

№	Метизы	кол-во	ВП или РТ-приемка
1	Болт (5)-5-20-Хим.Пас ОСТ 1 31105-80, шт	35	ВП
2	Болт (5)-5-22-Хим.Пас ОСТ 1 31105-80, шт	6	ВП
3	Болт (5)-6-24-Кд ОСТ 1 31103-80, шт	100	РТ-ТЕХ
4	Болт (5)-6-56-Хим.Пас ОСТ 1 31117-80, шт	5	РТ-ТЕХ
5	Болт (5)-6-58-Хим.Пас ОСТ 1 31117-80, шт	9	ВП/РТ-ТЕХ
6	Болт 10-30-Кд ОСТ 1 31103-80, шт	1	ВП/РТ-ТЕХ
7	Болт 10-52-Кд ОСТ 1 31103-80, шт	50	РТ-ТЕХ
8	Болт 4-12-Кд ОСТ 1 31103-80, шт	100	РТ-ТЕХ
9	Болт 5-22-Хим.Пас ОСТ 1 11681-76, шт	19	ВП
10	Болт 6-20-Кд ОСТ 1 31103-80, шт	249	РТ-ТЕХ
11	Болт 6-24-Кд ОСТ 1 31103-80, шт	20	ВП
12	Болт 6-26-Хим.Пас ОСТ 1 11681-76, шт	481	ВП
13	Болт 6-30-Хим.Пас ОСТ 1 11681-76, шт	80	ВП
14	Болт 6-32-Хим.Пас ОСТ 1 11681-76, шт	71	ВП
15	Болт 6-54-Хим.Пас ОСТ 1 31117-80, шт	27	ВП/РТ-ТЕХ
16	Болт М5-6gx10.58 ГОСТ 7805-70, шт	97	РТ-ТЕХ
17	Болт с шестигранной головкой полная резьба М 14 х 45 PU=S (DIN 933 A2), шт	2	-
18	Болт с шестигранной головкой полная резьба М 10 х 20 PU=S (DIN 933 A2), шт	3	-
19	Болт с шестигранной головкой полная резьба М 10 х 30 PU=S (DIN 933), шт	8	-

20	Болт с шестигранной головкой полная резьба М 10 x 40 PU=S (DIN 933), шт	26	-
21	Болт с шестигранной головкой полная резьба М 12 x 45 PU=S (DIN 933 A2), шт	2	-
22	Болт с шестигранной головкой полная резьба М 12 x 90 PU=S (DIN 933 A2), шт	34	-
23	Болт с шестигранной головкой полная резьба М 14 x 45 PU=S (DIN 933 A2), шт	92	-
24	Болт с шестигранной головкой полная резьба М 20 x 35 PU=S (DIN 933 A2), шт	25	-
25	Болт с шестигранной головкой полная резьба М 20 x 60 PU=S (DIN 933 A2), шт	19	-
26	Болт с шестигранной головкой полная резьба М 22 x 100 PU=S (DIN 933 A2), шт	1	-
27	Болт с шестигранной головкой полная резьба М 5 x 16 PU=K (DIN 933 A2), шт	8	-
28	Болт с шестигранной головкой полная резьба М 5 x 20 PU=S (DIN 933 A2), шт	1	-
29	Болт с шестигранной головкой полная резьба М 6 x 14 PU= K (DIN 933 A2), шт	100	-
30	Болт с шестигранной головкой полная резьба М 6 x 60 PU=S (DIN 933 A2), шт	28	-
31	Винт (3)-5-32-Хим.Пас ОСТ 1 31504-80, шт	39	РТ-ТЕХ
32	Винт (3)-5-7-Хим.Пас ОСТ 1 31504-80, шт	100	РТ-ТЕХ
33	Винт (5)-6-14-М ОСТ 1 31504-80, шт	3	ВП
34	Винт (5)-6-18-Хим.Пас ОСТ 1 31504-80, шт	100	РТ-ТЕХ
35	Винт (5)-6-20-Хим.Пас ОСТ 1 31504-80, шт	96	РТ-ТЕХ
36	Винт 1-5-40-Хим.Пас ОСТ 1 31051-78, шт	100	РТ-ТЕХ
37	Винт 1-6-14-Хим.Пас ОСТ 1 31051-78, шт	113	РТ-ТЕХ
38	Винт 1-6-32-Хим.Пас ОСТ 1 31051-78, шт	2	-
39	Винт 2-5-12-Хим.Пас ОСТ 1 31051-78, шт	138	РТ-ТЕХ

40	Винт 2-5-14-Хим.Пас ОСТ 1 31051-78, шт	535	РТ-ТЕХ
41	Винт 2-5-18-Хим.Пас ОСТ 1 31051-78, шт	6	РТ-ТЕХ
42	Винт 2-6-26-Хим.Пас ОСТ 1 31051-78, шт	61	РТ-ТЕХ
43	Винт 3-10-Хим.Пас ОСТ 1 31524-80, шт	40	РТ-ТЕХ
44	Винт 5-12-М ОСТ 1 31504-80, шт	2	ВП
45	Винт 5-12-Хим.Пас ОСТ 1 31504-80, шт	5	ВП
46	Винт 5-12-Хим.Пас ОСТ 1 31505-80, шт	34	ВП
47	Винт 5-14-М ОСТ 1 31504-80, шт	90	ВП
48	Винт 5-14-М ОСТ 1 31524-80, шт	94	ВП
49	Винт 5-14-Хим.Пас ОСТ 1 31504-80, шт	6	ВП
50	Винт 5-16-Хим.Пас ОСТ 1 31504-80, шт	2	ВП
51	Винт 5-16-Хим.Пас ОСТ 1 31505-80, шт	58	ВП
52	Винт 5-32-Хим.Пас ОСТ 1 31504-80, шт	32	ВП/РТ-ТЕХ
53	Винт 5-7-М ОСТ 1 31504-80, шт	27	ВП
54	Винт 6-12-Хим.Пас ОСТ 1 31504-80, шт	98	РТ-ТЕХ
55	Винт 6-24-Хим.Пас ОСТ 1 31504-80, шт	383	РТ-ТЕХ
56	Винт 6-28-Хим.Пас ОСТ 1 31504-80, шт	88	РТ-ТЕХ
57	Винт 8-12-Хим.Пас ОСТ 1 31545-80, шт	99	РТ-ТЕХ
58	Винт 8-16-Хим.Пас ОСТ 1 31504-80, шт	101	РТ-ТЕХ
59	Винт 8-16-Хим.Пас ОСТ 1 31505-80, шт	54	ВП

60	Винт 8-22-Хим.Пас ОСТ 1 31505-80, шт	2	-
61	Гайка (5)-6-Хим.Пас ОСТ 1 33028-80, шт	96	РТ-ТЕХ
62	Гайка 3-Хим.Пас ОСТ 1 33057-80, шт	40	РТ-ТЕХ
63	Гайка 4-Хим.Пас ОСТ 1 33057-80, шт	100	РТ-ТЕХ
64	Гайка 5 ОСТ 1 11493-74, шт	95	РТ-ТЕХ
65	Гайка 5-Ср ОСТ 1 11493-74, шт	177	ВП
66	Гайка 5-Хим.Пас ОСТ 1 33020-80, шт	501	ВП-240шт.
67	Гайка 5-Хим.Пас ОСТ 1 33028-80, шт	200	РТ-ТЕХ
68	Гайка 5-Ц ОСТ 1 33042-80, шт	5	ВП
69	Гайка 6-Ср ОСТ 1 11493-74, шт	103	ВП
70	Гайка 6-Хим.Пас ОСТ 1 33020-80, шт	1026	РТ-ТЕХ
71	Гайка 6-Хим.Пас ОСТ 1 33027-80, шт	2	ВП
72	Гайка 6-Хим.Пас ОСТ 1 33028-80, шт	125	РТ-ТЕХ
73	Гайка 6-Хим.Пас ОСТ 1 33057-80, шт	84	ВП
74	Гайка 8-2-Хим.Пас ОСТ 1 33237-89, шт	100	РТ-ТЕХ
75	Гайка 8-Хим.Пас ОСТ 1 33021-80, шт	6	ВП
76	Гайка 8-Хим.Пас ОСТ 1 33057-80, шт	34	РТ-ТЕХ
77	Гайка М16х1-11А ГОСТ 13958-74, шт	55	ВП
78	Гайка М8-6Н.5.А2(С13) ГОСТ 5927-70, шт	100	РТ-ТЕХ
79	Гайка накидная 18-11А ГОСТ 13957-74, шт	5	ВП-3шт.

80	Гайка накидная 6-11А ГОСТ 13957-74, шт	16	ВП
81	Гайка накидная 6-22А ГОСТ 13957-74, шт	3	-
82	Гайка накидная 8-12А ГОСТ 13957-74, шт	1	РТ-ТЕХ
83	Гайка шестигранная М 14 PU=S (DIN 934 A2), шт	8	-
84	Гайка шестигранная М 16 PU=S (DIN 934 A2), шт	4	-
85	Гайка шестигранная М 20 PU=S (DIN 934 A2), шт	1	-
86	Гайка шестигранная М 22 PU=S (DIN 934 A2), шт	8	-
87	Гайка шестигранная М 6 PU=S (DIN 934 A2), шт	78	-
88	Гайка шестигранная нормальная М8-5 ГОСТ ISO 4032, шт	98	РТ-ТЕХ
89	Гнездо 1,02 А 01, шт	60	-
90	Гнездо 1,02 Х 01, шт	60	-
91	Заглушка 20.ОСТ 1 12608-76, шт	100	РТ-ТЕХ
92	Заготовка штифта 1-2-10-Кд ОСТ 1 35000-78, шт	4	-
93	Кольцо 022-026-25 ГОСТ9833-73, шт	99	РТ-ТЕХ
94	Кольцо 026-030-25-2-043 ОСТ 1 00980-80, шт	100	РТ-ТЕХ
95	Кольцо 026-30-25-2-6 ГОСТ 18829-73, шт	10	-
96	Кольцо 13-1-1 ОСТ 1 10292-71, шт	93	ВП
97	Кольцо 15-1-1 ОСТ 1 10292-71, шт	157	ВП
98	Кольцо 17-1-1 ОСТ 1 10292-71, шт	40	ВП
99	Кольцо 19-1-1 ОСТ 1 10292-71, шт	40	ВП

100	Кольцо 23-1,5-1 ОСТ 1 10292-71, шт	100	РТ-ТЕХ
101	Кольцо 400-410-58-2-043 ОСТ 1 00980-80, шт	100	РТ-ТЕХ
102	Прокладка Л63615-001-1407, шт	5	РТ-ТЕХ
103	Хомут 8-3 ОСТ 1 12090-75, шт	100	РТ-ТЕХ
104	Хомут ТКIII-12-12-5,5-12Х18Н10Т-Хим.Пас ГОСТ 17679-80, шт	157	РТ-ТЕХ
105	Хомут ТКIII-16-12-5,5-12Х18Н10Т-Хим.Пас ГОСТ 17679-80, шт	47	РТ-ТЕХ
106	Хомут ТКIII-18-12-5,5-12Х18Н10Т-Хим.Пас ГОСТ 17679-80, шт	54	РТ-ТЕХ
107	Хомут ТКIII-20-12-5,5-12Х18Н10Т-Хим.Пас ГОСТ 17679-80, шт	38	РТ-ТЕХ
108	Хомут ТКIII-32-12-5,5 ГОСТ 17679-80, шт	98	РТ-ТЕХ
109	Хомут ТКIII-34-12-5,5-12Х18Н10Т-Хим.Пас ГОСТ 17679-80, шт	33	РТ-ТЕХ
110	Хомут ТКIII-6-12-5,5-12Х18Н10Т-Хим.Пас ГОСТ 17679-80, шт	48	РТ-ТЕХ
111	Шайба 0,8-20-32-Бп ОСТ 1 34511-80, шт	100	РТ-ТЕХ
112	Шайба 0,8-5-10-Хим.Пас ОСТ 1 34508-80, шт	513	ВП/РТ-ТЕХ
113	Шайба 1-14-Хим.Пас ОСТ 1 12391-77, шт	88	РТ-ТЕХ
114	Шайба 1-4-10-Хим.Пас ОСТ 1 34508-80, шт	4	ВП
115	Шайба 1-5-26-Хим.Пас ОСТ 1 12397-77, шт	936	РТ-ТЕХ
116	Шайба 1-5-36-Хим.Пас ОСТ 1 12397-77, шт	456	РТ-ТЕХ
117	Шайба 1-5-48,5-Хим.Пас ОСТ 1 12397-77, шт	14	ВП
118	Шайба 1-6-10-Хим.Пас ОСТ 1 34508-80, шт	432	РТ-ТЕХ
119	Шайба 1-6-12-Хим.Пас ОСТ 1 34508-80, шт	201	РТ-ТЕХ

120	Шайба 1-6-34,5-Хим.Пас ОСТ 1 12397-77, шт	230	РТ-ТЕХ
121	Шайба 1-6-Хим.Пас ОСТ 1 12391-77, шт	16	ВП
122	Шайба 1-8-16-Хим.Пас ОСТ 1 34508-80, шт	46	РТ-ТЕХ
123	Шайба 1,5-10-18-Хим.Пас ОСТ 1 34508-80, шт	28	ВП/РТ-ТЕХ
124	Шайба 1,5-12-22-Хим.Пас ОСТ 1 34508-80, шт	76	-
125	Шайба 1,5-16-30-Хим.Пас ОСТ 1 34508-80, шт	84	-
126	Шайба 1,5-5-10-Хим.Пас ОСТ 1 34508-80, шт	43	РТ-ТЕХ
127	Шайба 1,5-5-10-Хим.Пас ОСТ 1 34508-80, шт	1404	РТ-ТЕХ
128	Шайба 1,5-6-12-Хим.Пас ОСТ 1 34508-80, шт	93	-
129	Шайба 1,5-8-16-Хим.Пас ОСТ 1 34508-80, шт	88	-
130	Шайба 10-13-Хим.Пас ОСТ 1 12393-77, шт	60	ВП
131	Шайба 10-Кд ОСТ 1 11532-74, шт	8	ВП
132	Шайба 10-Фос.Окс. ОСТ 1 11532-74, шт	76	-
133	Шайба 12-Фос.Окс. ОСТ 1 11532-74, шт	76	-
134	Шайба 14-Фос.Окс. ОСТ 1 11532-74, шт	84	-
135	Шайба 16-Фос.Окс. ОСТ 1 11532-74, шт	90	-
136	Шайба 2,5-20-35-Хим.Пас ОСТ 1 34508-80, шт	94	-
137	Шайба 2,5-22-38-Хим.Пас ОСТ 1 34508-80, шт	98	-
138	Шайба 20-Фос.Окс. ОСТ 1 11532-74, шт	94	-
139	Шайба 22-Фос.Окс. ОСТ 1 11532-74, шт	98	-

140	Шайба 4-Кд ОСТ 1 11532-74, шт	228	РТ-ТЕХ
141	Шайба 5-10-Хим.Пас ОСТ 1 12393-77, шт	244	РТ-ТЕХ
142	Шайба 5-10-Хим.Пас ОСТ 1 12395-77, шт	64	РТ-ТЕХ
143	Шайба 5-12-Хим.Пас ОСТ 1 12395-77, шт	113	РТ-ТЕХ
144	Шайба 5-16-Хим.Пас ОСТ 1 12395-77, шт	6	ВП
145	Шайба 5-Кд ОСТ 1 11532-74, шт	116	РТ-ТЕХ
146	Шайба 6-12-Хим.Пас ОСТ 1 12395-77, шт	593	РТ-ТЕХ
147	Шайба 6-14-Хим.Пас ОСТ 1 12395-77, шт	4	ВП
148	Шайба 6-18-Хим.Пас ОСТ 1 12395-77, шт	73	ВП
149	Шайба 6-Кд ОСТ 1 11532-74, шт	436	РТ-ТЕХ
150	Шайба 6-Фос.Окс. ОСТ 1 11532-74, шт	94	-
151	Шайба 6-Хим.Пас ОСТ 1 34527-80, шт	497	РТ-ТЕХ
152	Шайба 8-11-Хим.Пас ОСТ 1 12395-77, шт	4	ВП
153	Шайба 8-15-Хим.Пас ОСТ 1 12393-77, шт	2	ВП
154	Шайба 8-15-Хим.Пас ОСТ 1 12395-77, шт	18	ВП
155	Шайба 8-20-Хим.Пас ОСТ 1 12395-77, шт	6	ВП
156	Шайба 8-Кд ОСТ 1 11532-74, шт	155	РТ-ТЕХ
157	Шайба 8-Фос.Окс. ОСТ 1 11532-74, шт	88	-
158	Шайба круглая 140 HV, без фаски, цинк М 20 (21x37x3) (DIN 933 A2), шт	4	-
159	Шайба пружинная (гровер) 10 PU=K (DIN 127A 1.4310), шт	100	-

160	Шайба пружинная (гровер) 14 PU=K (DIN 127B 1.4310), шт	50	-
161	Шайба пружинная (гровер) 20 PU=S (DIN 127A 1.4310), шт	100	-
162	Шайба пружинная (гровер) 6 PU=K (DIN 127A 1.4310), шт	100	-
163	Шпилька 6-30-Хим.Пас ОСТ 1 31803-80, шт	10	РТ-ТЕХ
164	Шпилька 8-34-Хим.Пас ОСТ 1 31806-80, шт	100	РТ-ТЕХ
165	Шплинт 1,2x10.0.026 ГОСТ 397-79, шт	508	ВП/РТ-ТЕХ
166	Шплинт 1,2x8.2 ГОСТ 397-79, шт	508	ВП/РТ-ТЕХ
167	Шплинт 1,6x10.0.026 ГОСТ 397-79, шт	537	ВП/РТ-ТЕХ
168	Шплинт 1,6x16.2.11 ГОСТ 397-79, шт	2	ВП
169	Шплинт 1,6x16.2.119 ГОСТ 397-79, шт	498	РТ-ТЕХ
170	Шплинт 2,5x25 ГОСТ 397-79, шт	120	РТ-ТЕХ
171	Шплинт прямой, цинк 1,6 x 16 PU=S (DIN 94), шт	48	-
172	Шпонка 2x2x8 ГОСТ 23360-78, шт	86	РТ-ТЕХ
173	Штифт 1-2-10-Кд ОСТ 1 35000-78, шт	100	РТ-ТЕХ
174	Штифт 1-2-4-Хим.Пас ОСТ 1 35001-78, шт	88	РТ-ТЕХ
175	Штифт 1-2-5-Хим.Пас ОСТ 1 35000-78, шт	88	РТ-ТЕХ
176	Штифт 1-2-5-Хим.Пас ОСТ 1 35005-78, шт	100	РТ-ТЕХ
177	Штифт 1-3-10-Хим.Пас ОСТ 1 35005-78, шт	3	ВП
178	Штифт 1-3-12-Хим.Пас ОСТ 1 35001-78, шт	100	РТ-ТЕХ
179	Штифт 1-8-14-Хим.Пас ОСТ 1 35005-78, шт	3	ВП

180	Штифт 6x22.ГОСТ 12207-79, шт	100	РТ-ТЕХ
181	Штырь 1,02 А 01, шт	6	-
182	Штырь 1,02 Х 01, шт	6	-