



# ООО фирма «Технокон М Лтд»

129343 г. Россия, Москва, проезд Серебрякова, д.2, к.1

E-mail: [rzd@optontechno.ru](mailto:rzd@optontechno.ru)

тел./факс +7(495) 748-11-78 (многоканальный)

[www.optontechno.com](http://www.optontechno.com) [www.tekhnokon.ru](http://www.tekhnokon.ru)

## РТИ и запасные части для вагонов

Действует с 16.10.2024 года

**ВНИМАНИЕ!!!** Цена на продукцию указана без НДС 20%

№ п.п	Наименование	Чертежный номер	Цена руб., без НДС/ шт.	Место установки	Вес, гр/шт
1	Трубка резиновая тормозного рукава (пр-ва АО «КВАРТ», г.Казань)	35 x 625* ГОСТ 1335-84	<b>708,12</b>	Тормозной рукав Р-17Б	960,0-1000,0
2	Трубка резиновая тормозного рукава (пр-ва АО «КВАРТ», г.Казань)	35 x 2,0 пог.м ГОСТ 1335-84 <b>Цена и вес за штуку</b>	<b>3 352,00</b>	Рукава специальной жд техники	1950,00
3	Трубка резиновая тормозного рукава (пр-ва АО «КВАРТ», г.Казань)	35 x 2,5 пог.м ГОСТ 1335-84 <b>Цена и вес за штуку</b>	<b>4 190,00</b>	Рукава специальной жд техники	2400,00
4	Трубка резиновая тормозного рукава (пр-ва АО «КВАРТ», г.Казань)	35Д x 625* ГОСТ 1335-84 35Д x 640**ГОСТ 1335-84	<b>972,82</b> <b>995,90</b>	Тормозной рукав 369А	960,0-1000,0
5	Трубка резиновая тормозного рукава (пр-ва АО «КВАРТ», г.Казань)	Диам. 28 мм**ГОСТ 1335-84 <b>Цена и вес за пог.метр</b>	<b>946,38</b>	Тормозные рукава Р-11, Р-12, Р-13, Р-14, Р-15, Р-16, Р-31	800,0 - 900,0
6	Трубка резиновая тормозного рукава (пр-ва АО «КВАРТ», г.Казань)	Диам. 28 мм**ГОСТ 1335-84 Длина 1,55 пог.м <b>Цена и вес за штуку</b>	<b>1 672,24</b>	Рукава специальной жд техники	1330,0
7	Трубка резиновая тормозного рукава (пр-ва АО «КВАРТ», г.Казань)	Диам. 25 мм**ГОСТ 1335-84 <b>Цена и вес за пог.метр</b>	<b>924,92</b>	Тормозные рукава Р-21, Р-23, Р-32, Р-34	690,0 - 800,0
8	Прокладка	35061-Н* (100.10.005-1; 11443-Н) материал: 7-В-14-1 по ТУ 2500-295-00152106-93	<b>34,76</b>	Буксовый узел	70,0
9	Прокладка	ПНБА.35061-Н (гарантийный срок - 6 лет/ пробег - 600 тыс.км) материал: ВП-0375 по ТУ 2539-001-66430630-2017	<b>78,00</b>	Буксовый узел	70,0
10	Прокладка	ПНБА.35061-Н (гарантийный срок - 6 лет/ пробег - 600 тыс.км) материал: ВП-0875 по ТУ 2539-001-66430630-2017	<b>94,00</b>	Буксовый узел	70,0

11	Прокладка	ПНБА.35066-Н (гарантийный срок - 6 лет/ пробег - 600 тыс.км) полиуретан ИЭ-32-2В-01 ТУ 2226-030-22425964-2009	<b>78,00</b>	Буксовый узел	65,0
12	Кольцо	35063-Н* (100.10.006-1; 11441-Н) материал: 7-В-14-1 по ТУ 2500-295-00152106-93	<b>18,54</b>	Буксовый узел	17,0
13	Кольцо	ПНБА.35063-Н (гарантийный срок - 6 лет/ пробег - 600 тыс.км) материал: ВП-0375 по ТУ 2539-001-66430630-2017	<b>35,90</b>	Буксовый узел	17,0
14	Кольцо	ПНБА.35063-Н (гарантийный срок - 6 лет/ пробег - 600 тыс.км) материал: ВП-0875 по ТУ 2539-001-66430630-2017	<b>42,00</b>	Буксовый узел	17,0
15	Кольцо	ПНБА.35065-Н (гарантийный срок - 6 лет/ пробег - 600 тыс.км) полиуретан ИЭ-32-2В-01 ТУ 2226-030-22425964-2009	<b>35,90</b>	Буксовый узел	15,0
16	Втулка подвески тормозного башмака, <b>износостойкая</b>	T258.00.02	<b>55,00</b>	Грузовые вагоны	30,0
17	Втулка кронштейна боковой рамы износостойкая диам. 45 мм по ТУ 2291-017-56867231-2013	Чертёж УРЛТ.667155.007 (ПНБА.667155.007-01)	<b>180,00</b>	Грузовые вагоны	120,0
18	Втулка кронштейна боковой рамы износостойкая диам. 46 мм по ТУ 2291-017-56867231-2013	Черт. УРЛТ.667155.007-01 (ПНБА.667155.007-02)	<b>185,00</b>	Грузовые вагоны	130,0
19	Втулка кронштейна боковой рамы <b>износостойкая</b> диам. 47 мм по ТУ 2291-017-56867231-2013	Черт. УРЛТ.667155.007-02 (ПНБА.667155.007-03)	<b>189,00</b>	Грузовые вагоны	140,0
20	Суфле междувагонных соединений (Комплект из 6 пластин, монолитное)	248.00.65.111 - 2 шт. 248.00.65.113 - 2 шт. 248.00.65.115 - 2 шт.	временно не поставляем	Электропоезда Электровозы	2x18кг 2x18кг <u>2x14кг</u>
21	Суфле междувагонных соединений (Комплект из 6 пластин)	181.01.15.086 - 2 шт. 181.01.15.087 - 2 шт. 181.01.15.088 - 2 шт.	временно не поставляем	Пассажирские вагоны, вагоны-рестораны, тепловозы	2x20кг 2x20кг <u>2x15кг</u>
22	Втулка фенопластовая	100.00.009.0 (45 мм)**	временно не поставляем	Грузовые вагоны	150,0
23	Втулка фенопластовая	100.00.009-0 (46 мм)**	временно не поставляем	Грузовые вагоны	160,0
24	Втулка фенопластовая	100.00.009-0 (47 мм)**	временно не поставляем	Грузовые вагоны	175,0
25	Сальник	40x60x10 ГОСТ 8752-79	<b>45,06</b>	Вагоны постройки ГДР	10,0

26	Сальник	СК-55 48x72,5x10 (20-3103038-Б)	<b>95,82</b>	Тележка КВЗ	15,0
27	Амортизатор	12455-Н (168.20.007)	<b>650,00</b>	Тележка КВЗ (10-20-105-1)	1391,0
28	Амортизатор	168.30.022	<b>217,64</b>	Тележка КВЗ (10-20-105-1)	281,0
29	Амортизатор	181.20.92.002	<b>22,68</b>	Тележка КВЗ (10-20-105-1)	7,0
30	Прокладка	168.20.08	<b>153,85</b>	Тележка КВЗ (10-20-105-1)	60,0
31	Амортизатор	8ТН 280.006	<b>8 710,00</b>	ВЛ10, ВЛ80, ВЛ82	7,5 кг
32	Амортизатор	40814-Н (30-21-101)	<b>917,28</b>	Пассажирские вагоны	1225,0
33	Амортизатор	40815-Н (12457-Н)	<b>454,74</b>	Пассажирские вагоны	564,0
34	Амортизатор	40816-Н	<b>185,50</b>	Пассажирские вагоны	205,0
35	Амортизатор	821.61.05.010 С6	<b>2 192,00</b>	Поглащающий аппарат РП-5	4,2 кг
36	Элемент упругий (амортизатор)	9.13.91.00 С6	<b>3 026,40</b>	Поглащающий аппарат РП-2	4,15 кг
37	Кольцо уплотнительное	КУ ГОСТ 38-72	<b>10,62</b>	Тормозные рукава	8,2
38	Кольцо	КП 1 ГОСТ 38-72	<b>24,74</b>	Концевой кран	8,3
39	Кольцо	КП 2 ГОСТ 38-72	<b>24,74</b>	Концевой кран	8,5
40	Фильтр	145.02***	<b>480,00</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	130,0
41	Сетка пылеуловка (фильтр)	216.1497С *** (фильтр 180.00.00)	<b>48,70</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	1,5
42	Резинометаллический элемент	100.41.010-1С6*	<b>157,50</b>	Грузовые вагоны	250,0
43	Амортизатор	302.30.25.016 (206.30.10.021)	<b>2 460,10</b>	Пассажирские вагоны	3,0 кг
44	Амортизатор	302.30.00.016 (12.30.10.018)	<b>2 800,82</b>	Пассажирские вагоны	3,2 кг
45	Амортизатор	302.30.30.014 (62.30.30.020)	<b>2 588,30</b>	Пассажирские вагоны	2,95 кг
46	Амортизатор	62.00.25.011 (234.00.25.011)	<b>7 814,00</b>	Пассажирские вагоны	11,1 кг
47	Амортизатор	304.30.30.014 (34-31-027)	<b>1 823,28</b>	Пассажирские вагоны	2,6 кг
48	Втулка	302.30.25.115	<b>71,75</b>	Пассажирские вагоны	41,0
49	Втулка	302.30.25.117	<b>373,16</b>	Пассажирские вагоны	352,0

50	Амортизатор	302.30.25.014	<b>2 194,06</b>	Пассажи́рские вагоны	2,6 кг
51	Термодатчик перегрева буксы	393	<b>715,50</b>	Пассажи́рские вагоны, буксовый узел	88,0
52	Термодатчик перегрева буксы	393-01	<b>742,50</b>	Пассажи́рские вагоны, буксовый узел	115,0
53	Резиновое уплотнение (ремень)	125-1-ТК-200-2-1,5-1,5 размеры 6720*125 мм ТУ 2561-001-50297074-03	<b>4 927,72</b>	Вагон хоппер- минераловоз (модель 19-923)	3,0 кг
54	Уплотнение разгрузочного люка	Чертеж 3054.01.45.018-02 Длина изделия 3 метра ТУ 2561-001-50297074-04	<b>1 231,72</b>	Вагон хоппер зерновоз	1,8 кг
55	Уплотнение разгрузочного люка	Чертеж 3054.01.45.018-02 Цена за погонный метр ТУ 2561-001-50297074-04	<b>418,27</b>	Вагон-хоппер-зерновоз	600,0
56	Уплотнение разгрузочного люка (литое)	Чертеж 3054.15.10.903, длина изделия 3 метра	<b>1 640,64</b>	Вагон-хоппер-зерновоз	2 кг
57	Уплотнительная прокладка	Чертеж 4109.03.221 (Чертеж 4109.03.221-01 Чертеж 4109.03.221-02) Цена за 5,7 п.м. ТУ У6 00152735.071-99	<b>6 998,40</b>	Вагон-минераловоз Модель 19-4109	5 кг
58	Уплотнение разгрузочного люка	Чертеж 4109.03.108 Цена за погонный метр ТУ 2500-376-00152106-94	<b>1 188,20</b>	Вагон-минераловоз Модель 19-4109	900,0
59	Уплотнение разгрузочного люка	Чертеж 4109.03.108-01 Цена за погонный метр ТУ 2500-376-00152106-94	<b>1 188,20</b>	Вагон-минераловоз Модель 19-4109	900,0
60	Уплотнение для вагона-хоппера №19-970	Цена за погонный метр длина 2.7 метра ТУ 2500-376-00152106-94	<b>1 188,00</b>	Вагон-хоппер Модель 19-970	
61	Уплотнение разгрузочного люка (резиновый профиль)	Чертеж 6869.45.046 Цена за погонный метр ТУ 2500-295-00152106-93	<b>434,60</b>	1120	0,32 кг
62	Уплотнение разгрузочного люка (резиновый профиль)	Чертеж 6869.45.046 длина L=1,11м ТУ 2500-295-00152106-93	<b>487,60</b>	Вагон-минераловоз Модель 19-6870-01	0,36 кг
63	Уплотнение разгрузочного люка (резиновый профиль)	Чертеж 6869.45.046-01 длина L=0,48м ТУ 2500-295-00152106-93	<b>222,82</b>	Вагон-минераловоз Модель 19-6870-01	0,15 кг
64	Уплотнение разгрузочного люка (резиновый профиль)	Чертеж 7016.45.107-01 Цена за погонный метр ТУ У25.1-001 52342-009- 2005	<b>314,00</b>	Вагон-минераловоз Модель 19-7017	0,45 кг
65	Тяга нижнего разгрузочного люка	Чертеж 912.45.470-0С6**	<b>18 700,00</b>	Вагон-хоппер- минераловоз (модель 19-923)	46,0 кг

66	Крышка нижнего разгрузочного люка минераловоза 19-923 (без пластиковой антикоррозийной защиты)	НТ.01.00.000-0Сб (904.15.000-3Сб)	<b>42 000,00</b>	Вагон хоппер-минераловоз (модель 19-923)	137,0 кг
67	Крышка нижнего разгрузочного люка полувагона	Чертёж 8301-Н; 8317-Н; (М1095.000)	временно не поставляем	Полувагоны	164,0 кг
68	Корпус буксы с лабиринтом	Чертёж 100.10.020Сб (1750.00.020Сб)	временно не поставляем	Грузовые вагоны	53,0 кг
69	Скоба сменная	100.00.070-0 Сб	<b>616,00</b>	Грузовые вагоны	2,98кг
70	Скоба сменная	100.00.070-0 Сб (02)	<b>616,00</b>	Грузовые вагоны	2,665кг
71	Прокладка сменная	М1698.03.100 Сб (тарное место - 400 шт.)	<b>515,00</b>	Грузовые вагоны	2,3 кг
72	Прокладка сменная	М1698.03.100-01 Сб (тарное место - 400 шт.)	<b>525,00</b>	Грузовые вагоны	2,3 кг
73	Прокладка буксового узла	М1698.02.100 Сб (тарное место - 320 шт.)	<b>560,00</b>	Грузовые вагоны	2,5 кг
74	Прокладка буксового узла	М1698.02.100-01 Сб (тарное место - 320 шт.)	<b>560,00</b>	Грузовые вагоны	2,5 кг
75	Прокладка	М1698.01.005 (тарное место - 300 шт.)	<b>750,00</b>	Грузовые вагоны	2,98 кг
76	Планка подвижная	М1698.02.004 (тарное место - 400 шт.)	<b>515,00</b>	Грузовые вагоны	2,2 кг
77	Планка фрикционная	М1698.02.001 (тарное место - 300 шт.)	<b>850,00</b>	Грузовые вагоны	3,8 кг
78	Колпак скользуна	М1698.01.100 Сб (тарное место - 300 шт.)	<b>918,00</b>	Грузовые вагоны	4,7 кг
79	Клин фрикционный	М1698.00.003 (тарное место - 50 шт.)	<b>2 050,00</b>	Грузовые вагоны	16,0 кг
80	Подвеска тормозного башмака	ПЛ-100.40.080-2 Сб	<b>1 196,00</b>	Грузовые вагоны	8,0 кг
81	Башмак 1-2	ГОСТ 34075-2017	временно не поставляем		
82	Триангель в сборе	ПЛ-100.40.010-2 Сб	временно не поставляем	Грузовые вагоны	23 кг
83	Чека 1-2	ГОСТ 34075-2017	<b>142,00</b>	Грузовые вагоны	0,4
84	Цепь расцепного привода	106.01.010 сб	временно не поставляем	Грузовые вагоны	
85	Цепь расцепного привода	17 звеньев (тарное место - 300 шт.)	временно не поставляем	Грузовые вагоны	1,0 кг
86	Цепь блокировочная	22 звена (тарное место - 300 шт.)	временно не поставляем	Грузовые вагоны	1,25 кг
87	Кронштейн нижний	М1695.003 (тарное место - 300 шт.)	временно не поставляем	Грузовые вагоны	2,4 кг

88	Кронштейн верхний	M1695.001 (тарное место - 100 шт.)	временно не поставляем	Грузовые вагоны	3,5 кг
89	Ограничитель	M1761.001 (тарное место - 300 шт.)	временно не поставляем	Грузовые вагоны	0,1 кг
90	Болт М16	M1761.201 (тарное место - 200 шт.)	временно не поставляем	Грузовые вагоны	0,15 кг
91	Болт М14	M1761.202 (тарное место - 200 шт.)	временно не поставляем	Грузовые вагоны	0,15 кг
92	Валик подъёмника	АТ.667272.017	временно не поставляем	Грузовые вагоны	3,3 кг
93	Клин тягового хомута	1835.00.002 или аналог (тарное место - 300 шт.)	временно не поставляем	Грузовые вагоны	7,8 кг
94	Подвеска маятниковая	тарное место - 50 шт.	временно не поставляем	Грузовые вагоны	1,8 кг
95	Предохранитель замка	АТ.667272 (тарное место - 150 шт.)	временно не поставляем	Грузовые вагоны	1,4 кг
96	Плечо	M1761.101 (тарное место - 50 шт.)	временно не поставляем	Грузовые вагоны	0,3 кг
97	Балочка авторежима	1331-00.135.00 Сб (тарное место - 50 шт.)	временно не поставляем	Грузовые вагоны	12,5 кг
98	Болт клина тягового хомута	тарное место - 100 шт.	временно не поставляем	Грузовые вагоны	0,2 кг
99	Балочка центрирующая	1331.00.125 (тарное место - 50 шт.)	временно не поставляем	Грузовые вагоны	9,6 кг
100	Закидка	1331.00.156 (тарное место - 100 шт.)	временно не поставляем	Грузовые вагоны	3,3 кг
101	Сектор левый/правый	тарное место - 100 шт.	временно не поставляем	Грузовые вагоны	3,0 кг
102	Сектор червячный стояночного тормоза	тарное место - 50 шт.	<b>4 120,00</b>	Грузовые вагоны	9,0 кг
103	Державка мёртвой точки	тарное место - 100 шт.	<b>1 006,20</b>	Грузовые вагоны	3,2 кг
104	Манжета	602.14.101 (945.45.067-0)	<b>264,80</b>	Цилиндр разгрузки думпкара	0,28 кг
105	Прокладка-шнур (диам.10 мм, длина 0,7 м)	601.06.114 (945.45.068-0)	<b>486,00</b>	Грузовые вагоны	0,45 кг
106	Манжета	45-129 (945.45.067-0)	<b>491,40</b>	Цилиндр разгрузки думпкара	0,37 кг
107	Манжета	1-036-3-01	<b>39,82</b>	Грузовые вагоны	3,1
108	Манжета	1-045-1А (8ТН.373.023)	<b>29,05</b>	Грузовые вагоны	3,6
109	Манжета	2-016-3-1	<b>32,10</b>	Грузовые вагоны	2,3
110	Стояночный тормоз	чертеж 5722-07.03.02.00 аналог 757.41.050-1СБ	<b>8 600,00</b>	Грузовые вагоны	27 кг

## РТИ и запасные части для цистерн

111	Кольцо	40811-Н* (1001-13, 1443.01.102; 328 РТМ32ЦВ206-87)	<b>189,00</b>	Сливной прибор цистерн	645,0
112	Кольцо	40812-Н* (1001-14; 1443.01.123; 323- 05РТМ32ЦВ206-87)	<b>98,56</b>	Сливной прибор цистерн	205,0
113	Уплотнение впускного клапана	422.020.015 (1443.07.009)	<b>39,57</b>	Впускной клапан цистерны	15,0
114	Прокладка	422.020.016 (1443.07.003; 890.07.24)	<b>44,60</b>	Впускной клапан цистерны	32,0
115	Прокладка впускного клапана	422.020.017	<b>39,20</b>	Впускной клапан цистерны	
116	Прокладка предохранительного клапана	422.020.560	<b>39,20</b>	Предохранительный клапан цистерны	18,3
117	Прокладка Рузхимаш	ГГ890.00.007	<b>43,48</b>	Впускной клапан цистерны	13,0
118	Прокладка	1443.07.012 (890.07.35)	<b>39,20</b>	Впускной клапан цистерны	4,1
119	Уплотнение крышки люка (Ø598)	1443.01.074* (341-01РТМ32ЦВ206-87; М1321.00.002; 840.02.025)	<b>383,40</b>	Заливная горловина цистерн	507,0
120	Прокладка	189.15.00.000* (323-07РТМ32ЦВ206-87)	<b>360,90</b>	Заливная горловина цистерн	505,0
121	Уплотнение крышки люка (Ø548)	57.087.01.02.004 (М1321.00.006)	<b>384,76</b>	Цистерны	420,0
122	Уплотнение крышки верхнего люка	1001-5/506	<b>412,65</b>	Цистерны	510,0
123	Кольцо уплотнительное предохранительного клапана	57.087.05.03.002 (ГГ 731.13.04.004)	<b>38,20</b>	Предохранительный клапан цистерны	8,4
124	Прокладка уплотнительная дыхательного клапана	57.087.05.03.002-1 (ГГ 731.13.04.004-1)	<b>38,20</b>	Впускной клапан цистерны	13,2
125	Кольцо уплотнительное	Г424.01.05.402А	<b>185,40</b>	Впускной клапан цистерны	
126	Крышка со скобой в сборе сливного прибора	1443.01.300сб	<b>11 986,60</b>	сливной прибор цистерн	15кг
127	Крышка в сборе с прижимным и уплотнительным кольцами	46.309-Нсб , 1443.01.320	<b>5 945,25</b>	сливной прибор цистерн	8кг
128	Скоба крышки сливного прибора	46303-Нсб , 1443.01.310	<b>3 496,18</b>	сливной прибор цистерн	4,3кг
129	Винт специальный	1443.01.115 840.04.060	<b>2 026,28</b>	сливной прибор цистерн	1,6кг
130	Рукоятка крышки	1443.01.116	<b>836,80</b>	сливной прибор цистерн	0,9кг
131	Штанга упорная	1443.01.210сб	<b>8 396,75</b>	сливной прибор цистерн	15,5кг
132	Клапан сливного прибора в сборе	1443.01.220сб	<b>9 736,65</b>	сливной прибор цистерн	14кг

133	Стойка сливного прибора	1443.01.280сб (1443.01.650)	<b>12 358,50</b>	сливной прибор цистерн	21кг
134	Кольцо прижимное	1443.01.124	<b>1 212,75</b>	сливной прибор цистерн	1,6кг
135	Валик скобы крышки	1001-10 (1443.01.087)	<b>323,98</b>	сливной прибор цистерн	0,3кг
136	Откидной (стяжной) болт	1443.01.082	<b>862,00</b>	сливной прибор цистерн	
137	Рукоятка откидного болта (Ковка)	1443.01.083	<b>760,57</b>	сливной прибор цистерн	1кг
138	Рукоятка откидного болта (Сварка)	1443.01.083	<b>453,92</b>	сливной прибор цистерн	1кг
139	Валик откидного болта	1443.01.073	<b>306,65</b>	сливной прибор цистерн	180,0
140	Втулка стойки	1443.01.112	<b>2 055,90</b>	сливной прибор цистерн	1,2кг
141	Болт стяжной поглощающего аппарата	106.02.007-2	<b>963,28</b>	Грузовой вагон	1,5кг
142	Шайба запорная	250.01.05	<b>406,56</b>	Грузовой вагон	
143	Кронштейн крепления штанги (сталь)	46.256-Н (сварка) 1443.01.093 (литьё) 145.01.12.026-2 (литьё)	<b>973,66</b>	сливной прибор цистерн	
144	Кронштейн крепления штанги (чугун)	46.256-Н (сварка) 1443.01.093 (литьё) 145.01.12.026-2 (литьё)	<b>889,35</b>	сливной прибор цистерн	1кг
145	Кронштейн крепления штанги вертикаль	46.256-Н (сварка) 1443.01.093 (литьё) 145.01.12.026-2 (литьё)	<b>107,42</b>	сливной прибор цистерн	2,5кг
146	Болт откидной в сборе (Сварка)	1443.01.180сб	<b>1 188,60</b>	сливной прибор цистерн	
147	Болт откидной в сборе (Ковка)	1443.01.180сб	<b>1 510,74</b>	сливной прибор цистерн	
148	Гайка с рукояткой (болт ригельный)	46.451-Нсб	<b>3 344,88</b>	сливной прибор цистерн	2,5кг
149	Кольцо прижимное клапана	500.1001-15	<b>1 880,34</b>	сливной прибор цистерн	1кг
150	Валик крышки люка	840.02.001	<b>620,00</b>	сливной прибор цистерн	0,6кг

### Воздухозамедлитель и запасные части

151	Воздухозамедлитель	134.00.00	<b>24 024,00</b>	Грузовые вагоны	
152	Сектор воздухозамедлителя (Пластик, сталь)	638.45.373	<b>4200,64</b>	Воздухозамедлитель	
153	Клапан вертикальный с пружиной	134.02.03 сб	<b>3 178,56</b>	Воздухозамедлитель	
154	Клапан горизонтальный	134.03.03	<b>2 956,80</b>	Воздухозамедлитель	
155	Крышка верхняя	134.00.02	<b>1 330,56</b>	Воздухозамедлитель	



156	Болты		<b>150,20</b>	Воздухозамедлитель	
157	Втулка	134.03.01	<b>1 145,76</b>	Воздухозамедлитель	
158	Поршень	134.04.01	<b>2 800,64</b>	Воздухозамедлитель	
159	Корпус с втулками	134.01.00	<b>12 310,00</b>	Воздухозамедлитель	
160	Корпус кронштейна	134.01.04	<b>7 670,00</b>	Воздухозамедлитель	
161	Пружина	134.00.03	<b>242,55</b>	Воздухозамедлитель	
162	Направляющая	134.02.02	<b>1 997,36</b>	Воздухозамедлитель	
163	Крышка нижняя	134.03.04	<b>3 918,70</b>	Воздухозамедлитель	
164	Уплотнение под крышку верт. Клапана	134.00.05 (134.01.18)	<b>414,42</b>	Воздухозамедлитель	
165	Манжета на кронштейн	134.00.06 (134.01.20)	<b>408,42</b>	Воздухозамедлитель	
166	Уплотнение на вертикальный клапан	134.03.02 (134.01.07)	<b>350,00</b>	Воздухозамедлитель	
167	Манжета поршня	134.04.02 (134.01.12)	<b>445,95</b>	Воздухозамедлитель	
168	Уплотнение гор. клапана	134.02.05 (134.02.24)	<b>414,42</b>	Воздухозамедлитель	
169	Прокладка корпуса	134.02.04 (134.02.22)	<b>360,36</b>	Воздухозамедлитель	

### РТИ для пневматических тормозных систем железнодорожного транспорта

170	Кольцо	014.018.25.2.3 ГОСТ 9833-73	<b>5,46</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	0,6
171	Кольцо	016.020.25.2.2 ГОСТ 9833-73	<b>5,50</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	0,7
172	Кольцо	016.020.25.2.3 ГОСТ 9833-73	<b>11,87</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	0,7
173	Кольцо	021.025.25.2.3 ГОСТ 9833-73	<b>5,96</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	0,8
174	Кольцо	028.033.30.2.3 ГОСТ 9833-73	<b>6,45</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	1,0
175	Кольцо	030.034.25.2.3 ГОСТ 9833-73	<b>20,30</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	1,2
176	Кольцо	032.035.19.2.3 ГОСТ 9833-73	<b>20,68</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	1,2
177	Манжета	135.05.21А	<b>16,03</b>	Авторежим 265А	7,0
178	Прокладка	146.14	<b>15,58</b>	Двойной впускной клапан	12,9
179	Уплотнение	146.16	<b>9,65</b>	Двойной впускной клапан	1,1
180	Диафрагма	170.01.03	<b>384,67</b>	Воздухораспределитель 170	60,0

181	Прокладка	183.9	<b>12,13</b>	Краны машиниста 222, 284, 254, 183	1,8
182	Воротник	188.22	<b>382,70</b>	Тормозные цилиндры 14"	375,0
183	Манжета	188.22Б	<b>323,98</b>	Тормозные цилиндры 14"	340,0
184	Прокладка	188.23	<b>46,80</b>	Тормозные цилиндры 14"	20,6
185	Прокладка войлочная	188.25А-1	<b>53,46</b>	Тормозные цилиндры 18"	20,0
186	Шайба пылезащитная	188.45	<b>53,92</b>	Тормозные цилиндры 14"	56,0
187	Кольцо	216.1496	<b>23,10</b>	Скороредействующий тройной клапан	3,4
188	Прокладка	216.1916А	<b>99,16</b>	Скороредействующий тройной клапан	48,0
189	Манжета	222.06	<b>70,18</b>	Кран машиниста 222, 284, 254, 183	10,0
190	Манжета	222.11	<b>20,35</b>	Кран машиниста 222, 284, 254, 183	1,3
191	Прокладка	222.21-1	<b>112,32</b>	Кран машиниста 222, 284, 254, 183	50,0
192	Прокладка	222.36-1	<b>69,00</b>	Кран машиниста 222, 284, 254, 183	15,6
193	Прокладка	254.21	<b>92,60</b>	Кран машиниста 222, 284, 254, 183	21,0
194	Манжета	265.133	<b>16,68</b>	Кран машиниста 222, 284, 254, 183	2,0
195	Уплотнение	265.223	<b>19,38</b>	Авторежим 265А	7,5
196	Манжета	265.242	<b>8,34</b>	Авторежим 265А	2,5
197	Уплотнение	265.244.1	<b>3,78</b>	Авторежим 265А	0,6
198	Прокладка	265.246	<b>11,92</b>	Авторежим 265А	3,3
199	Уплотнение	265А.269	<b>5,08</b>	Авторежим 265А	0,8
200	Прокладка	265.341	<b>69,90</b>	Авторежим 265А	61,0
201	Кольцо войлочное (фетровое)	270.306	<b>42,35</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	9,0
202	Уплотнение	270.311	<b>8,54</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	0,8
203	Манжета	270.313	<b>7,64</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	1,2
204	Манжета	270.317	<b>17,50</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	4,6
205	Прокладка войлочная (фетровая)	270.318	<b>52,80</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	10,0
206	Прокладка	270.326	<b>85,00</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	47,2
207	Прокладка войлочная (фетровая)	270.329	<b>98,40</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	12,0
208	Прокладка	270.330.1	<b>49,78</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	28,7
209	Уплотнение	270.357	<b>9,60</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	0,6

210	Диафрагма	270.379	<b>16,28</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	2,8
211	Манжета	270.397	<b>25,90</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	12,9
212	Манжета	270.397.3	<b>61,60</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	15,5
213	Прокладка	270.399.2	<b>75,84</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	55,0
214	Прокладка	270.549	<b>22,26</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	1,8
215	Уплотнение	270.711	<b>14,12</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	1,8
216	Диафрагма	270.716.2	<b>83,90</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	32,0
217	Уплотнение	270.751	<b>7,12</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	0,7
218	Уплотнение	270.753	<b>6,94</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	0,7
219	Манжета	270.769	<b>14,05</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	0,5
220	Диафрагма	270.773	<b>8,20</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	0,3
221	Уплотнение	292.126	<b>29,44</b>	Воздухораспределитель 292-001	7,2
222	Прокладка	292.127	<b>88,58</b>	Воздухораспределитель 292-001	31,1
223	Прокладка	292.154	<b>143,52</b>	Воздухораспределитель 292-001	65,0
224	Манжета	292М.202	<b>68,24</b>	Воздухораспределитель 292-001	5,0
225	Прокладка	295.210	<b>17,28</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	2,0
226	Прокладка	305.102	<b>125,60</b>	Воздухораспределитель 305	34,0
227	Прокладка	305.134	<b>6,76</b>	Воздухораспределитель 305	0,2
228	Прокладка	305.151	<b>63,70</b>	Воздухораспределитель 305	18,5
229	Прокладка	305.155	<b>32,25</b>	Воздухораспределитель 305	3,4
230	Манжета	305.156	<b>16,60</b>	Воздухораспределитель 305	1,0
231	Диафрагма	305.161.1	<b>550,46</b>	Воздухораспределитель 305	69,0
232	Прокладка	305.163	<b>23,26</b>	Воздухораспределитель 305	2,0
233	Манжета	305.172	<b>59,58</b>	Воздухораспределитель 305	12,0
234	Уплотнение	305.181	<b>43,08</b>	Воздухораспределитель 305	9,5
235	Прокладка	305.186	<b>60,14</b>	Воздухораспределитель 305	11,5
236	Уплотнение	305.383	<b>28,06</b>	Воздухораспределитель 305	1,2
237	Пробка	325.151.01	<b>2,30</b>	Тормозные приборы	4,0
238	Пробка	325.151.04	<b>4,56</b>	Тормозные приборы	5,4
239	Пробка	325.151.05	<b>4,56</b>	Тормозные приборы	5,4

240	Пробка	325.151.06	<b>4,69</b>	Тормозные приборы	6,8
241	Прокладка	334.1729А.2	<b>13,58</b>	Кран машиниста 334	0,7
242	Уплотнение	369А-004	<b>5,70</b>	Рукав соединительный Р369А	1,6
243	Прокладка	394.003	<b>128,05</b>	Кран машиниста 222, 284, 254, 183	31,9
244	Прокладка	4301.00.13	<b>92,68</b>	Кран разобщительный	0,2
245	Кольцо уплотнительное	4301.00.22	<b>129,60</b>	Кран разобщительный	1,3
246	Прокладка	4314.00.14 (4314.00.06, 4314.00.07, 4314.00.13)	<b>111,78</b>	Кран концевой	2,3
247	Кольцо уплотнительное	4370.00.06 (4370.00.07, 4370.00.08, 4370.00.09)	<b>87,92</b>	Кран разобщительный	1,7
248	Прокладка	4370.00.12 (4370.00.13, 4370.00.14, 4370.00.15)	<b>91,02</b>	Кран разобщительный	2,4
249	Кольцо уплотнительное	4374.00.07 (4374.00.08, 4374.00.09, 4374.00.10)	<b>124,65</b>	Кран разобщительный	2,7
250	Диафрагма	483.005	<b>19,06</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	2,0
251	Диафрагма	483А.007	<b>26,95</b>	Воздухораспределитель 483М, 483А	2,0
252	Прокладка	508.08	<b>54,90</b>	Тормозные цилиндры 10"	15,7
253	Воротник	508.12	<b>346,32</b>	Тормозные цилиндры 10"	265,0
254	Манжета	508.12А	<b>240,98</b>	Тормозные цилиндры 10"	240,0
255	Воротник	511.06	<b>250,04</b>	Тормозные цилиндры 8"	185,0
256	Манжета	511.06А	<b>205,22</b>	Тормозные цилиндры 8"	194,0
257	Прокладка	511.09	<b>34,90</b>	Тормозные цилиндры 8"	11,6
258	Манжета	519.06	<b>379,48</b>	Тормозные цилиндры 16"	360,0
259	Прокладка	519.07	<b>81,14</b>	Тормозные цилиндры 16"	84,0
260	Уплотнение	536А.114	<b>5,80</b>	Автоматический регулятор 574Б	2,5
261	Кольцо	536.143	<b>5,78</b>	Автоматический регулятор 574Б	3,0
262	Уплотнение	574Б.203.1	<b>10,50</b>	Автоматический регулятор 574Б	3,5
263	Кольцо (6,7 x 2)	677.408	<b>33,70</b>	Гидродемпфер 677	
264	Кольцо (4,7 x 2)	677.408-01	<b>56,88</b>	Гидродемпфер 677	
265	Кольцо (26,5 x 3)	677.408-02	<b>87,18</b>	Гидродемпфер 677	
266	Манжета	ЦД-021	<b>138,22</b>	Дверной цилиндр электропоездов	6,5

267	Уплотнение	ЦД.206	<b>15,56</b>	Дверной цилиндр электропоездов	1,4
268	Уплотнение	ЦД-237	<b>24,42</b>	Дверной цилиндр электропоездов	4,5

### РТИ для тягового состава\*\*

269	Кольцо уплотнительное (верхнее)	Д131.00.24 (Д100-01-24Б)	<b>41,35</b>	ТЭ3, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	68,0
270	Кольцо уплотнительное (верхнее)	Д131.00.24 (Д100-01-24Б) Силикон	<b>122,54</b>	ТЭ3, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	68,0
271	Кольцо уплотнительное (верхнее)	Д131.00.24 (Д100-01-24Б) Фтор	<b>380,14</b>	ТЭ3, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	68,0
272	Кольцо уплотнительное (нижнее)	Д131.00.25 (Д100-01-25Б)	<b>51,70</b>	ТЭ3, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	63,0
273	Кольцо уплотнительное(нижнее)	Д131.00.25 (Д100-01-25Б) Силикон	<b>133,50</b>	ТЭ3, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	63,0
274	Кольцо уплотнительное (нижнее)	Д131.00.25 (Д100-01-25Б) Фтор	<b>506,50</b>	ТЭ3, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	63,0
275	Кольцо уплотнения адаптера, форсунки	Д131.00.30 (Д100-21-030А)	<b>22,52</b>	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, 2ТЭ10Л	13,0
276	Кольцо уплотнения адаптера, форсунки	Д131.00.30 (Д100-21-030А) Силикон	<b>44,71</b>	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, 2ТЭ10Л	13,0
277	Кольцо уплотнения адаптера, форсунки	Д131.00.30 (Д100-21-030А) Фтор	<b>144,67</b>	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, 2ТЭ10Л	13,0
278	Кольцо уплотнительное ср. втулки цилиндра	Д131.00.31 (Д100-01-031А)	<b>41,40</b>	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	50,0
279	Кольцо уплотнительное ср. втулки цилиндра	Д131.00.31 (Д100-01-031А) Силикон	<b>119,88</b>	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	50,0
280	Кольцо уплотнительное ср. втулки цилиндра	Д131.00.31 (Д100-01-031А) Фтор	<b>293,22</b>	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	50,0
281	Кольцо уплотнительное рубашки адаптера	Д131.00.38 (Д100-01-038)	<b>33,22</b>	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	30,0
282	Кольцо уплотнительное рубашки адаптера	Д131.00.38 (Д100-01-038) Силикон	<b>76,14</b>	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	30,0
283	Кольцо уплотнительное рубашки адаптера	Д131.00.38 (Д100-01-038) Фтор	<b>216,00</b>	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	30,0
284	Кольцо уплотнительное выхлопной коробки	Д131.00.46 (Д100-01-046; 6Д49.173.12)	<b>14,85</b>	М62 (аналог 6Д49.173- 12)	1,3
285	Кольцо уплотнительное выхлопной коробки	Д131.00.46 (Д100-01-046) Силикон	<b>29,50</b>	М62 (аналог 6Д49.173- 12)	1,3
286	Кольцо уплотнительное выхлопной коробки	Д131.00.46 (Д100-01-046) Фтор	<b>46,68</b>	М62 (аналог 6Д49.173- 12)	1,3
287	Кольцо уплотнительное	Д131.00.47 (Д100-01-047А)	<b>41,40</b>	М62	43,0
288	Кольцо уплотнительное	Д131.00.47 (Д100-01-047А) Силикон	<b>122,82</b>	М62	43,0
289	Кольцо уплотнительное	Д131.00.47 (Д100-01-047А) Фтор	<b>337,68</b>	М62	43,0
290	Кольцо уплотнительное	Д131.00.56 (Д100.01.056)	<b>49,66</b>	М62	37,0
291	Кольцо уплотнительное	Д131.00.56 Силикон	<b>114,86</b>	М62	37,0

292	Кольцо уплотнительное	Д131.00.56 Фтор	<b>348,31</b>	М62	37,0
293	Прокладка уплотнения смотровой крышки	Д218.00.03 (Д100.40.021А)	<b>126,05</b>	ТЭП60	154,0
294	Прокладка	Д218.00.04 (10Д100.37.226)	<b>121,50</b>	Д49, Д50, Д100	160,0
295	Кольцо	Д218.00.07 (2Д100.22.219)	<b>21,88</b>	Д49, Д50, Д100	2,5
296	Кольцо уплотнительное	Д218.00.08 (Д100.27.044; 3МВП-1-03)	<b>24,96</b>	М62	5,3
297	Кольцо	Д218.00.08 (Д100.27.044) Силикон	<b>84,00</b>	М62	5,3
298	Прокладка уплотнения смотровой крышки	Д218.00.10 (Д100.41.111А)	<b>105,72</b>	ТЭП60	150,0
299	Кольцо уплотнительное корпуса ТН	Д218.00.11 (Д100.27.067; 7РС-1-02-054)	<b>24,96</b>	10Д100, 2Д100	1,6
300	Кольцо уплотнительное корпуса ТН	Д218.00.11 (Д100.27.067; 7РС-1-02-054) Силикон	<b>44,06</b>	10Д100, 2Д100	1,6
301	Кольцо уплотнительное	Д218.00.15 (9Д100.41.044)	<b>55,80</b>	10Д100, 2Д100	4,8
302	Амортизатор муфты	Д218.00.17 (2Д100.32.032)	<b>38,52</b>	ПД1М	21,0
303	Кольцо уплотнительное	Д100.23.241	<b>45,53</b>	Д49, Д50, Д100	5,0
304	Шайба уплотнительная	9Д100.36.092 (Д218.00.27)	<b>24,32</b>	Д49, Д50, Д100	5,0
305	Шайба уплотнительная	9Д100.36.093 (Д218.00.25)	<b>24,32</b>	Д49, Д50, Д100	2,0
306	Кольцо уплотнительное	9Д100.37.282 (Д218.00.20)	<b>20,58</b>	Д49, Д50, Д100	3,0
307	Кольцо уплотнения	9Д100.41.044 (Д218.00.15)	<b>55,80</b>	Д49, Д50, Д100	20,0
308	Кольцо фланца водяного насоса	10Д100.21.040	<b>60,91</b>	Д49, Д50, Д100	18,0
309	Кольцо уплотнительное	10Д100.36.126	<b>25,13</b>	Д49, Д50, Д100	1,0
310	Прокладка	10Д100.36.197	<b>45,36</b>	Д49, Д50, Д100	3,3
311	Прокладка	10Д100.36.218	<b>31,13</b>	Д49, Д50, Д100	3,0
312	Манжета	10Д100.36.222	<b>47,02</b>	Д49, Д50, Д100	3,0
313	Манжета	10Д100.36.309	<b>30,95</b>	Д49, Д50, Д100	1,0
314	Прокладка	Д42.36.25 Фтор	<b>39,70</b>	Д49, Д50, Д100	3,1
315	Прокладка	Д42.36.26	<b>23,18</b>	Д49, Д50, Д100	3,2
316	Прокладка	Д42.87.08.3	<b>21,24</b>	Д49, Д50, Д100	14,0
317	Прокладка	Д42.87.08.3 Фтор	<b>133,98</b>	Д49, Д50, Д100	14,0
318	Кольцо уплотнительное	Д42.98.09	<b>18,72</b>	Д49, Д50, Д100	3,5
319	Кольцо уплотнительное	Д42.98.09с Силикон	<b>36,86</b>	Д49, Д50, Д100	3,5
320	Уплотнение ФГОМ	Д43.359.47	<b>32,09</b>	Д49, Д50, Д100	16,0
321	Прокладка люка	Д45.35.54-1 (Д217.00.09)	<b>82,46</b>	Д49, Д50, Д100	100,0
322	Манжета	Д45.107.15.1	<b>45,20</b>	Д49, Д50, Д100	20,0

323	Кольцо	Д49.78.44	<b>24,96</b>	Д49, Д50, Д100	10,5
324	Кольцо (уплотнение крышки цилиндра)	Д49.78.47.1	<b>41,33</b>	Д49, Д50, Д100	27,0
325	Кольцо (уплотнение крышки цилиндра)	Д49.78.47.1 Силикон	<b>130,50</b>	Д49, Д50, Д100	27,0
326	Уплотнение головки поршня	Д49.78.50 (5Д49.22.21)	<b>33,72</b>	Д49, Д50, Д100	10,6
327	Уплотнение головки поршня	Д49.78.50 (5Д49.22.21) Силикон	<b>97,85</b>	Д49, Д50, Д100	11,0
328	Уплотнение	Д49.78.70 Силикон	<b>81,41</b>	Д49, Д50, Д100	9,5
329	Уплотнение	Д49.78.71 Силикон	<b>125,71</b>	Д49, Д50, Д100	12,4
330	Уплотнение	Д49.78.50.1 (Д49.78.72)	<b>39,38</b>	Д49, Д50, Д100	18,0
331	Уплотнение	Д49.78.50.1 (Д49.78.72) Силикон	<b>132,05</b>	Д49, Д50, Д100	18,8
332	Уплотнение	Д49.82.12	<b>13,70</b>	Д49, Д50, Д100	4,6
333	Уплотнение	Д49.82.13	<b>23,69</b>	Д49, Д50, Д100	7,5
334	Уплотнение	Д49.107.23	<b>21,55</b>	Д49, Д50, Д100	3,2
335	Колпак	Д49.107.26	<b>57,43</b>	Д49, Д50, Д100	15,0
336	Кольцо (уплотнение водяного насоса)	4ВЦ-50/12-033 (Д49.123.29; Т1675.00.23)	<b>22,92</b>	Д49, Д50, Д100	5,0
337	Кольцо (уплотнение водяного насоса)	4ВЦ-50/12-033 Силикон	<b>58,97</b>	Д49, Д50, Д100	5,0
338	Кольцо (уплотнение водяного насоса)	4ВЦ-50/12-034 (Д49.123.06; Т1675.00.22)	<b>19,50</b>	Д49, Д50, Д100	3,5
339	Кольцо (уплотнение водяного насоса)	4ВЦ-50/12-034 Силикон	<b>38,88</b>	Д49, Д50, Д100	3,5
340	Кольцо уплотнения гильзы	Д50.01.003.1 (Д140.00.04)	<b>90,72</b>	Между гильзой и цилиндром	50,0
341	Кольцо уплотнения гильзы	Д50.01.003-1с Силикон	<b>222,12</b>	Между гильзой и цилиндром	50,0
342	Кольцо уплотнения гильзы	Д50.01.003-1 Фтор	<b>518,40</b>	Между гильзой и цилиндром	50,0
343	Кольцо водоперепускное (большое)	Д50.01.015.1 (Д140.00.05)	<b>45,53</b>	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	15,5
344	Кольцо водоперепускное (большое)	Д50.01.015.1 Силикон	<b>108,72</b>	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	15,5
345	Кольцо водоперепускное (большое)	Д50.01.015.1 Фтор	<b>210,60</b>	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	15,5
346	Кольцо водоперепускное (малое)	Д50.01.016 (Д140.00.06)	<b>21,79</b>	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	3,2
347	Кольцо водоперепускное (малое)	Д50.01.016 (Д140.00.06) Силикон	<b>38,88</b>	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	3,2
348	Кольцо водоперепускное (малое)	Д50.01.016 (Д140.00.06) Фтор	<b>79,38</b>	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	3,2
349	Кольцо маслоуплотнительное	Д50.01.017 (Д140.00.07)	<b>29,82</b>	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	10,0
350	Кольцо маслоуплотнительное	Д50.01.017 (Д140.00.07) Силикон	<b>51,19</b>	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	10,0

351	Кольцо маслоуплотнительное	Д50.01.017 (Д140.00.07) Фтор	<b>158,76</b>	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	10,0
352	Кольцо уплотнительное	Д50.27.107 (Д70.27.107)	<b>27,06</b>	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	11,0
353	Кольцо	Д50.37.073.2 (Д140.00.01)	<b>29,16</b>	Д49, Д50, Д100	10,5
354	Кольцо уплотнительное	Д51.03.01.02	<b>24,79</b>	Д49, Д50, Д100	11,6
355	Кольцо (шлицевой промвал)	85.01.147	<b>23,98</b>	Д49, Д50, Д100	8,0
356	Уплотнение	108.01.04 (ОН.11.64/4)	<b>23,02</b>	Д49, Д50, Д100	2,7
357	Прокладка песочных распределителей	108.01.10	<b>68,38</b>	Д49, Д50, Д100	13,8
358	Кольцо	2301.00.001-01 (Д218.00.28)	<b>20,58</b>	Д49, Д50, Д100	2,0
359	Кольцо	2301.00.001-02	<b>20,58</b>	Д49, Д50, Д100	3,0
360	Кольцо	2301.00.001-03 (Д218.00.30)	<b>25,92</b>	Д49, Д50, Д100	14,0
361	Кольцо	2301.00.001-04 (Д218.00.29)	<b>56,88</b>	Д49, Д50, Д100	17,5
362	Кольцо	2301.00.001-05	<b>45,53</b>	Д49, Д50, Д100	18,0
363	Кольцо	2301.00.001-07 (Д218.00.33)	<b>45,53</b>	Д49, Д50, Д100	21,4
364	Кольцо	2301.00.001.09 (Д218.00.31)	<b>68,38</b>	Д49, Д50, Д100	46,0
365	Кольцо	2301.00.001.09 Силикон	<b>170,76</b>	Д49, Д50, Д100	46,0
366	Амортизатор	300.30.55.111	<b>66,12</b>	2ТЭ10Л, 2ТЭ116	75,0
367	Амортизатор	300.30.55.114	<b>73,46</b>	2ТЭ10Л, 2ТЭ10В	110,0
368	Амортизатор	300.30.55.116	<b>49,18</b>	2ТЭ10Л, 2ТЭ10В	49,0
369	Кольцо	1Д40.35.74	<b>14,58</b>	Д49, Д50, Д100	2,8
370	Кольцо	1Д40.35.74 Фтор	<b>36,78</b>	Д49, Д50, Д100	2,8
371	Уплотнение ресивера	1Д40.35.81 (Д217.00.52)	<b>34,02</b>	Д49, Д50, Д100	8,5
372	Кольцо уплотнительное	1Д40.35.95 (Д217.00.51)	<b>28,52</b>	Д49, Д50, Д100	9,5
373	Прокладка	1Д40.107.29	<b>51,89</b>	Д49, Д50, Д100	9,5
374	Кольцо	14Д40.36.07 (Д217.00.93)	<b>57,84</b>	Д49, Д50, Д100	32,0
375	Кольцо	2Д42.128.12	<b>40,68</b>	Д49, Д50, Д100	18,0
376	Кольцо	2Д42.128.12 Силикон	<b>108,72</b>	Д49, Д50, Д100	18,0
377	Кольцо	1Д43.9.126	<b>23,82</b>	Д49, Д50, Д100	8,0
378	Кольцо	1Д43.9.126 Фтор	<b>159,58</b>	Д49, Д50, Д100	13,5
379	Кольцо	1Д43.128.119	<b>53,88</b>	Д49, Д50, Д100	31,0



380	Кольцо	1Д43.128.119 Силикон	<b>124,18</b>	Д49, Д50, Д100	31,0
381	Кольцо	03Д49.85.10	<b>14,10</b>	Д49, Д50, Д100	1,2
382	Кольцо	03Д49.85.10 Фтор	<b>52,58</b>	Д49, Д50, Д100	1,2
383	Кольцо	1-5Д49.69.64	<b>27,72</b>	Д49, Д50, Д100	3,8
384	Кольцо	1-5Д49.128.69 (Д 217.00.65)	<b>22,62</b>	Д49, Д50, Д100	1,5
385	Кольцо	1-5Д49.128.69 (Д 217.00.65) Силикон	<b>34,85</b>	Д49, Д50, Д100	1,5
386	Втулка	1-5Д49.159.27.1	<b>36,45</b>	Д49, Д50, Д100	38,0
387	Шайба	2-5Д49.159.08	<b>33,30</b>	Д49, Д50, Д100	19,5
388	Кольцо уплотнительное	2-5Д49.35.26 Силикон	<b>88,62</b>	Д49, Д50, Д100	5,5
389	Уплотнение крышки шатуна	5Д49.17.12.1	<b>14,26</b>	Д49, Д50, Д100	1,0
390	Кольцо	5Д49.78-05	<b>15,41</b>	Д49, Д50, Д100	0,5
391	Кольцо	5Д49.78-05 Силикон	<b>23,18</b>	Д49, Д50, Д100	0,5
392	Уплотнение	5Д49.92.07	<b>24,79</b>	Д49, Д50, Д100	1,4
393	Кольцо	5Д49.92.08	<b>24,14</b>	Д49, Д50, Д100	2,0
394	Кольцо	5Д49.92.08-1 Фтор	<b>82,46</b>	Д49, Д50, Д100	2,0
395	Кольцо	5Д49.92.09	<b>32,09</b>	Д49, Д50, Д100	15,0
396	Кольцо	5ДР49.92.10	<b>29,83</b>	Д49, Д50, Д100	10,4
397	Прокладка	6Д49.35.21 Силикон	<b>56,98</b>	Д49, Д50, Д100	7,0
398	Кольцо уплотнительное	6Д49.35.49 (Д217.00.47)	<b>25,66</b>	2ТЭ116, М62	14,0
399	Кольцо уплотнительное	6Д49.35.49-1 (Д217.00.47) Силикон	<b>74,25</b>	2ТЭ116, М62	14,0
400	Прокладка	6Д49.35.68 фтор	<b>60,76</b>	Д49, Д50, Д100	4,0
401	Кольцо уплотнительное	6Д49.36.11 (Д217.00.38)	<b>43,20</b>	2ТЭ116, М62	41,0
402	Кольцо уплотнительное	6Д49.36.11-1 Силикон	<b>153,90</b>	2ТЭ116, М62	41,0
403	Кольцо	6Д49.36.15	<b>14,85</b>	Д49, Д50, Д100	2,8
404	Кольцо	6Д49.36.15 Фтор	<b>39,15</b>	Д49, Д50, Д100	2,8
405	Кольцо	6Д49.128.57 (6Д.49.36.16)	<b>15,54</b>	Д49, Д50, Д100	1,5
406	Кольцо	6Д49.128.57 (6Д.49.36.16) Силикон	<b>31,48</b>	Д49, Д50, Д100	1,5
407	Кольцо	6Д49.128.57 (6Д49.36.16) Фтор	<b>44,56</b>	Д49, Д50, Д100	1,5
408	Кольцо	6Д49.169.85 (Д217.00.94)	<b>27,00</b>	Д49, Д50, Д100	4,7
409	Кольцо	6Д49.169.85 Силикон	<b>28,35</b>	Д49, Д50, Д100	4,7

410	Кольцо	6Д49.169.85 Фтор	<b>51,98</b>	Д49, Д50, Д100	4,7
411	Прокладка нижнего люка	6Д49.173.03.1	<b>89,10</b>	Д49, Д50, Д100	100,0
412	Прокладка	6Д49.173.03.1 Силикон	<b>426,60</b>	Д49, Д50, Д100	100,0
413	Прокладка	6Д49.173.03.2 Фтор	<b>856,00</b>	Д49, Д50, Д100	100,0
414	Прокладка хлопушки	6Д49.173.11	<b>28,35</b>	Д49, Д50, Д100	26,0
415	Прокладка хлопушки	6Д49.173.11 Силикон	<b>130,96</b>	Д49, Д50, Д100	26,0
416	Кольцо штока винта хлопушки	6Д49.173.12 (Д217.00.39)	<b>14,58</b>	2ТЭ116, М62	0,7
417	Кольцо	6Д49.173.12-1 Силикон	<b>29,50</b>	2ТЭ116, М62	0,7
418	Кольцо	30Д35.66.4 (Д217.00.95)	<b>17,18</b>	Д49,Д50,Д100	1,5
419	Кольцо (под гильзу)	30Д36.08.8 (Д217.00.03) (6Д.49.36.17)	<b>39,60</b>	ТЭП60, М62	61,0
420	Кольцо (под гильзу)	30Д36.08.8 (Д217.00.03) (6Д.49.36.17) Силикон	<b>138,00</b>	ТЭП60, М62	61,0
421	Кольцо (под гильзу)	30Д36.08.8 (Д217.00.03) (6Д.49.36.17) Фтор	<b>421,20</b>	ТЭП60, М62	61,0
422	Кольцо (под гильзу второе верхнее)	30Д36.08.10 (Д217.00.74)	<b>48,60</b>	ТЭП60, М62	62,0
423	Кольцо (под гильзу второе верхнее)	30Д36.08.10 Силикон	<b>183,60</b>	ТЭП60, М62	62,0
424	Кольцо (под гильзу второе верхнее)	30Д36.08.10 Фтор	<b>497,18</b>	ТЭП60, М62	62,0
425	Кольцо	30Д36.08.12 (Д217.00.05)	<b>55,36</b>	ТЭП60, М62	62,0
426	Кольцо	30Д36.08.12 Силикон	<b>170,10</b>	ТЭП60, М62	62,0
427	Кольцо	30Д36.08.12 Фтор	<b>497,18</b>	ТЭП60, М62	62,0
428	Кольцо	30Д72.34-4А (Д217.00.48)	<b>27,14</b>	Д49,Д50,Д100	60,0
429	Кольцо уплотнительное	30Д78.19.5 (Д217.00.18)	<b>55,36</b>	ТЭП60, М62	29,0
430	Прокладка	30Д78.49.6 (Д217.00.19)	<b>13,78</b>	Д49, Д50, Д100	2,5
431	Прокладка	30Д78.49.6 Фтор	<b>47,25</b>	Д49, Д50, Д100	2,5
432	Кольцо	30Д78.69.8 (Д217.00.20)	<b>29,82</b>	Д49, Д50, Д100	10,0
433	Кольцо	30Д78.70.8	<b>20,42</b>	Д49, Д50, Д100	4,1
434	Кольцо уплотнительное	30Д85.13.9 (Д217.00.04)	<b>16,20</b>	Д49, Д50, Д100	3,5
435	Кольцо уплотнительное	30Д85.13.9 (Д217.00.04) Силикон	<b>36,45</b>	Д49, Д50, Д100	3,5
436	Кольцо уплотнительное	30Д85.13.9 (Д217.00.04) Фтор	<b>62,10</b>	Д49, Д50, Д100	3,5
437	Кольцо уплотнительное	30Д92.18.3 (Д217.00.2)	<b>25,92</b>	Д49, Д50, Д100	3,0
438	Кольцо уплотнительное	30Д92.19.3 (Д217.00.21)	<b>25,92</b>	Д49, Д50, Д100	6,0
439	Кольцо уплотнительное	30Д92.24.5 (Д217.00.22)	<b>18,90</b>	Д49, Д50, Д100	5,5

440	Кольцо уплотнительное	30Д92.24.5 (Д217.00.22) Силикон	<b>51,36</b>	Д49, Д50, Д100	5,5
441	Кольцо уплотнительное	30Д92.33.6	<b>21,60</b>	Д49, Д50, Д100	15,0
442	Кольцо уплотнительное	30Д92.33.6 Фтор	<b>134,06</b>	Д49, Д50, Д100	15,0
443	Кольцо	30Д169.30.4 (Д217.00.23)	<b>20,74</b>	Д49, Д50, Д100	1,0
444	Кольцо	33Д165.23	<b>31,10</b>	Д49, Д50, Д100	19,0
445	Кольцо	33Д165.23 Фтор	<b>272,70</b>	Д49, Д50, Д100	19,0
446	Кольцо уплотнительное	37Д35.58 (Д217.00.25)	<b>32,40</b>	Д49, Д50, Д100	25,0
447	Кольцо уплотнительное	37Д38.06	<b>25,65</b>	Д49, Д50, Д100	25,0
448	Кольцо	37Д67.17	<b>21,60</b>	Д49, Д50, Д100	5,0
449	Кольцо	37Д67.24 (Н1-52-45x2)	<b>24,31</b>	Д49, Д50, Д100	3,5
450	Кольцо	37Д85.37 (Д217.00.28)	<b>24,96</b>	2ТЭ116, ТЭП60, М62	6,0
451	Кольцо	37Д85.37 (Д217.00.28) Силикон	<b>54,00</b>	2ТЭ116, ТЭП60, М62	6,0
452	Кольцо	37Д85.37 (Д217.00.28) Фтор	<b>94,50</b>	2ТЭ116, ТЭП60, М62	6,0
453	Прокладка	37Д173.30	<b>33,70</b>	Д49, Д50, Д100	23,0
454	Кольцо	37Д193.27.1	<b>16,44</b>	Д49, Д50, Д100	6,5
455	Кольцо	37Д193.27.1 Фтор	<b>109,36</b>	Д49, Д50, Д100	8,0
456	Кольцо	3А6Д49.140.21	<b>18,90</b>	Д49, Д50, Д100	2,0
457	Кольцо	3А6Д49.140.21 Фтор	<b>129,60</b>	Д49, Д50, Д100	2,0
458	Кольцо уплотнительное	3-9ДГ-196.36 (Д217.00.70)	<b>18,00</b>	Д49, Д50, Д100	6,2
459	Кольцо уплотнительное	3-9ДГ-196.36 Силикон	<b>39,80</b>	Д49, Д50, Д100	6,2
460	Кольцо уплотнительное	3-9ДГ-196.36-1 Фтор	<b>84,50</b>	Д49, Д50, Д100	6,2
461	Кольцо	40Д66.182	<b>36,94</b>	Д49, Д50, Д100	20,0
462	Втулка	9ДМ123.14.6	<b>32,40</b>	Д49, Д50, Д100	8,2
463	Кольцо	9ДМ165.39Л	<b>41,86</b>	Д49, Д50, Д100	42,5
464	Кольцо	2ТК1.12 Силикон	<b>286,92</b>	Д49, Д50, Д100	54,0
465	Втулка	6ТК 02-009 (40Д65.67-2)	<b>804,58</b>	Д49, Д50, Д100	320,0
466	Кольцо	4ШМ-4.45А	<b>25,85</b>	Д49, Д50, Д100	2,5
467	Кольцо	ЗРС-03-039	<b>22,95</b>	Д49, Д50, Д100	0,5
468	Кольцо	ЗРС-03-039 Фтор	<b>32,40</b>	Д49, Д50, Д100	0,5
469	Втулка	60ТЛ28.103	<b>189,55</b>	Д49, Д50, Д100	224,0
470	Втулка	60ТЛ29.103	<b>136,25</b>	Д49, Д50, Д100	145,0
471	Втулка (короткая)	60ТЛ30.103	<b>149,86</b>	Д49, Д50, Д100	192,0
472	Амортизатор кузова	Э1175.00.01 (8ТН 280.006)	<b>8710,00</b>	Д49, Д50, Д100	7,5 кг
473	Шайба	8ТН.370.145	<b>1093,27</b>	Д49, Д50, Д100	2,5 кг

474	Втулка	8ТН.370.198 (Э2539.00.07)	<b>21,89</b>	Д49, Д50, Д100	8,0
475	Втулка	8ТН.370.199 (Э2539.00.07-01)	<b>29,71</b>	Д49, Д50, Д100	19,0
476	Кольцо	8ТН.370.205	<b>82,35</b>	Д49, Д50, Д100	
477	Шайба	8ТН.370.240	<b>312,00</b>	Д49, Д50, Д100	
478	Втулка амортизационная	8ТН.370.270	<b>140,48</b>	Д49, Д50, Д100	93,5
479	Втулка	8ТН.370.289 (ДТЖИ.713141.511; ТЧЗ.370.289)	<b>178,20</b>	Д49, Д50, Д100	
480	Кольцо	8ТН.370.411 (310-320-62; Э2539.00.17)	<b>80,86</b>	Д49, Д50, Д100	41,4
481	Манжета	8ТН.373.019	<b>25,92</b>	Д49, Д50, Д100	2,0
482	Манжета	8ТН.373.023 (1-045-1А)	<b>33,14</b>	Д49, Д50, Д100	3,6
483	Манжета контакторов	8ТХ.373.006	<b>49,60</b>	Д49, Д50, Д100	21,5
484	Кольцо	004x006x14	<b>13,24</b>	Д49, Д50, Д100	0,5
485	Кольцо	006x10x25	<b>13,24</b>	Д49, Д50, Д100	1,0
486	Кольцо	008x012x25	<b>13,24</b>	Д49, Д50, Д100	1,5
487	Уплотнение	185-195-46-2-2	<b>39,36</b>	Д49, Д50, Д100	12,2
488	Манжета	1-036-3-01	<b>39,36</b>	Д49, Д50, Д100	3,1
489	Манжета	8ТН 373.023 (1-045-1А)	<b>29,05</b>	Д49, Д50, Д100	3,6
490	Манжета	2-016-3-1	<b>31,92</b>	Д49, Д50, Д100	2,3
491	Диафрагма шунтировок (диам.210 мм)	5ТХ 456.013.02 (БИЛТ 302.592.003-02сб ; 8ТХ.456.013.02)	<b>675,00</b>	Д49, Д50, Д100	250,0
492	Диафрагма реверсора (диам.270 мм)	5ТХ 456.049 (БИЛТ 302.592.004сб : 8ТХ.456.049)	<b>770,00</b>	Д49, Д50, Д100	426,0
493	Диафрагма реверсора (диам.270 мм)	5ТХ 456.024 (6ТХ 740.013)	<b>770,00</b>	Д49, Д50, Д100	426,0
494	Манжета перепускного клапана	ТЭП 75.10.001.01	<b>27,22</b>	Д49, Д50, Д100	2,5
495	Кольцо	6РН.68 (1-6ТК00.03) Фтор	<b>372,60</b>	Д49, Д50, Д100	48,0

### Измерительные приборы

496	Амперметр М42300 (м) А 10-0-10 1,5 В 00	<b>2 940,00</b>		200,0
497	Вольтметр М 42300 (м) В 0,75 -1,5 В 00	<b>2 940,00</b>		200,0

**Примечания:**

\* При заказе этой продукции одновременно на сумму более 1,5 миллиона рублей (по цене прайс-листа, без учёта НДС 20% и других скидок) на условиях 100% предварительной оплаты - предоставляется скидка в размере 7 %. Допускается объединение не более трёх видов продукции, отмеченных знаком \*, в одном одновременно размещённом заказе.

\*\* Продукция, поставляемая только по предварительному заказу. Скидка в зависимости от объёма заказа - рассчитывается индивидуально.

\*\*\* При заказе этой продукции одновременно на сумму свыше 1,5 миллиона рублей (по цене прайс-листа, без учёта НДС 20% и других скидок) на условиях 100% предварительной оплаты - предоставляется скидка в размере 10 %. В одном одновременном заказе допускается объединение заказов на разные виды продукции, отмеченные знаком \*\*\*.

При заказе продукции, в обозначении которой указано наличие тарного места, кратно тарным местам предоставляется скидка в размере 10%. Вышеуказанные цены действуют для поставок по территории Российской Федерации.

Для поставок за пределы Российской Федерации цены не включают в себя НДС 20% и рассчитываются в зависимости от условий поставок, объёмов и сроков - на основании конкретной заявки Покупателя.

Поставку продукции на экспорт осуществляет ООО «ОПТОН ИМПЭК».

Мы готовы поставить по Вашему заказу продукцию АО «Транспневматика» (г. Первомайск, Нижегородской области), ОАО МТЗ «Трансмаш» (г.Москва), АО «РИТМ» ТПТА (г.Тверь) и ООО «УЗТС» (г.Екатеринбург).

Заказы рассматриваются по предварительным заявкам, оформленным в письменном виде.

Для оптовых покупателей действуют индивидуальные скидки при 100% предварительной оплате. Величина скидок зависит от условий поставки и оплаты, наличия положительной истории взаимоотношений, добросовестности выполнения договорных обязательств со стороны конкретного клиента.