

Утвержден
Министерством путей сообщения
3 07 89 № Д-11694

ПРЕЙСКУРАНТ № 27-02-16

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТЕПЛОВОЗАМ,
ДИЗЕЛЬ-ПОЕЗДАМ, МОТОВОЗАМ
ДРЕЗИНАМ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ
МИНИСТЕРСТВА ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Вводится в действие с 1 января 1990 г.



Прейскурант № 27-02-16 «Оптовые цены на запасные части к тепловозам, дизель-поездам, мотовозам и дрезинам производства предприятий Министерства путей сообщения» разработан Государственным институтом технико-экономических изысканий и проектирования железнодорожного транспорта (Гипротранствэи) 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 № 27-02-16 «Оптовые цены на запасные части к тепловозам, мотовозам, дизель-поездам и дрезинам 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 СССР для внутреннего терского 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 действующей 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 ее доставка до склада покупателя и разгрузка на складе — за счет покупателя.

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

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

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 залоговым 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 ее оплата производится по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

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

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

10. В тех случаях, когда реализация продукции производится по оптовым ценам с применением надбавок и скидок, установленных в процентах к основной цене, и при этом получают дробные доли копеек, окончательные цены округляются до целых копеек. При этом дробная часть копейки менее полкопейки отбрасывается, а 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 № 27-02-16 «Оптовые цены на запасные части к тепловозам, дизель-поездам, мотовозам и дрезинам производства предприятий Министерства путей сообщения» издания 1981 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Министерством путей сообщения.

14. 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 1,66.

1. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ МЕХАНИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТЕПЛОВЗОВ

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-001	Амортизатор эластичной передачи	ТЭП60.31.22.010	ТЭП60	—	2,0	шт.	4—85
1-002	Балансир	ТЭ3.14.001СБ	ТЭ3	СтЗкл	28,4	»	20—50
1-003	Блок шестерен	ТЭ3.53.1264СБ	ТЭ3	—	63,0	»	213—00
1-004	Болт	Т93.40.03.06	ЧМЭ2	Сталь 30ХНЗА	0,18	»	3—75
1-005	Вал	50-330А-14	ТГК2	Сталь 40Х	20,5	»	29—00
1-006	Вал	53-320-05А	ТГК2	Сталь 40Х	11,2	»	17—60
1-007	Вал	53-330-06А	ТГМ3	Сталь 40Х	20,0	»	75—00
1-008	Вал	53-330-14	ТГМ3	Сталь 40Х	20,3	»	30—50
1-009	Вал	55-304-07А	ТГМ3	Сталь 40Х	7,4	»	15—50
1-010	Вал	55-304Б-09	ТГ102	Сталь 40Х	12,9	»	51—00
1-011	Вал	55-305В-08	ТГМ3	Сталь 40Х	8,9	»	19—40
1-012	Вал	55-310Б-03	ТГМ3	Сталь 40Х	1,8	»	10—20
1-013	Вал верхний	55-319А-21	ТГМ3	Сталь 45	2,0	»	9—50
1-014	Вал нижний	55-319А-30Б	ТГМ3	Сталь 45	5,7	»	10—00
1-015	Вал горизонтальный	1046-082-16	ТУ2	Сталь 40Х	5,0	»	11—70
1-016	Вал	1046-144-03	ТУ2	Сталь 45	0,35	»	2—15
1-017	Вал-шестерня Z=17, M=6	1080-36-06А	ТУ2	Сталь 40Х	5,5	»	21—50
1-018	Вал	1080-36-09	ТУ2	Сталь 45	2,4	»	4—70
1-019	Вал-шестерня Z=17, M=6	1080-36-29	ТУ2	Сталь 40	4,8	»	22—50
1-020	Вал	1080-36-30А	ТУ2	Сталь 40	2,9	»	13—70
1-021	Вал	1080-41Б-11	ТУ2	Сталь 40Х	3,3	»	12—00
1-022	Вал	2ТЭ10Л.70.95.112	2ТЭ10Л	Сталь 40	7,3	»	28—00
1-023	Вал нижний в сборе	2ТЭ10Л.85.08.027-1	2ТЭ10В, 2ТЭ10Л	—	60,0	»	259—00
1-024	Вал ведущий в сборе	2ТЭ10Л.85.08.028-1	2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10Л	—	92,2	»	443—00
1-025	Вал гидромуфты	2ТЭ10Л.85.08.031	2ТЭ10Л	—	48,0	»	528—00
1-026	Вал	2ТЭ10Л.85.08.144-1	2ТЭ10Л	Сталь 40	6,9	»	20—00
1-027	Вал	2ТЭ10Л.85.09.193-1	2ТЭ10Л	Сталь 45	7,3	»	22—50

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-028	Вал	2ТЭ10Л.85.09.194-1	2ТЭ10Л	Сталь 45	1,2	шт.	20—00
1-029	Вал-шестерня Z=42, M=2	2ТЭ10Л.85.15.114	2ТЭ10Л	Сталь 40	3,6	»	17—60
1-030	Вал-шестерня Z=56, M=3	2ТЭ10Л.85.15.2211	2ТЭ10Л	Сталь 20X	3,7	»	56—00
1-031	Вал	2ТЭ10Л.85.15.232	2ТЭ10Л	Сталь 38XC	13,0	»	52—00
1-032	Вал	2ТЭ10В.85.15.322	2ТЭ10Л	Сталь 38XC	9,8	»	37—00
1-033	Вал	2ТЭ10Л.85.23.131-1	2ТЭ10Л	Сталь 40X	13,5	»	28—00
1-034	Вал	2ТЭ10Л.85.23.146-1	2ТЭ10Л	Сталь 40	20,0	»	40—50
1-035	Вал	2ТЭ10Л.85.23.235-1	2ТЭ10Л	Сталь 40	23,6	»	35—50
1-036	Вал	2ТЭ10Л.85.23.252	2ТЭ10Л	Сталь 40	7,0	»	25—00
1-037	Вал	8ТХ.201.372	2ТЭ10В, 2ТЭ10Л	Сталь 20ХНЗА	123,0	»	177—00
1-038	Вал	T93.65.171.06	ЧМЭ2, ЧМЭ3	Сталь 40	3,1	»	18—50
1-039	Вал	TГМ3.35.27.205	TГМ3	Сталь 45ХН	45,9	»	120—00
1-040	Вал торсионный	TГМ3.60.55.2Н	TГМ3	Сталь 60С2А	0,65	»	6—30
1-041	Вал ведущий	TЭ2.51.013	TЭ1, TЭ2	Сталь 38XC	10,1	»	17—70
1-042	Вал карданный	TЭ2.51.5СБ-1	TЭ3	—	31,6	»	211—00
1-043	Вал червячного колеса	TЭ2.62.008	TЭ2, TЭ3	Ст5	0,54	»	2—50
1-044	Вал ведущий полый	TЭ3.51.003	TЭ3, TЭ7	Сталь 45	13,8	»	91—00
1-045	Вал ведущий	TЭ3.51.013	TЭ3, TЭ7	Сталь 38XC	9,4	»	15—20
1-046	Вал	TЭ3.51.014-1	TЭ3, TЭ7	Сталь 38XC	11,8	»	21—50
1-047	Вал ведомый	TЭ3.51.028-1	TЭ3, TЭ7	Сталь 38XC	11,0	»	9—50
1-048	Вал кардана	TЭ3.51.13.08СБ	TЭ3	—	18,2	»	21—00
1-049	Вал подшипника	TЭ3.52.005-1	TЭ3, TЭ7	Сталь 40	4,1	»	7—30
1-050	Вал кардана	TЭ3.52.3СБ-1	TЭ3, TЭ7	—	9,8	»	17—20
1-051	Вал соединительный	TЭ3.52.7СБ9	TЭ3, TЭ7	—	57,8	»	119—00
1-052	Вал карданный привода вентилятора задних тяговых электродвигателей	TЭ3.52.097СБ-1	TЭ3, TЭ7	—	8,6	компл.	22—50
1-053	Вал в сборе	TЭ3.52-183СБ	TЭ3	—	5,0	шт.	12—10
1-054	Вал	TЭ3.52.221	TЭ3	Сталь 40	14,0	»	12—10
1-055	Вал ведущий	TЭ3.53.004-2	TЭ3	Сталь 38XC	10,0	шт.	32—00
1-056	Вал привода вентилятора	TЭ3.53.008-2	TЭ3	Сталь 38XC	14,0	»	26—50
1-057	Вал ведомый	TЭ3.53.012-2	TЭ3	Сталь 38XC	15,6	»	34—50
1-058	Вал	TЭ3.53.177-1	TЭ3	Сталь 40	5,5	»	15—40
1-059	Вал кардана в сборе	TЭ3.55.4СБ-3	TЭ3	—	3,2	»	9—20
1-060	Вал кардана в сборе	TЭ3.55.7СБ-3	TЭ3, TЭ7	—	9,2	»	15—00
1-061	Вал кардана в сборе	TЭ3.55-033СБ	TЭ3, TЭ7	—	6,2	»	10—70
1-062	Вал кардана	TЭ3.55.034СБ	TЭ3, TЭ7	—	7,8	»	10—10
1-063	Вал	TЭ3.60.001-2	TЭ3, TЭ7	Сталь 45	2,6	»	6—40
1-064	Вал червячного колеса	TЭ3.62.081	TЭ3	Ст3кп	0,54	»	2—30
1-065	Вал-шестерня Z=17, M=5	TЭ10.85.01.105	TЭ10	Сталь 20ХГР	10,0	компл.	69—00
	Z=35, M=5	TЭ10.85.01.111					
1-066	Вал полый Z=3,1, M=2,5	TЭ10.85.01.162	TЭ10	Сталь 38XC	5,8	шт.	23—00
1-067	Вал ведомый	TЭ10.85.01.163	TЭ10	Сталь 38XC	3,4	»	23—00
1-068	Вал полый	TЭ10.85.05.105	TЭ10	Сталь 38XC	5,7	»	36—50
1-069	Вал вертикальный	TЭ10.85.05.171	TЭ10	Сталь 38XC	11,0	»	26—50
1-070	Вал в сборе	TЭ10.85.50.091	TЭ10	—	8,2	»	16—50
1-071	Вал кардана	TЭ10.85.50.092	TЭ10	—	6,9	»	11—30
1-072	Вал ведущий	TЭ10.85.60.204	TЭ10	Сталь 38XC	4,0	»	29—50
1-073	Вал	TЭ11.10.60.102	TЭ10	Сталь 45	5,8	»	26—00
1-074	Вал червячного колеса	TЭ12.00.20.108	TЭ3	Ст3	0,74	»	2—95
1-075	Вал	TЭ12.00.20.115	TЭ3	Ст3	0,25	»	2—50
1-076	Вал	TЭМ1.10.60.101	TЭМ1	Сталь 45	3,5	»	20—00
1-077	Вал	TЭМ1.10.61.101	TЭМ1	Сталь 45	15,0	»	24—00
1-078	Вал кардана	TЭМ1.85.50.021	TЭМ1	—	8,7	»	19—00
1-079	Вал привода	TЭМ1.85.60.159	TЭМ1	Сталь 45	16,0	»	31—00
1-080	Вал ведущий	TЭП60.85.02.104	TЭП60	Сталь 40	7,8	»	31—50
1-081	Вал промежуточный	TЭП60.85.02.105	TЭП60	Сталь 40	3,1	»	8—30
1-082	Валик	T840.00.01	TЭ3, TЭМ2, 2ТЭ10Л, M62	Сталь 45X	3,8	»	3—80
1-083	Валик	T840.00.02	TЭ3, TЭМ2, 2ТЭ10Л, M62	Сталь 45X	4,0	»	3—95
1-084	Валик	T840.00.03	TЭ3, TЭМ2, 2ТЭ10Л, M62	Сталь 45X	3,2	»	3—10
1-085	Валик с гайкой	T840.00.01 T840.00.04	TЭ3, TЭМ2, 2ТЭ10Л, M62	—	4,1	компл.	5—80
1-086	Валик с гайкой	T840.00.02 T840.00.04	TЭ3, TЭМ2, 2ТЭ10Л, M62	—	4,3	»	5—60

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-087	Валик с гайкой	T840.00.03 T840.00.04	ТЭ3, ТЭМ2, 2ТЭ10Л, М62	—	3,4	компл.	5—10
1-088	Валик ведомый Z=26, M=5	TЭ3.54.00.4	ТЭ3	Сталь 20X	9,8	шт.	49—00
1-089	Валик	TЭ10.35.30.120	ТЭ10	Сталь 45	6,0	»	9—10
1-090	Венец	53-370А-03А/1	ТГ102	Сталь 12ХНЗА	58,0	»	285—00
1-091	Вентилятор задних тяговых электродвигателей	TЭ3.60.20СБ-8	ТЭ3	—	67,2	»	426—00
1-092	Вентилятор передних тяговых электродвигателей	TЭ3.60.54СБ-1	ТЭ3	—	65,5	»	426—00
1-093	Вентилятор охлаждения тяговых двигателей передний	TЭМ1.10.60.004	ТЭМ1	—	72,5	шт.	469—00
1-094	Вентилятор охлаждения тяговых двигателей задний	TЭМ1.10.61.004	ТЭМ1	—	98,8	»	573—00
1-095	Вкладыш осевой	3М-3788	ТУ2	—	8,7	пара	43—00
1-096	Вкладыш моторно-осевого подшипника	T93.62.01.001-1СБ	ЧМЭ2	Бр. 04Ц4С17	47,0	»	144—00
1-097	Вкладыш моторно-осевого подшипника	T260.37.11/12.00	ТЭ3	Бр. 04Ц4С17	44,3	»	139—00
1-098	Вкладыш моторно-осевого подшипника	T463.62.77.00-1	ЧМЭ3	—	49,8	»	915—00
1-099	Вкладыш моторно-осевой	T584.62.00.01/02	ТЭМ2, ТЭП10Л, 2ТЭ10Л, М62	Бр. 04Ц4С17	49,3	»	151—00
1-100	Вкладыш моторно-осевой	T584.62.02.00СБ	ТЭМ2, 2ТЭ10Л, 2ТЭМ6	—	49,8	пара	161—00
1-101	Вкладыш моторно-осевой правый	T672.11.00СБ	ТЭП60	—	43,9	»	1060—00
1-102	Вкладыш моторно-осевой левый	T672.12.00СБ	ТЭП60	—	43,9	»	1060—00
1-103	Воздухораспределитель несочинцы	TЭ3.42.060СБ	ТЭ3	—	3,6	шт.	28—00
1-104	Втулка шлицевая	50-320-03Д	ТГК2	Сталь 45	7,8	шт.	19—70
1-105	Втулка	55-324Д-02	ТГ102, ТГМ3	Бр. 03Ц12С5	0,9	»	10—90
1-106	Втулка	2ТЭ10Л.85.22.123	2ТЭ10Л	Ст5	0,65	»	4—40
1-107	Втулка	2ТЭ10Л.85.23.202	2ТЭ10Л	Сталь 45	0,35	»	6—50
1-108	Втулка	T93.40.03.01	ЧМЭ2	Бр. 03Ц12С5	0,11	»	3—20
1-109	Втулка	TГМ3.60.20.361	ТГМ3	Сталь 45	1,6	»	6—20
1-110	Втулка	TЭ2.14.003	ТЭ2, ТЭ3	Сталь 45	0,2	»	1—00
1-111	Втулка	TЭ2.14.001	ТЭ2, ТЭ3	Сталь 45	0,41	»	1—85
1-112	Втулка распорная	TЭ10.35.30.114	ТЭ10	Ст3	0,12	»	0—55
1-113	Втулка	TЭ10.35.30.126	ТЭ10	Сталь 45	0,39	»	3—00
1-114	Втулка лабиринтная правая	TЭ10.85.05.123	ТЭ10	АЛ9	0,8	»	7—40
1-115	Втулка лабиринта	TЭП60.85.28.111	ТЭП60	Сталь 40	0,41	»	4—70
1-116	Втулка	T-1162-01-01	—	Сетка № 2-0,5 ГОСТ 3826—66	27 г	10 шт	15—50
1-117	Гайка	T93.40.03.07	ЧМЭ2	Сталь 40X	45 г	шт.	1—40
1-118	Гильза	15М.04.19СБ-3Б	ТГМ3	—	9,8	»	90—00
1-119	Гидропривод вентилятора	2ТЭ10Л.85.15.005-1	2ТЭ10Л	—	352	»	2220—00
1-120	Головка кардана	TЭ3.55.6СБ	ТЭ3, ТЭ7	—	3,9	»	9—90
1-121	Диск ведущий Z=44, M=3,5	50-330А-83А	ТГК2	Сталь 65Г	0,92	»	4—90
1-122	Диск	1080-41-07СБ	ТУ2	—	3,4	»	20—50
1-123	Диск	1080-41Б-10	ТУ2	Сталь 45	4,1	»	25—00
1-124	Диск подпятника	TЭ1.17.030	ТЭ1	Сталь 50	14,5	»	13—70
1-125	Диск ведомый с зубчаткой	TЭ1-50-007	ТЭ1	Сталь 45	6,0	»	18—70
1-126	Диск ведущий в сборе	TЭ1-50-6СБ	ТЭ1	—	1,1	»	14—30
1-127	Диск муфты	TЭ3.52.055	ТЭ3	Сталь 30ХГСА	0,14	»	0—26
1-128	Диск муфты	TЭМ1.40.20.116	ТЭМ1	Сталь 30ХГСА	0,11	»	0—22
1-129	Диск муфты	TЭП60.85.29.105	ТЭП60	Сталь 30ХГСА	0,14	»	0—25
1-130	Доска усилительная	7317.012	ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1	Медь М3	0,64	»	1—70
1-131	Доска усилительная	TЭ1.02.013	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1	Медь М3	0,69	»	1—80
1-132	Доска усилительная	TЭ1.02.022	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1	Медь М3	0,62	»	1—70
1-133	Зашелка	5ТХ.870.002	ТЭ3	—	39 г	»	1—35
1-134	Звездочка	55-310-05А	ТГМ3	Сталь 45	0,95	»	7—10
1-135	Звено гибкое упругой муфты	T1042.15.00СБ	ТЭ2	—	0,31	»	2—60
1-136	Золотник	53-321Г-03	ТГ102	Сталь 38ХС	4,7	»	24—50
1-137	Золотник	55-321Г-07	ТГ102	Сталь 38ХС	6,0	»	25—00

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-138	Золотник	55-324Д-03	ТГМЗ	Сталь 20Х13	0,35	шт.	7—90
1-139	Зубчатка муфты Z=52, M=2	ТЭ1.50.052	ТЭ1	Сталь 40	1,5	»	9—80
1-140	Камера дугогасительная	2ТА-21	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7	—	3,4	»	10—80
1-141	Камера дугогасительная	2ТА-120	ТЭ3, ТЭ7, 2ТЭ10Л	—	3,5	»	11—20
1-142	Камера	5БК.740.026	2ТЭ10Л, ТЭ10	—	2,0	»	13—80
1-143	Камера	5ТД.740.035-1	ТЭ3, ТЭП60, 2ТЭ10Л	—	0,38	»	5—00
1-144	Камера	5ТМ.740.001-2	ТЭ3	—	0,37	»	4—85
1-145	Кардан	ТЭ10.85.50.090	ТЭ10	—	20,1	»	62—00
1-146	Каркас	11М.15.1161	ТГМЗ	Сталь 10кп	60 г	»	0—34
1-147	Картер (верхний, средний, нижний)	ТЭ3.53.001-1, ТЭ3.53.002-1, ТЭ3.53.003-1	ТЭ3	СЧ18	229	компл.	400—00
1-148	Катушка КПД-4 (контактор типа КПД-46А) р. 3 А-40084	3А-5582 р.1	ТЭ1, ТЭ2, ТГ102	—	2,4	шт.	9—50
1-149	Катушка КПД-4 (контактор типа КПД-45Б) р. 3 А-40085	3А-5582 р.1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1	—	2,4	»	10—40
1-150	Катушка дугогасительная	3А-24107.1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1	—	1,8	»	8—60
1-151	Катушка (комплект)	4А-51515	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1	—	0,2	»	1—70
1-152	Катушка	5БК-522.214.7	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП60	—	2,9	»	14—10
1-153	Катушка	5БК-522.284.7	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП60	—	2,6	»	16—20
1-154	Катушка	5БК-522.284.9	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП60	—	2,3	»	14—70
1-155	Катушка	3ТА-62	ТЭ1, ТЭ2	—	0,32	»	2—10
1-156	Катушка дугогасительная	3ТА-62	ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1	—	4,7	шт.	16—60
1-157	Катушка	3ТА-129	ТЭ1, ТЭ2	—	2,6	»	11—90
1-158	Катушка	5ТД.520.067	ТЭ3, ТЭП60	—	0,75	»	10—00
1-159	Катушка	5ТД.520.150.1	ТЭ3	—	0,75	»	9—20
1-160	Катушка	5ТД.520.150.3	ТЭ3	—	0,84	»	8—80
1-161	Катушка полюса возбуждения К-1	1ТМ.53	ТЭ1, ТЭ2	—	8,5	»	78—00
1-162	Катушка главного полюса	3ТМ-71	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1, ТЭМ2	—	3,1	»	32—50
1-163	Катушка вспомогательного полюса	3ТМ-72	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	—	1,6	»	19—10
1-164	Катушка неподвижная	5ТХ.520.000	ТЭ3	—	1,5	»	11—20
1-165	Катушка неподвижная	5ТХ.520.001	ТЭ10, ТЭП60, ТГ102	—	5,6	»	23—00
1-166	Катушка подвижная	5ТХ.520.002	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, ТГ102	—	0,37	»	9—90
1-167	Катушка	5ТХ.520.017	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ10	—	0,74	»	7—10
1-168	Катушка	5ТХ.520.018	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТУ2, ТЭ10, ТЭ12	—	1,77	»	8—30
1-169	Катушка	5ТХ.520.020	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТУ2, ТЭ10, ТЭ12	—	0,81	»	7—40
1-170	Катушка	5ТХ.520.026.3	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭМ1	—	0,74	»	5—40
1-171	Катушка	5ТХ.520.026.4	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭМ1	—	0,74	»	6—40
1-172	Катушка	5ТХ.520.033.1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1	—	0,39	»	3—95
1-173	Катушка	5ТХ.520.033.3	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1	—	0,34	»	4—40
1-174	Катушка	5ТХ.520.035.3	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1	—	0,49	»	5—10
1-175	Катушка	5ТХ.520.038.1	ТУ2, ТЭ7, ТЭМ1	—	0,73	»	5—20
1-176	Катушка	5ТХ.520.038.2	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	—	0,87	»	6—20

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-177	Катушка	5ТХ.520.039.1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	—	1,37	шт.	8—30
1-178	Катушка	5ТХ.520.039.2	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТУ2, ТЭ12, ТГ102	—	1,3	»	8—40
1-179	Катушка	5ТХ.520.040.1	ТЭ12, ТЭП60	—	0,74	»	5—00
1-180	Катушка	5ТХ.520.040.4	ТЭ1, ТЭ2	—	0,75	»	4—80
1-181	Катушка	5ТХ.520.043.1	ТЭ1, ТЭ2	—	0,24	»	4—15
1-182	Катушка	5ТХ.520.093.5	ТЭ3, ТЭ10	—	0,43	»	6—80
1-183	Катушка	5ТХ.520.093.6	ТЭ3, ТЭ10	—	0,43	»	7—40
1-184	Катушка	5ТХ.520.338.1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТУ2, ТЭ10, ТЭ12	—	0,74	»	4—95
1-185	Катушка якоря	5ТХ.524.052М	ТЭ3, ТЭМ1	—	125	компл.	852—00
1-186	Катушка якоря	5ТХ.524.465.01СВ	ТЭП10	—	121	»	908—00
1-187	Катушка добавочного полюса	5ТХ.526.401	ТЭ3, ТЭ7	—	1,9	шт.	12—80
1-188	Катушка добавочного полюса	5ТХ.526.426	ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1	—	33,0	»	211—00
1-189	Катушка главного полюса	5ТХ.526.427	ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1	—	58,0	»	209—00
1-190	Катушка главного полюса	5ТХ.526.428	ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1	—	58,0	»	267—00
1-191	Катушка главного полюса	5ТХ.527.623М-СВ	ТЭ10, 2ТЭ10, Т	—	52,0	»	266—00
1-192	Катушка главного полюса	5ТХ.527.624М-СВ	ТЭ10, 2ТЭ10, Т	—	52,0	»	266—00
1-193	Катушка добавочного полюса	5ТХ.527.631.1-2	ТЭ10, 2ТЭ10	—	32,2	»	132—00
1-194	Катушка серпесная	8ТХ.520.004.1	ТЭ3, ТЭ7	—	0,86	»	3—95
1-195	Катушка якоря	Т872.01.00СВ	ТЭ3, ТЭМ1, ТЭ7	—	125	компл.	1023—00
1-196	Катушка	ТЭ10.85.06.034	ТЭ10	—	2,7	шт.	23—00
1-197	Клапан перепускной	1080-222А-00	ТУ2	—	1,8	»	12—00
1-198	Клапан разгрузочный обратный на 2,5 атм	ТЭ2.03.4СВ	ТЭ1, ТЭ2	—	1,4	шт.	10—20
1-199	Клапан разгрузочный топливный на 5,3 атм	ТЭ2.05.30СВ	ТЭ1, ТЭ2	—	0,6	»	6—80
1-200	Клапан регулирующий масляный	ТЭ2.03.97СВ	ТЭ1, ТЭ2	—	4,3	»	11—30
1-201	Кожух (верхняя половина)	1046-012-03	ТУ2	Ст3	33,6	»	39—00
1-202	Кожух (нижняя половина)	1046-012-04	ТУ2	Ст3	24,5	»	45—00
1-203	Кожух передачи	М62.30.59.004-1	2ТЭ10Л	—	102	»	221—00
1-204	Кожух передачи	ТЭ1.16.1СВ-1	ТЭ1, ТЭ2	—	119	»	118—00
1-205	Кожух передачи	ТЭ3.16.007СВ-1	ТЭ3	—	100	»	183—00
1-206	Кожух редуктора	ТЭ3.16.007Д4СВ	ТЭ3	—	106	»	185—00
1-207	Колесо зубчатое ТГК Z=36, M=8	50-330-16	ТГ102	Сталь 40Х	26,0	»	119—00
1-208	Колесо червячное Z=24, M=3	1046-141-20	ТУ2	Бр. 05Ц5С5	0,8	»	9—30
1-209	Колесо червячное Z=21, M=3	2ТЭ10Л-00-20	2ТЭ10Л	Бр. А10ЖЗМц 1,5	0,75	»	8—60
1-210	Колесо зубчатое Z=75, M=10	2ТЭ10Л.30.55.112	2ТЭ10Л	Сталь 45ХН	274	»	370—00
1-211	Колесо зубчатое Z=75, M=10	Т69.37.16.00	ТЭ3	Сталь 45ХН	281	»	372—00
1-212	Колесо зубчатое Z=75, M=10	Т69.37.17.00	ТЭ3	Сталь 45ХН	280	»	370—00
1-213	Колесо зубчатое Z=77, M=10	Т93.37.12.05	ЧМЭ2	Сталь 45ХН	215	»	545—00
1-214	Колесо зубчатое Z=75, M=10	Т328.37.31.03	ЧМЭ3	Сталь 45ХН	218	»	519—00
1-215	Колесо вентилятора	Т901.00.00СВ или Т901.00.00-01	ТЭ3	—	11,4	»	48—00
1-216	Колесо вентилятора	Т911.00.00СВ	2ТЭ10Л	—	17,2	»	94—00
1-217	Колесо зубчатое	Т1027.37.00.02	ТЭ7	Сталь 45ХН	220	»	364—00
1-218	Колесо червячное Z=21, M=3	ТГМ3.00.20.108	ТГМ3	Бр. А10ЖЗМц 1,5	0,75	»	7—50
1-219	Колесо вентиляторное в сборе	ТЭ2.50.1СВ	ТЭ2	—	79,4	»	120—00
1-220	Колесо червячное Z=21, M=3	ТЭ2.62.00.6	ТЭ2	Бр. А10ЖЗМц 1,5	0,75	»	9—30
1-221	Колесо вентиляторное	ТЭ3.50.1СВ-3	ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1	—	98,0	»	290—00

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-222	Колесо насосное	ТЭ3.53.149.СБ-1	ТЭ3, ТЭ7	—	13,6	шт.	36—00
1-223	Колесо турбинное	ТЭ3.53.150.СБ	ТЭ3, ТЭ7	—	19,7	»	47—00
1-224	Колесо вентиляторное	ТЭ10.10.58.100	ТЭ10	АЛ9	9,9	»	70—00
1-225	Колесо вентиляторное в сборе	ТЭМ1-10-50-000	ТЭМ1	—	91,5	»	112—00
1-226	Колесо вентилятора правое	ТЭП60.85.21.000	ТЭП60	—	21,5	»	74—00
1-227	Колесо вентиляторное правое	ТЭП60.85.21.004	ТЭП60	—	18,0	»	87—00
1-228	Колесо вентиляторное левое	ТЭП60.85.22.001	ТЭП60	—	17,5	»	87—00
1-229	Колесо вентиляторное левое	ТЭП60.85.22.002	ТЭП60	—	19,5	»	88—00
1-230	Колесо ведомое осевого редуктора Z=24, M=14,15	ТУ4.23.2.1.2В	ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1, ТУ4	Сталь 12ХНЗА	45,3	»	221—00
1-231	Коллектор	7317.020СБ	ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1	—	2,3	»	3—70
1-232	Колокол	ТЭ3.53.1259СБ	ТЭ3, ТЭ7	—	13,4	»	37—50
1-233	Колодка с общим захватом	М5.86-Л388-01СБ	Всех серий	—	14,7	»	4—95
1-234	Колодка тормозная локомотивная	Т798.00.00СБ	»	—	13,7	»	4—25
1-235	Колодка тормозная локомотивная	Т798.00.00СБ-2	Всех серий	—	13,7	»	4—75
1-236	Колодка тормозная	ТУ4-7-7-1-3	ТУ4	СЧ18	7,1	»	3—65
1-237	Кольцо пружинное	55-302-14	ТГ102	Сталь 65Г	0,31	»	4—20
1-238	Кольцо пружинное	55-310-25	ТГ102	Сталь 65Г	5 г	»	0—48
1-239	Кольцо нажимное	1080-41-06СБ	ТУ2	—	6,4	»	17—90
1-240	Кольцо масляное	11М-07.94Б	ТГМ3	Сталь 65Г	70 г	»	2—90
1-241	Кольцо лабиринта	2ТЭ10Л.70.95.115	2ТЭ10Л	Ст5	0,17	»	3—25
1-242	Кольцо	2ТЭ10Л.85.15.109	2ТЭ10Л	Ст3	0,15	»	5—00
1-243	Кольцо пружинное	2ТЭ10Л.85.15.135	2ТЭ10Л	Сталь 65Г	85 г	»	0—85
1-244	Кольцо пружинное	2ТЭ10Л.85.15.153	2ТЭ10Л	Сталь 65Г	0,17	»	1—50
1-245	Кольцо пружинное	2ТЭ10Л.85.15.156	2ТЭ10Л	Сталь 65Г	31 г	»	1—60
1-246	Кольцо	2ТЭ10Л.85.20.108	2ТЭ10Л	Ст5	0,38	»	3—10
1-247	Кольцо пружинное	2ТЭ10Л.85.23.127	2ТЭ10Л	Сталь 65Г	60 г	»	1—35
1-248	Кольцо регулировочное	2ТЭ10Л.85.23.135-1	2ТЭ10Л	Ст5	0,2	шт.	1—75
1-249	Кольцо упорное В-40	ГОСТ 13943—86	ТГ102	Сталь 65Г	5 г	»	0—26
1-250	Кольцо поршневое компрессионное ЦВД компрессора МК-135	Т95.40.06.02	ВМЭ1, ДП6	Чугун специальный	42 г	»	2—00
1-251	Кольцо поршневое масляное ЦВД компрессора МК-135	Т95.40.06.05	ВМЭ1, ДП6	То же	41 г	»	1—80
1-252	Кольцо поршневое компрессионное ЦВД компрессора МК-135	Т95.40.07.02	ВМЭ1, ДП6	»	65 г	»	2—50
1-253	Кольцо поршневое масляное ЦВД компрессора МК-135	Т95.40.07.05	ВМЭ1, ДП6	»	64 г	»	2—60
1-254	Кольцо поршневое масляное ЦВД компрессора К-2	Т328.40.221.02	ЧМЭ2	»	60 г	»	3—10
1-255	Кольцо поршневое компрессионное ЦВД компрессора К-2	Т328.40.241.02	ЧМЭ2, ЧМЭ3, ЧС2, ЧС4	Чугун специальный	72 г	»	2—90
1-256	Кольцо поршневое компрессионное ЦВД компрессора К-2	Т328.40.241.03	ЧМЭ2, ЧМЭ3, ЧС2, ЧС4	То же	72 г	»	2—90
1-257	Кольцо поршневое масляное ЦВД компрессора К-2	Т328.40.241.04	ЧМЭ2	»	70 г	»	3—50
1-258	Кольцо стопорное	ТГ102.60.10.1137	ТГ102	Сталь 65Г	29 г	»	0—42
1-259	Кольцо отражательное	ТГМ3.60.10.169А	ТГМ3	Ст08сп	0,38	»	2—05
1-260	Кольцо пружинное	ТГМ3.60.10.207	ТГМ3	Сталь 65Г	50 г	»	2—50
1-261	Кольцо пружинное	ТГМ3.60.20.352	ТГМ3	Сталь 65Г	30 г	»	2—20
1-262	Кольцо	ТГМ3.60.20.353	ТГМ3	Сталь 38ХС	0,4	»	2—75
1-263	Кольцо	ТГМ3.60.20.356	ТГМ3	Сталь 38ХС	0,1	»	2—95
1-264	Кольцо	ТГМ3.60.20.357	ТГМ3	Сталь 38ХС	0,3	»	3—40
1-265	Кольцо	ТГМ3.60.20.358	ТГМ3	Сталь 38ХС	0,1	»	2—70
1-266	Кольцо	ТГМ3.60.20.359	ТГМ3	Сталь 38ХС	0,27	»	3—60
1-267	Кольцо	ТГМ3.60.20.360	ТГМ3	Сталь 38ХС	0,1	»	1—70
1-268	Кольцо	ТГМ3.60.20.362	ТГМ3	Сталь 38ХС	0,2	»	1—25
1-269	Кольцо подпятника	ТЭ1.17.031	ТЭ1	Сталь 50	11,5	»	25—50
1-270	Кольцо муфты	ТЭ1.55.005	ТЭ1	Сталь 30ХГСА	49 г	»	0—10
1-271	Кольцо пружинное	ТЭ10.85.05.129	ТЭ10	Сталь 60Г	22 г	»	0—65
1-272	Кольцо промежуточное	ТЭМ1.40-20-119	ТЭМ1	СЧ18	8,0	»	11—30
1-273	Кольцо лабиринтное	ТЭП60.85.28.110	ТЭП60	Сталь 40	0,8	»	6—20

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-274	Контакт	4А-15302	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	—	17 г	шт.	0—49
1-275	Контакт	4А-51543	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	—	0,11	»	5—10
1-276	Контакт	5А-1885	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Медь М1Е	25 г	»	0—25
1-277	Контакт	5А-8576	ТЭ1, ТЭ2	Медь М1Е	0,1	»	0—60
1-278	Контакт	5БК-550.138.1	ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7	—	8,5	»	0—60
1-279	Контакт	8БК-551.060.1	ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, ТЭ12, ТЭП60	Медь кадмевая	0,15	»	0—90
1-280	Контакт	5ТА-185	ТЭ1, ТЭ2	Медь М1Е	0,22	»	1—15
1-281	Контакт	5ТА-379	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТУ2	Медь	2 г	»	0—25
1-282	Контакт	5ТА-899	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Медь М1Е	0,29	»	1—40
1-283	Контакт	5ТД.551.086.2	ТЭ3, ТЭП60	—	0,14	»	7—20
1-284	Контакт	5ТД.551.087.2	ТЭ3, ТЭП60	—	92 г	»	7—00
1-285	Контакт	5ТД.551.139	ТЭ2, ТЭП60, ТЭ12, ТЭ10, ТЭМ1, ТЭМ2, ТГ101	—	6,5	»	0—34
1-286	Контакт	5ТД.551.140	ТЭ3, ТЭП60, ТЭ12, ТЭ10, ТЭМ2, ТГ102	—	6,5 г	»	0—34
1-287	Контакт	5ТД.551.141	ТЭ3, ТЭП60, ТЭ10, ТЭ12, ТЭМ1, ТЭМ2, ТГ102	—	7 г	»	0—36
1-288	Контакт	5ТД.551.142	ТЭМ2, ТГ102	—	7 г	»	0—36
1-289	Контакт	5ТД.551.146	ТЭ3, ТЭП60, ТЭ12, ТЭ10, ТЭМ1, ТЭМ2, ТГ102	—	16 г	»	1—60
1-290	Контакт	5ТД.551.181.1	ТЭМ2, ТГ102	—	24 г	»	1—65

1-291	Контакты блокировочные исполнения 1/1	5ТД.559.024.1	ТЭ7	—	0,17	»	6—50
1-292	Контакт подвижный	5ТХ.551.010	ТЭ3	—	16 г	»	1—35
1-293	Контакт неподвижный	5ТХ.551.011	ТЭ3	—	19 г	»	0—55
1-294	Контакт подвижный	5ТХ.551.012	ТЭ3, ТЭ7	—	65 г	»	9—80
1-295	Контакт неподвижный	5ТХ.551.015	ТЭ3, ТЭ7	—	22 г	»	0—55
1-296	Контакт	5ТХ.551.023	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	—	8 г	»	1—20
1-297	Контакт	5ТХ.551.024	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТУ2	—	18 г	»	1—05
1-298	Контакт	5ТХ.551.025р1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	—	0,11	»	5—10
1-299	Контакт	5ТХ.551.025р2	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	—	0,11	»	3—90
1-300	Контакт	5ТХ.551.025р10	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	—	0,11	»	5—40
1-301	Контакт	5ТХ.551.026	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	—	6 г	»	0—60
1-302	Контакт	5ТХ.551.038	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	—	7 г	»	0—49
1-303	Контакт	5ТХ.551.039	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	—	4,2 г	»	0—50
1-304	Контакт	5ТХ.551.040	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	—	9 г	»	0—55
1-305	Контакт	5ТХ.551.041	ТУ2, ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	—	3 г	»	0—60
1-306	Контакт неподвижный	5ТХ.551.042	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТУ2	—	20 г	»	1—00
1-307	Контакт неподвижный	5ТХ.551.043	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТУ2	—	20 г	»	1—05
1-308	Контакт подвижный	5ТХ.551.048	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭП60	—	31 г	»	1—45
1-309	Контакт подвижный	5ТХ.551.051	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	—	31 г	»	1—45
1-310	Контакт	5ТХ.551.059	ТГМ3, ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	—	3 г	»	0—55
1-311	Контакт неподвижный	5ТХ.551.060	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7, ТУ2	—	0,10	»	1—40
1-312	Контакт	5ТХ.551.091	ТЭ10, 2ТЭ10Л	—	0,23	»	4—85
1-313	Контакт	5ТХ.551.092	ТЭ10, 2ТЭ10Л	—	0,23	»	4—85
1-314	Контакт неподвижный	5ТХ.551.093	ТЭ10, 2ТЭ10Л	—	1,2	»	14—80
1-315	Контакт подвижный	5ТХ.551.094	ТЭ10, 2ТЭ10Л	—	0,35	»	9—50
1-316	Контакт подвижный	5ТХ.551.095	ТЭ10, 2ТЭ10Л	—	0,15	»	8—20
1-317	Контакт подвижный	5ТХ.551.099	2ТЭ116	—	3,2	»	27—00
1-318	Контакт подвижный	5ТХ.551.100	ТЭ10, 2ТЭ10Л	—	0,66	»	4—50
1-319	Контакт подвижный	5ТХ.551.101	ТЭ10, 2ТЭ10Л	—	0,73	»	5—10
1-320	Контакт	5ТХ.551.148	ТЭ10, 2ТЭ10Л	—	5 г	»	0—60
1-321	Контакт	5ТХ.551.199	ТЭ10, 2ТЭ10Л	—	0,28	»	13—00

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-322	Контакт	8ТХ.551.007	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТУ2	Лента бронзовая	6 г	шт.	0—14
1-323	Контакт	8ТХ.551.048	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3 ТЭП60	Шина медная ШМТ	0,29	»	1—55
1-324	Контакт	8ТХ.551.058	2ТЭ116	Профиль контактный М1Е	0,26	»	1—45
1-325	Контакт	Т93.71.02.01	ЧМЭ2	Медь М1Е	0,15	»	1—10
1-326	Контакт	Т93.71.40.00	ЧМЭ2	—	58 г	»	5—50
1-327	Контакт подвижный	Т93.81.14.00	ЧМЭ2	—	2,4 г	»	0—55
1-328	Контакт неподвижный	Т93.81.15.00	ЧМЭ2	—	10 г	»	0—75
1-329	Контакт неподвижный	Т93.81.16.00	ЧМЭ2	—	10 г	»	0—75
1-330	Коробка	7317.011	ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1	Лента ДПРНМ 1,5×200	0,51	100 шт.	173—00
1-331	Коробка	3ТА-226	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7	Сплав ЦАМ 9-1,5	0,75	шт.	2—05
1-332	Коробка трубная	Т891.00.01.Р3	ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7	Медь М3	0,78	»	3—05
1-333	Коробка трубная	ТЭ1.02.012	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7	Медь М3	0,76	»	3—05
1-334	Коробка трубная	ТЭ1.02.021	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7	Медь М3	0,76	»	3—05
1-335	Корпус подшипника	1046-82-12	ТУ2	АЛ3	1,1	»	9—50
1-336	Корпус упора	60ТЛ.06.101	ТЭП60	Сталь 40	0,75	»	1—65
1-337	Корпус щеткодержателя	4ТМ-201	ТЭ1, ТЭ2	Латунь ЛЦ40С	0,33	»	1—15
1-338	Корпус	8ТХ.003.040	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Сплав ЦАМ9-1,5	0,72	»	1—95
1-339	Корпус щеткодержателя	8ТХ.006.003	ТЭ3	Латунь ЛЦ16К4	0,3	»	2—15
1-340	Корпус щеткодержателя	8ТХ.112.004	ТЭ10, ТЭ3	Латунь ЛК-Д	0,17	»	1—10
1-341	Корпус щеткодержателя	8ТХ.112.005-1	ТЭ3	Латунь ЛЦ16К4	2,1	»	7—90
1-342	Корпус штепселя	ТЭ3.26.512	ТЭ3, ТЭМ1, ТЭ10, 2ТЭ10,1	Сталь 25Л-11	3,0	»	10—60
1-343	Корпус подшипника	ТЭМ1.10.60.102	ТЭМ1	СЧ15	3,1	»	12—40
1-344	Корпус подшипника	ТЭМ1.10.60.105	ТЭМ1	СЧ15	5,0	»	19—30
1-345	Корпус подшипника	ТЭМ1.85.60.157	ТЭМ1	СЧ15	11,6	»	23—50
1-346	Корпус водяного насоса	ТЭП60.10.54.115	ТЭП60	АЛ5	0,72	»	22—50
1-347	Крепление полвески К	4ТМ-194	ТЭ1, ТЭ2	—	1,5	»	12—80
1-348	Крестовина	ТЭ1-50-041	ТЭ1, ТЭ2	Сталь 40	1,9	»	18—30
1-349	Крестовина кардана в сборе	ТЭ3.51.101СБА	ТЭ3	—	1,9	»	10—50
1-350	Крестовина кардана в сборе	ТЭ10.85.50.073	ТЭ10	—	1,9	»	9—90
1-351	Крыльчатка	ТЭ1.47.001	ТЭ1, ТЭ2	АЛ9	0,53	»	8—00
1-352	Крышка	1046-082-13	ТУ2	АЛ3	0,57	»	8—00
1-353	Крышка	5ТХ.310.052	ТЭ1, ТЭ3, ТЭ7	—	78 г	»	0—75
1-354	Крышка	8ТХ.310.176	2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ116	Ст2кл	2,9	»	1—85
1-355	Крышка буксы в сборе	ТЭ1.13.4СБ	ТЭ1, ТЭ2	—	5,0	»	7—80
1-356	Крышка подшипника	ТЭМ1.85.60.156	ТЭМ1	СЧ15	1,6	»	7—70
1-357	Лист якорный	8ТХ.664.104	ТЭМ1, ТЭ3, ТЭ7	Сталь 1213	0,53	10 шт.	7—80
1-358	Лист якорный	8ТХ.664.105	ТЭМ1, ТЭ3, ТЭ7	Сталь 1211	1,0	»	12—60
1-359	Лопасть в сборе	ТЭ3.50.004СБ	ТЭ3	—	3,5	шт.	10—60
1-360	Лопатка	ТЭ3.60.180-2	ТЭ3	Сталь Д16АМ	27 г	100 шт.	9—00
1-361	Лопатка	ТЭ10.10.60.110	ТЭ10	Сплав Д16АМ3	0,13	шт.	0—45
1-362	Мостик контактный	5БК.553.060.1	ТЭ3, ТЭ7	—	5,7 г	»	0—85
1-363	Мостик контактный	5ТД.553.004.1-2	ТЭ1, ТЭП60	—	3 г	»	0—50
1-364	Мостик контактный	5ТХ.553.000	ТЭ3	—	9 г	10 шт.	8—70
1-365	Муфта	2ТЭ10Л.85.09.214	2ТЭ10Л	Сталь 20	0,16	шт.	1—45
1-366	Муфта Z=40, M=1,75	2ТЭ10Л.85.15.104	2ТЭ10Л	Сталь 38ХС	2,5	»	22—50
1-367	Муфта в сборе	ТЭ1-50-3СБ	ТЭ1	—	12,2	»	47—00
1-368	Муфта двухлепестковая	ТЭ2-51-3СБ	ТЭ2	—	10,5	»	65—00
1-369	Муфта трехлепестковая	ТЭ2.51.8СБ	ТЭ2	—	13,0	»	75—00
1-370	Муфта фрикционная	ТЭ3.51.081СБ-1	ТЭ3, ТЭ7	—	35,7	»	77—00
1-371	Муфта Z=56, M=3	ТЭ3.52.013-2	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 45	7,0	»	13—50
1-372	Муфта Z=56, M=3	ТЭ3.52.014	ТЭ3	Сталь 45	7,9	»	20—00
1-373	Муфта зубчатая	ТЭ3.52.4СБ-2	ТЭ3, ТЭ7	—	35,6	»	83—00
1-374	Муфта магнитно-порошковая	ТЭ10.85.06.057	2ТЭ10Л	—	80,1	»	362—00
1-375	Накладка буксовой направляющей лобовая	Т349.34.00.01—30	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л, ТЭМ1, ТЭМ2, ТГМ3	Сталь 60Г-6-4А	2,3	»	3—50

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-376	Накладка буксовой направляющей лобовая	T349.34.00.01-31	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л, ТЭМ1, ТЭМ2, ТГМЗ	Сталь 60Г-6-4А	2,7	шт.	3-65
1-377	Накладка буксовой направляющей лобовая	T349.34.00.01-32	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л, ТЭМ1, ТЭМ2, ТГМЗ	Сталь 60Г-6-4А	3,1	»	3-80
1-378	Накладка буксовой направляющей лобовая	T349.34.00.01-33	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л, ТЭМ1, ТЭМ2, ТГМЗ	Сталь 60Г-6-4А	3,5	»	4-00
1-379	Накладка буксовой направляющей лобовая	T349.34.00.01-34	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л, ТЭМ1, ТЭМ2, ТГМЗ	Сталь 60Г-6-4А	3,9	»	4-20
1-380	Накладка буксовой направляющей боковая	T349.34.00.02	ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л, ТЭМ2, ТЭМ1	Сталь 60Г-2-Т	0,51	»	1-45
1-381	Накладка буксовой направляющей боковая	T349.34.00.02-01	ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л, ТЭМ1, ТЭМ2	Сталь 60Г-2-Т	0,6	»	1-60
1-382	Накладка буксовой направляющей боковая	T349.34.00.02-02	ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л, ТЭМ1, ТЭМ2	Сталь 60Г-2-Т	0,68	»	1-65
1-383	Накладка буксовой направляющей боковая	T349.34.00.02-03	ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л, ТЭМ1, ТЭМ2	Сталь 60Г-2-Т	0,77	»	1-70
1-384	Накладка буксовой направляющей боковая	T349.34.00.02-04	ТЭП10, ТЭ10, 2ТЭ10Л, ТЭМ1, ТЭМ2	Сталь 60Г-2-Т	0,85	»	1-80
1-385	Накладка буксовой направляющей боковая	T349.34.00.02-60	ТЭЗ, ТЭ7, ТГМЗ	Сталь 60Г-2-Т	0,9	»	1-95
1-386	Накладка буксовой направляющей боковая	T349.34.00.02-61	ТЭЗ, ТЭ7, ТГМЗ	Сталь 60Г-2-Т	1,0	»	2-00
1-387	Накладка буксовой направляющей боковая	T349.34.00.02-62	ТЭЗ, ТЭ7, ТГМЗ	Сталь 60Г-2-Т	1,2	»	2-10
1-388	Накладка буксовой направляющей боковая	T349.34.00.02-63	ТЭЗ, ТЭ7, ТГМЗ	Сталь 60Г-2-Т	1,4	»	2-20
1-389	Накладка буксовой направляющей боковая	T349.34.00.02-64	ТЭЗ, ТЭ7, ТГМЗ	Сталь 60Г-2-Т	1,5	»	2-30
1-390	Наличник	1046-012-26/2	ТУ2	Сталь 65Г	0,85	»	1-30
1-391	Наличник	1046-012-26/3	ТУ2	Сталь 65Г	0,3	»	1-15
1-392	Наличник буксовый лобовой	T349.31.00.02-20	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭМ1, ТЭМ2, ТГМЗ	Сталь 60Г-2-Т	2,1	»	2-70
1-393	Наличник буксовый лобовой	T349.31.00.02-21	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭМ1, ТЭМ2, ТГМЗ	Сталь 60Г-2-Т	2,4	»	2-80
1-394	Наличник буксовый лобовой	T349.31.00.02-22	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭМ1, ТЭМ2, ТГМЗ	Сталь 60Г-2-Т	2,7	»	3-00
1-395	Наличник буксовый лобовой	T349.31.00.02-23	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭМ1, ТЭМ2, ТГМЗ	Сталь 60Г-2-Т	3,1	»	3-45
1-396	Наличник буксовый лобовой	T349.31.00.02-24	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭМ1, ТЭМ2, ТГМЗ	Сталь 60Г-2-Т	3,4	»	3-55
1-397	Наличник буксовый боковой	T349.31.00.04-50	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭМ1, ТЭМ2, ТГМЗ	Сталь 60Г-2-Т	0,76	»	2-10
1-398	Наличник буксовый боковой	T349.31.00.04-51	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭМ1, ТЭМ2, ТГМЗ	Сталь 60Г-2-Т	0,89	»	2-20
1-399	Наличник буксовый боковой	T349.31.00.04-52	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭМ1, ТЭМ2, ТГМЗ	Сталь 60Г-2-Т	1,0	»	2-30

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-400	Наличник буксовый боковой	ТЗ49.31.00.04-53	ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1, ТЭМ2, ТГМ3	Сталь 60Г-2-Т	1,1	шт.	2—30
1-401	Наличник буксовый боковой	ТЗ.9.31.00.04-54	ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1, ТЭМ2, ТГМ3	Сталь 60Г-2-Т	1,3	»	2—25
1-402	Наличник буксы	ТЭ1.13.016	ТЭ1, ТЭ2	Сталь 60Г	2,4	»	5—50
1-403	Наличник буксы	ТЭ1.13.017	ТЭ1, ТЭ2	Сталь 60Г	0,7	»	1—85
1-404	Наличник буксы	ТЭ3.13.026	ТЭМ1, ТЭ3, ТЭ7	Сталь 60Г	2,1	»	1—75
1-405	Наличник	ТЭ3.13.027	ТЭМ1, ТЭ3, ТЭ7	Сталь 60Г	0,73	»	0—85
1-406	Наличник	ТЭ3.13.028	ТЭМ1, ТЭ3, ТЭ7	Сталь 60Г	0,85	»	0—85
1-407	Наличник боковой	ТЭ3.17.090-1	ТЭМ1, ТЭ3, ТЭ7	Сталь 60Г	1,2	»	0—95
1-408	Наличник внутренний	ТЭ3.17.091-2	ТЭМ1, ТЭ3, ТЭ7	Сталь 60Г	2,4	»	1—65
1-409	Наличник	ТЭ30.35.40.126	ТЭ10	Сталь 60Г	1,9	»	1—70
1-410	Наличник	ТЭ30.35.40.127	ТЭ10	Сталь 60Г	0,4	»	0—65
1-411	Наличник	ТЭ30.35.40.128	ТЭ10	Сталь 60Г	0,4	»	0—60
1-412	Насос лопастный	ТЭ3.53.85СБ	ТЭ3, ТЭ7	—	4,6	»	82—00
1-413	Опора рессоры	ТЭ2.14.00.9	ТЭ3	Сталь 35Л-1	5,6	»	9—40
1-414	Опора балансира	ТЭ3.13.016	ТЭ3	Сталь 45	0,3	»	0—70
1-415	Опора балансира	ТЭ3.13.016А	ТЭ3	Сталь 45	0,21	»	1—20
1-416	Опора	ТЭ3.17.102-2	ТЭ3	Сталь 12Х2Н4А	15,0	»	33—00
1-417	Опора верхняя	ТЭ3.17.103-2	ТЭ3	Сталь 12Х2Н4А	15,0	»	31—50
1-418	Опора рессоры	ТЭ30.35.30.015	ТЭ3	—	5,5	»	16—10
1-419	Опора рессоры	ТЭ30.35.30.132	ТЭ3	Сталь 35Л	5,1	»	10—80
1-420	Ось	ТУ4-23-2-1-1В	ТУ4, ТУ5	Сталь 40	102	»	86—00
1-421	Палец контактный	4А-21484	ТЭ1, ТЭ2	—	32 г	»	1—60
1-422	Палец	210.017	ТЭ1, ТЭ2	Сталь 60С2	12 г	100 шт.	23—50
1-423	Палец контактный	5А-9421	ТЭ1, ТЭ2	—	46 г	шт.	0—38
1-424	Палец контактный	5ТХ.568.011	ТЭ3	—	0,19	»	1—00
1-425	Палец контактный	8ТХ.568.025	ТЭ3	Сталь 65Г	17 г	»	0—29
1-426	Палец контактный	8ТХ.568.029	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Сталь 65Г	7 г	»	0—15
1-427	Палец контактный	8ТХ.568.042	ТЭ3	Шина медная ШММ	0,22	»	1—35
1-428	Панель розетки в сборе	ТЭ3.26.502СБ	ТЭМ1, ТЭ3, ТЭ7	—	1,0	»	23—50
1-429	Панель штепселя в сборе	ТЭ3.26.503СБ	ТЭМ1, ТЭ3, ТЭ7	—	0,87	»	9—60
1-430	Панель в сборе	ТЭ3.26.508СБ	ТЭМ1, ТЭ3, ТЭ7	—	0,22	»	4—45
1-431	Патрон предохранителя трубчатый 5А	6ТХ.222.000	ТЭ3, ТЭ7	—	23 г	»	0—29
1-432	Патрон предохранителя трубчатый 6А	6ТХ.222.001	ТЭ3, ТЭ7	—	23 г	»	0—29
1-433	Патрон 10А	6ТХ.222.002	ТЭ3, ТЭ7	—	23 г	»	0—29
1-434	Патрон 15А	6ТХ.222.003	ТЭ3, ТЭ7	—	23 г	»	0—29
1-435	Патрон 20А	6ТХ.222.004	ТЭ3, ТЭ7	—	23 г	»	0—29
1-436	Патрон 25А	6ТХ.222.005	ТЭ3, ТЭ7	—	23 г	»	0—29
1-437	Пластина контактная	ТЭ3.71.02.26	ЧМЭ2	Лист СР999 Т-2,5	9,1 г	»	4—25
1-438	Пластина верхняя	ТЭ10.35.30.128	ТЭ10	Ст3	0,6	»	1—25
1-439	Пластина нижняя	ТЭ10.35.30.129	ТЭ10	Ст3	0,62	»	1—10
1-440	Пластина сферическая	ТЭП60.40.41.107	ТЭП60	Сталь 1Х13	0,3	»	0—49
1-441	Подвеска рессоры	ТЭ3.14.005СБ	ТЭ3	—	10,8	»	21—00
1-442	Полуколье	ТГМ3.60.06.112	ТГМ3	Ст3	1,1	»	4—90
1-443	Полумуфта Z=28, M=2	55-308-01	ТГМ3	Сталь 45	0,33	»	6—40
1-444	Полумуфта Z=38, M=2,5	1080-36-13	ТУ2	Сталь 45	2,0	»	11—20
1-445	Полумуфта Z=38, M=2,5	1080-36-16	ТУ2	Сталь 45	2,0	»	7—40
1-446	Полумуфта	1080-36-21	ТУ2	Сталь 45	3,0	»	19—30
1-447	Полумуфта	1080-36-22	ТУ2	Сталь 45	3,1	»	20—00
1-448	Полумуфта	1080-41Б-02	ТУ2	Сталь 45	1,4	»	11—50
1-449	Полумуфта	1080-41Б-03	ТУ2	Сталь 45	1,4	»	11—30
1-450	Полумуфта	1080-41Б-12	ТУ2	Сталь 45	0,94	»	7—90
1-451	Полумуфта	ТЭ3.52.011-1	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 45	7,9	»	24—50
1-452	Полумуфта	ТЭ3.52.012-1	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 45	10,2	»	26—00
1-453	Полумуфта	ТЭМ1.85.60.160	ТЭМ1	СЧ18	7,9	»	23—00

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия полного состава	Материал	Масса едини- цы, кг	Едини- ца из- мере- ния	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-454	Поршень	T93.40.05.07	ЧМЭ2	Бр. 05Ц5С5	75 г	шт.	13—20
1-455	Привод скоростемера (без скоростемера СЛ-2М)	2ТЭ10Л.00.20.007	2ТЭ10Л	—	31,0	»	272—00
1-456	Прокладка под фланец вы- пускающего коллектора	306-89	ТГМ1	Лист асбостальной ЛА-1	15 г	100 шт.	10—80
1-457	Прокладка под фланец вы- пускающего коллектора	306-116	ТГМ3	Лист асбостальной ЛА-1	15 г	»	10—80
1-458	Прокладка	55-304-25	ТГ102	Жесть черная № 25П-6	4 г	»	1—90
1-459	Прокладка	55-304-38	ТГ102	Ст3кп	16 г	»	2—60
1-460	Прокладка	55-304Б-14	ТГ102	Жесть черная № 25П-С	20 г	шт.	0—44
1-461	Прокладка	55-304Б-15	ТГ102	Сталь кровельная	40 г	»	0—45
1-462	Прокладка	55-304Б-16	ТГ102	Ст3кп	80 г	»	0—50
1-463	Прокладка	1М.17.29-1	ТГМ3	Лист асбостальной ЛА-1	44 г	100 шт.	15—70
1-464	Прокладка	8ТХ.760.101	ТЭ10, ТЭП10, ТЭМ10Л, 2ТЭ10	Стеклотекстолит	4 г	»	4—80
1-465	Прокладка	8ТХ.760.103	ТЭ10, ТЭП10, ТЭП10Л, 2ТЭ10	Пленкостеклоткань	0,73	»	13—20
1-466	Прокладка	8ТХ.760.104	ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10, ТЭП101	Стеклотекстолит	8 г	»	8—50
1-467	Прокладка регулировочная	ТГМ3-01-01-138	ТГМ3	Ст3	31 г	»	3—55
1-468	Прокладка регулировочная	ТГМ3-01-01-139	ТГМ3	Сталь 10кп	21 г	»	3—10
1-469	Прокладка регулировочная	ТГМ3-01-01-140	ТГМ3	Сталь 10кп	10 г	»	2—65
1-470	Прокладка регулировочная	ТГМ3-01-01-141	ТГМ3	Сталь 10кп	5,2 г	»	2—35
1-471	Прокладка регулировочная	ТЭ2-13-112	ТЭ2	Сталь 10кп	0,12	»	19—90
1-472	Прокладка регулировочная	ТЭ2-13-113	ТЭ2	Ст08кп	58 г	»	13—60

1-473	Прокладка регулировочная	ТЭ2-51-008	ТЭ2, ТЭ3	Ст08кп	84 г	шт.	0—23
1-474	Прокладка	ТЭ2-51-056	ТЭ2, ТЭ3	Жесть ГЖР, 28П	64 г	100 шт.	21—70
1-475	Прокладка	ТЭ2-51-057	ТЭ2, ТЭ3	Жесть ГЖР, 36П	74 г	»	23—00
1-476	Прокладка регулировочная	ТЭ2-51-058	ТЭ2, ТЭ3	Жесть ГЖР, 36П	76 г	»	23—00
1-477	Прокладка	ТЭ2-62-015	ТЭ2, ТЭ3	Ст08кп	2 г	»	3—30
1-478	Прокладка	ТЭ2-62-016	ТЭ2, ТЭ3	Ст08кп	6 г	»	3—95
1-479	Прокладка	ТЭ2-62-017	ТЭ2, ТЭ3	Ст08кп	20 г	»	4—60
1-480	Прокладка	ТЭ2-62-018	ТЭ2, ТЭ3	Ст08кп	1 г	»	2—65
1-481	Прокладка	ТЭ2-62-019	ТЭ2, ТЭ3	Ст08кп	3 г	»	3—55
1-482	Прокладка	ТЭ2-62-020	ТЭ2, ТЭ3	Ст08кп	12 г	»	3—60
1-483	Прокладка	ТЭ2-62-035	ТЭ2, ТЭ3	Ст08кп	1 г	»	2—60
1-484	Прокладка	ТЭ2-62-036	ТЭ2, ТЭ3	Ст08кп	3 г	»	3—30
1-485	Прокладка	ТЭ2-62-037	ТЭ2, ТЭ3	Ст08кп	12 г	»	3—80
1-486	Прокладка	ТЭ2-62-042	ТЭ2, ТЭ3	Ст08кп	10 г	»	3—30
1-487	Прокладка	ТЭ2-62-043	ТЭ2, ТЭ3	Ст08кп	2 г	»	3—55
1-488	Прокладка	ТЭ3-52-073	ТЭ3	Медь М3	1 г	»	1—45
1-489	Прокладка	ТЭП60-10-25-196	ТЭП60	Медь М3	3 г	»	3—30
1-490	Прокладка	ТЭП60-10-53-119	ТЭП60	Медь М3	1 г	»	1—45
1-491	Прокладка	T328.40.01.07	ЧМЭ2, ЧС4, ЧМЭ3, ЧС2г	Картон прокладоч- ный А	1 г	шт.	0—35
1-492	Прокладка	T328.40.01.15	ЧМЭ2, ЧС4, ЧМЭ3, ЧС2г	Паронит	5 г	»	0—35
1-493	Прокладка	T328.40.14.12	ЧМЭ2, ЧС4, ЧМЭ3, ЧС2г	ПОН 0,5	10 г	»	0—50
1-494	Прокладка	T328.40.17.08	ЧМЭ2, ЧС4, ЧМЭ3, ЧС2г	АД1-М-1	20 г	»	0—45
1-495	Прокладка	ТЭП60.85.08.110	ТЭП60	Ст08	2 г	100 шт.	4—80
1-496	Прокладка	ТЭП60.85.08.110-01	ТЭП60	Ст08	4 г	»	4—80
1-497	Прокладка	ТЭП60.85.08.110-02	ТЭП60	Ст08	12 г	»	6—40
1-498	Прокладка	ТЭП60.85.08.113	ТЭП60	Ст08	1 г	»	4—30
1-499	Прокладка	ТЭП60.85.08.113-01	ТЭП60	Ст08	2 г	»	4—00
1-500	Прокладка	ТЭП60.85.08.113-02	ТЭП60	Ст08	6 г	»	4—75
1-501	Пружина	55-314-12А	ТГМ3А	Пр. 1-2	11 г	»	19—20
1-502	Пружина	55-324Д-04А	ТГМ3А	Пр. 1-2,5	37 г	»	24—00
1-503	Пружина	150-01-014	ТГМ3А	Пр. 11-3,5	35 г	»	26—00
1-504	Пружина	150-01-017	ТГМ3А	Пр. 11-1,0	1 г	»	12—50
1-505	Пружина диафрагмы	150-01-036	ТГМ3А	Пр. 11-5,0	0,12	»	30—00

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Отплавная цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-506	Пружина буфера	150-03-122	ТГМЗА	Пр. II-1,5	2 г	100 шт.	13—60
1-507	Пружина контактора	4А-7923	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Пр. I-2,5	15 г	»	6—40
1-508	Пружина	4А-19254	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7	Пр. I-1,6	5 г	»	4—75
1-509	Пружина	4А-51542	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Пр. II-1,6	6,5 г	»	10—90
1-510	Пружина	3МД.00.04	ТЭП60	Пр. II-5,0	0,14	»	30—00
1-511	Пружина клапана	3МД.00.08	ТЭП60	Пр. II-2,0	10 г	»	17—30
1-512	Пружина реле	4ТА-37	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Пр. II-0,8	2 г	»	18—00
1-513	Пружина	4ТА-201	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Пр. II-5,0	0,29	шт.	0—35
1-514	Пружина	4ТА-214	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Пр. II-3,0	62 г	»	0—15
1-515	Пружина	4ТА-564	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Пр. II-0,8	1 г	»	0—22
1-516	Пружина	5ТА-201	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Бр. КЗМц1	14 г	100 шт.	15—50
1-517	Пружина	8ТД.281.101	ТЭ3, ТЭ10	Пр. III-1,0	2 г	»	14—90
1-518	Пружина	8ТД.281.102	ТЭ3, ТЭ10	Пр. II-1,2	4 г	шт.	0—05
1-519	Пружина	8ТД.281.134	ТЭ3, ТЭ10	Пр. III-1,0	2 г	»	0—05
1-520	Пружина	8ТД.281.135	ТЭ3, ТЭ10	Пр. II-1,2	3,8 г	100 шт.	5—00
1-521	Пружина	8ТД.281.220	ТЭ3, ТЭ10	Пр. II-0,6	0,5 г	шт.	0—08
1-522	Пружина	8ТД.281.232	ТЭ3, ТЭ10	Пр. II-2,0	18 г	100 шт.	6—20
1-523	Пружина	8ТД.281.247	ТЭ3, ТЭ10	Пр. II-1,4	8 г	шт.	0—08
1-524	Пружина	8ТД.281.268	ТЭ3, ТЭ10	Пр. II-0,8	2 г	»	0—11
1-525	Пружина	5ТМ-239	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Пр. II-1,6	14 г	»	0—26
1-526	Пружина	8ТХ.281.026	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Пр. II-1,0	2 г	»	0—10
1-527	Пружина	8ТХ.281.027	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Пр. II-0,6	0,5 г	100 шт.	9—60
1-528	Пружина	8ТХ.281.028	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Пр. II-1,6	17 г	шт.	0—21
1-529	Пружина	8ТХ.281.029	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Пр. II-1,2	3 г	»	0—25
1-530	Пружина	8ТХ.281.030	ТЭ3	Пр. II-1,6	5 г	»	0—18
1-531	Пружина	8ТХ.281.031	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Пр. II-1,6	38 г	»	0—20
1-532	Пружина	8ТХ.281.032	ТЭ3	Пр. II-1,6	11 г	»	0—49
1-533	Пружина	8ТХ.281.034	ТЭ3	Бр. КЗМц1	0,6 г	100 шт.	3—75
1-534	Пружина контактная	8ТХ.281.035	ТЭ3	Пр. II-0,5	0,4 г	»	14—20
1-535	Пружина противовеса	8ТХ.281.036	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Пр. II-0,6	1 г	»	14—20
1-536	Пружина	8ТХ.281.037	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Пр. II-2,5	11 г	»	21—50
1-537	Пружина контакта	8ТХ.281.042	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Пр. II-0,6	0,3 г	»	14—20
1-538	Пружина контакта	8ТХ.281.043	ТЭ3	Пр. II-0,8	1 г	»	14—20
1-539	Пружина защелки	8ТХ.281.044	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Пр. II-0,6	1 г	»	13—00
1-540	Пружина контактная	8ТХ.281.045	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Пр. II-0,8	1 г	»	9—60
1-541	Пружина основная	8ТХ.281.046	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Пр. II-1,4	7 г	»	20—00
1-542	Пружина	8ТХ.281.056	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Пр. II-4,5	61 г	»	30—60
1-543	Пружина	8ТХ.281.060	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Пр. II-0,8	2 г	»	21—30
1-544	Пружина	8ТХ.281.061	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Пр. II-1,0	1,8 г	»	16—50
1-545	Пружина	8ТХ.281.062	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Пр. II-1,8	7 г	»	16—20
1-546	Пружина вентиля	8ТХ.281.083	ТЭ2, ТЭ3	Пр. II-0,5	0,3 г	»	10—30
1-547	Пружина кнопки	8ТХ.281.084	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Пр. II-0,6	0,2 г	шт.	0—09
1-548	Пружина	8ТХ.281.086	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Пр. II-1,4	6 г	100 шт.	14—90
1-549	Пружина	8ТХ.281.099	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Пр. II-0,6	2 г	»	15—50
1-550	Пружина	8ТХ.281.100	ТЭ2, ТЭ3	Пр. I-0,8	2 г	шт.	0—11
1-551	Пружина	8ТХ.281.114	ТЭ1, ТЭ2	Пр. II-3,0	26 г	100 шт.	31—20
1-552	Пружина	8ТХ.281.129	ТЭ1, ТЭ2, 2ТЭ116	Пр. II-0,6	0,5 г	шт.	0—18
1-553	Пружина спиральная	8ТХ.284.007	ТЭ3	Сталь 65Г	0,15	»	0—80
1-554	Пружина спиральная	8ТХ.284.009	2ТЭ10Л	Сталь 65Г	0,19	»	0—80
1-555	Пружина	2ТЭ10Л.01.00.105	2ТЭ10Л	Сталь 60С2	9,9	»	5—30
1-556	Пружина	2ТЭ10Л.85.15.195	2ТЭ10Л	Пр. II-3,0	0,11	»	1—30
1-557	Пружина	М62.20.50.106	М62	Пр. III 2,0	13 г	»	0—13
1-558	Пружина	М62.20.50.178	М62	Пр. I-2,5	42 г	»	0—32
1-559	Пружина подвески тягового двигателя	Т93.37.00.01	ЧМЭ2	Сталь 60С2	3,4	»	2—75
1-560	Пружина	Т93.65.175.07	ЧМЭ2, ЧМЭ3	Пр. I-3,0	56 г	»	0—26
1-561	Пружина	Т93.81.01.05	ЧМЭ2	Пр. II-1,2	5 г	100 шт.	9—80
1-562	Пружина наружная	Т328.33.01.03	ЧМЭ3	Сталь 60С2ХА	49,5	шт.	53—00

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-563	Пружина	T438.01.01	ЧМЭЗ	Пр. II-2,5	40 г	шт.	0-36
1-564	Пружина коническая	TЭ1.03.026	TЭ1, TЭ2	Пр. II-3,5	85 г	»	0-34
1-565	Пружина	TЭ1.03.027	TЭ1, TЭ2	Пр. II-4,0	57 г	»	0-26
1-566	Пружина	TЭ1.10.064	TЭ1, TЭ2	Пр. II-2,5	23 г	»	0-17
1-567	Пружина	TЭ1.10.070-2	TЭ1, TЭ2	Сталь 60С2А	83 г	»	0-60
1-568	Пружина	TЭ1.12-008/05	TЭ1, TЭ2, TЭ3, TЭ7	Сталь 60С2	4,1	»	2-00
1-569	Пружина	TЭ1.13.5СБ	TЭ1, TЭ2	Сталь 60С2А	0,28	»	0-95
1-570	Пружина внутренняя и наружная	TЭ1.14.037/03 TЭ1.14.038/04	TЭ1, TЭ2, TЭ3, TЭ7	Сталь 60С2	12,9	компл.	5-60
1-571	Пружина внутренняя	TЭ1.14.037/03	TЭ1, TЭ2, TЭ3	Сталь 60С2	2,9	шт.	1-95
1-572	Пружина наружная	TЭ1.14-038/04	TЭ1, TЭ2, TЭ3	Сталь 60С2	10,0	»	4-30
1-573	Пружина внутренняя и наружная	TЭ1.17-032/01 TЭ1.17-033/02	TЭ1	Сталь 60С2	24,2	компл.	10-50
1-574	Пружина	TЭ1-50-016-1	TЭ1	Пр II-1,6	5 г	шт.	0-13
1-575	Пружина	TЭ1-50-044	TЭ1	Пр. II-0,8	1 г	»	0-09
1-576	Пружина	TЭ2.02.307-1	TЭ1, TЭ2	Сталь 60С2А	0,46	»	2-20
1-577	Пружина	TЭ2.02.319	TЭ1, TЭ2	Сталь 60С2А	0,83	»	3-20
1-578	Пружина	TЭ2.02.330	TЭ1, TЭ2	Пр. II-0,8	1 г	»	0-10
1-579	Пружина	TЭ2.17-032/08	TЭ2	Сталь 60С2	1,0	»	1-10
1-580	Пружина	TЭ2-51-063	TЭ1, TЭ2	Пр. II-2,5	30 г	»	0-28
1-581	Пружина	TЭ2-51-068	TЭ1, TЭ2	Пр. II-1,0	2 г	»	0-14
1-582	Пружина	TЭ2.51.181	TЭ2, TЭ3	Пр. II-4,5	88 г	»	0-26
1-583	Пружина упорного регулировочного винта	TЭ2.51.230	TЭ1, TЭ2	Пр. II-1,4	4 г	»	0-13
1-584	Пружина натяжная коромысла	TЭ2.51.232	TЭ1, TЭ2	Пр. II-1,8	4 г	»	0-15
1-585	Пружина винта, выключающего сцепление	TЭ2-51-233	TЭ1, TЭ2	Пр. II-2,0	4 г	»	0-16
1-586	Пружина	TЭ3.03.165-1	TЭ3	Пр. II-4,5	75 г	»	0-41
1-587	Пружина	TЭ3.03.206	TЭ2, TЭ3	Пр. II-0,8	1 г	шт.	0-16
1-588	Пружина	TЭ3.03.207	TЭ3	Пр. II-2,0	19 г	»	0-22
1-589	Пружина	TЭ3.03.221	TЭ3	Пр. II-3,0	23 г	»	0-23
1-590	Пружина	TЭ3.13.115	TЭ3	Пр II-0,8	40 г	»	0-24
1-591	Пружина	TЭ3.16.073	TЭ3	Пр. II-2,0	19 г	»	0-28
1-592	Пружина	TЭ3.51.037	TЭ3	Пр. II-5,0	0,75	»	1-30
1-593	Пружина сальника	TЭ3.51.224	TЭ3	Пр. II-0,5	2 г	»	0-14
1-594	Пружина сальника	TЭ3.52.017	TЭ3	Пр. II-0,5	10 г	»	0-18
1-595	Пружина	TЭ3.53.046	TЭ2, TЭ3	Пр. II-1,0	2 г	»	0-15
1-596	Пружина сальника	TЭ3.53.058	TЭ3	Пр. II-0,5	12 г	»	0-21
1-597	Пружина замка	TЭ5.26.003	TЭ3, 2TЭ10Л	Пр. II-1,2	13 г	»	0-12
1-598	Пружина	TЭ7.13.045	TЭ7	Сталь 60С2	4,7	»	2-80
1-599	Пружина	TЭ30.35.30.101	TЭ3, TЭ10	Сталь 60С2А	24,0	»	12-10
1-600	Пружина	TГМ3.01.01.135	TГМ3	Сталь 60С2	1,1	»	1-60
1-601	Пружина	TГМ3.01.06.200	TГМ3	Пр. II-2,5	27 г	»	0-20
1-602	Пружина	TГМ3.60.20.316	TГМ3	Сталь 50ХФА	0,12	»	1-00
1-603	Пружина	TГМ3.60.45.113	TГМ3	Пр. II-3,5	0,1	»	0-30
1-604	Пружина	TГМ3.60.93.114	TГМ3	Пр. II-2,5	32 г	»	0-25
1-605	Пружина	TГМ3.60.93.135	TГМ3	Сталь 50ХФА	0,23	»	1-30
1-606	Пружина концевая	TГМ4.35.30.003	TГМ4	Сталь 60С2А	25,4	»	11-40
1-607	Пружина	TЭМ1.35.30.117	TЭМ1	Сталь 60С2А	25,5	»	12-40
1-608	Пружина	TЭП60.31.04.139	TЭП60	Сталь 55С2	40,0	»	21-00
1-609	Пружина крайняя	TЭП60.31.20.110	TЭП60	Сталь 55С2	37,5	»	21-00
1-610	Пружина средняя	TЭП60.31.20.111	TЭП60	Сталь 55С2	29,6	»	16-30
1-611	Пружина	TЭП60.85.20.123	TЭП60	Пр. II-0,4	2 г	»	0-21
1-612	Пружина	TЭП60.85.26.108	TЭП60	Пр. II-1,0	2 г	»	0-14
1-613	Пружина	Э216.00.02	TГМ3	Пр. II-5,0	0,13	»	0-38
1-614	Пруток	7317.006	TЭ2, TЭ3, TЭ7, TЭМ1	Пр. 3,0-0-С	10 г	1000 шт.	47-00
1-615	Редуктор червячный	2TЭ10Л.00.20.012	2TЭ10Л, TЭ10, TЭП10, 2TЭ10, TЭМ2	—	10,0	шт.	68-00
1-616	Редуктор привода вентилятора главного генератора	2TЭ10Л.70.95.002	2TЭ10Л	—	110	»	482-00
1-617	Редуктор червячный	TЭ2.62.1СБ	TЭ2, TЭ3	—	9,0	»	53-00
1-618	Редуктор промежуточный	TЭ2.62.2СБ	TЭ2	—	7,9	»	43-00
1-619	Редуктор вентилятора	TЭ3.51.1СБ-1	TЭ3	—	227	»	1011-00
1-620	Редуктор распределительный	TЭ3.53.СБ-6	TЭ3	—	514	»	1963-00

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подляжного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-621	Редуктор привода вентилятора и вспомогательного генератора	ТЭ3.54СБ-1	ТЭ3	—	128	шт	701—00
1-622	Редуктор червячного скоростемера	ТЭ3.62.020СБ	ТЭ3	—	8,5	»	55—00
1-623	Резервуар вертикальный противопожарной установки	ТЭ3.90.12.54СБ	ТЭ3	—	100	»	132—00
1-624	Реостат	6ТХ274.001	ТЭ3, ТЭ7	—	59 г	»	2—70
1-625	Реостат	6ТХ274.002	ТЭ3, ТЭ7	—	59 г	»	2—75
1-626	Рессора	53-131А-00	ТГК2	—	87,5	»	70—00
1-627	Рессора	1046-013-01	ТУ2	—	57,6	»	43—50
1-628	Рессора четырнадцатилистовая	Т902.00.00СБ	ТЭ1	—	117	»	78—00
1-629	Рессора двенадцатилистовая	Т903.00.00СБ	ТЭ1	—	81,2	»	47—50
1-630	Рессора шестнадцатилистовая	Т904.00.00СБ	ТЭ2	—	213	»	102—00
1-631	Рессора восемнадцатилистовая	Т905.00.00СБ	ТЭ3	—	162	»	137—00
1-632	Рессора листовая	ТГ30.30.015	ТГМ1, ТГМ3	—	81,4	»	61—00
1-633	Рессора	ТЭ30.35.30.012	ТЭ3, ТЭ10	—	123	»	122—00
1-634	Рессора листовая	ТЭП60.31.21.001СБ	ТЭП60	—	104	»	82—00
1-635	Рог	5ТД.595.008-1	ТЭ1, ТЭ2	—	50 г	»	1—15
1-636	Розетка	ТЭ3.26.506СБ	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	—	0,88	»	7—90
1-637	Ролик	ТЭ3.17.106-1	ТЭ3	Сталь 45Х	4,3	»	7—90
1-638	Рычаг	5ТХ231.020	ТЭ10	—	20 г	»	0—55
1-639	Сальник	1080-36-18	ТУ2	—	90 г	»	2—15
1-640	Сегмент изолирующий	8ТХ.779.032	ТЭМ1, ТЭ3	Стеклоткань ПСС-ИФ/ЭП-ЭС	0,15	»	2—00
1-641	Секция водовоздушного радиатора типа ВП-1,2	7317.000СБ	ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1	—	42,0	»	182—00
1-642	Секция водовоздушного радиатора типа ВП-0,8	7317.100СБ	ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1	—	37,0	»	143—00
1-643	Секция водовоздушного радиатора типа ВП-0,5	7317.200СБ	ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1	—	28,0	»	119—00
1-644	Секция нагревательная	2ТЭ10Л.10.72.020СБ	2ТЭ10Л	—	18,3	»	123—00
1-645	Секция фильтра	ТЭ2.04.28СБ-1	ТЭ2	—	11,9	»	18—20
1-646	Секция нагревательная калорифера	ТЭ2.47.6СБ-1	ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7	—	31,0	»	156—00
1-647	Секция нагревательная калорифера	ТЭ10.10.70.012	ТЭ10	—	31,0	»	156—00
1-648	Сердцевина калорифера	ТЭ2.47.15СБ	ТЭ2, ТЭ3	—	15,3	»	96—00
1-649	Сетка наружная с трубкой и днищем в сборе	ТЭ1.03.26СБ	ТЭ1	—	4,0	»	11—30
1-650	Сетка внутренняя с крышкой в сборе	ТЭ1.03.28СБ	ТЭ1	—	1,7	»	4—20
1-651	Сетка наружная с трубкой в сборе	ТЭ1.05.11СБ	ТЭ1, ТЭ2	—	1,0	»	4—10
1-652	Сетка внутренняя с крышками в сборе	ТЭ1.05.12СБ	ТЭ1, ТЭ2	—	0,28	»	3—40
1-653	Сетка	ТЭ3.60.66СБ	ТЭ3	—	0,18	»	0—95
1-654	Система магнитная дугогасительная с деталями	161.140СБ	ТЭ3	—	46,8	»	166—00
1-655	Сопло	2ТЭ10Л.85.15.116	2ТЭ10Л	Сталь 20	0,14	»	1—60
1-656	Сухарь	ТГ65.02.105	ТГМ3, ТГМ2	Ст5	0,1	»	4—50
1-657	Теплообменник	2ТЭ10Л.20.35.0125	2ТЭ10Л	—	745	»	2755—00
1-658	Трубка черпаковая в сборе	2ТЭ10Л.85.15.014	2ТЭ10Л	—	0,24	»	4—90
1-659	Уплотнение лабиринтное левое	ТЭ10.85.05.012	2ТЭ10Л, ТЭ7, ТЭ10	—	4,5	»	19—80
1-660	Уплотнение лабиринтное правое	ТЭ10.85.05.013	ТЭ10	—	4,5	»	19—80
1-661	Уравнитель	5ТХ.547.003М	ТЭМ1, ТЭ3, ТЭ7	—	0,15	»	2—05
1-662	Уравнитель	5ТХ.547.054	2ТЭ10Л, ТЭП10Л	—	65 г	10 шт.	6—70
1-663	Уравнитель	5ТХ.547.067	2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭМ6	—	0,14	шт.	1—60
1-664	Уравнитель	Т872.02.00СБ	ТЭМ1, ТЭ3, ТЭ7	—	0,15	»	2—60
1-665	Ушко кардана	ТЭМ1-85-50-211	ТЭМ1	Сталь 38ХС	0,65	»	5—00
1-666	Фланец	1080-41Б-01	ТУ2	Сталь 45	2,1	»	5—10

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-667	Фланец	2ТЭ10Л.70.95.146	2ТЭ10Л	Сталь 40	3,2	шт.	10—40
1-668	Фланец	2ТЭ10Л.85.04.118	2ТЭ10Л	Сталь 45	1,8	»	7—10
1-669	Фланец	2ТЭ10Л.85.09.274	2ТЭ10Л	Сталь 40	0,36	»	5—10
1-670	Фланец	2ТЭ10Л.85.09.275	2ТЭ10Л	Сталь 40	0,35	»	2—35
1-671	Фланец	2ТЭ10Л.85.23.138	2ТЭ10Л	Ст3	3,8	»	9—00
1-672	Фланец	T191.15.01.01	ТЭ1	Сталь 45	2,2	»	8—20
1-673	Фланец кардана	TЭ3.51.161	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 45	3,1	»	7—20
1-674	Фланец кардана	TЭ3.52.003-1	ТЭ3	Сталь 45	2,5	»	8—90
1-675	Фланец кардана в сборе	TЭ3.52.2СВ-2	ТЭ3	—	2,5	»	8—90
1-676	Фланец	TЭ3.52.043-4	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 40	8,3	»	17—40
1-677	Фланец	TЭ3.52-185	ТЭ3	Сталь 45	2,0	»	7—50
1-678	Фланец	TЭ3.52.215	ТЭ3	Сталь 40	8,3	»	16—70
1-679	Фланец	TЭ3-52-222	ТЭ3	Сталь 45	11,2	»	24—50
1-680	Фланец	TЭ3-52-225	ТЭ3	Сталь 40	8,4	»	16—70
1-681	Фланец кардана	TЭ3-54-015-1	ТЭ3	Сталь 45	2,5	»	7—20
1-682	Фланец кардана в сборе	TЭ3-55-5СВ-2	ТЭ3	—	2,8	»	8—90
1-683	Фланец	TЭ3-55-011-1	ТЭ3	Сталь 40	1,4	»	4—00
1-684	Фланец кардана	TЭ3.60.013	ТЭ3	Сталь 40	3,0	»	8—40
1-685	Фланец	TЭ10.85.05.157	ТЭ10	Сталь 45	2,0	»	7—80
1-686	Фланец в сборе	TЭ10.85.50.093	ТЭ10	—	2,9	»	8—30
1-687	Форсунка	55-306В-08Г	ТГ102	—	0,18	»	3—65
1-688	Форсунка песочницы типа ДА	106СВ-1А	ТЭ1, ТЭ2	—	3,5	»	13—10
1-689	Форсунка песочницы типа ДВ	107СВ-1А	ТЭ1, ТЭ2	—	3,1	»	15—80
1-690	Форсунка песочницы с регулировкой	Э29.38.13.00-1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	—	4,9	»	17—70
1-691	Хомут	TЭ112.30.58.011-1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ112	—	1,6	»	4—90
1-692	Цилиндр второй ступени первой градации	T328.40.01.09	ЧМЭ-3, ЧМЭ2	СЧ20	14,0	»	57—00

1-693	Цилиндр первой ступени первой градации	T328.40.01.16	ЧМЭ-3, ЧМЭ-2	СЧ20	17,0	»	72—00
1-694	Червяк	1046-141-19	ТУ2	Сталь 38ХС	0,85	»	11—00
1-695	Червяк	TГМ3.00.20.104	TГМ3	Сталь 38ХС	0,83	»	9—10
1-696	Червяк	TЭ2.62.007	ТЭ2, ТЭ3	Сталь 37ХС	0,77	»	5—60
1-697	Червяк	TЭ3.62.082	ТЭ3	Сталь 38ХС	0,79	»	5—50
1-698	Шайба стопорная	55-308-09	TГМ3	Ст3	3 г	100 шт.	3—00
1-699	Шайба пружинная	4ТА-208	ТЭ1, ТЭ3	—	28 г	шт.	33—50
1-700	Шайба торцовая	60ТЛ.06.102	ТЭП60	Сталь 40	0,25	»	0—24
1-701	Шайба	TЭ1-12-022	ТЭ1, ТЭ3	Сталь 10кп	0,14	100 шт.	17—10
1-702	Шайба стопорная	TЭ2-13-110	ТЭ2	Сталь 10кп	0,12	»	15—70
1-703	Шайба стопорная	TЭ2-51-015	ТЭ2, ТЭ3	Сталь 10кп	45 г	»	10—20
1-704	Шайба стопорная	TЭ2-51-016	ТЭ2, ТЭ3	Сталь 10кп	0,125	»	10—70
1-705	Шайба стопорная	TЭ2-51-096	ТЭ2, ТЭ3	Сталь 10кп	40 г	»	9—20
1-706	Шайба	TЭ2-62-014	ТЭ2, ТЭ3	Сталь 10кп	3 г	»	2—75
1-707	Шайба стопорная	TЭ3-51-157	ТЭ3	Сталь 10кп	40 г	»	8—30
1-708	Шайба стопорная	TЭ3-54-023	ТЭ3	Сталь 10кп	26 г	»	5—80
1-709	Шестерня Z=17, M=3	50-312-09А	TГК, TГКУ	Сталь 40	0,68	шт.	17—70
1-710	Шестерня Z=22/34, M=8/3,5	50-330А-11	TГК	Сталь 30ХГТ	9,1	»	96—00
1-711	Шестерня коническая Z=25, M=3,5 и шестерня с валом Z=15, M=3,5	50-356-02А, 50-356-03А	TГК2	Сталь 12ХН3А	1,8	100 шт.	46—00
1-712	Шестерня ведущая Z=17, M=11	53-370-04	TГК2	Сталь 12ХН3А	25,6	шт.	143—00
1-713	Шестерня Z=72, M=9	1046-012-02А	ТУ2	—	153	»	371—00
1-714	Шестерня ведущая Z=13, M=9	1046-012-25	ТУ2	Сталь 12ХН3А	5,2	»	37—40
1-715	Шестерня Z=37, M=6	1080-36-10	ТУ2	Сталь 40Х	8,7	»	30—00
1-716	Шестерня Z=25, M=6	1080-36-25А	ТУ2	Сталь 40Х	6,2	»	23—00
1-717	Шестерня Z=21, M=6	1080-36-43	ТУ2	Сталь 40Х	3,7	»	17—30
1-718	Шестерня ведущая Z=15, M=11	2ТЭ10Л.30.58.102 (T1028.37.00.01)	2ТЭ10Л	Сталь 20ХН3А	21,5	»	72—00
1-719	Шестерня Z=17, M=10	2ТЭ10Л.30.58.123	2ТЭ10Л, ТЭ3	Сталь 12Х2Н4А	17,5	»	82—00
1-720	Шестерня Z=17, M=10	2ТЭ10Л.30.58.123-02	2ТЭ10Л, ТЭ3	Сталь 20Х2Н4А	17,5	»	71—00
1-721	Шестерня Z=17, M=5	2ТЭ10Л.70.95.110-1	2ТЭ10Л	Сталь 12ХН3А	1,3	»	28—00
1-722	Шестерня Z=36, M=5	2ТЭ10Л.70.95-145-1	2ТЭ10Л	Сталь 20Х	5,6	»	45—00

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу изделия
1-723	Шестерня Z=42, M=5	2ТЭ10Л.85.08.110	2ТЭ10Л	Сталь 20Х	11,9	шт.	92—00
1-724	Шестерня Z=63, M=4	2ТЭ10Л.85.09.191	2ТЭ10Л	Сталь 20Х	9,1	»	57—00
1-725	Шестерня Z=39, M=4	2ТЭ10Л.85.09.192	2ТЭ10Л	Сталь 20Х	3,1	»	44—00
1-726	Шестерня Z=47, M=2	2ТЭ10Л.85.15.133	2ТЭ10Л	Сталь 45	0,40	»	10—60
1-727	Шестерня ведомая Z=48, M=6,5	2ТЭ10Л.85.15.145	2ТЭ10Л	Сталь 12ХНЗА	14,3	»	105—00
1-728	Шестерня ведущая Z=23, M=6,6	2ТЭ10Л.85.15.233	2ТЭ10Л	Сталь 12ХНЗА	6,0	»	60—00
1-729	Шестерня Z=90, M=5	2ТЭ10Л.85.22.108	2ТЭ10Л	Сталь 20Х	34,6	»	202—00
1-730	Шестерня Z=31, M=5	2ТЭ10Л.85.22.114	2ТЭ10Л	Сталь 20Х	8,1	»	37—00
1-731	Шестерня Z=38, M=5	2ТЭ10Л.85.23.110	2ТЭ10Л	Сталь 20Х	9,2	»	70—00
1-732	Шестерня Z=25, M=5 и шестерня Z=23, M=5	2ТЭ10Л.85.23.121-2 и 2ТЭ10Л.85.23.132-2	2ТЭ10Л	Сталь 20Х	3,0	компл.	48—50
1-733	Шестерня Z=56, M=3	M62.85.15.104	M62	Сталь 20Х	2,9	шт.	40—00
1-734	Шестерня приводная Z=15, M=4,25	MШ5-013	ТЭ3	Сталь 40Х	0,4	»	16—50
1-735	Шестерня Z=17, M=10	T69.37.11.00	ТЭ3	Сталь 20ХНЗА	17,5	»	72—00
1-736	Шестерня Z=16, M=10	T69.37.13.00	ТЭ1, ТЭ2	Сталь 20ХНЗА	16,5	»	78—00
1-737	Шестерня Z=17, M=10	T69.37.18.00	ТЭ3	Сталь ШХ4	17,5	»	50—00
1-738	Шестерня ведущая Z=15, M=2,5	T328.40.23.10	ЧМЭ2, ЧС1, ЧС2г, ЧМЭ3	Ст6	0,29	»	17—30
1-739	Шестерня ведомая Z=15, M=2,5	T328.40.23.12	ЧМЭ2, ЧМЭ3, ЧС2г, ЧС4	Ст6	0,25	»	16—60
1-740	Шестерня коническая Z=22, M=3,65 и шестерня коническая Z=28, M=3,65	TГ65.35.307 и TГ65.35.308	TГМ1	Сталь 45	2,0	компл.	36—00
1-741	Шестерня коническая Z=23, MS=12,46	TГМ3.35.27.106	TГМ3	Сталь 12Х2Н4А	20,5	шт.	107—00
1-742	Шестерня коническая Z=23, MS=12,46	TГМ3.35.27.107	TГМ3	Сталь 12Х2Н4А	20,5	»	107—00
1-743	Шестерня ведущая осевого редуктора Z=14, M=14,15	TУ4-23-2-3Н	TУ4, TУ5	Сталь 12ХНЗА	21,6	»	146—00

1-744	Шестерня ведущая Z=32, MS=6,5 и шестерня ведомая Z=21, MS=6,5	TЭ2.51.010 и TЭ2.51.023	TЭ2	Сталь 12ХНЗА	9,3	компл.	67—00
1-745	Шестерня Z=17, M=3	TЭ2.62.034	TЭ2	Сталь 40	0,37	шт.	3—55
1-746	Шестерня Z=31, MS=6,5 и шестерня Z=22, MS=6,5	TЭ3.51.032 и TЭ3.51.033	TЭ3	Сталь 12ХНЗА	7,2	компл.	87—00
1-747	Шестерня ведущая Z=63, M=7	TЭ3.53.005	TЭ3	Сталь 12ХНЗА	29,7	шт.	158—00
1-748	Шестерня ведомая насоса гидромфты Z=27, M=7	TЭ3.53.006-2	TЭ3	Сталь 12ХНЗА	8,6	»	68—00
1-749	Шестерня ведущая турбины гидромфты Z=29/27, M=5,5/7	TЭ3.53.011-2	TЭ3	Сталь 12ХНЗА	9,8	»	75—00
1-750	Шестерня ведомая компрессора Z=57, M=7	TЭ3.53.013	TЭ3	Сталь 20Х	24,0	»	115—00
1-751	Шестерня подвижная Z=29/33, M=5,5/7	TЭ3.53.014-1	TЭ3	Сталь 20Х	10,9	»	44—00
1-752	Шестерня вентилятора тяговых электродвигателей Z=19, M=7	TЭ3.53.025	TЭ3	Сталь 20Х	3,5	»	22—50
1-753	Шестерня паразитная Z=17, M=7	TЭ3.53.028	TЭ3	Сталь 20Х	1,8	»	22—00
1-754	Шестерня ведущая Z=26, M=10	TЭ7.16.00.1	TЭ7	Сталь 12Х2Н4А	50,0	»	137—00
1-755	Шестерня ведомая Z=23, M=7	TЭ10.85.01.109	TЭ10	Сталь 20Х	6,0	»	34—00
1-756	Шестерня ведущая Z=57, MS=5 и шестерня ведомая Z=21, MS=5	TЭ10.85.01.110 и TЭ10.85.01.112	TЭ10	Сталь 20Х	7,9	компл.	69—00
1-757	Шестерня ведущая Z=37, MS=5 и вал-шестерня Z=9, MS=5	TЭ10.85.60.145 и TЭ10.85.60.146	TЭ10	Сталь 20Х	3,9	»	65—00
1-758	Шестерня ведущая Z=20, M=11	TЭ11.35.25.101	TЭ7, TЭП60	Сталь 20ХНЗА	36,5	шт.	117—00
1-759	Шестерня коническая Z=16, M=4	TЭМ1.10.40.216	TЭМ1	Сталь 45Л-1	0,48	»	9—40
1-760	Шестерня Z=31, M=10	TЭП60.31.23.101	TЭП60	Сталь 20ХНЗА	63,0	»	195—00
1-761	Шестерня ведомая Z=72, M=10	TЭП60.31.23.102	TЭП60	Сталь 45ХН	117	»	436—00
1-762	Шкив	1080-36-15А	TУ2	СЧ18	10,3	»	17—70

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
1-763	Шкив всдушный	ТЭ1.55.002	ТЭ1	СЧ18	30,0	шт.	113—00
1-764	Шкив ведомый	ТЭ1.55.003-1	ТЭ1	СЧ18	20,8	»	68—00
1-765	Шкив	ТЭ1.60.114-1	ТЭ1, ТЭ2	СЧ18	6,0	»	15—60
1-766	Шкив	ТЭ1.60.187-1	ТЭ1	СЧ18	5,3	»	16—60
1-767	Шкив	ТЭМ1.10.60.139	ТЭМ1	Ст3	10,5	»	21—50
1-768	Шкив ведомый	ТЭМ1.85.60.153	ТЭМ1	Ст3	28,0	»	48—00
1-769	Щиток боковой	7317.002	ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1	СТК-1	0,79	100 шт.	47—00
1-770	Щиток боковой	7317.101	ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1	СТК-1	0,56	»	36—00
1-771	Щиток боковой	7317.201	ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1	СТК-1	0,35	»	26—50
1-772	Щеткодержатель	4ТМ-200	ТЭ1, ТЭ2	—	0,51	шт.	7—50
1-773	Щеткодержатель	5ТХ.112.012	ТЭ3, ТЭ7	—	0,2	»	2—60
1-774	Щеткодержатель	5ТХ.112.013СБ	ТЭ3, ТЭ7	—	0,58	»	6—30
1-775	Щеткодержатель	5ТХ.112.016СБ	ТЭ3, ТЭ7	—	5,4	»	21—20
1-776	Щеткодержатель	5ТХ.112.034	2ТЭ10Л	—	5,3	»	15—50
1-777	Щеткодержатель	5ТХ.112.058	2ТЭ10Л	—	0,28	»	5—20
1-778	Щеткодержатель	8ТХ.112.011	ТЭ10, 2ТЭ10Л	Латунь ЛК-Д	2,2	»	6—20
1-779	Щеткодержатель	Т95.61.1811.00	ВМЭ1, Д1, Д	—	65 г	»	6—40
1-780	Щеткодержатель	Т95.66.1511.00	ВМЭ1, Д1, Д	—	78 г	»	5—70
1-781	Элемент кулачковый типа КЭ-35Г	6ТД.687.011	ТЭ3, ТЭ7	—	0,28	»	6—00
1-782	Элемент кулачковый типа КЭ-42А	6ТД.687.037.2	ТЭ3	—	0,15	»	6—70
1-783	Элемент сопротивления	6ТХ.662.001.1	ТЭ3, ТЭ7	—	5,9	»	17—10
1-784	Элемент сопротивления	6ТХ.662.001.24	ТЭ3, ТЭ7	—	4,8	»	14—85
1-785	Элемент охлаждающий	ТЭП60.10.10.010	ТЭ10	—	404	»	1861—00
1-786	Элемент упругий	300.30.55.016СБ	2ТЭ10Л	—	2,3	»	13—10
1-787	Элемент упругий	300.30.55.017СБ	2ТЭ10Л	—	2,8	»	12—50
1-788	Якорь	5ТХ.612.010	ТЭ3	—	0,21	»	3—00

2. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ТЕПЛОВОЗНЫХ ДИЗЕЛЕЙ

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
2-001	Адаптер форсунки (модернизированный)	Д127.00.00СБ	ТЭЗ, ТЭП10	—	1,3	шт.	6—20
2-002	Адаптер индикаторного крана (модернизированный)	Д128.00.00СБ	ТЭЗ, ТЭ10	—	1,2	»	6—20
2-003	Болт	309-15-3	ТГМ1	Сталь 45Х	32 г	»	0—14
2-004	Болт призонный М8Х74	501-116-1	ТГМ1	Сталь 45	50 г	»	0—60
2-005	Болт с гайкой	11Д45.107.10-1 11Д45.107-11	ТЭП60	—	85 г	компл.	2—30
2-006	Болт	30Д.22.20-9	ТЭП60	Сталь 38ХНЗМА	30 г	шт.	1—40
2-007	Болт шатуна с гайкой	40Д.17.05 30Д.17.06-3А	ТЭП60	—	0,6	компл.	4—60
2-008	Болт	40Д.91.08	ТЭП60	Сталь 45	0,15	шт.	3—60
2-009	Болт шатуна с гайкой	Д27.08.02.06 Д27.08.02.07-1	ЧМЭ2, ЧМЭ3	—	1,5	компл.	8—00
2-010	Болт подвески с гайкой	Д45.35.37 30Д.35.45.4	ТЭП60	—	6,3	»	19—70
2-011	Болт шатуна с гайкой	Д50.24.005 Д50.24.006	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	—	3,0	»	12—90
2-012	Болт коренного подшипника с гайкой	Д100.02.008.2 Д100-02-009-1	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭП10, ТЭ10, 2ТЭ10Л	—	3,6	»	12—20
2-013	Болт регулировочный	Д100.22.028	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭП10, 2ТЭ10Л	Сталь 38ХС	65 г	»	0—60
2-014	Болт шатуна с гайкой	Д100.24.005 Д100.24.006	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭП10, ТЭ10, 2ТЭ10Л	—	1,1	»	4—30
2-015	Вал привода вентилятора	2Д50-34-006	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 45	18,5	шт.	50—00
2-016	Вал	2Д100-11-004-4	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10	Сталь 30Х13	5,6	»	19—70
2-017	Вал приводной насоса	2Д100.26.002-2	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 38ХС	2,7	»	16—90
2-018	Вал	2Д100.70.026-1А	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 38ХС	4,3	»	9—30

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса едлн-цы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
2-019	Вал	9Д100-11-013-1	ТЭ10, ТЭП10	Сталь 30Х13	5,8	шт.	33—00
2-020	Вал	9Д100-11-013-2	ТЭ10, ТЭП10	Сталь 30Х13	5,9	»	45—50
2-021	Вал приводной	9Д100-26-013-2	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Сталь 38ХС	2,6	»	19—60
2-022	Вал	9Д100.26.016	ТЭ10, ТЭП10	Сталь 38ХС	1,9	»	12—50
2-023	Вал соединительный в сборе	9Д100-29-001СБ	ТЭ10, ТЭП10	—	1,8	»	7—60
2-024	Вал	9Д100.29.013	ТЭ3, ТЭ10	Сталь 40Х	0,85	»	11—90
2-025	Вал соединительный	9Д100.37.141	ТЭ10, ТЭП10	Сталь 45ХН2МФА	6,8	»	30—50
2-026	Вал промежуточный	9Д100.37.179-1	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 45ХН	19,1	»	66—00
2-027	Вал торсионный	10Д100.08.100	ТЭ10, ТЭП10	Сталь 45ХН2МФА	18,5	»	51—00
2-028	Вал воздуходувки	10Д100.37.126	ТЭ3	Сталь 12ХНЗА	17,5	»	68—00
2-029	Вал	11Д.45.-66-56	ТЭП60	Сталь 45	4,4	»	15—80
2-030	Вал	11Д45.66-56-2	ТЭП60	Сталь 45	5,2	»	18—10
2-031	Вал	11Д45.129.12-2	ТЭП60	Сталь 45	4,7	»	16—40
2-032	Вал приводной	11Д45.140.13-1	ТЭП60	Сталь 60С2	0,6	»	15—20
2-033	Вал	40Д.123.01-1	ТЭП60	Сталь Х18Н9Т	2,2	»	19—10
2-034	Вал	Д50.11.005.2	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 20Х13	2,6	»	13—50
2-035	Вал	Д50-11-005-4	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 40	5,2	»	10—00
2-036	Вал привода топливного насоса	Д50.16.001.1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 45	61,3	»	109—00
2-037	Вал	Д50.34.006	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 45	18,9	»	42—00
2-038	Вал верхний	Д100-08-005-3	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 45Х	35,3	»	80—00
2-039	Вал нижний	Д100-08-057-1	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 45Х	35,3	»	80—00
2-040	Вал нижний	Д100.08.057-2	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 38ХС	22,6	»	119—00
2-041	Вал приводной крайний	Д100-29-004	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 40Х	0,73	»	10—00
2-042	Валик привода вентилятора	514-07СБ	ТУ2	—	2,5	»	30—50
2-043	Валик	11Д45.140-07-1	ТЭП60	Сталь 40	0,6	»	9—90
2-044	Валик	11Д45.140.08-2	ТЭП60	Сталь 40	0,25	»	5—00
2-045	Валик	11Д45.140.20-1	ТЭП60	Сталь 40	0,23	»	7—20
2-046	Валик	30Д.92.11-3	ТЭП60	Сталь 20Х	0,19	»	4—40
2-047	Валик с конической шестерней Z=34, M=4,25	Д50.34.007 Д50.34.011	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 12ХНЗА	6,3	коп. шт.	87—00
2-048	Валик фильтра	Д50-34-038-1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 40	0,28	шт.	1—75
2-049	Валик приводной	Д100-31-051	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 38ХС	80 г	»	2—20
2-050	Валик приводной	Д100-36-109СБ	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	—	0,32	»	17—00
2-051	Вснец зубчатый Z=48, M=0,75	30Д.107.60-7	ТЭП60	Сталь 45	0,2	»	5—50
2-052	Вилка кардана в сборе конусная	2Д100-25-0001СБ	ТЭ3, ТЭ7	—	25,0	»	59—00
2-053	Вилка	2Д100-25-013-2	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 38ХС	13,8	»	42—00
2-054	Вкладыш подшипника коленвала	11Д45.35-11СБ	ТЭП60	—	3,5	пара	41—00
2-055	Вкладыш среднего подшипника коленвала	11Д45.35.12СБ	ТЭП60	—	4,8	»	41—50
2-056	Вкладыш нижний и верхний упорный	Д27.02.00.011СБ Д27.02.00.02.1СБ	ЧМЭ2	—	14,3	»	139—00
2-057	Вкладыш верхний и нижний	Д27.02.00.03.1СБ Д27.02.00.04.1СБ	ЧМЭ2	—	9,6	»	77—00
2-058	Вкладыш верхний и нижний	Д27.08.02.02.1СБ Д27.08.02.03.1СБ	ЧМЭ2	—	8,1	»	68—00
2-059	Вкладыш нижней головки шатуна	Д45.17.2СБ-1	ТЭП60	—	1,3	»	23—00
2-060	Вкладыш коренной 1-, 2-, 3-, 5- и 6-й опор	Д50-02-005-1А	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	—	6,9	»	39—50
2-061	Вкладыш коренной 4-й опоры	Д50-02-006-1А	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	—	9,4	»	49—50
2-062	Вкладыш коренной упорный	Д50-02-007-1А	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	—	13,1	»	84—00
2-063	Вкладыш	Д50-24-004-1А	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	—	8,2	»	45—00
2-064	Вкладыш средний	Д50-27-047А	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	—	0,5	шт.	8—50
2-065	Вкладыш крайний	Д50-27-048А	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	—	0,64	»	7—20
2-066	Вкладыш коренного подшипника	Д100-02-005-1(Р)	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	—	4,0	»	18—70
2-067	Вкладыш упорный коренной	Д100.02.136СБ	ТЭ3, ТЭ7, ТЭП10	—	8,7	»	59—00
2-068	Вкладыш коренной крышечный нижнего коленвала	Д100.02.137СБ	ТЭ3	—	4,3	»	17—80

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
2-069	Вкладыш коренной крышечный верхнего коленвала	Д100.02.138СБ	ТЭЗ	—	3,9	»	17—70
2-070	Вкладыш шатунного подшипника	Д100.24.007(Р)	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	—	2,1	шт.	15—00
2-071	Вкладыш шатуна	Д100.24.017	ТЭЗ	—	2,1	»	15—40
2-072	Вставка	14Д40.22.1СБ	ТЭП60	—	9,0	»	128—00
2-073	Вставка нижнего поршня	Д100.04.111СБ-5СБ	ТЭЗ, ТЭ7	—	11,2	»	24—50
2-074	Вставка верхнего поршня	Д100.04.112СБ-5СБ	ТЭЗ, ТЭ7	—	11,2	»	24—50
2-075	Втулка цилиндра	2Д100.01.101СБ-Ц2	ТЭЗ, ТЭ7	—	11,2	»	253—00
2-076	Втулка отражательная	2Д100-11-014	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10	Сталь 40	0,24	»	2—80
2-077	Втулка	2Д100.25.016	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10	Сталь 20Х	0,27	»	2—40
2-078	Втулка	2Д100.70.031	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10	Бр.08С12	0,25	»	3—90
2-079	Втулка	9Д100.11.016-1	ТЭ10, ТЭП10	Сталь 20	0,31	»	4—35
2-080	Втулка нажимная	9Д100-11-023	ТЭ10, ТЭП10	Сталь 40	0,25	»	3—40
2-081	Втулка распорная	9Д100-11-026	ТЭ10, ТЭП60	Сталь 40	0,25	»	4—25
2-082	Втулка	10Д100.37.302-1	ТЭ10	Труба 60Х8-20	2,1	»	15—30
2-083	Втулка	11Д45.129.13-2	ТЭП60	Сталь 38ХС	0,3	»	3—05
2-084	Втулка	11Д45.132.01	ТЭП60	Сталь 20Х	0,71	»	8—70
2-085	Втулка цилиндра	14Д40.36.01-1	ТЭП60	Сталь 45Л-1	0,27	»	117—00
2-086	Втулка	30Д.91.20-6	ТЭП60	Чугун специальный	56,3	»	11—40
2-087	Втулка	30Д.92.09-4	М62, ТЭП60	Бр.04Ф0,2	0,51	»	3—20
2-088	Втулка	30Д.92.10-4	ТЭП60	Бр.07Ф0,2	0,11	»	2—90
2-090	Втулка	30Д.107.03-7	ТЭП60	Сталь ШХ15	96 г	»	6—50
2-089	Втулка	30Д.-107.-18-7	ТЭП60	Бр.04Ц4С17	0,5	»	2—25
2-091	Втулка лабиринта	30Д.123.26-5	ТЭП60	Сталь ШХ15	37 г	»	7—10
2-092	Втулка	40Д.12.02-2	ТЭП60	Бр.03Ц7С5Н1	0,3	»	9—20
2-093	Втулка	40Д.12.11-1	ТЭП60	Сталь 38ХМЮА	0,54	»	8—70
2-094	Втулка	40Д.17.6СБ	ТЭП60	Сталь 38ХМЮА	0,4	»	8—90
				—	2,2	»	
2-095	Втулка упорная	40Д.65-27-2	ТЭП60	Сталь 12ХН12	0,67	»	9—60
2-096	Втулка верхней головки шатуна	1М.07.04-РП	ТГМЗ	Бр.07Ф0,2	0,34	»	10—80
2-097	Втулка нижняя	1М.07.63-РП	ТГМЗ	Бр.07Ф0,2	0,14	»	9—80
2-098	Втулка в сборе	1М.14.4СБ-1А	ТГМЗ	—	0,12	»	3—70
2-099	Втулка	1М.14.35	ТГМЗ	Сталь 40Х13	13 г	»	1—35
2-100	Втулка	1М.14.38	ТГМЗ	Сталь 40Х13	0,23	»	4—05
2-101	Втулка лабиринта	1М.24.118-3	ТГМЗ	Сталь 38ХА	70 г	»	4—05
2-102	Втулка верхняя	11М.07.130	ТГМЗ	Бр.07Ф0,2	0,21	»	9—70
2-103	Втулка	1ТК.4.07	ТЭП60	Сталь 45	0,51	»	5—30
2-104	Втулка	145.22.2СБ	ТЭП60	—	0,86	»	4—75
2-105	Втулка распределительного вала передняя	Д50.01.018А	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Бр.03Ц12С5	3,8	»	21—50
2-106	Втулка распределительного вала задняя	Д50.01.019А	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Бр.03Ц12С5	4,8	»	28—50
2-107	Втулка распределительного вала средняя	Д50.01.020А	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Бр.03Ц12С5	3,3	»	15—00
2-108	Втулка цилиндра	Д50М-01-002	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Чугун модифицированный	116,0	»	117—00
2-109	Втулка паразитки	Д50-08-016А	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Бр.03Ц12С5	0,47	»	8—30
2-110	Втулка опоры	Д50.08.038А	ТЭМ1, ТЭ2, ТЭМ2	Бр.03Ц12С5	0,6	»	8—10
2-111	Втулка нажимная сальниковая	Д50-11-101СБ	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	—	0,72	»	4—05
2-112	Втулка верхней головки шатуна	Д50.24.003	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Бр.08С12	2,5	»	32—00
2-113	Втулка	Д50-27-232	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Бр.А10ЖЗМц1,5	40 г	»	0—70
2-114	Втулка ведущая	Д50-32-005-1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 12ХНЗА	0,19	»	17—80
2-115	Втулка	Д50.32.011	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 12ХНЗА	22 г	»	2—95
2-116	Втулка вала привода	Д50-34-008А	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Бр.03.Ц12С5	0,8	»	7—20
2-117	Втулка соединительная шлицевая	Д50-34-015	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 40	0,31	»	2—05
2-118	Втулка шатуна	Д51.08.02.01	ВМЭ1, Д, Д1	Бр.08С12	0,75	»	6—00

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
2-119	Втулка	Д100.04.061-5	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Бр.08С12	0,52	шт.	6—40
2-120	Втулка	Д100-08-046	ТЭ3, ТЭ7	Бр.А10ЖЗМу2	0,3	»	4—25
2-121	Втулка шлицевая Z=24, M=5,5	Д100-08-076-3	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 38ХС	8,2	»	30—50
2-122	Втулка	Д100-13-003	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Сталь ШХ15	0,25	»	2—20
2-123	Втулка	Д100-13-004	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Сталь ШХ15	0,38	»	2—65
2-124	Втулка верхней головки шатуна	Д100-24.103СБ-1	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	—	2,3	»	15—10
2-125	Втулка верхней головки шатуна	Д100.24.103сб-6СБ	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	—	1,8	»	16—20
2-126	Втулка верхней головки шатуна	Д100.24.103СБ-9	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	—	1,7	»	16—00
2-127	Втулка	Д100-25-004Р	ТЭ3, ТЭ7	Бр.0545С5	2,8	»	13—30
2-128	Втулка ролика	Д100.27.028	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Бр.А10ЖЗМу1,5	48 г	»	1—10
2-129	Втулка	Д100-35-004Р	ТЭ3, ТЭ7	Бр.03Ц5С5	4,1	»	14—90
2-130	Втулка	Д100-35-005Р	ТЭ3, ТЭ7	Бр.05Ц5С5	3,5	»	19—00
2-131	Гайка	30Д.35.46-4	ТЭП60	Сталь 40Х	0,45	»	4—70
2-132	Гайка	30Д.78.12-7	ТЭП60	Сталь 40Х	0,2	»	3—60
2-133	Гайка	30Д.78.13-8	ТЭП60	Сталь 45	0,27	»	2—90
2-134	Гайка	30Д.78.66-7	ТЭП60	Сталь 40Х	65 г	»	1—90
2-135	Гайка	1М.04.34	ТГМ3	Сталь 45	7 г	»	0—29
2-136	Гайка	1М.14.39	ТГМ3	Сталь 20Х13	28 г	»	0—95
2-137	Гайка	Д100-08-026-4	ТЭ3	Сталь 40	1,5	»	7—70
2-138	Гайка	Д100-08-027-1	ТЭ3	Сталь 40	0,5	»	7—00
2-139	Гайка	Д100-08-058-2	ТЭ3	Сталь 40	1,5	»	8—60
2-140	Гайка	Д100-08-059	ТЭ3	Сталь 40	0,35	»	6—30
2-141	Гайка	Д100-08-078-1	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 45	0,9	»	9—90
2-142	Гидротолкатель	40Д.91.АСБ	ТЭП60	—	0,17	компл.	4—25
2-143	Гильза цилиндра	2Д100.01.101СБ-1СБ	ТЭ3, ТЭ7	—	112	шт.	294—00
2-144	Гильза цилиндра	Д27.03.01.14	ЧМЭ2, ЧМЭ3	Чугун специальный	95,0	»	218—00
2-145	Головка всасывающая	2Д100-11-006А	ТЭ3, ТЭ7	СЧ18	10,0	»	20—50
2-146	Головка задняя	2Д100-11-007Б	ТЭ3, ТЭ7	СЧ18	7,5	»	19—60
2-147	Головка всасывающая	9Д100.11.014	ТЭП10, ТЭП60	СЧ18	9,5	»	23—50
2-148	Головка поршня	14Д40.22.02-1	ТЭП60	Сталь 20Х13А	12,4	»	75—00
2-149	Головка рычага	30Д.91.09-3	ТЭП60	Сталь 12ХН3А	0,11	»	2—55
2-150	Гнездо	30Д.91.15-4	М62, ТЭП60	Сталь 20	0,1	»	4—45
2-151	Груз пружинного регулятора	Д100.07.025-3	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 38ХС	1,5	»	11—50
2-152	Груз antivибратора	Д100.13.002	ТЭ3	Сталь 25	10,3	»	71—00
2-153	Диск	1М.42.84-1	ТГМ3	Сталь 85	64 г	»	1—35
2-154	Длище крышки цилиндра	11Д40.78.20	ТЭП60	Чугун ВПЧ-НМ	28,0	»	386—00
2-155	Заглушка пальца поршня	1А1.07.17А	ТГМ3	Ал. Д1Т	40 г	»	1—40
2-156	Заглушка	Д50-04-004-1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Ал. ПС-12	0,41	»	2—35
2-157	Замок	Д50-09-005	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Пр. П-2,5	3 г	»	0—18
2-158	Звездочка	Д50-32-006-1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1, ТУ	Сталь 12ХН3А	35 г	»	4—80
2-159	Звено коллектора	Д100-23.103СБ-3	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	—	0,74	»	5—60
2-160	Звено коллектора	Д100.23.104СБ-3СБ	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	—	0,79	»	5—20
2-161	Золотниковая часть регулятора	2Д100-36-103СБ	ТЭ3, ТЭ7	—	1,4	»	80—00
2-162	Золотник с плунжером	Д50-27-210СБ Д50-27-273-1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	—	0,11	компл.	13—00
2-163	Золотник с плунжером	Д100.36.106СБ Д50-27-273-1	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	—	0,11	»	13—00
2-164	Золотник с плунжером	Д100.36.106СБ 9Д100.36.223	ТЭ3, ТЭП10	—	0,11	»	13—00
2-165	Игла	1М.32.122	ТГМ3	Сталь 45	10 г	шт.	0—70
2-166	Каркас	Д12.115.30	2ТЭ116	Ст08кп	4 г	»	0—10
2-167	Каркас Ø150×Ø190	Т1002.00.01	ТЭ3	СтЗсп	0,12	»	0—44
2-168	Каркас Ø130×Ø160	Т1003.00.01	ТЭ3	СтЗсп	99 г	»	0—36
2-169	Клапан обратный	11Д43.132.12СБ	ТЭП60	—	0,12	»	4—00

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
2-170	Клапан нагнетательный	30Д.107.5СБ-8	ТЭП60, ТЭ3, ТЭ10	—	0,12	шт.	5—00
2-171	Клапан выпуска с тарелкой	1М.06.18СБ	ТГМ3	—	0,42	компл.	5—70
2-172	Клапан выпуска с тарелкой	1М.06.19СБ	ТГМ3	—	0,44	»	7—50
2-173	Клапан всасывающий	Д50-09-009	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 30ХМА	2,0	шт.	8—80
2-174	Клапан выхлопной	Д50-09-010	ТЭМ1, ТЭ2, ТЭ1	Сталь 40Х10С2М	2,3	»	12—50
2-175	Клапан нагнетательный	Д50.27.102СБ	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	—	0,14	»	4—25
2-176	Клапан нагнетательный	Д100.27.103СБ	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	—	67 г	»	3—70
2-177	Колесо рабочее	2Д100-11-003-1	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Бр.03Ц7С5Н1	5,5	»	22—00
2-178	Колесо рабочее	2Д100-11-003-3	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Бр.03Ц7С5Н1	6,5	»	31—00
2-179	Колесо рабочее	9Д100-11-012	ТЭ10, ТЭП10	Бр.03Ц7С5Н1	6,3	»	38—00
2-180	Колесо рабочее	9Д100-11-012-1	ТЭ10, ТЭП10	Бр.03Ц7С5Н1	7,0	»	46—00
2-181	Колесо рабочее	9Д100.11-012-2	ТЭ10, ТЭП10	Бр.03Ц7С5Н1	7,4	»	50—00
2-182	Колпачок	10Д.84.02	ТЭП60	Сталь ШХ15	37 г	»	1—65
2-183	Колпачок	Д50-09-06	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 12ХН2	40 г	»	0—80
2-184	Коллектор правый или левый	Д100.18.103СБ-1СБ Р ₁ /Р ₂ Д100.18.104СБ-1СБ Р ₁ /Р ₂	2ТЭ10В, 2ТЭ10Л	—	198	»	825—00
2-185	Кольцо пружинное	76.60.10.323	ТГМ3	Сталь 60Г	0,16	»	3—10
2-186	Кольцо 12-16	355-06	ТГМ1	—	0,6 г	1000 шт.	57—00
2-187	Кольцо 14-20	355-07	ТГМ1	—	1,1 г	»	56—00
2-188	Кольцо 18-24	355-08	ТГМ1	—	1,7 г	»	57—00
2-189	Кольцо 36-42	355-09	ТГМ1	—	2,9 г	»	78—00
2-190	Кольцо 24-30	355-10	ТГМ1	—	2 г	»	69—00
2-191	Кольцо 16-22	355-11	ТГМ1	—	1,2 г	1000 шт.	57—00
2-192	Кольцо 27-35	355-15	ТГМ1	—	2,8 г	»	74—00
2-193	Кольцо 30-38	355-16	ТГМ1	—	3 г	»	76—00
2-194	Кольцо лабиринтовое	9Д100-11-018	ТЭ10, ТЭП10	Сталь 40	0,34	шт.	3—25
2-195	Кольцо	9ДМ.123.16-6	ТЭП60	Мелькор М119	16 г	»	0—21
2-196	Кольцо уплотнительное	11Д.45.66.109-1	ТЭП60	Сталь 65Г	50 г	»	3—10
2-197	Кольцо компенсатора	11Д.45.169.33	ТЭП60	Чугун СПЧФ	0,14	»	4—20
2-198	Кольцо компенсатора	11Д.45.169.45	ТЭП60	Чугун СПЧФ	0,2	»	3—90
2-199	Кольцо компрессионное	14Д.40.22.12	ТЭП60	Чугун А-ВПЧ-ХНММ	0,31	»	20—00
2-200	Кольцо компрессионное	14Д.40.22.16	ТЭП60	Чугун А-ВПЧ-ХНММ	0,31	»	21—50
2-201	Кольцо пружинное	30Д.84.03-3	ТЭП60	Пр. П-2,5	3 г	»	0—30
2-202	Кольцо стопорное	40Д.22.06-1-02	ТЭП60	Сталь 50Г	0,22	»	5—40
2-203	Кольцо маслоъемное	40Д.22.08	ТЭП60	Чугун А-ХМ	0,32	»	6—60
2-204	Кольцо поршневое	40Д.22.4СБ	ТЭП60	—	0,32	»	0—40
2-205	Кольцо стопорное	40Д.123.03	ТЭП60	Сталь 60С2	22 г	»	0—70
2-206	Кольцо уплотнительное	1М.30.17	ТГМ3	Медь М3	7 г	»	0—60
2-207	Кольцо стопорное	1М.32.124	ТГМ3	Пр. П-1,0	0,5 г	»	0—16
2-208	Кольцо 20-26	1М83-012	ТГМ1	—	1,9 г	1000 шт.	61—00
2-209	Кольцо 22-30	1М.83.013	ТГМ1	—	2,4 г	»	69—00
2-210	Кольцо 33-39	1М.83.023	ТГМ1	—	2,7 г	»	75—00
2-211	Кольцо 8-12	1М.83.001	ТГМ1	—	0,4 г	»	50—00
2-212	Кольцо 10-14	1М83-002	ТГМ1	—	0,1 г	»	55—00
2-213	Кольцо 18-22	1М83-009	ТГМ1	—	0,9 г	»	60—00
2-214	Кольцо 45-50	1М83-021	ТГМ1	—	4,7 г	»	96—00
2-215	Кольцо уплотнительное	Д49.04.01.02	Д, ВМЭ1	Медь М3	8 г	100 шт.	23—00
2-216	Кольцо маслоъемное	11М.07.02А	ТГМ3	Чугун специальный	80 г	шт.	2—05
2-217	Кольцо маслоъемное	11М.07.02А Р/1-2	ТГМ3	То же	82 г	»	2—05
2-218	Кольцо маслоъемное	11М.07.92А	ТГМ3	Сталь 65Г	70 г	»	3—40
2-219	Кольцо промежуточное	15М.04.72А	ТГ102	Сталь 25	32 г	»	1—30
2-220	Кольцо упорное	15М.01.74А	ТГ102	Сталь 45	90 г	»	2—25
2-221	Кольцо упорное	15М.04.75	ТГ102	Сталь 38ХА	0,14	»	3—20
2-222	Кольцо уплотнительное	15М.07.39А	ТГМ3	Сталь 65С2	70 г	»	1—20
2-223	Кольцо уплотнительное	11К.1.08	ТЭП60	Сталь 65Г	18 г	»	1—95
2-224	Кольцо стопорное	ВВ-1,5/9-03-03	ТГМ3	Сталь 65Г	0,11	»	1—45

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
2-225	Кольцо поршневое уплотнительное	Д50.01.006	ТЭ1, ТЭ2	Чугун специальный	0,33	шт.	1—95
2-226	Кольцо поршневое трапецидальное	Д50.01.006В	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	То же	0,3	»	3—20
2-227	Кольцо поршневое масло-съемное	Д50.01.007	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	»	0,43	»	2—30
2-228	Кольцо уплотнительное	Д50-18-011	ТЭ1, ТЭ2	»	80 г	»	1—25
2-229	Кольцо компрессионное	Д67.08.01.02	ЧМЭ2, ЧМЭ3	»	0,56	»	3—95
2-230	Кольцо компрессионное хромированное	Д67.08.01.05	ЧМЭ2, ЧМЭ3	»	0,58	»	5—70
2-231	Кольцо компрессионное хромированное	Д67.08.01.06	ЧМЭ2, ЧМЭ3	»	0,56	»	5—70
2-232	Кольцо масло-съемное	Д67.08.01.07	ЧМЭ3	»	0,55	»	3—95
2-233	Кольцо компрессионное	Д67.08.04.01	ЧМЭ3	»	0,54	»	5—20
2-234	Кольцо компрессионное	Д67.08.04.02	ЧМЭ3	»	0,52	»	3—60
2-235	Кольцо компрессионное	Д67.08.04.03	ЧМЭ3	»	0,52	»	3—65
2-236	Кольцо компрессионное	Д67.08.04.04	ЧМЭ3	»	0,52	»	3—65
2-237	Кольцо масло-съемное	Д67.08.04.05	ЧМЭ3	»	0,5	»	6—70
2-238	Кольцо масло-съемное	Д67.08.04.06	ЧМЭ3	»	0,5	»	6—10
2-239	Кольцо поршневое масло-сгонное	Д100.04.016-2	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	»	0,21	»	3—00
2-240	Кольцо поршневое (масло-сгонное)	Д100-04-017-2	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	»	0,16	»	2—00
2-241	Кольцо поршневое уплотнительное	Д100.04.018	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	»	0,27	»	12—70
2-242	Кольцо стопорное	Д100.04.036-5	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 65Г	0,15	»	4—10
2-243	Кольцо поршневое уплотнительное	Д100.04.101СВ-2СВ	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Чугун специальный	0,27	»	3—60
2-244	Кольцо пружинное	Д100-07-012	ТЭ3, ТЭ7	Пр. П-4,0	18 г	»	0—11
2-245	Кольцо стопорное	Д100-08-029-1	ТЭ3, ТЭ7	Ст3	0,25	»	0—46
2-246	Кольцо стопорное	Д100-08-032-1	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 65Г	0,24	»	2—50

2-247	Кольцо уплотнительное	Д100.11.015	ТЭ3, ТЭ7	Чугун специальный	20 г	»	3—15
2-248	Кольцо уплотнительное	Д100.17.008	ТЭ3, ТЭ7, ТЭП10	Медь М3	2 г	»	0—05
2-249	Кольцо маслоуловителя	Д100.37.027-1	ТЭ3, ТЭ7	Чугун специальный	75 г	»	2—95
2-250	Компенсатор в сборе	Д100-60-109СВ	ТЭ3, ТЭ10	—	23,8	»	77—00
2-251	Компенсатор	Д100-18-156А	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Ст08кп	9,4	»	15—80
2-252	Коробка выхлопная	Д100.01-102СВ	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10	—	46,6	»	152—00
2-253	Коробка переливная	Д100.18.175	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 10кп	0,45	100 шт.	118—00
2-254	Корпус привода клапанов	Д50.10.001	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	СЧ18	71,6	шт.	100—00
2-255	Корпус конической передачи привода масляного насоса	Д50.34.002-2	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	СЧ15	42,0	»	87—00
2-256	Корпус предельного регулятора	Д100-07-021-3	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 45	2,2	»	16—80
2-257	Корпус фильтра	Д100.64.001СВ	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	—	12,9	»	87—00
2-258	Корпус воздушувки	Д209.00.101	2ТЭ10Л	СЧ20	182	»	625—00
2-259	Корпус газорнемный	Д100-28-053	2ТЭ10Л	СЧ20	155	»	313—00
2-260	Кран индикаторный	Д100.06СВ	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	—	1,5	»	10—70
2-261	Кран индикаторный	Д50.06.102СВ	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	—	1,3	»	17—50
2-262	Крестовина	Д100-25-015	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 20Х	6,5	»	24—00
2-263	Крестовина	Д100-37-180-1	ТЭ10, ТЭП10	Сталь 12ХНЗА	3,6	»	52—00
2-264	Крештейн	Д100-28-053	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 40	6,3	»	24—00
2-265	Крыльчатка	Д50.11.002-5	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Бр. 03Ц12С5	6,0	»	27—50
2-266	Крышка смотровая	Д100.40.007СВ	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	—	2,5	»	4—80
2-267	Крышка люка с клапаном	Д45.35.16СВ	ТЭП60	—	2,8	»	18—10
2-268	Крышка цилиндра	Д50С-06-2СВ-1	ТЭМ1	—	171	»	277—00
2-269	Крышка цилиндра	Д50С-06.3СВ	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	СЧ20	165	»	221—00
2-270	Крышка	Д100.11.120СВ	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	—	2,4	»	11—40
2-271	Крышка люка картера	Д100-11-121СВ	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	—	1,4	»	6—40

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Ориентировочная цена в руб. и коп. за единицу изделия
2-272	Крышка с клапаном	Д100.41.125СБ	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	—	5,5	шт.	19—00
2-273	Крышка	Д100.41.130СБ	ТЭ3, ТЭ7	—	1,8	»	7—80
2-274	Лабиринт	10Д100-37-301	ТЭ1, ТЭ2	Бр. 03Ц12С5	0,9	»	13—40
2-275	Лопатка турбины	1411.06.102-6	ТЭ10, 2ТЭ10Л	Сталь 3Х19Н9М ВВТ	70 г	»	6—10
2-276	Манометр дифференциальный	2Д100-58-002СБ2	ТЭ3, ТЭ7	—	0,66	»	8—00
2-277	Маслоотражатель	5М.10.88	ТГМ3	Сталь 10кп	0,13	»	0—60
2-278	Муфта Z=40, M=1,75	2Д100.26-031	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 38ХС	1,0	»	10—60
2-279	Муфта Z=40, M=1,75	9Д100-26-023-2	ТЭ10, ТЭП10	Сталь 38ХС	1,1	»	7—80
2-280	Муфта Z=52, t=3,9369	9Д100-37-140-1	2ТЭ10Л	Сталь 38ХС	16,0	»	62—00
2-281	Муфта Z=24, M=5,5	Д100-08-024	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 38ХС	15,5	»	59—00
2-282	Наконечник сопловой	Д100.17.004.20	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Сталь ШХ15	6 г	»	0—75
2-283	Накладка	10Д100.19.061	2ТЭ10Л	Сталь 40кп	12 г	»	5—30
2-284	Направляющая	30Д.91.14-8	ТЭП60	Сталь 45	55 г	»	1—75
2-285	Направляющая толкателя	3АД-92-01-5	ТЭП60	СЧ20	1,9	»	21—50
2-286	Направляющая клапана впуска	1М.04.20-1	ТГМ3	Бр. А10ЖЗМц1,5	81 г	»	1—35
2-287	Направляющая клапана выпуска	1М.04.21-1	ТГМ3	Бр. А10ЖЗМц1,5	87 г	»	1—45
2-288	Направляющая выхлопного клапана	Д50-06-025	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	СЧМ1	2,6	»	11—70
2-289	Направляющая всасывающего клапана	Д50-06-026	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	СЧМ1	1,2	»	8—20
2-290	Обойма	9ДМ.123.17-6	ТЭП60	Мальбор МИ-19	10 г	»	0—60
2-291	Ось	11Д45.129.14-3	ТЭП60	Сталь 20Х	3,5	»	7—60
2-292	Ось ролика	30Д.107.19-7	ТЭП60	Сталь 12ХНЗА	93 г	»	2—60
2-293	Ось	1М.32.04-2	ТГМ3	Сталь 18Х2Н4МА	90 г	»	8—00
2-294	Ось шестерни паразитной	Д50.08.017-1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 45	3,1	»	7—30
2-295	Ось ролика	Д50.10.014	ТЭМ1, ТЭ1, ТЭ2	Бр. А10ЖЗМц1,5	0,18	шт.	3—80
2-296	Ось ролика	Д100.27.029-1	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Сталь 12ХН2	70 г	»	0—80
2-297	Палец	30Д.22.05-8	ТЭП60	Сталь 12ХНЗА	6,5 г	»	13—30
2-298	Палец поршневой	Д27.08.01.04	ЧМЭ2	Сталь 12ХНЗА	18,0	»	33—00
2-299	Палец	Д45.17.01-1А	ТЭП60	Сталь 38ХМЮА	3,4	»	9—00
2-300	Палец	Д50-04-101СБ	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	—	14,4	»	52—00
2-301	Палец толкателя	Д50-27-097	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Бр. А10ЖЗМц1,5	0,35	»	3—35
2-302	Палец груза антивибратора 10-го порядка	Д84.01.01	ТЭ1, ТЭ3, ТЭ10	Сталь 20Х	0,83	»	1—15
2-303	Палец поршневой	Д100.01.004-5	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Сталь 58(55ПП)	4,6	»	5—80
2-301	Палец груза антивибратора 3-го порядка	Д100-13-005	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Сталь 20Х	0,33	»	0—90
2-305	Палец груза антивибратора 4-го порядка	Д100-13-006	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Сталь 20Х	0,57	»	1—00
2-306	Палец груза антивибратора 6-го порядка	Д100-13-007	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Сталь 20Х	0,78	»	1—15
2-307	Палец груза антивибратора 7-го порядка	Д100-13-008	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Сталь 20Х	0,83	»	1—15
2-308	Палец направляющий	Д100.27.030-1	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Сталь 20ХГР	55 г	»	0—55
2-309	Пара поршневая	2Д100-36-112СБ	ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1, ТЭП10	—	0,49	»	6—20
2-310	Пара поршневая	9Д100-36-024СБ	ТЭ3, ТЭ7	—	0,57	»	6—20
2-311	Пара поршневая	Д50-27-215СБ	ТЭ1, ТЭ2	—	0,51	»	7—40
2-312	Патрубок	Д27.01.13.00	ЧМЭ2, ЧМЭ3	—	1,2	»	16—60
2-313	Планка направляющая	Д50.34.031-1	ТЭ3	Сталь 10кп	50 г	»	0—14
2-314	Планка стопорная	Д100-01-036	ТЭ3, ТЭ7,	Ст08кп	25 г	100 шт.	5—80
2-315	Пластина замочная	1411.06.116-3	2ТЭ10Л	Сталь 12Х18Н10Т-М1,5	2 г	»	6—70
2-316	Пластина замочная	11Д45.69.12-1	ТЭП60	Ст08кп	38 г	шт.	0—69

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
2-317	Пластина наружная	Д50-29-015-1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 10	0,2	100 шт.	2—95
2-318	Пластина фильтра	Д50-34.027-1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 10	5 г	»	3—65
2-319	Плита опорная верхнего поршня	Д100.01.116СБ-5СБ	ТЭ3, ТЭ7	—	1,9	шт.	5—10
2-320	Плита опорная нижнего поршня	Д100.01.117СБ-5СБ	ТЭ3, ТЭ7	—	1,9	»	5—10
2-321	Поводок	Д50.34.016Б	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 20Х2Н4А	3,4	»	32—50
2-322	Поводок зубчатый Z=40, M=1,75	Д100-12-009-3	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 38ХС	0,5	»	5—10
2-323	Поводок зубчатый Z=40, M=1,75	Д100-12-009-5	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 38ХС	0,42	»	4—55
2-324	Поводок рейки насоса	Д100-22-112СБ-АСБ	ТЭ3, ТЭ7	—	0,48	»	5—70
2-325	Подшипник опорный	1311.00.001-1	ТЭП60	—	1,8	»	15—90
2-326	Подшипник опорно-упорный	1411.00.010-0	ТЭП60	—	1,9	»	26—50
2-327	Подшипник упорно-опорный	10Д100.37.379	ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	А09-2	1,8	»	25—50
2-328	Подшипник опорный	10Д100.37.380	ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	А09-2	2,0	»	28—00
2-329	Подшипник	Д45.107.9СБ	ТЭП60	—	0,46	»	13—20
2-330	Подшипник	Д45.107.10СБ	ТЭП60	—	0,46	»	13—20
2-331	Подшипник	Д45.107.11СБ	ТЭП60	—	0,46	»	13—20
2-332	Подшипник упорный	Д100-07-11-1	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	—	1,9	»	9—30
2-333	Ползушка уплотнительная	Д100-04-009-27	ТЭ10	АЛ.9В	50 г	»	0—35
2-334	Половина первого подшипника верхняя и нижняя	Д100-07-007, Д100-07-008	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	—	3,2	компл.	14—50
2-335	Половина среднего подшипника верхняя и нижняя	Д100-07-009, Д100-07-010	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	—	1,9	»	10—30
2-336	Помпа топливоподкачивающая	2Д100.32.010СБ	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	—	7,5	шт.	57—00
2-337	Помпа топливоподкачивающая	Д50-32-101СБ-2	ТЭ1, ТЭ2	—	2,6	»	49—00
2-338	Поршень двигателя	11Д45.22.000СБ-1Ц-1	ТЭП60	—	42,4	»	294—00
2-339	Поршень	Д27.08.01.01	ЧМЭ2	АЛ.25	35,2	»	247—00
2-340	Поршень	Д50М.04.010.1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	ПС-12	46,8	»	156—00
2-341	Поршень	Д67.08.41.00СБ	ЧМЭ3	—	42,2	»	219—00
2-342	Поршень нижний	Д100.04.001-5	ТЭ3, ТЭ7	Чугун специальный	19,8	»	33—00
2-343	Поршень верхний	Д100.04.002-5	ТЭ3, ТЭ7	То же	19,8	»	33—00
2-344	Поршень	Д236.00.01	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	АЛ.25	46,8	»	188—00
2-345	Привод насосов эластичный	Д100-25-1СБ	ТЭ3, ТЭ7	—	46,8	»	347—00
2-346	Привод воздуходувки эластичный	Д100.35.101СБ-1СБ	ТЭ3, ТЭ7	—	154	»	666—00
2-347	Прокладка	55-303-06-Б	ТГ102	Ст3кп	0,41	»	5—10
2-348	Прокладка	55-303-07А	ТГ102	Ст3кп	0,41	»	5—10
2-349	Прокладка	55-304-37	ТГ102	Сталь кровельная Н с.	8 г	100 шт.	2—00
2-350	Прокладка	329-30	ТГМ1	Медь М3	3 г	»	8—00
2-351	Прокладка	1411.14.1130	ТЭ10, ТЭП10	Асбосталь листовая ЛА-1	0,15	»	27—00
2-352	Прокладка регулировочная	2Д100-32-034-1	ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1	Ст08кп	3 г	1000 шт.	18—00
2-353	Прокладка регулировочная	2Д100-32-035-1	ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1	Ст08кп	1,6 г	»	20—00
2-354	Прокладка регулировочная	2Д100-32-036-1	ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1	Ст08кп	16 г	»	22—00
2-355	Прокладка регулировочная	2Д100-32-037-1	ТЭ3, ТЭ7,	Ст08кп	0,8 г	»	20—50
2-356	Прокладка	2Д100-60-276	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Асбосталь листовая ЛА-1	0,11	100 шт.	12—90
2-357	Прокладка	2Д100-60-277	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Асбосталь листовая ЛА-1	20 г	»	6—30
2-358	Прокладка	2Д100-60-289	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Асбосталь листовая ЛА-1	0,35	»	59—00
2-359	Прокладка	2Д100-69-017	ТЭ3, ТЭ10	Медь М3	1,8 г	1000 шт.	28—50

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
2-360	Прокладка	2Д100-70-037	ТЭ3, ТЭ10	Медь М3, М1	7 г	1000 шт.	69—00
2-361	Прокладка	9Д100-00-032-2	ТЭ10, ТЭП10	Сталь 10кп	0,19	»	153—00
2-362	Прокладка	9Д100-00-034-2	ТЭ10, ТЭП10	Сталь 10кп	0,38	100 шт.	25—00
2-363	Прокладка	9Д100.00.033-2	ТЭ3, ТЭ7, 2ТЭ10Л	Сталь 10кп	0,28	»	16—00
2-364	Прокладка	9Д100.18.091-2	ТЭ10	Асбосталь листовая ЛА-1	85 г	»	52—00
2-365	Прокладка регулировочная	9Д100.37.148	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Сталь 40	0,15	шт.	0—70
2-366	Прокладка регулировочная	9Д100-37-149	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, ТГ102	Ст08кп	40 г	»	0—25
2-367	Прокладка	10Д100-00-117	ТЭ10	Сталь 10кп	0,17	100 шт.	14—30
2-368	Прокладка	10Д100-00-118	ТЭ10	Сталь 10кп	0,25	»	18—00
2-369	Прокладка	10Д100-00-119	ТЭ10	Сталь 10кп	0,40	»	23—50
2-370	Прокладка	11Д45.66.65	ТЭП60	Ст08	0,12	шт.	0—09
2-371	Прокладка	11Д45-66-66	ТЭП60	Ст08	70 г	»	0—07
2-372	Прокладка регулировочная	11Д45.133.04	ТЭП60	Сталь 20	0,52	»	1—80
2-373	Прокладка регулировочная	11Д45.167.13	ТЭП60	Сталь 20	0,5	»	1—85
2-374	Прокладка	11Д45.168.24-01	ТЭП60	Сталь 20	0,74	»	0—41
2-375	Прокладка	11Д45.169.38-1	ТЭП60	Асбосталь листовая ЛА-1	50 г	100 шт.	52—00
2-376	Прокладка	11Д45.169.39	ТЭП60	Асбосталь листовая ЛА-1	50 г	»	19—80
2-377	Прокладка	30Д.36.05.5	ТГ102	Медь М3	70 г	10 шт.	16—00
2-378	Прокладка регулирующая	30Д.107.74-7	ТЭП60	АЛ1	51 г	шт.	0—26
2-379	Прокладка	30Д.107.158-7	ТЭП60	Ст08	5 г	»	0—05
2-380	Прокладка	30Д.107.159-7	ТЭП60	Ст08	7 г	»	0—05
2-381	Прокладка	10Д.22.07.2	ТЭП60	Сталь 65Г	0,4	»	2—65
2-382	Прокладка	40Д.140.6СБ-2	ТЭП60	Ст08кп	11 г	»	0—16
2-383	Прокладки регулировочные	40Д.147-7СБ	ТЭП60	Ст08	0,23	компл.	0—90
2-384	Прокладка	40Д-169-01-2	ТЭ3, ТЭ7	Асбосталь листовая ЛА-1	0,25	100 шт.	21—00
2-385	Прокладка	1М-04-28	ТГ102	Асбосталь листовая ЛА-1	40 г	шт.	0—10
2-386	Прокладка	1М.12.19А	ТГ102	Сталь 12Х18Н10	0,8	100 шт.	1—10
2-387	Прокладка	1М-12-33	ТГ102	Медь М3	2 г	»	2—40
2-388	Прокладка	1М-29-21	ТГ102	Медь М3	2 г	»	4—65
2-389	Прокладка	Д27-19-01-09	ЧМЭ2	Медь М3	20 г	»	42—50
2-390	Прокладка для ремонта	Д49-00-01-01	ВМЭ1	Медь М3	96 г	10 шт.	18—90
2-391	Прокладка выхлопного коллектора	Д50-06-028	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Асбосталь листовая ЛА-1	0,11	100 шт.	35—00
2-392	Прокладка	Д50-27-015	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Медь М3	33 г	»	57—00
2-393	Прокладка	Д50-27-020	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Медь М3	1,3 г	»	2—10
2-394	Прокладка цилиндрической крышки	Д27.04.01.03	ЧМЭ2, ЧМЭ3	А.72	0,1	шт.	6—20
2-395	Прокладка топливного фильтра	Д50.29.225	2ТЭ10.Л	Медь М3	4 г	100 шт.	4—20
2-396	Прокладка	Д50.34.028-1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Сталь 10	1,5 г	»	3—30
2-397	Прокладка	Д59.03.01.02	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Медь М3	7,5 г	»	8—00
2-398	Прокладка	Д59.03.01.03	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Медь М3	8,3 г	»	8—50
2-399	Прокладка	Д59.03.01.04	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Медь М3	9 г	»	9—40
2-400	Прокладка	Д100.01.014	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Медь М3, М2	5 г	»	6—80
2-401	Прокладка	Д100.04.011-5	2ТЭ10.Л	Сталь 10кп	0,2	шт.	0—29
2-402	Прокладка	Д100.04.011-5-01	2ТЭ10.Л	Ст08кп	65 г	»	0—17
2-403	Прокладка	Д100.04.011-5-02	2ТЭ10.Л	Ст08кп	97 г	»	0—22
2-404	Прокладка	Д100.04.021-5	2ТЭ10.Л	Ст08кп	13 г	»	0—11
2-405	Прокладка	Д100.04.021-5-01	2ТЭ10.Л	Ст08кп	26 г	»	0—12
2-406	Прокладка	Д100.04.027	2ТЭ10.Л	Ст08кп	7 г	»	0—11
2-407	Прокладка	Д100.04.027-01	2ТЭ10.Л	Ст08кп	14 г	»	0—14

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
2-408	Прокладка	Д100.04.027-02	2ТЭ10Л	Ст08кп	37 г	шт.	0—18
2-409	Прокладка	Д100.04.027-03	2ТЭ10Л	Ст08кп	55 г	»	0—22
2-410	Прокладка	Д100.04.027-04	2ТЭ10Л	Сталь 10кп	0,11	»	0—21
2-411	Прокладка	Д100.06-017	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Медь М3	3,6 г	100 шт.	4—90
2-412	Прокладка регулировочная	Д100-08-015	ТЭ3, ТЭ7	Жесть 25-ГЖР-А	38 г	шт.	19—60
2-413	Прокладка регулировочная	Д100-08-016	ТЭ3, ТЭ7	Ст08кп	13 г	»	5—10
2-414	Прокладка регулировочная	Д100-08-060	ТЭ3, ТЭ7	Ст08кп	15 г	»	7—40
2-415	Прокладка регулировочная	Д100-08-061	ТЭ3, ТЭ7	Ст08кп	5 г	»	4—20
2-416	Прокладка регулировочная	Д100-08-062	ТЭ3, ТЭ7	Ст08кп	50 г	»	8—40
2-417	Прокладка регулировочная	Д100-08-068	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 10кп	98 г	шт.	0—25
2-418	Прокладка	Д100-14-009	ТЭ3, ТЭ7	Медь М3	1,5 г	100 шт.	2—85
2-419	Прокладка уплотнительная	Д100.17.013	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	Медь М3	1 г	шт.	0—06
2-420	Прокладка уплотнительная	Д100.17.018	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	Медь М3	3 г	100 шт.	2—80
2-421	Прокладка	Д100-20-054	ТЭП10	Медь М3	4 г	»	4—20
2-422	Прокладка	Д100-22-094	ТЭ3, ТЭ7	Ст08кп	2 г	»	1—70
2-423	Прокладка	Д100-22-134	ТЭ3, ТЭ7	Ст08кп	30 г	»	5—50
2-424	Прокладка	Д100-26-021	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 10	10 г	»	4—55
2-425	Прокладка	Д100-26-022	ТЭ3, ТЭ7	Ст08кп	15 г	»	0—55
2-426	Прокладка	Д100-26-023	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 10	38 г	10 шт.	0—70
2-427	Прокладка	Д100.26.024	ТЭ3, ТЭ7	Ст08кп	1,6 г	»	0—18
2-428	Прокладка	Д100.26.025	ТЭ3, ТЭ7	Ст08кп	2,4 г	»	0—19
2-429	Прокладка	Д100.26.026	ТЭ3, ТЭ7	Ст08кп	6 г	»	0—20
2-430	Прокладка шестерни	Д100.26.027	ТЭ3, ТЭ7	Ст08кп	1,1 г	»	0—18
2-431	Прокладка шестерни	Д100.26.028	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 10кп	1,7 г	»	0—21
2-432	Прокладка шестерни	Д100.26.029	ТЭ3, ТЭ7	Ст08кп	3 г	»	0—23
2-433	Прокладка клапана	Д100-27-006	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Медь М3	16 г	шт.	0—28
2-434	Прокладка	Д100.27.020	ТЭ3, ТЭ10	Медь М3	0,7 г	10 шт.	0—20
2-435	Прокладка регулировочного насоса	Д100.27.035	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Ст08кп	0,9 г	»	0—22
2-436	Прокладка регулировочного насоса	Д100.27.036	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Ст08кп	1,3 г	»	0—30
2-437	Прокладка регулировочного насоса	Д100.27.037	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Ст08кп	8,5 г	»	0—24
2-438	Прокладка регулировочного насоса	Д100.27.045	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Ст08кп	4 г	»	0—11
2-439	Прокладка	Д100.29.023	ТЭ3, ТЭ7	Ст08кп	10 г	»	0—52
2-440	Прокладка	Д100.29.024	ТЭ3, ТЭ7	Ст08кп	15 г	10 шт.	0—44
2-441	Прокладка кронштейна	Д100-29-026	ТЭ3, ТЭ7	Ст08кп	8 г	»	0—17
2-442	Прокладка шестерни	Д100-29-027	ТЭ3, ТЭ7	Ст08кп	0,5 г	»	0—17
2-443	Прокладка шестерни	Д100-29-028	ТЭ3, ТЭ7	Ст08кп	0,8 г	»	0—17
2-444	Прокладка	Д100-29-029	ТЭ3, ТЭ7	Ст08кп	10 г	»	0—17
2-445	Прокладка	Д100-29-030	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 10кп	13 г	»	0—51
2-446	Прокладка	Д100.31.038	ТЭ3, ТЭ7	Ст08кп	4 г	»	0—26
2-447	Прокладка	Д100.31.039	ТЭ3, ТЭ7	Ст08кп	1,8 г	»	0—22
2-448	Прокладка регулировочная	Д100-37-067	ТЭ3, ТЭ7	Ст08кп	19 г	»	1—20
2-449	Прокладка регулировочная	Д100-37-071	ТЭ3, ТЭ7	Ст08кп	63 г	»	1—95
2-450	Прокладка регулировочная	Д100-37-074	ТЭ3, ТЭ7	Ст08кп	13 г	»	1—05
2-451	Прокладка	Д100-41-110	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Медь М3	3 г	шт.	0—70
2-452	Прокладка 10×15	РП-471-04-74-02	ТЭП60	Медь М3	0,9	100 шт.	2—60
2-453	Прокладка 12×17	РП-471-04-74-06	ТЭП60	Медь М3	1 г	шт.	2—70
2-454	Прокладка 14×20	РП-471-04-74-08	ТЭП60	Медь М3	1,4 г	»	2—85
2-455	Прокладка 16×22	РП-471-04-74-10	ТЭП60	Медь М3	1,6 г	»	3—10
2-456	Прокладка 17×23	РП-471-04-74-12	ТЭП60	Медь М3	1,7 г	»	3—65
2-457	Прокладка 20×26	РП-471-04-74-16	ТЭП60	Медь М3	1,9 г	»	3—40
2-458	Прокладка 21×28	РП-471-04-74-18	ТЭП60	Медь М3	2,4 г	»	3—65
2-459	Прокладка 22×30	РП-471-04-74-20	ТЭП60	Медь М3	2,9 г	»	3—90
2-460	Прокладка 24×32	РП-471-04-74-24	ТЭП60	Медь М3	3,1 г	»	4—45
2-461	Прокладка 27×35	РП-471-04-74-26	ТЭП60	Медь М3	3,5 г	»	4—45
2-462	Прокладка 30×38	РП-471-04-74-28	ТЭП60	Медь М3	3,8 г	»	4—90
2-463	Прокладка 33×40	РП-471-04-74-32	ТЭП60	Медь М3	4 г	»	5—10
2-464	Прокладка 36×44	РП-471-04-74-36	ТЭП60	Медь М3	4,5 г	»	6—10

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
2-465	Прокладка 42×52	РП-471-01-74-40	ТЭП60	Медь МЗ	6,6 г	100 шт.	7-45
2-466	Прокладка 14×24	РП 471.11.66	ТЭП60	Медь МЗ	3 г	»	3-40
2-467	Прокладка 17×27	РП 471.11.66	ТЭП60	Медь МЗ	3 г	»	3-65
2-468	Прокладка 22×32	РП 471.11.66	ТЭП60	Медь МЗ	4 г	»	4-25
2-469	Прокладка 25×35	РП 471.11.66	ТЭП60	Медь МЗ	4 г	»	4-50
2-470	Прокладка 32×44	РП 471.11.66	ТЭП60	Медь МЗ	6 г	»	5-90
2-471	Прокладка 38×50	РП 471.11.66	ТЭП60	Медь МЗ	7 г	»	7-20
2-472	Прокладка 45×57	РП 471.11.66	ТЭП60	Медь МЗ	9 г	»	8-55
2-473	Прокладка 76×90	РП 471.11.66	ТЭП60	Медь МЗ	16 г	»	17-10
2-474	Прокладка 90×104	РП 471.11.66	ТЭП60	Медь МЗ	19 г	»	22-60
2-475	Прокладка	Д62.00.01.06	ТЭЗ, ТЭ7	Медь МЗ	0,16	»	240-00
2-476	Прокладка 76×88	РП-71-01-74-64	ТЭП60	Медь МЗ	14 г	»	17-30
2-477	Прокладка 88×100	РП-71-01-74-70	ТЭП60	Медь МЗ	16 г	»	21-50
2-478	Прокладка	2Д100-22-220	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10	Ст08кп	12 г	»	2-70
2-479	Прокладка	Д133.00.01	ТЭЗ	Лист асбостальной ЛА-1	37 г	»	25-50
2-480	Проставка уплотняющая	Д50-32-103СБ2	ТЭ1, ТЭ2		80 г	шт.	4-20
2-481	Пружина	2Д100-22-206	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10	Пр. ПА-3,5	39 г	»	0-21
2-482	Пружина	2Д100-22-211	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10	Пр. ПА-3,0	66 г	»	0-24
2-483	Пружина	2Д100-26-033	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10	Пр. П-3,0	16 г	»	0-25
2-484	Пружина	2Д100-32-045	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10	Пр. ПА-2,3	27 г	»	0-17
2-485	Пружина	2Д100-34-015	ТЭЗ	Пр. П-1,4	4 г	»	0-12
2-486	Пружина	2Д100-43-038	ТЭЗ	Пр. П-2,5	77 г	»	0-28
2-487	Пружина	2Д100-70-035	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10	Сталь 50ХФА	0,2	»	1-20
2-488	Пружина сальника	2Д100-76-015	ТЭ1, ТЭ2, ТЭЗ	Пр. П-0,3	5 г	»	0-16
2-489	Пружина сервомотора	9Д100-36-048-1	ТЭ10	Сталь 50ХФА	0,29	»	1-15
2-490	Пружина	9Д100-36-065	ТЭ10	Пр. П-1,2	2,7 г	»	0-26
2-491	Пружина	9Д100-36-068	ТЭ10	Пр. П-0,8	1,5 г	»	0-34
2-492	Пружина	9Д100-36-069-1	ТЭ10	Пр. ПА-1,4	6 г	»	0-32
2-493	Пружина	9Д100-36-084	ТЭ10	Пр. ПА-1,0	1,1 г	»	0-36
2-494	Пружина	9Д100-36-101	ТЭ10	Пр. ПА-1,4	3 г	»	0-32
2-495	Пружина	9Д100-36-103-2	ТЭ10	Пр. ПА-0,8	1 г	»	0-26
2-496	Пружина	9Д100-36-156	ТЭ10	Пр. ПА-2,0	36 г	»	0-30
2-497	Пружина	11Д140.91.01	ТЭП60	Пр. П-1,6	3,3 г	»	0-25
2-498	Пружина	30Д-22-39-7	ТЭП60	Пр. П-1,0	60 г	»	0-39
2-499	Пружина	30Д 66.10	ТЭП60	Сталь 50ХФА	40 г	»	0-60
2-500	Пружина внешняя	30Д 84.07-5	ТЭП60	Сталь 50ХФА	0,71	»	2-45
2-501	Пружина внутренняя	30Д-84-08-5	ТЭП60	Сталь 50ХФА	0,3	»	1-75
2-502	Пружина	30Д 85.12.10	ТЭП60	Сталь 50ХФА	32 г	»	0-31
2-503	Пружина траверсы	30Д.91.07-6	ТЭП60	Сталь 50ХФА	0,14	»	1-10
2-504	Пружина	30Д.91.26-8	ТЭП60	Пр. П-1,8	4 г	»	0-13
2-505	Пружина	30Д-107-59-4	ТЭП60	Сталь 50ХФА	6 г	»	0-24
2-506	Пружина плунжера	30Д.107.65-7	ТЭП60	Сталь 51ХФА	0,3	»	1-90
2-507	Пружина	30Д-107-70-6	ТЭП60	Пр. П-1,2	4 г	»	0-31
2-508	Пружина	30Д-107-112-7	ТЭП60	Пр. П-1,0	50 г	»	0-33
2-509	Пружина	30Д.129.49-5А	ТЭП60	Сталь 50ХФА	0,52	»	2-20
2-510	Пружина	30Д-132-24-5	ТЭП60	Пр. П-3,0	85 г	»	0-38
2-511	Пружина	40Д-140-27-1	ТЭП60	Сталь 51ХФА	0,18	»	1-25
2-512	Пружина	40Д 140.28	ТЭП60	Пр. П-1,2	4 г	»	0-16
2-513	Пружина клапана средняя	1М.03.23	ТГМЗ	Сталь 50ХФА	50 г	»	0-70
2-514	Пружина клапана малая	1М.06.24	ТГМЗ	Сталь 50ХФА	28 г	»	0-55
2-515	Пружина клапана большая	1М.06.28	ТГМЗ	Сталь 50ХФА	73 г	»	0-85
2-516	Пружина форсунок	1М.12.07А	ТГМЗ	Сталь 50ХФА	25 г	»	0-29
2-517	Пружина редукционного клапана	1М.28.04	ТГМЗ	Пр. П-0,8	2 г	»	0-16
2-518	Пружина	1М.29.14-2	ТГМЗ	Пр. П-3,0	32 г	»	0-26
2-519	Пружина плунжера	1М.30.21-1	ТГМЗ	Сталь 50ХФА	90 г	»	0-90
2-520	Пружина нагнетательного клапана	1М.30.22	ТГМЗ	Сталь 50ХФА	3 г	»	0-18
2-521	Пружина	1М.30.44	ТГМЗ	Сталь 50ХФА	8 г	»	0-25
2-522	Пружина регулятора	1М.32.97-3	ТГМЗ	Пр. П-1,8	11 г	»	0-20
2-523	Пружина поршня	1М.32.125	ТГМЗ	Пр. П-1,2	10 г	»	0-20

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
2-521	Пружина катаракта	М.32.128	ТГМ3	Пр. II-1,5	3 г	шт.	0—15
2-525	Пружина упора	М.32.137	ТГМ3	Пр. II-1,0	1,8 г	»	0—18
2-526	Пружина	М.12.92-1	ТГМ3	Сталь 50ХФА	43 г	»	0—42
2-527	Пружина	Д27.19.01.08	ЧМЭ2	Пр. I-2,0	8 г	»	0—15
2-528	Пружина сервомотора регулятора	Д27.28.14.05-1	ЧМЭ2, ЧМЭ3	Пр. II-0,7	1,6 г	»	0—28
2-529	Пружина	Д27.30.01.04	ЧМЭ2, ЧМЭ3	Пр. II-2,2	20 г	»	0—43
2-530	Пружина	Д27.39.01.04	ЧМЭ2	Пр. II-3,5	60 г	»	0—48
2-531	Пружина	Д45.107.16	ТЭП60	Пр. II-0,5	6 г	»	0—27
2-532	Пружина	Д15.132.08	ТЭП60	Пр. II-3,5	0,17	»	0—49
2-533	Пружина	Д19.35.03.05	ВМЭ1	Пр. II-2,0	9 г	»	0—19
2-534	Пружина	Д19.36.01.07	ВМЭ1	Пр. II-1,8	43 г	»	0—60
2-535	Пружина клапана	Д50.08.025	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Пр. II-1,8	18 г	»	0—18
2-536	Пружина клапана (большая)	Д50.09.003-2	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 50ХФА	0,68	»	3—45
2-537	Пружина клапана (малая)	Д50.09.001-1	ТЭМ1, ТЭ1, ТЭ2	Сталь 50ХФА	0,48	»	2—40
2-538	Пружина толкателя	Д50-10-031-1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 50ХФА	0,5	»	2—60
2-539	Пружина	Д50-11-016-1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Пр. II-3,5	80 г	»	1—35
2-540	Пружина редукционного клапана	Д50-12-007	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 50ХФА	0,2	»	1—30
2-541	Пружина	Д50-14-007-1	ТЭ1, ТЭ3, ТЭ7	Пр. II-2,5	15 г	»	0—17
2-542	Пружина	Д50-17-008-1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 50ХФА	0,11	»	0—75
2-543	Пружина плунжера	Д50-27-008	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 50ХФА	0,52	»	2—25
2-544	Пружина нагнетательного клапана	Д50-27-016	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Пр. II-2,5	2 г	»	0—22
2-545	Пружина регулятора	Д50.27.073.1	ТЭ1, ТЭ2	Пр. II-1,4	10 г	»	0—23
2-546	Пружина	Д50.27.088	ТЭ1, ТЭ2	Пр. II-5,0	0,29	»	0—55
2-547	Пружина	Д50-27-228	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Пр. II-0,5	2 г	»	0—11
2-548	Пружина большая	Д50-27-243	ТЭ1, ТЭ2	Пр. II-4,0	0,27	»	0—90
2-549	Пружина малая	Д50.27.244	ТЭ1, ТЭ2	Пр. II-3,5	0,18	»	0—47
2-550	Пружина компенсирующая	Д50-27-279-1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7	Пр. I-1,6	3 г	»	0—13
2-551	Пружина	Д50.27.297	ТЭ1, ТЭ2	Пр. II-4,5	0,32	»	0—80
2-552	Пружина	Д50-27-316	ТЭМ1, ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	Пр. II-0,8	1,3 г	»	0—08
2-553	Пружина масленки	Д50-27-409	ТЭ1	Пр. II-0,5	1 г	»	0—09
2-554	Пружина	Д50-27-416	ТЭ1	Пр. II-2,5	35 г	»	0—24
2-555	Пружина	Д50-27-451	ТЭ1, ТЭ2	Пр. II-2,5	33 г	»	0—22
2-556	Пружина	Д50-29-037-2	ТЭ1, ТЭ2	Пр. II-4,0	74 г	»	0—34
2-557	Пружина	Д100.04.010	ТЭ3, ТЭ7	Пр. II-5,0	0,11	»	0—43
2-558	Пружина	Д100.04.010.27	ТЭ3, ТЭ7	Пр. II-4,0	53 г	»	0—28
2-559	Пружина предельного регулятора	Д100-07-026-А	ТЭ3, ТЭ7	Пр. II-3,5	50 г	»	0—26
2-560	Пружина	Д100-08-038	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Сталь 50ХФА	0,75	»	2—60
2-561	Пружина	Д100-12-012-2	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 60С2А	0,45	»	2—10
2-562	Пружина	Д100-12-053	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Пр. IIА-5,0	0,27	»	0—55
2-563	Пружина стопора	Д100-22-008А	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Пр. IIА-1,6	6 г	»	0—18
2-564	Пружина стопорной тяги	Д100-22-035	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Пр. II-4,5	0,21	»	0—55
2-565	Пружина поводка	Д100-22-063	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Пр. II-1,2	5 г	»	0—13
2-566	Пружина штока выключения	Д100-22-086	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Пр. II-2,0	15 г	»	0—16
2-567	Пружина автоматовыключения	Д100-22-104	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 50ХФА	0,41	»	2—00
2-568	Пружина	Д100.22.104-1	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 50ХФА	0,41	»	2—00
2-569	Пружина возвратная	Д100.22.115	ТЭ3, ТЭ7	Пр. II-2,3	39 г	»	0—26
2-570	Пружина клапана	Д100-23-037-1	ТЭ3, ТЭ7	Пр. II-1,6	8 г	»	0—13
2-571	Пружина	Д100-25-005	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 60С2А	0,14	»	0—55
2-572	Пружина	Д100-25-005-1	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 60С2А	0,16	»	0—65

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
2-573	Пружина клапана	Д100-27-009	ТЭ3, ТЭ7	Пр. II-1,2	3 г	шт.	0—08
2-574	Пружина плунжера	Д100-27-013-2	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 50ХФА	0,25	»	1—40
2-575	Пружина рейки	Д100-27-017	ТЭ3, ТЭ7	Пр. II-1,2	12 г	»	0—20
2-576	Пружина толкателя	Д100-27-031-5	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 50ХФА	0,55	»	2—50
2-577	Пружина	Д100-29-020	ТЭ3, ТЭ7	Пр. II-1,0	4 г	»	0—09
2-578	Пружина	Д100-35-007-1	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 60С2А	0,42	»	1—95
2-579	Пружина сервомотора	Д100-36-035	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Сталь 50ХФА	0,45	»	2—75
2-580	Пружина большая	Д100-36-042-2	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Сталь 50ХФА	0,32	»	1—85
2-581	Пружина малая	Д100-36-043	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Пр. II-3,5	0,13	»	0—37
2-582	Пружина	Д100-39-011	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Пр. II-3,0	55 г	»	0—34
2-583	Пружина	Д100-41-099	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Пр. II-3,5	0,14	»	0—39
2-584	Пружина	Д100-51-026	ТЭ3, ТЭ10	Пр. II-4,0	0,12	»	0—40
2-585	Пята	9Д100-37-235	ТЭ10	Сталь 12ХНЗА	0,66	»	3—65
2-586	Расширитель	Д100-17-101СБ-ЗСБ	ТЭ3	—	50 г	»	8—00
2-587	Регулятор предельный	Д100-07-106СБ-ЗСБ	ТЭ3	—	4,4	»	25—00
2-588	Рессора	1М.42.90	ТГМЗ	Сталь 18Х2Н1ВА	0,32	»	6—70
2-589	Рессора	Д50-27-239-1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7	Сталь 65Г	1 г	»	0—16
2-590	Рейка зубчатая	Д100-27-011	ТЭ3	Сталь 40	0,15	»	3—35
2-591	Ролик толкателя	30Д.92.08-5	ТЭП60	Сталь 12ХНЗА	0,48	»	5—10
2-592	Ролик	30Д-107-17-7	ТЭП60	Сталь 12ХНЗА	0,35	»	2—15
2-593	Ролик толкателя	Д50-27-096	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 12ХНЗА	96 г	»	1—75
2-594	Ролик толкателя	Д100-27-027	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 12ХНЗА	0,1	»	1—30
2-595	Ротор	3401.06.000-0	ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10В, 2ТЭ10Л	—	36,6	»	755—00
2-596	Ротор	Д100.64.002СБ	ТЭ3, ТЭ7	—	8,0	»	114—00
2-597	Рычаг	2Д100-43-031-1	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 25Л-1	0,25	»	3—90
2-598	Рычаг	2Д100-43-032-1	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 25Л-1	0,34	»	4—00
2-599	Сальник самоподжимной	Д50.10.115СБ	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	—	85 г	»	1—70
2-600	Сальник самоподжимной	Д50-10-116СБ	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7	—	70 г	»	0—90
2-601	Сальник	Д50-27-212СБ-1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7	—	23 г	»	0—85
2-602	Сальник самоподжимной	Д50.27.216СБ-1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7	—	20 г	»	0—85
2-603	Сальник самоподжимной	Д50.34.114СБ	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7	—	0,14	»	2—10
2-604	Седло клапана впуска и выпуска	1М.04.43	ТГМЗ	Бр.А10ЖЗМц1,5	90 г	»	1—50
2-605	Секция очистительная	2Д100-47-022СБ	ТЭ3, ТЭ7	—	8,7	»	44—00
2-606	Секция тонкой очистки	3Д100.63.005СБ-1СБ	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	—	1,0	»	1—25
2-607	Сервомотор регулятора	2Д100.36.110СБ	ТЭ3	—	5,9	»	36—00
2-608	Сервомотор регулятора	9Д100-36-003СБ-2	2ТЭ10Л	—	6,0	»	41—00
2-609	Сервомотор регулятора	Д50.27.213СБ	ТЭ3	—	6,2	»	43—50
2-610	Скоба стопора груза	Д100-07-023-2	ТЭ3	Сталь 38ХС	0,15	»	4—55
2-611	Стакан	30Д.22.04-9	ТЭП60	ЛП1	78 г	»	2—40
2-612	Стакан	Д45.132.06	ТЭП60	СЧ21	1,8	»	11—90
2-613	Стержень щеток	Д50.34.037-2	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7	Сталь 40	85 г	»	1—80
2-614	Ступица эластичного привода	Д100-25-001	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 40Х	13,5	»	74—00
2-615	Ступица	Д100-35-002	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 45ХН	51,5	»	199—00
2-616	Сухарь	9Д100-37-248	ТЭ10	Сталь 40	0,44	»	5—70
2-617	Сухарь	30Д.81.05-5	ТЭП60	Сталь 40Х	12 г	»	2—40
2-618	Сухарь	30Д.91.12-8	ТЭП60	Сталь 20	33 г	»	3—30
2-619	Сухарь клапана	Д50-09-007	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 40	15 г	»	0—95
2-620	Сухарь	Д100-25-006	ТЭ3, ТЭ7	Сталь 40	0,3	»	8—40

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
2-621	Сухарь	Д100-35-006-1	ТЭЗ	Сталь 40Х	1,2	шт.	9—50
2-622	Тарелка	11Д45.132.02	ТЭП60	Сталь 40	55 г	»	2—60
2-623	Тарелка	30Д.81.01-3	ТЭП60	Сталь 45	0,2	»	4—50
2-624	Тарелка пружины	30Д.85.27-6	ТЭП60	Сталь ШХ15	10 г	»	0—60
2-625	Тарелка пружины верхняя	30Д.107.61-7	ТЭП60	Сталь 45	35 г	»	1—45
2-626	Тарелка пружины нижняя	30Д.107.62-7	ТЭП60	Сталь 45	70 г	»	1—65
2-627	Тарелка клапанной пружины	Д50-09-008	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 40	0,28	»	2—50
2-628	Толкатель	Д100-17-006	ТЭП10, 2ТЭ10Л	Сталь ШХ15	5 г	»	0—28
2-629	Толкатель в сборе	Д100-27-104СБ	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10	—	8,5	»	33—50
2-630	Толкатель	Д100.27.105СБ-2СБ	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10	—	0,8	»	15—30
2-631	Тронк поршня	10Д.22.01-1	ТЭП60	Чугун ХМ-П	16,1	»	69—00
2-632	Трубка форсуночная	11Д45.81-1СБ	ТЭП60	—	0,73	»	6—30
2-633	Трубка	30Д.107.16СБ7	ТЭП60	—	0,32	»	3—20
2-634	Труба всасывающая	Д50-11-003-1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	СЧ18	17,7	»	25—00
2-635	Фильтр масляный	1311.12.000-0	ТЭ10, ТЭП10	—	4,4	»	16—60
2-636	Фильтр	Д50.34.101СБ-1АСБ	ТЭЗ, ТЭ7	—	4,9	»	35—50
2-637	Фильтр щелевой	Д100-17-007	ТЭ1, ТЭ7, ТЭ10	Сталь ШХ15	35 г	»	1—75
2-638	Фильтр масла центробежный	Д100.64СБ	ТЭЗ, ТЭ7	—	26,8	»	222—00
2-639	Фланец	30Д.85.11.5	ТЭП60	Сталь 45	0,14	»	2—95
2-640	Хвостовик вала	Д50-27-234	ТЭ1, ТЭ2	Сталь 40	85 г	»	3—50
2-641	Хомут	1М.16.4СБ	ТГМЗ	—	0,19	»	1—80
2-642	Хомут	1М.16.11СБ	ТГМЗ	—	0,18	»	1—70
2-643	Шайба предохранительная	55-305-44	ТГМЗ	СтЗкл	0,12	»	0—32
2-644	Шайба	1311.06.003.0	ТЭП10, 2ТЭ10, 2ТЭ10Л	—	0,1	»	3—70
2-645	Шайба	2Д100.69.016	ТЭЗ, ТЭ7	СтЗ	24 г	»	0—20
2-646	Шайба стопорная	9Д100-11-022	ТЭ10	Сталь Х18Н9Т	18 г	»	0—20
2-647	Шайба замковая	9Д100.37.147	2ТЭ10Л	Сталь 10кп	50 г	100 шт.	9—50
2-648	Шайба замковая	9Д100-37-162	ТЭ10	Ст08кп	6 г	»	4—30
2-649	Шайба стопорная	40Д.65.40-2	ТЭП60	Ст08кп	15 г	»	4—00
2-650	Шайба	10Д.71.10	ТЭП60	Сталь 45	3,9	шт.	10—30
2-651	Шайба стопорная	1М.14.40	ТГМЗ	Сталь 12Х18Н9Т	6 г	100 шт.	5—10
2-652	Шайба	1М.22.131	ТГМЗ	Сталь 45	1,5 г	»	1—95
2-653	Шайба регулировочная	11М.31.139	ТГМЗ	Сталь 45	30 г	»	29—50
2-654	Шайба регулировочная	Д50.05.024	ТЭ1, ТЭ2	Ст08кп	0,5 г	»	1—40
2-655	Шайба стопорная	Д50-11-043	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Медь МЗ	20 г	»	12—60
2-656	Шайба	Д50-14-006	ТЭ1, ТЭ2, ТЭЗ	Ст08кп	3 г	»	2—10
2-657	Шайба манжета разрезная	Д50-27-415-1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭЗ	Сталь У7А-С	2 г	»	3—05
2-658	Шайба промежуточная	Д50.34.026-1	ТЭ1, ТЭ2	Сталь 10кп	30 г	»	5—80
2-659	Шайба средняя	Д50-34-030-1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 10кп	20 г	»	6—70
2-660	Шайба малая	Д50-34-032-1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 10кп	20 г	»	5—30
2-661	Шайба нижняя	Д50-34-035-1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 10кп	32 г	»	16—20
2-662	Шайба упорная	Д-100-01-013	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 10кп	11 г	»	3—50
2-663	Шайба	Д100.01.023	ТЭЗ, ТЭ7	Латунь Л63	5 г	»	3—40
2-664	Шайба стопорная	Д100.01.037	ТЭЗ, ТЭ7	СтЗсп	8 г	»	1—75
2-665	Шайба	Д100.01.045-1	ТЭП10, ТЭ10	Сталь 40	15 г	»	6—40
2-665	Шайба замковая	Д100.06.018-1	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 10кп	12 г	»	3—45
2-667	Шайба	Д100-07-053	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 15кп	60 г	»	9—50
2-668	Шайба стопорная	Д100.08.020-1	ТЭЗ, ТЭ7	СтЗсп	6 г	»	3—50
2-669	Шайба стопорная	Д100-08-028-3	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 10кп	0,17	»	31—50
2-670	Шайба замковая	Д100-08-065	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 10кп	46 г	»	5—30
2-671	Шайба замковая	Д100.08.066-2	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 10кп	25 г	»	3—20
2-672	Шайба стопорная	Д100-11-036	ТЭЗ, ТЭ10	Медь МЗ	20 г	»	12—50
2-673	Шайба замковая	Д100.12.023.1	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 10кп	8 г	»	3—20
2-674	Шайба замковая	Д100.12.025	ТЭЗ, ТЭ7	Ст08кп	7 г	»	3—10
2-675	Шайба	Д100-12-035-1	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 10кп	50 г	»	5—25

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Стоимость в руб. и коп. за единицу измерения
2-676	Шайба регулировочная	Д100-14-013	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 10кп	5 г	100 шт.	2—40
2-677	Шайба	Д100.22.029	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 40В	70 г	»	11—00
2-678	Шайба	Д100.22.036	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 10кп	7 г	»	2—70
2-679	Шайба	Д100.22.123	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 10кп	3,5 г	»	1—65
2-680	Шайба стопорная	Д100.29.032	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 10кп	15 г	»	4—10
2-681	Шайба стопорная	Д100-29-034	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 10кп	5 г	»	2—75
2-682	Шайба стопорная	Д100-29-036	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 10кп	5 г	»	2—75
2-683	Шайба стопорная	Д100-28-058	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 10кп	20 г	»	5—90
2-684	Шайба	Д100-11-037	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10	Сталь 20	93 г	»	39—50
2-685	Шестерня ведущая Z=11, M=7	Д150-12-003	ТЭМ1	Сталь 12ХН2	4,6	шт.	36—50
2-686	Шестерня ведомая Z=11, M=7	Д150-12-004	ТЭМ1	Сталь 12ХН2	4,2	»	31—00
2-687	Шестерня ведущая Z=11, M=7	Д100-70-024	ТЭЗ	Сталь 12ХН2	3,2	»	30—00
2-688	Шестерня ведомая Z=11, M=7	Д100-70-025	ТЭЗ	Сталь 12ХН2	2,6	»	25—00
2-689	Шестерня ведущая Z=11, M=7	Д100-76-012	ТЭЗ	Сталь 12ХН2А	3,2	»	29—50
2-690	Шестерня Z=38, M=3,75	9Д100.11.015-1	ТЭ10	Сталь 40Х	3,2	»	16—60
2-691	Шестерня ведущая	9Д100.12.006-1	ТЭ10	Сталь 40Х	15,5	»	72—00
2-692	Шестерня ведомая Z=10, M=9,5	9Д100-12-007	ТЭ10	Сталь 40Х	14,9	»	72—00
2-693	Шестерня ведущая Z=16, M=3	9Д100.26.014	ТЭ10	Сталь 20ХГР	0,75	»	8—20
2-694	Шестерня ведомая Z=16, M=5	9Д100.26.015	ТЭ10	Сталь 20ХГР	1,0	»	8—20
2-695	Шестерня Z=26, M=3,75	9Д100.26.027	ТЭ10	Сталь 38ХС	4,9	»	31—00
2-696	Шестерня с втулкой Z=92, M=5	9Д100.37.035СВ	ТЭ10	—	38,1	»	243—00
2-697	Шестерня ведущая Z=11, M=7	9Д100-70-028	ТЭ10	Сталь 20ХГР	3,6	»	35—50
2-698	Шестерня ведомая Z=11, M=7	9Д100-70-029	ТЭ10	Сталь 20ХГР	3,2	»	30—50
2-699	Шестерня Z=82, M=4	10Д100.37.182	ТЭ10	Сталь 12ХН3А	20,7	»	184—00
2-700	Шестерня Z=32, M=4	11Д45.123.09	ТЭП60	Сталь 12ХН3А	1,9	»	32—00
2-701	Шестерня Z=24, M=3	11Д45.133.03	ТЭП60	Сталь 45	1,8	»	20—50
2-702	Шестерня паразитная Z=26, M=3	Д27.33.01.12	ЧМЭ2	Сталь 12ХН2	0,9	»	31—50
2-703	Шестерня Z=120, M=5	Д50.08.004А	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	СЧ24	76,5	»	108—00
2-704	Шестерня Z=25, M=5	Д50.11.004-1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	СЧ24	4,6	»	13—40
2-705	Шестерня Z=25, M=5	Д50.11.001-К	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	СЧ24	4,6	»	13—50
2-706	Шестерня ведущая Z=11, M=7	Д50.12.003	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 12ХН2А	3,6	»	35—00
2-707	Шестерня ведомая Z=11, M=7	Д50.12.004	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	Сталь 12ХН2А	3,2	»	29—00
2-708	Шестерня цилиндрическая Z=27, M=2	Д50-27-063	ТЭ1, ТЭ2	Сталь 38ХС	0,8	»	12—10
2-709	Шестерня коническая Z=33, M=3	Д50.27.064	ТЭ1, ТЭ2	Сталь 40	0,71	»	6—80
2-710	Шестерня регулятора Z=61, M=2	Д50-27-080	ТЭ1, ТЭ2	Сталь 40	3,6	»	9—20
2-711	Шестерня Z=23, M=3	Д50-27-223	ТЭ1, ТЭ2	Сталь 38ХС	0,59	»	11—60
2-712	Шестерня ведущая Z=15, M=2	Д50-27-271	ТЭ1, ТЭ2	Сталь 38ХС	90 г	»	5—90
2-713	Шестерня ведомая Z=15, M=2	Д50-27-272	ТЭ1, ТЭ2	Сталь 38ХС	60 г	»	3—90
2-714	Шестерня Z=37, M=5	Д100-05-030	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 38ХС	5,6	»	29—50
2-715	Шестерня Z=37, M=5	Д100-07-050	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 38ХС	6,9	»	37—50
2-716	Шестерня коническая Z=49, M=12,7	Д100.08.003	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 12ХН3А	58,0	»	326—00
2-717	Шестерня коническая Z=49, M=12,7 (импортная заготов-ка)	Д100.08.003	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 12ХН3А	58,0	»	420—00
2-718	Шестерня коническая малая Z=20, M=12,7	Д100.08.004-1	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 12ХН3А	22,1	»	124—00

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
2-719	Шестерня Z=33, M=3,75	Д100-11-005	ТЭЗ	Сталь 40Х	3,6	шт.	17-60
2-720	Шестерня ведущая Z=10 M=9,5	Д100-12-001СБЗ	ТЭЗ, ТЭ7	—	13,0	»	74-00
2-721	Шестерня ведомая Z=8, M=9,5	Д100-12-002СБ	ТЭЗ, ТЭ7	—	12,6	»	73-00
2-722	Шестерня ведущая синхронная Z=30, M=3,15	Д100-12-008-2	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 20Х	1,5	»	18-60
2-723	Шестерня ведомая синхронная Z=30, M=3,25	Д100-12-029-2	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 20Х	0,9	»	16-90
2-724	Шестерня с диском Z=8 M=3,75	Д100-25-104СБ	ТЭЗ, ТЭ7	—	28,5	»	156-00
2-725	Шестерня ведомая насоса Z=15, M=3,75	Д100-26-004	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 38ХС	4,9	»	25-50
2-726	Шестерня регулятора ведущая коническая Z=32, M=3,175	Д100-26-005	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 40	0,62	»	12-40
2-727	Шестерня приводного вала Z=24, M=3,175	Д100-26-006	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 40Х	0,55	»	12-30
2-728	Шестерня плунжера Z=50 M=0,75	Д100-27-010	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 40	0,2	»	6-50
2-729	Шестерня плунжера в сборе	Д100-27-108СБ	ТЭЗ, ТЭ7	—	0,22	»	5-30
2-730	Шестерня Z=37, M=5	Д100-28-054	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 38ХС	9,3	»	37-00
2-731	Шестерня коническая Z=28 M=3,175	Д100-29-008	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 40Х	0,17	»	6-00
2-732	Шестерня коническая малая Z=13, M=3,175	Д100-29-009	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 40Х	0,4	»	5-30
2-733	Шестерня коническая Z=32 M=3,175	Д100-29-010	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 40Х	0,81	»	8-90
2-734	Шестерня Z=15, M=1,75	Д100.31.054	ТЭЗ, ТЭ7	Сталь 40	30 г	»	3-15
2-735	Шестерня с диском	Д100.35.105СБ-1СБ	ТЭЗ, ТЭ7	—	86,9	»	368-00
2-736	Шестерня ведущая Z=85 M=3,75	Д100-37-030-1	ТЭЗ	Сталь 45ХН	22,6	»	98-00
2-737	Шестерня ведомая Z=85 M=3,75	Д100-37-033-2	ТЭЗ	Сталь 45ХН	17,8	»	103-00
2-738	Шестерня Z=50, M=3	Д100.37.106-1	ТЭЗ	Сталь 45ХН	24,0	»	120-00
2-739	Шкив	55-304-44	ТГМЗ	Сталь 45	16,8	»	37-00
2-740	Шкив	2Д50-34-025	ТЭМ1	СЧ21	50,8	»	72-00
2-741	Шпилька	30Д.35.44-4	ТЭП60	Сталь 38ХНЗМА	1,6	»	5-80
2-742	Шпилька	30Д.36.02-9	М62, ТЭП60	Сталь 38ХНЗМА	0,34	»	3-30
2-743	Шпилька	30Д.36.03-9п	М62, ТЭП60	Сталь 38ХНЗМА	0,32	»	3-10
2-744	Шпилька	30Д.78.07-7	ТЭП60	Сталь 38ХНЗМА	0,32	»	2-60
2-745	Шпилька	30Д.78.16-7	ТЭП60	Сталь 38ХНЗМА	0,22	»	1-70
2-746	Шпилька	30Д.78.45-6	ТЭП60	Сталь 38ХНЗМА	0,29	»	4-10
2-747	Шпилька коренного подшипника с гайкой	Д100.02.007-2, Д100.02.009-2	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	—	3,5	»	9-20
2-748	Шпиндель клапана	30Д.84.04-8	ТЭП60	Сталь 45Х14Н14 В2М	1,1	»	12-00
2-749	Шпиндель	30Д.87.02-9	ТЭП60	Сталь 2Х13	0,58	»	7-40
2-750	Шпиндель	Д100.06.003-1	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	Сталь 20Х13	95 г	»	1-65
2-751	Шпиндель	Д100.06.102СБ-1СБ	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	—	0,11	»	1-90
2-752	Штанга форсунок	Д50.17.102СБ	ТЭ1, ТЭМ1, ТЭМ2	—	61 г	»	7-10
2-753	Штифт	Д45.17.36	ТЭП60	Сталь 40	36 г	»	0-65
2-754	Штуцер	ДМ.12.56	ТГМЗ	Сталь 38ХА	0,13	»	1-90
2-755	Штуцер	ДМ.30.16-1	ТГМЗ	Сталь 45	92 г	»	4-20
2-756	Штуцер	Д45.132.02	ТЭП60	Сталь 40	50 г	»	1-40
2-757	Элемент щетки	Д50.31.029-1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭЗ, ТЭ10	Сталь 10	0,5 г	»	0-60
2-758	Элемент насосный	Д100.27.102СБ	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10	—	0,43	»	11-90

3. АППАРАТУРА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ И ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ ТЕПЛОВЗОВ

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб и коп. за единицу измерения
3-001	Блок буксования ББ-301	6ТХ.367.022	ТЭЗ, ТЭ10, ТЭП60, ТЭ10Л	16,0	шт.	86—00
3-002	Блок буксования ББ-303	6ТХ.367.023.2	ТЭП60	11,7	»	80—00
3-003	Вентиль электропневматический включаемый типа ВВ-1	2ТХ.956.000.1-5	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ10, ТЭМ1	1,4	»	10—70
3-004	Вентиль электропневматический включаемый типа ВВ-32	2ТХ.956.006.1-7	ТЭ10, ТЭМ1, ТЭ3	1,5	»	16—20
3-005	Вентиль электропневматический выключаемый типа ВВ-34	2ТХ.956.007.1-7	ДР1, ДР1П	2,0	»	21—00
3-006	Вентиль электропневматический типа ВВ-2	2ТХ.999.006.1-6	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ10	1,8	»	13—10
3-007	Вентили электропневматические (включающие) типов ВВ-3, ВВ-3А	2ТХ.999.007.1-12	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ10, ТЭМ1	2,4	»	12—00
3-008	Вентиль электропневматический включаемый ВВ-32Ш	2ТХ.999.011.1-4	ТЭП60	1,5	»	19—30
3-009	Вентиль электропневматический выключаемый ВВ-34Ш	2ТХ.999.012.1-7	ДР1, ДР1А, ЭР9М	2,0	»	25—50
3-010	Выключатель типа ВУ-213	2ГД.610.020.1-10	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	0,11	»	8—80
3-011	Выключатель ключевой КИ-2А ножной	2ТХ.610.000.1	ТГ102, ТЭ1, ТЭ2, ТЭП60, ТЭ3, ТЭ10	2,2	»	15—50
3-012	Клапан песочницы типа К.П-3	2ТХ.999.009.1-6	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, ТЭМ1	7,5	»	30—00
3-013	Контактор постоянного тока КПД-16А	1А-10351 р2	ТЭ1, ТЭ2, ТГ102	13,5	»	62—00
3-014	Контактор постоянного тока типа КПД-16Б	1А-10351 р3	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7	13,5	»	76—00
3-015	Контактор пневматический ПК-753А-1	1ТА-3	ТЭ1, ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, ТЭ2	30,0	»	131—00
3-016	Контактор пневматический типа ПК-753Б-1	1ТА-52	ТЭП60, ТЭ3, ТЭМ2, ТЭМ1, ТЭ2, ТЭ1	30,0	»	141—00
3-017	Контактор пневматический типа ПК-753Р-3	ЛТА-52	ТЭП60, ТЭ3, ТЭМ2, ТЭМ1, ТЭ2, ТЭ1	30,0	»	140—00
3-018	Контактор КПК-220 с передними выводами с блокировкой	2А-15580 р1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7, ТЭМ1	5,5	»	42—50
3-019	Контактор третьей величины с двумя главными контактами	2БК.400.523	ТЭ2, ТЭ3	15,2	»	91—00
3-020	Контактор электромагнитный типа КПК-121	2ТД.412.064.1-52	ТЭ1, ТЭ3, ТЭ10	5,0	»	60—00
3-021	Контактор электромагнитный типа КПК-111	2ТД.412.065.1-48	ТЭ1, ТЭ3, ТЭ10	4,0	»	47—00
3-022	Магнит блокировочный БМ1А-2	2ТА-1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	1,1	»	17—50
3-023	Магнит блокировочный БМ1А-2 модернизированный	Г126.74.01.00	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭМ1	1,1	»	8—70
3-024	Панель с предохранителем типа ПЩ-12Б-1	2ТХ.243.000.1	ТЭ3, ТЭ7	4,0	»	18—40
3-025	Панель с реле обратного тока ПР-26А-1	2ТХ.372.000.1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	7,0	»	31—00
3-026	Панель с реле обратного тока ПР-26А-3	2ТХ.372.000.3	ТЭ10	7,0	»	32—00
3-027	Панель с реле ограничения тока ПР-27А-1	2ТХ.372.001.1	ТЭ1, ТЭ2	13,0	»	55—00
3-028	Панель ПР-27А-3У	2ТХ.372.001.6	ТЭ1, ТЭ2	13,0	»	58—00
3-029	Панель с предохранителем ПП-410	2ТХ.243.007.1	ТЭ3	2,0	»	13—40
3-030	Панель с предохранителем ПП-190	2ТХ.243.009-1	ТЭ3	1,5	»	10—90
3-031	Панель с предохранителем ПП1-1,1А-1	5ТХ.224.004.1	ТЭ3, ТЭ7	1,5	»	12—50
3-032	Панель с предохранителем типа ПП1-3А-1	6ТХ.224.005.1	ТЭ3, ТЭ7	1,2	»	4—45
3-033	Переключатель ГВ-24А	2ТА-29 р.1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7	5,3	»	19—50
3-034	Переключатель ГВ-23А	2ТА-29 р.2	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7	4,0	»	16—50
3-035	Разъединитель типа ГВ-22А	2ТХ.522.009-01 (1ТА-1)	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, ТГ102	7,5	»	19—80
3-036	Разъединитель типа ГВ-25А	2ТА-30	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, ТЭ12, ТЭП60	2,0	»	7—20
3-037	Разъединитель типа ГВ-27А	2ТА-77	ТЭ3, ТЭ7	1,2	»	10—20
3-038	Регулятор напряжения СРН-2В-1	2А-15622	ТЭ1, ТЭ2	3,1	»	34—00
3-039	Реле перехода Р-42Б-1	2ТА-12/1	ТЭ1, ТЭ2	5,0	»	35—00
3-040	Реле перехода Р-42Б-3	2ТА-12/2	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	5,0	»	37—00
3-041	Реле давления масла РДМ-1А-1	2ТА-123	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7	1,6	»	15—50
3-042	Реле управления типа Р-45М-11 с двумя контактами	2ТХ300.037.6	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭ7	2,9	»	23—00
3-043	Реле управления типа Р-45М-20 с двумя контактами	2ТХ300.037.10	ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3	2,9	»	24—00

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
3-014	Реле управления типа Р-45Н-020 с двумя контактами	2ТХ.300.037.11	ТЭЗ	2,9	шт.	24—50
3-015	Реле управления с четырьмя контактами типа Р-45М-13	2ТХ300.040.2	ТЭЗ, ТЭ7	3,2	»	27—50
3-016	Реле управления с четырьмя контактами Р-45М-22	2ТХ300.040.6	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10	3,2	»	26—00
3-017	Реле управления типа Р-45Л-31 с четырьмя контактами	2ТХ.300.040.9	ТЭ10	3,2	»	27—00
3-018	Реле управления с четырьмя контактами Р-15М-31	2ТХ300.040.10	ТЭ10	3,2	»	30—00
3-019	Реле управления Р-45И-31	2ТХ.300.040.11	ТЭЗ	3,2	»	32—50
3-020	Реле управления Р-15М-42 с шестью контактами	2ТХ300.043.2	ТЭ10, ТЭ10Л	3,5	»	36—50
3-051	Реле управления типа Р-45Г2-12 с заделкой шелкой	2ТХ310.000.1	ТЭ1, ТЭ2, ТЭЗ, ТЭ12	3,0	»	28—50
3-052	Реле управления типа Р-45Г2-11 с заделкой шелкой	2ТХ.310.000.3	ТЭЗ	3,0	»	26—00
3-053	Реле управления типа Р-45Г3-11 с заделкой шелкой	2ТХ.310.000.4	2ТЭ116	2,4	»	33—50
3-054	Реле управления типа Р-45Г5-11 с заделкой шелкой	2ТХ.310.000.5	2ТЭ116	2,4	»	34—00
3-055	Реле давления масла типа РДМ-20	2ТХ.366.001.1	ТЭЗ	1,5	»	15—70
3-056	Реле типа Р-46Б-1	6ТХ.230.000.1	ТГ102, ТУ2, ТЭ1, ТЭ2, ТЭЗ, ТЭ7	2,2	»	15—60
3-057	Реле типа РК-111	6ТХ.230.002	ТЭ10	2,2	»	16—00
3-058	Розетка межтепловозного соединения	ТЭЗ.26.500СБ	ТЭ1, ТЭ2, ТЭЗ, ТУ4	14,9	»	66—00
3-059	Щитсель	ТЭЗ.26.507.СБ	ТЭ1, ТЭ2, ТЭЗ, ТУ4	0,56	»	4—00
3-060	Щиток с предохранителями типа ГЩ-11А-1	ТА-13	ТЭ1, ТЭ2	1,3	»	7—90
3-061	Щиток с предохранителями типа ГЩ-12А	2ТХ.243-001-1,2	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1, ТУ2	2,3	»	12—60
3-062	Электромагнит ЭТ52М	ИАКВ677.132.004-03	ТЭ1, ТЭ2	0,6	»	79—00
3-063	Ящик сопротивлений типа КФ-14А-1	2ТХ.759.000	ТЭ1, ТЭ2	6,7	»	21—50
3-064	Ящик сопротивлений типа КФ-24	2ТХ.759.001.1-2	ТЭЗ, ТЭ7	15,0	»	40—00

4. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ТЕПЛОВОЗОВ И ДИЗЕЛЬ-ПОЕЗДОВ

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
4-001	Барaban муфтовый	ДП47.81.12.02	Д1	Сталь 40ХН	23,2	шт.	126—00
4-002	Барaban муфтовый	ДП47.81.12.08	Д1	Сталь 40ХН	8,2	»	78—00
4-003	Барaban муфтовый	ДП63.81.01.13	Д1	Сталь 40ХН	22,6	»	114—00
4-004	Болт	116.30.00.160	ЭР11, ЭР22, ДР1А	Сталь 20ХНЗА	4,5	»	17—00
4-005	Вал	Д49.28.19.03	Д	Сталь 45	0,65	»	7—70
4-006	Вал	Д49.28.112.02	Д, ВМЭ1	Сталь 35	0,63	»	14—70
4-007	Валик	116.30.00.138	ЭР11, ЭР22, ДР1А	Сталь 45	0,15	»	2—05
4-008	Вкладыш верхний и нижний коренного подшипника	Д62.03.131.00 Д62.03.132.00 гр. IV—VII	Д1	—	2,0	»	12—30
4-009	Вкладыш верхний и нижний упорного коренного подшипника	Д62.03.133.00 Д62.03.134.00 гр. IV—VII	Д1	—	3,9	»	25—00
4-010	Вкладыш верхний и нижний главного шатуна	Д62.08.111.00 Д62.08.112.00 гр. V—IX	Д1	—	1,5	»	13—50
4-011	Вкладыш верхний и нижний прицепного шатуна	Д62.08.121.00 Д62.08.122.00 гр. V—IX	Д1	—	0,86	»	9—00
4-012	Втулка опорная	Д28.39.01.21	ДП6, ВМЭ1	Бр.03Ц12С5	30 г	»	1—00
4-013	Втулка	Д49.04.15.02	Д, ВМЭ1	Бр.А10ЖЗМц2	0,16	»	5—20
4-014	Втулка зажимная	Д49.15.01.06	Д, ВМЭ1	Сталь 45	0,35	»	7—70
4-015	Втулка	Д49.33.11.02	Д, ВМЭ1	Бр.03Ц17С5Н1	0,11	»	3—00

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
4-016	Втулка	Д49.33.11.03	Д, ВМЭ1, Д1	Бр.03Ц7С5Н1	0,13	шт.	2—65
4-017	Втулка	Д49.33.13.02	Д, Д1, ВМЭ1	Бр.03Ц7С5Н1	60 г	»	1—95
4-018	Втулка	Д49.39.01.10	Д, Д1, ВМЭ1	Сталь 2Х13	10 г	»	1—20
4-019	Втулка	116.30.00.163	ЭР11, ЭР22, ДР1	Сталь 35	0,7	»	5—40
4-020	Гильза цилиндра	Д51.03.01.01	Д, Д1, ВМЭ1	—	19,4	»	143—00
4-021	Головка нижняя	Д62.16.11.03	Д, Д1, ВМЭ1	Сталь 20	60 г	»	1—95
4-022	Головка верхняя	Д62.16.11.02	Д, Д1, ВМЭ1	Сталь 15ХМ	60 г	»	1—90
4-023	Диск наружный фрикционных муфт III—V ступеней низкой и высокой скорости Z=58, M=5	ДП36.81.02.01	Д, Д1	Сталь 60С2А	0,38	»	4—70
4-024	Диск внутренний фрикционных муфт III—V ступеней низкой и высокой скорости Z=40, M=5	ДП36.81.02.02	Д, Д1	Сталь 60С2А	0,25	»	4—70
4-025	Звездочка Z=8, M=9	ДП36.31.03.09	Д	Сталь 12ХНЗА	0,4	»	15—00
4-026	Клапан всасывающий	Д28.04.01.11	ДП6, ВМЭ1	Сталь 40Х10С2М	0,85	»	9—50
4-027	Клапан выхлопной	Д28.04.01.12	ДП6, ВМЭ1	Сталь 40Х10С2М	0,76	»	9—50
4-028	Клин неподвижный	Д51.19.01.03	Д1, ВМЭ1	Сталь Х12	90 г	»	1—85
4-029	Клин подвижный	Д51.19.12.01	Д, Д1, ВМЭ1	Сталь Х12	0,15	»	15—50
4-030	Колесо червячное Z=31, M=1,75	Д49.28.19.02-1	Д, ВМЭ1	Бр.А9Ж4	0,5	»	9—40
4-031	Кольцо маслосъемное	Д62.08.17.04 гр. 0—IV	Д1	СЧХНМД	0,11	»	6—20
4-032	Кольцо компрессорное хромированное	Д62.08.25.02 гр. 0—IV	Д1	СЧХНМД	0,12	»	4—75
4-033	Кольцо компрессорное	Д62.08.25.03 гр. 0—IV	Д1	СЧХНМД	0,12	»	4—65
4-034	Колодка	316.3041.140	ДР1, ДР1П	СЧ18	3,6	»	1—65
4-035	Контакт	Т95.71.02.08	ВМЭ1	Медь М1Е	0,24	»	1—10
4-036	Контакт	Т95.71.32.03	ВМЭ1	Медь М1Е	38 г	»	1—05
4-037	Контакт неподвижный	Т95.81.60.00	ВМЭ1	—	26 г	»	0—70
4-038	Контакт	Т95.81.582.00	ВМЭ1	—	13 г	»	0—65
4-039	Крышка цилиндра	Д62.04.13.00	ВМЭ1	—	45,3	»	204—00
4-040	Муфта	ДП36.65.22.00	Д	—	3,2	»	33—00
4-041	Муфта	ДП36.65.52.00	Д, Д1	—	1,7	»	20—50
4-042	Наличник боковой	ДП36.31.01.07	Д, Д1	Сталь 45	1,1	»	3—05
4-043	Наличник лобовой	ДП36.31.01.08	Д, Д1	Сталь 45	1,7	»	3—50
4-044	Наличник	ДП36.31.03.12	Д	Сталь 45	0,75	»	2—75
4-045	Наличник	ДП36.31.30.02	Д, Д1	Сталь 45	1,2	»	2—25
4-046	Направляющая клапана	Д49.04.01.15	Д, ВМЭ1	СЧ18	0,54	»	2—20
4-047	Ось шарнира	302.30.10.265	ДР1	Сталь 35	1,0	»	5—50
4-048	Палец	Д51.08.01.02-1	ВМЭ1, Д, Д1	Сталь 12ХНЗА	2,5	»	4—80
4-049	Поршень	Д62.08.25.01 гр. 0—IV	Д1	А.П1	5,7	»	82—00
4-050	Поршень	Т95.40.06.01-03	ВМЭ1, ДП6	А.П25	1,2	»	7—80
4-051	Поршень	Т95.40.07.01-03	ВМЭ1, ДП6	А.П25	1,7	»	11—50
4-052	Пружина	37Д.35.48	Д	Сталь 50ХФА	1,8	»	2—30
4-053	Ролик	Д19.16.121.03	Д, Д1, ВМЭ1	Сталь 12ХНЗА	0,18	»	2—10
4-054	Рычаг выпуска	Д19.04.15.01	ВМЭ1, Д	Сталь 40	1,3	»	15—70
4-055	Рычаг впуска	Д49.04.16.01	ВМЭ1, Д	Сталь 40	1,3	»	15—70
4-056	Стакан	ДП63.62.31.00СБ	Д, Д1	—	1,3	»	8—40
4-057	Ступица муфты	ДП63.81.03.03	Д1	Сталь 20Х2Н14А	12,6	»	98—00
4-058	Ступица муфты	ДП63.81.04.04	Д1	Сталь 20Х2Н14А	12,4	»	117—00
4-059	Труба нагнетательная	Д49.18.11.00	Д, Д1	—	0,62	»	3—15
4-060	Тяга клапанная в сборе	Д62.16.11.00СБ	Д, Д1, ВМЭ1	—	0,43	»	5—00
4-061	Установка секции топливной очистки бесшерстяного топливного фильтра	Д63.21.03.00	Д, ВМЭ1	—	0,9	»	5—90
4-062	Шестерня Z=24, M=3,5	Д.49.33.01.11	Д, Д1, ВМЭ1	Сталь 12ХНЗА	0,9	»	26—00
4-063	Шестерня Z=17, M=3,5	Д49.39.01.06	Д, Д1, ВМЭ1	Сталь 12ХНЗА	0,7	»	21—00
4-064	Шпилька	Д49.03.01.31	Д, Д1	Сталь 38ХС	1,2	»	8—40
4-065	Шпилька	Д62.03.01.18	Д1	Сталь 38ХС	1,5	»	8—30

5. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ МОТОВОЗОВ И ДРЕЗИН

№ поз.	Наименование изделия	Детертура	Состав подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
Мотовоз нормальной колеи МК2/15							
5-001	Вал ведомый	2205.699-031-036	МК 2/15	Сталь 45	13,9	шт.	12—20
5-002	Вал промежуточный	2205.699-031-04	МК 2/15	Сталь 45	9,5	»	6—80
5-003	Вал моторный	2205.699-0316-02а	МК 2/15	Сталь 45	17,5	»	13—10
5-004	Вал карданный	2205.699-033-00СБ	МК 2/15	—	52,6	»	128—00
5-005	Валик переключения	2205.699-031-18	МК 2/15	Сталь 40	2,7	»	2—55
5-006	Вилка	2205.699-031-28а	МК 2/15	Сталь 15Л1	0,6	»	3—25
5-007	Звездочка двигателя $Z=12, t=38,1$	699-041А-03А	МК 2/15	Сталь 45	2,4	»	8—10
5-008	Звездочка реверса $Z=$ $=12, t=38,1$	2205.699-031-256	МК 2/15	Сталь 45	3,7	»	6—15
5-009	Кожух неподвижный	535-033-09В	МК 2/15	Ст3	0,86	»	1—05
5-010	Кожух подвижный	535-033-10	МК 2/15	Ст3	0,31	»	0—46
5-011	Колодка	2205.535-063-01А	МК 2/15	СЧ21	16,5	»	7—30
5-012	Ось (полуобработка)	699-012 ^к -2А	МК 2/15	Ст0сВ	216	»	73—00
5-013	Пара колесная в сборе с буксами и осевым ре- дуктором	2205.699-012-01СБ	МК 2/15, АС-1А, АГМУ	—	1174	»	1429—00
5-014	Реверс	699-0316-00	МК 2/15	—	420	»	572—00
5-015	Шарнир карданный	2205.699-033-01СБ	МК 2/15	—	11,8	»	44—50
5-016	Шестерня $Z=19, M=6$	2205.699-031-08А	МК 2/15	Сталь 40Х	3,5	»	9—40
5-017	Шестерня $Z=50, M=6$	2205.699-031-10	МК 2/15	Сталь 40Х	17,2	»	34—50
5-018	Шестерня $Z=62, M=6$	2205.699-031-11	МК 2/15	Сталь 40Х	25,2	»	56—00
5-019	Шестерня двойная $Z=$ $=19-27, M=6$	2205.699-0316-06	МК 2/15	Сталь 40Х	12,8	»	16—60
5-020	Шестерня $Z=22, M=6$	2205.699-0316-07	МК 2/15	Сталь 40Х	7,5	»	12—20
5-021	Шестерня с валом $Z=$ $=24, M=8$	699-032-11а	МК 2/15	Сталь 12ХНЗА	19,4	»	60—00
5-022	Шестерня $Z=13, M=$ $=1,5$	699-078-01	МК 2/15	Сталь 45	0,15	»	2—35

Продолжение

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
Локомотив нормальной колес М 3/2							
5-023	Звездочка реверса Z = 12, t = 38,1	2205.535-041-026	АГМУ, М 3/2	Сталь 45	2,9	шт.	6—30
5-024	Звездочка двигателя Z = 12, t = 38,1	2205.535-041А-016	АГМУ, М 3/2	Сталь 45	2,1	»	6—20
5-025	Звездочка Z = 12, t = 50,8	М 3/2-43-04-3	М 3/2	Ст5	7,1	»	10—90
5-026	Колодка тормозная	М 3/2-22-05а-дет.11	М 3/2	СЧ21	19,3	»	7—90
5-027	Шестерня Z = 22, M = 6	535-031-07А	АГМУ, М 3/2	Сталь 40х	5,4	»	10—80
5-028	Шестерня Z = 25, M = 6	535-031-08	АГМУ, М 3/2	Сталь 40х	6,4	»	12—30
5-029	Шестерня двойная Z = 22/25, M = 6	535-031А-05	АГМУ, М 3/2	Сталь 40х	12,2	»	26—00
5-030	Шестерня Z = 79, M = 6	535-0316-06	АГМУ, М 3/2	Сталь 45	40,5	»	73—00
Дрезина грузовая нормальной колес АГМУ							
5-031	Барaban	535-053-01	АГМУ	СЧ18	31,7	шт.	43—50
5-032	Блок	2205.535-051-08	АГМУ	СЧ18	5,0	»	6—70
5-033	Блок	2205.535-052-09А	АГМУ	СЧ18	15,8	»	10—80
5-034	Блок	2205.535-052-09	АГМУ	СЧ18	5,0	»	7—40
5-035	Вал моторный	535-031-02	АГМУ	Сталь 45	8,9	»	9—80
5-036	Вал промежуточный	535-031А-04А	АГМУ	Сталь 40Х	6,4	»	6—70
5-037	Вал передаточный	535-0316-03А	АГМУ	Сталь 45	13,9	»	12—40
5-038	Вал карданный передний	535-0336-01А	АГМ		55,7	»	149—00
5-039	Вал карданный задний	535-0336-02А	АГМУ	Сталь 45	17,7	»	116—00
5-040	Вилка кардана	2205.535-033-03	АГМУ	Сталь 45	3,2	»	9—00
5-041	Вилка кардана	2205-535-033-046	АГМУ		3,4	»	11—30
5-042	Каток	2205.535-051Б-01	АГМУ	СЧ18	5,7	»	5—80

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
5-043	Колесо зубчатое	535-053-01А	АГМУ	Ст5	15,8	шт.	50—00
5-044	Крыло	535-051-16 ^а	АГМУ	—	2,2	»	3—70
5-045	Ребро	535-033-10/2	АГМУ	Ст3	60 г	100 шт.	17—30
5-046	Реверс	2205.535-031А-00СБ	АГМУ	—	267	шт.	406—00
5-047	Чашка упорная	535-033-13	АГМУ	Ст3	70 г	100 шт.	10—40

Дрезина нормальной колес ДМ, ДМСу, ДМС

5-048	Вал ведущий	М063.01.01.008	ДМС, ДМСу	Сталь 45	19,7	шт.	26—00
5-049	Вал моторный	708-031А-02а	ДМ	Сталь 45	9,3	»	9—70
5-050	Вал карданный	708-032-01	ДМ	—	28,0	»	33—00
5-051	Вал карданный	708-032А-02	ДМ	—	47,6	»	43—50
5-052	Валик переключения	М063.01.01.052	ДМС, ДМСу	Ст5	2,3	»	4—90
5-053	Гайка	108-930-08	ДМ	Бр.А9Ж43Л	8,1	»	22—50
5-054	Муфта	М063.01.01.400	ДМС, ДМСу	—	1,3	»	17—40
5-055	Пара колесная Ø700 мм	М117.00.000СБ	ДМ, ДМС	—	1180	»	1700—00
5-056	Полумуфта	708-055-12в	ДМ	Ст3	1,0	»	4—00
5-057	Полумуфта	708-055-13Б	ДМ	Ст3	1,0	»	4—00
5-058	Полумуфта	708-940-10А	ДМ	Ст3	0,60	»	4—00
5-059	Реверс	М063.01.01.000.РСБ	ДМС, ДМСу	—	355	»	919—00
5-060	Реверс	708-031А-00	ДМ	—	365	»	424—00
5-061	Рессора	М063.00.01.100.АСБ	ДМС, ДМСу	—	41,5	»	47—50
5-062	Шестерня двойная Z=29, M ₁ =8 Z=32, M ₂ =8	М063.01.01.002	ДМС, ДМСу	Сталь 40Х	33,1	»	70—00
5-063	Шестерня косозубая Z=25, M=8	М063.01.01.034	ДМС, ДМСу	Сталь 40Х	16,2	»	28—00
5-064	Шестерня Z=20, M=4	708-910-03	ДМ	Сталь 45	0,75	»	3—45

№ поз.	Наименование изделия	№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
Дрезина служебная нормальной колес АС-1, АС-1А							
5-065	Вал моторный	645-031А-02	АС-1А	Сталь 45	6,8	шт.	14—50
5-066	Вал передаточный	645-031А-03 ^а	АС-1А	Сталь 45	10,2	»	28—00
5-067	Вал промежуточный	645-031А-04	АС-1А	Сталь 45	4,9	»	9—10
5-068	Валик	645-031Б-34	АС-1А	Ст5	1,5	»	3—35
5-069	Пара колесная в сборе	2205.645-160-00-01СБ	АС-1	—	911	»	1014—00
5-070	Передача карданная	2205.645-033А-00СБ	АС-1А	—	32,0	»	153—00
5-071	Реверс	2205.645-031Б-00СБ	АС-1А	—	11,0	»	285—00
5-072	Рессора	535-013-12 ^а	АС-1А	—	18,0	»	38—00
5-073	Шестерня двойная Z= =27, M ₁ =6; Z=32, M ₂ = =6	645-031Б-05БСБ	АС-1А	—	20,2	»	80—00
5-074	Шестерня Z=66, M=6	645-031Б-06А	АС-1А	Сталь 40Х	13,6	»	73—00
5-075	Шестерня Z=27, M=6	645-031Б-07Б	АС-1А	Сталь 40Х	7,1	»	30—00
5-076	Шестерня Z=32, M=6	645-031А-08А	АС-1А	Сталь 40Х	9,4	»	34—00

Дрезина грузовая ДГКУ

5-077	Болт специальный	0196.50.40.У01А	ДГКУ	Сталь 40Х	74 г	шт.	0—48
5-078	Втулка лабиринтная	2205.0196-5050У-16 ^а	ДГКУ	Ст3	3,3	»	10—80
5-079	Колесо червячное Z= =37, M=10	2205.1089-191-77 ^а СБ	ДГКУ	—	53,6	»	172—00
5-080	Колесо червячное Z= =36, M=6	2205.1089-192-27Б	ДГКУ	—	11,1	»	59—00
5-081	Колесо червячное Z= =71, M=6	2205.1089-193-12Б	ДГКУ	—	76,0	»	191—00
5-082	Крестовина	2205.50-360А-05В	ДГКУ	Сталь 12ХНЗА	4,2	»	16—70
5-083	Муфта	2205.1089-192-43А	ДГКУ, ДГК	Ст3	1,7	»	5—50

№ поз.		№ чертежа	Серия подвижного состава	Материал	Масса единицы, кг	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу измерения
5-084	Направляющая левая	1089-013-01	ДГКУ	СЧ12	17,5	шт.	25—50
5-085	Направляющая правая	1089-013-02	ДГКУ	СЧ12	17,5	»	25—50
5-086	Наличник левый	2205ДГКУ5.05.00-001	ДГКУ	АЧС-1	5,5	»	11—30
5-087	Наличник правый	2205ДГКУ5.05.00-002	ДГКУ	АЧС-1	5,5	»	11—30
5-088	Палец муфты	2205.1089.191.32	ДГКУ	Сталь 45	0,22	»	2—30
5-089	Полумуфта	2205.0196-501У-06А	ДГКУ	Ст5	28,5	»	51—00
5-090	Рессора	2205.ДГКУ5.05.00.030СБ	ДКУ, АГВ	—	72,0	»	58—00
5-091	Ролик	2205.1089-191-100А	ДГКУ	СЧ18	12,0	»	12—80
5-092	Червяк	2205.1089-191-61А	ДГКУ	Сталь 45	9,0	»	34—00
5-093	Червяк	2205.1089-192-17А	ДГКУ	Сталь 45	4,2	»	25—00
5-094	Червяк	2205.1089-193-11В	ДГКУ	Сталь 45	11,0	»	36—00
5-095	Шестерня Z=25, M= =10	2205.0196-5050У-01А	ДГКУ	Сталь 12ХНЗА	24,7	»	67—00
5-096	Шестерня ведущая Z=8, M=3,9	УМ-03-53	ДГКУ	Сталь 12ХНЗА	0,26	»	7—00
5-097	Шестерня ведомая Z=37, M=3,9	УМ-03-54	ДГКУ	Сталь 12ХНЗА	0,98	»	11—20

ОГЛАВЛЕНИЕ

Общие указания	3
1. Запасные части механического и электрического оборудования тепловозов	5
2. Запасные части тепловозных дизелей	37
3. Аппаратура электрическая низковольтная и высоковольтная тепловозов	68
4. Запасные части тепловозов и дизель-поездов	7
5. Запасные части мотовозов и дрезины	74

Нормативно-производственное издание

ПРЕЙСКУРАНТ № 27-02-16

**ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
К ТЕПЛОВАЗАМ, ДИЗЕЛЬ-ПОЕЗДАМ, МОТОВОЗАМ
И ДРЕЗИНАМ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ
МИНИСТЕРСТВА ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ**

Отв. за выпуск *Г. А. Бикеева*

Технический редактор *Т. В. Алешина*

Корректор *И. А. Попова*

Н/К

Сдано в набор 28.09.89. Подписано в печать 17.07.90.
Формат 60×90^{1/16}. Бум. тип. № 2. Гарнитура литературная. Высокая печать.
Усл. печ. л. 5,0. Усл. кр.-отт. 5,13. Уч.-изд. л. 7,92. Тираж 10 100 экз.
Заказ 1230. Бесплатно. Изд. № 3-7-0/18 № 5613
Ордена «Знак Почета» издательство «ТРАНСПОРТ»,
103064, Москва, Басманный туп., 6а

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