29
5-073	Плашка К-010	8РЯ.145.008	К433-8	0,25	»	0—29
5-074	Подушка	8РЯ.045.000	СЧ20	1,0	»	1—00
5-075	Полугильза	К529.58.002	ДПРНТ 1,0	0,32	»	1—25
5-076	Распорка для двойного поперечного не- сущего троса	КС-125-79.00	—	1,7	»	3—10
5-077	Ролик подвесной	КС-030-00СБ	—	2,1	»	6—10
5-078	Седло одинарное К-009	5РЯ.889.000	—	1,7	»	2—30
5-079	Седло одинарное К-008	5РЯ.889.001	—	1,8	»	2—40
5-080	Седло двойное К-010	5РЯ.889.002	—	2,3	»	2—80
5-081	Седло двойное под пестик К-011	5РЯ.889.003	—	2,2	»	2—65
5-082	Серьга Ср-4,5 (075)	К529.22.000	ВСт3сп5	0,8	»	0—46
5-083	Соединитель типа СОМ 70 для медных проводов (062-1)	К529.66.000	Медь М2	0,2	»	0—80
5-084	Соединитель типа СОМ 95 для медных проводов (062-1)	К529.66.000-01	Медь М2	0,3	»	1—00
5-085	Соединитель типа СОМ-120 для медных проводов (062-1)	К529.66.000-02	Медь М2	0,42	»	1—35
5-086	Соединитель типа СОАС-35 для стале- алюминиевых проводов (062-2)	К529.71.000-02	АлАД1	0,11	»	0—41
5-087	Соединитель типа СОАС-50 для стале- алюминиевых проводов (062-2)	К529.71.000-03	АлАД1	0,16	»	0—60
5-088	Соединитель типа СОАС-70 для стале- алюминиевых проводов (062-2)	К529.71.000-04	АлАД1	0,23	»	0—80
5-089	Соединитель типа СОАС-95 для стале- алюминиевых проводов (062-2)	К529.71.000-05	АлАД1	0,46	»	1—50
5-090	Соединитель типа СОАС-120 для стале- алюминиевых проводов (062-2)	К529.71.000-06	АлАД1	0,76	»	2—40
5-091	Соединитель типа СОАС-150 для стале- алюминиевых проводов (062-2)	К529.71.000-07	АлАД1	0,92	»	2—80
5-092	Соединитель типа СОАС-185 для стале- алюминиевых проводов (062-2)	К529.71.000-08	АлАД1	1,1	»	3—65
5-093	Скоба типа К-061	Кс058.00.000-01СБ	—	75г	»	0—25
5-094	Стойка сочлененного фиксатора	Кс004.00.000СБ	—	2,9	»	3—70
5-095	Стойка сочлененного фиксатора	Кс010.00.000СБ	—	1,9	»	3—05
5-096	Стойка сочлененного прямого фиксатора (117)	К529.45.000СБ	—	1,9	»	3—50
5-097	Стойка сочлененного обратного фиксато- ра (118)	К529.46.000СБ	—	3,1	»	4—70
5-098	Ушко шарнирное К-022	5РЯ.882.000	—	0,55	»	0—90
5-099	Ушко неразрезное 1 1/2" К-018	5РЯ.882.001	—	0,82	»	1—15

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
5-100	Ушко неразрезное 1" К-017	5РЯ.882.002	—	0,62	шт.	0—90
5-101	Ушко однолапчатое К-012	5РЯ.882.003	—	0,7	»	0—80
5-102	Ушко двухлапчатое К-013	5РЯ.882.004	—	1,2	»	1—40
5-103	Ушко неразрезное 3/4" К-016	5РЯ.882.005	—	0,57	»	0—75
5-104	Ушко двойное 1 1/2" К-019	5РЯ.882.006	—	0,97	»	1—20
5-105	Ушко удлиненное 1 1/2" К-020	5РЯ.882.007	—	2,4	»	2—60
5-106	Ушко шарнирное К-021	8РЯ.882.001	КЧ33-8	0,37	»	0—65
5-107	Ушко разрезное 1" К-015	8РЯ.882.007	КЧ33-8	0,66	»	0—85
5-108	Ушко разрезное 3/4" К-014	9РЯ.882.008	КЧ33-8	0,42	»	0—65
5-109	Фиксатор дополнительный 109-76	К529.01.000СБ	—	2,5	»	1—45
5-110	Шайба шаровая	КС-072-79	СЧ21	0,29	»	0—28
5-111	Шайба клыковая К-044	8РЯ.959.000	КЧ33-8	0,5	»	0—65
5-112	Штанга ушко кованое — нарезка $l=$ =600 (098)	К529.30.000СБ	—	1,8	»	1—90
5-113	Штанга ушко кованое — нарезка $l=$ =2000 (100)	К529.31.000СБ	—	5,3	»	3—30
5-114	Штанга ушко кованое пестик $l=1000$ (102)	К529.32.000СБ	—	2,6	»	1—95
5-115	Штанга ушко кованое пестик — нарезка (104)	К529.33.000СБ	—	2,6	»	2—15
5-116	Штанга железобетонных грузов (105)	К529.38.000СБ	—	6,9	»	4—85
5-117	Штанга двойная для грузов (106)	К529.39.000-01СБ	—	10,5	»	7—70
5-118	Штанга ушко-нарезки $l=600$ (099)	К529.51.000СБ	—	2,1	»	2—40
5-119	Штанга-пестик — двойное ушко $l=1000$ (175)	К529.52.000СБ	—	3,4	»	3—55

**6. Запасные части механического и электрического
оборудования подвижного состава метрополитена**

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия ввода	Тип машины или агрегата	Материал	Масса единицы, кг	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
6-001	Башмак	2А-1615	Д, Е	Тележка	Сталь 25Л	10,3	13—40
6-002	Болт подвески	Е-31.52.101-Б	Е, Еж	»	Сталь 35	5,8	19—30
6-003	Болт специальный	92 18.509-П	Д, Е	Муфта кардан- ная	Сталь 35	92г	0—50
6-004	Валик	1.7100.31.52.101.00	Е	Тележка	Сталь 20Х	1,25	6—90
6-005	Валик	1.7100.31.52.102.00	Е	»	Сталь 20Х	1	6—80
6-006	Валик люлечного подвешивания	Д-31.35.006-А	Д	»	Сталь 40Х	2	5—70
6-007	Гайка (поковка)	1.717.033.72.126-Р	Е	Автосцепка	Сталь 40Х	0,7	3—90
6-008	Гайка подвески редуктора нижняя	Д-31.52.013	Д	Тележка	Сталь 40Х	1,7	8—90
6-009	Гайка подвески редуктора верхняя	Д-31.52.024	Д	»	Сталь 40Х	1,8	9—00
6-010	Гайка	Д-31.53.066	Д	»	Сталь 20Х	0,58	4—75
6-011	Гайка верхняя	Е-31.52.102	Е	»	Сталь 40Х	2,4	9—30
6-012	Гайка нижняя	Е-31.52.103	Е, Еж	»	Сталь 40Х	2,4	9—30
6-013	Гребенка	Е-31.20.149-В1	Е	»	Сталь 35	3,8	11—90
6-014	Заготовка на 14 втулок	Д-08.157М	Д, Е	Муфта кардан- ная	Сталь 20ХН3А	5,0	3—25

№ поз.	Наименование продукции	№ чертежа	Серия вагона	Тип машины или агрегата	Материал	Масса единицы, кг	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
6-015	Заготовка на 14 роликов Д-08-158М, Д-08-162М, Д-08-163М	Д-08.158М	Д, Е	Муфта карданная	Сталь 20Х113А	10,4	6—40
6-016	Заготовка на валик люлечного подвешивания	Д-31.35.006-Л	Д	Тележка	Сталь 40Х	4,8	1—55
6-017	Заготовка на 10 гаек	Е-31.52.107	Е	»	Сталь 35	5,2	2—20
6-018	Замок автосцепки	Д-33.71.021	Д, Е	Автосцепка	Сталь 40Х	3,0	19—30
6-019	Кольцо роликотоподшипника с бортом (поковка)	42624 Л1.02	Д	Колесная пара	Сталь ШХ15	12,2	9—10
6-020	Кольцо роликотоподшипника без борта (поковка)	52624 Л1.02	Д	То же	Сталь ШХ15	10,1	8—20
6-021	Кулачок	2.702.031.53.055.10СБ	Д, Е	Тележка	—	3,9	59—00
6-022	Лист оттормаживающей пружины большой	Д-31.43.015	Д	»	Сталь 65Г	0,97	1—90
6-023	Наличник буксовой лапы	Д-31.20.050-Б	Д	»	Сталь 20	2,1	1—20
6-024	Наличник правый	Е-31.31.115	Е	»	Сталь 35	1,1	2—10
6-025	Наличник левый	Е-31.31.117	Е	»	Сталь 35	1,1	2—10
6-026	Поводок (заготовка)	Е-31.36.112	Е	»	Сталь 60С2А	6,8	2—85
6-027	Поводок	Е-31.36.112-БМ	Е	»	Сталь 60С2А	4,2	6—90
6-028	Поводок крайний (заготовка)	Ж31.36.114	Еж	Узел буксовый	Сталь 60С2А	4,4	2—05
6-029	Поводок крайний	Е-31.36.114-Б	Еж	То же	Сталь 60С2А	3,1	7—50
6-030	Полка широкая правая на- личника буксы	Д-02.035	Д	»	Сталь 20	1,7	1—60
6-031	Полка узкая на- личника буксы	ЛД-01026	Д	»	Сталь 20	0,38	0—40
6-032	Прокладка	Д-31.53.065-А	Д, Е	Тележка	Сталь 45	1,2	6—50
6-033	Серьга	1.7020.33.71.022.00	Д	Автосцепка	Сталь 10Х	2,2	27—00
6-034	Серьга люлечного подвешивания	Д-31.35.003	Д	Тележка	Сталь 35	13,3	25—00
6-035	Серьга подвески	Е-31.52.110-Б	Д	»	Сталь 35	9,6	53—00
6-036	Шайба стопорная	Д-31.52.028	Д	»	Сталь 35	15г	0—03
6-037	Шайба	Д-31.53.067	Д, Е, Еж	Муфта карданная	Ст0,8кп	68г	0—08
6-038	Шпилька	Е-31.52.111	Е, Еж	Тележка	Сталь 20Х	1,2	5—30
6-039	Шпилька подвески	Д-31.52.005	Д	»	Сталь 20Х	0,98	4—95

О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
Общие указания	3
1. Запасные части механического и электрического оборудования электровозов	5
2. Запасные части механического и электрического оборудования электропоездов	38
3. Аппаратура электрическая электровозов	49
4. Аппаратура электрическая электропоездов	58
5. Детали контактной сети	62
6. Запасные части механического и электрического оборудования подвижного состава метрополитенов	69

Нормативно-производственное издание

ПРЕЙСКУРАНТ № 27-01-16

**Оптовые цены на запасные части к электроподвижному составу
и детали контактной сети производства предприятий
Министерства путей сообщения**

Отв. за выпуск *О. А. Гацова*
Технический редактор *Л. В. Демидова*
Корректор *В. Т. Агеева*
И К

Сдано в набор 23.01.90. Подписано в печать 27.11.90.
 Формат 60×90¹/₁₆. Бум. тип. № 2. Гарнитура литературная. Внесок за печать.
 Усл. печ. л. 4,5. Усл. кр.-огн. 4,63. Уч.-изд. л. 5,01. Тираж 5100 экз. Заказ 1324.
 Бесплатно. Заказное. Изд. № 3-7-0/18 № 5770
 Ордена «Знак Почета» издательство «Транспорт», 103061, Москва, Басманная туп., 6а

Московская типография № 8 РИПО «Союзбланкондэт»
 Государственного комитета СССР по печати,
 107078, Москва, Калачевский туп., 3/5