

# ООО Производственная компания «АНДИ Групп»



✉ 129343 г. Москва, проезд Серебрякова, д.2 корп.1, этаж 7

E-mail: [opton@col.ru](mailto:opton@col.ru); [info@optontechno.ru](mailto:info@optontechno.ru)

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

<http://optontechno.com>

<http://andi-grupp.ru/>

## П Р А Й С - Л И С Т

### РТИ и запчасти для подвижного состава ж/д транспорта на складе предприятия

08 ноября 2012г.

№ п/п	Наименование	Чертежный номер	Цена руб. без НДС	Место установки	Вес гр./шт
<b>РТИ и ЗАПЧАСТИ для ВАГОНОВ И ЦИСТЕРН</b>					
1	Термодатчик перегрева буксы 393	№393	198,00	Букса пассажирского вагона	88,0
2	Трубка резиновая тормозного рукава	35 x 625 ГОСТ 1335-84	309,00	Тормозной рукав Р-17Б	1100,0
3	Трубка резиновая тормозного рукава	35Д x 625 ГОСТ 1335-84	341,46	Тормозной рукав 369А	1100,0
4	Прокладка	35061-Н (100.10.005-1)	14,22	Буксовый узел	70,0
5	Кольцо	35063-Н (100.10.006-1)	8,39	Буксовый узел	15,0
6	Втулка полиуретановая	Т 258.00.02	57,37	Грузовые вагоны	32,0
7	Суфле межвагонных соединений	181.01.15086 181.01.15087 181.01.15088 комплект из 6 пластин	7800,00	Пассажирские вагоны, вагоны-рестораны, электрички и тепловозы	2x18 кг 2x18 кг 2x14 кг
8	Втулка фенoplastовая	100.00.009.0 (45 мм)	43,78	Грузовые вагоны	150,0
9	Сальник	40x60x10 ГОСТ 8752-79	18,65	Вагоны постройки ГДР	10,0
10	Сальник	90x120x12 (АСК)	38,27	Тележка	30,0
11	Сальник	СК-55 (20-3103038-Б)	25,50	Тележка КВЗ	15,0
12	Амортизатор	12455-Н (168.20.007)	268,51	Тележка КВЗ (10-20-105-1)	1391,0
13	Резиновая опора	15849-Н (МАБ-2)	995,00	Пассажирские вагоны	2450,0
14	Кольцо	40811-Н (1001-13) (328 РТМ32ЦВ206-87)	110,09	Сливной прибор цистерн	645,0
15	Кольцо	40812-Н (1001-14) (323-05РТМ32ЦВ206-87)	51,04	Сливной прибор цистерн	205,0
16	Прокладка	189.15.00.000 (323-07РТМ32ЦВ206-87)	190,98	Заливная горловина цистерн	505,0
17	Кольцо	1443.01.074 (341-01РТМ32ЦВ206-87)	186,34	Заливная горловина цистерн	507,0
18	Уплотнение	1443.07.009(422.020.015) (341-01РТМ32ЦВ206-87)	21,78	Впускной клапан цистерны	10,5

## РТИ для пневматических тормозных систем железнодорожного транспорта

19	Кольцо	КУ ГОСТ 38-72	<b>4,67</b>	Тормозные рукава	7,4
20	Фильтр	145.02	<b>557,97</b>	Воздухораспределитель 483	130,0
21	Сетка пылеуловка	216.1497С (фильтр 180.00.00)	<b>60,74</b>	Воздухораспределитель 483	1,0
22	Кольцо	014.018.25.2.3	<b>3,27</b>	Воздухораспределитель 483М	0,6
23	Кольцо	028.033.30.2.2	<b>3,45</b>	Воздухораспределитель 483М	1,0
24	Кольцо	021.025.25.2.3	<b>3,32</b>	Воздухораспределитель 483М	0,6
25	Манжета	135.05.21А	<b>7,30</b>	Авторежим 265А	7,0
26	Прокладка	146.14	<b>7,36</b>	Двойной впускной клапан	12,9
27	Уплотнение	146.16	<b>3,83</b>	Двойной впускной клапан	1,1
28	Диафрагма	170.01.03	<b>134,60</b>	Воздухораспределитель 170	60,0
29	Прокладка	183.9	<b>4,74</b>	Краны машиниста 222, 284, 254, 183	1,8
30	Воротник	188.22	<b>123,85</b>	Тормозные цилиндры 14"	375,0
31	Манжета	188.22Б	<b>120,90</b>	Тормозные цилиндры 14"	340,0
32	Прокладка	188.23	<b>19,64</b>	Тормозные цилиндры 14"	20,6
33	Шайба пылезащ-я	188.45	<b>26,03</b>	Тормозные цилиндры 14"	56,0
34	Кольцо	216.1496	<b>11,26</b>	Скородействующий тройной клапан	3,4
35	Прокладка	216.1916А	<b>41,10</b>	Скородействующий тройной клапан	48,0
36	Манжета	222.06	<b>38,02</b>	Кран машиниста 222,284,254,183	10,0
37	Прокладка	222.22-1	<b>37,33</b>	Кран машиниста 222,284,254,183	50,0
38	Прокладка	222.36-1	<b>19,54</b>	Кран машиниста 222,284,254,183	15,6
39	Прокладка	254.21	<b>34,62</b>	Кран машиниста 222,284,254,183	21,0
40	Манжета	265.133	<b>8,22</b>	Кран машиниста 222,284,254,183	2,0
41	Уплотнение	265.223	<b>8,10</b>	Авторежим 265А	7,5
42	Манжета	265.242	<b>4,25</b>	Авторежим 265А	2,5
43	Уплотнение	265.244.1	<b>1,32</b>	Авторежим 265А	0,6
44	Прокладка	265.246	<b>5,73</b>	Авторежим 265А	3,3
45	Уплотнение	265А.269	<b>1,22</b>	Авторежим 265А	0,8
46	Прокладка	265.341	<b>36,65</b>	Авторежим 265А	61,0
47	Кольцо	270.306	<b>5,74</b>	Воздухораспределитель 483М	1,0
48	Уплотнение	270.311	<b>4,10</b>	Воздухораспределитель 483М	0,8
49	Манжета	270.313	<b>4,09</b>	Воздухораспределитель 483М	1,2
50	Манжета	270.317	<b>7,06</b>	Воздухораспределитель 483М	4,6
51	Прокладка	270.326	<b>28,84</b>	Воздухораспределитель 483М	47,2
52	Прокладка	270.330.1	<b>21,70</b>	Воздухораспределитель 483М	28,7
53	Уплотнение	270.357	<b>3,87</b>	Воздухораспределитель 483М	0,6
54	Диафрагма	270.379	<b>6,26</b>	Воздухораспределитель 483М	2,8
55	Манжета	270.397	<b>13,68</b>	Воздухораспределитель 483М	12,9
56	Манжета	270.397.3	<b>29,60</b>	Воздухораспределитель 483М	15,5

57	Прокладка	270.399.2	<b>27,14</b>	Воздухораспределитель 483М	55,0
58	Прокладка	270.549	<b>13,15</b>	Воздухораспределитель 483М	1,8
59	Уплотнение	270.711	<b>7,05</b>	Воздухораспределитель 483М	1,8
60	Диафрагма	270.716.2	<b>39,50</b>	Воздухораспределитель 483М	32,0
61	Уплотнение	270.751	<b>2,95</b>	Воздухораспределитель 483М	0,7
62	Уплотнение	270.753	<b>2,95</b>	Воздухораспределитель 483М	0,7
63	Манжета	270.769	<b>5,47</b>	Воздухораспределитель 483М	0,5
64	Диафрагма	270.773	<b>3,73</b>	Воздухораспределитель 483М	0,3
65	Уплотнение	292.126	<b>13,44</b>	Воздухораспределитель 292-001	7,2
66	Прокладка	292.127	<b>42,46</b>	Воздухораспределитель 292-001	31,1
67	Прокладка	292.154	<b>57,43</b>	Воздухораспределитель 292-001	65,0
68	Манжета	292М.202	<b>77,55</b>	Воздухораспределитель 292-001	5,0
69	Прокладка	295.210	<b>20,30</b>	Воздухораспределитель 483М	2,0
70	Прокладка	305.102	<b>47,74</b>	Воздухораспределитель 305	34,0
71	Прокладка	305.134	<b>2,18</b>	Воздухораспределитель 305	0,2
72	Прокладка	305.151	<b>25,37</b>	Воздухораспределитель 305	18,5
73	Прокладка	305.155	<b>12,12</b>	Воздухораспределитель 305	3,4
74	Манжета	305.156	<b>8,50</b>	Воздухораспределитель 305	1,0
75	Диафрагма	305.161.1	<b>189,38</b>	Воздухораспределитель 305	69,0
76	Прокладка	305.163	<b>8,61</b>	Воздухораспределитель 305	2,0
77	Манжета	305.172	<b>25,62</b>	Воздухораспределитель 305	12,0
78	Уплотнение	305.181	<b>17,34</b>	Воздухораспределитель 305	9,5
79	Прокладка	305.186	<b>24,09</b>	Воздухораспределитель 305	11,5
80	Уплотнение	305.383	<b>8,42</b>	Воздухораспределитель 305	1,2
81	Прокладка	334.1729А.1	<b>5,00</b>	Кран машиниста 334	0,7
82	Прокладка	334.1762.1	<b>13,12</b>	Золотниково-питательный клапан	12,2
83	Уплотнение	367.038А	<b>4,89</b>	Блокировочное устройство 367	3,6
84	Прокладка	394.003	<b>45,31</b>	Краны машиниста 222, 284, 254, 183	31,9
85	Диафрагма	483.005	<b>9,86</b>	Воздухораспределитель 483М	2,0
86	Диафрагма	483А.007	<b>12,51</b>	Воздухораспределитель 483М	2,0
87	Прокладка	508.08	<b>22,64</b>	Тормозные цилиндры 10"	15,7
88	Воротник	508.12	<b>71,39</b>	Тормозные цилиндры 10"	265,0
89	Манжета	508.12А	<b>86,83</b>	Тормозные цилиндры 10"	240,0
90	Воротник	511.06	<b>81,84</b>	Тормозные цилиндры 8"	185,0
91	Манжета	511.06А	<b>64,13</b>	Тормозные цилиндры 8"	194,0
92	Прокладка	511.09	<b>13,52</b>	Тормозные цилиндры 8"	11,6
93	Манжета	519.06	<b>126,98</b>	Тормозные цилиндры 16"	360,0
94	Уплотнение	536А.114	<b>2,86</b>	Автоматический регулятор 574Б	2,5
95	Кольцо	536.143	<b>3,12</b>	Автоматический регулятор 574Б	3,0
96	Уплотнение	574Б.203.1	<b>3,80</b>	Автоматический регулятор 574Б	3,5
97	Уплотнение	ЦД.206	<b>4,00</b>	Дверной цилиндр электричек	1,4

## РТИ для тягового состава

98	Кольцо	37Д85.37 (Д217.00.28)	<b>4,47</b>	2ТЭ116, ТЭП60, М62	6,0
99	Кольцо	6Д49.35.49 (Д217.00.47)	<b>3,82</b>	2ТЭ116, М62	14,0
100	Кольцо	Д101.00.02 (Д27.03.00.01)	<b>41,92</b>	ЧМЭ2, ЧМЭ3	60,0
101	Кольцо	Д131.00.24 (Д100.01.024.А)	<b>18,57</b>	ТЭ3, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	68,0
102	Кольцо	Д131.00.25 (Д100.01.025.А)	<b>18,57</b>	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	63,0
103	Кольцо	Д131.00.30 (Д100.21.030)	<b>6,85</b>	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, 2ТЭ10Л	13,0
104	Кольцо	Д131.00.31 (Д100.01.031А)	<b>12,1</b>	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	50,0
105	Кольцо	Д131.00.38 (Д100.01.038)	<b>7,38</b>	ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л	30,0
106	Кольцо	Д131.00.46 (Д100.01.046)	<b>2,91</b>	М62 (аналог 6Д49.173-12)	1,3
107	Кольцо	Д131.00.47 (Д100.01.047)	<b>11,96</b>	М62	43,0
108	Кольцо	Д131.00.56 (Д100.01.056)	<b>12,7</b>	М62	37,0
109	Кольцо	Д140.00.04 (Д50.01.003.1)	<b>15,83</b>	Между гильзой и цилиндром	50,0
110	Кольцо	Д140.00.05 (Д50.01.015.1)	<b>4,13</b>	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	15,5
111	Кольцо	Д140.00.06 (Д50.01.016)	<b>4,75</b>	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	3,2
112	Кольцо	Д140.00.07 (Д50.01.017)	<b>3,75</b>	ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1	10,0
113	Кольцо	Д217.00.03 (30Д36.08.8)	<b>14,56</b>	ТЭП60, М62	61,0
114	Кольцо	Д217.00.05 (30Д36.08.12)	<b>15,44</b>	ТЭП60, М62	62,0
115	Кольцо	Д217.00.18 (30Д78.19.5)	<b>13,11</b>	ТЭП60, М62	29,0
116	Кольцо	Д217.00.38 (6Д49.36.11)	<b>23,64</b>	2ТЭ116, М62	41,0
117	Кольцо	Д217.00.45 (6Д49.128.57)	<b>2,7</b>	2ТЭ116, ТЭП60, М62	1,6
118	Кольцо	Д217.00.74 (30Д36.08.10)	<b>15,44</b>	ТЭП60, М62	62,0
119	Прокладка	Д218.00.03 (Д100.40.021А)	<b>27,54</b>	ТЭП60	154,0
120	Кольцо	Д218.00.08 (Д100.27.044)	<b>5,75</b>	М62	5,3
121	Прокладка	Д218.00.10 (Д100.41.111.1)	<b>34,49</b>	ТЭП60	150,0
122	Кольцо	Д218.00.11 (Д100.27.067)	<b>6,75</b>	10Д100, 2Д100	1,6
123	Сальник	Д218.00.14 (ЗД100.63.086)	<b>5,04</b>	ПД1М, ТЭ3, ТЭ7	6,0
124	Амортизатор	Д218.00.17 (2Д100.32.032)	<b>7,6</b>	ПД1М	21,0
125	Кольцо	Д218.00.20 (9Д100.37.282)	<b>6,17</b>	10Д100	3,0
126	Амортизатор	Т1675.00.18 (V300.30.55.111)	<b>13,58</b>	2ТЭ10Л, 2ТЭ116	75,0
127	Амортизатор	Т1675.00.19 (V300.30.55.114)	<b>15,83</b>	2ТЭ10Л, 2ТЭ10В	110,0
128	Амортизатор	Т1675.00.20 (V300.30.55.116)	<b>12,5</b>	2ТЭ10Л, 2ТЭ10В	49,0
129	Кольцо	6Д49.169.85 (Д217.00.94)	<b>3,71</b>	2ТЭ116, ТЭП60	2,5
130	Кольцо	Д217.00.93(14Д40.36.07.01)	<b>11,12</b>	ТЭ116, ТЭП60	25,0
131	Диафрагма	КТ6.06.021 (34.06.00.05.006)	<b>35,13</b>	Компрессор КТ6	21,0
132	Кольцо	Д217.00.04 (30Д85.13.9)	<b>5,34</b>	ТЭ116, ТЭП60	3,6
133	Кольцо	Д217.00.39 (6Д49.173.12)	<b>4,15</b>	2ТЭ116, М62	0,7

Вышеуказанные цены действуют для поставок по территории Российской Федерации.

Для поставок за пределы Российской Федерации цены не включают в себя НДС 18% и рассчитываются в зависимости от условий поставок, объемов и сроков.

Готовы поставлять продукцию ОАО «МТЗ Трансмаш» и ОАО «Транспневматика» г. Первомайск  
Заказы рассматриваются по предварительным заявкам, оформленным в письменном виде.

**ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ ДИЛЕРОВ, СНАБЖЕНЦЕВ!**

Для оптовых покупателей действуют скидки. Величина скидок зависит от условий поставок, оплаты, истории взаимоотношений и добросовестности выполнения договорных обязательств.