



ГК «ОПТОН-ТЕХНО»

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

E-mail: rzd@optontechno.ru

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

www.optontechno.com

www.tekhnokon.ru

www.andi-grupp.ru

www.andi-grupp.su

РТИ и запасные части для вагонов

Действует с 09.02.2023 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	663,20	Тормозной рукав Р-17Б	960,0-1000,0
2	Трубка резиновая тормозного рукава (пр-ва АО «КВАРТ», г.Казань)	35Д x 625* ГОСТ 1335-84 35Д x 640**ГОСТ 1335-84	820,00 846,00	Тормозной рукав 369А	960,0-1000,0
3	Трубка резиновая тормозного рукава (пр-ва АО «КВАРТ», г.Казань)	Диам. 28 мм**ГОСТ 1335-84 Цена и вес за пог.метр	892,80	Тормозные рукава Р-11, Р-12, Р-13, Р-14, Р-15, Р-16, Р-31	800,0 - 900,0
4	Трубка резиновая тормозного рукава (пр-ва АО «КВАРТ», г.Казань)	Диам. 25 мм**ГОСТ 1335-84 Цена и вес за пог.метр	838,32	Тормозные рукава Р-21, Р-23, Р-32, Р-34	690,0 - 800,0
5	Прокладка	35061-Н* (100.10.005-1; 11443-Н)	23,76	Буксовый узел	70,0
6	Кольцо	35063-Н* (100.10.006-1; 11441-Н)	13,22	Буксовый узел	15,0
7	Втулка подвески тормозного башмака, износостойкая	T258.00.02	65,00	Грузовые вагоны	30,0
8	Втулка кронштейна боковой рамы износостойкая диам. 45 мм по ТУ 2291-017-56867231-2013	Чертеж УРЛТ.667155.007	199,00	Грузовые вагоны	120,0
9	Втулка кронштейна боковой рамы износостойкая диам. 46 мм по ТУ 2291-017-56867231-2013	Черт. УРЛТ.667155.007-01	205,00	Грузовые вагоны	130,0
10	Втулка кронштейна боковой рамы износостойкая диам. 47 мм по ТУ 2291-017-56867231-2013	Черт. УРЛТ.667155.007-02	212,00	Грузовые вагоны	140,0
11	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.	по запросу	Электропоезда Электровозы	2x18кг 2x18кг 2x14кг 2x50кг

12	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.	28 500,00	Пассажирские вагоны, вагоны-рестораны, тепловозы	2х20кг 2х20кг 2х15кг 2х55кг
13	Втулка фенопластовая	100.00.009.0 (45 мм)**	временно не поставляем	Грузовые вагоны	150,0
14	Втулка фенопластовая	100.00.009-0 (46 мм)**	временно не поставляем	Грузовые вагоны	160,0
15	Втулка фенопластовая	100.00.009-0 (47 мм)**	временно не поставляем	Грузовые вагоны	175,0
16	Сальник	40х60х10 ГОСТ 8752-79	35,76	Вагоны постройки ГДР	10,0
17	Сальник	СК-55 48х72,5х10 (20-3103038-Б)	79,90	Тележка КВЗ	15,0
18	Амортизатор	12455-Н (168.20.007)	448,80	Тележка КВЗ (10-20-105-1)	1391,0
19	Амортизатор	168.30.022	172,72	Тележка КВЗ (10-20-105-1)	281,0
20	Амортизатор	181.20.92.002	18,00	Тележка КВЗ (10-20-105-1)	7,0
21	Прокладка	168.20.08	122,10	Тележка КВЗ (10-20-105-1)	60,0
22	Амортизатор	8ТН 280.006	8 294,00	ВЛ10, ВЛ80, ВЛ82	7,5 кг
23	Амортизатор	40814-Н (30-21-101)	728,00	Пассажирские вагоны	1225,0
24	Амортизатор	40815-Н (12457-Н)	360,90	Пассажирские вагоны	564,0
25	Амортизатор	40816-Н	147,22	Пассажирские вагоны	205,0
26	Амортизатор	821.61.05.010 С6	2 192,00	Поглащающий аппарат РП-5	4,35 кг
27	Элемент упругий (амортизатор)	9.13.91.00 С6	3 026,40	Поглащающий аппарат РП-2	3,63 кг
28	Кольцо уплотнительное	КУ ГОСТ 38-72	8,20	Тормозные рукава	8,2
29	Кольцо	КП 1 ГОСТ 38-72	19,12	Концевой кран	8,3
30	Кольцо	КП 2 ГОСТ 38-72	19,12	Концевой кран	8,5
31	Фильтр	145.02***	480,00	Воздухораспределитель 483М, 483А	130,0
32	Сетка пылеуловка (фильтр)	216.1497С *** (фильтр 180.00.00)	48,70	Воздухораспределитель 483М, 483А	1,5
33	Резинометаллический элемент	100.41.010-1С6*	150,00	Грузовые вагоны	250,0
34	Амортизатор	302.30.25.016 (206.30.10.021)	2 460,10	Пассажирские вагоны	
35	Амортизатор	302.30.00.016 (12.30.10.018)	2 800,82	Пассажирские вагоны	

36	Амортизатор	302.30.30.014 (62.30.30.020)	2 588,30	Пассажирские вагоны	
37	Амортизатор	62.00.25.011 (234.00.25.011)	7 814,00	Пассажирские вагоны	
38	Амортизатор	304.30.30.014 (34-31-027)	1 704,00	Пассажирские вагоны	
39	Втулка	302.30.25.115	62,12	Пассажирские вагоны	41,0
40	Втулка	302.30.25.117	323,08	Пассажирские вагоны	352,0
41	Амортизатор	302.30.25.014	1 899,62	Пассажирские вагоны	2,6 кг
42	Термодатчик перегрева буксы	393	574,00	Пассажирские вагоны, буксовый узел	88,0
43	Термодатчик перегрева буксы	393-01	675,00	Пассажирские вагоны, буксовый узел	115,0
44	Резиновое уплотнение (ремень)	125-1-ТК-200-2-1,5-1,5 размеры 6720*125 см ТУ 2561-001-50297074-03	4 648,80	Вагон хоппер-минераловоз (модель 19-923)	3,0 кг
45	Уплотнение разгрузочного люка	Чертеж 3054.01.45.018-02 Длина изделия 3 метра ТУ 2561-001-50297074-04	1 162,00	Вагон хоппер зерновоз	1,8 кг
46	Уплотнение разгрузочного люка	Чертеж 3054.01.45.018-02 Цена за погонный метр ТУ 2561-001-50297074-04	394,60	Вагон-хоппер-зерновоз	600,0
47	Уплотнение разгрузочного люка (литое)	Чертеж 3054.15.10.903, длина изделия 3 метра	1 547,78	Вагон-хоппер-зерновоз	2 кг
48	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	6 605,28	Вагон-минераловоз Модель 19-4109	5 кг
49	Уплотнение разгрузочного люка	Чертеж 4109.03.108 Цена за погонный метр ТУ 2500-376-00152106-94	1 120,96	Вагон-минераловоз Модель 19-4109	900,0
50	Уплотнение разгрузочного люка	Чертеж 4109.03.108-01 Цена за погонный метр ТУ 2500-376-00152106-94	1 120,96	Вагон-минераловоз Модель 19-4109	900,0
51	Уплотнение разгрузочного люка (резиновый профиль)	Чертеж 6869.45.046 Цена за погонный метр ТУ 2500-295-00152106-93	410,40	Вагон-минераловоз Модель 19-6870-01	0,32 кг
52	Уплотнение разгрузочного люка (резиновый профиль)	Чертеж 6869.45.046 длина L=1,11м ТУ 2500-295-00152106-93	460,80	Вагон-минераловоз Модель 19-6870-01	0,36 кг
53	Уплотнение разгрузочного люка (резиновый профиль)	Чертеж 6869.45.046-01 длина L=0,48м ТУ 2500-295-00152106-93	210,20	Вагон-минераловоз Модель 19-6870-01	0,15 кг

54	Уплотнение разгрузочного люка (резиновый профиль)	Чертеж 7016.45.107-01 Цена за погонный метр ТУ У25.1-001 52342-009-2005	296,20	Вагон-минераловоз Модель 19-7017	0,45 кг
55	Тяга нижнего разгрузочного люка	Чертеж 912.45.470-0Сб**	18 700,00	Вагон-хоппер-минераловоз (модель 19-923)	46,0 кг
56	Крышка нижнего разгрузочного люка минераловоза 19-923 (без пластиковой антикоррозийной защиты)	НТ.01.00.000-0Сб (904.15.000-3Сб)	42 000,00	Вагон хоппер-минераловоз (модель 19-923)	137,0 кг
57	Крышка нижнего разгрузочного люка полувагона	Чертеж 8301-Н; 8317-Н; (М1095.000)	33 900,00	Полувагоны	164,0 кг
58	Корпус буксы с лабиринтом	Чертеж 100.10.020Сб (1750.00.020Сб)	12 400,00	Грузовые вагоны	53,0 кг
59	Скоба сменная	100.00.070-0 Сб	616,00	Грузовые вагоны	2,98кг
60	Скоба сменная	100.00.070-0 Сб (02)	616,00	Грузовые вагоны	2,65кг
61	Прокладка сменная	М1698.03.100 Сб (тарное место - 400 шт.)	515,00	Грузовые вагоны	2,3 кг
62	Прокладка сменная	М1698.03.100-01 Сб (тарное место - 400 шт.)	525,00	Грузовые вагоны	2,3 кг
63	Прокладка буксового узла	М1698.02.100 Сб (тарное место - 320 шт.)	560,00	Грузовые вагоны	2,5 кг
64	Прокладка буксового узла	М1698.02.100-01 Сб (тарное место - 320 шт.)	560,00	Грузовые вагоны	2,5 кг
65	Прокладка	М1698.01.005 (тарное место - 300 шт.)	750,00	Грузовые вагоны	2,98 кг
66	Планка подвижная	М1698.02.004 (тарное место - 400 шт.)	515,00	Грузовые вагоны	2,2 кг
67	Планка фрикционная	М1698.02.001 (тарное место - 300 шт.)	850,00	Грузовые вагоны	3,8 кг
68	Колпак скользуна	М1698.01.100 Сб (тарное место - 300 шт.)	918,00	Грузовые вагоны	4,7 кг
69	Клин фрикционный	М1698.00.003 (тарное место - 50 шт.)	2 050,00	Грузовые вагоны	16,0 кг
70	Подвеска тормозного башмака	ПЛ-100.40.080-2 Сб	1 196,00	Грузовые вагоны	8,0 кг
71	Башмак 1-2	ГОСТ 34075-2017	1 200,00	Грузовые вагоны	
72	Триангель в сборе	ПЛ-100.40.010-2 Сб	14 860,00	Грузовые вагоны	
73	Чека 1-2	ГОСТ 34075-2017	142,00	Грузовые вагоны	
74	Цепь расцепного привода	106.01.010 сб	662,40	Грузовые вагоны	
75	Цепь расцепного привода	17 звеньев (тарное место - 300 шт.)	427,80	Грузовые вагоны	1,0 кг

76	Цепь блокировочная	22 звена (тарное место - 300 шт.)	452,64	Грузовые вагоны	1,25 кг
77	Кронштейн нижний	M1695.003 (тарное место - 300 шт.)	532,76	Грузовые вагоны	2,4 кг
78	Кронштейн верхний	M1695.001 (тарное место - 100 шт.)	734,40	Грузовые вагоны	3,5 кг
79	Ограничитель	M1761.001 (тарное место - 300 шт.)	49,68	Грузовые вагоны	0,1 кг
80	Болт M16	M1761.201 (тарное место - 200 шт.)	256,56	Грузовые вагоны	0,15 кг
81	Болт M14	M1761.202 (тарное место - 200 шт.)	256,56	Грузовые вагоны	0,15 кг
82	Валик подъёмника	АТ.667272.017	1 058,40	Грузовые вагоны	3,3 кг
83	Клин тягового хомута	1835.00.002 или аналог (тарное место - 300 шт.)	1 476,70	Грузовые вагоны	7,8 кг
84	Подвеска маятниковая	тарное место - 50 шт.	628,80	Грузовые вагоны	1,8 кг
85	Предохранитель замка	АТ.667272 (тарное место - 150 шт.)	1 182,84	Грузовые вагоны	1,4 кг
86	Плечо	M1761.101 (тарное место - 50 шт.)	269,10	Грузовые вагоны	0,3 кг
87	Балочка авторежима	1331-00.135.00 Сб (тарное место - 50 шт.)	3 002,40	Грузовые вагоны	12,5 кг
88	Болт клина тягового хомута	тарное место - 100 шт.	252,00	Грузовые вагоны	0,2 кг
89	Балочка центрирующая	1331.00.125 (тарное место - 50 шт.)	2 512,00	Грузовые вагоны	9,6 кг
90	Закидка	1331.00.156 (тарное место - 100 шт.)	789,36	Грузовые вагоны	3,3 кг
91	Сектор левый/правый	тарное место - 100 шт.	372,60	Грузовые вагоны	3,0 кг
92	Сектор червячный стояночного тормоза	тарное место - 50 шт.	2 627,62	Грузовые вагоны	9,0 кг
93	Державка мёртвой точки	тарное место - 100 шт.	838,52	Грузовые вагоны	3,2 кг
94	Манжета	602.14.101	237,10	Цилиндр разгрузки думпкара	
95	Манжета	45-129	437,00	Цилиндр разгрузки думпкара	
96	Манжета	1-036-3-01	34,50	Грузовые вагоны	3,1
97	Манжета	1-045-1А	29,06	Грузовые вагоны	3,6
98	Манжета	2-016-3-1	28,16	Грузовые вагоны	2,3
99	Стояночный тормоз	чертеж 5722-07.03.02.00 аналог 757.41.050-1СБ	7 100,00	Грузовые вагоны	27 кг

РТИ и запасные части для цистерн

100	Кольцо	40811-Н* (1001-13, 1443.01.102; 328 РТМ32ЦВ206-87)	175,25	Сливной прибор цистерн	645,0
101	Кольцо	40812-Н* (1001-14; 1443.01.123; 323- 05РТМ32ЦВ206-87)	84,80	Сливной прибор цистерн	205,0
102	Уплотнение впускного клапана	422.020.015 (1443.07.009)	32,98	Впускной клапан цистерны	15,0
103	Прокладка	422.020.016 (1443.07.003; 890.07.24)	38,42	Впускной клапан цистерны	32,0
104	Прокладка впускного клапана	422.020.017	33,40	Впускной клапан цистерны	
105	Прокладка предохранительного клапана	422.020.560	33,40	Предохранительный клапан цистерны	
106	Прокладка Рузхимаш	ГГ890.00.007	36,24	Впускной клапан цистерны	13,0
107	Прокладка	1443.07.012 (890.07.35)	35,87	Впускной клапан цистерны	4,1
108	Уплотнение крышки люка (Ø598)	1443.01.074* (341-01РТМ32ЦВ206-87; М1321.00.002; 840.02.025)	327,51	Заливная горловина цистерн	507,0
109	Прокладка	189.15.00.000* (323-07РТМ32ЦВ206-87)	298,60	Заливная горловина цистерн	505,0
110	Уплотнение крышки люка (Ø548)	57.087.01.02.004 (М1321.00.006)	291,20	Цистерны	420,0
111	Уплотнение крышки верхнего люка	1001-5/506	327,51	Цистерны	510,0
112	Кольцо уплотнительное предохранительного клапана	57.087.05.03.002 (ГГ 731.13.04.004)	32,97	Предохранительный клапан цистерны	
113	Прокладка уплотнительная дыхательного клапана	57.087.05.03.002-1 (ГГ 731.13.04.004-1)	32,97	Впускной клапан цистерны	
114	Кольцо уплотнительное	Г424.01.05.402А	158,76	Впускной клапан цистерны	
115	Крышка со скобой в сборе сливного прибора	1443.01.300сб	11 986,60	сливной прибор цистерн	15 кг
116	Крышка в сборе с прижимным и уплотнительным кольцами	46.309-Нсб , 1443.01.320	5 945,25	сливной прибор цистерн	8 кг
117	Скоба крышки сливного прибора	46303-Нсб , 1443.01.310	3 496,18	сливной прибор цистерн	4,3 кг
118	Винт специальный	1443.01.115 840.04.060	2 026,28	сливной прибор цистерн	1,6 кг
119	Рукоятка крышки	1443.01.116	836,80	сливной прибор цистерн	0,9 кг
120	Штанга упорная	1443.01.210сб	8 396,75	сливной прибор цистерн	15,5 кг
121	Клапан сливного прибора в сборе	1443.01.220сб	9 736,65	сливной прибор цистерн	14 кг
122	Стойка сливного прибора	1443.01.280сб (1443.01.650)	12 358,50	сливной прибор цистерн	21 кг

123	Кольцо прижимное	1443.01.124	1 212,75	сливной прибор цистерн	1,6кг
124	Валик скобы крышки	1001-10 (1443.01.087)	323,98	сливной прибор цистерн	0,3кг
125	Откидной (стяжной) болт	1443.01.082	862,00	сливной прибор цистерн	
126	Рукоятка откидного болта (Ковка)	1443.01.083	760,57	сливной прибор цистерн	1кг
127	Рукоятка откидного болта (Сварка)	1443.01.083	453,92	сливной прибор цистерн	1кг
128	Валик откидного болта	1443.01.073	306,65	сливной прибор цистерн	180,0
129	Втулка стойки	1443.01.112	2 055,90	сливной прибор цистерн	1,2кг
130	Болт стяжной поглощающего аппарата	106.02.007-2	963,28	Грузовой вагон	1,5кг
131	Шайба запорная	250.01.05	406,56	Грузовой вагон	
132	Кронштейн крепления штанги (сталь)	46.256-Н (сварка) 1443.01.093 (литьё) 145.01.12.026-2 (литьё)	973,66	сливной прибор цистерн	
133	Кронштейн крепления штанги (чугун)	46.256-Н (сварка) 1443.01.093 (литьё) 145.01.12.026-2 (литьё)	889,35	сливной прибор цистерн	1кг
134	Кронштейн крепления штанги вертикаль	46.256-Н (сварка) 1443.01.093 (литьё) 145.01.12.026-2 (литьё)	107,42	сливной прибор цистерн	2,5кг
135	Болт откидной в сборе (Сварка)	1443.01.180сб	1 188,60	сливной прибор цистерн	
136	Болт откидной в сборе (Ковка)	1443.01.180сб	1 510,74	сливной прибор цистерн	
137	Гайка с рукояткой (болт ригельный)	46.451-Нсб	3 344,88	сливной прибор цистерн	2,5кг
138	Кольцо прижимное клапана	500.1001-15	1 880,34	сливной прибор цистерн	1кг
139	Валик крышки люка	840.02.001	620,00	сливной прибор цистерн	0,6кг

Воздухозамедлитель и запасные части

140	Воздухозамедлитель	134.00.00	24 024,00	Грузовые вагоны	
141	Сектор воздухозамедлителя (Пластик, сталь)	638.45.373	3 104,64	Воздухозамедлитель	
142	Клапан вертикальный с пружиной	134.02.03 сб	3 178,56	Воздухозамедлитель	
143	Клапан горизонтальный	134.03.03	2 956,80	Воздухозамедлитель	
144	Крышка верхняя	134.00.02	1 330,56	Воздухозамедлитель	
145	Болты		150,20	Воздухозамедлитель	

146	Втулка	134.03.01	1 145,76	Воздухозамедлитель	
147	Поршень	134.04.01	1 276,00	Воздухозамедлитель	
148	Корпус с втулками	134.01.00	12 310,00	Воздухозамедлитель	
149	Корпус кронштейна	134.01.04	7 670,00	Воздухозамедлитель	
150	Пружина	134.00.03	242,55	Воздухозамедлитель	
151	Направляющая	134.02.02	1 997,36	Воздухозамедлитель	
152	Крышка нижняя	134.03.04	3 918,70	Воздухозамедлитель	
153	Уплотнение под крышку верт. Клапана	134.00.05 (134.01.18)	414,42	Воздухозамедлитель	
154	Манжета на кронштейн	134.00.06 (134.01.20)	408,42	Воздухозамедлитель	
155	Уплотнение на вертикальный клапан	134.03.02 (134.01.07)	265,77	Воздухозамедлитель	
156	Манжета поршня	134.04.02 (134.01.12)	445,95	Воздухозамедлитель	
157	Уплотнение гор. клапана	134.02.05 (134.02.24)	414,42	Воздухозамедлитель	
158	Прокладка корпуса	134.02.04 (134.02.22)	360,36	Воздухозамедлитель	

РТИ для пневматических тормозных систем железнодорожного транспорта

159	Кольцо	014.018.25.2.3 ГОСТ 9833-73	5,46	Воздухораспределитель 483М, 483А	0,6
160	Кольцо	016.020.25.2.2 ГОСТ 9833-73	5,50	Воздухораспределитель 483М, 483А	0,7
161	Кольцо	016.020.25.2.3 ГОСТ 9833-73	11,87	Воздухораспределитель 483М, 483А	0,7
162	Кольцо	021.025.25.2.3 ГОСТ 9833-73	5,96	Воздухораспределитель 483М, 483А	0,8
163	Кольцо	028.033.30.2.3 ГОСТ 9833-73	6,45	Воздухораспределитель 483М, 483А	1,0
164	Кольцо	030.034.25.2.3 ГОСТ 9833-73	20,30	Воздухораспределитель 483М, 483А	1,2
165	Кольцо	032.035.19.2.3 ГОСТ 9833-73	20,68	Воздухораспределитель 483М, 483А	1,2
166	Манжета	120.07.02	11,04	Краны машиниста 222, 284, 254.183	1,5
167	Манжета	135.05.21А	12,85	Авторежим 265А	7,0
168	Прокладка	146.14	14,04	Двойной впускной клапан	12,9
169	Уплотнение	146.16	8,69	Двойной впускной клапан	1,1
170	Прокладка	150.01.009	12,78	ТЭМ1, ТЭМ2	3,7
171	Прокладка	150.01.055А-3	258,40	ТЭМ1, ТЭМ2	157,0

172	Диафрагма	150.01.120	316,40	ТЭМ1, ТЭМ2	41,0
173	Диафрагма	170.01.03	298,20	Воздухораспределитель 170	60,0
174	Прокладка	183.9	9,84	Краны машиниста 222, 284, 254, 183	1,8
175	Воротник	188.22	289,44	Тормозные цилиндры 14"	375,0
176	Манжета	188.22Б	252,50	Тормозные цилиндры 14"	340,0
177	Прокладка	188.23	36,15	Тормозные цилиндры 14"	20,6
178	Прокладка войлочная	188.25А-1	53,46	Тормозные цилиндры 18"	20,0
179	Шайба пылезащитная	188.45	41,65	Тормозные цилиндры 14"	56,0
180	Кольцо	216.1496	18,00	Скородействующий тройной клапан	3,4
181	Прокладка	216.1916А	79,52	Скородействующий тройной клапан	48,0
182	Манжета	222.06	59,64	Кран машиниста 222, 284, 254, 183	10,0
183	Манжета	222.11	16,36	Кран машиниста 222, 284, 254, 183	1,3
184	Прокладка	222.21-1	90,05	Кран машиниста 222, 284, 254, 183	50,0
185	Прокладка	222.36-1	51,72	Кран машиниста 222, 284, 254, 183	15,6
186	Прокладка	254.21	71,35	Кран машиниста 222, 284, 254, 183	21,0
187	Прокладка 254.46-1	254.46-1	96,92	Краны машиниста 222, 284, 254, 183	45,3
188	Манжета	265.133	14,18	Кран машиниста 222, 284, 254, 183	2,0
189	Уплотнение	265.223	14,96	Авторежим 265А	7,5
190	Манжета	265.242	6,42	Авторежим 265А	2,5
191	Уплотнение	265.244.1	2,90	Авторежим 265А	0,6
192	Прокладка	265.246	9,20	Авторежим 265А	3,3
193	Уплотнение	265А.269	3,52	Авторежим 265А	0,8
194	Прокладка	265.341	59,40	Авторежим 265А	61,0
195	Кольцо войлочное (фетровое)	270.306	42,35	Воздухораспределитель 483М, 483А	9,0
196	Уплотнение	270.311	7,26	Воздухораспределитель 483М, 483А	0,8
197	Манжета	270.313	6,20	Воздухораспределитель 483М, 483А	1,2
198	Манжета	270.317	14,88	Воздухораспределитель 483М, 483А	4,6
199	Прокладка войлочная (фетровая)	270.318	52,80	Воздухораспределитель 483М, 483А	10,0
200	Прокладка	270.326	68,42	Воздухораспределитель 483М, 483А	47,2
201	Прокладка войлочная (фетровая)	270.329	98,40	Воздухораспределитель 483М, 483А	12,0
202	Прокладка	270.330.1	42,30	Воздухораспределитель 483М, 483А	28,7

203	Уплотнение	270.357	8,16	Воздухораспределитель 483М, 483А	0,6
204	Диафрагма	270.379	13,84	Воздухораспределитель 483М, 483А	2,8
205	Манжета	270.397	21,33	Воздухораспределитель 483М, 483А	12,9
206	Манжета	270.397.3	52,36	Воздухораспределитель 483М, 483А	15,5
207	Прокладка	270.399.2	62,64	Воздухораспределитель 483М, 483А	55,0
208	Прокладка	270.549	18,92	Воздухораспределитель 483М, 483А	1,8
209	Уплотнение	270.711	11,20	Воздухораспределитель 483М, 483А	1,8
210	Диафрагма	270.716.2	71,30	Воздухораспределитель 483М, 483А	32,0
211	Уплотнение	270.751	5,90	Воздухораспределитель 483М, 483А	0,7
212	Уплотнение	270.753	5,90	Воздухораспределитель 483М, 483А	0,7
213	Манжета	270.769	11,94	Воздухораспределитель 483М, 483А	0,5
214	Диафрагма	270.773	6,96	Воздухораспределитель 483М, 483А	0,3
215	Уплотнение	292.126	21,85	Воздухораспределитель 292-001	7,2
216	Прокладка	292.127	64,46	Воздухораспределитель 292-001	31,1
217	Прокладка	292.154	106,80	Воздухораспределитель 292-001	65,0
218	Манжета	292М.202	58,00	Воздухораспределитель 292-001	5,0
219	Прокладка	295.210	14,75	Воздухораспределитель 483М, 483А	2,0
220	Прокладка	305.102	98,42	Воздухораспределитель 305	34,0
221	Прокладка	305.134	5,75	Воздухораспределитель 305	0,2
222	Прокладка	305.151	48,74	Воздухораспределитель 305	18,5
223	Прокладка	305.155	25,08	Воздухораспределитель 305	3,4
224	Манжета	305.156	14,12	Воздухораспределитель 305	1,0
225	Диафрагма	305.161.1	435,25	Воздухораспределитель 305	69,0
226	Прокладка	305.163	18,64	Воздухораспределитель 305	2,0
227	Манжета	305.172	46,51	Воздухораспределитель 305	12,0
228	Уплотнение	305.181	33,29	Воздухораспределитель 305	9,5
229	Прокладка	305.186	45,74	Воздухораспределитель 305	11,5
230	Уплотнение	305.383	21,69	Воздухораспределитель 305	1,2
231	Пробка	325.151.01	1,72	Тормозные приборы	
232	Пробка	325.151.04	3,42	Тормозные приборы	

233	Пробка	325.151.05	3,42	Тормозные приборы	
234	Пробка	325.151.06	3,52	Тормозные приборы	
235	Прокладка	367.038	11,60	Блокировочное устройство 367	3,6
236	Прокладка	334.1729A.2	11,54	Кран машиниста 334	0,7
237	Прокладка	334.1762-1	44,72	Золотниково-питательный клапан	12,2
238	Уплотнение	369A-004	4,84	Рукав соединительный Р369А	1,6
239	Прокладка	394.003	97,34	Кран машиниста 222, 284, 254, 183	31,9
240	Прокладка	4301.00.13	88,26	Кран разоблицительный	0,2
241	Кольцо уплотнительное	4301.00.22	123,42	Кран разоблицительный	1,3
242	Прокладка	4314.00.14 (4314.00.06, 4314.00.07, 4314.00.13)	106,46	Кран концевой	2,3
243	Кольцо уплотнительное	4370.00.06 (4370.00.07, 4370.00.08, 4370.00.09)	83,74	Кран разоблицительный	1,7
244	Прокладка	4370.00.12 (4370.00.13, 4370.00.14, 4370.00.15)	86,68	Кран разоблицительный	2,4
245	Кольцо уплотнительное	4374.00.07 (4374.00.08, 4374.00.09, 4374.00.10)	118,72	Кран разоблицительный	2,7
246	Диафрагма	483.005	16,20	Воздухораспределитель 483М, 483А	2,0
247	Диафрагма	483А.007	22,90	Воздухораспределитель 483М, 483А	2,0
248	Прокладка	508.08	39,24	Тормозные цилиндры 10"	15,7
249	Воротник	508.12	265,28	Тормозные цилиндры 10"	265,0
250	Манжета	508.12А	186,20	Тормозные цилиндры 10"	240,0
251	Воротник	511.06	182,63	Тормозные цилиндры 8"	185,0
252	Манжета	511.06А	156,12	Тормозные цилиндры 8"	194,0
253	Прокладка	511.09	26,10	Тормозные цилиндры 8"	11,6
254	Манжета	519.06	287,28	Тормозные цилиндры 16"	360,0
255	Прокладка	519.07	62,24	Тормозные цилиндры 16"	84,0
256	Уплотнение	536А.114	4,92	Автоматический регулятор 574Б	2,5
257	Кольцо	536.143	4,90	Автоматический регулятор 574Б	3,0
258	Уплотнение	574Б.203.1	8,12	Автоматический регулятор 574Б	3,5
259	Кольцо (6,7 х 2)	677.408	30,36	Гидродемпфер 677	
260	Кольцо (4,7 х 2)	677.408-01	51,24	Гидродемпфер 677	
261	Кольцо (26,5 х 3)	677.408-02	78,54	Гидродемпфер 677	
262	Манжета	ЦД-021	106,80	Дверной цилиндр электропоездов	6,5

263	Уплотнение	ЦД.206	12,02	Дверной цилиндр электропоездов	1,4
264	Уплотнение	ЦД-237	18,86	Дверной цилиндр электропоездов	4,5

РТИ для тягового состава**

265	Кольцо уплотнительное (верхнее)	Д131.00.24 (Д100-01-24Б)	34,46	ТЭЗ, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	68,0
266	Кольцо уплотнительное (верхнее)	Д131.00.24 (Д100-01-24Б) Силикон	102,12	ТЭЗ, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	68,0
267	Кольцо уплотнительное (верхнее)	Д131.00.24 (Д100-01-24Б) Фтор	316,78	ТЭЗ, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	68,0
268	Кольцо уплотнительное (нижнее)	Д131.00.25 (Д100-01-25Б)	43,08	ТЭЗ, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	63,0
269	Кольцо уплотнительное(нижнее)	Д131.00.25 (Д100-01-25Б) Силикон	111,24	ТЭЗ, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	63,0
270	Кольцо уплотнительное (нижнее)	Д131.00.25 (Д100-01-25Б) Фтор	422,08	ТЭЗ, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	63,0
271	Кольцо уплотнения адаптера, форсунки	Д131.00.30 (Д100-21-030А)	18,77	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10, 2ТЭ10Л	13,0
272	Кольцо уплотнения адаптера, форсунки	Д131.00.30 (Д100-21-030А) Силикон	37,26	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10, 2ТЭ10Л	13,0
273	Кольцо уплотнения адаптера, форсунки	Д131.00.30 (Д100-21-030А) Фтор	120,56	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10, 2ТЭ10Л	13,0
274	Кольцо уплотнительное ср. втулки цилиндра	Д131.00.31 (Д100-01-031А)	34,50	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	50,0
275	Кольцо уплотнительное ср. втулки цилиндра	Д131.00.31 (Д100-01-031А) Силикон	99,90	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	50,0
276	Кольцо уплотнительное ср. втулки цилиндра	Д131.00.31 (Д100-01-031А) Фтор	244,35	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	50,0
277	Кольцо уплотнительное рубашки адаптера	Д131.00.38 (Д100-01-038)	27,68	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	30,0
278	Кольцо уплотнительное рубашки адаптера	Д131.00.38 (Д100-01-038) Силикон	63,45	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	30,0
279	Кольцо уплотнительное рубашки адаптера	Д131.00.38 (Д100-01-038) Фтор	180,00	ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	30,0
280	Кольцо уплотнительное выхлопной коробки	Д131.00.46 (Д100-01-046)	13,38	М62 (аналог 6Д49.173-12)	1,3
281	Кольцо уплотнительное выхлопной коробки	Д131.00.46 (Д100-01-046) Силикон	24,58	М62 (аналог 6Д49.173-12)	1,3
282	Кольцо уплотнительное выхлопной коробки	Д131.00.46 (Д100-01-046) Фтор	38,90	М62 (аналог 6Д49.173-12)	1,3
283	Кольцо уплотнительное	Д131.00.47 (Д100-01-047А)	34,50	М62	43,0
284	Кольцо уплотнительное	Д131.00.47 (Д100-01-047А) Силикон	102,34	М62	43,0
285	Кольцо уплотнительное	Д131.00.47 (Д100-01-047А) Фтор	281,40	М62	43,0
286	Кольцо уплотнительное	Д131.00.56 (Д100.01.056)	41,38	М62	37,0
287	Кольцо уплотнительное	Д131.00.56 Силикон	95,72	М62	37,0
288	Кольцо уплотнительное	Д131.00.56 Фтор	290,26	М62	37,0

289	Прокладка уплотнения смотровой крышки	Д218.00.03 (Д100.40.021А)	105,04	ТЭП60	154,0
290	Прокладка	Д218.00.04 (10Д100.37.226)	101,25	Д49, Д50, Д100	160,0
291	Кольцо	Д218.00.07 (2Д100.22.219)	18,23	Д49, Д50, Д100	2,5
292	Кольцо уплотнительное	Д218.00.08 (Д100.27.044; 3МВП-1-03)	20,80	М62	5,3
293	Кольцо	Д218.00.08 (Д100.27.044) Силикон	69,94	М62	5,3
294	Прокладка уплотнения смотровой крышки	Д218.00.10 (Д100.41.111А)	88,10	ТЭП60	150,0
295	Кольцо уплотнительное корпуса ТН	Д218.00.11 (Д100.27.067; 7РС-1-02-054)	20,80	10Д100, 2Д100	1,6
296	Кольцо уплотнительное корпуса ТН	Д218.00.11 (Д100.27.067; 7РС-1-02-054) Силикон	36,72	10Д100, 2Д100	1,6
297	Кольцо уплотнительное	Д218.00.15 (9Д100.41.044)	46,50	10Д100, 2Д100	4,8
298	Амортизатор муфты	Д218.00.17 (2Д100.32.032)	32,10	ПД1М	21,0
299	Кольцо уплотнительное	Д100.23.241	37,94	Д49, Д50, Д100	5,0
300	Шайба уплотнительная	9Д100.36.092 (Д218.00.27)	20,26	Д49, Д50, Д100	5,0
301	Шайба уплотнительная	9Д100.36.093 (Д218.00.25)	20,26	Д49, Д50, Д100	2,0
302	Кольцо уплотнительное	9Д100.37.282 (Д218.00.20)	17,15	Д49, Д50, Д100	3,0
303	Кольцо уплотнения	9Д100.41.044 (Д218.00.15)	46,50	Д49, Д50, Д100	20,0
304	Кольцо фланца водяного насоса	10Д100.21.040	50,76	Д49, Д50, Д100	18,0
305	Кольцо уплотнительное	10Д100.36.126	20,94	Д49, Д50, Д100	1,0
306	Прокладка	10Д100.36.197	37,80	Д49, Д50, Д100	3,3
307	Прокладка	10Д100.36.218	25,94	Д49, Д50, Д100	3,0
308	Манжета	10Д100.36.222	39,18	Д49, Д50, Д100	3,0
309	Манжета	10Д100.36.309	25,79	Д49, Д50, Д100	1,0
310	Прокладка	Д42.36.25 Фтор	33,08	Д49, Д50, Д100	3,1
311	Прокладка	Д42.36.26	19,32	Д49, Д50, Д100	3,2
312	Прокладка	Д42.87.08.3	17,70	Д49, Д50, Д100	14,0
313	Прокладка	Д42.87.08.3 Фтор	111,65	Д49, Д50, Д100	14,0
314	Кольцо уплотнительное	Д42.98.09	15,60	Д49, Д50, Д100	3,5
315	Кольцо уплотнительное	Д42.98.09с Силикон	30,72	Д49, Д50, Д100	3,5
316	Уплотнение ФГОМ	Д43.359.47	26,74	Д49, Д50, Д100	16,0
317	Прокладка люка	Д45.35.54-1 (Д217.00.09)	68,72	Д49, Д50, Д100	100,0
318	Манжета	Д45.107.15.1	37,67	Д49, Д50, Д100	20,0
319	Кольцо	Д49.78.44	20,80	Д49, Д50, Д100	10,5

320	Кольцо (уплотнение крышки цилиндра)	Д49.78.47.1	34,44	Д49, Д50, Д100	27,0
321	Кольцо (уплотнение крышки цилиндра)	Д49.78.47.1 Силикон	108,74	Д49, Д50, Д100	27,0
322	Уплотнение головки поршня	Д49.78.50 (5Д49.22.21)	28,10	Д49, Д50, Д100	10,6
323	Уплотнение головки поршня	Д49.78.50 (5Д49.22.21) Силикон	81,54	Д49, Д50, Д100	11,0
324	Уплотнение	Д49.78.70 Силикон	67,84	Д49, Д50, Д100	9,5
325	Уплотнение	Д49.78.71 Силикон	104,76	Д49, Д50, Д100	12,4
326	Уплотнение	Д49.78.50.1 (Д49.78.72)	32,82	Д49, Д50, Д100	18,0
327	Уплотнение	Д49.78.50.1 (Д49.78.72) Силикон	110,04	Д49, Д50, Д100	18,8
328	Уплотнение	Д49.82.12	11,42	Д49, Д50, Д100	4,6
329	Уплотнение	Д49.82.13	19,74	Д49, Д50, Д100	7,5
330	Уплотнение	Д49.107.23	17,96	Д49, Д50, Д100	3,2
331	Колпак	Д49.107.26	47,86	Д49, Д50, Д100	15,0
332	Кольцо (уплотнение водяного насоса)	4ВЦ-50/12-033 (Д49.123.29; Т1675.00.23)	19,10	Д49, Д50, Д100	5,0
333	Кольцо (уплотнение водяного насоса)	4ВЦ-50/12-033 Силикон	49,14	Д49, Д50, Д100	5,0
334	Кольцо (уплотнение водяного насоса)	4ВЦ-50/12-034 (Д49.123.06; Т1675.00.22)	16,24	Д49, Д50, Д100	3,5
335	Кольцо (уплотнение водяного насоса)	4ВЦ-50/12-034 Силикон	32,40	Д49, Д50, Д100	3,5
336	Кольцо уплотнения гильзы	Д50.01.003.1 (Д140.00.04)	75,60	Между гильзой и цилиндром	50,0
337	Кольцо уплотнения гильзы	Д50.01.003-1с Силикон	185,10	Между гильзой и цилиндром	50,0
338	Кольцо уплотнения гильзы	Д50.01.003-1 Фтор	432,00	Между гильзой и цилиндром	50,0
339	Кольцо водоперепускное (большое)	Д50.01.015.1 (Д140.00.05)	37,94	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	15,5
340	Кольцо водоперепускное (большое)	Д50.01.015.1 Силикон	90,60	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	15,5
341	Кольцо водоперепускное (большое)	Д50.01.015.1 Фтор	175,50	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	15,5
342	Кольцо водоперепускное (малое)	Д50.01.016 (Д140.00.06)	18,16	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	3,2
343	Кольцо водоперепускное (малое)	Д50.01.016 (Д140.00.06) Силикон	32,40	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	3,2
344	Кольцо водоперепускное (малое)	Д50.01.016 (Д140.00.06) Фтор	66,15	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	3,2
345	Кольцо маслоуплотнительное	Д50.01.017 (Д140.00.07)	24,84	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	10,0
346	Кольцо маслоуплотнительное	Д50.01.017 (Д140.00.07) Силикон	42,66	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	10,0
347	Кольцо маслоуплотнительное	Д50.01.017 (Д140.00.07) Фтор	132,30	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	10,0

348	Кольцо уплотнительное	Д50.27.107 (Д70.27.107)	22,55	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	11,0
349	Кольцо	Д50.37.073.2 (Д140.00.01)	24,30	Д49, Д50, Д100	10,5
350	Кольцо уплотнительное	Д51.03.01.02	20,66	Д49, Д50, Д100	11,6
351	Кольцо (шлицевой промвал)	85.01.147	19,98	Д49, Д50, Д100	8,0
352	Уплотнение	108.01.04 (ОН.11.64/4)	19,18	Д49, Д50, Д100	2,7
353	Прокладка песочных распределителей	108.01.10	56,98	Д49, Д50, Д100	13,8
354	Кольцо	2301.00.001-01 (Д218.00.28)	17,15	Д49, Д50, Д100	2,0
355	Кольцо	2301.00.001-02	17,15	Д49, Д50, Д100	3,0
356	Кольцо	2301.00.001-03 (Д218.00.30)	21,60	Д49, Д50, Д100	14,0
357	Кольцо	2301.00.001-04 (Д218.00.29)	47,40	Д49, Д50, Д100	17,5
358	Кольцо	2301.00.001-05	37,94	Д49, Д50, Д100	18,0
359	Кольцо	2301.00.001-07 (Д218.00.33)	37,94	Д49, Д50, Д100	21,4
360	Кольцо	2301.00.001.09 (Д218.00.31)	56,98	Д49, Д50, Д100	46,0
361	Кольцо	2301.00.001.09 Силикон	142,30	Д49, Д50, Д100	46,0
362	Амортизатор	300.30.55.111	55,10	2ТЭ10Л, 2ТЭ116	75,0
363	Амортизатор	300.30.55.114	61,22	2ТЭ10Л, 2ТЭ10В	110,0
364	Амортизатор	300.30.55.116	40,98	2ТЭ10Л, 2ТЭ10В	49,0
365	Кольцо	1Д40.35.74	12,15	Д49,Д50,Д100	2,8
366	Кольцо	1Д40.35.74 Фтор	30,65	Д49, Д50, Д100	2,8
367	Уплотнение ресивера	1Д40.35.81 (Д217.00.52)	28,35	Д49, Д50, Д100	8,5
368	Кольцо уплотнительное	1Д40.35.95 (Д217.00.51)	23,76	Д49, Д50, Д100	9,5
369	Прокладка	1Д40.107.29	43,24	Д49, Д50, Д100	9,5
370	Кольцо	14Д40.36.07 (Д217.00.93)	48,20	Д49, Д50, Д100	32,0
371	Кольцо	2Д42.128.12	33,90	Д49, Д50, Д100	18,0
372	Кольцо	2Д42.128.12 Силикон	90,60	Д49, Д50, Д100	18,0
373	Кольцо	1Д43.9.126	19,85	Д49, Д50, Д100	8,0
374	Кольцо	1Д43.9.126 Фтор	132,98	Д49, Д50, Д100	13,5
375	Кольцо	1Д43.128.119	44,90	Д49, Д50, Д100	31,0
376	Кольцо	1Д43.128.119 Силикон	103,48	Д49, Д50, Д100	31,0
377	Кольцо	03Д49.85.10	11,75	Д49, Д50, Д100	1,2

378	Кольцо	03Д49.85.10 Фтор	43,82	Д49, Д50, Д100	1,2
379	Кольцо	1-5Д49.69.64	23,10	Д49, Д50, Д100	3,8
380	Кольцо	1-5Д49.128.69 (Д 217.00.65)	18,84	Д49, Д50, Д100	1,5
381	Кольцо	1-5Д49.128.69 (Д 217.00.65) Силикон	29,04	Д49, Д50, Д100	1,5
382	Втулка	1-5Д49.159.27.1	33,90	Д49, Д50, Д100	38,0
383	Шайба	2-5Д49.159.08	27,75	Д49, Д50, Д100	19,5
384	Кольцо уплотнительное	2-5Д49.35.26 Силикон	73,85	Д49, Д50, Д100	5,5
385	Уплотнение крышки шатуна	5Д49.17.12.1	11,88	Д49, Д50, Д100	1,0
386	Кольцо	5Д49.78-05	12,84	Д49, Д50, Д100	0,5
387	Кольцо	5Д49.78-05 Силикон	19,32	Д49, Д50, Д100	0,5
388	Уплотнение	5Д49.92.07	20,66	Д49, Д50, Д100	1,4
389	Кольцо	5Д49.92.08	20,12	Д49, Д50, Д100	2,0
390	Кольцо	5Д49.92.08-1 Фтор	68,72	Д49, Д50, Д100	2,0
391	Кольцо	5Д49.92.09	26,74	Д49, Д50, Д100	15,0
392	Кольцо	5ДР49.92.10	24,86	Д49, Д50, Д100	10,4
393	Прокладка	6Д49.35.21 Силикон	54,28	Д49, Д50, Д100	7,0
394	Кольцо уплотнительное	6Д49.35.49 (Д217.00.47)	23,64	2ТЭ116, М62	14,0
395	Кольцо уплотнительное	6Д49.35.49-1 (Д217.00.47) Силикон	67,36	2ТЭ116, М62	14,0
396	Прокладка	6Д49.35.68 фтор	56,30	Д49,Д50,Д100	4,0
397	Кольцо уплотнительное	6Д49.36.11 (Д217.00.38)	39,70	2ТЭ116, М62	41,0
398	Кольцо уплотнительное	6Д49.36.11-1 Силикон	139,75	2ТЭ116, М62	41,0
399	Кольцо	6Д49.36.15	12,02	Д49, Д50, Д100	2,8
400	Кольцо	6Д49.36.15 Фтор	32,40	Д49, Д50, Д100	2,8
401	Кольцо	6Д49.128.57 (6Д.49.36.16)	14,45	Д49, Д50, Д100	1,5
402	Кольцо	6Д49.128.57 (6Д.49.36.16) Силикон	25,92	Д49, Д50, Д100	1,5
403	Кольцо	6Д49.128.57 (6Д49.36.16) Фтор	40,24	Д49, Д50, Д100	1,5
404	Кольцо	6Д49.169.85 (Д217.00.94)	25,60	Д49, Д50, Д100	4,7
405	Кольцо	6Д49.169.85 Силикон	25,92	Д49, Д50, Д100	4,7
406	Кольцо	6Д49.169.85 Фтор	47,05	Д49, Д50, Д100	4,7
407	Прокладка нижнего люка	6Д49.173.03.1	83,64	Д49, Д50, Д100	100,0
408	Прокладка	6Д49.173.03.1 Силикон	356,00	Д49, Д50, Д100	100,0
409	Прокладка	6Д49.173.03.2 Фтор	712,80	Д49, Д50, Д100	100,0

410	Прокладка хлопушки	6Д49.173.11	26,74	Д49, Д50, Д100	26,0
411	Прокладка хлопушки	6Д49.173.11 Силикон	108,68	Д49, Д50, Д100	26,0
412	Кольцо штока винта хлопушки	6Д49.173.12 (Д217.00.39)	12,15	2ТЭ116, М62	0,7
413	Кольцо	6Д49.173.12-1 Силикон	24,58	2ТЭ116, М62	0,7
414	Кольцо	30Д35.66.4 (Д217.00.95)	14,32	Д49,Д50,Д100	1,5
415	Кольцо (под гильзу)	30Д36.08.8 (Д217.00.03) (6Д.49.36.17)	36,32	ТЭП60, М62	61,0
416	Кольцо (под гильзу)	30Д36.08.8 (Д217.00.03) (6Д.49.36.17) Силикон	126,77	ТЭП60, М62	61,0
417	Кольцо (под гильзу)	30Д36.08.8 (Д217.00.03) (6Д.49.36.17) Фтор	351,00	ТЭП60, М62	61,0
418	Кольцо (под гильзу второе верхнее)	30Д36.08.10 (Д217.00.74)	45,90	ТЭП60, М62	62,0
419	Кольцо (под гильзу второе верхнее)	30Д36.08.10 Силикон	152,69	ТЭП60, М62	62,0
420	Кольцо (под гильзу второе верхнее)	30Д36.08.10 Фтор	414,32	ТЭП60, М62	62,0
421	Кольцо	30Д36.08.12 (Д217.00.05)	45,90	ТЭП60, М62	62,0
422	Кольцо	30Д36.08.12 Силикон	142,30	ТЭП60, М62	62,0
423	Кольцо	30Д36.08.12 Фтор	414,32	ТЭП60, М62	62,0
424	Кольцо	30Д72.34-4А (Д217.00.48)	22,62	Д49,Д50,Д100	60,0
425	Кольцо уплотнительное	30Д78.19.5 (Д217.00.18)	45,90	ТЭП60, М62	29,0
426	Прокладка	30Д78.49.6 (Д217.00.19)	12,96	Д49, Д50, Д100	2,5
427	Прокладка	30Д78.49.6 Фтор	39,15	Д49, Д50, Д100	2,5
428	Кольцо	30Д78.69.8 (Д217.00.20)	24,84	Д49, Д50, Д100	10,0
429	Кольцо	30Д78.70.8	17,02	Д49, Д50, Д100	4,1
430	Кольцо уплотнительное	30Д85.13.9 (Д217.00.04)	12,96	Д49, Д50, Д100	3,5
431	Кольцо уплотнительное	30Д85.13.9 (Д217.00.04) Силикон	29,84	Д49, Д50, Д100	3,5
432	Кольцо уплотнительное	30Д85.13.9 (Д217.00.04) Фтор	51,30	Д49, Д50, Д100	3,5
433	Кольцо уплотнительное	30Д92.18.3 (Д217.00.2)	21,60	Д49, Д50, Д100	3,0
434	Кольцо уплотнительное	30Д92.19.3 (Д217.00.21)	21,60	Д49, Д50, Д100	6,0
435	Кольцо уплотнительное	30Д92.24.5 (Д217.00.22)	15,66	Д49, Д50, Д100	5,5
436	Кольцо уплотнительное	30Д92.24.5 (Д217.00.22) Силикон	42,80	Д49, Д50, Д100	5,5
437	Кольцо уплотнительное	30Д92.33.6	17,69	Д49, Д50, Д100	15,0
438	Кольцо уплотнительное	30Д92.33.6 Фтор	111,72	Д49, Д50, Д100	15,0
439	Кольцо	30Д169.30.4 (Д217.00.23)	17,28	Д49, Д50, Д100	1,0
440	Кольцо	33Д165.23	25,92	Д49, Д50, Д100	19,0
441	Кольцо	33Д165.23 Фтор	226,80	Д49, Д50, Д100	19,0

442	Кольцо уплотнительное	37Д35.58 (Д217.00.25)	26,46	Д49, Д50, Д100	25,0
443	Кольцо уплотнительное	37Д38.06	21,06	Д49, Д50, Д100	25,0
444	Кольцо	37Д67.17	17,56	Д49, Д50, Д100	5,0
445	Кольцо	37Д67.24 (Н1-52-45х2)	20,26	Д49, Д50, Д100	3,5
446	Кольцо	37Д85.37 (Д217.00.28)	20,80	2ТЭ116, ТЭП60, М62	6,0
447	Кольцо	37Д85.37 (Д217.00.28) Силикон	49,14	2ТЭ116, ТЭП60, М62	6,0
448	Кольцо	37Д85.37 (Д217.00.28) Фтор	78,30	2ТЭ116, ТЭП60, М62	6,0
449	Прокладка	37Д173.30	28,08	Д49, Д50, Д100	23,0
450	Кольцо	37Д193.27.1	13,70	Д49, Д50, Д100	6,5
451	Кольцо	37Д193.27.1 Фтор	90,59	Д49, Д50, Д100	8,0
452	Кольцо	3А6Д49.140.21	15,40	Д49, Д50, Д100	2,0
453	Кольцо	3А6Д49.140.21 Фтор	107,46	Д49, Д50, Д100	2,0
454	Кольцо уплотнительное	3-9ДГ-196.36 (Д217.00.70)	16,88	Д49,Д50,Д100	6,2
455	Кольцо уплотнительное	3-9ДГ-196.36 Силикон	34,98	Д49, Д50, Д100	6,2
456	Кольцо уплотнительное	3-9ДГ-196.36-1 Фтор	78,30	Д49, Д50, Д100	6,2
457	Кольцо	40Д66.182	30,78	Д49, Д50, Д100	20,0
458	Втулка	9ДМ123.14.6	26,74	Д49, Д50, Д100	8,2
459	Кольцо	9ДМ165.39Л	34,44	Д49, Д50, Д100	42,5
460	Кольцо	2ТК1.12 Силикон	239,10	Д49, Д50, Д100	54,0
461	Втулка	6ТК 02-009 (40Д65.67-2)	670,48	Д49, Д50, Д100	320,0
462	Кольцо	4ШМ-4.45А	21,54	Д49, Д50, Д100	2,5
463	Кольцо	ЗРС-03-039	18,77	Д49, Д50, Д100	0,5
464	Кольцо	ЗРС-03-039 Фтор	26,74	Д49, Д50, Д100	0,5
465	Втулка	60ТЛ28.103	157,96	Д49, Д50, Д100	224,0
466	Втулка	60ТЛ29.103	113,54	Д49, Д50, Д100	145,0
467	Втулка (короткая)	60ТЛ30.103	124,88	Д49, Д50, Д100	192,0
468	Амортизатор кузова	Э1175.00.01 (8ТН 280.006)	7032,70	Д49, Д50, Д100	7,5 кг
469	Шайба	8ТН.370.145	911,06	Д49, Д50, Д100	2,5 кг
470	Втулка	8ТН.370.198 (Э2539.00.07)	18,24	Д49, Д50, Д100	8,0
471	Втулка	8ТН.370.199 (Э2539.00.07-01)	24,76	Д49, Д50, Д100	19,0
472	Кольцо	8ТН.370.205	68,32	Д49, Д50, Д100	
473	Шайба	8ТН.370.240	260,00	Д49, Д50, Д100	
474	Втулка амортизационная	8ТН.370.270	117,06	Д49, Д50, Д100	93,5
475	Втулка	8ТН.370.289 (ДТЖИ.713141.511; ТЧЗ.370.289)	148,50	Д49, Д50, Д100	
476	Кольцо	8ТН.370.411 (310-320-62; Э2539.00.17)	67,38	Д49, Д50, Д100	41,4
477	Манжета	8ТН.373.019	21,60	Д49, Д50, Д100	2,0

478	Манжета	8ТН.373.023 (1-045-1А)	27,62	Д49, Д50, Д100	3,6
479	Манжета контакторов	8ТХ.373.006	44,82	Д49, Д50, Д100	21,5
480	Кольцо	004x006x14	13,24	Д49, Д50, Д100	0,5
481	Кольцо	006x10x25	13,24	Д49, Д50, Д100	1,0
482	Кольцо	008x012x25	13,24	Д49, Д50, Д100	1,5
483	Уплотнение	185-195-46-2-2	32,80	Д49, Д50, Д100	12,2
484	Манжета	1-036-3-01	32,80	Д49, Д50, Д100	3,1
485	Манжета	8ТН 373.023 (1-045-1А)	29,06	Д49, Д50, Д100	3,6
486	Манжета	2-016-3-1	26,60	Д49, Д50, Д100	2,3
487	Диафрагма шунтировок (диам.210 мм)	5ТХ 456.013.02 (БИЛТ 302.592.003-02сб)	634,50	Д49, Д50, Д100	250,0
488	Диафрагма реверсора (диам.270 мм)	5ТХ 456.049 (БИЛТ 302.592.004сб)	729,00	Д49, Д50, Д100	426,0
489	Диафрагма реверсора (диам.270 мм)	5ТХ 456.024 (6ТХ 740.013)	729,00	Д49, Д50, Д100	426,0
490	Манжета перепускного клапана	ТЭП 75.10.001.01	22,68	Д49, Д50, Д100	2,5
491	Кольцо	6РН.68 (1-6ТК00.03) Фтор	310,50	Д49, Д50, Д100	48,0
492	Манжета КМБ	БИЛТ 754.173.002	936,50	Д49, Д50, Д100	

Измерительные приборы

493	Амперметр М42300 (м) А 10-0-10 1,5 В 00	2 940,00		200,0
494	Вольтметр М 42300 (м) В 0,75 -1,5 В 00	2 940,00		200,0

Примечания:

* При заказе этой продукции единовременно на сумму более 900 тысяч рублей (по цене прайс-листа, без учёта НДС 20% и других скидок) на условиях 100% предварительной оплаты - предоставляется скидка в размере 10 %. Допускается объединение не более трёх видов продукции, отмеченных знаком *, в одном единовременно размещённом заказе.

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

*** При заказе этой продукции единовременно на сумму свыше 900 тысяч рублей (по цене прайс-листа, без учёта НДС 20% и других скидок) на условиях 100% предварительной оплаты - предоставляется скидка в размере 15 %. В одном единовременном 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 ИМПЭКС».

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.