

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.35.3	1 10063-71	6715А	болт	5	25	0
3.6.14	ГОСТ 7798-70		болт	М 6-6g-35.24	199	0
2.28.6	ГОСТ 7805-70		болт	М 6-6g-12.24	517	0
2.28.8	ГОСТ 7805-70		болт	М 6-6g-20.109.30хгса.019	438	0
2.27.1	ГОСТ 7805-70		болт	М 8-6gx5.109.40X.029	69	0
3.6.14	ГОСТ 7796-70		болт	М 8-6g-12.25	198	0
1.4.9		НАВ8.926.009	болт	9	4	0
1.4.9		НАВ8.926.011	болт	11	4	0
1.4.9		НАВ8.926.015	болт	15	24	0
1.4.9		НАВ8.926.025	болт	25	24	0
10.19.10	1 31037-80		болт	1-5-18-Кд	15	0
10.19.10	1 31037-80		болт	1-6-22-Кд	3	0
10.19.10	1 31037-80		болт	1-6-24-Кд	2	0
10.19.10	1 31037-80		болт	1-6-31-Кд	2	0
10.19.10	1 31037-80		болт	1-6-34-Кд	5	0
10.19.10	1 31037-80		болт	1-6-35-Кд	5	0
10.19.10	1 31037-80		болт	1-6-37-Кд	4	0
10.19.10	1 31037-80		болт	1-6-39-Кд	1	0
10.19.10	1 31037-80		болт	1-6-41-Кд	4	0
10.72.1	1 11936-74	3003А	болт	1-8-16	1003	0
10.72.1	Ост 1 11934-74		болт	1-8-38-Кд	4	0
10.19.10	1 31037-80		болт	1-8-39-Кд	3	0
1.8.1	1 31037-80		болт	1-14-60-Кд	10	0
1.39.10	1 31569-80	3189А	болт	1,4-2	2390	0
1.39.10	1 31569-80	3189А	болт	1,4-3	0	0
4.48.4	1 31569-80	3189А	болт	1,6-3	575	0
10.45.6	1 31569-80	3189А	болт	2-3,5	2861	0
10.45.6	1 31569-80	3189А	болт	2-4,5	1335	0
1.26.1	1 31139-80	3041А	болт	2-5	5123	0
10.45.6	1 31569-80	3189А	болт	2-5	2015	0
10.19.10	1 31037-80		болт	2-5-28-Кд	6	0
10.19.10	1 31037-80		болт	2-5-29-Кд	7	0
10.19.10	1 31037-80		болт	2-5-33-Кд	8	0
10.19.10	1 31037-80		болт	2-5-37-Кд	7	0
10.19.10	1 31037-80		болт	2-6-22-Кд	1	0
10.19.10	1 31037-80		болт	2-6-31-Кд	3	0
10.19.10	1 31037-80		болт	2-6-34-Кд	4	0
10.19.10	1 31037-80		болт	2-6-37-Кд	4	0
10.19.10	1 31037-80		болт	2-6-39-Кд	2	0
10.19.10	1 31037-80		болт	2-6-41-Кд	4	0
1.26.1	1 31139-80	3041А	болт	2-10	6292	0
1.26.1	1 31139-80	3041А	болт	2-12	12849	0
1.26.1	1 31139-80	3041А	болт	2-15	486	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.26.1	1 31159-80	3063A	болт	2-15	2026	0
1.25.2	1 31148-80	3050A	болт	2-20	176	0
4.37.7	1 31139-80	3041A	болт	2-22	133	0
1.21.10	1 31139-80	3041A	болт	2-22	125	0
4.37.7	1 31139-80	3041A	болт	2-22	105	0
1.26.1	1 31139-80	3041A	болт	2-26	647	0
1.26.2	1 31159-80	3063A	болт	2,5-18	29	0
1.26.1	1 31139-80	3041A	болт	2,5-32	337	0
1.26.1	1 31139-80	3041A	болт	2,5-32	482	0
10.19.10	1 31037-80		болт	3-6-31-Кд	3	0
10.19.10	1 31037-80		болт	3-6-34-Кд	6	0
10.19.10	1 31037-80		болт	3-6-37-Кд	4	0
10.19.10	1 31037-80		болт	3-6-41-Кд	3	0
2.29.1	ГОСТ 7805-70		болт	М 3×10.01	1655	0
1.25.8	1 31140-80	3042A	болт	3-11	552	0
1.26.1	1 31189-80	5013A	болт	3-12	700	0
8.1.1	1 31102-80	3001A	болт	3-12	1120	0
1.1.1	1 31102-80	3001A	болт	3-12	21485	7776
10.19.10	1 31037-80		болт	3-12-38-Кд	5	0
10.19.10	1 31037-80		болт	3-12-42-Кд	4	0
1.13.8	1 31109-80	4929A	болт	3-14	44	0
1.25.2	1 31148-80	3050A	болт	3-14	21000	0
10.87.1	1 31103-80	3003A	болт	3-14-Ц	500	0
1.26.1	1 31139-80	3041A	болт	3-16	190	0
1.25.2	1 31148-80	3050A	болт	3-16	14871	0
1.25.2	1 31148-80	3050A	болт	3-18	444	0
1.1.1	1 31102-80	3001A	болт	3-20	1000	7024
10.87.1	1 31103-80	3003A	болт	3-20	205	0
1.25.2	1 31148-80	3050A	болт	3-20	15381	1000
10.67.1	1 31149-80	3051A	болт	3-22-Кд	61	0
1.1.1	131102-80	3001A	болт	3-24	1000	8047
10.72.4	1 31159-80	3063A	болт	3-24	297	0
1.25.2	1 31148-80	3050A	болт	3-24	57	0
1.25.3	1 31148-80	3050A	болт	3-26	17231	0
1.1.1	1 31102-80	3001A	болт	3-26	1000	7021
1.25.2	1 31148-80	3050A	болт	3-26-Бп-без ТО	4944	0
1.25.2	1 31148-80	3050A	болт	3-28	300	0
1.1.1	1 31102-80	3001A	болт	3-28	980	7000
10.67.1	1 31149-80	3051A	болт	3-28-Кд	243	0
1.1.1	1 31102-80	3001A	болт	3-30	1000	5000
1.26.2	1 31159-80	3063A	болт	3-30	2840	0
1.26.1	1 31139-80	3041A	болт	3-36	135	0
1.26.1	1 31159-80	3063A	болт	3-36	223	0
1.26.2	1 31159-80	3063A	болт	3-46	297	0
1.26.1	1 31139-80	3041A	болт	3-50	218	0
1.4.3		ЭН510Я	болт	4-8	149	0
1.26.2	1 31160-80	3064A	болт	4-8	85	0
1.4.2		К73Я	болт	4-8-30ХГСА	45	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.4.6		ЭН510Я	болт	4-10	70	0
1.4.3		ЭН510Я	болт	4-10-30ХГСА	124	0
10.14.2	1 10575-72		болт	4-10-Ан.Окс	363	0
2.29.3	ГОСТ 7805-70		болт	М 4×10.58.01	615	0
10.78.1	1 31241-80		болт	4-12	890	9705
1.13.8	1 31110-80	3016А	болт	4-12	45	0
1.4.6		ЭН510Я	болт	4-12	57	0
1.25.10	1 31152-80	3053А	болт	4-12	18	0
10.88.1	1 31103-80	3003А	болт	4-12	17	2500
1.5.9	1 31103-80	3003А	болт	4-12	11	2500
1.26.10		3058А	болт	4-12	31	0
1.34.9	1 31152-80	3053А	болт	4-12	194	0
1.1.1	1 31102-80	3001А	болт	4-12	45	9000
1.1.2	1 31102-80	3001А	болт	4-12	900	9000
10.14.3	1 31244-88		болт	4-12-Ан.Окс	37	0
10.67.1	1 31149-80	3051А	болт	4-12-Кд	935	0
1.1.2	1 31102-80	3001А	болт	(4) 4-12	275	0
1.23.1	1 31195-80	3088А	болт	4-14	155	0
1.26.10		3058А	болт	4-14	933	0
1.27.1	1 31149-80	3051А	болт	4-14	625	5000
1.25.10	1 31152-80	3053А	болт	4-14	41	0
1.14.1	1 31120-80	3017А	болт	4-14	333	0
10.78.1	1 31241-80		болт	4-14	68	0
1.26.1	1 31139-80	3041А	болт	4-14	37	0
1.26.2	1 31160-80	3064А	болт	4-14	93	5224
1.26.3	1 31167-80	3072А	болт	4-14	14	0
1.34.9	1 31152-80	3053А	болт	4-14	140	0
1.1.2	1 31102-80	3001А	болт	4-14	625	4000
10.67.2	1 31149-80	3051А	болт	4-14	2587	5000
10.73.6	1 31195-80	3088А	болт	4-14-Бп	7370	0
10.87.1	1 31103-80	3003А	болт	4-14	114	0
1.1.2	1 31102-80	3001А	болт	4-16	2447	0
1.10.10	1 31104-80	3007А	болт	4-16	124	0
1.5.10	1 31103-80	3003А	болт	4-16	56	408
1.27.1	1 31149-80	3051А	болт	4-16	362	11000
1.25.3	1 31148-80	3050А	болт	4-16	76	11000
10.67.2	1 31149-80	3051А	болт	4-16	22	11000
10.67.2	1 31149-80	3051А	болт	4-16-Бп	3730	0
1.27.1	1 31149-80	3051А	болт	4-16-Бп	1515	0
1.25.3	1 31148-80	3050А	болт	4-16-Бп-без ТО	1520	0
1.27.1	1 31149-80	3051А	болт	4-18	46	0
1.25.3	1 31148-80	3050А	болт	4-18	2657	2500
1.26.3	1 31166-80	3071А	болт	4-18	73	0
1.23.1	1 31195-80	3088А	болт	4-18	47	0
1.26.3	1 31167-80	3072А	болт	4-18	246	0
1.9.1	1 31103-80	3003А	болт	4-18	750	0
1.1.2	1 31102-80	3001А	болт	4-18	2041	20200
1.26.10	1 31155-80	3059А	болт	4-18	18	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
10.78.1	1 31241-80		болт	4-18	94	0
1.26.2	1 31159-80	3063А	болт	4-18	26	0
1.4.6		ЭН510Я	болт	4-18	400	0
1.26.2	1 31160-80	3064А	болт	4-19	58	0
1.1.3	1 31102-80	3001А	болт	4-20	10284	2900
1.26.6	1 31177-80		болт	4-20	90	0
1.26.10		3058А	болт	4-20	45	0
1.26.6	1 31178-80	4996А	болт	4-20	716	0
1.26.10	1 31155-80	3059А	болт	4-20	23	0
1.9.2	1 31103-80	3003А	болт	4-20	40	0
1.9.2	1 31103-80	3003А	болт	(3) 4-20	59	0
1.1.3	1 31102-80	3001А	болт	(3) 4-20	211	0
2.29.3	ГОСТ 7805-70		болт	М 4×20.58.01 (ст15)	2930	0
2.29.3	ГОСТ 7805-70		болт	М 4×20.01	495	0
1.1.3	1 31102-80	3001А	болт	4-22	55	0
10.72.4	1 31159-80	3063А	болт	4-22	3360	0
10.67.3	1 31149-80	3051А	болт	4-22	17620	0
1.25.7	1 31161-80	3068А	болт	4-22	892	0
1.26.3	1 31167-80	3072А	болт	4-22	142	0
1.26.10	1 31155-80	3059А	болт	4-22	7	0
10.62.1	1 31167-80	3072А	болт	4-22	5000	0
10.14.4	1 31244-88		болт	4-22-Ан.Окс	870	0
1.1.3	1 31102-80	3001А	болт	(2) 4-22	49	0
2.29.4	ГОСТ 7805-70		болт	М 4×22	456	0
1.1.3	1 31102-80	3001А	болт	4-24	1000	5000
1.26.2	1 31159-80	3063А	болт	4-24	56	118000
10.62.1	1 31167-80	3072А	болт	4-24	36	0
1.2.3	1 31102-80	3001А	болт	4-24	450	5000
1.9.2	1 31103-80	3003А	болт	4-24	600	0
10.72.3	1 31144-80	3046А	болт	4-25	36	0
10.62.1	1 31167-80	3072А	болт	4-26	17	0
1.9.2	1 31103-80	3003А	болт	4-26	154	0
1.26.3	1 31167-80	3072А	болт	4-26	6844	0
1.4.6		ЭН510Я	болт	4-26	94	0
1.1.4	1 31102-80	3001А	болт	4-26	13709	67000
1.26.1	1 31144-80	3046А	болт	4-26	71	0
1.26.2	1 31160-80	3064А	болт	4-26-Бп	296	0
10.72.4	1 31159-80	3063А	болт	4-28	1267	7500
1.25.3	1 31148-80	3050А	болт	4-28	842	0
1.27.1	1 31149-80	3051А	болт	4-28	903	0
10.87.1	1 31103-80	3003А	болт	4-30	2672	0
10.62.2	1 31167-80	3072А	болт	4-30	4500	0
1.27.1	1 31149-80	3051А	болт	4-30	5235	0
1.26.2	1 31160-80	3064А	болт	4-30	0	0
1.23.2	1 31195-80	3088А	болт	4-30	199	0
10.67.4	1 31149-80	3051А	болт	4-30-Бп	11230	0
1.17.10	1 31133-80	3027А	болт	(2) 4-30	22	0
1.1.5	1 31102-80	3001А	болт	(2) 4-30	4941	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.1.5	1 31102-80	3001A	болт	4-32	1000	5000
1.23.2	1 31195-80	3088A	болт	4-32	7175	0
1.27.1	1 31149-80	3051A	болт	4-32	1900	2350
1.26.2	1 31160-80	3064A	болт	4-32	0	0
1.29.7	1 31166-80	3071A	болт	4-32	73	0
1.25.3	1 31148-80	3050A	болт	4-32	5	0
1.27.1	1 31149-80	3051A	болт	4-34	3885	0
1.9.2	1 31103-80	3003A	болт	4-34	15	0
1.23.3	1 31195-80	3088A	болт	4-34	2333	0
1.1.6	1 31102-80	3001A	болт	4-34	904	5000
1.25.3	1 31148-80	3050A	болт	4-34	247	12000
1.1.6	1 31102-80	3001A	болт	4-36	1951	0
1.1.6	1 31102-80	3001A	болт	4-38	1000	5000
10.73.5	1 31195-80	3088A	болт	4-38	99	0
1.23.4	1 31195-80	3088A	болт	4-38	6057	0
10.67.5	1 31149-80	3051A	болт	4-38-Бп	486	0
1.1.6	1 31102-80	3001A	болт	4-40	1000	5000
1.23.1	1 31195-80	3088A	болт	4-42	17	0
1.23.4	1 31195-80	3088A	болт	4-44	19	0
1.23.4	1 31195-80	3088A	болт	4-46	102	0
1.27.10	1 31150-80		болт	4-60	45	0
1.27.10	1 31150-80		болт	4-60-Х.П(рж)	67	0
2.28.1	ГОСТ 7805-70		болт	М 5×8.01	2355	0
1.14.2	1 31120-80	3017A	болт	5-10	180	0
1.11.7	1 31119-80	3016A	болт	5-10	80	0
1.13.8	1 31110-80	3016A	болт	5-10	157	0
1.4.3		К88Я-01	болт	5-10-8	186	0
1.17.7	1 31138-80	5009A	болт	5-12	142	0
10.72.6	1 31137-80	5004A	болт	5-12	1	0
1.17.8	1 31132-80	3024A	болт	5-12	66	0
1.26.8	1 31188-80	4968A	болт	5-12	42	0
1.2.1	1 31102-80	3001A	болт	5-12	3255	0
1.14.3	1 31103-80	3003A	болт	5-12	0	0
1.14.3	1 31120-80	3017A	болт	5-12	5726	0
1.6.3	1 31103-80	3003A	болт	5-12	2840	0
1.25.1		4911A	болт	5-12	115	0
1.37.3	1 31129-80	4923A	болт	5-12	655	0
1.17.2	1 31125-80	4916A	болт	5-12	92	0
1.17.1	1 31124-80	3021A	болт	5-12	159	0
1.17.4	1 31132-80	3024A	болт	5-12	76	0
1.13.8	1 31110-80	3016A	болт	5-12	140	0
1.25.7	1 31126-80	4918A	болт	5-12	844	0
1.4.4		К35Я	болт	5-12-30ХГСА	125	0
10.9.1	1 10829-72	5910A	болт	5-12-Ан.Окс	625	2367
10.14.3	1 31244-88		болт	5-12-Ан.Окс	64	0
К.0.0	1 10829-72	5910A	болт	5-12-Ан.Окс	4	161
10.14.2	1 10575-72		болт	5-12-Ан.Окс	264	0
1.11.8	1 31119-80	3016A	болт	5-12	885	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
2.28.1	ГОСТ 7805-70		болт	М 5×12.01	1937	0
1.4.1		К35Я	болт	01- 5-12-8-07X16XCH	143	0
1.4.3		К88Я-01	болт	5-13	383	0
К.0.0	1 10574-72		болт	5-13-Ан.Окс	1	0
10.14.3	1 31244-88		болт	5-13-Ан.Окс	37	0
10.72.1	1 11936-74	3003А	болт	(2) 5-13-Ц	0	0
1.19.6	1 31240-80		болт	5-14	8030	13000
1.26.6	1 31180-80	3083А	болт	5-14	247	0
1.4.1		К35Я	болт	5-14	270	0
1.6.4	1 31103-80	3003А	болт	5-14	5573	10000
1.23.8	1 31200-80	4982А	болт	5-14	421	0
1.13.8	1 31109-80	4929А	болт	5-14	0	0
10.88.1	1 31103-80	3003А	болт	5-14	8	10000
1.23.9	1 31202-80	5000А	болт	5-14	269	0
1.17.7	1 31138-80	5009А	болт	5-14	121	0
1.17.3	1 31129-80	4923А	болт	5-14	30	0
1.22.7	1 31195-80	3088А	болт	5-14	66	0
1.17.1	1 31124-80	3021А	болт	5-14	363	0
1.17.2	1 31125-80	4916А	болт	5-14	994	0
1.26.10	1 31155-80	3059А	болт	5-14	63	0
1.13.10	1 31137-80	5004А	болт	5-14	1104	0
1.25.4	1 31148-80	3050А	болт	5-14	1753	0
8.6.3	1 31103-80	3003А	болт	5-14	0	10000
1.2.1	1 31102-80	3001А	болт	5-14	1431	0
1.27.2	1 31149-80	3051А	болт	5-14	9636	4600
10.82.5	1 31120-80	3017А	болт	5-14	19	0
1.10.1	1 31103-80	3003А	болт	5-14	2200	10000
Жуковский.0.1	1 31138-80	5009А	болт	5-14	1003	0
10.82.1	1 31120-80	3017А	болт	5-14	745	0
10.78.1	1 31241-80		болт	5-14	2119	0
1.27.3	1 31149-80	3051А	болт	5-14	70	0
1.10.10	1 31104-80	3007А	болт	5-14	7	1840
10.72.4	1 31160-80	3064А	болт	5-14	3260	0
1.23.5	1 31198-80	4979А	болт	5-14	450	0
1.11.8	1 31119-80	3016А	болт	5-14	1197	0
1.14.4	1 31120-80	3017А	болт	5-14	127	0
1.25.1		4911А	болт	5-14	30	0
1.26.10	1 31158-80	4991А	болт	5-14	10	0
1.26.1	1 31145-80	3048А	болт	5-14	56	0
10.14.2	1 10575-72		болт	5-14-Ан.Окс	10	0
К.0.0	1 10829-72	5910А	болт	5-14-Ан.Окс	26	0
10.14.1	1 10574-72		болт	5-14-Ан.Окс	350	0
10.9.4	1 12085-77		болт	5-14-Ан.Окс	5	0
К.0.0	1 10575-72		болт	5-14-Ан.Окс	2190	189
1.62.1	1 10829-72	5910А	болт	5-14-Ан.Окс	1126	0
К.0.0	1 31068-86		болт	5-14-Ан.Окс	2268	0
К.0.0	1 31065-86	1 11857-76	болт	5-14-Ан.Окс	4347	0
10.14.3	1 31244-88		болт	5-14-Ан.Окс	10	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
К.0.0	1 12085-77		болт	5-14-Ан.Окс	2880	0
10.9.2	1 10569-72	1 10829-72	болт	5-14-Ан.Окс	1613	2533
10.13.3	1 31065-86	1 11857-76	болт	5-14-Ан.Окс	50	0
10.82.1	1 31120-80	3017А	болт	5-14-Бп-без ТО	23	0
10.88.1	1 31103-80	3003А	болт	5-14-заготовка	115	0
1.2.1	1 31102-80	3001А	болт	5-14	1030	0
1.17.4	1 31132-80	3024А	болт	(2) 5-14	2998	258
10.78.1	1 31241-80		болт	(2) 5-14	16	0
1.26.6	1 31180-80	3083А	болт	(2) 5-14	292	0
1.17.8	1 31132-80	3024А	болт	(2) 5-14	103	258
1.13.7	1 31115-80	3014А	болт	(4) 5-14	91	0
1.13.8	1 31110-80	3016А	болт	5-15	27	0
1.4.1		К35Я	болт	5-15-30ХГСА	30	0
К.0.0	1 12085-77		болт	5-15-Ан.Окс	5	0
5.13.1	ч№А200.2002.02 1		болт	5-15-Ан.Окс	1	0
К.0.0	1 10576-72		болт	5-15-Ан.Окс	1	0
10.9.3	1 10570-72		болт	5-15-Ан.Окс	30	0
1.4.1		К35Я	болт	01- 5-15- 07Х16ХСН	293	0
1.18.5	1 31241-80		болт	5-16	24	0
8.26.6	1 31180-80	3083А	болт	5-16	0	0
1.26.2	1 31160-80	3064А	болт	5-16	934	0
1.22.8	1 31195-80	3088А	болт	5-16	12469	0
1.23.5	1 31198-80	4979А	болт	5-16	1036	0
1.26.1	1 31145-80	3048А	болт	5-16	208	0
1.17.4	1 31132-80	3024А	болт	5-16	60	0
10.62.3	1 31167-80	3072А	болт	5-16	2805	0
1.10.9	1 31104-80	3007А	болт	5-16	5	150
1.26.10	1 31155-80	3059А	болт	5-16	9	0
1.27.3	1 31149-80	3051А	болт	5-16	7	7500
1.25.4	1 31148-80	3050А	болт	5-16	8873	0
1.13.7	1 31115-80	3014А	болт	5-16	13	0
10.82.1	1 31120-80	3017А	болт	5-16	49	0
1.25.7	1 31126-80	4918А	болт	5-16	963	0
10.77.6	1 31137-80	5004А	болт	5-16	629	0
1.17.1	1 31124-80	3021А	болт	5-16	72	0
1.17.8	1 31132-80	3024А	болт	5-16	194	0
1.17.7	1 31138-80	5009А	болт	5-16	520	0
1.14.5	1 31120-80	3017А	болт	5-16	30	0
1.17.2	1 31125-80	4916А	болт	5-16	405	0
10.77.1	1 31241-80		болт	5-16	4395	0
10.73.1	1 31195-80	3088А	болт	5-16	2180	0
10.77.5	1 31137-80	5004А	болт	5-16	758	0
10.88.1	1 31103-80	3003А	болт	5-16	364	2000
1.4.6		ЭН510Я	болт	5-16-30ХГСА	500	0
К.0.0	1 10574-72		болт	5-16-Ан.Окс	169	0
10.9.4	1 12085-77		болт	5-16-Ан.Окс	2	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
К.0.0	1 31065-86	1 11857-76	болт	5-16-Ан.Окс	1710	0
1.62.1	1 10829-72	5910А	болт	5-16-Ан.Окс	29	0
10.9.2	1 10569-72	1 10829-72	болт	5-16-Ан.Окс	30	99
К.0.0	1 31068-86		болт	5-16-Ан.Окс	4234	0
10.13.2	1 31041-79		болт	5-16-Ан.Окс	10	0
К.0.0	1 10829-72	5910А	болт	5-16-Ан.Окс	6	0
К.0.0	1 10570-72		болт	5-16-Ан.Окс	1496	0
10.13.3	1 31065-86	1 11857-76	болт	5-16-Ан.Окс	76	0
К.0.0	1 12085-77		болт	5-16-Ан.Окс	3982	0
К.0.0	1 10571-72		болт	5-16-Ан.Окс	1	546
1.62.3	1 31066-86		болт	5-16-Ан.Окс	295	0
10.14.2	1 10575-72		болт	5-16-Ан.Окс	128	10
10.73.6	1 31195-80	3088А	болт	5-16-Бп	3866	0
10.88.1	1 31103-80	3003А	болт	5-16-Бп	2390	0
10.62.3	1 31167-80	3072А	болт	5-16-Бп-без ТО	2525	0
1.14.5	1 31120-80	3017А	болт	5-16-увеличенный шестигранник	14855	0
1.2.2	1 31102-80	3001А	болт	5-16	403	0
10.82.1	1 31120-80	3017А	болт	5-16	100	0
2.17.3	1 31103-80	3003А	болт	5-16	925	0
1.6.3	1 31103-80	3003А	болт	(2) 5-16	8	0
1.17.4	1 31132-80	3024А	болт	(2) 5-16	44	0
1.17.8	1 31132-80	3024А	болт	(2) 5-16	66	0
1.26.6	1 31180-80	3083А	болт	(2) 5-16	349	0
1.23.9	1 31202-80	5000А	болт	5-17	62	0
5.13.1	ч.№А200.2002.02 1		болт	5-17-Ан.Окс	7	0
К.0.0	1 10574-72		болт	5-17-Ан.Окс	3	0
10.14.3	1 31244-88		болт	5-17-Ан.Окс	40	0
10.9.6	1 10572-72		болт	5-17-Ан.Окс	50	0
10.13.5	1 31066-86		болт	5-17-Ан.Окс	20	0
1.11.8	1 31119-80	3016А	болт	5-17-Бп	1071	0
10.82.5	1 31120-80	3017А	болт	5-17	435	0
1.25.7	1 31109-80	4929А	болт	5-18	1520	0
1.26.2	1 31159-80	3063А	болт	5-18	1712	0
1.17.1	1 31124-80	3021А	болт	5-18	4	0
10.82.5	1 31120-80	3017А	болт	5-18	1644	0
1.26.6	1 31178-80	4996А	болт	5-18	17	0
8.26.10	1 31155-80	3059А	болт	5-18	0	0
1.14.6	1 31120-80	3017А	болт	5-18	835	0
1.26.6	1 31180-80	3083А	болт	5-18	240	0
10.62.4	1 31167-80	3072А	болт	5-18	4070	0
1.17.2	1 31125-80	4916А	болт	5-18	1012	0
1.23.5	1 31198-80	4979А	болт	5-18	210	0
1.22.9	1 31195-80	3088А	болт	5-18	2168	0
1.26.8	1 31188-80	4968А	болт	5-18	107	0
10.14.2	1 10575-72		болт	5-18	12	2703
1.26.7	1 31184-80	3080А	болт	5-18	102	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.13.7	1 31115-80	3014A	болт	5-18	38	0
1.2.1	1 31102-80	3001A	болт	5-18	80	0
10.88.1	1 31103-80	3003A	болт	5-18	95	0
1.17.8	1 31132-80	3024A	болт	5-18	81	895
1.26.2	1 31160-80	3064A	болт	5-18	1753	0
1.6.5	1 31103-80	3003A	болт	5-18	4322	0
1.27.2	1 31149-80	3051A	болт	5-18	9565	0
1.17.7	1 31138-80	5009A	болт	5-18	752	0
1.26.3	1 31167-80	3072A	болт	5-18	8227	0
1.17.7	1 31133-80	3027A	болт	5-18	107	0
10.62.4	1 31167-80	3072A	болт	5-18	420	0
1.25.4	1 31148-80	3050A	болт	5-18	33	10750
10.82.1	1 31120-80	3017A	болт	5-18	989	0
1.11.7	1 31119-80	3016A	болт	5-18	2328	0
1.4.1		К35Я	болт	5-18-30ХГСА	59	0
К.0.0	1 31065-86	1 11857-76	болт	5-18-Ан.Окс	5836	0
10.9.3	1 10570-72		болт	5-18-Ан.Окс	49	0
10.14.1	1 10574-72		болт	5-18-Ан.Окс	17	0
К.0.0	1 12085-77		болт	5-18-Ан.Окс	2	0
1.62.1	1 10829-72	5910A	болт	5-18-Ан.Окс	2	0
К.0.0	1 10570-72		болт	5-18-Ан.Окс	1	0
10.14.3	1 31244-88		болт	5-18-Ан.Окс	2	0
К.0.0	1 10829-72	5910A	болт	5-18-Ан.Окс	2	0
10.13.3	1 31065-86	1 11857-76	болт	5-18-Ан.Окс	4	0
10.12.1	1 10576-72		болт	5-18-Ан.Окс	406	0
10.13.2	1 31041-79		болт	5-18-Ан.Окс	320	0
1.62.1	1 10570-72		болт	5-18-Ан.Окс	455	0
10.9.4	1 12085-77		болт	5-18-Ан.Окс	0	0
10.9.2	1 10569-72	1 10829-72	болт	5-18-Ан.Окс	1977	32
К.0.0	1 31068-86		болт	5-18-Ан.Окс	2273	0
К.0.0	1 10574-72		болт	5-18-Ан.Окс	133	0
10.88.1	1 31103-80	3003A	болт	5-18-Бп-без ТО	424	0
10.82.1	1 31120-80	3017A	болт	5-18-Бп-без ТО	5344	0
10.82.5	1 31120-80	3017A	болт	5-18-Бп-без ТО	2320	0
10.62.4	1 31167-80	3072A	болт	5-18-Бп-без ТО	3090	0
10.68.1	1 31149-80	3051A	болт	5-18-Бп-без ТО	1872	0
2.16.9	1 31103-80	3003A	болт	5-18-Бп	2140	0
10.88.1	1 31103-80	3003A	болт	5-18-Бп	4	0
1.14.6	1 31120-80	3017A	болт	5-18	547	0
10.82.5	1 31120-80	3017A	болт	5-18	2592	0
2.17.10	1 31120-80	3017A	болт	5-18	2285	0
1.13.7	1 31137-80	5004A	болт	5-18	2730	0
1.6.5	1 31103-80	3003A	болт	(2) 5-18	21	0
2.28.2	ГОСТ 7805-70		болт	М 5×18.48.01	52	0
10.9.3	1 10570-72		болт	5-19	3	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.4.1		К35Я	болт	5-19	6	0
5.13.1	ч.№А200.2002.02 1		болт	5-19-Ан.Окс	4	0
10.14.3	1 31244-88		болт	5-19-Ан.Окс	2	0
1.17.8	1 31132-80	3024А	болт	5-20	0	0
10.78.2	1 31241-80		болт	5-20	836	0
1.23.5	1 31198-80	4979А	болт	5-20	395	0
1.11.7	1 31119-80	3016А	болт	5-20	2100	0
10.9.1	110569-72		болт	5-20	98	548
1.26.8	1 31188-80	4968А	болт	5-20	503	0
1.6.6	1 31103-80	3003А	болт	5-20	6274	0
1.26.2	1 31159-80	3063А	болт	5-20	226	0
1.17.1	1 31120-80	3017А	болт	5-20	6	0
1.14.7	1 31120-80	3017А	болт	5-20	135	0
10.82.1	1 31120-80	3017А	болт	5-20	71	0
1.26.2	1 31160-80	3064А	болт	5-20	4	14000
1.22.9	1 31195-80	3088А	болт	5-20	7516	0
1.17.7	1 31138-80	5009А	болт	5-20	211	0
1.21.1	1 31195-80	3088А	болт	5-20	734	0
1.17.4	1 31132-80	3024А	болт	5-20	0	0
1.26.7	1 31184-80	3080А	болт	5-20	14	0
1.17.2	1 31125-80	4916А	болт	5-20	22	0
10.68.1	1 31149-80	3051А	болт	5-20	6718	0
1.25.4	1 31148-80	3050А	болт	5-20	3800	1000
10.62.4	1 31167-80	3072А	болт	5-20	3783	3450
1.1.10	1 31137-80	5004А	болт	5-20	760	0
1.26.3	1 31167-80	3072А	болт	5-20	594	3450
10.9.4	1 12085-77		болт	5-20-Ан.Окс	45	0
10.14.3	1 31244-88		болт	5-20-Ан.Окс	51	0
10.9.3	1 10570-72		болт	5-20-Ан.Окс	194	0
10.14.1	1 10574-72		болт	5-20-Ан.Окс	73	0
К.0.0	1 31068-86		болт	5-20-Ан.Окс	988	0
К.0.0	1 12085-77		болт	5-20-Ан.Окс	5	0
1.62.1	1 10570-72		болт	5-20-Ан.Окс	40	0
1.13.10	1 31137-80	5004А	болт	5-20-Бп-без ТО	825	0
10.72.6	1 31137-80	5004А	болт	5-20-Бп-без ТО	362	0
10.82.2	1 31103-80	3003А	болт	5-20-Бп-без ТО	4140	0
1.14.6	1 31120-80	3017А	болт	5-20-Бп-без ТО	27	0
10.82.1	1 31120-80	3017А	болт	5-20-Бп-без ТО	62	0
10.62.4	1 31167-80	3072А	болт	5-20-Бп-без ТО	1715	0
1.6.6	1 31103-80	3003А	болт	(2) 5-20	112	0
К.0.0	1 10574-72		болт	5-21-Ан.Окс	1	0
10.78.2	1 31241-80		болт	5-22	4600	1935
1.27.2	1 31149-80	3051А	болт	5-22	1190	0
1.17.10	1 31133-80	3027А	болт	5-22	1640	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.13.10	1 31137-80	5004A	болт	5-22	553	0
10.68.1	1 31149-80	3051A	болт	5-22	1195	0
1.9.2	1 31103-80	3003A	болт	5-22	30	0
1.26.3	1 31167-80	3072A	болт	5-22	1857	0
1.6.6	1 31103-80	3003A	болт	5-22	6496	0
1.26.6	1 31180-80	3083A	болт	5-22	159	0
1.11.7	1 31119-80	3016A	болт	5-22	69	0
1.22.9	1 31195-80	3088A	болт	5-22	235	0
1.26.2	1 31160-80	3064A	болт	5-22	681	3000
1.21.1	1 31195-80	3088A	болт	5-22	163	0
10.87.2	1 31103-80	3003A	болт	5-22	650	0
1.13.10	1 31138-80	5009A	болт	5-22	122	0
1.14.8	1 31120-80	3017A	болт	5-22	8940	0
1.25.7	1 31109-80	4929A	болт	5-22	14	0
1.2.2	1 31102-80	3001A	болт	5-22	1402	0
1.26.10	1 31155-80	3059A	болт	5-22	4	0
1.25.5	1 31148-80	3050A	болт	5-22	2333	0
1.17.7	1 31138-80	5009A	болт	5-22	36	0
1.25.9	1 31170-80	3074A	болт	5-22	136	0
К.0.0	1 31065-86	1 11857-76	болт	5-22-Ан.Окс	2779	0
10.12.1	1 10576-72		болт	5-22-Ан.Окс	507	0
10.13.2	1 31041-79		болт	5-22-Ан.Окс	35	0
10.73.6	1 31195-80	3088A	болт	5-22-Бп	2570	0
10.87.2	1 31103-80	3003A	болт	5-22-Бп-без ТО	163	0
1.6.6	1 31103-80	3003A	болт	5-22-Бп-без ТО	20	0
10.82.3	1 31103-80	3003A	болт	5-22-Бп-без ТО	1280	0
1.2.2	1 31102-80	3001A	болт	5-22	2	0
5.13.1	ч.№А200.2002.02 1		болт	5-23-Ан.Окс	2	0
К.0.0	1 10576-72		болт	5-23-Ан.Окс	1	0
1.18.6	1 31241-80		болт	5-24	1898	0
1.26.8	1 31184-80	3080A	болт	5-24	4306	0
1.8.1	1 31037-80		болт	5-24	9	0
1.17.8	1 31132-80	3024A	болт	5-24	37	0
1.26.6	1 31180-80	3083A	болт	5-24	16	0
1.27.3	1 31149-80	3051A	болт	5-24	391	0
1.2.3	1 31102-80	3001A	болт	5-24	377	0
1.17.1	1 31124-80	3021A	болт	5-24	505	0
1.26.2	1 31160-80	3064A	болт	5-24	207	3766
1.6.6	1 31103-80	3003A	болт	5-24	0	0
10.62.5	1 31167-80	3072A	болт	5-24	11720	0
10.73.1	1 31195-80	3088A	болт	5-24	5720	0
10.72.5	1 31133-80	3027A	болт	5-24	3240	0
1.14.8	1 31120-80	3017A	болт	5-24	2	0
К.0.0	1 31065-86	1 11857-76	болт	5-24-Ан.Окс	2897	0
К.0.0	1 31068-86		болт	5-24-Ан.Окс	361	0
10.13.2	1 31041-79		болт	5-24-Ан.Окс	26	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
10.65.3	1 31184-80	3080А	болт	5-24-Бп	4206	0
1.6.7	1 31103-80	3003А	болт	5-24-Бп-без ТО	0	0
1.17.5	1 31133-80	3027А	болт	(2) 5-24	34	0
1.13.7	1 31115-80	3014А	болт	(2) 5-24	89	0
1.10.10	1 31104-80	3007А	болт	5-24-3	19	0
10.9.3	1 10572-72		болт	5-25-Ан.Окс	18	0
1.18.7	1 31241-80		болт	5-26	2024	1300
1.17.4	1 31132-80	3024А	болт	5-26	0	0
10.13.5	1 31065-86	1 11857-76	болт	5-26	48	0
1.27.2	1 31149-80	3051А	болт	5-26	5135	2500
10.62.7	1 31167-80	3072А	болт	5-26	1360	0
10.87.1	1 31103-80	3003А	болт	5-26	890	0
1.26.8	1 31184-80	3080А	болт	5-26	4688	0
1.6.7	1 31103-80	3003А	болт	5-26	5571	0
1.17.9	1 31138-80	5009А	болт	5-26	80	0
1.25.4	1 31148-80	3050А	болт	5-26	2888	0
К.0.0	1 31065-86	1 11857-76	болт	5-26-Ан.Окс	1704	0
10.9.5	1 10572-72		болт	5-26-Ан.Окс	0	0
П.0.0	1 12085-77		болт	5-26-Ан.Окс	801	0
10.13.2	1 31041-79		болт	5-26-Ан.Окс	22	0
10.62.6	1 31167-80	3072А	болт	5-26-Бп-без ТО	4321	0
1.18.8	1 31241-80		болт	5-28	2920	0
10.78.3	1 31241-80		болт	5-28	2890	0
1.17.9	1 31138-80	5009А	болт	5-28	2	0
1.26.2	1 31160-80	3064А	болт	5-28	132	0
10.73.3	1 31195-80	3088А	болт	5-28	3145	0
1.27.3	1 31149-80	3051А	болт	5-28	226	5000
1.14.9	1 31120-80	3017А	болт	5-28	799	0
10.87.2	1 31103-80	3003А	болт	5-28	340	0
10.62.6	1 31167-80	3072А	болт	5-28	546	0
10.68.1	1 31149-80	3051А	болт	5-28	202	5000
1.17.4	1 31132-80	3024А	болт	5-28	6	0
К.0.0	1 31065-86	1 11857-76	болт	5-28-Ан.Окс	1886	0
10.9.2	1 10569-72	1 10829-72	болт	5-28-Ан.Окс	602	297
1.62.1	1 10829-72	5910А	болт	5-28-Ан.Окс	530	0
10.82.1	1 31120-80	3017А	болт	5-28-Бп-без ТО	207	0
10.62.6	1 31167-80	3072А	болт	5-28-Бп-без ТО	1335	0
1.17.5	1 31133-80	3027А	болт	(2) 5-28	7	0
К.0.0	1 10576-72		болт	5-29-Ан.Окс	1	0
1.17.9	1 31138-80	5009А	болт	5-30	59	0
8.26.3	1 31167-80	3072А	болт	5-30	0	0
1.26.2	1 31159-80	3063А	болт	5-30	111	0
10.62.6	1 31167-80	3072А	болт	5-30	1600	0
1.6.7	1 31103-80	3003А	болт	5-30	1400	2000
1.27.3	1 31149-80	3051А	болт	5-30	9580	0
10.88.1	1 31103-80	3003А	болт	5-30	27	2000

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.26.2	1 31160-80	3064А	болт	5-30	17	0
1.26.6	1 31180-80	3083А	болт	5-30	75	0
1.4.1		К35Я	болт	5-30-30ХГСА	24	0
1.62.5	1 12086-77		болт	5-30-Ан.Окс	49	0
К.0.0	1 31065-86	1 11857-76	болт	5-30-Ан.Окс	993	0
10.9.3	1 10570-72		болт	5-30-Ан.Окс	853	0
10.72.6	1 31137-80	5004А	болт	5-30-Бп-без ТО	7	0
1.13.7	1 31137-80	5004А	болт	5-30	1990	0
1.26.8	1 31184-80	3080А	болт	5-32	0	0
1.26.2	1 31160-80	3064А	болт	5-32	1440	6500
1.17.9	1 31138-80	5009А	болт	5-32	6	0
1.17.1	1 31124-80	3021А	болт	5-32	1999	0
1.26.10	1 31155-80	3059А	болт	5-32	20	0
10.88.1	1 31103-80	3003А	болт	5-32	5	0
1.17.2	1 31125-80	4916А	болт	5-32	132	0
1.22.10	1 31195-80	3088А	болт	5-32	3496	0
1.14.9	1 31120-80	3017А	болт	5-32	4	0
1.13.8	1 31109-80	4929А	болт	5-32	10	0
1.2.5	1 31102-80	3001А	болт	5-32	5612	0
10.9.2	1 10569-72	1 10829-72	болт	5-32-Ан.Окс	81	0
К.0.0	1 31065-86	1 11857-76	болт	5-32-Ан.Окс	136	0
10.13.3	1 31065-86	1 11857-76	болт	5-32-Ан.Окс	4	0
10.82.4	1 31103-80	3003А	болт	5-32-Бп-без ТО	1546	0
10.62.6	1 31167-80	3072А	болт	5-32-Бп-без ТО	12094	0
1.6.8	1 31103-80	3003А	болт	(2) 5-32	8	0
1.6.8	1 31103-80	3003А	болт	(4) 5-32	72	0
1.18.9	1 31241-80		болт	5-34	690	0
1.13.8	1 31109-80	4929А	болт	5-34	35	0
1.26.10	1 31155-80	3059А	болт	5-34	80	0
1.26.8	1 31184-80	3080А	болт	5-34	0	0
1.17.9	1 31138-80	5009А	болт	5-34	9	0
1.26.7	1 31183-80	3079А	болт	5-34	15	0
1.2.6	1 31102-80	3001А	болт	5-34	2210	0
1.6.9	1 31103-80	3003А	болт	5-34	1436	0
10.68.2	1 31149-80	3051А	болт	5-34	362	0
10.9.2	1 10569-72	1 10829-72	болт	5-34-Ан.Окс	72	0
К.0.0	1 12085-77		болт	5-34-Ан.Окс	1789	0
2.28.3	ГОСТ 7805-70		болт	М 5×35.01	3401	0
1.2.7	1 31102-80	3001А	болт	5-36	1301	0
10.68.2	1 31149-80	3051А	болт	5-36	2885	0
10.78.4	1 31241-80		болт	5-36	2854	4000
1.26.8	1 31184-80	3080А	болт	5-38	0	0
1.22.10	1 31195-80	3088А	болт	5-38	2852	0
10.87.2	1 31103-80	3003А	болт	5-38	625	0
10.65.3	1 31184-80	3080А	болт	5-38-Бп	8044	0
10.87.3	1 31103-80	3003А	болт	5-40	3370	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.2.8	1 31102-80	3001A	болт	5-40	4150	0
10.90.1	1 31102-80	3001A	болт	5-40	93	0
1.14.9	1 31120-80	3017A	болт	5-40	2080	0
10.82.1	1 31120-80	3017A	болт	5-40	285	0
1.26.8	1 31184-80	3080A	болт	5-40	0	0
1.27.4	1 31149-80	3051A	болт	5-40	866	0
П.0.0	1 10571-72		болт	5-40-Ан.Окс	1544	0
1.6.9	1 31103-80	3003A	болт	(3) 5-40	16	0
10.68.3	1 31149-80	3051A	болт	5-42	6200	0
1.26.6	1 31180-80	3083A	болт	5-42	41	0
1.27.4	1 31149-80	3051A	болт	5-42	3685	0
10.78.5	1 31241-80		болт	5-42	24	0
1.34.10	1 31152-80	3053A	болт	5-44	1760	0
1.27.4	1 31149-80	3051A	болт	5-44	3026	0
10.87.4	1 31103-80	3003A	болт	5-44	570	2000
1.27.5	1 31149-80	3051A	болт	5-46	14	0
1.6.10	1 31103-80	3003A	болт	5-46	1999	0
2.16.6	1 31103-80	3003A	болт	5-46-Бп	3923	0
10.87.5	1 31103-80	3003A	болт	5-48	1756	0
1.14.9	1 31120-80	3017A	болт	5-48	1042	0
10.68.4	1 31149-80	3051A	болт	5-50	1160	850
10.87.6	1 31103-80	3003A	болт	5-50	3530	0
1.27.5	1 31149-80	3051A	болт	5-50	652	850
1.14.10	1 31120-80	3017A	болт	5-50	2237	0
2.28.4	ГОСТ 7805-70		болт	М 5×50.01	25	0
1.10.1	1 31103-80	3003A	болт	5-54	10	0
10.78.5	1 31241-80		болт	5-56	750	0
1.11.7	1 31119-80	3016A	болт	5-64	630	0
1.17.1	1 31124-80	3021A	болт	(2) 5-68	51	0
10.90.1	1 31102-80	3001A	болт	5-110	18	0
1.13.10	1 31138-80	5009A	болт	5,5-12	1188	0
10.19.3	1 31132-80	3024A	болт	5,5-12	803	0
1.17.6	1 31138-80	5009A	болт	5,5-14	35	0
10.19.2	1 31125-80	4916A	болт	5,5-14	52	0
1.13.10	1 31138-80	5009A	болт	5,5-16	1014	0
10.19.5	1 31138-80	5009A	болт	5,5-16	768	0
1.13.10	1 31138-80	5009A	болт	5,5-18	1178	0
1.13.10	1 31137-80	5004A	болт	5,5-20	621	0
10.19.6		4911A	болт	5,5-27	8	0
1.17.7	1 31138-80	5009A	болт	6-12	40	0
1.17.4	1 31132-80	3024A	болт	6-12	14	0
1.26.8	1 31188-80	4968A	болт	6-12	14	0
10.44.1	1 31565-80	3189A	болт	6-12	959	46750
1.15.1	1 31120-80	3017A	болт	6-12	21	0
2.27.1	ГОСТ 7798-70		болт	6-12	187	0
2.28.6	ГОСТ 7805-70		болт	М 6×12.0	28	0
2.28.6	ГОСТ 7805-70		болт	М 6×12.01	2825	0
1.4.1		К35Я	болт	6-12-9-30ХГСА	35	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.17.2	1 31125-80	4916А	болт	6-14	1499	1510
8.15.1	1 31120-80	3017А	болт	6-14	153	0
1.17.8	1 31132-80	3024А	болт	6-14	43	0
1.25.1		4911А	болт	6-14	58	0
1.17.4	1 31132-80	3024А	болт	6-14	1531	0
1.26.8	1 31188-80	4968А	болт	6-14	34	0
1.23.6	1 31198-80	4979А	болт	6-14	105	0
1.7.4	1 31103-80	3003А	болт	6-14	5403	2000
1.11.8	1 31119-80	3016А	болт	6-14	2529	0
1.4.4		К133Я	болт	6-14	64	0
1.17.3	1 31129-80	4923А	болт	6-14	339	0
1.17.7	1 31138-80	5009А	болт	6-14	862	0
1.4.2		К73Я	болт	6-14-30ХГСА	23	0
10.9.2	1 10569-72	1 10829-72	болт	6-14-Ан.Окс	17	214
10.12.1	1 10576-72		болт	6-14-Ан.Окс	8	0
10.13.3	1 31065-86	1 11857-76	болт	6-14-Ан.Окс	14	0
1.62.1	1 10829-72	5910А	болт	6-14-Ан.Окс	16	0
К.0.0	1 10829-72	5910А	болт	6-14-Ан.Окс	6	0
К.0.0	1 12085-77		болт	6-14-Ан.Окс	1	0
10.72.6	1 31137-80	5004А	болт	6-14-Бп-без ТО	1342	0
2.17.6	1 31103-80	3003А	болт	6-14	5	0
10.83.1	1 31120-80	3017А	болт	(3) 6-14	12	0
2.28.7	ГОСТ 7805-70		болт	М 6×14.01	175	0
1.18.10	1 31241-80		болт	6-16	2766	0
10.77.5	1 31137-80	5004А	болт	6-16	200	0
1.26.8	1 31184-80	3080А	болт	6-16	0	0
1.3.1	1 31102-80	3001А	болт	6-16	0	1500
1.7.5	1 31103-80	3003А	болт	6-16	17	0
10.79.1	1 31241-80		болт	6-16	1535	0
1.23.6	1 31198-80	4979А	болт	6-16	2952	0
1.23.8	1 31200-80	4982А	болт	6-16	18	0
10.74.1	1 31195-80	3088А	болт	6-16	2	0
1.7.4	1 31103-80	3003А	болт	6-16	2708	0
1.27.6	1 31149-80	3051А	болт	6-16	10808	0
10.83.1	1 31120-80	3017А	болт	6-16	525	0
1.17.2	1 31125-80	4916А	болт	6-16	231	0
1.17.4	1 31132-80	3024А	болт	6-16	315	0
1.11.8	1 31119-80	3016А	болт	6-16	2	0
1.26.2	1 31160-80	3064А	болт	6-16	169	0
1.21.1	1 31195-80	3088А	болт	6-16	4162	0
1.26.6	1 31180-80	3083А	болт	6-16	300	0
1.13.7	1 31117-80	3116А	болт	6-16	6	0
1.35.7		Н53008	болт	6-16	27	0
1.26.8	1 31188-80	4968А	болт	6-16	13	0
1.17.1	1 31124-80	3021А	болт	6-16	1885	0
3.6.14	ГОСТ 7798-70		болт	6-16	0	5000
1.25.8	1 31140-80	3042А	болт	6-16	96	0
1.26.10	1 31155-80	3059А	болт	6-16	35	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
10.69.1	1 31149-80	3051A	болт	6-16	1	0
1.13.7	1 31137-80	5004A	болт	6-16	45	0
1.17.3	1 31129-80	4923A	болт	6-16	87	0
1.15.2	1 31120-80	3017A	болт	6-16	12182	0
1.17.7	1 31138-80	5009A	болт	6-16	1210	0
12.6.7	ГОСТ 7798-70		болт	6-16.01	6	0
К.0.0	1 31068-86		болт	6-16-Ан.Окс	649	0
1.62.1	1 10829-72	5910A	болт	6-16-Ан.Окс	41	2537
К.0.0	1 31065-86	1 11857-76	болт	6-16-Ан.Окс	385	0
К.0.0	1 10829-72	5910A	болт	6-16-Ан.Окс	18	2537
10.13.3	1 31065-86	1 11857-76	болт	6-16-Ан.Окс	13	0
10.9.4	1 12085-77		болт	6-16-Ан.Окс	3	0
10.72.6	1 31137-80	5004A	болт	6-16-Бп-без ТО	109	0
1.17.10	1 31133-80	3027A	болт	(2) 6-16	43	0
1.17.8	1 31132-80	3024A	болт	(2) 6-16	12	0
К.0.0	1 10574-72		болт	6-17-Ан.Окс	2	0
10.74.1	1 31195-80	3088A	болт	6-18	780	0
1.17.1	1 31124-80	3021A	болт	6-18	0	0
10.63.1	1 31167-80	3072A	болт	6-18	1438	0
1.26.8	1 31184-80	3080A	болт	6-18	1040	0
1.26.3	1 31167-80	3072A	болт	6-18	4874	0
1.21.2	1 31195-80	3088A	болт	6-18	9366	0
1.25.1		4911A	болт	6-18	30	0
1.17.7	1 31138-80	5009A	болт	6-18	416	0
1.27.7	1 31149-80	3051A	болт	6-18	3872	0
1.21.5	1 31195-80	3088A	болт	6-18	1607	0
1.17.3	1 31129-80	4923A	болт	6-18	90	0
1.26.1	1 31139-80	3041A	болт	6-18	198	0
1.23.9	1 31202-80	5000A	болт	6-18	130	0
1.13.10	1 31137-80	5004A	болт	6-18	11	0
1.23.6	1 31198-80	4979A	болт	6-18	2822	0
10.88.2	1 31103-80	3003A	болт	6-18	9	2400
10.83.1	1 31120-80	3017A	болт	6-18	2255	0
1.17.4	1 31132-80	3024A	болт	6-18	653	0
1.26.7	1 31183-80	3079A	болт	6-18	457	0
1.7.5	1 31103-80	3003A	болт	6-18	4996	2400
1.15.3	1 31120-80	3017A	болт	6-18	20872	0
1.26.6	1 31180-80	3083A	болт	6-18	2199	0
1.17.2	1 31125-80	4916A	болт	6-18	351	40
1.17.8	1 31132-80	3024A	болт	6-18	633	0
1.25.9	1 31179-80	3082A	болт	6-18	30	0
10.72.4	1 31159-80	3063A	болт	6-18	792	0
1.26.2	1 31159-80	3063A	болт	6-18	187	0
1.3.2	1 31102-80	3001A	болт	6-18	507	0
10.69.1	1 31149-80	3051A	болт	6-18	4	0
1.25.8	1 31140-80	3042A	болт	6-18	315	0
1.26.2	1 31160-80	3064A	болт	6-18	1578	3000
1.62.8	1 31041-79		болт	6-18-Ан.Окс	0	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
К.0.0	1 10829-72	5910А	болт	6-18-Ан.Окс	1	31
10.9.4	1 12085-77		болт	6-18-Ан.Окс	33	0
10.14.3	1 31244-88		болт	6-18-Ан.Окс	112	0
К.0.0	1 31068-86		болт	6-18-Ан.Окс	2246	0
К.0.0	1 10570-72		болт	6-18-Ан.Окс	1	0
10.9.1	1 10829-72	5910А	болт	6-18-Ан.Окс	163	31
10.14.1	1 10574-72		болт	6-18-Ан.Окс	58	0
1.62.3	1 31066-86		болт	6-18-Ан.Окс	0	0
К.0.0	1 10571-72		болт	6-18-Ан.Окс	1103	74
1.62.5	1 10571-72		болт	6-18-Ан.Окс	170	74
10.14.2	1 10575-72		болт	6-18-Бп	8	495
10.9.2	1 10569-72	1 10829-72	болт	6-18-Бп	158	0
1.62.1	1 10829-72	5910А	болт	6-18-Бп	158	0
10.83.1	1 31120-80	3017А	болт	6-18-Бп-без ТО	178	0
10.72.6	1 31137-80	5004А	болт	6-18-Бп-без ТО	355	0
2.17.4	1 31137-80	5004А	болт	6-18	3733	0
1.15.3	1 31120-80	3017А	болт	(2) 6-18	8	0
1.17.4	1 31132-80	3024А	болт	(2) 6-18	160	0
1.17.2	1 31125-80	4916А	болт	(2) 6-18	166	0
1.7.5	1 31103-80	3003А	болт	(3) 6-18	102	0
10.9.3	1 10570-72		болт	6-19-Ан.Окс	8	0
К.0.0	1 10574-72		болт	6-19-Ан.Окс	3	0
10.77.5	1 31138-80	5009А	болт	6-20	214	0
1.23.6	1 31198-80	4979А	болт	6-20	477	0
1.23.9	1 31241-80		болт	6-20	0	3000
1.13.9	1 31136-80	3119А	болт	6-20	173	0
10.72.6	1 31137-80	5004А	болт	6-20	230	0
1.17.8	1 31132-80	3024А	болт	6-20	403	0
1.25.1		4911А	болт	6-20	29	0
8.17.7	1 31138-80	5009А	болт	6-20	0	0
10.14.2	1 10575-72		болт	6-20	973	355
10.74.2	1 31195-80	3088А	болт	6-20	2	3000
1.17.6	1 31136-80	3119А	болт	6-20	815	0
1.23.9	1 31202-80	5000А	болт	6-20	775	0
1.26.4	1 31167-80	3072А	болт	6-20	11957	0
10.72.2	1 31125-80	4916А	болт	6-20	48	60
10.69.1	1 31149-80	3051А	болт	6-20	2600	0
1.17.4	1 31132-80	3024А	болт	6-20	25	0
1.11.9	1 31119-80	3016А	болт	6-20	5550	0
1.26.8	1 31184-80	3080А	болт	6-20	772	0
1.27.7	1 31149-80	3051А	болт	6-20	920	0
1.17.2	1 31125-80	4916А	болт	6-20	265	60
1.13.10	1 31137-80	5004А	болт	6-20	13	0
1.17.3	1 31129-80	4923А	болт	6-20	67	0
1.26.2	1 31160-80	3064А	болт	6-20	1140	2000
10.63.1	1 31167-80	3072А	болт	6-20	756	0
1.13.8	1 31055-80	3031А	болт	6-20	30	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.17.8	1 31138-80	5009A	болт	6-20	2	0
1.7.6	1 31103-80	3003A	болт	6-20	615	0
10.83.2	1 31120-80	3017A	болт	6-20	857	0
1.15.4	1 31120-80	3017A	болт	6-20	4648	0
1.21.3	1 31195-80	3088A	болт	6-20	1986	3000
1.17.1	1 31124-80	3021A	болт	6-20	0	0
10.90.1	1 31102-80	3001A	болт	6-20	4790	2000
1.3.3	1 31102-80	3001A	болт	6-20	3229	2000
1.62.8	1 31041-79		болт	6-20-Ан.Окс	0	0
К.0.0	1 10574-72		болт	6-20-Ан.Окс	293	0
10.14.1	1 10574-72		болт	6-20-Ан.Окс	22	0
К.0.0	1 31068-86		болт	6-20-Ан.Окс	828	0
К.0.0	1 10829-72	5910A	болт	6-20-Ан.Окс	3	0
К.0.0	1 10570-72		болт	6-20-Ан.Окс	202	0
К.0.0	1 10571-72		болт	6-20-Ан.Окс	1	10571
10.9.3	1 10570-72		болт	6-20-Ан.Окс	256	0
10.9.4	1 12085-77		болт	6-20-Ан.Окс	7	0
1.62.1	1 10829-72	5910A	болт	6-20-Ан.Окс	4	0
10.9.1	1 10569-72	1 10829-72	болт	6-20-Ан.Окс	330	958
1.62.3	1 31066-86		болт	6-20-Ан.Окс	0	0
2.62.1	1 31134-80(1 31136-80)		болт	6-20-Бп	1000	0
2.16.5	1 31103-80	3003A	болт	6-20-Бп	1907	0
10.9.5	1 10571-72		болт	6-20-Бп	33	0
10.83.2	1 31120-80	3017A	болт	6-20-Бп-без ТО	1271	0
10.63.1	1 31167-80	3072A	болт	6-20-Бп-без ТО	7863	0
1.26.8	1 31184-80	3080A	болт	6-20- Кд.Фос.Окс	58	0
1.17.4	1 31190-80		болт	6-20	1400	0
2.17.3	1 31137-80	5004A	болт	6-20	275	0
1.3.3	1 31102-80	3001A	болт	(2) 6-20	20	0
1.17.2	1 31125-80	4916A	болт	(2) 6-20	91	0
1.17.10	1 31133-80	3027A	болт	(2) 6-20	1017	0
1.13.7	1 31115-80	3014A	болт	(2) 6-20	64	0
1.17.5	1 31133-80	3027A	болт	(2) 6-20	145	0
1.3.3	1 31102-80	3001A	болт	(3) 6-20-Кд	20	0
2.28.8	ГОСТ 7805-70		болт	М 6×20.58.01 (ст 15)	920	0
2.28.8	ГОСТ 7805-70		болт	М 6×20.58.01	65	0
2.29.4	ГОСТ 7805-70		болт	М 6×20.0	583	0
2.28.8	ГОСТ 7805-70		болт	М 6×20.6gx109.30 ХГСА.019	438	0
К.0.0	1 10574-72		болт	6-21-Ан.Окс	4	0
1.17.1	1 31124-80	3021A	болт	6-22	96	0
1.26.2	1 31159-80	3063A	болт	6-22	90	0
1.26.2	1 31160-80	3064A	болт	6-22	14	0
10.63.1	1 31167-80	3072A	болт	6-22	3313	0
2.17.6	1 31103-80	3003A	болт	6-22	321	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.26.6	1 31180-80	3083A	болт	6-22	43	0
1.17.9	1 31138-80	5009A	болт	6-22	469	0
1.17.4	1 31132-80	3024A	болт	6-22	799	0
1.7.7	1 31103-80	3003A	болт	6-22	2867	0
1.26.7	1 31183-80	3079A	болт	6-22	47	0
10.90.1	1 31102-80	3001A	болт	6-22	530	0
1.23.6	1 31198-80	4979A	болт	6-22	655	0
1.21.4	1 31195-80	3088A	болт	6-22	4080	0
1.17.8	1 31138-80	5009A	болт	6-22	61	0
1.26.10	1 31155-80	3059A	болт	6-22	24	0
1.15.4	1 31120-80	3017A	болт	6-22	3310	0
1.26.8	1 31184-80	3080A	болт	6-22	110	0
1.26.5	1 31167-80	3072A	болт	6-22	1023	0
1.15.10	1 31133-80	3027A	болт	6-22	164	0
1.17.6	1 31136-80	3119A	болт	6-22	7	0
1.17.5	1 31133-80	3027A	болт	6-22	21	0
1.13.8	1 31109-80	4929A	болт	6-22	25	0
1.17.7	1 31138-80	5009A	болт	6-22	196	0
1.17.2	1 31125-80	4916A	болт	6-22	459	0
1.26.10	1 31156-80	3061A	болт	6-22	38	0
1.26.1	1 31139-80	3041A	болт	6-22	345	0
1.4.4		K138Я	болт	6-22-30ХГСА	18	0
K.0.0	1 10575-72		болт	6-22-Ан.Окс	1	0
1.62.5	1 10572-72		болт	6-22-Ан.Окс	0	0
K.0.0	1 10574-72		болт	6-22-Ан.Окс	291	0
K.0.0	1 31068-86		болт	6-22-Ан.Окс	1044	0
10.14.1	1 10574-72		болт	6-22-Ан.Окс	5	0
K.0.0	1 31065-86	1 11857-76	болт	6-22-Ан.Окс	345	0
10.13.4	1 31068-86		болт	6-22-Ан.Окс	22	0
K.0.0	1 12085-77		болт	6-22-Ан.Окс	992	0
10.9.5	1 10571-72		болт	6-22-Ан.Окс	77	770
П.0.0	1 12085-77		болт	6-22-Ан.Окс	4704	0
K.0.0	1 10571-72		болт	6-22-Ан.Окс	138	770
10.13.2	1 31041-79		болт	6-22-Ан.Окс	2	0
10.9.3	1 10570-72		болт	6-22-Ан.Окс	4	0
10.14.2	1 10575-72		болт	6-22-Бп	119	209
10.88.1	1 31103-80	3003A	болт	6-22-Бп	1948	0
2.62.1	1 31134-80(1 31136-80)		болт	6-22-Бп	1019	0
10.65.4	1 31184-80	3080A	болт	6-22-Бп	3813	0
10.83.2	1 31120-80	3017A	болт	6-22-Бп-без ТО	3693	0
10.72.6	1 31137-80	5004A	болт	6-22-Бп-без ТО	0	0
1.13.10	1 31137-80	5004A	болт	6-22-Бп-без ТО	0	0
10.64.1-3	1 31167-80	3072A	болт	6-22-Бп-без ТО	29882	0
1.26.8	1 31184-80	3080A	болт	6-22- Кд.Фос.Окс	38	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
2.17.3	1 31137-80	5004A	болт	6-22	675	0
1.17.5	1 31133-80	3027A	болт	(2) 6-22	47	0
1.13.7	1 31115-80	3014A	болт	(2) 6-22	20	0
1.17.8	1 31132-80	3024A	болт	(2) 6-22	5	0
1.17.10	1 31133-80	3027A	болт	(2) 6-22	10	0
1.17.4	1 31132-80	3024A	болт	(2) 6-22	36	0
1.7.7	1 31103-80	3003A	болт	(3) 6-22	12	0
5.13.1	ч№А200.2002.02 1		болт	6-23-Ан.Окс	9	0
К.0.0	1 10574-72		болт	6-23-Ан.Окс	1	0
1.17.2	1 31125-80	4916A	болт	6-24	449	0
1.17.8	1 31132-80	3024A	болт	6-24	15	0
10.72.6	1 31137-80	5004A	болт	6-24	847	0
1.26.2	1 31160-80	6064A	болт	6-24	1187	11150
1.17.4	1 31132-80	3024A	болт	6-24	438	0
1.17.5	1 31133-80	3027A	болт	6-24	115	0
1.17.1	1 31124-80	3021A	болт	6-24	0	0
8.25.7	1 31137-80	5004A	болт	6-24	0	0
1.26.9	1 31193-80	5020A	болт	6-24	20	0
1.15.5	1 31120-80	3017A	болт	6-24	5843	0
10.63.1	1 31167-80	3072A	болт	6-24	291	0
1.21.5	1 31195-80	3088A	болт	6-24	5158	0
1.23.6	1 31198-80	4979A	болт	6-24	1687	0
1.26.6	1 31180-80	3083A	болт	6-24	436	0
1.26.8	1 31184-80	3080A	болт	6-24	93	0
1.17.6	1 31136-80	3119A	болт	6-24	29	0
1.3.4	1 31102-80	3001A	болт	6-24	378	0
10.79.1	1 31241-80		болт	6-24	5095	0
10.88.2	1 31103-80	3003A	болт	6-24	870	0
1.7.7	1 31103-80	3003A	болт	6-24	15	0
1.62.8	1 31041-79		болт	6-24-Ан.Окс	0	0
К.0.0	1 10571-72		болт	6-24-Ан.Окс	3	0
К.0.0	1 10575-72		болт	6-24-Ан.Окс	80	48
1.62.3	1 31066-86		болт	6-24-Ан.Окс	0	0
10.14.3	1 31244-88		болт	6-24-Ан.Окс	10	0
К.0.0	1 31065-86	1 11857-76	болт	6-24-Ан.Окс	8592	0
К.0.0	1 31068-86		болт	6-24-Ан.Окс	2450	0
5.13.1	ч№А200.2002.02 1		болт	6-24-Ан.Окс	7	0
К.0.0	1 10570-72		болт	6-24-Ан.Окс	156	0
10.14.1	1 10574-72		болт	6-24-Ан.Окс	57	399
2.62.1	1 31134-80(1 31136-80)		болт	6-24-Бп	2263	0
10.9.5	1 10571-72		болт	6-24-Бп	76	0
10.65.4	1 31184-80	3080A	болт	6-24-Бп	8060	0
10.72.6	1 31137-80	5004A	болт	6-24-Бп-без ТО	978	0
10.63.2	1 31167-80	3072A	болт	6-24-Бп-без ТО	22510	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
10.64.4	1 31167-80	3072А	болт	6-24-Бп-без ТО	2984	0
10.64.3	1 31167-80	3072А	болт	6-24-Бп-без ТО	90	0
2.17.3	1 31137-80	5004А	болт	6-24	579	0
2.16.3	1 31137-80	5004А	болт	6-24	223	0
2.17.9	1 31167-80	3072А	болт	6-24	31	0
1.17.5	1 31133-80	3027А	болт	(2) 6-24	3	0
1.13.9	1 31134-80	3029А	болт	(2) 6-24-Хим.Пас	14	0
1.17.10	1 31133-80	3027А	болт	(2) 6-24	9	0
1.25.8	1 31140-80	3042А	болт	6-25	853	0
К.0.0	1 10574-72		болт	6-25-Ан.Окс	1	0
2.29.9	ГОСТ 7805-70		болт	М 6×25.58.01	48	0
1.19.7	1 31240-80		болт	6-26	685	0
1.18.10	1 31241-80		болт	6-26	694	0
10.79.4	1 31241-80		болт	6-26	835	0
1.17.7	1 31138-80	5009А	болт	6-26	65	0
1.13.9	1 31136-80	3119А	болт	6-26	15	0
1.26.8	1 31184-80	3080А	болт	6-26	111	0
1.15.6	1 31120-80	3017А	болт	6-26	3009	261
1.17.2	1 31125-80	4916А	болт	6-26	0	0
1.23.6	1 31198-80	4979А	болт	6-26	1358	0
10.79.2-3	1 31241-80		болт	6-26	11680	0
1.21.6	1 31195-80	3088А	болт	6-26	1637	0
1.13.7	1 31137-80	5004А	болт	6-26	35	0
10.63.2	1 31167-80	3072А	болт	6-26	1050	0
1.13.10	1 31137-80	5004А	болт	6-26	29	0
1.17.8	1 31132-80	3024А	болт	6-26	10	0
1.21.5	1 31167-80	3072А	болт	6-26	224	0
1.4.7		Г457Я	болт	6-26	465	0
1.7.8	1 31103-80	3003А	болт	6-26	6945	0
10.79.4	1 31241-80		болт	6-26	1930	0
1.26.6	1 31180-80	3083А	болт	6-26	176	0
10.77.6	1 31137-80	5004А	болт	6-26	63	0
П.0.0	1 12085-77		болт	6-26-Ан.Окс	4313	0
10.13.1	1 31066-86		болт	6-26-Ан.Окс	121	0
10.13.2	1 31041-79		болт	6-26-Ан.Окс	5	0
1.62.1	1 10829-72	5910А	болт	6-26-Ан.Окс	41	0
10.13.3	1 31065-86	1 11857-76	болт	6-26-Ан.Окс	8	0
К.0.0	1 31068-86		болт	6-26-Ан.Окс	3992	0
10.9.3	1 10570-72		болт	6-26-Ан.Окс	94	0
К.0.0	1 31065-86	1 11857-76	болт	6-26-Ан.Окс	3075	0
К.0.0	1 10829-72	5910А	болт	6-26-Ан.Окс	1	0
10.9.5	1 10571-72		болт	6-26-Ан.Окс	1	0
К.0.0	1 10571-72		болт	6-26-Ан.Окс	764	0
1.62.1	1 10569-72	1 10829-72	болт	6-26-Ан.Окс	41	1381
10.65.4	1 31166-80	3071А	болт	6-26-Бп	228	0
10.64.7	1 31167-80(1 31184-80)	3072А	болт	6-26-Бп	1460	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
10.64.6	1 31167-80	3072A	болт	6-26-Бп-без ТО	980	0
1.26.8	1 31184-80	3080A	болт	6-26- Кд.Фос.Окс	73	0
10.72.1	1 31137-80	5004A	болт	6-26-Ц	3	0
2.16.3	1 31137-80	5004A	болт	6-26-Ц	0	0
1.17.8	1 31132-80	3024A	болт	(2) 6-26	164	0
1.17.10	1 31133-80	3027A	болт	(2) 6-26	0	0
1.17.4	1 31132-80	3024A	болт	(2) 6-26	7	0
1.17.4	1 31132-80	3024A	болт	(2) 6-27	24	0
10.77.2-3	1 31241-80		болт	6-28	10000	0
1.18.10	1 31241-80		болт	6-28	226	0
1.17.4	1 31132-80	3024A	болт	6-28	67	0
1.23.6	1 31198-80	4979A	болт	6-28	0	0
1.26.10	1 31155-80	3059A	болт	6-28	0	0
1.17.8	1 31132-80	3024A	болт	6-28	0	0
1.26.3	1 31160-80	3064A	болт	6-28	9	0
10.74.3	1 31195-80	3088A	болт	6-28	105	0
1.7.9	1 31103-80	3003A	болт	6-28	5430	0
10.63.3	1 31167-80	3072A	болт	6-28	3000	0
1.26.6	1 31180-80	3083A	болт	6-28	45	0
1.25.7	1 31109-80	4929A	болт	6-28	2	0
1.15.7	1 31120-80	3017A	болт	6-28	5375	0
1.17.7	1 31138-80	5009A	болт	6-28	345	0
1.17.2	1 31125-80	4916A	болт	6-28	0	0
10.82.2	1 31103-80	3003A	болт	6-28	350	0
1.22.7	1 31198-80	4979A	болт	6-28	12	0
1.21.7	1 31195-80	3088A	болт	6-28	3982	0
К.0.0	1 12085-77		болт	6-28-Ан.Окс	1	0
К.0.0	1 10572-72		болт	6-28-Ан.Окс	965	0
10.13.2	1 31041-79		болт	6-28-Ан.Окс	3	0
К.0.0	1 31065-86	1 11857-76	болт	6-28-Ан.Окс	1252	0
К.0.0	1 31068-86		болт	6-28-Ан.Окс	3288	0
10.13.1	1 31066-86		болт	6-28-Ан.Окс	121	0
10.9.3	1 10570-72		болт	6-28-Ан.Окс	5	0
1.17.5	1 31133-80	3027A	болт	(2) 6-28	200	0
1.17.8	1 31132-80	3024A	болт	(2) 6-28	666	0
10.77.4	1 31241-80		болт	6-30	1880	3703
1.13.10	1 31137-80	5004A	болт	6-30	34	0
1.17.4	1 31132-80	3024A	болт	6-30	171	0
1.3.5	1 31102-80	3001A	болт	6-30	4520	5400
1.25.6	1 31148-80	3050A	болт	6-30	1640	0
1.26.5	1 31167-80	3072A	болт	6-30	4390	0
10.63.4	1 31167-80	3072A	болт	6-30	78	0
1.15.9	1 31120-80	3017A	болт	6-30	3421	0
1.23.6	1 31198-80	4979A	болт	6-30	142	0
1.7.10	1 31103-80	3003A	болт	6-30	2988	3500
1.21.7	1 31195-80	3088A	болт	6-30	904	0
1.17.8	1 31138-80	5009A	болт	6-30	122	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.17.5	1 31133-80	3027А	болт	6-30	26	0
12.6.7	ГОСТ 7798-70		болт	6-30.01	75	0
1.4.4		К138Я	болт	6-30-30ХГСА	10	0
К.0.0	1 12085-77		болт	6-30-Ан.Окс	120	0
10.13.1	1 31066-86		болт	6-30-Ан.Окс	69	0
П.0.0	1 12086-77		болт	6-30-Ан.Окс	935	0
К.0.0	1 31068-86		болт	6-30-Ан.Окс	2392	0
К.0.0	1 31065-86	1 11857-76	болт	6-30-Ан.Окс	1664	0
10.63.4	1 31167-80	3072А	болт	6-30-Бп-без ТО	2070	0
10.72.6	1 31137-80	5004А	болт	6-30-Бп-без ТО	2	0
10.65.1	1 31167-80	3072А	болт	6-30-Бп-без ТО	1985	0
2.17.2	1 31137-80	5004А	болт	6-30	2190	0
1.17.5	1 31133-80	3027А	болт	(2) 6-30	65	0
1.17.10	1 31133-80	3027А	болт	(2) 6-30	10	0
2.28.9	ГОСТ 7805-70		болт	М 6×30.01(b=23)	45	0
1.4.1		К35Я	болт	6-30-9-30ХГСА	47	0
1.26.6	1 31180-80	3083А	болт	6-32	25	0
1.17.8	1 31132-80	3024А	болт	6-32	3	0
1.26.5	1 31167-80	3072А	болт	6-32	923	0
1.17.9	1 31138-80	5009А	болт	6-32	16	0
1.17.7	1 31138-80	5009А	болт	6-32	3	0
1.23.6	1 31198-80	4979А	болт	6-32	435	0
1.11.1	1 31103-80	3003А	болт	6-32	2	5350
10.13.4	1 31068-86		болт	6-32-Ан.Окс	2996	0
К.0.0	1 31068-86		болт	6-32-Ан.Окс	3262	0
К.0.0	1 31065-86	1 11857-76	болт	6-32-Ан.Окс	547	0
10.88.3	1 31103-80	3003А	болт	6-32	482	0
1.19.6	1 31240-80		болт	6-34	647	0
1.22.1	1 31241-80		болт	6-34	1447	0
10.90.1	1 31102-80	3001А	болт	6-34	265	0
1.27.8	1 31149-80	3051А	болт	6-34	2650	0
1.23.6	1 31198-80	4979А	болт	6-34	6	0
1.21.8	1 31195-80	3088А	болт	6-34	2867	0
1.11.1	1 31103-80	3003А	болт	6-34	31	0
1.17.6	1 31136-80	3119А	болт	6-34	38	0
1.3.6	1 31102-80	3001А	болт	6-34	3556	0
1.17.8	1 31132-80	3024А	болт	6-34	113	0
10.90.3	1 31102-80	3001А	болт	6-34	1840	0
1.26.8	1 31188-80	4968А	болт	6-34	127	0
1.4.4		К138Я	болт	6-34-30ХГСА	7	0
К.0.0	1 31065-86	1 11857-76	болт	6-34-Ан.Окс	891	0
10.13.3	1 31065-86	1 11857-76	болт	6-34-Ан.Окс	820	0
К.0.0	1 31068-86		болт	6-34-Ан.Окс	1412	0
2.62.1	1 31134-80(1 31136-80)		болт	6-34-Бп	1024	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
10.65.2	1 31167-80	3072A	болт	6-34-Бп	3275	0
Нераспределённое	1 31103-80	3003A	болт	6-34-Кд	0	1000
1.11.1	1 31103-80	3003A	болт	6-36	111	0
10.80.3	1 31184-80	3080A	болт	6-36	266	0
1.26.6	1 31180-80	3083A	болт	6-36	64	0
10.83.2	1 31120-80	3017A	болт	6-36	663	0
10.83.3	1 31120-80	3017A	болт	6-36	13	0
1.22.2	1 31241-80		болт	6-36	1244	10000
1.15.10	1 31120-80	3017A	болт	6-36	2210	0
1.17.7	1 31138-80	5009A	болт	6-36	13	0
1.27.8	1 31149-80	3051A	болт	6-36	1955	0
К.0.0	1 31065-86	1 11857-76	болт	6-36-Ан.Окс	710	0
2.62.1	1 31134-80(1 31136-80)		болт	6-36-Бп	1024	0
10.83.2	1 31120-80	3017A	болт	6-36-Бп-без ТО	622	0
2.17.4	1 31137-80	5004A	болт	6-36	240	0
1.17.5	1 31133-80	3027A	болт	(2) 6-36	18	0
1.11.2	1 31103-80	3003A	болт	6-38	3135	0
1.17.2	1 31125-80	4916A	болт	6-38	40	0
10.88.3	1 31103-80	3003A	болт	6-38	2380	0
1.26.10	1 31155-80	3059A	болт	6-38	26	0
1.27.8	1 31149-80	3051A	болт	6-38	488	0
1.17.10	1 31133-80	3027A	болт	6-38	45	0
1.19.1	1 31120-80	3017A	болт	6-38	2580	2500
К.0.0	1 31065-86	1 11857-76	болт	6-38-Ан.Окс	382	0
1.62.1	1 10570-72		болт	6-38-Ан.Окс	4	0
П.0.0	1 12085-77		болт	6-38-Ан.Окс	1615	0
К.0.0	1 10570-72		болт	6-38-Ан.Окс	1598	0
К.0.0	1 12085-77		болт	6-38-Ан.Окс	2	0
2.62.1	1 31134-80(1 31136-80)		болт	6-38-Бп	1029	0
10.83.2	1 31120-80	3017A	болт	6-38-Бп-без ТО	612	0
1.19.8	1 31240-80		болт	6-40	1950	0
1.11.2	1 31103-80	3003A	болт	6-40	68	0
1.19.2	1 31120-80	3017A	болт	6-40	2176	0
1.21.9	1 31195-80	3088A	болт	6-40	94	0
1.11.3	1 31103-80	3003A	болт	6-40	3	0
10.83.3	1 31120-80	3017A	болт	6-40	202	0
1.13.10	1 31137-80	5004A	болт	6-40	2	0
1.26.8	1 31184-80	3080A	болт	6-40	37	0
1.3.8	1 31102-80	3001A	болт	6-40	482	0
10.69.2	1 31149-80	3051A	болт	6-40	3370	0
10.65.5	1 31184-80	3080A	болт	6-40-Бп	3985	0
10.88.4	1 31103-80 (1 31137-80)	3003A	болт	6-40	369	0
2.29.10	ГОСТ 7805-70		болт	М 6×40.01	770	0
1.17.8	1 31132-80	3024A	болт	6-42	3	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.17.2	1 31125-80	4916А	болт	6-42	10	0
1.11.3	1 31103-80	3003А	болт	6-42	3625	0
П.0.0	1 10571-72		болт	6-42-Ан.Окс	4699	0
2.62.1	1 31134-80(1 31136-80)		болт	6-42-Бп	1030	0
1.17.6	1 31136-80	3119А	болт	(2) 6-42	36	0
1.19.9	1 31240-80		болт	6-44	1163	0
1.3.9	1 31102-80	3001А	болт	6-44	43	0
8.19.3	1 31120-80	3017А	болт	6-46	0	0
10.83.3	1 31120-80	3017А	болт	6-46	264	0
2.62.1	1 31134-80(1 31136-80)		болт	6-46-Бп	659	0
1.17.6	1 31136-80	3119А	болт	(2) 6-46	573	0
10.69.3	1 31149-80	3051А	болт	6-48	3000	0
1.19.4	1 31120-80	3017А	болт	6-48	1627	0
1.17.10	1 31133-80	3027А	болт	6-48	26	0
1.17.6	1 31136-80	3119А	болт	6-48	398	0
1.17.8	1 31132-80	3024А	болт	6-48	100	0
1.11.4	1 31103-80	3003А	болт	6-48	1195	0
2.62.1	1 31134-80(1 31136-80)		болт	6-48-Бп	493	0
1.25.6	1 31148-80	3050А	болт	6-48-Бп	3743	0
1.17.6	1 31136-80	3119А	болт	(2) 6-48	43	0
1.11.5	1 31103-80	3003А	болт	6-50	1498	0
1.26.7	1 31183-80	3079А	болт	6-50	16	0
1.19.4	1 31120-80	3017А	болт	6-50	346	0
10.50.6	1 31137-80	5004А	болт	6-50	9	0
1.3.10	1 31102-80	3001А	болт	6-50	984	0
1.11.5	1 31103-80	3003А	болт	(2) 6-50	23	0
1.26.7	1 31183-80	3079А	болт	6-52	6	0
1.11.6	1 31103-80	3003А	болт	6-52	1896	0
1.19.5	1 31120-80	3017А	болт	6-52	638	0
1.22.3	1 31241-80		болт	6-54	1846	0
1.19.10	1 31240-80		болт	6-54	915	0
1.7.1	1 31102-80	3001А	болт	6-54	270	0
1.17.6	1 31133-80	3027А	болт	6-54	25	0
1.17.6	1 31136-80	3119А	болт	(2) 6-54	263	0
2.28.10	ГОСТ 7805-70		болт	М 6×55.01	26	0
1.7.2	1 31102-80	3001А	болт	6-58	2357	0
1.7.3	1 31102-80	3001А	болт	6-58	1035	0
10.69.4	1 31149-80	3051А	болт	6-58	761	0
1.26.7	1 31183-80	3079А	болт	6-58	14	0
1.21.7	1 31195-80	3088А	болт	6-60	25	0
1.26.7	1 31183-80	3079А	болт	6-60	99	0
1.11.4	1 31103-80	3003А	болт	6-60	18	0
2.62.1	1 31134-80(1 31136-80)		болт	6-60-Бп	66	0
1.17.6	1 31136-80	3119А	болт	(2) 6-60	891	0
1.17.8	1 31138-80	5009А	болт	6-62	5	0
1.13.7	1 31137-80	5004А	болт	6-62	48	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
2.62.2	1 31134-80(1 31136-80)		болт	6-62-Бп	1024	0
1.11.9	1 31119-80	3016А	болт	6-68	435	0
1.17.5	1 31133-80	3027А	болт	6-70	33	0
10.19.5	1 31138-80	5009А	болт	6,2-20	156	0
10.19.1	1 31103-80	3003А	болт	6,2-34	11	0
1.17.8	1 31132-80	3024А	болт	6,5-14	5	0
10.19.5	1 31138-80	5009А	болт	6,5-16	20	0
10.19.3	1 31132-80	3024А	болт	6,5-16	6	0
1.17.8	1 31132-80	3024А	болт	6,5-16	1135	0
1.17.7	1 31138-80	5009А	болт	6,5-16	33	0
10.19.2	1 31120-80	3017А	болт	6,5-18	21	0
10.19.3	1 31132-80	3024А	болт	6,5-18	108	0
10.19.5	1 31138-80	5009А	болт	6,5-18	1014	0
1.17.9	1 31132-80	3024А	болт	6,5-18	240	0
10.19.3	1 31132-80	3024А	болт	6,5-19	7	0
10.19.3	1 31132-80	3024А	болт	6,5-20	700	0
10.19.6		4911А	болт	6,5-20	460	0
10.19.2	1 31125-80	4916А	болт	6,5-20	1310	0
10.19.2	1 31125-80	4916А	болт	6,5-22	190	0
1.17.8	1 31132-80	3024А	болт	6,5-22	290	0
10.19.1	1 31103-80	3003А	болт	6,5-22	252	0
1.17.8	1 31132-80	3024А	болт	6,5-24	4	0
10.19.4	1 31134-80(1 31136-80)		болт	6,5-24	13	0
10.19.5	1 31138-80	5009А	болт	6,5-24	60	0
10.19.1	1 31103-80	3003А	болт	6,5-24	32	0
10.20.1		42ш3300- 14.7	болт	6,5-26	10	0
10.20.1		42ш3300-14- 07	болт	6,5-26	761	0
10.19.4	1 31136-80	3119А	болт	6,5-30	37	0
10.19.4	1 31136-80	3119А	болт	6,5-34	43	0
1.25.9	1 31179-80	3082А	болт	6,5-34	1070	0
1.26.9	1 31179-80	3082А	болт	6,5-36	175	0
10.20.1		42ш3300-14- 07	болт	6,75-26	544	0
10.19.3	1 31132-80	3024А	болт	6,8-16	3	0
1.17.8	1 31132-80	3024А	болт	6,8-18	112	0
10.19.3	1 31132-80	3024А	болт	7-16	28	0
10.19.3	1 31132-80	3024А	болт	7-18	11	0
10.19.4	1 31133-80	3027А	болт	7-20	1064	0
1.17.6	1 31133-80	3027А	болт	7-20	409	0
1.17.5	1 31133-80	3027А	болт	7-22	13	0
1.17.5	1 31133-80	3027А	болт	7-26	17	0
1.17.5	1 31133-80	3027А	болт	(2) 7-26	45	0
1.17.5	1 31133-80	3027А	болт	(2) 7-28	61	0
1.17.10	1 31133-80	3027А	болт	7-30	37	0
1.17.5	1 31133-80	3027А	болт	(2) 7-30	71	0
1.17.5	1 31133-80	3027А	болт	(2) 7-32	8	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.17.10	1 31133-80	3027A	болт	(2) 7-42	19	0
1.17.5	1 31133-80	3027A	болт	(2) 7-42	4	0
1.17.5	1 31133-80	3027A	болт	(2) 7-46	883	0
1.17.10	1 31133-80	3027A	болт	(2) 7-60	5	0
1.9.9	1 31120-80	3017A	болт	8-14	537	3000
1.11.10	1 31119-80	3016A	болт	8-14	1333	0
1.25.1		4911A	болт	8-16	134	0
1.17.4	1 31132-80	3024A	болт	8-16	8	0
1.17.2	1 31125-80	4916A	болт	8-16	16	0
2.25.8	ГОСТ 7798-70		болт	8-16.58.0	81	0
1.13.10	1 31137-80	5004A	болт	8-16-заготовка	56	0
1.27.9	1 31149-80	3051A	болт	8-18	913	0
1.17.7	1 31138-80	5009A	болт	8-18	17	0
1.10.2	1 31103-80	3003A	болт	8-18	43	2208
8.1.7	1 31102-80	3001A	болт	8-18	3666	0
1.1.9	1 31102-80	3001A	болт	8-18	1291	1950
1.17.2	1 31125-80	4916A	болт	8-18	20	0
1.13.1	1 31120-80	3017A	болт	8-18	4282	0
1.26.8	1 31188-80	4968A	болт	8-18	18	0
1.17.8	1 31132-80	3024A	болт	8-18	119	0
1.17.1	1 31124-80	3021A	болт	8-18	178	0
1.25.1		4911A	болт	8-18	29	0
1.1.8	1 31102-80	3001A	болт	8-18	2000	1950
1.23.7	1 31198-80	4979A	болт	8-18	223	0
К.0.0	1 31068-86		болт	8-19-Ан.Окс	949	0
1.10.2	1 31103-80	3003A	болт	8-20	2352	0
1.1.10	1 31102-80	3001A	болт	8-20	679	0
1.17.1	1 31124-80	3021A	болт	8-20	723	0
1.17.4	1 31132-80	3024A	болт	8-20	410	0
1.26.2	1 31160-80	3064A	болт	8-20	38	0
1.23.7	1 31198-80	4979A	болт	8-20	227	0
1.26.6	1 31180-80	3083A	болт	8-20	74	0
К.0.0	1 31003-76		болт	8-20	352	367
10.70.1	1 31149-80	3051A	болт	8-20	1890	0
1.17.2	1 31125-80	4916A	болт	8-20	73	0
1.13.4	1 31120-80	3017A	болт	8-20	0	0
1.13.2	1 31120-80	3017A	болт	8-20	89	0
2.25.8	ГОСТ 7798-70		болт	8-20.58.0	49	0
К.0.0	1 12085-77		болт	8-20-Ан.Окс	177	0
1.17.2	1 31125-80	4916A	болт	(4) 8-20	170	0
К.0.0	1 31068-86		болт	8-21-Ан.Окс	162	0
1.22.4	1 31241-80		болт	8-22	168	1500
1.10.3	1 31103-80	3003A	болт	8-22	1987	0
1.17.4	1 31132-80	3024A	болт	8-22	90	0
1.23.7	1 31198-80	4979A	болт	8-22	167	0
1.5.2	1 31102-80	3001A	болт	8-22	3577	0
1.13.2	1 31120-80	3017A	болт	8-22	87	375
1.17.7	1 31138-80	5009A	болт	8-22	0	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.17.8	1 31132-80	3024A	болт	8-22	59	0
1.17.2	1 31125-80	4916A	болт	8-22	528	0
1.5.1	1 31102-80	3001A	болт	8-22	4666	0
2.6.8	1 31138-80	5009A	болт	8-22	83	0
1.26.6	1 31180-80	3083A	болт	8-22	16	0
10.13.2	1 31041-79		болт	8-22-Ан.Окс	1	0
1.17.5	1 31133-80	3027A	болт	(2) 8-22	78	0
1.13.2	1 31120-80	3017A	болт	(4) 8-22	4	0
1.21.5	1 31167-80	3072A	болт	8-24	61	0
2.6.7	1 31138-80	5009A	болт	8-24	181	0
8.13.10	1 31138-80	5009A	болт	8-24	0	0
1.17.1	1 31124-80	3021A	болт	8-24	8	0
1.23.7	1 31198-80	4979A	болт	8-24	98	0
1.17.2	1 31125-80	4916A	болт	8-24	16	0
1.17.6	1 31136-80	3119A	болт	8-24	859	0
1.17.5	1 31133-80	3027A	болт	8-24	25	0
1.13.9	1 31136-80	3119A	болт	8-24	23	0
1.10.4	1 31103-80	3003A	болт	8-24	900	0
1.5.2	1 31102-80	3001A	болт	8-24	71	0
1.17.4	1 31132-80	3024A	болт	8-24-Л без фаски	91	0
10.9.3	1 10570-72		болт	8-24-Ан.Окс	2	0
5.13.1	ч№А200.2002.02 1		болт	8-24-Ан.Окс	3	0
2.16.9	1 31103-80	3003A	болт	8-24-Бп-без ТО	87	0
2.61.1	1 31137-80	5004A	болт	8-24-заготовка	601	0
2.17.5	1 31132-80	3024A	болт	8-24	5	0
1.17.5	1 31133-80	3027A	болт	(2) 8-24	53	0
К.0.0	1 31065-86	1 11857-76	болт	8-25-Ан.Окс	143	0
К.0.0	1 31068-86		болт	8-25-Ан.Окс	2616	0
2.27.1	ГОСТ 7805-70		болт	М 8×25.58.01	15	0
1.61.5	1 31138-80	5009A	болт	8-26	374	0
1.10.4	1 31103-80	3003A	болт	8-26	68	0
1.17.4	1 31132-80	3024A	болт	8-26	237	0
1.17.6	1 31136-80	3119A	болт	8-26	529	0
10.17.9	1 31155-80	3059A	болт	8-26	590	0
1.13.2	1 31120-80	3017A	болт	8-26	446	0
1.26.6	1 31180-80	3083A	болт	8-26	53	0
10.70.2	1 31149-80	3051A	болт	8-26	5500	0
1.23.7	1 31198-80	4979A	болт	8-26	463	0
1.5.2	1 31102-80	3001A	болт	8-26	4	0
1.17.7	1 31138-80	5009A	болт	8-26	0	0
1.26.9	1 31193-80	5020A	болт	8-26	157	0
5.13.1	ч№А200.2002.02 1		болт	8-26-Ан.Окс	2	0
10.13.2	1 31041-79		болт	8-26-Ан.Окс	44	0
П.0.0	1 10575-72		болт	8-26-Ан.Окс	3653	0
2.6.8	1 31137-80	5004A	болт	8-26-заготовка	620	0
1.17.4	1 31132-80	3024A	болт	(2) 8-26	27	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
5.13.1	ч№А200.2002.02 1		болт	8-27-Ан.Окс	8	0
К.0.0	1 31065-86	1 11857-76	болт	8-27-Ан.Окс	264	0
К.0.0	1 31068-86		болт	8-27-Ан.Окс	2208	0
1.22.5	1 31241-80		болт	8-28	420	1000
2.62.2	1 31132-80	3024А	болт	8-28	125	0
10.90.2	1 31102-80	3001А	болт	8-28	1610	0
1.13.2	1 31120-80	3017А	болт	8-28	44	0
1.13.10	1 31138-80	5009А	болт	8-28	0	0
1.23.7	1 31198-80	4979А	болт	8-28	383	0
1.17.4	1 31132-80	3024А	болт	8-28	21	0
10.70.2	1 31149-80	3051А	болт	8-28	600	0
2.6.9	1 31138-80	5009А	болт	8-28	114	0
1.26.6	1 31180-80	3083А	болт	8-28	20	0
1.5.3	1 31102-80	3001А	болт	8-28	240	0
1.10.5	1 31103-80	3003А	болт	8-28	1380	1900
5.13.1	ч№А200.2002.02 1		болт	8-28-Ан.Окс	7	0
1.18.4	1 31124-80	3021А	болт	8-28	1427	0
1.17.5	1 31133-80	3027А	болт	(2) 8-28	29	0
1.17.10	1 31133-80	3027А	болт	(2) 8-28	361	0
К.0.0	1 31068-86		болт	8-29-Ан.Окс	2502	0
К.0.0	1 31065-86	1 11857-76	болт	8-29-Ан.Окс	1274	0
1.5.3	1 31103-80	3003А	болт	8-30	3	950
1.17.5	1 31133-80	3027А	болт	8-30	78	0
1.5.3	1 31102-80	3001А	болт	8-30	642	1350
1.26.6	1 31180-80	3083А	болт	8-30	87	0
1.17.3	1 31129-80	4923А	болт	8-30	17	0
1.17.2	1 31125-80	4916А	болт	8-30	22	0
1.21.10	1 31195-80	3088А	болт	8-30	24	0
1.17.7	1 31138-80	5009А	болт	8-30	0	0
1.23.7	1 31198-80	4979А	болт	8-30	114	0
1.13.10	1 31138-80	5009А	болт	8-30	19	0
10.89.1	1 31103-80	3003А	болт	8-30	199	950
10.84.1	1 31120-80	3017А	болт	8-30	250	0
1.17.4	1 31132-80	3024А	болт	8-30	66	0
1.13.3	1 31120-80	3017А	болт	8-30	1373	0
10.13.1	1 31066-86		болт	8-30-Ан.Окс	1	0
1.18.3	1 31124-80	3021А	болт	8-30	2361	0
1.17.8	1 31132-80	3024А	болт	(2) 8-30	30	0
2.62.2	1 31134-80(1 31136-80)		болт	(2) 8-30-Бп	1057	0
1.17.5	1 31133-80	3027А	болт	(2) 8-30	70	0
К.0.0	1 31068-86		болт	8-31-Ан.Окс	1086	0
10.84.2-3	1 31120-80	3017А	болт	8-32	3890	0
1.10.6	1 31103-80	3003А	болт	8-32	1851	400
1.17.2	1 31125-80	4916А	болт	8-32	30	0
1.13.7	1 31137-80	5004А	болт	8-32	27	0
1.23.7	1 31198-80	4979А	болт	8-32	258	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.13.4	1 31120-80	3017А	болт	8-32	1229	0
1.5.4	1 31102-80	3001А	болт	8-32	1462	0
1.17.9	1 31138-80	5009А	болт	8-32	133	0
10.89.1	1 31103-80	3003А	болт	8-32	990	400
10.9.3	1 10570-72		болт	8-32-Ан.Окс	20	0
10.84.3	1 31120-80	3017А	болт	8-32-Бп-без ТО	367	0
1.17.4	1 31132-80	3024А	болт	(2) 8-32	12	0
1.17.5	1 31133-80	3027А	болт	(2) 8-32	49	0
10.89.2	1 31103-80	3003А	болт	8-34	50	1500
10.84.4	1 31120-80	3017А	болт	8-34	800	0
1.13.5	1 31120-80	3017А	болт	8-34	19	0
1.13.7	1 31137-80	5004А	болт	8-34	32	0
1.17.7	1 31138-80	5009А	болт	8-34	0	0
1.17.4	1 31132-80	3024А	болт	8-34	7	0
1.5.5	1 31102-80	3001А	болт	8-34	1661	0
1.13.10	1 31138-80	5009А	болт	8-34	9	0
1.23.7	1 31198-80	4979А	болт	8-34	9	0
1.17.8	1 31132-80	3024А	болт	8-34	7	0
1.17.9	1 31138-80	5009А	болт	8-34	98	0
1.10.6	1 31103-80	3003А	болт	8-34	0	1500
1.22.5	1 31241-80		болт	8-34	7	1000
10.13.3	1 31065-86	1 11857-76	болт	8-34-Ан.Окс	99	0
1.18.3	1 31124-80	3021А	болт	8-34	1292	0
1.17.4	1 31132-80	3024А	болт	(2) 8-34	41	0
1.25.8	1 31140-80	3042А	болт	8-35	1012	0
5.13.1	ч№А200.2002.02 1		болт	8-35-Ан.Окс	5	0
2.27.2	ГОСТ 7805-70		болт	М 8×35.58.	68	0
1.5.6	1 31102-80	3001А	болт	8-36	2872	1000
1.13.10	1 31138-80	5009А	болт	8-36	168	0
1.17.4	1 31132-80	3024А	болт	8-36	4	0
1.10.6	1 31103-80	3003А	болт	8-36	16	6500
10.80.3	1 31241-80		болт	8-36	969	5216
10.70.3	1 31149-80	3051А	болт	8-36	1750	0
1.23.7	1 31198-80	4979А	болт	8-36	55	0
1.17.5	1 31133-80	3027А	болт	(2) 8-36	21	0
1.35.7	ч№А200.2002.02 1		болт	8-37-Ан.Окс	0	0
К.0.0	1 31065-86	1 11857-76	болт	8-37-Ан.Окс	624	0
1.17.7	1 31138-80	5009А	болт	8-38	0	0
1.10.7	1 31103-80	3003А	болт	8-38	1123	300
10.84.5	1 31120-80	3017А	болт	8-38	550	0
1.13.10	1 31138-80	5009А	болт	8-38	56	0
1.4.4		К138Я	болт	8-38-30ХГСА	15	0
10.89.2	1 31103-80	3003А	болт	8-38	158	0
1.17.5	1 31132-80	3024А	болт	8-38-Кд	2	0
1.17.5	1 31133-80	3027А	болт	(2) 8-38	8	0
10.19.4	1 31133-80	3027А	болт	(2) 8-38	60	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.10.8	1 31103-80	3003А	болт	8-40	810	0
1.25.8	1 31140-80	3042А	болт	8-40	189	0
1.5.7	1 31102-80	3001А	болт	8-40	1577	0
1.13.5	1 31120-80	3017А	болт	8-40	1785	80
10.84.5	1 31120-80	3017А	болт	8-40	260	80
1.4.4		К138Я	болт	8-40-30ХГСА	7	0
1.18.3	1 31124-80	3021А	болт	8-40	402	0
1.17.5	1 31133-80	3027А	болт	(2) 8-40	10	0
2.27.3	ГОСТ 7805-70		болт	М 8×40.01	332	0
1.23.7	1 31198-80	4979А	болт	8-42	23	0
1.38.1	1 31137-80	5004А	болт	8-42	46	0
10.70.4	1 31149-80	3051А	болт	8-42	6400	0
1.17.4	1 31132-80	3024А	болт	8-42	8	0
1.19.10	1 31240-80		болт	8-44	13	0
1.17.10	1 31138-80	5009А	болт	8-44	5	0
1.5.7	1 31102-80	3001А	болт	8-44	5	5600
10.72.6	1 31137-80	5004А	болт	8-44	0	0
1.17.7	1 31138-80	5009А	болт	8-44	5	0
1.23.7	1 31198-80	4979А	болт	8-44	130	0
10.9.3	1 10570-72		болт	8-44-Ан.Окс	335	0
10.89.2	1 31103-80	3003А	болт	8-44	83	0
1.22.6	1 31241-80		болт	8-46	1302	0
1.13.10	1 31138-80	5009А	болт	8-46	28	0
1.13.10	1 31138-80	5009А	болт	(2) 8-46	16	0
1.5.8	1 31102-80	3001А	болт	8-48	1391	500
1.17.8	1 31132-80	3024А	болт	8-48	61	0
1.27.9	1 31149-80	3051А	болт	8-50	762	0
1.17.5	1 31133-80	3027А	болт	8-50	20	0
10.89.3	1 31103-80	3003А	болт	8-50	275	0
1.10.9	1 31103-80	3003А	болт	8-50	2	0
1.10.9	1 31103-80	3003А	болт	(2) 8-50	25	0
10.70.5-6	1 31149-80	3051А	болт	8-54	21450	0
10.90.4-5	1 31102-80	3001А	болт	8-54	1985	0
1.25.6	1 31148-80	3050А	болт	8-54	652	0
10.84.6	1 31120-80	3017А	болт	8-56	1090	0
1.13.6	1 31120-80	3017А	болт	8-56	696	0
10.89.3	1 31103-80	3003А	болт	8-58	360	0
10.84.6	1 31120-80	3017А	болт	8-60	130	0
2.27.4	ГОСТ 7805-70		болт	М 8×60-6e.58.0	94	0
2.27.4	ГОСТ 7805-70		болт	М 8×60.58.019	35	0
2.28.1-10	ГОСТ 7805-70		болт	М 8×60-6g.58.0	8820	0
2.27.4	ГОСТ 7805-70		болт	М 8×60.36.019	38	0
1.21.10	1 31195-80	3088А	болт	8-62	10	0
1.17.4	1 31132-80	3024А	болт	(2) 8-63	2	0
1.17.5	1 31133-80	3027А	болт	8-64	20	0
1.5.8	1 31102-80	3001А	болт	8-66	6	0
2.27.4	ГОСТ 7805-70		болт	М 8×70.01	15	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.5.8	1 31102-80	3001A	болт	8-74	6	0
1.17.1	1 31124-80	3021A	болт	8-80	9	0
1.5.8	1 31102-80	3001A	болт	8-120	26	0
10.19.3	1 31132-80	3024A	болт	8,2-26	4	0
1.17.8	1 31132-80	3024A	болт	8,2-28	4	0
1.17.8	1 31132-80	3024A	болт	8,5-24	2	0
1.17.8	1 31132-80	3024A	болт	8,5-26	41	0
1.17.7	1 31138-80	5009A	болт	8,5-26	95	0
2.62.2	1 31134-80(1 31136-80)		болт	8,5-26-Бп	48	0
1.17.8	1 31132-80	3024A	болт	8,5-28	27	0
1.13.10	1 31138-80	5009A	болт	8,5-30	15	0
1.26.6	1 31179-80	3082A	болт	8,5-30	22	0
10.19.5	1 31138-80	5009A	болт	8,5-30	16	0
2.61.2	1 31137-80		болт	8,5-30	517	0
2.61.3	1 31137-80		болт	8,5-32	422	0
10.19.2	1 31125-80	4916A	болт	8,5-34	23	0
10.19.5	1 31138-80	5009A	болт	8,5-48	36	0
1.17.7	1 31138-80	5009A	болт	8,5-56	16	0
1.17.5	1 31133-80	3027A	болт	(2) 9-22	102	0
2.61.3	1 31137-80	5004A	болт	9-30	565	0
1.17.7	1 31138-80	5009A	болт	9-36	39	0
1.17.5	1 31133-80	3027A	болт	(2) 9-42	13	0
1.17.10	1 31138-80	5009A	болт	10-17-заготовка (L без фаски)	30	0
1.18.1	1 31120-80	3017A	болт	10-18	297	0
1.2.9	1 31102-80	3001A	болт	10-18	3	0
1.2.9	1 31102-80	3001A	болт	10-22	471	0
1.9.3	1 31103-80	3003A	болт	10-22	318	0
1.13.4	1 31120-80	3017A	болт	10-22	9	0
1.9.3	1 31103-80	3003A	болт	10-24	4	500
10.89.4	1 31103-80	3003A	болт	10-24	740	500
2.27.7	ГОСТ 7805-70		болт	M 10×25.01	460	5000
10.89.5	1 31103-80	3003A	болт	10-26	1730	0
1.13.4	1 31120-80	3017A	болт	10-26	197	0
10.85.1	1 31120-80	3017A	болт	10-26	454	0
1.13.9	1 31134-80	3029A	болт	10-26	3	0
1.4.8	Ф181Я		болт	10-26-13	264	0
1.17.8	1 31132-80	3024A	болт	10-28	26	0
1.9.3	1 31103-80	3003A	болт	10-28	11	0
1.18.1	1 31120-80	3017A	болт	10-28	210	0
10.85.1	1 31120-80	3017A	болт	10-28	47	0
10.72.2	1 31138-80	5009A	болт	10-28	46	0
1.17.4	1 31132-80	3024A	болт	10-28	25	0
1.17.5	1 31133-80	3027A	болт	(2) 10-28	170	0
10.8.6	A200.2002.017		болт	10-29	10	0
1.11.10	1 31119-80	3016A	болт	10-29-L без фаски	835	0
1.2.10	1 31102-80	3001A	болт	10-30	1804	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
10.72.2	1 31138-80	5009А	болт	10-30	50	0
1.6.1	1 31102-80	3001А	болт	10-30	566	500
1.26.9	1 31193-80	5020А	болт	10-30	86	0
1.9.4	1 31103-80	3003А	болт	10-30	256	400
1.17.4	1 31132-80	3024А	болт	10-30	31	0
1.18.2	1 31120-80	3017А	болт	10-30	291	0
1.17.5	1 31133-80	3027А	болт	(2) 10-30	75	0
1.18.4	1 31120-80	3017А	болт	10-32	1817	0
10.85.2	1 31120-80	3017А	болт	10-32	945	0
1.26.9	1 31193-80	5020А	болт	10-32	166	0
1.13.10	1 31138-80	5009А	болт	10-32	49	0
1.17.10	1 31133-80	3027А	болт	(2) 10-32	5	0
1.17.6	1 31136-80	3119А	болт	(2) 10-32	39	0
1.4.4		К138Я	болт	10-32-12-30ХГСА	12	0
10.72.2	1 31138-80	5009А	болт	10-34	101	0
1.26.9	1 31193-80	5020А	болт	10-34	178	0
10.90.6	1 31102-80	3001А	болт	10-34	965	2000
1.17.5	1 31133-80	3027А	болт	(2) 10-34	12	0
1.13.9	1 31134-80	3029А	болт	(2) 10-34	8	0
10.85.3	1 31120-80	3017А	болт	10-36	795	0
1.6.2	1 31102-80	3001А	болт	10-36	879	0
1.18.4	1 31120-80	3017А	болт	10-36	155	0
1.17.2	1 31125-80	4916А	болт	10-36	12	0
1.4.4		К138Я	болт	10-36-30ХГСА	7	0
1.9.5	1 31103-80	3003А	болт	10-36	4	0
1.17.10	1 31133-80	3027А	болт	(2) 10-36	111	0
1.13.10	1 31138-80	5009А	болт	10-38	2	0
1.17.10	1 31138-80	5009А	болт	10-38	14	0
1.13.10	1 31137-80	5004А	болт	10-38-Ц	70	0
1.13.9	1 31134-80	3029А	болт	(2) 10-38-Хим.Пас	4	0
1.17.10	1 31138-80	5009А	болт	10-40	6	0
1.13.10	1 31138-80	5009А	болт	10-40	85	0
1.13.10	1 31137-80	5004А	болт	10-40	1	0
1.17.8	1 31138-80	5009А	болт	10-40	3	0
1.9.5	1 31103-80	3003А	болт	10-40	129	0
2.27.8	ГОСТ 7805-70		болт	М 10×40.58.01	40	0
1.9.5	1 31103-80	3003А	болт	10-42	11	0
1.13.9	1 31134-80	3029А	болт	10-42-Хим.Пас	3	0
1.18.4	1 31124-80	3021А	болт	10-42	457	0
3.6.41	ГОСТ 52644-2006		болт	М 10-43.109	33	0
1.9.5	1 31103-80	3003А	болт	10-44	13	0
1.17.10	1 31138-80	5009А	болт	10-44	2	0
10.77.6	1 31137-80	5004А	болт	10-44	65	0
10.89.6	1 31103-80	3003А	болт	10-44	399	0
1.13.9	1 31134-80	3029А	болт	10-44-Хим.Пас	2	0
1.9.6	1 31103-80	3003А	болт	10-46	103	1000

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
2.16.9	1 31103-80	3003А	болт	10-46-Бп-без ТО	286	0
1.9.6	1 31103-80	3003А	болт	10-46	3	0
1.13.9	1 31134-80	3029А	болт	10-46-Х.П	1	0
1.9.6	1 31103-80	3003А	болт	10-48	13	0
8.9.7	1 31103-80	3003А	болт	10-48	0	0
1.17.10	1 31138-80	5009А	болт	10-48	1	0
1.13.10	1 31138-80	5009А	болт	10-50	14	0
10.85.4	1 31120-80	3017А	болт	10-50	990	0
1.17.8	1 31138-80	5009А	болт	10-50	8	0
1.17.10	1 31138-80	5009А	болт	10-50	50	0
1.4.8	Ф181Я		болт	10-50-13	56	0
1.13.10	1 31138-80	5009А	болт	10-52	17	0
10.85.5	1 31120-80	3017А	болт	10-52	625	0
10.89.6	1 31103-80	3003А	болт	10-52	50	0
1.18.4	1 31124-80	3021А	болт	10-52	397	0
1.22.6	1 31241-80		болт	(2) 10-52	40	0
1.18.4	1 31124-80	3021А	болт	10-54	226	0
10.89.6	1 31103-80	3003А	болт	10-56	281	0
1.9.6	1 31103-80	3003А	болт	10-56	57	0
2.17.6	1 31103-80	3003А	болт	10-56	31	0
1.9.6	1 31103-80	3003А	болт	10-58-Бп	605	0
10.72.6	1 31137-80	5004А	болт	10-60	72	0
1.13.8	1 31055-80	3031А	болт	10-60	17	0
1.17.10	1 31133-80	3027А	болт	10-66	9	0
1.6.1	1 31102-80	3001А	болт	10-66	37	0
1.17.8	1 31138-80	5009А	болт	10-70-Ц	103	0
1.17.5	1 31132-80	3024А	болт	(2) 10-82	8	0
1.13.9	1 31134-80	3029А	болт	(2) 10-84-Хим.Пас	5	0
1.6.2	1 31102-80	3001А	болт	10-96	1	0
1.10.9	1 31103-80	3003А	болт	(3) 10-96	11	0
1.17.10	1 31133-80	3027А	болт	10-98	19	0
1.13.8	1 31055-80	3031А	болт	10-120	254	0
2.27.6	ГОСТ 7805-70		болт	М 10×130.58.019	2	0
2.27.6	ГОСТ 7805-70		болт	М 10×130.58.0	0	0
1.35.6	ч№А100.0306.23 1		болт	10,5-32	49	0
1.17.8	1 31132-80	3024А	болт	10,5-36	49	0
10.19.3	1 31132-80	3024А	болт	10,5-38	7	0
10.19.4	1 31103-80	3003А	болт	10,5-56	8	0
1.17.7	1 31138-80	5009А	болт	12-26	17	0
1.17.8	1 31138-80	5009А	болт	12-26-Ц	26	0
1.11.10	1 31119-80	3016А	болт	(2) 12-26	165	0
1.17.6	1 31136-80	3119А	болт	(2) 12-28	19	0
1.6.2	1 31102-80	3001А	болт	12-30	14	0
1.17.8	1 31138-80	5009А	болт	12-30-Ц	20	0
1.6.2	1 31102-80	3001А	болт	(2) 12-30	90	0
1.13.9	1 31136-80	3119А	болт	(2) 12-30	5	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.17.9	1 31132-80	3024А	болт	(2) 12-30	493	0
2.63.4	1 31134-80(1 31136-80)		болт	(2) 12-30	106	0
1.13.10	1 31138-80	5009А	болт	(2) 12-30	139	0
1.6.2	1 31102-80	3001А	болт	12-32	42	0
1.17.10	1 31133-80	3027А	болт	12-32	22	0
2.62.2	1 31134-80(1 31136-80)		болт	12-32-Бп	92	0
1.17.8	1 31138-80	5009А	болт	12-32-Ц	29	0
1.13.9	1 31136-80	3119А	болт	(2) 12-32	465	0
1.6.2	1 31102-80	3001А	болт	(2) 12-32	10	0
1.17.10	1 31133-80	3027А	болт	(2) 12-32	70	0
1.17.6	1 31136-80	3119А	болт	(2) 12-32	370	0
1.6.2	1 31102-80	3001А	болт	12-34	5	0
1.17.6	1 31136-80	3119А	болт	(2) 12-34	10	0
1.4.8	Ф181Я		болт	12-34-14	4	0
1.17.1	1 31124-80	3021А	болт	12-36	15	0
1.9.7	1 31103-80	3003А	болт	12-36	5	0
2.62.2	1 31134-80(1 31136-80)		болт	12-36-Бп	114	0
1.17.8	1 31132-80	3024А	болт	(2) 12-36	40	0
10.72.5	1 31133-80	3027А	болт	12-38	457	0
2.62.3	1 31134-80(1 31136-80)		болт	(2) 12-38-Бп	1024	0
1.17.4	1 31132-80	3024А	болт	(2) 12-38	2	0
2.27.6	ГОСТ 7805-70		болт	М 12×40.58.01	4	0
10.19.4	1 31133-80	3027А	болт	12-42	35	0
1.17.8	1 31138-80	5009А	болт	12-44-Ц	28	0
1.17.10	1 31133-80	3027А	болт	(2) 12-46	111	0
2.62.2	1 31134-80(1 31136-80)		болт	(2) 12-46-Бп	1021	0
1.6.2	1 31102-80	3001А	болт	12-50	59	0
1.17.10	1 31133-80	3027А	болт	(2) 12-50	37	0
1.17.1	1 31124-80	3021А	болт	12-52	4	0
1.5.8	1 31102-80	3001А	болт	12-52	2	0
2.62.3	1 31134-80(1 31136-80)		болт	(2) 12-52-Бп	1009	0
1.13.9	1 31134-80	3029А	болт	(2) 12-54- Хим.Пас	45	0
1.13.9	1 31136-80	3119А	болт	(2) 12-56	20	0
2.27.6	ГОСТ 7805-70		болт	М 12×60	3	0
1.9.7	1 31103-80	3003А	болт	12-62	5	0
1.6.2	1 31102-80	3001А	болт	12-66	6	0
1.17.2	1 31125-80	4916А	болт	(2) 12-108	21	0
1.17.6	1 31136-80	3119А	болт	(2) 12,5-30	165	0
1.17.6	1 31136-80	3119А	болт	(2) 12,5-34	8	0
10.19.3	1 31132-80	3024А	болт	12,5-40	19	0
10.19.4	1 31133-80	3027А	болт	12,8-50	58	0
1.9.8	1 31124-80	3021А	болт	(2) 14-34	59	0
1.9.7	1 31103-80	3003А	болт	14-40	75	0
1.9.7	1 31103-80	3003А	болт	14-54	18	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.13.7	1 31115-80	3014A	болт	14-54	16	0
1.17.7	1 31133-80	3027A	болт	14-66	6	0
1.17.10	1 31133-80	3027A	болт	(2) 14-68	40	0
1.17.4	1 31132-80	3024A	болт	(2) 14-88	51	0
1.17.8	1 31132-80	3024A	болт	(2) 14-104	4	0
10.19.1	1 31103-80	3003A	болт	14,5-58	6	0
1.13.9	1 31134-80	3029A	болт	(2) 15-42	16	0
1.17.10	1 31133-80	3027A	болт	(2) 15-60	52	0
1.17.10	1 31133-80	3027A	болт	15-70	11	0
10.19.1	1 31133-80	3027A	болт	(2) 15-70	2	0
2.63.4	1 31134-80(1 31136-80)		болт	(2) 16-38	12	0
1.6.2	1 31102-80	3001A	болт	16-50	15	0
1.8.2		3010 A	Болт	16-50	9	0
2.62.4	1 31133-80	3027A	болт	16-56-Бп	140	0
1.9.7	1 31103-80	3003A	болт	16-70	10	0
2.62.4	1 31133-80	3027A	болт	20-74	80	0
1.17.5	1 31132-80	3024A	болт (заготовка)	8-55	30	0
10.65.6	1 31169-80	3072A	болт (заготовка)	8-60-Бп	514	0
1.11.10	1 31119-80	3016A	болт (заготовка)	10-30-L без фаски	226	0
1.6.2	1 31102-80	3001A	болт (заготовка)	10-77-L без фаски	3	0
1.35.1	1 14091-81	2153A	болт анкерный	1	158	0
1.35.1	1 14091-81	2153A	болт анкерный	2	22	0
5.2.46	ГОСТ 14724-80		болт откидной	М 6	704	0
5.2.46	ГОСТ 3033-74		болт откидной	М 6	540	0
5.2.46	ГОСТ 3033-74		болт откидной	М 10	16	0
10.77.1	1 31240-80		болт(заготовк а)	4-12	29	0
2.63.6	1 31159-80(1 31160-80)		болт(заготовк а)	4-40	453	0
2.63.6	1 31148-80(1 31149-80)		болт(заготовк а)	4-46	402	0
1.19.6	1 31240-80		болт(заготовк а)	5-14	214	0
10.9.1	1 10569-72	1 10829-72	болт(заготовк а)	5-15-докатать резьбу	87	0
1.26.4	1 31168-80	3075A	болт(заготовк а)	5-16	34	0
10.14.3	1 31244-88		болт(заготовк а)	5-21	87	0
1.26.6	1 31167-80	3072A	болт(заготовк а)	5-26-под изг.5- 16	496	0
2.63.1	1 31102-80 (1 31103-80)		болт(заготовк а)	5-46	997	0
2.63.1	1 31104-80	3007A	болт(заготовк а)	5-60	1029	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
2.63.6	1 31198-80	4979А	болт(заготовк а)	6-16	718	0
10.14.3	1 31244-88		болт(заготовк а)	6-16	0	0
10.14.3	1 31244-88		болт(заготовк а)	6-17	740	0
10.14.3	1 31244-88		болт(заготовк а)	6-19	672	0
10.14.3	1 31244-88		болт(заготовк а)	6-20	1030	0
2.63.6	1 31198-80	4979А	болт(заготовк а)	6-20	562	0
10.14.3	1 31244-88		болт(заготовк а)	6-24	44	0
10.14.1	1 10574-72		болт(заготовк а)	6-44	25	0
2.63.1	1 31102-80 (1 31103-80)		болт(заготовк а)	6-54	97	0
2.67.1	1 31138-80	5009А	болт(заготовк а)	6,5-14-Бп	786	0
1.17.3	1 31132-80	3024А	болт(заготовк а)	8-22-Л без фаски	8	0
2.67.3	1 31138-80	5009А	болт(заготовк а)	8-30-Бп	194	0
2.63.2	1 31103-80	3003А	болт(заготовк а)	8-40	2107	0
2.63.3	1 31136-80	3119А	болт(заготовк а)	10-30	1544	0
10.14.5	1 31244-88		болт(заготовк а)	10-32	35	0
2.63.3	1 31136-80	3119А	болт(заготовк а)	10-34	1800	0
1.17.3	1 31132- 80(33;38)	3024А	болт(заготовк а)	10-34-Л без фаски	9	0
10.14.5	1 31244-88		болт(заготовк а)	10-35	30	0
2.63.3	1 31136-80	3119А	болт(заготовк а)	10-36	1888	0
1.17.5	1 31132-80	3024А	болт(заготовк а)	10-37	15	0
1.17.1	1 31124-80	3021А	болт(заготовк а)	10-37	11	0
2.63.4	1 31136-80	3119А	болт(заготовк а)	10-50	1835	0
1.17.3	1 31132- 80(33;38)	3024А	болт(заготовк а)	10-52-Л без фаски	7	0
2.63.10	1 31133-80	3027А	болт(заготовк а)	12-32	1249	0
2.63.4	1 31134-80(1 31136-80)		болт(заготовк а)	12-46	409	0
2.63.5	1 31133-80	3027А	болт(заготовк а)	16-56	165	0
3.4.52	1 10765-72		булавка контровая	3	15	0
5.33.30	1 10237-71		валик	1-3	3552	0
5.33.1	1 11189-73	1340С51	валик	1-3-20	7847	0
5.33.31	1 10237-71		валик	1-4	590	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
5.33.3	1 11189-73	1340C51	валик	1-4-9	12750	0
5.68.3	1 11189-73	1340C51	валик	1-4-10	416	0
5.33.4	1 11189-73	1340C51	валик	1-4-12	2500	0
5.33.5	1 11189-73	1340C51	валик	1-4-14	1513	0
5.33.6	1 11189-73	1340C51	валик	1-4-20	4500	0
5.33.7	1 11189-73	1340C51	валик	1-5-12	2130	0
5.33.8	1 11189-73	1340C51	валик	1-5-14	3615	0
5.33.9	1 11189-73	1340C51	валик	1-5-16	6276	0
5.33.10	1 11189-73	1340C51	валик	1-5-18	9375	0
5.33.12	1 11189-73	1340C51	валик	1-6-14	8184	0
5.33.13	1 11189-73	1340C51	валик	1-6-15	4751	0
5.33.13	1 11189-73	1340C51	валик	1-6-16	2348	0
5.33.13	1 11189-73	1340C51	валик	1-6-18	2097	0
5.33.14	1 11189-73	1340C51	валик	1-6-20	2731	0
5.33.15	1 11189-73	1340C51	валик	1-6-22	7197	0
5.33.16	1 11189-73	1340C51	валик	1-6-32	6038	0
5.33.17	1 11189-73	1340C51	валик	1-6-35	1976	0
5.33.28	1 10237-71		валик	2-2	986	0
5.33.29	1 10237-71		валик	2-3	3464	0
5.33.30	1 10237-71		валик	2-4	220	0
5.33.2	1 11189-73	1340C51	валик	2-4-8	155	0
5.33.4	1 11189-73	1340C51	валик	2-4-12	80	0
5.33.5	1 11189-73	1340C51	валик	2-4-14	281	0
5.33.6	1 11189-73	1340C51	валик	2-4-20	9	0
5.33.19	1 11190-73		валик	2-4-26	75	0
5.33.20	1 11190-73		валик	2-5-12	80	0
5.33.7	1 11189-73	1340C51	валик	2-5-12	384	0
5.33.20	1 11190-73		валик	2-5-14	76	0
5.33.8	1 11189-73	1340C51	валик	2-5-14	164	0
5.33.20	1 11190-73		валик	2-5-15	178	0
5.68.9	1 11189-73	1340C51	валик	2-5-16	4	0
5.33.10	1 11189-73	1340C51	валик	2-5-18	21	0
5.33.20	1 11190-73		валик	2-5-20	108	0
5.33.20	1 11190-73		валик	2-5-45	346	0
4.52.4	1 11189-73	1340C51	валик	2-6-15	19	0
5.33.21	1 11190-73		валик	2-6-15	105	0
5.33.13	1 11189-73	1340C51	валик	2-6-16	44	0
5.33.21	1 11190-73		валик	2-6-18	54	0
5.33.21	1 11190-73		валик	2-6-28	3	0
5.68.21	1 11190-73		валик	2-6-32	101	0
5.68.21	1 11190-73		валик	2-6-58	2	0
5.33.22	1 11190-73		валик	2-8-26	17	0
5.33.22	1 11190-73		валик	2-8-40	0	0
5.33.24	1 11559-74	2006C53	валик	5-20	2	0
5.33.24	1 11559-74	2006C53	валик	6-48	2	0
4.59.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 1×8-01	377	0
2.11.1	1 31514-80	3157А	винт	1,4-3	400	0
4.59.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 1,4×3-32.11	30360	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.47.3	ГОСТ 17475-80		винт	М 1,4×3	694	0
4.59.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 1,4×3-23.11	1500	0
4.59.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 1,4×4-.23.11	9	0
4.59.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 1,4×4-23.11	0	0
2.11.1	1 31514-80	3157А	винт	1,4-5	200	0
10.22.1	1 31514-80	3157А	винт	1,4-5	269	0
3.6.16	ГОСТ 1491-80		винт	М 1,4×6-32.11	0	0
4.59.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 1,4×8-32.11	200	0
4.59.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 1,6×2.01	200	0
4.59.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 1,6×2.32.11	330	0
поддон10.26.1-10	1 31528-80	3166А	Винт	1,6-3	947	0
4.38.1	1 31514-80	3157А	винт	1,6-3-Кд	340	0
4.59.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 1,6×3.02	1515	0
4.72.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 1,6×3	375	0
4.52.1	ГОСТ 17475-80		винт	М 1,6×3.01	2012	0
4.59.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 1,6×3.Бп	230	0
4.24.1	ГОСТ 17473-80		винт	М 1,6×3,5.23.загот овка	9726	0
2.34.1	ГОСТ 17473-80		винт	М 1,6×3,5.23.загот овка	0	0
4.52.1	ГОСТ 17475-80		винт	М 1,6×3,5.Бп	12500	0
2.10.2	1 31528-80	3166А	Винт	1,6-4	4600	0
1.34.1	1 31530-80	3171А	винт	1,6-4	21	0
1.38.1	1 31542-80	3177А	винт	1,6-4	294	0
4.48.1	1 31542-80	3177А	винт	1,6-4-Ц	432	0
2.11.1	1 31514-80	3157А	винт	1,6-4-Ц	10335	0
10.22.1	1 31514-80	3157А	винт	1,6-4-Ц	39590	0
4.59.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 1,6×4.Бп	800	0
4.64.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 1,6×4.23.11	864	0
4.59.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 1,6×4.02	238	0
10.37.1	1 31542-80	3177А	винт	1,6-5	247	0
10.22.1	1 31514-80	3157А	винт	1,6-5	680	0
4.64.4	Ост 1 31514-80 (гост 1491-80)		винт	М 1,6-5.32.11	4955	0
4.64.4	ГОСТ 1491-80		винт	М 1,6×5.02	1150	0
4.47.3	ГОСТ 17475-80		винт	М 1,6×5.01	489	0
10.37.1	1 31542-80	3177А	винт	1,6-6	3400	0
10.22.1	1 31514-80	3157А	винт	1,6-6-Кд	10880	0
10.27.1	1 31528-80	3166А	винт	1,6-6-Ц	4965	0
10.22.1	1 31514-80	3157А	винт	1,6-8	18492	0
1.42.9	1 31519-80	3159А	винт	1,6-8	4825	0
1.33.2	1 31528-80	3166А	винт	1,6-8	166	0
10.27.1	1 31528-80	3166А	винт	1,6-8	150	0
10.37.1	1 31542-80	3177А	винт	1,6-8-Ц	11100	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
10.27.1	1 31528-80	3166А	винт	1,6-8-Ц	42485	0
4.64.5	ГОСТ 1491-80		винт	М 1,6×8.32	120	0
4.52.4	ГОСТ 17475-80		винт	М 1,6×8.01	13745	0
4.24.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 1,6×8	51790	0
4.64.5	ГОСТ 1491-80		винт	М 1,6×8.01	17970	0
2.10.1	1 31528-80	3166А	винт	1,6-9-Ц	3970	5000
10.37.1	1 31542-80	3177А	винт	1,6-10	28176	0
10.22.1	1 31514-80	3157А	винт	1,6-10	21745	0
4.38.1	1 31514-80	3157А	винт	1,6-10-Кд	336	0
2.10.1	131528-80	3166А	винт	1,6-10-Ц	3725	5000
4.24.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 1,6×10	35130	0
4.52.5	ГОСТ 17475-80		винт	М 1,6×10.01	1415	0
2.10.1	1 31528-80	3166А	винт	1,6-11-Ц	960	5000
10.54.1	1 31528-80	3166А	винт	1,6-12	2560	1972
10.22.1	1 31514-80	3157А	винт	1,6-12	10707	0
2.10.1	1 31528-80	3166А	винт	1,6-12-Ц	1020	5000
4.24.1	ГОСТ 17473-80		винт	М 1,6×12.01	660	0
10.22.2	1 31514-80	3157А	винт	1,6-14	199030	0
10.22.1	1 31514-80	3157А	винт	1,6-14	72834	0
10.37.1	1 31542-80	3177А	винт	1,6-14	7580	0
10.27.1	1 31528-80	3166А	винт	1,6-14-Ц	1635	0
10.37.1	1 31542-80	3177А	винт	1,6-16	2105	0
10.22.1	1 31514-80	3157А	винт	1,6-16	11669	0
4.64.7	ГОСТ 1491-80		винт	М 1,6×16.неполная резьба	519	0
4.64.7	ГОСТ 1491-80		винт	М 1,6×16	8937	0
4.64.7	ГОСТ 1491-80		винт	М 1,6×16	365	0
4.64.7	ГОСТ 1491-80		винт	М 1,6×16.01	12760	0
4.24.1	ГОСТ 17473-80		винт	М 1,6×18.01	84	0
10.22.3	1 31514-80	3157А	винт	2-3	83815	0
10.27.1	1 31528-80	3166А	Винт	2-3	14881	0
1.42.10	1 31521-80	3162А	винт	2-3	5342	0
4.53.1	1 31514-80	3157А	винт	2-3	32400	0
10.22.2	1 31514-80	3157А	винт	2-3	21063	0
1.42.8	1 31519-80	3159А	винт	2-3	66	0
2.11.2	1 31514-80	3157А	винт	2-3	49300	0
1.34.1	1 31530-80 (31,32,33)	3171А	винт	2-3	583	0
10.22.3	1 31514-80	3157А	винт	2-3-Бп	17255	0
10.27.2	1 31528-80	3166А	Винт	2-3-Кд	22640	0
10.27.1	1 31528-80	3166А	Винт	2-3-Ц	3892	0
10.27.2	1 31528-80	3166А	Винт	2-3-Ц	17280	0
12.5.3	ГОСТ 11644-75		винт	М 2×3.2	801	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.24.2	ГОСТ 17473-80		винт	М 2×3.01	31420	0
4.59.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×3.01	714	0
4.59.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×3.Бп	3553	0
12.5.3	ГОСТ 11644-75		винт	М 2×3	4925	0
4.58.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×3.23.11	935	0
4.58.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×3.23.11	16994	0
4.24.2	ГОСТ 17473-80		винт	М 2×3	5357	0
4.58.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×3.23.11	7710	0
4.58.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×3.32.11	39	0
2.10.2	1 31528-80	3166А	Винт	2-4	72144	9800
10.22.3	1 31514-80	3157А	винт	2-4	76330	0
10.37.2	1 31542-80	3177А	винт	2-4	3450	0
1.35.9	1 31575-80		винт	2-4	3850	0
1.38.2	1 31542-80	3177А	винт	2-4	1350	0
2.11.2	1 31514-80	3157А	винт	2-4	41900	0
10.22.2	1 31514-80	3157А	винт	2-4	88305	0
1.34.2	1 31535-80	3169А	винт	2-4	5869	0
1.33.2	1 31535-80	3169А	винт	2-4	4250	0
10.22.3	1 31514-80	3157А	винт	2-4-Кд	22840	0
4.38.1	1 31514-80	3157А	винт	2-4-Ц белый	18000	0
4.24.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 2×4.32.11	5060	0
4.24.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 2×4	82360	0
12.5.3	ГОСТ 11644-75		винт	М 2×4-23.11	1108	0
12.5.3	ГОСТ 11644-75		винт	М 2×4.01	13933	0
2.33.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×4.23.заготовк а(шлиц)	145	0
4.58.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×4.23.11	8569	0
4.39.3	ГОСТ 17475-80		винт	М 2×4.02	850	0
4.58.3	Ост 1 31514-80 (гост 1491-80)		винт	М 2-4.02	19700	0
4.39.3	ГОСТ 17475-80		винт	М 2×4.01	16000	0
4.58.3	Ост 1 31514-80 (гост 1491-80)		винт	М 2-4.Бп	2750	0
4.58.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×4.23.11	6300	0
4.59.2	Ост 1 31514-80 (гост 1491-80)		винт	М 2-4.01	300	0
4.39.3	ГОСТ 17475-80		винт	М 2×4.23.11	6711	0
4.58.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×4.32	9365	0
3.6.43		DIN 7985	винт	М 2×4.48	2040	0
10.52.5	1 31528-80	3166А	Винт	2-5	2435	20500
2.10.2	1 31528-80	3166А	Винт	2-5	22600	20500
1.38.2	1 31542-80	3177А	винт	2-5	15000	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.53.4	1 31514-80	3157А	винт	2-5	459200	0
10.22.4	1 31514-80	3157А	винт	2-5	139585	0
10.22.2	1 31514-80	3157А	винт	2-5	35987	0
1.41.9	1 31519-80	3159А	винт	2-5	465	0
10.27.1	1 31528-80	3166А	Винт	2-5	7502	20500
10.23.1	1 31514-80	3157А	винт	2-5	10076	0
10.22.3	1 31514-80	3157А	винт	2-5	1916	0
2.11.2	1 31514-80	3157А	винт	2-5	210755	0
4.52.1	1 31542-80 (1 31542-80)		винт	2-5-Кд	54940	0
10.37.3	1 31542-80 (1 31542-80)		винт	2-5-Ц	45120	0
10.37.1	1 31542-80 (1 31542-80)		винт	2-5-Ц	8000	0
4.39.4	ГОСТ 17475-80		винт	М 2×5.01	12450	0
4.58.4	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×5.23.11	10539	0
12.5.3	ГОСТ 11644-75		винт	М 2×5.01	22	0
4.24.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 2×5.23.11	1020	0
4.51.1	Ост 1 31514-80 (гост 1491-80)		винт	М 2-5.02	1660	0
4.58.4	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×5.32	3550	0
3.6.43		DIN 7985	винт	М 2×5.48	1960	0
4.59.3	Ост 1 31514-80 (гост 1491-80)		винт	М 2-5.01	349	0
4.58.4	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×5.6g.48.01 (ст15)	21300	0
4.24.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 2×5.32(Л63)	10020	0
2.10.2	1 31528-80	3166А	Винт	2-6	13814	1618
10.22.3	1 31514-80	3157А	винт	2-6	79023	500
2.11.3	1 31514-80	3157А	винт	2-6	39810	500
10.27.1	1 31528-80	3166А	Винт	2-6	580	1618
1.35.7		но890009	винт	2-6	682	0
1.41.9	1 31519-80	3159А	винт	2-6	1150	0
1.35.9	1 31575-80		винт	2-6	430	0
10.59.2	1 31580-80	3224А	винт	2-6	1706	0
10.22.5	1 31514-80	3157А	винт	2-6	60510	500
1.38.2	1 31542-80	3177А	винт	2-6	200	0
1.35.7		но890009	винт	2-6-А12	408	0
12.5.3	ГОСТ 11644-75		винт	М 2×6.36.013	1130	0
4.24.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 2×6	52510	0
4.58.5	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×6.32.11	7969	0
4.58.5	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×6.23.11	10139	0
4.59.4	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×6.01	2296	0
10.27.2	1 31528-80		винт	М 2-6-Ц	134310	0
4.39.5	ГОСТ 17475-80		винт	М 2×6.01	52	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.24.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 2×6-23.11	764	0
4.24.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 2×6	111364	0
4.39.5	ГОСТ 17475-80		винт	М 2×6.32(Л63)	14525	0
4.58.5	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×6.32	301	0
3.6.39		DIN 965	винт	М 2×6	500	0
4.24.6	Ост 1 31528-80 (гост 17473-80)		Винт	М 2-6.02	12125	0
4.58.5	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×6.23.11	1280	0
4.24.6	Ост 1 31528-80 (гост 17473-80)		винт	М 2-6.01	105192	0
10.22.5	1 31514-80	3157А	винт	2-7	40867	0
2.11.3	1 31514-80	3157А	винт	2-7	1000	0
10.37.1	1 31542-80	3177А	винт	2-7	1644	100
2.10.2	1 31528-80	3166А	винт	2-7-Ц	1020	5000
4.58.6	Ост 1 31514-80 (гост 1491-80)		винт	М 2-7.Бп	30150	0
10.52.1	1 31528-80	3166А	Винт	2-8	514	4275
1.38.2	1 31542-80	3177А	винт	2-8	13656	100
2.11.3	1 31514-80	3157А	винт	2-8	54867	0
10.37.1	1 31542-80	3177А	винт	2-8	911	100
1.29.1	1 31528-80	3166А	винт	2-8	2091	19092
10.22.3	1 31514-80	3157А	винт	2-8	88699	0
2.10.2	1 31528-80	3166А	винт	2-8	1400	19092
1.42.10	1 31521-80	3162А	винт	2-8	6834	0
1.41.9	1 31519-80	3159А	винт	2-8	2000	0
10.22.6	1 31514-80	3157А	винт	2-8	206980	0
10.42.1	1 31521-80	3162А	винт	2-8	290	0
1.33.2	1 31528-80	3166А	Винт	2-8	1043	4275
4.48.2	1 31521-80	3162А	винт	2-8-Кд	111	0
4.38.1	1 31514-80	3157А	винт	2-8-Ц белый	1908	0
4.59.5	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×8.01	122	0
4.58.7	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×8.48.01 (ст.10)	15350	0
4.39.7	ГОСТ 17475-80		винт	М 2×8.32.11	5626	0
4.58.7	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×8.32(Л63)	6733	0
4.29.1	Ост 1 31528-80 (гост 17473-80)		Винт	М 2-8.01	63941	0
4.29.1	ГОСТ 17473-80		винт	М 2×8.23.11	1957	0
4.29.1	ГОСТ 17473-80		винт	М 2×8	44826	0
4.58.7	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×8.23.11	849	0
3.6.15	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×8.23.11	0	0
4.39.7	ГОСТ 17475-80		винт	М 2×8.02	12700	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.38.6	ГОСТ 17475-80		винт	М 2×8.0	10747	0
10.23.1	1 31514-80	3157А	винт	2-9-Кд	10308	0
4.63.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×9.23.11	1600	0
2.11.3	1 31514-80	3157А	винт	2-10	38700	0
4.48.1	1 31542-80	3177А	винт	2-10	110	1500
2.10.2	1 31528-80	3166А	Винт	2-10	13200	0
1.35.7		но890009	винт	2-10	5335	0
10.22.3	1 31514-80	3157А	винт	2-10	981	0
1.33.2	1 31535-80	3169А	винт	2-10	1550	0
10.37.1	1 31542-80	3177А	винт	2-10	655	1500
поддон10.26.1-10	1 31528-80	3166А	Винт	2-10-Ц	11510	0
1.35.7		но890009	винт	2-10-Ц	1115	0
4.63.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×10.ПРМ	169	0
4.63.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×10.Бп	339	0
12.5.3	ГОСТ 11644-75		винт	М 2×10.01	848	0
4.29.3	ГОСТ 17473-80		винт	М 2×10	6150	0
4.63.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×10.01	4465	0
4.63.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×10	9199	0
4.44.2	ГОСТ 17475-80		винт	М 2×10.01	11620	0
4.63.2	Ост 1 31514-80 (гост 1491-80)		винт	М 2-10.Бп	27	0
4.29.3	ГОСТ 17473-80		винт	М 2×10	25000	0
12.5.3	ГОСТ 11644-75		винт	М 2×10.01(укороченная резьба)	6384	0
1.35.7		но890009	винт	2-11	608	0
10.52.1	1 31528-80	3166А	винт	2-11	790	1035
10.23.2	1 31514-80	3157А	винт	2-11	3095	0
2.10.2	1 31528-80	3166А	винт	2-11-Ц	1050	5000
10.22.2	1 31514-80	3157А	винт	2-12	1005	0
1.38.2	1 31542-80	3177А	винт	2-12	700	0
10.37.2	1 31542-80	3177А	винт	2-12	21720	0
2.11.4	1 31514-80	3157А	винт	2-12	57970	0
10.23.3	1 31514-80	3157А	винт	2-12	143432	0
поддон10.21.1-10	1 31514-80		винт	2-12-Кд	270	0
4.38.1	1 31514-80		винт	2-12-Кд	939	0
2.10.2	1 31528-80	3166А	винт	2-12-Ц	1940	5000
4.29.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 2×12	21000	0
4.44.4	ГОСТ 17475-80		винт	М 2×12.6g.48.01 (Ст 15)	13300	0
4.63.3	Ост 1 31514-80 (гост 1491-80)		винт	М 2-12.02	270	0
12.5.3	ГОСТ 11644-75		винт	М 2×12.02	280	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.63.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×12.01	606	0
4.29.5	Ост 1 31528-80 (гост 17473-80)		Винт	М 2-12.01	3530	0
1.38.2	1 31542-80	3177А	винт	2-14	595	0
10.37.2	1 31542-80	3177А	винт	2-14	5858	0
10.22.5	1 31514-80	3157А	винт	2-14	276	0
2.11.4	1 31514-80	3157А	винт	2-14	30500	0
4.52.2	1 31542-80 (1 31542-80)		винт	2-14	1970	0
10.23.4	1 31514-80	3157А	винт	2-14	65235	0
10.22.2	1 31514-80	3157А	винт	2-14	616	0
10.37.1	1 31542-80	3177А	винт	2-14	229	0
1.34.4	1 31537-80	3172А	винт	2-14-ст10	4450	0
2.10.2	1 31528-80	3166А	винт	2-14-Ц	955	5000
4.63.4	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×14.01	429	0
4.29.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 2×14	393	0
4.63.4	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×14	3145	0
4.44.6	ГОСТ 17475-80		винт	М 2×14	452	0
4.63.4	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×14.Бп	4510	0
4.29.6	Ост 1 31528-80 (гост 17473-80)		Винт	М 2-14.01	93870	0
1.35.7		но89000920	винт	2-15	400	0
1.35.7		8902088	винт	2-15	435	0
2.11.5	1 31514-80	3157А	винт	2-16	27700	0
10.27.3	1 31528-80	3166А	Винт	2-16	510	0
10.23.5	1 31514-80	3157А	винт	2-16	47058	0
1.33.2	1 31528-80	3166А	Винт	2-16	44	0
10.22.5	1 31514-80	3157А	винт	2-16	1406	0
10.27.3	1 31528-80	3166А	винт	2-16-Ц	949	5455
1.29.1	1 31528-80	3166А	винт	2-16-Ц	2000	5455
4.29.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 2×16.01	160	0
4.63.5	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×16.23.11	22930	0
4.63.5	Ост 1 31514-80 (гост 1491-80)		винт	М 2-16.02	23175	0
4.38.1	Ост 1 31514-80 (гост 1491-80)		винт	М 2-16.02	360	0
4.63.5	Ост 1 31514-80 (гост 1491-80)		винт	М 2-16.01	3150	0
10.22.6	1 31514-80	3157А	винт	2-18	1511	0
4.53.5	1 31514-80	3157А	винт	2-18	260	0
10.23.6	1 31514-80	3157А	винт	2-18	40623	0
2.11.5	1 31514-80	3157А	винт	2-18	19400	0
1.34.2	1 31535-80	3169А	винт	2-18	1000	5000
10.52.1	1 31528-80	3166А	Винт	2-18	5200	0
10.23.6	1 31514-80	3157А	винт	2-18-Бп	25600	0
1.29.1	1 31528-80	3166А	винт	2-18-Ц	3000	5000
10.27.2	1 31528-80	3166А	Винт	2-20	145	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.48.3	1 31537-80	3172А	винт	2-20-с неполной резьбой	75	0
1.35.7		но89000920	винт	2-23	380	0
4.72.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 2×27.32.11	1169	0
4.23.1	гост 17473-80	3166А	винт	М 2,5-3.01	265	0
2.11.6	1 31514-80	3157А	винт	2,5-4	29000	0
1.38.2	1 31542-80	3177А	винт	2,5-4	0	0
10.37.1	1 31542-80	3177А	винт	2,5-4	90	0
10.22.3	1 31514-80	3157А	винт	2,5-4	9	0
10.23.1	1 31514-80	3157А	винт	2,5-4	4518	0
12.5.2	ГОСТ 17474-80		винт	М 2,5×4.01	484	0
4.38.2	ГОСТ 17475-80		винт	М 2,5×4.01	17455	0
12.6.3	ГОСТ 11644-75		винт	М 2,5×4.01	620	0
4.23.3	Ост 1 31528-80 (гост 17473-80)		винт	М 2,5-4.Бп	1360	0
4.23.3	Ост 1 31528-80 (гост 17473-80)	3166А	винт	М 2,5-4.01	79370	0
4.57.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 2,5×4.01	1970	0
12.5.3	ГОСТ 11644-75		винт	М 2,5×4.32.11	23	0
4.57.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 2,5×4.Бп	5200	0
4.38.2	ГОСТ 17475-80		винт	М 2,5×4.32(Л63)	8545	0
4.23.3	Ост 1 31528-80 (гост 17473-80)	3166А	винт	М 2,5-4.01	21	0
4.23.3	Ост 1 31528-80 (гост 17473-80)		винт	М 2,5-4.Бп	73300	0
1.38.2	1 31542-80	3177А	винт	2,5-5	17000	43447
2.11.6	1 31514-80	3157А	винт	2,5-5	12100	0
10.24.2	1 31514-80	3157А	винт	2,5-5	57510	0
10.23.1	1 31514-80	3157А	винт	2,5-5	35927	0
10.22.3	1 31514-80	3157А	винт	2,5-5	13124	0
10.27.4	1 31528-80	3166А	винт	2,5-5	1976	0
4.57.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 2,5×5.01	29108	0
4.38.3	ГОСТ 17475-80		винт	М 2,5×5.01	12700	0
4.57.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 2,5×5.23.11	1100	0
4.23.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 2,5×5.01	12500	0
4.57.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 2,5×5.32.11	4327	0
4.38.3	ГОСТ 17475-80		винт	М 2,5×5.23.11	201	0
4.57.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 2,5×5.23.11	21	0
4.38.3	ГОСТ 17475-80		винт	М 2,5×5	3037	0
4.48.1	1 31542-80	3177А	винт	2,5-6	110	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
10.23.3	1 31514-80	3157А	винт	2,5-6	11710	0
10.37.1	1 31542-80	3177А	винт	2,5-6	790	0
10.22.3	1 31514-80	3157А	винт	2,5-6	11419	0
10.23.2	1 31514-80	3157А	винт	2,5-6	8816	0
10.27.3	1 31528-80	3166А	винт	2,5-6	3661	0
1.33.2	1 31528-80	3166А	винт	2,5-6	120	0
10.24.3	1 31514-80	3157А	винт	2,5-6	127963	0
1.38.2	1 31542-80	3177А	винт	2,5-6	3550	0
2.10.3	1 31528-80	3166А	винт	2,5-6	14223	0
2.11.6	1 31514-80	3157А	винт	2,5-6	120669	0
10.27.6	1 31528-80	3166А	винт	2,5-6	4785	0
10.37.3	1 31542-80	3177А	винт	2,5-6-Бп	0	0
4.38.1	1 31514-80	3157А	винт	2,5-6-Кд	660	0
4.57.4	ГОСТ 1491-80		винт	М 2,5×6.23.11	16777	0
12.5.3	ГОСТ 11644-75		винт	М 2,5×6.32.11	1780	0
12.5.3	ГОСТ 11644-75		винт	М 2,5×6.01	200	0
4.38.4	ГОСТ 17475-80		винт	М 2,5×6.36.013	5560	0
4.38.4	ГОСТ 17475-80		винт	М 2,5×6.02	5920	0
4.58.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 2,5×6.Бп	7953	0
4.38.4	ГОСТ 17475-80		винт	М 2,5×6.01	57765	0
4.23.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 2,5×6	6000	0
4.38.6	ГОСТ 17475-80		винт	М 2,5×6.Бп	1200	0
4.23.5	Ост 1 31528-80 (гост 17473-80)	3166А	винт	М 2,5-6.02	29520	0
4.57.4	ГОСТ 1491-80		винт	М 2,5×6.01	778	0
1.38.2	1 31542-80	3177А	винт	2,5-7	59169	21000
2.10.3	1 31528-80	3166А	винт	2,5-7	56427	8000
2.11.6	1 31514-80	3157А	винт	2,5-7	950	0
4.23.6	Ост 1 31528-80 (гост 17473-80)	3166А	винт	М 2,5-7.02	186093	0
4.23.6	Ост 1 31528-80 (гост 17473-80)	3166А	винт	М 2,5-7.02	60060	0
4.57.5	Ост 1 31514-80 (гост 1491-80)		винт	М 2,5-7	42	0
4.38.5	ГОСТ 17475-80		винт	М 2,5×7.01	20270	0
4.48.1	1 31542-80	3177А	винт	2,5-8	49	20580
10.27.6	1 31528-80	3166А	винт	2,5-8	641	14000
10.23.4	1 31514-80	3157А	винт	2,5-8	2169	0
4.52.3	1 31542-80 (1 31542-80)		винт	2,5-8	2010	0
2.10.3	1 31528-80	3166А	винт	2,5-8	15211	14000
2.11.7	1 31514-80	3157А	винт	2,5-8	24830	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.38.2	1 31542-80	3177А	винт	2,5-8	121320	20580
10.37.1	1 31542-80	3177А	винт	2,5-8	41633	20580
10.22.3	1 31514-80	3157А	винт	2,5-8	471	0
10.24.4	1 31514-80	3157А	винт	2,5-8	55065	0
4.58.5	ГОСТ 1491-80		винт	М 2,5×8.02	1250	0
4.38.6	ГОСТ 17475-80		винт	М 2,5×8.01	42824	0
4.38.6	ГОСТ 17475-80		винт	М 2,5×8.02	2010	0
4.58.5	ГОСТ 1491-80		винт	М 2,5×8.Бп	28780	0
4.57.6	Ост 1 31514-80 (гост 1491-80)		винт	М 2,5-8	1275	0
4.23.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 2,5×8	15126	0
4.38.6	ГОСТ 17475-80		винт	М 2,5×8.23.11	299	0
4.23.7	Ост 1 31528-80 (гост 17473-80)		винт	М 2,5-8.02	2420	0
4.23.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 2,5×8.23.11	203	0
4.23.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 2,5×8.Бп	35407	0
4.23.7	Ост 1 31528-80 (гост 17473-80)		винт	М 2,5-8.01	50340	0
1.34.2	1 31535-80	3169А	винт	2,5-10	1000	5000
4.53.7	1 31514-80	3157А	винт	2,5-10	320	0
10.24.5	1 31514-80	3157А	винт	2,5-10	13650	0
10.22.3	1 31514-80	3157А	винт	2,5-10	1016	0
10.27.6	1 31528-80	3166А	винт	2,5-10	7890	10000
1.33.2	1 31528-80	3166А	винт	2,5-10	400	10000
4.38.1	1 31514-80	3157А	винт	2,5-10-Кд	302	0
10.27.6	131528-80	3166А	винт	2,5-10-Ц	366	5000
2.10.3	131528-80	3166А	винт	2,5-10-Ц	160	5000
1.29.1	131528-80	3166А	винт	2,5-10-Ц	1150	5000
4.43.1	ГОСТ 17475-80		винт	2М 2,5×10.Бп	29090	0
4.58.6	ГОСТ 1491-80		винт	М 2,5×10.01	13424	0
4.28.2	ГОСТ 17473-80		винт	М 2,5×10	434	0
4.58.6	ГОСТ 1491-80		винт	М 2,5×10.Бп	32650	0
12.5.2	ГОСТ 17474-80		винт	М 2,5×10.01	3070	0
4.58.6	ГОСТ 1491-80		винт	М 2,5×10.36.013	1600	0
4.28.2	ГОСТ 17473-80		винт	М 2,5×10	1500	0
4.43.1	ГОСТ 17475-80		винт	М 2,5×10.01	16050	0
4.57.7	ГОСТ 1491-80		винт	М 2,5×10.23.11	1632	0
4.28.2	Ост 1 31528-80 (гост 17473-80)		винт	М 2,5-10.02	19880	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.43.1	ГОСТ 17475-80		винт	М 2,5×10.23.11	200	0
4.28.2	ГОСТ 17473-80		винт	М 2,5×10.01	13100	0
4.28.2	Ост 1 31528-80 (гост 17473-80)		винт	М 2,5-10.01	25450	0
1.35.10	1 31549-80		винт	2,5-11	1000	5000
1.29.1	1 31528-80	3166А	винт	2,5-11-Ц	2000	5000
4.43.2	ГОСТ 17475-80		винт	М 2,5×11.01	170	0
4.28.3	ГОСТ 17473-80		винт	М 2,5×11	2700	0
10.27.6	1 31528-80	3166А	винт	2,5-12	57	0
10.37.3	1 31542-80	3177А	винт	2,5-12	1065	0
4.53.7	1 31514-80	3157А	винт	2,5-12	174	0
10.24.5	1 31514-80	3157А	винт	2,5-12	22820	0
1.29.1	1 31528-80	3166А	винт	2,5-12-Ц	2000	34400
10.27.6	1 31528-80	3166А	винт	2,5-12-Ц	18	34400
4.63.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 2,5×12.02	8116	0
4.28.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 2,5×12.01	6340	0
4.43.3	ГОСТ 17475-80		винт	М 2,5×12.02	998	0
4.63.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 2,5×12.01	1157	0
4.43.3	ГОСТ 17475-80		винт	М 2,5×12.01	7470	0
4.43.3	ГОСТ 17475-80		винт	М 2,5×12.23.11	500	0
1.42.10	1 31521-80	3162А	винт	2,5-14	1579	0
2.10.3	1 31528-80	3166А	винт	2,5-14	4000	36000
10.45.6	1 31514-80	3157А	винт	2,5-14	480	0
1.29.1	1 31528-80	3166А	винт	2,5-14	2850	36000
2.11.8	1 31514-80	3157А	винт	2,5-14	570	0
1.35.10	1 31549-80		винт	2,5-14	1000	5000
1.38.2	1 31542-80	3177А	винт	2,5-14	0	0
3.6.23	ГОСТ 17473-80		винт	М 2,5×14.неполная резьба	6	0
4.43.5	ГОСТ 17475-80		винт	М 2,5×14.23.11	200	0
4.57.4	ГОСТ 1491-80		винт	М 2,5×14.6g.48.01 (ст10)	12100	0
4.43.5	ГОСТ 17475-80		винт	М 2,5×14.01	11305	0
4.28.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 2,5×14.01	5970	0
1.34.2	1 31535-80	3169А	винт	2,5-16	1000	5000
10.23.6	1 31514-80	3157А	винт	2,5-16	704	0
10.27.6	1 31528-80	3166А	винт	2,5-16	25556	200671
10.24.6	1 31514-80	3157А	винт	2,5-16	57553	0
2.11.8	1 31514-80	3157А	винт	2,5-16	6300	0
2.29.1	1 31528-80	3166А	винт	2,5-16	2000	200671

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
10.24.6	1 31514-80	3157А	винт	2,5-16-Кд	74	0
4.63.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 2,5×16.01	2680	0
4.28.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 2,5×16.01 неполная резьба	5150	0
4.28.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 2,5×18	110	0
4.62.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 2,5×18.01	164	0
1.34.2	1 31535-80	3169А	винт	2,5-20	1000	5000
4.28.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 2,5×20.01	1138	0
4.43.6	ГОСТ 17475-80		винт	М 2,5×20.23.11	195	0
4.28.6	Ост 1 31528-80 (гост 17473-80)		винт	М 2,5-20.02	31770	0
1.34.2	1 31535-80	3169А	винт	2,5-22	1000	5000
5.28.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 2,5×22	162	0
4.28.7	Ост 1 31528-80 (гост 17473-80)		винт	М 2,5- 24.увеличен к	1770	0
4.62.5	ГОСТ 1491-80		винт	М 2,5×30.неполная резьба	1805	0
4.62.6	ГОСТ 1491-80		винт	М 2,5×32	1020	0
4.72.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 2,5×35.32.11	3	0
4.72.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 2,5×35	430	0
4.72.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 2,5×37.32.11	2	0
4.62.7	ГОСТ 1491-80		винт	М 2,5×40.увеличен к.01	940	0
1.42.8	1 31519-80	3159А	винт	3-4	819	0
1.37.1	1 31529-80	3170А	винт	3-4	51	0
4.57.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×4.01	2150	0
4.22.3	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×4.32(Л63)	3160	0
4.56.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×4- 6г.48.01(ст.15)	25300	0
4.22.3	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×4.01	8650	0
4.22.3	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×4.23.11	1304	0
10.37.4	1 31542-80	3177А	винт	3-5	1355	0
10.24.2	1 31514-80	3157А	винт	3-5	913	0
10.52.1	1 31528-80	3166А	Винт	3-5	12107	30900
10.22.4	1 31514-80	3157А	винт	3-5	570	0
1.38.2	1 31542-80	3177А	винт	3-5	2988	0
10.28.1	1 31528-80	3166А	Винт	3-5	102	30900
2.10.4	1 31528-80	3166А	Винт	3-5	400	42500
1.42.10	1 31523-80		винт	3-5	25	0
10.25.1	1 31514-80	3157А	винт	3-5	70	0
4.38.1	1 31514-80	3157А	винт	3-5-Кд	384	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.56.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×5	3250	0
4.37.3	ГОСТ 17475-80		винт	М 3×5.01	19342	0
4.22.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×5	97350	0
4.22.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×5	17	0
1.42.10	1 31521-80	3162А	винт	3-6	330	0
10.28.1	1 31528-80	3166А	Винт	3-6	606	7003
поддон10.26.1-10	1 31528-80	3166А	Винт	3-6	47239	7003
10.22.4	1 31514-80	3157А	винт	3-6	4619	11500
1.42.10	1 31522-80	3164А	винт	3-6	500	0
2.10.4	1 31528-80	3166А	Винт	3-6	750	7003
10.37.3	1 31542-80	3177А	винт	3-6	275	0
1.29.1	1 31528-80	3166А	Винт	3-6	70	7003
10.24.1	1 31514-80	3157А	винт	3-6	261	11500
1.28.1	1 31528-80	3166А	Винт	3-6	70	7003
1.34.6	1 31538-80	3175А	винт	3-6	992	0
1.34.4	1 31537-80	3172А	винт	3-6	4430	18920
1.42.10	1 31521-80	3162А	винт	3-6-без отверстия	201	0
4.38.2	1 31514-80	3157А	винт	3-6-Кд	20280	0
4.38.2	1 31514-80	3157А	винт	3-6-Кд	33640	0
1.38.2	1 31542-80	3177А	винт	3-6-Кд	4143	8498
4.38.2	1 31514-80	3157А	винт	3-6-Кд/Ц белый	28360	0
1.42.9	1 31516-80		винт	3-6-Хим.Пас	76	0
4.38.2	1 31514-80	3157А	винт	3-6-Ц белый	33090	0
4.38.2	1 31514-80	3157А	винт	3-6-Ц желтый	18500	0
4.38.2	1 31514-80	3157А	винт	3-6-Ц желтый	33450	0
4.37.4	ГОСТ 17475-80		винт	2М 3×6.Бп	10435	0
4.36.4	ГОСТ 17475-80		винт	М 3×6	579	0
4.56.4	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×6.02	63	0
4.56.4	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×6.01	1558	0
4.37.4	ГОСТ 17475-80		винт	М 3×6.02	792	0
4.37.4	ГОСТ 17475-80		винт	М 3×6.01	14402	0
4.22.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×6.01	0	0
4.59.4	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×6.32(Л63)	1001	0
4.22.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×6.23.11	312	0
4.22.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×6	67575	0
4.57.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×6.Бп	14570	0
4.57.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×6,5.Бп	190	0
10.52.4	1 31528-80	3166А	Винт	3-7	12940	0
1.34.6	1 31538-80	3175А	винт	3-7	1030	0
1.33.2	1 31528-80	3166А	Винт	3-7	59	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.22.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×7.Бп	45	0
1.34.6	1 31538-80	3175А	винт	3-8	1150	0
10.24.2	1 31514-80	3157А	винт	3-8	0	0
1.38.2	1 31542-80	3177А	винт	3-8	0	1865
1.37.1	1 31529-80	3170А	винт	3-8	0	11493
10.22.4	1 31514-80	3157А	винт	3-8	1003	0
10.37.1	1 31542-80	3177А	винт	3-8	697	1865
1.33.2	1 31528-80	3166А	винт	3-8	2348	92670
2.10.4	1 31528-80	3166А	винт	3-8	4438	92670
10.28.1	1 31528-80	3166А	винт	3-8	1563	92670
4.48.3	1 31537-80	3172А	винт	3-8	2150	10000
1.29.1	1 31528-80	3166А	винт	3-8	277	92670
1.42.10	1 31521-80	3162А	винт	3-8	1151	0
10.37.2	1 31542-80	3177А	винт	3-8	16298	1865
поддон10.26.1-10	1 31528-80	3166А	винт	3-8	278160	92670
1.34.4	1 31537-80	3172А	винт	3-8	11868	10000
1.41.1	1 31514-80	3157А	винт	3-8	4350	0
4.38.3-4	1 31514-80	3157А	винт	3-8-Кд	15700	0
10.28.1	1 31528-80	3166А	винт	3-8-Кд	1660	0
4.38.3-4	1 31514-80	3157А	винт	3-8-Кд	145920	0
1.34.8	1 31539-80	3175А	винт	3-8-Хим.Пас	126	0
1.35.8	1 31576-80		винт	3-8-Ц	450	0
4.38.4	1 31514-80	3157А	винт	3-8-Ц	482	0
4.38.3-4	1 31514-80	3157А	винт	3-8-Ц желтый	49605	0
4.37.6	ГОСТ 17475-80		винт	2М 3×8.01	11680	0
4.22.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×8	5674	0
4.22.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×8.23.11	228	0
4.37.6	ГОСТ 17475-80		винт	М 3×8.ПРМ	2170	0
4.37.6	ГОСТ 17475-80		винт	М 3×8.6г.48.01 (ст15)	13300	0
4.56.5	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×8.01	1103	0
4.37.6	ГОСТ 17475-80		винт	М 3×8.01	0	0
4.56.5	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×8	755	0
4.59.5	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×8.32(Л63)	824	0
4.22.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×8	732	0
4.56.5	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×8.Бп	17276	0
4.22.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×8.32.13	1180	0
10.37.1	1 31542-80	3177А	винт	3-9	10	0
1.34.6	1 31538-80	3175А	винт	3-9	1200	2626
1.42.10	1 31521-80	3162А	винт	3-9	124	0
4.48.5	1 31535-80	3169А	винт	3-9-Хром	19190	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.37.7	ГОСТ 17475-80		винт	М 3×9.01	5460	0
10.52.2	1 31528-80	3166А	винт	3-10	146540	145280
1.37.1	1 31529-80	3170А	винт	3-10	46	0
1.33.2	1 31528-80	3166А	винт	3-10	41837	145280
1.43.1	1 31501-80	3151А	винт	3-10	2411	0
2.10.5	1 31528-80	3166А	винт	3-10	286430	145280
1.35.9	1 31576-80		винт	3-10	40	0
1.29.1	1 31528-80	3166А	винт	3-10	74	145280
1.42.1	1 31514-80	3157А	винт	3-10	857	0
10.37.1	1 31542-80	3177А	винт	3-10	388	73500
10.24.2	1 31514-80	3157А	винт	3-10	686	0
10.22.4	1 31514-80	3157А	винт	3-10	879	0
10.28.1-3	1 31528-80	3166А	винт	3-10	98034	145280
1.41.1	1 31514-80	3157А	винт	3-10	1420	0
10.28.3	1 31528-80	3166А	винт	3-10	4260	145280
2.15.2	1 31542-80	3177А	винт	3-10	436	73500
1.38.2	1 31542-80	3177А	винт	3-10	930	73500
поддон10.26.1-10	1 31528-80	3166А	винт	3-10	14330	145280
1.34.6	1 31537-80	3175А	винт	3-10	749	26000
1.42.10	1 31521-80	3162А	винт	3-10	167	0
10.37.2	1 31542-80	3177А	винт	3-10	47545	73500
1.34.6	1 31538-80	3175А	винт	3-10	63	0
1.42.10	1 31521-80	3162А	винт	3-10-без отверстия	54	0
1.35.8	1 31576-80		винт	3-10-Бп	3595	0
1.34.8	1 31539-80	3175А	винт	3-10-Хим.Пас	564	0
4.43.5	1 31528-80	3166А	винт	3-10-Ц белый	164980	0
4.42.1	ГОСТ 17475-80		винт	2М 3×10.01	9810	0
4.56.6	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×10.02	13960	0
4.27.2	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×10	944	0
4.27.2	Ост 1 31528-80 (гост 17473-80)	3166А	винт	М 3-10	634	0
4.42.1	ГОСТ 17475-80		винт	М 3×10.Бп	5980	0
4.27.2	Ост 1 31528-80 (гост 17473-80)	3166А	винт	М 3-10	91980	0
4.42.1	ГОСТ 17475-80		винт	М 3×10.6g.48.01 (ст.15)	19040	0
1.42.1	ГОСТ 17475-80		винт	М 3×10.01	29739	0
4.27.2	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×10.32.11	0	0
4.42.1	ГОСТ 17475-80		винт	М 3×10.ПРМ.	4155	0
4.27.2	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×10.01	38	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.57.5	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×10.Бп	3540	0
4.56.6	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×10.32	640	0
4.27.2	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×10.Бп	47492	0
4.22.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×10.Бп	340	0
4.56.6	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×10.01	177	0
4.27.2	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×10.02	477	0
12.5.2	ГОСТ 17474-80		винт	М 3×10.01	6200	0
4.42.1	ГОСТ 17475-80		винт	М 3×10.02	1265	0
12.5.2	ГОСТ 17474-80		винт	М 3×10.0	17	0
1.34.6	1 31538-80	3175А	винт	3-11	984	0
1.37.1	1 31529-80	3170А	винт	3-11	25	0
1.34.6	1 31538-80	3175А	винт	3-12	910	920
1.42.1	1 31514-80	3157А	винт	3-12	29093	7150
2.10.8	1 31528-80	3166А	винт	3-12	28965	108060
10.37.3	1 31542-80	3177А	винт	3-12	1636	7199
1.29.1	1 31528-80	3166А	винт	3-12	289	108060
1.38.2	1 31542-80	3177А	винт	3-12	500	7199
10.37.2	1 31542-80	3177А	винт	3-12	780	7199
1.34.6	1 31543-80	3181А	винт	3-12	0	0
10.52.3	1 31528-80	3166А	винт	3-12	3769	108060
1.35.10	1 31549-80		винт	3-12	1000	5000
1.41.1	1 31514-80	3157А	винт	3-12	27740	7150
10.28.5	1 31528-80	3166А	винт	3-12	1452	108060
10.24.5	1 31514-80	3157А	винт	3-12	158	7150
10.37.4	1 31542-80	3177А	винт	3-12	3777	7199
1.43.1	1 31501-80	3151А	винт	3-12	163	0
1.33.2	1 31528-80	3166А	винт	3-12	20185	108060
1.37.1	1 31529-80	3170А	винт	3-12	234	0
10.27.6	1 31528-80	3166А	винт	3-12	42	108060
8.42.10	1 31522-80	3164А	винт	3-12	0	0
4.38.5	1 31514-80	3157А	винт	3-12-Бп	13700	0
10.28.5	1 31528-80	3166А	винт	3-12-Бп(рж)	12890	0
4.38.5	1 31514-80	3157А	винт	3-12-Кд	26770	0
4.38.5	1 31514-80	3157А	винт	3-12-Ц	8710	0
поддон 10.26.1-10	1 31528-80	3166А	винт	3-12-Ц	116580	0
4.38.5	1 31514-80	3157А	винт	3-12-Ц белый	36270	0
4.42.3	ГОСТ 17475-80		винт	2М 3×12.Бп	2865	0
4.56.7	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×12	72	0
4.42.3	ГОСТ 17475-80		винт	М 3×12	8303	0
4.56.7	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×12.Бп	10822	0
4.27.3	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×12	893	0
4.56.7	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×12.02	1025	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.56.7	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×12.23.11	1610	0
4.27.3	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×12.32(Л63)	1340	0
4.42.3	ГОСТ 17475-80		винт	М 3×12.01	5355	0
4.57.6	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×12.01	1116	0
4.27.3	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×12.01	4635	0
1.38.1	1 31543-80	3181А	винт	3-13	350	0
10.52.3	1 31528-80	3166А	винт	3-14	3152	55899
10.28.6	1 31528-80	3166А	винт	3-14	106	4000
10.22.4	1 31514-80	3157А	винт	3-14	785	6600
10.59.1	1 31535-80	3169А	винт	3-14	5900	0
1.33.3	1 31528-80	3166А	винт	3-14	22224	4000
1.41.1	1 31514-80	3157А	винт	3-14	17780	6600
2.10.8	1 31528-80	3166А	винт	3-14	503	4000
1.37.1	1 31529-80	3170А	винт	3-14	1985	3404
10.37.3	1 31542-80	3177А	винт	3-14	311	29891
10.29.6	1 31528-80	3166А	винт	3-14	33095	4000
поддон10.26.1-10	1 31528-80	3166А	винт	3-14	263200	4000
10.28.6	1 31528-80	3166А	винт	3-14	6	55899
поддон10.21.1-10	1 31514-80		винт	3-14	1535	0
1.34.6	1 31538-80	3175А	винт	3-14	1510	0
1.37.3	1 31542-80	3177А	винт	3-14	20	29891
4.52.4	1 31542-80 (1 31542-80)		винт	3-14	815	0
10.25.2	1 31514-80	3157А	винт	3-14	465	6600
10.37.4	1 31542-80 (1 31542-80)		винт	3-14-Кд	2130	0
4.38.6	1 31514-80	3157А	винт	3-14-Кд	2950	0
10.28.6	1 31528-80	3166А	винт	3-14-Ц	45070	0
4.42.4	ГОСТ 17475-80		винт	2М 3×14.01	7350	0
4.62.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×14.01	9016	0
4.17.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×14.неполная резьба	7400	0
4.42.4	ГОСТ 17475-80		винт	М 3×14.01	620	0
4.61.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×14.(D)	12180	0
2.19.4	ГОСТ 10619-80		винт	М 3×14.01(ст.15)	13485	0
10.37.2	1 31542-80	3177А	винт	3-16	1670	0
1.29.1	1 31528-80	3166А	винт	3-16	69	17600
1.37.3	1 31542-80	3177А	винт	3-16	188	0
1.34.6	1 31538-80	3175А	винт	3-16	1520	0
10.39.6	1 31549-80		винт	3-16	58	0
2.15.3	1 31542-80	3177А	винт	3-16	129	0
10.25.2	1 31514-80	3157А	винт	3-16	69	5900
4.63.1	1 31514-80	3157А	винт	3-16	38050	5900

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.33.4	1 31528-80	3166А	винт	3-16	21308	17600
1.41.1	1 31514-80	3157А	винт	3-16	10820	5900
1.38.2	1 31542-80	3177А	винт	3-16	333	0
10.37.3	1 31542-80	3177А	винт	3-16	210	0
10.28.6	1 31528-80	3166А	винт	3-16	1604	17600
2.10.8	1 31528-80	3166А	винт	3-16	30399	17600
4.63.2	1 31514-80	3157А	винт	3-16-Бп	7940	0
поддон10.26.1-10	1 31528-80	3166А	винт	3-16-Кд	5110	0
4.38.7	1 31514-80	3157А	винт	3-16-Кд	18770	0
4.38.7	1 31514-80	3157А	винт	3-16-Ц	46110	0
4.42.4	ГОСТ 17475-80		винт	2М 3×16.Бп	12820	0
4.27.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×16.неполная резьба	3	0
4.61.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×16.48.01	2850	0
4.27.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×16	3765	0
4.42.4	ГОСТ 17475-80		винт	М 3×16.23.11	204	0
4.61.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×16.Бп	5720	0
4.61.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×16.01	328	0
4.27.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×16	1230	0
1.38.2	1 31542-80	3177А	винт	3-18	105	0
1.41.1	1 31514-80	3157А	винт	3-18	3500	0
1.34.6	1 31538-80	3175А	винт	3-18	1150	0
10.37.3	1 31542-80	3177А	винт	3-18	871	0
4.57.2	1 31514-80	3157А	винт	3-18	63960	0
1.42.1	1 31514-80	3157А	винт	3-18	2067	0
10.28.6	1 31528-80	3166А	Винт	3-18	862	127600
10.37.6	1 31542-80	3177А	винт	3-18	15260	0
10.52.3	1 31528-80	3166А	Винт	3-18	3560	127600
1.33.4	1 31528-80	3166А	Винт	3-18	1165	127600
2.15.3	1 31542-80	3177А	винт	3-18	5000	0
1.35.10	131549-80		винт	3-18	1000	5000
1.37.1	1 31529-80	3170А	винт	3-18-без маркировки	158	0
4.61.6	1 31514-80		винт	3-18-Кд	2630	0
4.37.1	1 31514-80	3157А	винт	3-18-Кд	5450	0
4.37.2	1 31514-80	3157А	винт	3-18-Ц	9940	0
поддон10.26.1-10	1 31528-80	3166А	Винт	3-18-Ц	9940	0
4.62.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×18.неполная резьба	500	0
4.42.5	ГОСТ 17475-80		винт	М 3×18.Бп	0	0
4.61.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×18.Бп b=14	8760	0
4.42.5	ГОСТ 17475-80		винт	М 3×18.01	6618	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.62.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×18.02	6340	0
4.61.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×18.Бп	17902	0
4.27.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×18	910	0
4.27.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×18.неполная резьба	492	0
4.27.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×18.01	267	0
10.52.3	1 31528-80	3166А	винт	3-20	1290	0
10.28.6	1 31528-80	3166А	винт	3-20	932	0
1.34.2	1 31535-80	3169А	винт	3-20	301	0
10.28.6	1 31528-80	3166А	Винт	3-20	516	49000
1.34.6	1 31538-80	3175А	винт	3-20	950	0
1.42.1	1 31514-80	3157А	винт	3-20	1112	640
10.27.6	1 31528-80	3166А	винт	3-20	35	0
поддон10.26.1-10	1 31528-80	3166А	Винт	3-20	6410	49000
1.38.2	1 31542-80	3177А	винт	3-20	173	0
1.33.5	1 31528-80	3166А	винт	3-20	5384	0
4.57.3	1 31514-80	3157А	винт	3-20	3800	640
поддон10.26.1-10	1 31528-80	3166А	Винт	3-20	17410	49000
4.42.5	ГОСТ 17475-80		винт	2М 3×20.Бп	74595	0
4.61.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×20.Бп.неполная резьба	4650	0
4.62.4	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×20.Бп	2835	0
4.27.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×20.32.11.неполная резьба	29	0
4.27.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×20.01	63667	0
4.42.5	ГОСТ 17475-80		винт	М 3×20.Бп	13350	0
4.42.5	ГОСТ 17475-80		винт	М 3×20.23.11	199	0
12.5.3	ГОСТ 11644-75		винт	М 3×20	76	0
10.52.3	1 31528-80	3166А	винт	3-22	16847	0
1.33.5	1 31528-80	3166А	Винт	3-22	171	1472
1.34.6	1 31538-80	3175А	винт	3-22	110	0
10.42.1	1 31542-80	3177А	винт	3-22	15900	5000
10.37.4	1 31542-80	3177А	винт	3-22	8770	5000
1.37.1	1 31529-80	3170А	винт	3-22	93	0
2.11.9	1 31514-80	3157А	винт	3-22	1300	0
4.57.4	1 31514-80	3157А	винт	3-22	10890	0
1.41.1	1 31514-80	3157А	винт	3-22-Ц	720	5000
4.42.6	ГОСТ 17475-80		винт	М 3×22.01	450	0
4.27.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×22.неполная резьба	485	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.27.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×22	8550	0
10.42.2	1 31542-80	3177А	винт	3-24	17450	28396
1.33.5	1 31528-80	3166А	винт	3-24	15735	2874
1.38.2	1 31542-80	3177А	винт	3-24	290	28396
10.52.3	1 31528-80	3166А	винт	3-24	4770	0
2.15.4	1 31542-80	3177А	винт	3-24-Ц	640	0
4.27.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×24.заготовка	150	0
4.42.6	ГОСТ 17475-80		винт	М 3×24.01	9130	0
4.27.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×24.заготовка	20901	0
10.37.6	1 31542-80	3177А	винт	3-25-непная резьба	1350	0
4.62.4	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×25.01.неполна я резьба	990	0
4.27.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×25.неполая резьба	7940	0
4.42.6	ГОСТ 17475-80		винт	М 3×25	5025	0
10.52.3	1 31528-80	3166А	винт	3-26	9744	0
1.34.2	1 31535-80	3169А	винт	3-26	1000	5000
1.33.6	1 31528-80	3166А	винт	3-26	33718	0
10.42.3	1 31542-80	3177А	винт	3-26	6950	0
4.37.3	1 31514-80	3157А	винт	3-26-Ц	6910	0
4.27.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×26.неполная резьба	15539	0
1.38.2	1 31542-80	3177А	винт	3-28	7830	11600
10.22.5	1 31514-80	3157А	винт	3-28	415	0
10.37.5	1 31542-80	3177А	винт	3-28	19540	0
10.42.4-5	1 31542-80	3177А	винт	3-28	45270	0
1.34.2	1 31535-80	3169А	винт	3-28	1000	5000
2.29.1	1 31528-80	3166А	винт	3-28-Ц	3000	5000
10.52.5	1 31528-80	3166А	винт	3-28-Ц	17562	5000
4.42.7	ГОСТ 17475-80		винт	2М 3×28.b=13	3070	0
10.42.6	1 31542-80	3177А	винт	3-30	13550	5176
1.42.1	1 31514-80	3157А	винт	3-30	893	0
4.57.6	1 31514-80	3157А	винт	3-30	2550	0
1.38.2	1 31542-80	3177А	винт	3-30	35	5176
10.37.5	1 31542-80	3177А	винт	3-30	248	5176
2.15.4	1 31542-80	3177А	винт	3-30-Ц	1000	0
4.27.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×30.Бп.неполн ая резьба	6690	0
4.27.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×30.01	218	0
4.27.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×30.01.неполна я резьба	6510	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.61.5	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×30.Бп	3230	0
4.42.7	ГОСТ 17475-80		винт	2М 3×35.b=24	5530	0
4.62.6	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×35.01	2880	0
10.20.2		9108.902.003	винт	3-38	196	0
12.5.3	ГОСТ 11644-75		винт	М 3×40.01	425	0
4.27.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 3×45.01.b=34	1930	0
4.61.6	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×45.01	1466	0
4.61.6	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×46	187	0
4.61.7	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×48	334	0
4.61.7	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×48.01(D)	923	0
4.61.7	ГОСТ 1491-80		винт	М 3×55.58.016	305	0
4.56.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 3,5×5.Бп	1880	0
4.56.7	ГОСТ 1491-80		винт	М 3,5×11.32.загото вка	9	0
4.27.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 3,5×16.32. (заготовка)	36	0
4.27.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 3,5×22.32. (заготовка)	34	0
4.69.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×4.01	2459	0
1.34.6	1 31538-80	3175А	винт	4-5	320	0
4.69.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×5.01	8705	0
4.21.2	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×5.01	627	0
1.34.6	1 31538-80	3175А	винт	4-6	900	0
1.42.8	1 31521-80	3162А	винт	4-6	984	0
1.41.2	1 31514-80	3157А	винт	4-6	6100	5800
1.29.2	1 31528-80	3166А	винт	4-6	597	206383
1.34.4	1 31537-80	3172А	винт	4-6	89	0
1.42.10	1 31522-80	3164А	винт	4-6	1045	0
1.29.1	1 31528-80	3166А	винт	4-6	720	206383
1.38.3	1 31542-80	3177А	винт	4-6	28	0
10.23.1	1 31514-80	3157А	винт	4-6	280	5800
10.29.1	1 31528-80	3166А	винт	4-6	696	206383
1.35.9	1 31537-80	3172А	винт	4-6-Кд	57	0
4.21.3	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×6.02	5955	0
12.5.3	ГОСТ 11644-75		винт	М 4×6.01	950	0
4.69.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×6.32.11	325	0
4.21.3	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×6.02	44	0
4.21.3	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×6.Бп	91540	0
4.69.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×6	8800	0
4.72.7	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×6.32.11	16	0
4.56.4	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×6,5.Бп	300	0
10.52.5	1 31528-80	3166А	винт	4-7	13630	25600
1.34.6	1 31538-80	3175А	винт	4-7	1000	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.42.8	1 31521-80	3162А	винт	4-7	959	0
1.38.3	1 31542-80	3177А	винт	4-7	150	0
1.42.10	1 31522-80	3164А	винт	4-7	905	0
10.25.1	1 31514-80	3157А	винт	4-7	58	5300
10.29.1	1 31528-80	3166А	винт	4-7	78	25600
1.35.10	1 31549-80		винт	4-7	1000	5000
1.43.9	1 31508-80	3241А	винт	4-7-Бп	123	0
2.10.2	1 31528-80	3166А	винт	4-7-Ц	477	5000
4.36.3	ГОСТ 17475-80		винт	2М 4×7.Бп	10585	0
4.21.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×7.01	4900	0
4.21.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×7.32.11	18620	0
4.36.3	ГОСТ 17475-80		винт	М 4×7	1845	0
1.37.1	1 31529-80	3170А	винт	4-8	18	0
1.39.4	1 31565-80	3189А	винт	4-8	440	0
1.29.1	1 31528-80	3166А	винт	4-8	30323	31104
1.39.1	1 31564-80	3188А	винт	4-8	700	0
1.42.9	1 31521-80	3162А	винт	4-8	983	0
1.42.10	1 31522-80	3164А	винт	4-8	869	0
10.52.5	1 31528-80	3166А	винт	4-8	11	31104
1.29.2	1 31528-80	3166А	винт	4-8	180	31104
1.34.10	1 31502-80	3155А	винт	4-8	242	0
10.25.1	1 31514-80	3157А	винт	4-8	649	5100
10.29.1	1 31528-80	3166А	винт	4-8	106	31104
1.34.6	1 31538-80	3175А	винт	4-8	0	644
1.43.5	1 31502-80	3155А	винт	4-8	292	0
1.41.2	1 31514-80	3157А	винт	4-8	13150	5100
1.38.3	1 31542-80	3177А	винт	4-8	524	246726
10.38.1	1 31542-80	3177А	винт	4-8	220	246726
1.43.1	1 31501-80	3151А	винт	4-8	210	0
2.10.9	1 31528-80	3166А	винт	4-8	7459	31104
1.41.1	1 31551-80	3183А	винт	4-8	3269	0
10.12.2	1 10579-72		винт	4-8-Ан.Окс	79	0
10.38.1	1 31542-80	3177А	винт	4-8-Кд	0	0
4.36.4	ГОСТ 17475-80		винт	2М 4×8.Бп	58525	0
4.21.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×8.01	3950	0
12.5.3	ГОСТ 11644-75		винт	М 4×8	3425	0
4.36.4	ГОСТ 17475-80		винт	М 4×8.02	100	0
4.69.4	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×8.Бп	94605	0
12.5.2	ГОСТ 17474-80		винт	М 4×8	1500	0
4.69.4	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×8.01	735	0
4.21.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×8.Бп	4	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.36.4	ГОСТ 17475-80		винт	М 4×8	45194	0
4.36.4	ГОСТ 17475-80		винт	М 4×8.01	10190	0
4.21.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×8	14	0
4.21.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×8.32- неполная резьба	3444	0
1.29.1	1 31528-80	3166А	винт	4-9	32	3841
1.34.6	1 31538-80	3175А	винт	4-9	2870	3000
10.48.1	1 31537-80	3172А	винт	4-9	635	0
1.42.2	1 31514-80	3157А	винт	4-9	1945	4350
10.38.1	1 31542-80	3177А	винт	4-9	10080	0
1.42.9	1 31521-80	3162А	винт	4-9-Бп	970	0
2.10.10	1 31528-80	3166А	винт	4-9-Ц	5600	9600
12.5.3	ГОСТ 11644-75		винт	М 4×9	730	0
4.36.5	ГОСТ 17475-80		винт	М 4×9.01	3580	0
10.32.1	1 31552-80		винт	4-10	7440	4489
10.29.2	1 31528-80	3166А	винт	4-10	1310	27294
2.10.9	1 31528-80	3166А	винт	4-10	5962	27294
1.34.3	1 31534-80	3168А	винт	4-10	50	0
10.38.1	1 31542-80	3177А	винт	4-10	327	269000
10.48.2	1 31537-80	3172А	винт	4-10	12560	56000
1.38.3	1 31542-80	3177А	винт	4-10	537	269000
10.25.1	1 31514-80	3157А	винт	4-10	1946	0
1.42.10	1 31521-80	3162А	винт	4-10	13	0
1.41.2	1 31514-80	3157А	винт	4-10	9940	0
1.38.1	1 31543-80	3181А	винт	4-10	44	0
1.29.1	1 31528-80	3166А	винт	4-10	70904	27294
1.34.6	1 31538-80	3175А	винт	4-10	261	1771
1.34.4	1 31537-80	3172А	винт	4-10	79	56000
1.43.1	1 31501-80	3151А	винт	4-10	153	0
1.43.5	1 31502-80	3155А	винт	4-10	171	0
10.52.6	1 31528-80	3166А	винт	4-10	23180	27294
1.39.4	1 31565-80	3189А	винт	4-10	15667	7904
1.38.2	1 31542-80	3177А	винт	4-10	530	269000
10.42.1	1 31565-80	3189А	винт	4-10	19635	7904
1.29.2	1 31528-80	3166А	винт	4-10	258	27294
10.12.2	1 10579-72		винт	4-10-Ан.Окс	335	0
1.35.8	1 31576-80		винт	4-10-Бп	2590	0
10.35.2	1 31522-80	3164А	винт	4-10-Бп-без ТО	1100	0
1.43.9	1 31508-80	3241А	винт	4-10-Бп	5110	0
1.38.3	1 31542-80	3177А	винт	4-10-Кд	50	0
4.36.6	ГОСТ 17475-80		винт	2М 4×10.32	7	0
4.36.6	ГОСТ 17475-80		винт	2М 4×10.Бп	9727	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
12.5.3	ГОСТ 11644-75		винт	М 4×10	2667	0
4.56.6	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×10.01	34	0
12.5.2	ГОСТ 17474-80		винт	М 4×10	230	0
4.69.5	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×10.Бп	260	0
4.69.5	Ост 1 31514-80 (гост 1491-80)		винт	М 4-10.01. (D);увеличен к.	4171	0
4.36.6	ГОСТ 17475-80		винт	М 4×10.Бп	7619	0
4.21.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×10.01	3544	0
4.21.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×10	0	0
4.36.6	ГОСТ 17475-80		винт	М 4×10.23.11	100	0
4.36.6	ГОСТ 17475-80		винт	М 4×10.01	3623	0
4.21.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×10	0	0
4.36.6	ГОСТ 17475-80		винт	М 4×10.02	60	0
1.34.6	1 31538-80	3175А	винт	4-11	1270	0
1.29.1	1 31528-80	3166А	винт	4-11	23	0
10.42.2	1 31565-80	3189А	винт	4-11	3540	0
1.34.3	1 31534-80	3168А	винт	4-11	10284	680
2.10.9	1 31528-80	3166А	винт	4-11	3470	0
1.42.9	1 31521-80	3162А	винт	4-11-Бп	1040	0
10.35.2	1 31522-80	3164А	винт	4-11-Бп-без ТО	984	0
4.21.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×11	133	0
4.69.6	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×11.32	18	0
10.38.2	1 31542-80	3177А	винт	4-12	568	5500
10.29.3	1 31528-80	3166А	винт	4-12	5296	10870
10.25.1	1 31514-80	3157А	винт	4-12	673	3850
10.38.2	1 31542-80	3177А	винт	4-12	9226	4145
10.25.2	1 31514-80	3157А	винт	4-12	97	3850
10.48.3	1 31537-80	3172А	винт	4-12	2665	3396
1.34.6	1 31538-80	3175А	винт	4-12	300	2819
1.37.1	1 31529-80	3170А	винт	4-12	459	8255
1.38.3	1 31542-80	3177А	винт	4-12	52	5500
1.42.10	1 31521-80	3162А	винт	4-12	84	1000
1.41.2	1 31514-80	3157А	винт	4-12	13315	3850
1.39.1	1 31564-80	3188А	винт	4-12	74	0
1.39.4	1 31565-80	3189А	винт	4-12	95	0
1.38.3	1 31542-80	3177А	винт	4-12	860	5500
1.29.2	1 31528-80	3166А	винт	4-12	53626	10870
1.34.3	1 31534-80	3168А	винт	4-12	30348	0
1.43.5	1 31502-80	3155А	винт	4-12	62	8462
2.10.9	1 31528-80	3166А	винт	4-12	825	10870
1.43.1	1 31501-80	3151А	винт	4-12	300	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.42.2	1 31514-80	3157А	винт	4-12	8230	3850
1.41.1	1 31551-80	3183А	винт	4-12	96	0
10.12.2	1 10579-72		винт	4-12-Ан.Окс	380	0
К.0.0	1 10576-72		винт	4-12-Ан.Окс	11	302
1.42.9	1 31521-80	3162А	винт	4-12-Бп	976	0
10.35.2	1 31522-80	3164А	винт	4-12-Бп-без ТО	1238	0
10.42.2	1 31565-80	3189А	винт	4-12-Кд	3482	0
4.41.1	ГОСТ 17475-80		винт	2М 4×12.Бп	9380	0
4.27.3	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×12.Бп	36440	0
4.69.6	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×12.01	3100	0
4.26.1	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×12.01	0	0
4.69.6	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×12.Бп	7033	0
12.5.3	ГОСТ 11644-75		винт	М 4×12.02	4180	0
4.41.1	ГОСТ 17475-80		винт	М 4×12.01	2345	0
4.69.6	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×12.01	28539	0
12.5.3	ГОСТ 11644-75		винт	М 4×12.01	420	0
4.41.1	ГОСТ 17475-80		винт	М 4×12.Бп	4670	0
4.69.6	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×12.01	2400	0
поддон4.20.1-10	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×12	7950	0
поддон4.20.1-10	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×12.Бп	21675	0
4.41.1	ГОСТ 17475-80		винт	М 4×12.23.11	200	0
4.26.1	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×12	12669	0
12.5.2	ГОСТ 17474-80		винт	М 4×12	132	0
4.26.1	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×12	5280	0
1.38.1	1 31543-80	3181А	винт	4-14	8	3252
10.52.7	1 31528-80	3166А	винт	4-14	1400	16709
8.39.4	1 31565-80	3189А	винт	4-14	0	0
1.29.3	1 31528-80	3166А	винт	4-14	38598	16709
1.34.2	1 31535-80	3169А	винт	4-14	17	0
1.43.1	1 31501-80	3151А	винт	4-14	745	0
10.29.4	1 31528-80	3166А	винт	4-14	168	16709
2.10.9	1 31528-80	3166А	винт	4-14	115	16709
1.38.3	1 31542-80	3177А	винт	4-14	596	7400
1.34.6	1 31538-80	3175А	винт	4-14	2450	0
1.34.3	1 31534-80	3168А	винт	4-14	1600	0
10.38.3	1 31542-80	3177А	винт	4-14	46627	15700
1.34.4	1 31537-80	3172А	винт	4-14	88	12719
10.12.2	1 10579-72		винт	4-14-Ан.Окс	1663	0
10.35.1	1 31522-80	3164А	винт	4-14-Бп	1117	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.42.9	1 31521-80	3162А	винт	4-14-Бп	1020	0
4.41.2	ГОСТ 17475-80		винт	2М 4×14.Бп	8030	0
4.41.2	ГОСТ 17475-80		винт	М 4×14.Бп	6223	0
4.61.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×14	9610	0
12.5.3	ГОСТ 11644-75		винт	М 4×14.01	2860	0
4.18.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×14	11116	0
4.69.7	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×14,увеличен к	0	0
4.26.2	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×14.Бп	29883	0
1.42.10	1 31522-80	3164А	винт	4-15	30	0
1.34.3	1 31534-80	3168А	винт	4-15	29	0
1.42.3	1 31514-80	3157А	винт	4-16	179	3100
10.38.4	1 31542-80	3177А	винт	4-16	25272	0
1.38.3	1 31542-80	3177А	винт	4-16	331	0
1.34.3	1 31534-80	3168А	винт	4-16	235	0
10.48.4	1 31537-80	3172А	винт	4-16	9159	2351
10.29.1	1 31528-80	3166А	винт	4-16	3345	45000
10.32.4	1 31551-80	3183А	винт	4-16	2140	0
10.25.1	1 31514-80	3157А	винт	4-16	462	3100
10.32.4	1 31552-80		винт	4-16	7	0
1.34.4	1 31537-80	3172А	винт	4-16	61	2351
1.29.4	1 31528-80	3166А	винт	4-16	43754	45000
1.37.1	1 31529-80	3170А	винт	4-16	24	1635
1.42.10	1 31521-80	3162А	винт	4-16	1022	0
1.42.10	1 31522-80	3164А	винт	4-16	1930	250
1.34.6	1 31538-80	3175А	винт	4-16	1050	220
1.41.2	1 31514-80	3157А	винт	4-16	7300	3100
2.10.9	1 31528-80	3166А	винт	4-16	93	45000
4.74.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×16	17	0
4.18.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×16,неполная резьба	14916	0
4.41.2	ГОСТ 17475-80		винт	М 4×16.01	122	0
4.61.4	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×16.Бп	2213	0
4.41.2	ГОСТ 17475-80		винт	М 4×16.Бп	7021	0
4.74.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×16.01	1561	0
10.38.4	1 31542-80	3177А	винт	4-18	620	0
1.42.8	1 31521-80	3162А	винт	4-18	970	0
10.52.7	1 31528-80	3166А	винт	4-18	1490	41601
1.43.5	1 31502-80	3155А	винт	4-18	685	5377
1.42.10	1 31522-80	3164А	винт	4-18	532	0
1.38.3	1 31542-80	3177А	винт	4-18	574	0
1.41.1	1 31551-80	3183А	винт	4-18	1046	0
1.29.5	1 31528-80	3166А	винт	4-18	90274	41601

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
10.29.5	1 31528-80	3166А	винт	4-18	3595	41601
1.43.1	1 31501-80	3151А	винт	4-18	3375	0
1.37.1	1 31529-80	3170А	винт	4-18	1592	5800
1.34.4	1 31537-80	3172А	винт	4-18	3523	2900
1.34.10	1 31560-80	3191А	винт	4-18	1725	0
1.34.6	1 31538-80	3175А	винт	4-18	1405	1482
1.41.2	1 31514-80	3157А	винт	4-18	119	12000
1.42.3	1 31514-80	3157А	винт	4-18	9833	12000
1.34.2	1 31535-80	3169А	винт	4-18	1000	5000
10.35.1	1 31522-80	3164А	винт	4-18-Бп	1060	0
4.37.4	1 31514-80	3157А	винт	4-18-Ц	229	0
10.38.5	1 31542-80	3177А	винт	4-18-Ц	355	0
4.41.3	ГОСТ 17475-80		винт	2М 4×18.Бп b=14	6520	0
4.26.3	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×18.01	126	0
4.41.3	ГОСТ 17475-80		винт	М 4×18.01	899	0
4.26.3	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×18	6040	0
4.26.3	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×18	2700	0
4.26.3	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×18	7247	0
4.41.3	ГОСТ 17475-80		винт	М 4×19	125	0
1.42.10	1 31521-80	3162А	винт	4-20	91	0
1.34.6	1 31538-80	3175А	винт	4-20	470	2133
1.42.3	1 31514-80	3157А	винт	4-20	340	2600
1.34.2	1 31535-80	3169А	винт	4-20	1000	5000
10.38.5	1 31542-80	3177А	винт	4-20	1680	8000
10.48.5	1 31537-80	3172А	винт	4-20	2120	7500
10.25.1	1 31514-80	3157А	винт	4-20	665	2600
1.29.6	1 31528-80	3166А	винт	4-20	23361	439
10.29.5	1 31528-80	3166А	винт	4-20	8407	439
1.42.9	1 31521-80	3162А	винт	4-20-Бп	1230	0
1.43.10	1 31508-80	3243А	винт	4-20-Бп	594	0
10.35.2	1 31522-80	3164А	винт	4-20-Бп-без ТО	687	0
1.42.8	1 31519-80	3159А	винт	4-20-Хим.пас	676	0
4.41.3	ГОСТ 17475-80		винт	2М 4×20.Бп	20	0
4.41.3	ГОСТ 17475-80		винт	2М 4×20.Бп b=16	5900	0
4.41.3	ГОСТ 17475-80		винт	М 4×20.02	306	0
12.5.2	ГОСТ 17474-80		винт	М 4×20.01	639	0
3.6.26	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×20	5180	0
4.74.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×20	300	0
4.41.3	ГОСТ 17475-80		винт	М 4×20.02	82	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.74.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×20.32.11	95	0
4.41.3	ГОСТ 17475-80		винт	М 4×20.01	508	0
4.26.3	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×20	21	0
1.42.4	1 31514-80	3157А	винт	4-22	11857	2450
10.52.7	1 31528-80	3166А	винт	4-22	7180	99100
1.43.1	1 31501-80	3151А	винт	4-22	24	0
1.29.7	1 31528-80	3166А	винт	4-22	330	99100
1.34.6	1 31538-80	3175А	винт	4-22	1100	0
10.38.5	1 31542-80	3177А	винт	4-22	1656	4000
1.38.3	1 31542-80	3177А	винт	4-22	49	4000
1.34.2	1 31535-80	3169А	винт	4-22	1000	5000
1.29.6	1 31528-80	3166А	винт	4-22	3312	99100
1.34.4	1 31537-80	3172А	винт	4-22	2	0
10.35.2	1 31522-80	3164А	винт	4-22-Бп	2184	0
1.42.9	1 31521-80	3162А	винт	4-22-Бп	1230	0
4.61.5	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×22.01.увеличен к	1245	0
4.26.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×22.Бп неполная резьба	4970	0
4.26.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×22.Бп	8200	0
4.74.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×22.01	1180	0
1.34.6	1 31538-80	3175А	винт	4-24	1400	0
10.38.6	1 31542-80	3177А	винт	4-24	6730	0
1.29.7	1 31528-80	3166А	винт	4-24	13572	4700
1.39.1	1 31564-80	3188А	винт	4-24	8685	0
1.43.5	1 31502-80	3155А	винт	4-24	28	0
1.38.3	1 31542-80	3177А	винт	4-24	3616	32300
1.39.4	1 31565-80	3189А	винт	4-24	360	0
1.34.2	1 31535-80	3169А	винт	4-24	1000	5000
1.43.1	1 31501-80	3151А	винт	4-24	223	0
10.57.1	1 31528-80	3166А	винт	4-24	1954	4700
10.35.2	1 31522-80	3164А	винт	4-24-Бп	1093	0
1.42.9	1 31521-80	3162А	винт	4-24-Бп	1160	0
1.39.6	1 31565-80	3189А	винт	4-24-Кд	15	0
4.41.5	ГОСТ 17475-80		винт	2М 4×24.01	4120	0
4.41.4-5	ГОСТ 17475-80		винт	2М 4×25.Бп	26585	0
4.74.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×25.увеличен к	4650	0
4.41.4	ГОСТ 17475-80		винт	М 4×25.01	8820	0
4.26.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×25.Бп (D)	1480	0
4.26.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×25.Бп.неполная резьба	4285	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.74.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×25.32.11	1850	0
4.74.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×25.01	2650	0
4.74.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×25.23.11	18	0
4.74.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×25.неполная резьба	1095	0
2.15.5	1 31542-80	3177А	винт	4-26	980	5000
1.38.3	1 31542-80	3177А	винт	4-26	62	5000
1.34.2	1 31535-80	3169А	винт	4-26	1000	5000
1.29.8	1 31528-80	3166А	винт	4-26	15869	10900
1.43.1	1 31501-80	3151А	винт	4-26	8	0
1.42.10	1 31522-80	3164А	винт	4-26	240	0
1.42.9	1 31521-80	3162А	винт	4-26-Бп	1262	0
1.37.1	1 31529-80	3170А	винт	4-28	33	4100
1.38.3	1 31542-80	3177А	винт	4-28	32	5000
1.42.5	1 31514-80	3157А	винт	4-28	7920	2000
1.34.2	1 31535-80	3169А	винт	4-28	1000	5000
1.29.9	1 31528-80	3166А	винт	4-28	23565	5553
10.57.1	1 31528-80	3166А	Винт	4-28	2616	1000
2.15.5	1 31542-80	3177А	винт	4-28-Ц	777	0
4.26.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×28	6060	0
4.26.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×28	2285	0
1.42.5	1 31514-80	3157А	винт	4-30	3131	0
1.29.10	1 31528-80	3166А	винт	4-30	9153	50900
10.57.2	1 31528-80	3166А	винт	4-30	3390	50900
1.29.10	1 31528-80	3166А	Винт	4-30	1137	0
1.34.2	1 31535-80	3169А	винт	4-30	5	0
10.35.4	1 31522-80	3164А	винт	4-30-Бп	1130	0
1.42.9	1 31521-80	3162А	винт	4-30-Бп	1193	0
2.15.6	1 31542-80	3177А	винт	4-30-Ц	1000	5000
10.38.7	1 31542-80	3177А	винт	4-30-Ц	790	5000
4.41.5	ГОСТ 17475-80		винт	2М 4×30.Бп	4116	0
4.74.4	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×30.6g.48.01 (ст15)	235	0
4.26.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×30.Бп.b=18	3705	0
4.26.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×30.неполная резьба	6978	0
4.26.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×30.неполная резьба	7309	0
1.38.3	1 31542-80	3177А	винт	4-32	6	0
10.57.3	1 31528-80	3166А	винт	4-32	8812	5000
10.29.6	1 31528-80	3166А	винт	4-32	85	5000
1.43.1	1 31501-80	3151А	винт	4-32	108	0
10.38.6	1 31542-80	3177А	винт	4-32	1320	0
2.10.10	1 31528-80	3166А	винт	4-32	4815	5000

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.29.10	1 31528-80	3166А	винт	4-32	129	5000
2.15.6	1 31542-80	3177А	винт	4-32-Ц	1055	5000
4.26.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×32	2295	0
1.33.1	1 31528-80	3166А	винт	4-34	14900	2780
1.42.10	1 31522-80	3164А	винт	4-34	1025	0
10.57.4	1 31528-80	3166А	винт	4-34	6718	2780
1.34.2	1 31535-80	3169А	винт	4-34	1000	5000
1.42.9	1 31521-80	3162А	винт	4-34-Бп	999	0
10.35.4	1 31522-80	3164А	винт	4-34-Бп	1105	0
4.41.6	ГОСТ 17475-80		винт	2М 4×35.Бп b=16	3705	0
4.26.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×35.01	49	0
4.41.6	ГОСТ 17475-80		винт	М 4×35.01 неполная резьба	65	0
4.26.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×35.01	3740	0
1.29.10	1 31528-80	3166А	винт	4-36	2000	1092
10.57.5	1 31528-80	3166А	винт	4-36	1810	1092
10.38.7	1 31542-80	3177А	винт	4-36	1380	0
10.38.6	1 31542-80	3177А	винт	4-36-Ц	646	0
1.42.10	1 31522-80	3164А	винт	4-40	1046	0
4.41.7	ГОСТ 17475-80		винт	2М 4×40.Бп b=16	3270	0
4.41.7	ГОСТ 17475-80		винт	М 4×40.01	178	0
4.26.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×40.01	2720	0
4.26.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×40.01	560	0
4.26.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×40.Бп.b=29	2840	0
4.41.7	ГОСТ 17475-80		винт	М 4×40.01 неполная резьба	960	0
4.26.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×40.Бп.d=16	3	0
4.26.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×42.неполная резьба	415	0
4.26.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×42.неполная резьба	3080	0
4.74.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×45.32.11.непо лная резьба	4060	0
4.26.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×45.неполная резьба	1095	0
4.61.7	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×45.23.11.увел ичен k	57	0
4.41.7	ГОСТ 17475-80		винт	М 4×50.01	338	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.61.7	ГОСТ 1491-80		винт	М 4×50.23.11	486	0
4.26.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×50	3190	0
4.26.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×55	3	0
4.26.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×60	12	0
4.26.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×65	315	0
4.26.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 4×65.неполная резьба	2370	0
4.21.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 4,3×7.32. (заготовка)	132	0
4.21.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 4,3×9.32. (заготовка)	68	0
4.26.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 4,3×33.32. (заготовка)	47	0
1.34.5	1 31537-80	3172А	винт	5-8	1653	24756
1.37.2	1 31529-80	3170А	винт	5-8	49	0
1.42.10	1 31522-80	3164А	винт	5-8	179	0
1.30.1	1 31528-80	3166А	винт	5-8	13768	46100
10.49.1	1 31537-80	3172А	винт	5-8	26375	24756
2.17.1	1 31501-80	3151А	винт	5-8-занизить Н	45	0
4.68.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 5×8.(D)	4794	0
4.34.3	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×8.01	1749	0
10.39.1	1 31542-80	3177А	винт	5-9	4	0
10.53.1	1 31528-80	3166А	винт	5-9	14030	0
2.10.10	1 31528-80	3166А	винт	5-10	570	2500
10.49.2	1 31537-80	3172А	винт	5-10	9025	11418
10.33.1	1 31552-80	3186А	винт	5-10	1952	22091
1.35.9	1 31576-80		винт	5-10	29	0
1.38.3	1 31542-80	3177А	винт	5-10	594	5900
1.38.1	1 31543-80	3181А	винт	5-10	4678	0
1.43.6	1 31502-80	3155А	винт	5-10	1263	0
1.41.4	1 31552-80	3186А	винт	5-10	40949	22091
1.37.2	1 31529-80	3170А	винт	5-10	17178	2581
1.34.7	1 31538-80	3175А	винт	5-10	1689	8200
1.35.9	1 31577-80		винт	5-10	8	0
1.43.9	1 31508-80	3241А	винт	5-10	22	0
1.34.5	1 31537-80	3172А	винт	5-10	162	11418
1.30.1	1 31528-80	3166А	винт	5-10	31443	2500
1.42.10	1 31522-80	3164А	винт	5-10	920	199
10.53.1	1 31528-80	3166А	винт	5-10	2630	2500
10.43.2	1 31565-80	3189А	винт	5-10	2	0
10.30.1	1 31528-80	3166А	винт	5-10	3	2500
10.45.1	1 31564-80	3188А	винт	5-10	57	0
1.41.2	1 31551-80	3183А	винт	5-10	3713	0
1.39.5	1 31565-80	3189А	винт	5-10	910	0
1.43.10	1 31508-80	3243А	винт	5-10-Бп	650	0
1.44.7-10	1 31508-80	3243А	винт	5-10-Бп	502	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
10.37.3	1 31529-80	3170А	винт	5-10-неполная резьба	175	0
4.49.5	ГОСТ 17475-80		винт	2М 5×10.01	3070	0
1.43.8	1 31503-80	3156А	винт	(4) 5-10	46	0
4.34.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×10.Бп	37750	0
4.68.5	ГОСТ 1491-80		винт	М 5×10.01	413	0
4.49.5	ГОСТ 17475-80		винт	М 5×10.32(Л63)	668	0
4.34.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×10.23.11	450	0
4.18.3	ГОСТ 17475-80		винт	М 5×10.01	28	0
10.53.1	1 31528-80	3166А	винт	5-11	3636	0
1.39.5	1 31565-80	3189А	винт	5-11	6000	0
10.33.1	1 31552-80	3186А	винт	5-11	3760	0
10.43.1	1 31565-80	3189А	винт	5-11	2070	0
1.43.8	1 31503-80	3156А	винт	5-11	1000	0
1.30.2	1 31528-80	3166А	винт	5-12	35690	46070
1.43.6	1 31502-80	3155А	винт	5-12	1559	0
10.53.2	1 31528-80	3166А	винт	5-12	17263	46070
2.10.10	1 31528-80	3166А	винт	5-12	220	46070
1.30.3	1 31528-80	3166А	винт	5-12	27422	46070
10.43.2	1 31565-80		винт	5-12	315	33101
1.43.2	1 31501-80	3151А	винт	5-12	4466	0
1.43.10	1 31509-80	3243А	винт	5-12	1075	0
1.39.5	1 31565-80	3189А	винт	5-12	715	10000
1.34.7	1 31538-80	3175А	винт	5-12	1100	16000
10.32.1	1 31552-80	3186А	винт	5-12	4430	5769
10.24.4	1 31514-80	3157А	винт	5-12	50	10500
1.41.2	1 31551-80	3183А	винт	5-12	0	0
1.34.5	1 31537-80	3172А	винт	5-12	89	9546
1.41.5	1 31552-80	3186А	винт	5-12	1453	5769
1.43.9	1 31508-80	3241А	винт	5-12	169	913
1.34.1	1 31530-80	3171А	винт	5-12	1000	0
1.37.3	1 31529-80	3170А	винт	5-12	25113	0
10.39.1	1 31542-80	3177А	винт	5-12	230	0
1.38.3	1 31542-80	3177А	винт	5-12	0	0
1.38.1	1 31543-80	3181А	винт	5-12	9	480
1.39.2	1 31564-80	3188А	винт	5-12	4665	0
10.45.1	1 31564-80	3188А	винт	5-12	830	0
1.34.3	1 31534-80	3168А	винт	5-12	627	0
1.43.8	1 31503-80	3156А	винт	5-12	43	0
10.12.2	1 10579-72		винт	5-12-Ан.Окс	269	0
1.34.9	1 31557-80	3185А	винт	5-12-Ан.Окс	83	0
1.43.10	1 31508-80	3243А	винт	5-12-Бп	1556	0
1.44.7-10	1 31508-80	3243А	винт	5-12-Бп	611	0
1.43.6	1 31502-80	3155А	винт	5-12-Кд	24	0
4.49.6	ГОСТ 17475-80		винт	2М 5×12.Бп	18845	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.34.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×12.Бп	18173	0
4.49.6	ГОСТ 17475-80		винт	М 5×12.02	50	0
4.34.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×12.01	31	0
4.69.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 5×12	62	0
4.49.6	ГОСТ 17475-80		винт	М 5×12-6г.48.01 (ст15)	9950	0
4.49.6	ГОСТ 17475-80		винт	М 5×12-6г.32 (Л63)	580	0
1.34.7	1 31538-80	3175А	винт	5-14	267	13373
10.33.2	1 31552-80	3186А	винт	5-14	92	0
1.42.6	1 31514-80	3157А	винт	5-14	2400	0
1.43.8	1 31503-80	3156А	винт	5-14	203	0
10.53.3	1 31528-80	3166А	винт	5-14	7220	0
8.38.1	1 31543-80	3181А	винт	5-14	0	1665
1.42.10	1 31522-80	3164А	винт	5-14	1010	378
10.25.4	1 31514-80	3157А	винт	5-14	5995	0
10.43.3	1 31565-80	3189А	винт	5-14	202	25020
1.37.4	1 31529-80	3170А	винт	5-14	1967	0
1.41.2	1 31551-80	3183А	винт	5-14	4880	0
1.34.5	1 31537-80	3172А	винт	5-14	23	4400
10.30.2	1 31528-80	3166А	винт	5-14	15	0
1.30.5	1 31528-80	3166А	винт	5-14	40870	0
1.39.5	1 31565-80	3189А	винт	5-14	2351	25020
1.39.1	1 31563-80	3192А	винт	5-14	305	0
1.30.4	1 31528-80	3166А	винт	5-14	36537	0
10.33.2	1 31552-80		винт	5-14	34495	19
10.39.1	1 31542-80	3177А	винт	5-14	556	0
1.38.3	1 31542-80	3177А	винт	5-14	0	0
1.43.6	1 31502-80	3155А	винт	5-14	240	0
1.41.5	1 31552-80	3186А	винт	5-14	106	0
10.12.2	1 10579-72		винт	5-14-Ан.Окс	333	0
1.43.10	1 31508-80	3243А	винт	5-14-Бп	623	0
1.44.7-10	1 31508-80	3243А	винт	5-14-Бп	1397	0
4.49.7	ГОСТ 17475-80		винт	М 5×14.01	16036	0
12.5.3	ГОСТ 11644-75		винт	М 5×14.02	1625	0
4.69.4	ГОСТ 1491-80		винт	М 5×14	6970	0
4.34.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×14.01	2190	0
10.43.3	1 31565-80	3189А	винт	5-15	85	0
1.42.10	1 31521-80	3162А	винт	5-15	20	0
10.39.9	1 31542-80	3177А	винт	5-16	685	28740
10.30.2	1 31528-80	3166А	винт	5-16	11	4800
1.42.10	1 31522-80	3164А	винт	5-16	692	0
1.39.6	1 31565-80	3189А	винт	5-16	2185	2939
1.39.5	1 31565-80	3189А	винт	5-16	163	2939
10.33.3	1 31552-80		винт	5-16	1758	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.34.7	1 31538-80	3175А	винт	5-16	1152	60
1.30.6	1 31528-80	3166А	винт	5-16	19171	4800
1.38.3	1 31542-80	3177А	винт	5-16	0	28740
1.37.5	1 31529-80	3170А	винт	5-16	8999	7016
1.43.10	1 31508-80	3241А	винт	5-16	7	0
1.38.1	1 31543-80	3181А	винт	5-16	126	4677
1.43.2	1 31501-80	3151А	винт	5-16	840	0
10.53.4	1 31528-80	3166А	винт	5-16	7090	4800
1.43.8	1 31503-80	3156А	винт	5-16	4864	0
1.34.3	1 31534-80	3168А	винт	5-16	4770	0
10.43.4	1 31565-80	3189А	винт	5-16	350	2939
1.41.6	1 31552-80	3186А	винт	5-16	5911	2000
2.17.7	1 31564-80	3188А	винт	5-16	2100	0
1.39.2	1 31564-80	3188А	винт	5-16	5525	0
4.49.7	ГОСТ 17475-80		винт	2М 5×16.01	62	0
4.34.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×16.Бп	6550	0
4.68.7	ГОСТ 1491-80		винт	М 5×16.6g.48.01 (ст15)	1900	0
1.43.6	1 31502-80	3155А	винт	5-18	36	0
10.39.2	1 31542-80	3177А	винт	5-18	1320	3000
1.30.6	1 31528-80	3166А	винт	5-18	213	19250
1.42.10	1 31521-80	3162А	винт	5-18	0	0
1.43.8	1 31503-80	3156А	винт	5-18	67	0
10.49.3	1 31537-80	3172А	винт	5-18	1711	466
10.30.2	1 31528-80	3166А	винт	5-18	15	19250
1.39.7	1 31565-80	3189А	винт	5-18	4280	1000
1.34.7	1 31538-80	3175А	винт	5-18	0	8839
10.53.4	1 31528-80	3166А	винт	5-18	7570	19250
10.43.4	1 31565-80	3189А	винт	5-18	4	1000
1.38.1	1 31542-80	3177А	винт	5-18	63	3000
10.33.4	1 31552-80		винт	5-18	10222	0
1.37.6	1 31529-80	3170А	винт	5-18	829	0
1.43.10	1 31508-80	3243А	винт	5-18-Бп	1195	0
1.42.9	1 31521-80	3162А	винт	5-18-Бп	1185	0
1.44.7-10	1 31508-80	3243А	винт	5-18-Бп	1056	0
1.34.7	1 31538-80	3175А	винт	5-18-Кд	217	0
1.43.2	1 31501-80	3151А	винт	(2) 5-18	59	0
4.33.1	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×18.Бп	1585	0
4.34.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×18	2200	0
1.43.4	1 31565-80	3189А	винт	5-20	5	5700
10.53.5	1 31528-80	3166А	винт	5-20	14460	18196
1.42.10	1 31522-80	3164А	винт	5-20	65	0
10.30.2	1 31528-80	3166А	винт	5-20	1	18196
1.41.7	1 31552-80	3186А	винт	5-20	1050	1559
1.39.8	1 31565-80	3189А	винт	5-20	70	5700

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.34.7	1 31538-80	3175А	винт	5-20	1120	0
10.49.4	1 31537-80	3172А	винт	5-20	1650	0
1.30.7	1 31528-80	3166А	винт	5-20	18628	18196
1.34.5	1 31537-80	3172А	винт	5-20	1714	0
1.38.4	1 31542-80	3177А	винт	5-20	5794	7878
1.38.1	1 31543-80	3181А	винт	5-20	262	7200
К.0.0	1 10579-72		винт	5-20-Ан.Окс	84	960
1.43.10	1 31508-80	3243А	винт	5-20-Бп	2068	0
4.54.1	ГОСТ 17475-80		винт	2М 5×20.Бп	5955	0
4.73.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 5×20.32.	35	0
4.54.1	ГОСТ 17475-80		винт	М 5×20.Бп	420	0
4.54.1	ГОСТ 17475-80		винт	М 5×20.01	1583	0
4.33.1	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×20.Бп	0	0
4.33.1	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×20	2690	0
4.69.5	ГОСТ 1491-80		винт	М 5×20.01	78	0
10.49.5	1 31537-80	3172А	винт	5-22	51	0
1.39.8	1 31565-80	3189А	винт	5-22	8520	18579
10.33.5	1 31552-80	3186А	винт	5-22	300	4020
1.41.7	1 31552-80	3186А	винт	5-22	400	6800
1.39.3	1 31564-80	3188А	винт	5-22	1194	0
1.43.6	1 31502-80	3155А	винт	5-22	270	99
1.30.6	1 31528-80	3166А	винт	5-22	436	17100
1.30.8	1 31528-80	3166А	винт	5-22	7714	17100
10.53.6	1 31528-80	3166А	винт	5-22	3500	0
1.37.6	1 31529-80	3170А	винт	5-22	40	0
1.30.8	1 31528-80	3166А	винт	5-22	51	0
1.42.6	1 31514-80	3157А	винт	5-22	1028	1440
1.43.10	1 31508-80	3243А	винт	5-22-Бп	2383	0
4.69.5	ГОСТ 1491-80		винт	М 5×22.02	4558	0
4.33.2	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×22.Бп.заготов ка	377	0
4.54.2	ГОСТ 17475-80		винт	М 5×22.01	2751	0
4.33.2	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×22	5160	0
1.30.8	1 31528-80	3166А	винт	5-24	237	12860
1.34.7	1 31538-80	3175А	винт	5-24	1059	437
10.30.2	1 31528-80	3166А	винт	5-24	1	12860
10.35.3	1 31522-80	3164А	винт	5-24	105	0
10.53.6	1 31528-80	3166А	винт	5-24	3760	12860
10.33.6	1 31552-80	3186А	винт	5-24	3400	0
10.39.2	1 31542-80	3177А	винт	5-24	1620	3810
1.39.8	1 31565-80	3189А	винт	5-24	3130	0
10.43.5	1 31565-80	3189А	винт	5-24	43500	0
1.42.9	1 31521-80	3162А	винт	5-24-Бп	1160	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
10.35.3	1 31522-80	3164А	винт	5-24-Бп-без ТО	824	0
4.33.2	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×24	1642	0
1.34.3	1 31534-80	3168А	винт	5-25	52	0
10.43.6	1 31565-80	3189А	винт	5-25	970	0
4.33.2	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×25.01.неполная резьба	2474	0
12.5.2	ГОСТ 17474-80		винт	М 5×25.01	2470	0
4.73.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 5×25.неполная резьба	186	0
8.42.10	1 31521-80	3162А	винт	5-26	0	0
1.38.3	1 31542-80	3177А	винт	5-26	126	0
1.39.8	1 31565-80	3189А	винт	5-26	31	0
1.30.9	1 31528-80	3166А	винт	5-26	14510	5700
10.39.2	1 31542-80	3177А	винт	5-26	2480	0
1.42.6	1 31514-80	3157А	винт	5-26	4450	0
10.58.1	1 31528-80	3166А	винт	5-26	1419	0
1.42.9	1 31521-80	3162А	винт	5-26-Бп	1166	0
1.42.10	1 31522-80	3164А	винт	5-26-Кд	61	0
4.33.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×26	2350	0
1.34.7	1 31538-80	3175А	винт	5-28	1190	0
10.39.3	1 31542-80	3177А	винт	5-28	793	0
10.58.2	1 31528-80	3166А	винт	5-28	4080	0
1.43.9	1 31508-80	3241А	винт	5-28	311	0
10.33.6	1 31552-80	3186А	винт	5-28	4250	1327
1.30.10	1 31528-80	3166А	винт	5-28	5175	0
1.43.10	1 31508-80	3243А	винт	5-28-Бп	1624	0
10.35.3	1 31522-80	3164А	винт	5-28-Бп-без ТО	971	0
4.73.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 5×28.А12.02	2110	0
10.39.3	1 31542-80	3177А	винт	5-30	1775	28400
1.38.1	1 31543-80	3181А	винт	5-30	128	0
1.30.8	1 31528-80	3166А	винт	5-30	431	0
10.49.6	1 31537-80	3172А	винт	5-30	2170	0
1.41.2	1 31551-80	3183А	винт	5-30	113	0
10.33.7	1 31552-80	3186А	винт	5-30	3800	1149
10.34.4	1 31537-80	3172А	винт	5-30	2	0
1.38.5	1 31542-80	3177А	винт	5-30	4366	28400
1.34.3	1 31534-80	3168А	винт	5-30	55	0
1.37.6	1 31529-80	3170А	винт	5-30	98	2542
4.54.3	ГОСТ 17475-80		винт	2М 5×30.Бп.неполная резьба	4075	0
4.54.3	ГОСТ 17475-80		винт	2М 5×30.Бп	3840	0
4.54.1	ГОСТ 17475-80		винт	2М 5×30.Бп b=20	4070	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.19.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×30	1200	0
4.33.3	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×30.01.неполная резьба	1120	0
4.73.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 5×30.Бп	7085	0
поддон4.20.1-10	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×30.01.неполная резьба	12404	0
10.58.3	1 31528-80	3166А	винт	5-32	42	0
10.58.3	1 31528-80	3166А	винт	5-32	3680	2300
1.30.8	1 31528-80	3166А	винт	5-32	2228	2300
1.25.9	1 31515-80	3160А	винт	5-34	78	0
1.34.7	1 31538-80	3175А	винт	5-34	1010	0
1.42.6	1 31514-80	3157А	винт	5-34	290	0
10.58.3	1 31528-80	3166А	винт	5-34	3280	0
1.30.10	1 31528-80	3166А	винт	5-34	16	0
1.34.3	1 31534-80	3168А	винт	5-35	51	0
4.54.4	ГОСТ 17475-80		винт	2М 5×35.Бп	2188	0
4.33.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×35.неполная резьба	4437	0
1.38.6	1 31542-80	3177А	винт	5-36	620	14700
4.33.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×36.01	4960	0
10.58.4	1 31528-80	3166А	винт	5-38	1540	0
1.34.7	1 31538-80	3175А	винт	5-40	1010	0
10.58.4	1 31528-80	3166А	винт	5-40	5715	1500
1.37.6	1 31529-80	3170А	винт	5-40	13	0
10.12.2	1 10579-72		винт	5-40-Ан.Окс	79	0
4.33.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×40.Бп	5	0
4.33.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×40.Бп b=16	1795	0
10.58.4	1 31528-80	3166А	Винт	5-42	800	2300
10.58.5	1 31528-80	3166А	винт	5-44	680	7650
1.30.10	1 31528-80	3166А	винт	5-44	233	7650
1.43.10	1 31508-80	3241А	винт	5-44-Ц	58	0
4.72.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 5×45.Бп b=34	1600	0
4.33.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×45.01	789	0
10.58.5	1 31528-80	3166А	винт	5-46	8260	14000
1.30.10	1 31528-80	3166А	винт	5-46	530	14000
1.38.1	1 31543-80	3181А	винт	5-48	110	0
10.58.6	1 31528-80	3166А	винт	5-48	4874	49700
1.38.1	1 31543-80	3181А	винт	5-50	206	0
1.30.10	1 31528-80	3166А	винт	5-50	3955	19300
4.54.7	ГОСТ 17475-80		винт	2М 5×50.Бп.b=18	1609	0
4.33.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×50.01.b=32	465	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.33.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×50	14	0
4.33.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×55	3	0
4.33.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×56.Бп	1170	0
4.33.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 5×65	3	0
4.32.1	ГОСТ 17473-80		винт	М 6×5.01	49	0
1.42.10	1 31522-80	3164А	винт	6-8	542	0
1.42.10	1 31522-80	3164А	винт	6-8-Бп	35	0
10.30.3	1 31528-80	3166А	винт	6-10	202	8900
1.43.7	1 31502-80	3155А	винт	6-10	0	0
1.31.1	1 31528-80	3166А	винт	6-10	5417	8900
1.39.9	1 31565-80	3189А	винт	6-10	172	12000
4.48.3	ГОСТ 17475-80		винт	2М 6×10.01	2145	0
4.67.4	ГОСТ 1491-80		винт	М 6×10.01	5285	0
4.32.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 6×10.Бп	7645	0
4.48.4	ГОСТ 17475-80		винт	2М 6×11.Бп	38210	0
4.32.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 6×11.Бп	6840	0
10.25.5	1 31514-80	3157А	винт	6-12	1140	0
1.38.7	1 31542-80	3177А	винт	6-12	57	7750
1.41.8	1 31552-80	3186А	винт	6-12	2452	489
10.40.1	1 31542-80	3177А	винт	6-12	467	7750
1.42.7	1 31514-80	3157А	винт	6-12	99	0
1.43.7	1 31502-80	3155А	винт	6-12	0	400
1.37.7	1 31529-80	3170А	винт	6-12	166	0
1.31.1	1 31528-80	3166А	винт	6-12	100	20350
1.34.8	1 31538-80	3175А	винт	6-12	123	113
1.43.3	1 31501-80	3151А	винт	6-12	7	0
2.17.1	1 31501-80	3151А	винт	6-12	280	0
1.43.7	1 31502-80	3155А	винт	6-12	20	0
1.31.1	1 31528-80	3166А	винт	6-12-Ц	3102	17170
4.48.5	ГОСТ 17475-80		винт	2М 6×12.Бп	17245	0
4.32.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 6×12.01	1592	0
4.67.5	ГОСТ 1491-80		винт	М 6×12	182	0
4.67.5	ГОСТ 1491-80		винт	М 6×12.Бп	33262	0
4.67.5	ГОСТ 1491-80		винт	М 6×12	78	0
10.44.2	1 31565-80	3189А	винт	6-13	1890	0
1.39.9	1 31565-80	3189А	винт	6-14	419	0
1.31.2	1 31528-80	3166А	винт	6-14	31	0
10.44.1	1 31565-80	3189А	винт	6-14	1085	0
10.30.3	1 31528-80	3166А	винт	6-14	98	0
1.43.7	1 31502-80	3155А	винт	6-14	506	0
1.43.8	1 31503-80	3156А	винт	6-14	272	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.41.8	1 31552-80	3186А	винт	6-14	1558	6768
10.40.1	1 31542-80	3177А	винт	6-14	2230	0
1.31.1	1 31528-80	3166А	винт	6-14	1285	0
1.34.8	1 31538-80	3175А	винт	6-14	157	167
10.41.8	1 31552-80	3186А	винт	6-14	1	6768
2.17.1	1 31502-80	3155А	винт	6-14	9865	0
1.43.3	1 31501-80	3151А	винт	6-14	117	0
4.48.6	ГОСТ 17475-80		винт	М 6×14.Бп	3340	0
4.32.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 6×14.01	764	0
4.32.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 6×14.Бп	21720	0
12.5.3	ГОСТ 11644-75		винт	М 6×14.01	74	0
1.39.10	1 31565-80	3189А	винт	6-16	541	1649
10.40.2	1 31542-80	3177А	винт	6-16	3124	0
1.43.8	1 31504-80	3147А	винт	6-16	39	0
10.34.1	1 31552-80	3186А	винт	6-16	64	19832
1.38.7	1 31542-80	3177А	винт	6-16	307	0
1.31.2	1 31528-80	3166А	винт	6-16	5210	15415
10.50.1	1 31537-80	3172А	винт	6-16	825	9680
10.30.3	1 31528-80	3166А	винт	6-16	0	15415
1.38.7	1 31542-80	3177А	винт	6-16	445	0
1.37.7	1 31529-80	3170А	винт	6-16	205	0
1.44.4	1 31565-80	3189А	винт	6-16	4	1649
1.41.8	1 31552-80	3186А	винт	6-16	5558	19832
1.38.7	1 31542-80	3177А	винт	6-16	145	0
1.43.2	1 31501-80	3151А	винт	6-16	34	0
3.6.44	DIN 912		винт	6-16.2	72	0
10.41.3	1 31551-80	3183А	винт	6-16-Бп-без ТО	20840	0
2.17.1	1 31502-80	3155А	винт	6-16	136	0
4.48.6	ГОСТ 17475-80		винт	2М 6×16.Бп	230	0
4.48.6	ГОСТ 17475-80		винт	2М 6×16.01	0	0
4.48.6		DIN 965	винт	М 6×16.01	1745	0
4.32.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 6×16.Бп	3388	0
4.67.6	ГОСТ 1491-80		винт	М 6×16.Бп	0	0
1.41.2	1 31551-80	3183А	винт	6-18	777	0
1.41.9	1 31552-80	3186А	винт	6-18	8316	4060
1.38.7	1 31542-80	3177А	винт	6-18	45	4500
10.44.5	1 31565-80	3189А	винт	6-18	28	70
1.31.2	1 31528-80	3166А	винт	6-18	311	6940
10.34.1	1 31552-80	3186А	винт	6-18	18	4060
1.43.8	1 31503-80	3156А	винт	6-18	307	16
10.30.4	1 31528-80	3166А	винт	6-18	25	6940
1.37.7	1 31529-80	3170А	винт	6-18	174	0
10.54.1	1 31528-80	3166А	винт	6-18	1070	6940

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.43.7	1 31502-80	3155А	винт	6-18	40	0
1.42.7	1 31514-80	3157А	винт	6-18	833	1130
1.39.9	1 31565-80	3189А	винт	6-18	234	70
10.41.3	1 31551-80	3183А	винт	6-18-Бп	100	0
10.40.2	1 31542-80	3177А	винт	6-18-неполная резьба	6	0
1.43.3	1 31501-80	3151А	винт	6-18	67	0
4.48.7	ГОСТ 17475-80		винт	2М 6×18.01	1305	0
4.31.1	ГОСТ 17473-80		винт	М 6×18.Бп	2180	0
1.41.10	1 31552-80	3186А	винт	6-20	70	0
10.54.2	1 31528-80	3166А	винт	6-20	810	20100
10.50.2	1 31537-80	3172А	винт	6-20	6	0
1.31.3	1 31528-80	3166А	винт	6-20	17333	20100
1.42.10	1 31522-80	3164А	винт	6-20	4131	0
1.42.7	1 31514-80	3157А	винт	6-20	10510	6200
1.39.3	1 31564-80	3188А	винт	6-20	93	0
1.38.7	1 31542-80	3177А	винт	6-20	373	0
10.50.1	1 31537-80	3172А	винт	6-20	13850	0
1.31.4	1 31528-80	3166А	винт	6-20	13551	20100
1.37.8	1 31529-80	3170А	винт	6-20	3073	0
1.43.10	1 31509-80	3243А	винт	6-20	1109	0
1.43.3	1 31501-80	3151А	винт	6-20	10	0
4.48.7	ГОСТ 17475-80		винт	2М 6×20.Бп	13433	0
4.67.7	ГОСТ 1491-80	Р ИСО1207- 2013	винт	М 6×20.Бп	12396	0
4.32.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 6×20.Бп	13760	0
10.50.2	1 31537-80	3172А	винт	6-22	3880	0
1.40.2	1 31542-80	3177А	винт	6-22	43	0
10.34.1	1 31552-80	3186А	винт	6-22	1740	0
1.41.10	1 31552-80	3186А	винт	6-22	3	0
10.54.2	1 31528-80	3166А	винт	6-22	1983	7300
1.38.7	1 31542-80	3177А	винт	6-22	10	0
1.31.5	1 31528-80	3166А	винт	6-22	12340	7300
1.42.8	1 31514-80	3157А	винт	6-22	4525	980
1.43.7	1 31502-80	3155А	винт	6-22	10	0
1.43.10	1 31508-80	3243А	винт	6-22-Бп	1123	0
1.43.7	1 31502-80	3155А	винт	(4) 6-22	30	0
1.37.9	1 31529-80	3170А	винт	6-24	260	0
10.54.3	1 31528-80	3166А	винт	6-24	10440	0
10.50.3	1 31537-80	3172А	винт	6-24	3311	0
10.40.2	1 31542-80	3177А	винт	6-24	1	6623
1.34.10	1 31502-80	3155А	винт	6-24	27	0
1.43.9	1 31508-80	3241А	винт	6-24	32	836
1.38.7	1 31542-80	3177А	винт	6-24	7	6623
1.31.6	1 31528-80	3166А	винт	6-24	7668	1900
П.0.0	1 10577-72		винт	6-24-Бп	6247	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
10.30.4	1 31528-80	3166А	винт	6-24-заготовка	5890	0
10.59.4	гост 11738-84		винт	6-25	9	0
4.53.1	ГОСТ 17475-80		винт	2М 6×25.Бп.b=18	2022	0
4.53.1	ГОСТ 17475-80		винт	М 6×25.Бп	3863	0
12.5.3	ГОСТ 11644-75		винт	М 6×25.01	15	0
1.38.6	1 31542-80	3177А	винт	6-26	220	0
1.39.5	1 31564-80	3188А	винт	6-26	424	0
1.38.8	1 31542-80	3177А	винт	6-26	2132	0
10.55.2	1 31528-80	3166А	винт	6-26	512	3900
10.30.3	1 31528-80	3166А	винт	6-26	88	3900
1.41.3	1 31551-80	3183А	винт	6-26	2785	0
1.38.8	1 31542-80	3177А	винт	6-26	1000	0
10.34.2	1 31552-80	3186А	винт	6-26	470	0
1.31.6	1 31528-80	3166А	винт	6-26	6690	3900
10.40.3	1 31542-80	3177А	винт	6-26	3788	0
10.30.5	1 31528-80	3166А	винт	6-26-заготовка	5660	0
10.54.5	1 31528-80	3166А	винт	6-28	790	3410
10.30.5	1 31528-80	3166А	винт	6-28	1	3410
10.40.4	1 31542-80	3177А	винт	6-28	3081	0
1.31.7	1 31528-80	3166А	винт	6-28	6812	3410
1.38.8	1 31542-80	3177А	винт	6-28	0	0
1.44.7-10	1 31508-80	3243А	винт	6-28-Бп	681	0
1.43.10	1 31509-80	3243А	винт	6-28	1062	0
5.53.2	ГОСТ 17475-80		винт	М 6×28.01	784	0
1.31.7	1 31528-80	3166А	винт	6-30	94	3330
10.40.5	1 31542-80	3177А	винт	6-30	6660	2000
1.38.9	1 31542-80	3177А	винт	6-30	132	2000
1.39.3	1 31564-80	3188А	винт	6-30	80	0
10.30.3	1 31528-80	3166А	винт	6-30	174	3330
2.10.10	1 31528-80	3166А	винт	6-30	90	3330
4.72.2	ГОСТ 1491-80	Р ИСО1207-2013	винт	М 6×30.Бп	2560	0
4.31.2	ГОСТ 17473-80		винт	М 6×30.Бп b=22	5069	0
4.32.2	ГОСТ 17473-80		винт	М 6×30.Бп	135	0
4.31.2	ГОСТ 17473-80		винт	М 6×30	115	0
4.31.2	ГОСТ 17473-80		винт	М 6×30.(b)	1233	0
4.31.2	ГОСТ 17473-80		винт	М 6×30	20	0
4.72.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 6×30.Бп b=23	2535	0
4.72.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 6×30.Бп b=19	2106	0
4.31.2	ГОСТ 17473-80		винт	М 6×30.Бп b=23	2546	0
10.40.6	1 31542-80	3177А	винт	6-32	36	6500

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.38.9	1 31542-80	3177А	винт	6-32	4222	6500
10.54.5	1 31528-80	3166А	винт	6-32	720	1400
1.31.8	1 31528-80	3166А	винт	6-32	1823	1400
1.37.10	1 31529-80	3170А	винт	6-32	292	90
10.34.3	1 31552-80	3186А	винт	6-32	6960	814
1.41.3	1 31551-80	3183А	винт	6-34	112	0
10.30.5	1 31528-80	3166А	винт	6-34	9	2800
10.54.5	1 31528-80	3166А	винт	6-34	1266	2800
10.40.6	1 31542-80	3177А	винт	6-34	840	3650
1.34.7	1 31538-80	3175А	винт	6-34	6	0
10.34.4	1 31552-80	3186А	винт	6-34	4300	0
4.53.3	ГОСТ 17475-80		винт	М 6×35.Бп	1572	0
4.31.3	ГОСТ 17473-80		винт	М 6×35.Бп. b=19	1321	0
1.37.10	1 31529-80	3170А	винт	6-36	337	0
1.38.10	1 31542-80	3177А	винт	6-36	3318	6210
1.34.2	1 31535-80	3169А	винт	6-36	1000	5000
10.54.6	1 31528-80	3166А	винт	6-38	3925	2100
1.31.9	1 31528-80	3166А	винт	6-38	512	2100
4.31.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 6×38.Бп. неполная резьба	550	0
10.34.5	1 31552-80	3186А	винт	6-40	955	0
1.31.10	1 31528-80	3166А	винт	6-40	5011	0
1.34.5	1 31537-80	3172А	винт	6-40	96	0
10.25.6	1 31514-80	3157А	винт	6-40	2255	0
10.54.5	1 31528-80	3166А	винт	6-40	910	0
1.41.3	1 31551-80	3183А	винт	6-40	100	0
1.31.9	1 31528-80	3166А	винт	6-40	19	0
1.38.10	1 31542-80	3177А	винт	6-40	205	20000
4.53.4	ГОСТ 17475-80		винт	2М 6×40.Бп. b=21	1396	0
4.31.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 6×40.Бп. b=33	1213	0
4.31.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 6×40.Бп. b=20	89	0
4.53.5	ГОСТ 17475-80		винт	2М 6×45.Бп. b=23	1207	0
4.31.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 6×45.Бп. b=18	1111	0
1.31.10	1 31528-80	3166А	винт	6-46	1040	0
10.54.6	1 31528-80	3166А	винт	6-48	1090	0
10.54.7	1 31528-80	3166А	винт	6-48	440	0
П.0.0	1 10577-72		винт	6-50-Бп	3988	0
4.31.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 6×50.Бп. b=20	1009	0
4.72.6	ГОСТ 1491-80	Р ИСО1207-2013	винт	М 6×50.Бп b=19	994	0
4.53.7	ГОСТ 17475-80		винт	2М 6×55.Бп. b=19	1029	0
4.31.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 6×55.01. b=21	450	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
П.0.0	1 10577-72		винт	6-56-Бп	1058	0
4.31.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 6×60.01.b=20	245	0
4.31.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 6×60.Бп.b=19	863	0
4.31.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 6×60.Бп.b=36	860	0
3.6.39		DIN 965	винт	М 6×70	160	0
1.42.9	1 31514-80	3157А	винт	8-14	185	0
10.55.1	1 31528-80	3166А	винт	8-14	3080	4073
1.43.3	1 31501-80	3151А	винт	8-15	2946	0
1.30.8	1 31528-80	3166А	винт	8-16	1824	6160
10.30.6	1 31528-80	3166А	винт	8-16	408	6160
1.33.8	1 31528-80	3166А	винт	8-16	3080	6160
1.38.10	1 31542-80	3177А	винт	8-16	178	1000
4.30.1	ГОСТ 17473-80		винт	М 8×16.Бп.неполн ая резьба	1229	0
1.33.9	1 31528-80	3166А	винт	8-18	95	0
1.38.1	1 31543-80	3181А	винт	8-18	20	0
4.30.1	ГОСТ 17473-80		винт	М 8×18.Бп	549	0
1.33.8	1 31528-80	3166А	винт	8-20	45	7490
1.44.7-10	1 31508-80	3243А	винт	8-20-Бп	610	0
1.43.10	1 31508-80	3243А	винт	8-20-Бп	496	0
4.31.7	ГОСТ 17473-80		винт	М 8×20	300	0
4.30.1	ГОСТ 17473-80		винт	М 8×20.01	1739	0
1.33.8	1 31528-80	3166А	винт	8-22	571	2533
4.30.2	ГОСТ 17473-80		винт	М 8×22.01	491	0
4.51.1	ГОСТ 17475-80		винт	М 8×22.Бп	750	0
1.33.9	1 31528-80	3166А	винт	8-26	994	2911
10.40.7	1 31542-80	3177А	винт	8-26	490	0
1.43.10	1 31508-80	3243А	винт	8-28-Бп	1486	0
4.51.2	ГОСТ 17475-80		винт	2М 8×30.Бп	124	0
4.30.3	ГОСТ 17473-80		винт	М 8×30.01.b=22	390	0
4.30.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 8×35.01.неполна я резьба	352	0
1.33.10	1 31528-80	3166А	винт	8-36	10	0
1.33.7	1 31528-80	3166А	винт	8-36	2000	0
4.30.2	ГОСТ 17473-80		винт	М 8×40.Бп	683	0
4.30.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 8×45.01.b=22	285	0
10.55.4	1 31528-80	3166А	винт	8-46	580	0
4.71.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 10×16	632	0
4.71.1	ГОСТ 1491-80		винт	М 10×20-Бп	14	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.30.3	ГОСТ 17473-80		винт	М 10×20.Бп	602	0
4.51.1	ГОСТ 17475-80		винт	М 10×22.Бп	683	0
4.71.2	ГОСТ 1491-80		винт	М 10×31-Бп	33	0
4.30.4	ГОСТ 17473-80		винт	М 10×35.Бп.b=28	417	0
4.71.3	ГОСТ 1491-80		винт	М 10×45-Бп	14	0
4.30.5	ГОСТ 17473-80		винт	М 10×50.Бп.b=32	337	0
4.71.4	ГОСТ 1491-80		винт	М 10×50-Бп	26	0
4.71.4	ГОСТ 1491-80		винт	М 10×60-Бп	11	0
4.51.3	ГОСТ 17475-80		винт	М 10×100.Бп	82	0
4.30.6	ГОСТ 17473-80		винт	М 12×50.Бп.b=35	220	0
1.45.10		1284c52	винт (дзус)	6-22	1970	0
1.45.10		1284c52	винт (дзус)	8-12	3	0
1.45.10		1284c52	винт (дзус)	8-13	2731	0
1.45.10		1284c52	винт (дзус)	8-15	765	0
1.45.10		1284c52	винт (дзус)	8-18	95	0
1.45.10		1284c52	винт (дзус)	8-20	965	0
10.45.10		1284c52	винт (дзус)	8-22	853	0
1.45.10		1284c52	винт (дзус)	10-14	28	0
1.45.10		1284c52	винт (дзус)	10-20	513	0
1.45.10		1284c52	винт (дзус)	10-27	519	0
1.43.9	1 31508-80	3241A	винт (заготовка)	5-10	443	0
12.5.6	ГОСТ 10337-80		винт невывпадающ ий	М 3-6gx10	603	0
5.2.42	ГОСТ 10336-80		винт невывпадающ ий	М 3- 6gx10.36.026	160	0
5.2.43	ГОСТ 10337-80		винт невывпадающ ий	М 3-6gx12	580	0
5.2.42	ГОСТ 10336-80		винт невывпадающ ий	М 3-6gx10.23.14	80	0
5.2.43	ГОСТ 10337-80		винт невывпадающ ий	М 3- 6gx16.36.026	710	0
4.36.1	ГОСТ 10341-80		винт невывпадающ ий	М 3-6gx12.026	180	0
5.2.45	ГОСТ 10341-80		винт невывпадающ ий	М 4-6gx26	73	0
5.2.43	ГОСТ 10337-80		винт невывпадающ ий	М 5-6gx22	170	0
5.2.42	ГОСТ 10336-80		винт невывпадающ ий	М 5-6gx25	260	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.36.1	ГОСТ 10341-80		винт невыпадающ ий	М 5-6gx25	455	0
5.2.43	ГОСТ 10337-80		винт невыпадающ ий	М 6- 6gx25.36.019	165	0
5.2.45	ГОСТ 10341-80		винт невыпадающ ий	М 6-6gx25	74	0
12.5.6	ГОСТ 10337-80		винт невыпадающ ий	М 2,5×18.01	822	0
5.2.42	ГОСТ 10336-80		винт невыпадающ ий	М 3×12	665	0
12.6.6	ГОСТ 10337-80		винт невыпадающ ий	М 3×16.32	82	0
5.2.43	ГОСТ 10337-80		винт невыпадающ ий	М 3×16.23	125	0
5.2.43	ГОСТ 10337-80		винт невыпадающ ий	М 3×16	44	0
12.5.3	ГОСТ 10341-80		винт невыпадающ ий	М 3-20.01	90	0
4.73.6	ГОСТ 10344-80		винт невыпадающ ий	М 4×10	15	0
5.2.43	ГОСТ 10337-80		винт невыпадающ ий	М 4×12	240	0
5.2.44	ГОСТ 10344-80		винт невыпадающ ий	М 4×14	2979	0
5.2.43	ГОСТ 10337-80		винт невыпадающ ий	М 4×16	2131	0
5.2.44	ГОСТ 10344-80		винт невыпадающ ий	М 4×20	196	0
5.2.44	ГОСТ 10344-80		винт невыпадающ ий	М 4×25	816	0
12.7.6	ГОСТ 10337-80		винт невыпадающ ий	М 4×28.01	39	0
5.2.44	ГОСТ 10344-80		винт невыпадающ ий	М 4×36	226	0
5.2.44	ГОСТ 10344-80		винт невыпадающ ий	М 4×40	1372	0
5.2.44	ГОСТ 10344-80		винт невыпадающ ий	М 4×45	487	0
5.2.42	ГОСТ 10336-80		винт невыпадающ ий	М 4×60	74	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
5.2.43	ГОСТ 10337-80		винт невыпадающ ий	М 5×16	1177	0
5.2.44	ГОСТ 10344-80		винт невыпадающ ий	М 5×18	128	0
12.5.6	ГОСТ 10337-80		винт невыпадающ ий	М 5×18.01	6	0
5.2.43	ГОСТ 10337-80		винт невыпадающ ий	М 5×20	2400	0
5.2.43	ГОСТ 10337-80		винт невыпадающ ий	М 5×22	679	0
5.2.44	ГОСТ 10344-80		винт невыпадающ ий	М 5×25	166	0
5.2.42	ГОСТ 10336-80		винт невыпадающ ий	М 5×25	195	0
5.2.44	ГОСТ 10344-80		винт невыпадающ ий	М 5×40	470	0
5.2.43	ГОСТ 10337-80		винт невыпадающ ий	М 6×16	325	0
5.2.42	ГОСТ 10336-80		винт невыпадающ ий	М 6×20	1342	0
5.2.43	ГОСТ 10337-80		винт невыпадающ ий	М 6×20	305	0
5.2.44	ГОСТ 10344-80		винт невыпадающ ий	М 6×20	17	0
5.2.43	ГОСТ 10337-80		винт невыпадающ ий	М 6×25	156	0
5.2.44	ГОСТ 10344-80		винт невыпадающ ий	М 6×30	260	0
4.73.6	ГОСТ 10337-80		винт невыпадающ ий	М 6×30	30	0
10.59.5	ГОСТ 10337-80		винт невыпадающ ий	М 6×32	115	0
5.2.43	ГОСТ 10337-80		винт невыпадающ ий	М 6×32	157	0
12.6.7	ГОСТ 10337-80		винт невыпадающ ий	М 8×35.36.0	10	0
4.20.3	ГОСТ 10621-80		винт самонарезаю щий	2,5×6.01 (ст 10)	19400	0
2.15.5	1 31567-80		винт самонарезаю щий	3-8	10245	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
2.15.9	1 31581-80		винт самонарезающий	3-10	22500	0
2.15.8	1 31566-80		винт самонарезающий	3-10	24000	0
2.15.10	ГОСТ 10621-80		винт самонарезающий	3×11	203	0
2.15.2	ГОСТ 10621-80		винт самонарезающий	3×12	7120	0
10.18.2	1 31581-80		винт самонарезающий	3-12	2	0
2.15.9	1 31567-80		винт самонарезающий	3-12	12400	0
2.15.3	1 31586-80		винт самонарезающий	3-13	3940	0
2.15.4	1 31582-80		винт самонарезающий	3-16	843	0
2.15.3	ГОСТ 10621-80		винт самонарезающий	3×16.019	656	0
2.15.10	ГОСТ 10621-80		винт самонарезающий	3,5×12	442	0
2.20.6	ГОСТ 10621-80		винт самонарезающий	4×12.01 (ст 15)	22420	0
10.18.3	1 31581-80		винт самонарезающий	4-14	16	0
2.15.7	1 31566-80		винт самонарезающий	4-14	12340	0
10.17.2	ГОСТ 11652-80		винт самонарезающий	4-14	453	0
2.15.9	1 31581-80		винт самонарезающий	4-14	39198	0
10.17.2	ГОСТ 10621-80		винт самонарезающий	4×14	3249	0
2.15.4	1 31582-80		винт самонарезающий	4-16	928	0
10.18.3	1 31581-80		винт самонарезающий	4-18	108	0
2.15.10	1 31567-80		винт самонарезающий	4-20	21200	0
10.18.1	1 31566-80		винт самонарезающий	5-12	213	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
2.15.7	1 31566-80		винт самонарезающий	5-12	7450	0
2.15.10	1 31567-80		винт самонарезающий	5-12	5000	0
10.18.6	1 31567-80		винт самонарезающий	5-16	64	0
10.18.1	1 31566-80		винт самонарезающий	5-18	972	0
3.6.2	ГОСТ 1476-93		винт установочный	М 1,6-6g-4	420	0
3.6.2	ГОСТ 1476-93		винт установочный	М 6-6g-16	162	0
12.6.6	ГОСТ 1476-93		винт установочный	М 1,6×3.Хим.Окс. прм	16415	0
1.35.9	1 31573-80		винт установочный	2-6	300	0
12.6.6	ГОСТ 1476-93		винт установочный	М 2×6.Хим.Окс. прм	8040	0
12.6.6	ГОСТ 1476-93		винт установочный	М 2×8.01	2195	0
1.35.9	1 31573-80		винт установочный	2,5-3	89	0
1.35.9	1 31573-80		винт установочный	2,5-8	10150	0
12.6.6	ГОСТ 1476-93		винт установочный	М 2,6×6.01	1050	0
1.35.9	1 31573-80		винт установочный	3-6	830	0
12.6.6	ГОСТ 1476-93		винт установочный	М 3×6.Хим.Окс. прм	118	0
12.6.6	ГОСТ 1476-93		винт установочный	М 3×8.Хим.Окс. прм	4890	0
4.48.6	1 31573-80		винт установочный	3-14-Ц	1440	0
1.35.9	1 31573-80		винт установочный	4-8-Бп	5560	0
1.35.9	1 31573-80		винт установочный	4-8-Ц	7215	0
1.35.9	1 31573-80		винт установочный	5-18	2508	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.35.9	1 31573-80		винт установочны й	5-20	102	0
3.6.2	ISO 4027-45H		винт установочны й	M 6×8	141	0
3.6.2	ISO 4027-45H		винт установочны й	M 8×10	280	0
3.6.2	ISO 4027-45H		винт установочны й	M 10×50	30	0
12.5.3	ГОСТ 11644-75		винт(заготовк а)	M 2×3.накатка резьбы	130	0
1.46.1	1 11197-73	1654C52	винт-пистон	1	1736	0
1.46.3	1 11198-73	3623A	винт-пистон	1	13904	12608
1.46.4	1 11198-73	3623A	винт-пистон	2	17580	19525
1.46.1	1 11197-73	1654C52	винт-пистон	2	15911	0
1.46.2	1 11197-73	1654C52	винт-пистон	3	173	0
1.46.4	1 11197-73	1654C52	винт-пистон	4	67	0
1.46.5	1 11198-73	3623A	винт-пистон	4	12269	0
1.46.2	1 11197-73	1654C52	винт-пистон	5	15	0
1.35.8	1 11010-73		влагоотстойн ик	2-2	5	0
1.45.8		T6912-14Б	втулка	2	69	0
1.45.8		42M7524	втулка	12	3	0
1.45.8		42M7724	втулка	67	2	0
1.45.7	1 11109-73	2405A57	втулка	3-4-10	70	0
1.45.7	1 11111-73	1367C50	втулка	3-5-10	1790	0
1.45.7	1 11112-73	2406A57	втулка	3-5-25	128	0
1.45.7	1 11124-73	2414A57	втулка	3-9-12-12-1	23	0
1.45.7	1 11112-73	2406A57	втулка	4-6-5	21	0
1.45.7	1 11112-73	2406A57	втулка	4-6-8	25	0
1.45.7	1 11117-73	2409A57	втулка	4-6-10	60	0
1.45.7	1 11111-73	1367C50	втулка	4-6-12	73	0
1.45.7	1 11110-73	2407A57	втулка	5-6-12	14	0
1.45.7	1 11112-73	2406A57	втулка	5-7-10	127	0
1.45.7	1 11112-73	2406A57	втулка	5-7-16	32	0
1.45.7	1 11115-73	1363C50	втулка	5-8-5	109	0
1.45.7	1 11116-73	1364C50	втулка	5-8-8	25	0
1.45.7	1 11110-73	2407A57	втулка	5-9-4	51	0
1.45.7	1 11109-73	2405A57	втулка	5,2-8-8	89	0
1.45.7	1 11109-73	2405A57	втулка	5,2-8-14	47	0
1.45.7	1 11117-73	2409A57	втулка	8-10-12	119	0
1.45.7	1 11117-73	2409A57	втулка	8-11-12	36	0
1.45.7	1 11111-73	1367C50	втулка	10-12-15	583	0
1.45.7	1 11149-73	2040C55	втулка резьбовая	16	9125	0
1.45.7	1 11149-73	2040C55	втулка резьбовая	17	287	0
1.45.7	1 11150-73		втулка резьбовая	27	98	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.45.7	1 11149-73	2040С55	штулка резьбовая	28	24	0
1.45.8	1 10773-72		штулка резьбовая	2-19	50	0
1.45.8	БЛ822		штулка резьбовая	30-47	445	0
5.69.32	1 11551-74	3762А	штулка фторопластов ая	16	18	0
5.69.32	1 11551-74	3762А	штулка фторопластов ая	18	273	0
1.63.7	1 33089-80	3315А	гайка	1,6	1140	65
4.36.6	1 33089-80	3315А	гайка	1,6	124	65
4.36.6	1 33089-80	3315А	гайка	1,6-Кд	46	0
4.36.6	1 33089-80	3315А	гайка	2	1057	0
1.59.8	1 33033-80	3320А	гайка	2	131874	69190
1.63.7	1 33089-80	3315А	гайка	2	3350	0
1.63.7	1 33090-80	3315А	гайка	2	11195	750
1.59.8	1 33033-80	3320А	гайка	2-Ц	128	0
1.59.8	1 33033-80	3320А	гайка	2-Ц	616	0
3.6.1	5915		гайка	2М 2	1455	0
12.7.5	гост 10557-70	3301А	гайка	М 2.01	83	0
12.7.4	ГОСТ 5916-70		гайка	М 2-5.01 (ст.10)	62000	0
12.7.3	5915		гайка	М 2.01	545	0
3.5.4	ГОСТ 5916-70		гайка	М 2.0	370	0
1.63.7	1 33090-80	3315А	гайка	2,5	2450	0
1.63.8	1 33089-80	3315А	гайка	2,5	3295	0
1.59.8	1 33033-80	3320А	гайка	2,5	80462	25350
3.6.1	ГОСТ 5929-70		гайка	М 2,5	45	0
12.7.4	ГОСТ 5916-70		гайка	М 2,5.01	9377	0
12.7.4	ГОСТ 5916-70		гайка	М 2,5-5.01 (ст.10)	27300	0
12.7.5	ГОСТ 5927		гайка	М 2,5.01	610	0
1.55.1	1 33201-80	3320А	гайка	3	58	0
1.59.8	1 33033-80	3320А	гайка	3	14457	18790
1.57.8	1 33057-80	5972А	гайка	3	0	0
1.57.8	1 33058-80	5972А	гайка	3	0	0
1.58.1	1 33017-80	3301А	гайка	3	3572	3110
1.59.10	1 33039-80		гайка	3	13	3520
1.55.5	1 33098-80	3285А	гайка	3	80	0
1.63.4	1 33074-80	3382А	гайка	3	2359	4450
1.63.1	1 33071-80	3381А	гайка	3	1971	3727
1.57.1	1 33055-80	3373А	гайка	3-Кд	3	3020
1.57.1	1 33055-80	3373А	гайка	3-Ц	142139	89017
1.63.8	1 33089-80	3315А	гайка	3-Ц	2560	0
12.7.4	ГОСТ 5916-70		гайка	М 3-5.01 (ст.15)	20790	0
12.7.5	гост 10657-80		гайка	М 3.32.	257	0
12.7.4	ГОСТ 5927		гайка	М 3.32(Л63)	1654	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
3.5.5	ГОСТ 5927		гайка	М 3-23.11	860	0
12.7.5	ГОСТ 5927		гайка	М 3-5.01 (ст.15)	12400	0
3.5.4	ГОСТ 5916-70		гайка	М 3.01	1020	0
1.59.9	1 33033-80	3320А	гайка	4	111322	47500
1.63.9	1 33081-80	3297А	гайка	4	22	0
1.58.1	1 33017-80	3301А	гайка	4	88596	51570
1.55.5	1 33097-80	3284А	гайка	4	31	0
1.63.9	1 33080-80	3295А	гайка	4	0	0
1.63.5	1 33078-80	3384А	гайка	4	5406	1240
1.62.8	1 33077-80		гайка	4	986	0
1.55.3	1 33023-80	3306А	гайка	4	50	1000
1.63.1	1 33071-80	3381А	гайка	4	193	32961
1.62.1	1 37009-80	3386А	гайка	4	23252	0
1.63.7	1 33089-80	3315А	гайка	4	583	0
1.59.10	1 33039-80		гайка	4	1425	7160
1.58.10	1 33019-80	3307А	гайка	4	23	0
1.63.4	1 33074-80	3381А	гайка	4	1172	4725
1.63.1	1 33071-80	3381А	гайка	4	3103	32961
1.57.7	1 33056-80	5970А	гайка	4	866	18
1.63.1	1 33071-80	3381А	гайка	4	18266	32961
1.62.4	1 37012-80	3388А	гайка	4	4090	0
1.63.9	1 33082-80	3299А	гайка	4	18	0
1.62.6	1 37014-80	3390А	гайка	4	3872	0
1.62.1	1 37009-80	3386А	гайка	4	4652	0
1.55.5	1 33098-80	3285А	гайка	4	180	0
1.55.5	1 33100-80	3287А	гайка	4	266	0
1.61.2	1 33047-80	3341А	гайка	4	5275	7520
1.59.8	1 33033-80	3320А	гайка	4	69770	47500
1.57.2	1 33055-80	3373А	гайка	4-Кд	6109	8970
1.57.7	1 33056-80	5970А	гайка	4-Хим.Пас	545	0
1.57.2	1 33055-80	3373А	гайка	4-Ц	24857	16095
3.5.5	ГОСТ 5927		гайка	М 4.32	4440	0
3.5.5	ГОСТ 5927		гайка	М 4.01	2575	0
3.6.1	5915		гайка	М 4.6Н.016	724	0
12.7.4	ГОСТ 5916-70		гайка	М 4.01	5198	0
12.7.4	ГОСТ 5916-70		гайка	М 4.32(Л63)	10014	0
12.7.6	DIN555		гайка	М 4.01	4444	0
12.7.5	ГОСТ 5927		гайка	М 4.32 (Л63)	1793	0
12.6.4	ГОСТ 5916-70		гайка	М 4.5.01 (ст10)	5300	0
12.7.5	ГОСТ 5927		гайка	М 4.5.01 (ст.15)	7430	0
3.5.10		3100-8	гайка	М 4	120	0
12.7.4	ГОСТ 5916-70		гайка	М 4-5.01 (ст.15)	5800	0
1.63.2	1 33071-80	3381А	гайка	5	8920	15806
1.55.4	1 33031-80 (1 33032-80)	3314А	гайка	5	10500	0
1.63.4	1 33074-80	3381А	гайка	5	981	5500

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.63.2	1 33071-80	3381A	гайка	5	527	15806
1.63.2	1 33071-80	3381A	гайка	5	941	15806
1.62.7	1 37014-80	3390A	гайка	5	10455	0
1.59.3	1 33030-80	3313A	гайка	5	805	0
1.55.8	1 33025-80	3310A	гайка	5	790	27417
1.59.4	1 33026-80	3315A	гайка	5	5920	41086
1.59.4	1 33025-80	3310A	гайка	5	0	27417
1.59.8	1 33033-80	3320A	гайка	5	3350	28737
1.62.2	1 37009-80	3386A	гайка	5	1	0
1.63.5	1 33078-80	3384A	гайка	5	143	16841
1.57.8	1 33058-80	5972A	гайка	5	16	37
1.57.3	1 33055-80	3373A	гайка	5	10487	9700
1.62.7	1 37014-80	3390A	гайка	5	2780	0
1.58.1	1 33017-80	3301A	гайка	5	1358	24935
1.58.9	1 33018-80	3302A	гайка	5	9191	18204
1.62.7	1 37014-80	3390A	гайка	5	11450	0
1.62.8	1 33077-80		гайка	5	14781	0
1.63.5	1 33264-80		гайка	5	120	7738
1.55.5	1 13467-78	1731C52	гайка	5	406	0
1.61.5	1 33049-80	3342A	гайка	5	270	398
1.58.10	1 33019-80	3307A	гайка	5	1266	300
1.63.7	1 33088-80	3360A	гайка	5	32	0
1.62.5	1 37012-80	3388A	гайка	5	16883	0
1.59.5	1 33026-80	3315A	гайка	5	2040	41086
1.59.9	1 33033-80	3320A	гайка	5	114630	28737
1.55.7	1 33030-80	3313A	гайка	5	100	0
1.59.1	1 33025-80	3310A	гайка	5	19	27417
1.62.2	1 37009-80	3386A	гайка	5	84	0
Жуковский.0.1	1 11530-74		гайка	5-Ан.Окс	609	2905
10.7.1	1 11530-74		гайка	5-Ан.Окс	80	2905
1.63.1	1 33072-80		гайка	5-Хим.Пас	0	0
1.57.7	1 33056-80	5970A	гайка	5-Хим.Пас	0	0
1.62.9	1 33072-80		гайка	5-Хим.Пас	52	0
1.63.6	Ост 1 33262-89		гайка	5-Хим.Пас	8	0
12.7.4	ГОСТ 5916-70		гайка	М 5.01	6600	0
12.7.5	5915		гайка	М 5	200	5000
12.7.5	ГОСТ 5927		гайка	М 5.6Н.6.Ст1010	4717	0
12.7.4	ГОСТ 5927		гайка	М 5.0	730	0
3.6.1	ГОСТ 5929-70		гайка	М 5	328	0
12.7.6	DIN555		гайка	М 5.01	2920	0
12.7.4	ГОСТ 5916-70		гайка	М 5-5.01 (ст.15)	4150	0
12.7.5	ГОСТ 5927		гайка	М 5.32 (Л63)	0	0
12.7.5	ГОСТ 5927		гайка	М 5.5.01 (ст.15)	2390	0
12.7.4	ГОСТ 5916-70		гайка	М 5.32(Л63)	4170	0
3.6.1	5915		гайка	М 5.6Н.016	2530	0
1.59.9	1 33033-80	3320A	гайка	6	1166	46860

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.58.9	1 33018-80	3302А	гайка	6	2987	22116
1.63.5	1 33264-80		гайка	6	1955	2660
1.63.8	1 11380-73		гайка	6	0	0
1.55.3	1 33022-80	3305А	гайка	6	2715	0
10.14.5	1 12140-78		гайка	6	9774	0
1.63.2	1 33071-80	3381А	гайка	6	4965	10857
1.59.1	1 33025-80	3310А	гайка	6	1000	28440
1.57.9	1 33059-80	3374А	гайка	6	17300	14415
1.57.4	1 33055-80	3373А	гайка	6	9951	38648
1.61.3	1 33048-80	3346А	гайка	6	430	21139
1.63.2	1 33075-80	6410А	гайка	6	13	0
1.58.3	1 33017-80	3301А	гайка	6	21091	6967
1.59.5	1 33026-80	3315А	гайка	6	6180	28878
1.63.9	1 33082-80	3299А	гайка	6	7	0
4.36.7	1 33206-89		гайка	6	490	0
1.57.3	1 33055-80	3373А	гайка	6	8359	38648
1.57.7	1 33056-80	5970А	гайка	6	397	700
1.61.1	1 33042-80	3336А	гайка	6	2306	1549
1.57.10	1 33060-80	5975А	гайка	6	0	37
1.58.2	1 33017-80	3301А	гайка	6	87124	6967
1.55.5	1 33097-80	3284А	гайка	6	128	0
1.55.4	1 33024-80	3306анг	гайка	6	96	0
1.63.5	1 37021-80	3393А	гайка	6	30	0
1.63.2	1 33071-80	3381А	гайка	6	6088	10857
1.62.8	1 33077-80		гайка	6	2850	2700
1.63.4	1 33074-80	3381А	гайка	6	5613	0
1.55.7	1 33031-80	3314А	гайка	6	0	0
1.55.2	1 33027-80	3311А	гайка	6	210	0
1.61.10	1 33109-80	3327А	гайка	6	18	0
1.55.7-8	1 33025-80	3310А	гайка	6	8630	28440
1.58.8	1 33018-80	3302А	гайка	6	4285	22116
1.62.3	1 37009-80	3386А	гайка	6	32463	3000
1.63.2	1 33071-80	3381А	гайка	6	34	10857
8.63.4	1 33080-80	3295А	гайка	6	0	430
1.61.2	1 33047-80	3341А	гайка	6	37	11290
1.63.5	1 33078-80	3384А	гайка	6	16	100
10.7.1	1 11530-74		гайка	6-Ан.Окс	92	8500
10.7.3	1 10315-72		гайка	6-Ан.Окс	534	0
10.7.1	1 11531-74		гайка	6-Ан.Окс	61	1030
1.63.4	1 33074-80	3382А	гайка	6-Кд	241	8263
1.63.2	1 33071-80	3381А	гайка	6-Кд	6134	0
1.63.1	1 33072-80		гайка	6-Хим.Пас	56	0
1.58.9	1 33018-80	3302А	гайка	(5) 6-Кд	13	0
1.59.5	1 33026-80	3315А	гайка	(5) 6-Ц	16	0
1.58.2	1 33017-80	3301А	гайка	(6) 6-Кд	20	0
12.7.5	ГОСТ 5927		гайка	М 6.6Н.6.Ст1010	3325	0
12.7.4	ГОСТ 5927		гайка	М 6	2990	0
12.7.5	ГОСТ 5927		гайка	М 6.01	14	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
12.7.4	ГОСТ 5927		гайка	М 6.32(Л63)	277	0
12.7.6	DIN555		гайка	М 6.01	1390	0
1.63.10	1 10873-72	4845А	гайка	7	19	0
1.54.7-10	1 33055-80	3373А	гайка	8	35250	16070
1.63.3	1 33071-80	3381А	гайка	8	1128	7827
1.61.1	1 33042-80	3336А	гайка	8	2794	5619
1.57.5	1 33055-80	3373А	гайка	8	9708	16070
1.61.5	1 33049-80	3342А	гайка	8	2	0
1.63.9	1 33080-80	3295А	гайка	8	80	268
1.59.5	1 33026-80	3315А	гайка	8	1172	32070
1.61.3	1 33048-80	3346А	гайка	8	0	5622
1.59.1	1 33025-80	3310А	гайка	8	209	21460
1.58.5	1 33017-80	3301А	гайка	8	17609	10000
1.61.9	1 33108-80	3326А	гайка	8	30	0
1.59.2	1 33025-80	3310А	гайка	8	8700	21460
1.59.9	1 33033-80	3320А	гайка	8	6839	19891
1.63.3	1 33071-80	3381А	гайка	8	498	7827
1.55.2	1 33027-80	3311А	гайка	8	14	2000
1.58.9	1 33018-80	3302А	гайка	8	515	6460
1.63.3	1 33071-80	3381А	гайка	8	4883	7827
1.57.9	1 33059-80	3374А	гайка	8	3330	27876
1.58.4	1 33017-80	3301А	гайка	8	20587	10000
1.55.9-10	1 33025-80	3310А	гайка	8	41880	21460
1.62.7	1 37014-80	3390А	гайка	8	492	0
1.61.10	1 33109-80	3327А	гайка	8	67	5150
10.7.1	1 11531-74		гайка	8-Ан.Окс	12	0
10.7.3	1 10315-72		гайка	8-Ан.Окс	60	0
1.57.7	1 33056-80	5970А	гайка	8-Хим.Пас	0	0
3.6.1	ГОСТ 5929-70		гайка	М 8	14	0
12.7.4	ГОСТ 5927		гайка	М 8.0	372	0
12.7.5	ГОСТ 5927		гайка	М 8.6Н.6.Ст1010	960	0
12.7.6	DIN555		гайка	М 8.01	637	0
1.63.10	1 10873-72	4845А	гайка	10	6	0
1.61.3	1 33048-80	3346А	гайка	10	0	1250
1.59.6	1 33026-80	3315А	гайка	10	4726	29737
1.57.6	1 33055-80	3373А	гайка	10	3435	5485
1.61.5	1 33049-80	3342А	гайка	10	16	0
1.54.10	1 33035-80		гайка	10	8	0
1.57.9	1 33059-80	3374А	гайка	10	42	5540
1.59.1	1 33025-80	3310А	гайка	10	66	20000
1.55.2	1 33027-80	3311А	гайка	10	45	14512
1.58.9	1 33018-80	3302А	гайка	10	682	2700
1.58.6	1 33017-80	3301А	гайка	10	7938	33315
1.61.8	1 33207-89		гайка	10	8	0
1.61.1	1 33041-80	3335А	гайка	10	4658	0
1.59.9	1 33033-80	3320А	гайка	10	23	16744
1.59.10	1 33033-80	3320А	гайка	10	2360	16744
10.7.1	1 11531-74		гайка	10-Ан.Окс	34	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.61.2	1 33047-80	3341А	гайка	10-Кд	5	13214
1.57.7	1 33056-80	5970А	гайка	10-Хим.Пас	0	200
1.55.5	1 33036-80	3325А	гайка	(4) 10	8	0
1.59.10	1 33034-80		гайка	(5) 10-Ц	15	0
1.59.7	1 33026-80	3315А	гайка	(5) 10	16	300
12.7.6	DIN555		гайка	М 10.01	285	0
3.6.1	ГОСТ 5915-70		гайка	М 10-6Н.10.40х.029	26	0
12.7.5	ГОСТ 5927		гайка	М 10.6Н.6.Ст1010	424	0
1.58.7	1 33017-80	3301А	гайка	12	9439	7938
1.58.8-9	1 33017-80	3301А	гайка	12	6860	7938
1.61.7	1 33067-80	3355А	гайка	12	0	324
1.61.10	1 33109-80	3327А	гайка	12	1562	1522
1.61.1	1 33043-80	3338А	гайка	12	10	0
1.59.9	1 33033-80	3320А	гайка	12	617	0
1.61.5	1 33049-80	3342А	гайка	12	21	12
1.61.1	1 33041-80	3335А	гайка	12	38	4184
1.61.2	1 33047-80	3341А	гайка	12	731	16634
1.61.8	1 33225-89		гайка	12	6	0
1.61.3	1 33048-80	3346А	гайка	12	10	0
1.59.7	1 33026-80	3315А	гайка	12	496	0
1.59.10	1 33033-80	3320А	гайка	12	875	2054
1.55.4	1 33031-80	3314А	гайка	12	545	0
1.59.1	1 33025-80	3310А	гайка	12	5	1640
10.7.3	1 10315-72		гайка	12-Бп	21	0
12.7.6	DIN555		гайка	М 12.01	198	0
1.58.8	1 33017-80	3301А	гайка	14	1183	1530
1.61.2	1 33047-80	3341А	гайка	14	2050	0
1.61.1	1 33043-80	3338А	гайка	14	6	0
1.61.10	1 33109-80	3327А	гайка	14	600	800
1.59.9	1 33033-80	3320А	гайка	14	2	0
1.59.2	1 33025-80	3310А	гайка	14	2495	4190
1.61.5	1 33049-80	3342А	гайка	14	73	0
1.61.2	1 33047-80	3341А	гайка	14	10	0
1.61.3	1 33048-80	3346А	гайка	14	19	0
1.61.1	1 33041-80	3335А	гайка	14	21	3354
1.61.1	1 33045-80	3340А	гайка	14	35	0
1.61.2	1 33047-80	3341А	гайка	14-Кд	707	0
1.61.2	1 33047-80	3341А	гайка	16	34	0
1.58.8	1 33017-80	3301А	гайка	16	347	0
1.59.10	1 33033-80	3320А	гайка	16	304	20
1.61.10	1 33109-80	3327А	гайка	16	40	0
1.58.1	1 33017-80	3301А	гайка	16	1490	0
1.58.9	1 33018-80	3302А	гайка	16	12	0
1.59.7	1 33026-80	3315А	гайка	16	18	0
1.59.3	1 33025-80	3310А	гайка	16	24	1570
12.7.4	ГОСТ 5916-70		гайка	М 16.01	24	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
12.7.3	5915		гайка	М 16.02	60	0
1.61.1	1 33042-80	3336А	гайка	18	4	0
1.61.5	1 33049-80	3342А	гайка	18	20	0
1.59.3	1 33025-80	3310А	гайка	18	1466	0
1.61.9	1 33108-80	3326А	гайка	18	16	138
1.61.8	1 33103-82		гайка	18	301	0
1.61.2	1 33047-80	3341А	гайка	18	24	0
1.59.10	1 33033-80	3320А	гайка	18	41	0
1.61.7	1 33067-80	3355А	гайка	18	34	0
1.61.5	1 33049-80	3342А	гайка	20	6	0
1.58.9	1 33018-80	3302А	гайка	20	13	0
1.59.10	1 33033-80	3320А	гайка	20	157	0
12.7.3	5915		гайка	М 20.01	21	0
1.61.4	1 33049-80	3342А	гайка	22	1935	0
1.61.2	1 33047-80	3341А	гайка	24	228	0
1.59.7	1 33026-80	3315А	гайка	(6) 24	40	0
3.5.5	ГОСТ 5929-70		гайка	М 2,5-32,11	1380	0
1.63.7	Ост 133266-89		гайка	4-2-Хим.Пас	9	0
4.36.7	ГОСТ 5929-70		гайка	М 6×0,75	1104	0
1.53.8	ГОСТ 19532-74		гайка	М 8×1-22	7	0
1.53.1	ГОСТ 19532-74		гайка	М 8×1-22	50	0
3.6.1	ГОСТ 2526-70		гайка	М 8×1-76	18	0
1.58.9	1 33018-80	3302А	гайка	8-182-АТ-3	30	0
1.53.7	ГОСТ 19532-74		гайка	М 10-31А	1088	0
1.54.7	ГОСТ 13958-74		гайка	М 12×1-22А	10	0
2.61.5	ГОСТ 13958-74		гайка	М 12×1-22А-без отверстий	13	0
1.53.1	ГОСТ 19532-74		гайка	М 12×1-22А	59	0
1.54.1	ГОСТ 13958-74		гайка	М 12×1-31А	2586	1400
1.53.7	ГОСТ 19532-74		гайка	М 12×1-31А	139	0
1.53.1	ГОСТ 19532-74		гайка	М 12×1,5-22А	10	0
1.54.1	ГОСТ 13958-74		гайка	М 12×1,5-31А	0	0
1.54.10	ГОСТ 13958-74		гайка	М 14×1-12А	57	0
1.54.7	ГОСТ 13958-74		гайка	М 14×1-22А	18	0
1.54.1	ГОСТ 13958-74		гайка	М 14×1-31А	2596	0
1.53.5	ГОСТ 19532-74		гайка	М 14×1,5-12А	88	0
1.53.1	ГОСТ 19532-74		гайка	М 14×1,5-22А	65	0
1.53.8	ГОСТ 19532-74		гайка	М 14×1,5-22А	11	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.55.1	ГОСТ 13858-74	2711А	гайка	М 16×1	8	0
8.54.10	ГОСТ 13958-74		гайка	М 16×1-12А	0	0
1.54.2	ГОСТ 13958-74		гайка	М 16×1-31А	1579	0
3.6.1	ГОСТ 15552-70		гайка	М 16×1,5-6Н	9	0
1.53.5	ГОСТ 19532-74		гайка	М 16×1,5-12А	24	0
1.53.2	ГОСТ 19532-74		гайка	М 16×1,5-22А	152	0
1.53.8	ГОСТ 19532-74		гайка	М 18×1,5-22А	8	0
1.53.2	ГОСТ 19532-74		гайка	М 18×1,5-22А	236	0
1.53.3	ГОСТ 19532-74		гайка	М 20×1,5-22А	647	0
1.54.2	ГОСТ 13958-74		гайка	М 20×1,5-31А	600	14
1.53.4	ГОСТ 19532-74		гайка	М 22×1,5-22А	20	0
1.53.7	ГОСТ 19532-74		гайка	М 22×1,5-31А	24	0
8.54.10	ГОСТ 13958-74		гайка	М 24×1,5-12А	0	0
1.53.4	ГОСТ 19532-74		гайка	М 24×1,5-22А	6	0
1.54.3	ГОСТ 13958-74		гайка	М 24×1,5-31А	906	0
1.54.3	ГОСТ 13958-74		гайка	М 27×1,5-31А	185	15
1.53.6	ГОСТ 19532-74		гайка	М 30×1,5-12А	113	0
8.54.6	ГОСТ 13958-74		гайка	М 30×1,5-22А	0	0
8.54.7	ГОСТ 13958-74		гайка	М 30×1,5-22А	0	0
1.53.4	ГОСТ 19532-74		гайка	М 30×1,5-22А	1	0
1.54.5	ГОСТ 13958-74		гайка	М 30×1,5-22А	6	0
2.61.5	ГОСТ 13958-74		гайка	М 30×1,5-22А- без отверстий	1306	0
1.54.3	ГОСТ 13958-74		гайка	М 30×1,5-31А	6	0
1.53.6	ГОСТ 19532-74		гайка	М 33×1,5-12А	14	0
1.54.4	ГОСТ 13958-74		гайка	М 33×1,5-31А	330	0
1.54.4	ГОСТ 13958-74		гайка	М 33×2-31А	59	0
1.54.4	ГОСТ 13958-74		гайка	М 39×2-31А	67	0
1.53.6	ГОСТ 19532-74		гайка	М 42×1,5-2299А	14	0
12.6.1	DIN 315		гайка барашек	8	56	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
12.6.1	DIN 315		гайка барашек	10	50	0
12.6.1	DIN 315		гайка барашек	12	14	0
12.6.1	ГОСТ 3032-76		гайка барашек	14	140	0
12.6.2	ГОСТ 16046-70		гайка накидная	14	61	0
12.6.2	ГОСТ 16046-70		гайка накидная	18	10	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74	2706А	гайка накидная	18	15	0
2.20.6	ГОСТ 13957-74	2704А	гайка накидная	22	0	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74	2706А	гайка накидная	25	17	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74	2705А	гайка накидная	25	30	0
12.6.2	ГОСТ 16046-70		гайка накидная	25-022	11	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74	2705А	гайка накидная	28	4	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74	2705А	гайка накидная	35	4	0
12.6.2	ГОСТ 16046-70		гайка накидная	38	20	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	3-12	94	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	3-31	650	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	4-12	86	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	4-31	1161	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	6-12	3540	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	6-22-без отверстий	165	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	6-31	1243	18
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	8-12А	1241	0
2.30.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	8-22А	2337	7
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	8-22-без отверстий	102	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	8-31А-без отверстий	118	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	8-31А-Бп	152	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	10-12А	165	200
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	10-22А	4387	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	10-31А	918	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	12-12А	18	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	12-22А	279	403
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	12-22А-без отверстий	468	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	12-31А	327	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	14-12А	134	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	14-22А	502	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	14-22А-без отверстий	275	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	14-31А	1605	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	16-12А	40	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	16-22А	889	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	16-22А-без отверстий	371	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	16-31А	1251	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	18-22А	493	0
2.20.6	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	18-31А	0	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	20-22А	793	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	20-22А-без отверстий	173	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	20-31А	246	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	22-12А	2	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	22-22А	18	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	22-22А-без отверстий	140	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	22-31А	12	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	25-31А	14	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	28-22А	19	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	36-22А-без отверстий	105	0
2.26.1-10	ГОСТ 13957-74		гайка накидная	38-22А	2	0
1.57.7	1 33056-80	5970А	гайка(заготов ка)	3	0	0
2.63.8	1 33025-80	3310А	гайка(заготов ка)	6	182	0
1.57.7	1 33056-80	5970А	гайка(заготов ка)	6	757	0
1.57.10	1 33060-80	5975А	гайка(заготов ка)	6	388	0
10.7.2	1 10317-72		гайка(заготов ка)	14-×1,5-1	55	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
10.7.2	1 10317-72		гайка(заготов ка)	14×1-1	61	0
2.63.7	ГОСТ 13958-74		гайка(заготов ка)	М 48	661	0
10.7.2	1 10317-72		гайка(заготов ка)	12×1,25	55	0
1.47.10	1 11196-73	3621А	гайка-пистон	1	8866	0
1.47.6	1 11195-73	1653С52	гайка-пистон	1	12883	5000
1.47.9	1 11194-73	3616А	гайка-пистон	1	750	0
1.47.1	1 11193-73	1651С52	гайка-пистон	1	15190	0
1.47.7	1 11195-73	1653С52	гайка-пистон	2	11821	27000
1.47.1	1 11193-73	1651С52	гайка-пистон	2	15400	3629
1.47.9	1 11194-73	3616А	гайка-пистон	2	74	0
1.47.2	1 11193-73	1651С52	гайка-пистон	3	14625	13730
1.47.9	1 11194-73	3616А	гайка-пистон	3	5682	0
1.47.7	1 11195-73	1653С52	гайка-пистон	3	9300	5000
1.47.3	1 11193-73	1651С52	гайка-пистон	4	2424	6124
1.47.9	1 11194-73	3616А	гайка-пистон	4	333	10
1.47.7	1 11195-73	1653С52	гайка-пистон	4	73	0
1.47.9	1 11194-73	3616А	гайка-пистон	5	125	0
1.47.7	1 11195-73	1653С52	гайка-пистон	5	22	100
1.47.3	1 11193-73	1651С52	гайка-пистон	5	0	7620
1.47.3	1 11193-73	1651С52	гайка-пистон	6	0	10700
1.47.3	1 11193-73	1651С52	гайка-пистон	6	0	10700
1.47.7	1 11195-73	1653С52	гайка-пистон	6	84	0
1.47.10	1 11196--73	3621А	гайка-пистон	7	206	0
1.47.3	1 11193-73		гайка-пистон	8-Ан.окс	4835	0
1.47.4	1 11193-73	1651С52	гайка-пистон	9	17209	0
2.23.1	1 11532-74	ГОСТ 6402-70	гровер	2	480565	0
2.23.1	1 11532-74		гровер	2	690395	0
2.23.1		ГОСТ 6402-70	гровер	2	54	0
2.24.2	1 11533-74		гровер	2,0	3410	0
4.41.1	1 11532-74	ГОСТ 6402-70	гровер	2-Бп	12340	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
2.24.1	1 11532-74	ГОСТ 6402-70	гровер	2-Бп	5600	0
2.24.3		ГОСТ 6402-70	гровер	2-Бп	294100	0
4.41.1	1 11532-74	ГОСТ 6402-70	гровер	2-Кд	15078	0
4.41.1	1 11532-74	ГОСТ 6402-70	гровер	2-Ц	3864	0
2.23.1	1 11532-74		гровер	2,5	858871	0
2.23.1	1 11532-74	ГОСТ 6402-70	гровер	2,5	54149	0
2.24.1	1 11532-74	ГОСТ 6402-70	гровер	2,5	31710	0
4.41.2	1 11532-74	ГОСТ 6402-70	гровер	2,5	11325	0
4.41.1	1 11532-74	ГОСТ 6402-70	гровер	2,5-Бп	15099	0
2.24.3	1 11532-74	ГОСТ 6402-70	гровер	2,5-Бп	168650	0
4.41.2	1 11532-74	ГОСТ 6402-70	гровер	2,5-Кд	9719	0
4.41.2	1 11532-74	ГОСТ 6402-70	гровер	2,5-Ц	0	0
2.23.2	1 11532-74		гровер	3	225544	0
2.23.2	1 11532-74	ГОСТ 6402-70	гровер	3	562849	0
2.23.2		ГОСТ 6402-70	гровер	3	0	0
2.24.3	1 11532-74	ГОСТ 6402-70	гровер	3	41248	0
2.24.3		ГОСТ 6402-70	гровер	3	0	0
2.24.2	1 11533-74		гровер	3,0	4215	0
4.41.3	1 11532-74	ГОСТ 6402-70	гровер	3	7542	0
2.24.3		ГОСТ 6402-70	гровер	3-Бп	48600	0
2.24.2		ГОСТ 6402-70	гровер	3-Кд	1900	0
2.23.3	1 11532-74	ГОСТ 6402-70	гровер	4	227817	0
2.23.3		ГОСТ 6402-70	гровер	4	6275	0
2.23.3	1 11532-74		гровер	4	27252	0
2.23.3		DIN 127 В	гровер	4	47500	0
2.23.4		ГОСТ 6402-70	гровер	4.Бп	14832	0
2.24.3		ГОСТ 6402-70	гровер	4-Кд	943	0
2.23.4		ГОСТ 6402-70	гровер	4-Кд	6827	0
4.41.4		ГОСТ 6402-70	гровер	4-Кд	178	0
2.23.4		DIN 127 В	гровер	5	28900	0
2.23.4	1 11532-74		гровер	5	23666	0
2.23.4		ГОСТ 6402-70	гровер	5	8248	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
2.23.5		ГОСТ 6402-70	гровер	5.Н.01	14370	0
2.24.5	1 11532-74		гровер	5-Бп	586699	0
2.24.4		ГОСТ 6402-70	гровер	5Т-Бп	230000	0
2.23.5	1 11532-74		гровер	6	104	0
2.23.5		DIN 127 В	гровер	6	15000	0
2.23.5	1 11532-74	ГОСТ 6402-70	гровер	6	280	0
2.23.5		ГОСТ 6402-70	гровер	6	2393	5000
2.23.5	1 11532-74		гровер	6-Бп	1047	0
2.23.8		ГОСТ 6402-70	гровер	6Н-Бп	163333	0
2.23.5		ГОСТ 6402-70	гровер	6Т-Бп	92	0
2.24.3		ГОСТ 6402-70	гровер	6-Ц	543	0
2.23.6		ГОСТ 6402-70	гровер	8	1214	0
2.23.6	1 11532-74	ГОСТ 6402-70	гровер	8	453	0
2.23.5	1 11532-74		гровер	8	1225	0
2.24.9	1 11532-74	ГОСТ 6402-70	гровер	8-Бп	10470	0
2.24.3		ГОСТ 6402-70	гровер	8-Ц	96	0
2.23.6		DIN 127 В	гровер	10	202	0
2.23.6	1 11532-74	ГОСТ 6402-70	гровер	10	2563	5000
2.23.7	1 11532-74		гровер	10-Фос.Окс	20	0
2.23.7		DIN 127 В	гровер	12	127	0
2.23.7	1 11532-74	ГОСТ 6402-70	гровер	12	1991	5000
2.23.8		ГОСТ 6402-70	гровер	12.Бп	1506	0
2.23.7	1 11532-74	ГОСТ 6402-70	гровер	12-Бп	32	0
2.23.8		ГОСТ 6402-70	гровер	14	156	0
2.23.8		ГОСТ 6402-70	гровер	14.Бп	6180	0
2.24.9	1 11532-74		гровер	М 14	455	5000
2.23.8		ГОСТ 6402-70	гровер	16	189	0
2.23.8	1 11532-74		гровер	16	129	0
2.23.8		ГОСТ 6402-70	гровер	18	589	0
2.23.8	1 11532-74	ГОСТ 6402-70	гровер	18	1494	0
2.23.9	1 11532-74		гровер	19	4	0
2.23.9	1 11532-74	ГОСТ 6402-70	гровер	20	18	0
2.23.9		ГОСТ 6402-70	гровер	20	40	5000

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
2.23.10	1 11532-74	ГОСТ 6402-70	гровер	21	504	0
2.23.10	1 11532-74	ГОСТ 6402-70	гровер	22	305	0
2.23.10		ГОСТ 6402-70	гровер	22.Бп	115	0
2.23.10	1 11532-74		гровер	24	79	0
1.45.9	1 12608-76		заглушка	30	53	0
5.22.6	1 34076-85		закаlepка	4-10-Ан.Окс	9043	0
5.27.1	1 34076-85		закаlepка	4-11-Ан.Окс	9930	1222
3.1.25	1 11206-73	5907А	заклепка	2	7	20740
3.3.19	1 11200-73		заклепка	4	260	2600
3.3.20	1 11206-73		заклепка	4	1	8980
3.1.25	1 11206-73		заклепка	4	301	8980
3.1.25	1 11206-73		заклепка	5	13	5170
3.3.19	1 11200-73		заклепка	5	2	2000
3.1.25	1 11206-73		заклепка	6	1420	960
3.3.19	1 11200-73		заклепка	7	177	0
3.1.26	1 10644-72		заклепка	8	690	0
3.1.25	1 11206-73		заклепка	9	0	5600
3.2.38	1 10637-72		заклепка	10	1463	0
3.3.16	1 11204-73		заклепка	10	1706	0
3.1.26	1 10644-72		заклепка	11	11320	0
3.1.27	1 10644-72		заклепка	12	1180	0
3.2.39	1 10637-72		заклепка	13	1646	0
3.1.27	1 10644-72		заклепка	13	5152	0
3.1.27	1 10644-72		заклепка	15	8125	0
3.3.17	1 11204-73		заклепка	18	1155	0
3.3.18	1 11204-73		заклепка	21	960	0
3.1.25	1 11206-73		заклепка	23	13	340
3.3.19	1 11200-73		заклепка	24	191	0
3.1.25	1 11206-73		заклепка	43	35	0
3.3.19	1 11200-73		заклепка	82	13	0
3.1.29	1 11301-74	6044А	заклепка	1-1	475	18030
3.1.28	1 11296-74	6042А	заклепка	1-1	100	25840
3.1.28	1 11296-74	6042А	заклепка	1-1	0	0
3.1.29	1 11301-74	6044А	заклепка	1-1(1-2)	177	0
6.2.20		3524А	заклепка	1-3	2843	0
3.2.28		3521А	заклепка	1-3	1910	0
4.24.1	ГОСТ 10300-80		заклепка	1-4	1071	0
3.2.29		3525А	заклепка	1-4	2460	0
5.54.2		3521А	заклепка	1-4	5300	0
3.2.29		3525А	заклепка	1-5	680	0
3.2.29		3525А	заклепка	1-6	583	0
3.2.20	1 34078-80		заклепка	1,6-3	1000	49200
3.3.11	1 34078-80		заклепка	1,6-4	1887	47800
3.2.20	1 34078-80		заклепка	1,6-4	1000	47800
3.3.6	1 34089-80	3533А	заклепка	1,6-4	81	228816
3.2.6	1 34089-80	3533А	заклепка	1,6-4	0	228816

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.13.1		3521А	заклепка	1,6-4-Бп	12050	0
4.13.6		3524А	заклепка	1,6-4-Хим.Пас	6600	0
3.2.20	1 34078-80		заклепка	1,6-5	1000	31500
4.13.6		3523А	заклепка	1,6-5	4750	0
3.2.6	1 34089-80	3533А	заклепка	1,6-5	1000	155300
3.2.9	1 34091-80	3536А	заклепка	1,6-5	5000	65606
3.3.6	1 34089-80	3533А	заклепка	1,6-5	83731	0
4.13.1		3521А	заклепка	1,6-5	670	0
3.3.6	1 34089-80	3533А	заклепка	1,6-5	34428	155300
3.2.6	1 34089-80	3533А	заклепка	1,6-11	1000	32900
3.1.29	1 11301-74	6044А	заклепка	2-1	1	14599
3.1.28	1 11296-74	6042А	заклепка	2-1	1663	6575
3.1.30	1 34032-77	3610А	заклепка	2-2-Хим.Пас	7235	0
3.2.20	1 34078-80		заклепка	2-4	1000	13500
4.27.1	ГОСТ 10299-80		заклепка	2-4	58278	0
6.2.12	134033-77		заклепка	2-4	371	0
3.3.24	1 34094-80	3547А	заклепка	2-4	120	0
3.3.21	1 34080-85		заклепка	2-4	3746	10000
4.13.6		3524А	заклепка	2-4	1349	0
6.2.20		3519А	заклепка	2-4	1442	0
2.16.2	ГОСТ 10300-80		заклепка	2-4.01	4880	0
2.16.2	ГОСТ 10300-80		заклепка	2-4.32	12400	0
4.13.6		3524А	заклепка	2-4-Хим.Пас	14630	0
4.27.1	ГОСТ 10299-80		заклепка	2-5	43750	0
3.2.20	1 34078-80		заклепка	2-5	1000	77200
6.2.6	1 34073-85		заклепка	2-5	3745	75770
3.2.27		3520А	заклепка	2-5	40	0
3.1.39		3517А	заклепка	2-5	5000	10000
3.3.21	1 34080-85		заклепка	2-5	1903	20873
3.2.6	1 34089-80	3533А	заклепка	2-5	4181	54833
4.13.1		3521А	заклепка	2-5	15300	0
6.1.7	1 34087-80	3531А	заклепка	2-5	575	0
2.16.2	ГОСТ 10300-80		заклепка	2-5.32	49300	0
4.19.3	1 34093-80	3540А	заклепка	2-5-Хим.Пас	11600	0
3.3.22	134033-77		заклепка	2-5,11	2326	0
3.2.20	1 34078-80		заклепка	2-6	1000	95000
3.2.28		3521А	заклепка	2-6	1830	0
3.1.11	1 34093-80	3540А	заклепка	2-6	43	0
3.3.7	1 34089-80	3533А	Заклепка	2-6	1917	157843
6.1.7		3517А	заклепка	2-6	164	0
3.2.27		3520А	заклепка	2-6	60	0
5.2.33		3519А	заклепка	2-6	1110	0
4.3.24	ГОСТ 10299-80		заклепка	2-6	1357	3700
3.3.21	1 34080-85		заклепка	2-6	1989	10850

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
6.2.20		3519A	заклепка	2-6	8303	0
6.2.12	134033-77		заклепка	2-6	417	0
3.2.6	1 34089-80	3533A	Заклепка	2-6	2500	157843
2.16.2	ГОСТ 10300-80		заклепка	2-6	11200	0
2.16.2	ГОСТ 10300-80		заклепка	2×6.0	1725	0
4.14.1	1 34084-80		заклепка	2-6-Ц	945	0
3.2.35	ГОСТ 10300-80		заклепка	2×6.31	500	0
3.2.6	1 34089-80	3533A	заклепка	2-7	1000	92604
3.1.10	1 34088-80	3532A	заклепка	2-7	95	0
3.2.27		3520A	заклепка	2-7	203	0
3.1.6	1 34087-80	3531A	заклепка	2-7	333	0
6.1.17	1 34087-80	3531A	заклепка	2-7	1238	0
6.2.7	1 34073-85		заклепка	2-7	3800	3885
2.16.2	ГОСТ 10300-80		заклепка	2-7.37	8073	0
3.3.22	1 34033-77		заклепка	2-7,11	621	0
4.24.1	ГОСТ 10300-80		заклепка	2-8	32894	2000
2.12.7	ГОСТ 10299-80		заклепка	2-8	25580	0
4.27.1	ГОСТ 10299-80		заклепка	2-8	11434	0
3.2.20	134078-80		заклепка	2-8	419	33644
3.3.7	1 34089-80	3533A	заклепка	2-8	618	175157
3.2.6	1 34089-80	3533A	заклепка	2-8	490	175157
2.16.2	ГОСТ 10300-80		заклепка	2-8.02	5550	0
2.16.2	ГОСТ 10300-80		заклепка	2-8-10	1570	0
4.3.31	ГОСТ 10300-80		заклепка	2-8.31	833	0
3.2.35	ГОСТ 10300-80		заклепка	2-8.31	859	0
3.2.6	1 34089-80	3533A	заклепка	2-9	187	0
4.27.1	ГОСТ 10299-80		заклепка	2-10	12207	0
4.24.1	ГОСТ 10300-80		заклепка	2-10	20938	0
6.2.1	1 34093-80	3540A	заклепка	2-10	3000	10000
3.2.22	1 34080-85		заклепка	2-10	200	0
4.13.1		3521A	заклепка	2-10	88	0
6.1.9		3560A	заклепка	2-11	32060	0
4.24.1	ГОСТ 10300-80		заклепка	2-12	30368	0
4.13.5		3515A	заклепка	2-12	2550	0
4.13.5		3506a	заклепка	2-12	35	0
4.14.1	1 34084-80		заклепка	2-12-Ц	570	0
6.1.17	1 34078-85		заклепка	2-14	2739	42650
6.2.5	1 34089-80	3533A	заклепка	2-16	10850	180483
3.2.27		3520A	заклепка	2-19	41	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
2.12.7	ГОСТ 10299-80		заклепка	2,5-4-В65	18700	0
2.12.7	ГОСТ 10299-80		заклепка	2,5-4-32,11	6620	0
4.24.2	ГОСТ 10300-80		заклепка	2,5-5	76394	0
2.12.7	ГОСТ 10299-80		заклепка	2,5-5-32,11	790	0
2.12.7	ГОСТ 10299-80		заклепка	2,5-6.01	5400	0
4.24.2	ГОСТ 10300-80		заклепка	2,5-8	5730	0
2.12.7	ГОСТ 10299-80		заклепка	2,5-10-В65	0	0
4.24.2	ГОСТ 10300-80		заклепка	2,5-18	27247	0
4.13.1		3515А	заклепка	2,6-3,5	1140	0
3.2.9	1 34091-80	3536А	заклепка	2,6-4	113	0
3.1.14	1 34100-80	3549А	заклепка	2,6-4	240	0
3.3.4	1 34116-91		заклепка	2,6-4-Ан.Окс	307	0
3.2.22	1 34080-85		заклепка	2,6-5	9700	1500
3.1.46	1 34087-80	3531А	заклепка	2,6-5	1382	24526
3.1.13	1 34097-80	3552А	заклепка	2,6-5	842	0
3.2.6	1 34089-80	3533А	заклепка	2,6-5	4787	297234
3.1.1	1 34098-80	3547А	заклепка	2,6-5	223	578000
3.1.24	1 11647-74		заклепка	2,6-5	53	0
3.3.8	1 34089-80	3533А	заклепка	2,6-5	911	297234
3.1.6	1 34087-80	3531А	заклепка	2,6-5	1993	24526
3.1.14	1 34100-80	3549А	заклепка	2,6-5	4495	1000
3.2.5	1 34099-80	3548А	заклепка	2,6-5	1122	5000
3.2.12		3503А	заклепка	2,6-5	2500	0
4.28.1		3501А	заклепка	2,6-5	500	0
5.2.1	1 34076-85		заклепка	2,6-5-Ан.Окс	15	422000
6.2.6	1 34073-85		заклепка	2,6-5-Кд	61	12500
3.3.31	ГОСТ 14801-85		Заклепка	М 2,6×5	2108	0
3.2.20	1 34078-85		заклепка	2,6-6	0	20130
3.2.18	1 34075-85		заклепка	2,6-6	1450	5000
3.1.1	1 34098-80	3547А	заклепка	2,6-6	14802	10000
4.28.1		3501А	заклепка	2,6-6	128	0
6.1.17	1 34087-80	3531А	заклепка	2,6-6	0	145775
4.14.1	1 34084-80		заклепка	2,6-6	8325	95000
3.2.14		3505А	заклепка	2,6-6	550	0
3.1.18	1 34101-80	3550А	заклепка	2,6-6	2831	0
3.2.25		3515А	заклепка	2,6-6	300	0
3.2.11		3502А	заклепка	2,6-6	465	0
3.2.30		3562А	заклепка	2,6-6	140	0
3.1.10	1 34088-80	3532А	заклепка	2,6-6	0	2960
3.2.43	1 34098-80	3547А	заклепка	2,6-6	5000	10000
3.1.14	1 34100-80	3549А	заклепка	2,6-6	6200	321353
3.2.6	1 34089-80	3533А	заклепка	2,6-6	2416	122182

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
3.2.12		3503A	заклепка	2,6-6	330	0
3.1.6	1 34087-80	3531A	заклепка	2,6-6	6569	145775
3.2.5	1 34099-80	3548A	заклепка	2,6-6	0	3000
3.1.13	1 34097-80	3552A	заклепка	2,6-6	935	0
5.2.1	1 34076-85		заклепка	2,6-6-Ан.Окс	11	170747
3.2.20	1 34078-85		заклепка	2,6-7	1650	40000
3.2.9	1 34091-80	3536A	заклепка	2,6-7	2250	7258
6.2.6	1 34089-80	3533A	заклепка	2,6-7	29	54357
6.1.17	1 34087-80	3531A	заклепка	2,6-7	584	145548
3.1.18	1 34101-80	3550A	заклепка	2,6-7	3331	0
3.1.6	1 34087-80	3531A	заклепка	2,6-7	113	145548
3.2.7	1 34089-80	3533A	заклепка	2,6-7	180	54357
3.1.1	1 34098-80	3547A	заклепка	2,6-7	142	0
3.1.10	1 34088-80	3532A	заклепка	2,6-7	1	0
3.1.24	1 11647-74		заклепка	2,6-7	7	0
3.2.6	1 34089-80	3533A	заклепка	2,6-7	1145	54357
3.1.14	1 34100-80	3549A	заклепка	2,6-7	2968	20700
3.2.12		3503A	заклепка	2,6-7	4500	0
3.1.46	1 34087-80	3531A	заклепка	2,6-7	4297	145548
3.1.13	1 34097-80	3552A	заклепка	2,6-7	2270	0
5.2.1	1 34076-85		заклепка	2,6-7-Ан.Окс	4870	87624
3.2.20	1 34078-85		заклепка	2,6-8	1850	21600
3.2.27		3520A	заклепка	2,6-8	210	0
3.1.14	1 34100-80	3549A	заклепка	2,6-8	12400	144856
6.1.17	1 34087-80	3531A	заклепка	2,6-8	1000	147979
4.14.1	1 34084-80		заклепка	2,6-8	11590	0
6.2.5	1 34089-80	3533A	заклепка	2,6-8	137	125860
3.1.1	1 34098-80	3547A	заклепка	2,6-8	61	7000
3.2.6	1 34089-80	3533A	заклепка	2,6-8	6	125860
3.2.9	1 34091-80	3536A	заклепка	2,6-8	215	5000
3.1.46	1 34087-80	3531A	заклепка	2,6-8	3460	147979
3.1.6	1 34087-80	3531A	заклепка	2,6-8	210	147979
3.3.7	1 34089-80	3533A	заклепка	2,6-8	369	125860
3.1.39		3515A	заклепка	2,6-8	5000	10000
3.1.13	1 34097-80	3552A	заклепка	2,6-8	60	0
3.2.5	1 34099-80	3548A	заклепка	2,6-8	1438	0
6.2.1	1 34093-80	3540A	заклепка	2,6-8	2300	10000
5.2.1	1 34076-85		заклепка	2,6-8-Ан.Окс	703	10000
3.3.4	1 34116-91		заклепка	2,6-8-Ан.Окс	698	0
5.54.1	1 34087-80	3531A	заклепка	2,6-8-Ан.Окс	18380	0
5.2.1	1 34076-85		заклепка	2,6-8-Бп	12	0
6.2.6	1 34073-85		заклепка	2,6-8-Ц	5800	5000
4.13.1		3521A	заклепка	2,6-8,5	9900	0
3.1.21	1 34091-80	3536A	заклепка	2,6-9	389	3000
3.1.6	1 34087-80	3531A	заклепка	2,6-9	162	12337
3.2.5	1 34099-80	3548A	заклепка	2,6-9	949	0
6.1.17	1 34087-80	3531A	заклепка	2,6-9	1000	12337
3.1.44	1 34100-80	3549A	заклепка	2,6-9	4694	14288

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
3.1.14	1 34100-80	3549А	заклепка	2,6-9	221	14288
4.14.1	1 34084-80		заклепка	2,6-9	66820	0
3.1.1	1 34098-80	3547А	заклепка	2,6-9	664	0
3.1.46	1 34087-80	3531А	заклепка	2,6-9	4390	12337
3.2.5	1 34089-80	3533А	заклепка	2,6-9-Ан.окс	0	0
3.2.6	1 34089-80	3533А	заклепка	2,6-9-Ан.окс	10750	0
3.1.46	1 34087-80	3531А	заклепка	2,6-10	587	6500
3.1.6	1 34087-80	3531А	заклепка	2,6-10	0	6500
3.1.14	1 34100-80	3549А	заклепка	2,6-10	1791	111051
3.1.44	1 34100-80	3549А	заклепка	2,6-10	5000	111051
3.1.1	1 34098-80	3547А	заклепка	2,6-10	5752	57894
3.2.44		3503А	заклепка	2,6-10	20	0
3.2.6	1 34089-80	3533А	заклепка	2,6-10	0	27025
3.3.7	1 34089-80	3533А	заклепка	2,6-10	356	27025
3.2.9	1 34091-80	3536А	заклепка	2,6-10	1000	18071
4.13.1		3521А	заклепка	2,6-10	6400	0
3.1.39		3515А	заклепка	2,6-10	5000	10000
5.54.1	1 34087-80	3531А	заклепка	2,6-10-Ан.Окс	24540	0
5.2.1	1 34076-80		заклепка	2,6-10-Ан.Окс	20	17429
4.14.1	1 34084-80		Заклепка	2,6-10-Ц	7900	0
5.54.1	34087-80	3531А	заклепка	2,6-10,5-Ан.Окс	13300	0
3.1.6	1 34087-80	3531А	заклепка	2,6-11	1358	10567
3.1.46	1 34087-80	3531А	заклепка	2,6-11	5000	10567
3.1.14	1 34100-80	3549А	заклепка	2,6-11	18	0
3.1.14	1 34100-80	3549А	заклепка	2,6-12	137	2250
3.1.6	1 34087-80	3531А	заклепка	2,6-12	3919	29648
3.1.46	1 34087-80	3531А	заклепка	2,6-12	5000	29648
3.2.9	1 34091-80	3536А	заклепка	2,6-12	246	8015
3.1.1	1 34098-80	3547А	заклепка	2,6-12	1133	10000
3.2.6	1 34089-80	3533А	заклепка	2,6-12-Бп	1831	0
3.2.6	1 34089-80	3533А	заклепка	2,6-13	763	0
4.14.1	1 34084-80		заклепка	2,6-13	1920	0
6.1.16	1 34078-85		заклепка	2,6-14	7500	10000
3.2.6	1 34089-80	3533А	заклепка	2,6-14-Ан.окс	5	0
3.2.6	1 34089-80	3533А	заклепка	2,6-15-Ан.окс	6	0
6.1.17	1 34087-80	3531А	заклепка	2,6-16	1000	39615
3.1.14	1 34100-80	3549А	заклепка	2,6-16	189	89090
3.2.6	1 34089-80	3533А	заклепка	2,6-17-Бп	1226	0
3.1.14	1 34100-80	3549А	заклепка	2,6-18	231	0
3.2.6	1 34089-80	3533А	заклепка	2,6-18-Бп	655	0
6.1.17	1 34087-80	3531А	заклепка	2,6-20	5650	62145
5.2.1	1 34076-85		заклепка	2,6-20-Ан.Окс	5335	12769
5.2.1	1 34076-85		заклепка	2,6-30-Ан.Окс	2773	0
3.1.29	1 11301-74	6044А	заклепка	3-1	7	20
3.1.28	1 11296-74	6042А	заклепка	3-1	135	8780
3.2.20	1 34078-85		заклепка	3-5	800	5000
3.2.17	1 34073-85		заклепка	3-5	9800	0
4.15.1	1 34073-85		заклепка	3-5	20330	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
3.2.31		3564A	заклепка	3-5	416	0
5.54.1	1 34087-80	3531A	заклепка	3-5	32	49795
6.1.7		3517A	заклепка	3-5	180	0
3.1.2	1 34098-80	3547A	заклепка	3-5	128	0
3.2.28		3521A	заклепка	3-5	154	0
3.1.15	1 34100-80	3549A	заклепка	3-5	421	0
4.3.11		3506a	заклепка	3-5	23200	0
3.2.11		3502A	заклепка	3-5	9	0
3.1.47	1 34087-80	3531A	заклепка	3-5	5000	49795
3.1.37	1 34079-85		заклепка	3-5	23	0
4.28.1		3501A	заклепка	3-5	20	0
2.12.8	ГОСТ 10299-80		заклепка	3-5.23	7960	0
3.2.7	1 34089-80	3533A	заклепка	3-5-Ан.окс	153	0
5.2.2	1 34076-85		заклепка	3-5-Ан.Окс	268	15691
5.4.1	1 34040-79		заклепка	3-5-Ан.Окс	4300	0
5.3.1	1 34047-80		заклепка	3-5-Бп	10184	0
5.2.2	1 34076-85		заклепка	3-5-Бп	13465	0
5.54.1	1 34087-80	3531A	заклепка	3-5-Бп	5760	0
5.4.1	1 34040-78		заклепка	3-5-Бп	26492	0
4.14.2	1 34084-80		заклепка	3-5-Ц	20360	0
3.2.45	1 34078-85		заклепка	3-6	1000	140900
4.27.2	ГОСТ 10299-80		заклепка	3-6	3900	0
4.24.3	ГОСТ 10300-80		заклепка	3-6	15231	0
3.2.20	1 34078-85		заклепка	3-6	20000	140900
3.2.18	1 34075-85		заклепка	3-6	5101	0
4.3.31	ГОСТ 10300-80		заклепка	3-6	308	0
3.2.19	1 34077-85		заклепка	3-6	550	2000
3.2.21	1 34079-85		заклепка	3-6	460	0
3.2.22	1 34080-85		заклепка	3-6	1420	69250
3.1.2	1 34098-80	3547A	заклепка	3-6	3794	69900
3.2.9	1 34091-80	3536A	заклепка	3-6	248	0
6.2.2	1 34098-80	3547A	заклепка	3-6	6500	69900
3.2.40	1 34091-80	3536A	заклепка	3-6	0	0
3.2.20		3558A	заклепка	3-6	46	0
3.2.16		3508A	заклепка	3-6	1833	0
3.2.31		3564A	заклепка	3-6	3500	0
3.2.7	1 34089-80	3533A	заклепка	3-6	0	1379
4.14.2	1 34084-80		заклепка	3-6	3820	47000
4.3.11		3506a	заклепка	3-6	1034	0
3.1.18	1 34101-80	3550A	заклепка	3-6	290	0
3.2.12		3503A	заклепка	3-6	15	0
3.1.47	1 34087-80	3531A	заклепка	3-6	5000	131929
3.1.7	1 34087-80	3531A	заклепка	3-6	12137	131929
3.2.30		3562A	заклепка	3-6	137	0
3.2.25		3515A	заклепка	3-6	1120	0
3.2.5	1 34099-80	3548A	заклепка	3-6	1780	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
6.2.1		3560A	заклепка	3-6	210	0
6.1.7		3517A	заклепка	3-6	16	0
3.1.13	1 34097-80	3552A	заклепка	3-6	2012	0
3.1.15	1 34100-80	3549A	заклепка	3-6	87	7356
4.13.5		3501A	заклепка	3-6	595	0
3.3.4	1 34116-91		заклепка	3-6	667	0
5.54.1	1 34087-80	3531A	заклепка	3-6	458	131929
3.2.48		3561A	заклепка	3-6	114	0
6.1.1	1 34087-80	3531A	заклепка	3-6	46190	131929
6.2.5	1 34089-80	3533A	заклепка	3-6-Ан.окс	17950	0
5.3.2	1 34047-80		заклепка	3-6-Ан.Окс	4750	0
5.4.2	1 34040-79		заклепка	3-6-Ан.Окс	6720	0
5.2.2	1 34076-85		заклепка	3-6-Ан.Окс	2407	0
5.2.2	1 34076-85		заклепка	3-6-Бп	11765	0
5.4.2	1 34040-79		заклепка	3-6-Бп	25835	0
2.12.8	ГОСТ 10299-80		заклепка	3-6-В65	32000	0
3.1.30	1 34032-77	3610A	заклепка	3-6-Хим.Пас	9332	0
4.26.1	1 34039-80		заклепка	3-6,5	75949	0
5.5.1	134040-79		заклепка	3-6,5-Бп-термообработанная	5830	0
3.2.20	1 34078-85		заклепка	3-7	590	0
3.2.22	1 34080-85		заклепка	3-7	235	1000
3.2.45	1 34078-85		заклепка	3-7	82	0
4.24.3	ГОСТ 10300-80		заклепка	3-7	24384	0
4.25.1	1 12020-75		заклепка	3-7	6882	16000
3.1.7	1 34087-80	3531A	заклепка	3-7	121	56022
3.1.47	1 34087-80	3531A	заклепка	3-7	4696	56022
3.3.7	1 34089-80	3533A	заклепка	3-7	505	900
5.54.2	1 34087-80	3531A	заклепка	3-7	4400	56022
3.2.14		3505A	заклепка	3-7	266	0
2.12.8	ГОСТ 10299-80		заклепка	3-7	480	5750
3.1.20	1 34076-85		заклепка	3-7	0	17059
3.1.15	1 34100-80	3549A	заклепка	3-7	5815	7477
3.1.32	1 34086-80	3539A	заклепка	3-7	0	1000
3.1.2	1 34098-80	3547A	заклепка	3-7	796	593882
3.2.40	1 34091-80	3536A	заклепка	3-7	1393	0
6.1.7		3517A	заклепка	3-7	244	0
4.14.2	1 34084-80		заклепка	3-7	15728	53000
3.2.31		3564A	заклепка	3-7	1085	0
3.2.13		3504A	заклепка	3-7	110	0
3.2.25		3515A	заклепка	3-7	865	0
3.2.12		3503A	заклепка	3-7	175	0
3.1.18	1 34101-80	3550A	заклепка	3-7	1329	0
3.2.27		3520A	заклепка	3-7	510	0
6.1.11	1 34087-80	3531A	заклепка	3-7	0	56022
4.28.1		3501A	заклепка	3-7	2850	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
3.1.20		3515A	заклепка	3-7	4900	130
3.2.30		3562A	заклепка	3-7	403	0
3.2.7	1 34089-80	3533A	заклепка	3-7	4640	900
4.3.25	ГОСТ 10299-80		заклепка	3-7	925	5750
2.16.5	ГОСТ 10299-80		заклепка	3-7.В65	145	0
5.2.3	1 34076-85		заклепка	3-7-Ан.Окс	6340	0
5.4.3	1 34040-79		заклепка	3-7-Ан.Окс	146	0
5.3.3	1 34047-80		заклепка	3-7-Бп	3440	0
5.4.3	1 34040-79		заклепка	3-7-Бп	14665	0
5.49.3	1 34087-80	3531A	заклепка	3-7-Бп	5263	0
5.2.3	1 34076-85		заклепка	3-7-Бп	3223	0
4.3.31	ГОСТ 10300-80		заклепка	3-8	133	1000
3.2.24	1 11781-74		заклепка	3-8	145	0
4.24.3	ГОСТ 10300-80		заклепка	3-8	123	1000
3.1.15	1 34100-80	3549A	заклепка	3-8	518	20987
6.2.20		3563A	заклепка	3-8	79	0
3.2.31		3564A	заклепка	3-8	1162	0
6.1.4		3515A	заклепка	3-8	13518	0
3.2.40	1 34091-80	3536A	заклепка	3-8	1000	32300
3.1.7	1 34087-80	3531A	заклепка	3-8	124	15575
3.1.47	1 34087-80	3531A	заклепка	3-8	5000	15575
3.2.12		3503A	заклепка	3-8	472	0
4.28.1		3501A	заклепка	3-8	39050	0
3.2.5	1 34099-80	3548A	заклепка	3-8	2279	0
3.2.26		3518A	заклепка	3-8	95	0
3.1.13	1 34097-80	3552A	заклепка	3-8	820	0
3.1.18	1 34101-80	3550A	заклепка	3-8	4	0
3.1.24	1 11647-74		заклепка	3-8	4	0
3.2.7	1 34089-80	3533A	заклепка	3-8	11747	18346
3.3.9	1 34089-80	3533A	заклепка	3-8	688	18346
3.1.2	1 34098-80	3547A	заклепка	3-8	54	0
6.1.1	1 34087-80	3531A	заклепка	3-8	490	15575
2.12.8	ГОСТ 10299-80		заклепка	3-8.32.	2132	0
5.54.1	1 34087-80	3531A	заклепка	3-8-Ан.Окс	4950	0
2.2.1	1 34040-79		заклепка	3-8-Ан.Окс	0	0
5.4.4	1 34040-79		заклепка	3-8-Ан.Окс	7927	0
5.2.3	1 34076-85		заклепка	3-8-Ан.Окс	13793	24396
5.2.4	1 34076-85		заклепка	3-8-Бп	0	0
5.54.1	1 34087-80	3531A	заклепка	3-8-Бп	4330	0
5.3.4	1 34047-80		заклепка	3-8-Бп	3465	0
5.4.4	1 34040-79		заклепка	3-8-Бп	9020	0
4.14.2	1 34084-80		заклепка	3-8-Ц	20710	11000
3.2.35	ГОСТ 10300-80		заклепка	3-8.31	2645	0
4.3.31	ГОСТ 10300-80		заклепка	3-8.31	931	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
3.2.18	1 34075-85		заклепка	3-9	37	0
4.25.1	1 12020-75		заклепка	3-9	14761	0
4.13.1		3521A	заклепка	3-9	6150	0
4.28.1		3501A	заклепка	3-9	320	0
3.2.12		3503A	заклепка	3-9	166	0
3.2.31		3564A	заклепка	3-9	1760	0
3.1.7	1 34087-80	3531A	заклепка	3-9	46	56251
3.2.20		3558A	заклепка	3-9	42	0
3.2.40	1 34091-80	3536A	заклепка	3-9	4900	10526
6.1.1	1 34087-80	3531A	заклепка	3-9	1000	56251
3.2.5	1 34099-80	3548A	заклепка	3-9	2	1000
3.1.15	1 34100-80	3549A	заклепка	3-9	2816	550
3.2.7	1 34089-80	3533A	заклепка	3-9	1000	9905
3.1.47	1 34087-80	3531A	заклепка	3-9	22	56251
4.28.1		3501A	заклепка	3-9	4666	0
3.2.11		3502A	заклепка	3-9	90	0
2.16.2	ГОСТ 10300-80		заклепка	3-9.2	4150	0
5.3.5	1 34047-80		заклепка	3-9-Ан.Окс	2867	0
5.4.5	1 34040-79		заклепка	3-9-Ан.Окс	201	0
5.4.5	1 34040-79		заклепка	3-9-Бп	13469	0
5.3.5	1 34047-80		заклепка	3-9-Бп	5515	0
5.54.2	1 34087-80	3531A	заклепка	3-9-Бп	9935	0
5.2.5	1 34076-85		заклепка	3-9-Бп	3945	0
5.4.5	1 34040-79		заклепка	3-9-Бп-термообработанная	379	0
4.14.2	1 34084-80		заклепка	3-9-Ц	2745	0
4.27.2	ГОСТ 10299-80		заклепка	3-10	1089	0
4.25.1	1 12020-75		заклепка	3-10	869	0
3.2.19	1 34077-85		заклепка	3-10	455	10000
4.24.3	ГОСТ 10300-80		заклепка	3-10	5667	0
3.2.45	1 34078-80		заклепка	3-10	949	44499
3.2.44		3503A	заклепка	3-10	77	0
3.1.15	1 34100-80	3549A	заклепка	3-10	754	21510
6.1.17	1 34087-80	3531A	заклепка	3-10	7780	26411
3.1.7	1 34087-80	3531A	заклепка	3-10	230	26411
4.28.1		3501A	заклепка	3-10	133	0
3.2.40	1 34091-80	3536A	заклепка	3-10	4935	11111
3.2.7	1 34089-80	3533A	заклепка	3-10	343	47023
3.2.5	1 34099-80	3548A	заклепка	3-10	24	0
4.3.42	ГОСТ 10303-80		заклепка	3-10	6395	0
3.1.2	1 34098-80	3547A	заклепка	3-10	4594	57002
2.12.8	ГОСТ 10299-80		заклепка	3-10-10	4300	0
5.4.6	1 34040-79		заклепка	3-10-Ан.Окс	3992	0
5.2.6	1 34076-85		заклепка	3-10-Ан.Окс	643	16808
5.3.6	1 34047-80		заклепка	3-10-Бп	2770	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
5.2.6	1 34076-85		заклепка	3-10-Бп	5590	47000
5.4.6	1 34040-79		заклепка	3-10-Бп	15768	0
5.54.2	1 34087-80	3531А	заклепка	3-10-Бп	3280	0
3.2.35	ГОСТ 10300-80		заклепка	3-10.31	595	0
3.2.7	1 34089-80	3533А	заклепка	3-11	110	403
3.2.9	1 34091-80	3536А	заклепка	3-11	40	9756
3.2.40	1 34091-80	3536А	заклепка	3-11	4750	9756
3.2.14		3505А	заклепка	3-11	366	0
3.2.5	1 34099-80	3548А	заклепка	3-11	14	0
4.15.1	1 34073-85		заклепка	3-11	1050	0
5.54.3	1 34087-80	3531А	заклепка	3-11-Ан.окс	8820	0
5.7.1	1 34076-85		заклепка	3-11-Ан.Окс	15	20000
5.9.1	1 34040-79		заклепка	3-11-Ан.Окс	3252	0
5.8.1	1 34047-80		заклепка	3-11-Бп	3385	0
5.54.3	1 34087-80	3531А	заклепка	3-11-Бп	4970	0
5.7.1	1 34076-85		заклепка	3-11-Бп	5650	127000
5.9.1	1 34040-79		заклепка	3-11-Бп	19812	0
4.24.3	ГОСТ 10300-80		заклепка	3-12	6491	0
3.2.45	1 34078-80		заклепка	3-12	1000	27650
4.3.25	ГОСТ 10299-80		заклепка	3-12	466	0
4.25.1	1 12020-75		заклепка	3-12	333	0
4.27.2	ГОСТ 10299-80		заклепка	3-12	10769	0
3.2.40	1 34091-80	3536А	заклепка	3-12	2890	7894
3.2.12		3503А	заклепка	3-12	150	0
3.2.7	1 34089-80	3533А	заклепка	3-12	0	16917
4.28.1		3501А	заклепка	3-12	666	0
3.1.2	1 34098-80	3547А	заклепка	3-12	98	0
3.1.47	1 34087-80	3531А	заклепка	3-12	5191	31620
6.1.7		3517А	заклепка	3-12	466	0
6.1.4		3515А	заклепка	3-12	29647	0
5.7.2	1 34076-85		заклепка	3-12-Ан.Окс	7997	119679
5.9.2	1 34040-79		заклепка	3-12-Ан.Окс	4500	0
5.9.2	1 34040-79		заклепка	3-12-Бп	15562	0
5.54.4	1 34087-80	3531А	заклепка	3-12-Бп	3200	0
5.8.2	1 34047-80		заклепка	3-12-Бп	3400	0
4.14.2	1 34084-80		заклепка	3-12-Ц	5200	15500
3.2.35	ГОСТ 10300-80		заклепка	3-12.31	475	0
3.2.7	1 34089-80	3533А	заклепка	3-13	108	0
5.9.3	1 34040-79		заклепка	3-13-Ан.Окс	3641	0
5.9.3	1 34040-79		заклепка	3-13-Бп	11750	0
5.54.4	1 34087-80	3531А	заклепка	3-13-Бп	5110	0
5.7.3	1 34076-85		заклепка	3-13-Бп	3280	0
5.8.3	1 34047-80		заклепка	3-13-Бп	3380	0
3.2.45	134078-80		заклепка	3-14	400	33978
6.2.5	1 34089-80	3533А	заклепка	3-14	16	14000

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
6.1.1	1 34087-80	3531А	заклепка	3-14	22220	13497
3.2.7	1 34089-80	3533А	заклепка	3-14	853	14000
3.1.7	1 34087-80	3531А	заклепка	3-14	3529	13497
3.2.40	1 34091-80	3536А	заклепка	3-14	1000	9000
3.3.7	1 34089-80	3533А	заклепка	3-14	270	14000
5.9.4	1 34040-79		заклепка	3-14-Ан.Окс	2473	0
5.7.4	1 34076-85		заклепка	3-14-Ан.Окс	9825	0
5.54.5	1 34087-80	3531А	заклепка	3-14-Бп	3365	0
5.9.4	1 34040-79		заклепка	3-14-Бп	11525	0
5.8.4	1 34047-80		заклепка	3-14-Бп	3210	0
3.1.32	1 34086-80	3539А	заклепка	3-15	710	0
3.2.7	1 34089-80	3533А	заклепка	3-15	59	0
3.1.10	1 34088-80	3532А	заклепка	3-15	122	0
5.7.5	1 34076-85		заклепка	3-15-Ан.Окс	595	3000
2.6.1	1 34040-79		заклепка	3-15-Ан.Окс	0	0
5.9.5	1 34040-79		заклепка	3-15-Ан.Окс	2684	0
5.9.5	1 34040-79		заклепка	3-15-Бп	10880	0
5.8.5	1 34047-80		заклепка	3-15-Бп	3320	0
5.7.5	1 34076-85		заклепка	3-15-Бп	4850	45005
5.54.5	1 34087-80	3531А	заклепка	3-15-Бп	5130	0
3.1.2	1 34098-80	3547А	заклепка	3-16	17	0
4.14.2	1 34084-80		заклепка	3-16	812	0
2.16.4	ГОСТ 10300-80		заклепка	3-16.01	10850	0
5.9.6	1 34040-79		заклепка	3-16-Ан.Окс	9917	0
3.2.7	1 34089-80	3533А	заклепка	3-16-Бп	619	0
5.8.6	1 34047-80		заклепка	3-16-Бп	4040	0
5.54.6	1 34087-80	3531А	заклепка	3-16-Бп	5230	0
5.9.6	1 34040-79		заклепка	3-16-Бп-термообработанная	2850	0
3.1.18	1 34101-80	3550А	заклепка	3-17	93	0
3.1.15	1 34100-80	3549А	заклепка	3-17	44	340
3.1.2	1 34098-80	3547А	заклепка	3-17	3913	0
5.7.5	1 34076-85		заклепка	3-17-Бп	3857	0
5.58.1	1 34087-80	3531А	заклепка	3-17-Бп	3250	0
5.54.6	1 34087-80	3531А	заклепка	3-17-Бп	0	0
4.27.2	ГОСТ 10299-80		заклепка	3-18	18421	0
4.13.5		3506а	заклепка	3-18	414	0
6.2.6	1 34073-85		заклепка	3-18	3050	5005
5.7.6	1 34076-85		заклепка	3-18-Ан.Окс	6590	23296
5.58.2	1 34087-80	3531А	заклепка	3-18-Бп	3052	0
5.58.3	1 34087-80	3531А	заклепка	3-19-Бп	3070	0
5.7.6	1 34076-85		заклепка	3-19-Бп	3422	0
6.1.1	1 34087-80	3531А	заклепка	3-20	1000	40299
3.1.15	1 34100-80	3549А	заклепка	3-20	41	920
5.7.6	1 34076-85		заклепка	3-20-Ан.Окс	4129	10000
5.58.4	1 34087-80	3531А	заклепка	3-20-Бп	3080	0
3.1.15	1 34100-80	3549А	заклепка	3-21	14	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.24.3	ГОСТ 10300-80		заклепка	3-22	675	0
6.1.1	1 34087-80	3531A	заклепка	3-22	949	28051
3.1.32	1 34086-80		заклепка	3-22	20	0
3.1.32	1 34086-80		заклепка	3-22-Бп	282	0
5.58.4	1 34087-80	3531A	заклепка	3-22-Бп	3360	0
5.12.1	1 34076-85		заклепка	3-22-Бп	3970	0
3.1.15	1 34100-80	3549A	заклепка	3-24	23	0
3.2.40	1 34091-80	3536A	заклепка	3-24	116	0
6.1.1	1 34087-80	3531A	заклепка	3-24	1000	0
5.7.6	1 34076-85		заклепка	3-24-Ан.окс	7850	0
5.58.4	1 34087-80	3531A	заклепка	3-24-Бп	2980	0
6.1.12	1 34076-85		заклепка	3,5-5	0	0
5.12.1	1 34076-85		заклепка	3,5-5-Ан.Окс	3856	0
4.25.2	1 12020-75		заклепка	3,5-6	18151	0
3.2.24	1 11781-74		заклепка	3,5-6	1916	0
4.28.2		3501A	заклепка	3,5-6	250	0
6.2.1		3560A	заклепка	3,5-6	28	0
3.2.49		3558A	заклепка	3,5-6	432	0
3.1.16	1 34100-80	3549A	заклепка	3,5-6	2115	0
3.2.32		3564A	заклепка	3,5-6	900	2000
3.1.3	1 34098-80	3547A	заклепка	3,5-6	337	0
3.1.13	1 34097-80	3552A	заклепка	3,5-6	1560	0
3.2.41	1 34091-80	3536A	заклепка	3,5-6	24630	0
5.12.1	1 34076-85		заклепка	3,5-6-Ан.Окс	10	1976
5.14.1	1 34040-79		заклепка	3,5-6-Ан.Окс	15695	0
5.12.2	1 34076-85		заклепка	3,5-6-Бп	10330	0
5.13.1	1 34047-80		заклепка	3,5-6-Бп	4300	0
5.54.1	1 34087-80	3531A	заклепка	3,5-6-Бп	10140	0
3.1.19	1 34036-80		заклепка	3,5-6,5	8666	0
5.14.1	1 34040-79		заклепка	3,5-6,5-Ан.Окс	8320	0
5.10.1	1 34045-80		заклепка	3,5-6,5-Ан.Окс	4370	0
5.10.1	1 34045-80		заклепка	3,5-6,5-Ан.Окс- завышен d	10870	0
3.2.20	1 34078-85		заклепка	3,5-7	10	0
4.25.2	1 12020-75		заклепка	3,5-7	28697	16000
3.2.18	1 34075-85		заклепка	3,5-7	89	0
3.2.24	1 11781-74		заклепка	3,5-7	2100	0
3.1.8	1 34087-80	3531A	заклепка	3,5-7	26	1304
3.2.32		3564A	заклепка	3,5-7	5727	0
3.1.13	1 34097-80	3552A	заклепка	3,5-7	84	0
3.2.49		3558A	заклепка	3,5-7	722	0
3.1.18	1 34101-80	3550A	заклепка	3,5-7	1949	0
3.2.13		3504A	заклепка	3,5-7	1100	0
4.28.2		3501A	заклепка	3,5-7	12333	0
3.1.3	1 34098-80	3547A	заклепка	3,5-7	405	7083
6.1.2	1 34087-80	3531A	заклепка	3,5-7	5102	1304
3.2.8	1 34089-80	3533A	заклепка	3,5-7	1034	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
3.2.1	1 34098-80	3547A	заклепка	3,5-7	2150	7083
3.1.48	1 34087-80	3531A	заклепка	3,5-7	510	1304
5.12.1	1 34076-85		заклепка	3,5-7-Ан.Окс	328	15255
4.33.2	1 34040-79		заклепка	3,5-7-Ан.Окс	15823	0
3.3.2	1 34116-91		заклепка	3,5-7-Ан.Окс	39	0
5.14.2	1 34040-79		заклепка	3,5-7-Бп	0	0
3.3.4	1 34116-91		заклепка	3,5-7-Бп	995	0
5.12.2	1 34076-85		заклепка	3,5-7-Бп	10115	0
5.13.2	1 34047-80		заклепка	3,5-7-Бп	8640	0
4.25.2	1 12020-75		заклепка	3,5-8	25660	0
3.2.24	1 11781-74		заклепка	3,5-8	300	0
3.2.20	1 34078-85		заклепка	3,5-8	6	0
3.2.23	1 11781-74		заклепка	3,5-8	85	0
6.1.18	1 34087-80	3531A	заклепка	3,5-8	3458	1297
3.2.8		3504A	заклепка	3,5-8	177	0
3.2.32		3564A	заклепка	3,5-8	1985	0
4.28.2		3501A	заклепка	3,5-8	650	0
3.1.18	1 34101-80	3550A	заклепка	3,5-8	272	0
6.2.1		3560A	заклепка	3,5-8	57	0
3.1.3	1 34098-80	3547A	заклепка	3,5-8	8621	10750
3.1.32	1 34086-80	3539A	заклепка	3,5-8	30	1500
3.1.13	1 34097-80	3552A	заклепка	3,5-8	40	0
3.1.16	1 34100-80	3549A	заклепка	3,5-8	3143	1436
3.1.8	1 34087-80	3531A	заклепка	3,5-8	233	1297
3.3.4	1 34116-91		заклепка	3,5-8-Ан.Окс	1115	0
5.14.3	1 34040-79		заклепка	3,5-8-Ан.Окс	7859	0
5.12.3	1 34076-85		заклепка	3,5-8-Бп	8250	0
5.54.1	1 34087-80	3531A	заклепка	3,5-8-Бп	5655	0
5.13.3	1 34047-80		заклепка	3,5-8-Бп	5020	0
5.14.3	1 34040-79		заклепка	3,5-8-Бп	10040	0
5.10.2	1 34045-80		заклепка	3,5-8-Бп	565	0
3.2.24	1 11781-74		заклепка	3,5-9	2366	0
3.1.48	1 34087-80	3531A	заклепка	3,5-9	580	5000
3.1.8	1 34087-80	3531A	заклепка	3,5-9	50	5000
4.28.2		3501A	заклепка	3,5-9	475	0
3.2.12		3503A	заклепка	3,5-9	350	0
3.2.32		3564A	заклепка	3,5-9	630	0
3.1.16	1 34100-80	3549A	заклепка	3,5-9	498	0
3.1.3	1 34098-80	3547A	заклепка	3,5-9	653	65217
6.1.2	1 34087-80	3531A	заклепка	3,5-9	10300	5000
3.3.4	1 34116-91		заклепка	3,5-9-Ан.Окс	44	0
5.14.4	1 34040-79		заклепка	3,5-9-Ан.Окс	6832	0
5.12.4	1 34076-85		заклепка	3,5-9-Ан.Окс	5885	16660
5.13.4	1 34047-80		заклепка	3,5-9-Бп	4295	0
5.14.4	1 34040-79		заклепка	3,5-9-Бп	14798	0
5.10.3	1 34045-80		заклепка	3,5-9,5	100	0
3.2.49		3558A	заклепка	3,5-9,5	340	0
5.10.3	1 34040-79		заклепка	3,5-9,5-Бп	3625	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
5.10.3	1 34045-80		заклепка	3,5-9,5-Бп	1874	0
4.25.2	1 12020-75		заклепка	3,5-10	21316	0
3.2.24	1 11781-74		заклепка	3,5-10	103	11000
4.28.2		3501А	заклепка	3,5-10	12000	0
3.1.3	1 34098-80	3547А	заклепка	3,5-10	32	3763
6.1.5		3515А	заклепка	3,5-10	17500	0
6.1.7		3517А	заклепка	3,5-10	37	0
5.12.5	1 34076-85		заклепка	3,5-10	156	6260
6.2.5	1 34089-80	3533А	заклепка	3,5-10	3	0
3.1.8	1 34087-80	3531А	заклепка	3,5-10	88	14469
3.1.16	1 34100-80	3549А	заклепка	3,5-10	210	10377
6.1.12	1 34076-85		заклепка	3,5-10	0	6260
4.14.3	1 34084-80		заклепка	3,5-10	2575	0
3.3.4	1 34116-91		заклепка	3,5-10-Ан.Окс	340	0
5.14.5	1 34040-79		заклепка	3,5-10-Ан.Окс	243	0
5.14.5	1 34040-79		заклепка	3,5-10-Ан.Окс	19321	0
5.12.5	1 34076-85		заклепка	3,5-10-Бп	5267	0
5.13.5	1 34047-80		заклепка	3,5-10-Бп	5290	0
5.54.1	1 34087-80	3531А	заклепка	3,5-10-Бп	8910	0
3.2.24	1 11781-74		заклепка	3,5-11	62	0
3.1.2	1 34098-80	3547А	заклепка	3,5-11	120	10909
3.3.11	1 34078-85		заклепка	3,5-11	197	0
4.28.2		3501А	заклепка	3,5-11	28	0
3.2.8	1 34089-80	3533А	заклепка	3,5-11	2071	110
3.1.3	1 34098-80	3547А	заклепка	3,5-11	6052	10909
3.2.44		3506а	заклепка	3,5-11	430	0
5.10.4	1 34045-80		заклепка	3,5-11-Ан.Окс	25	0
4.33.6	1 34040-79		заклепка	3,5-11-Ан.Окс	0	0
5.14.6	1 34040-79		заклепка	3,5-11-Ан.Окс	9279	0
6.1.12	1 34076-85		заклепка	3,5-11-Ан.Окс	0	1250
5.12.6	1 34076-85		заклепка	3,5-11-Ан.Окс	103	1250
5.13.6	1 34047-80		заклепка	3,5-11-Бп	5000	0
5.54.1	1 34087-80	3531А	заклепка	3,5-11-Бп	4824	0
5.12.6	1 34076-85		заклепка	3,5-11-Бп	4685	0
3.3.4	1 34116-91		заклепка	3,5-11-Хим.Окс	105	0
3.2.24	1 11781-74		заклепка	3,5-12	165	0
3.2.32		3564А	заклепка	3,5-12	257	0
3.1.16	1 34100-80	3549А	заклепка	3,5-12	209	0
3.1.8	1 34087-80	3531А	заклепка	3,5-12	384	4109
5.19.1	1 34040-79		заклепка	3,5-12-Ан.Окс	38	0
5.17.1	1 34076-85		заклепка	3,5-12-Ан.Окс	1072	500
4.38.1	1 34040-79		заклепка	3,5-12-Ан.Окс	0	0
5.18.1	1 34047-80		заклепка	3,5-12-Ан.Окс	9126	0
5.17.1	1 34076-85		заклепка	3,5-12-Бп	4965	0
5.54.1	1 34087-80	3531А	заклепка	3,5-12-Бп	8254	0
5.19.1	1 34040-79		заклепка	3,5-12-Бп	10265	0
5.10.5	1 34045-80		заклепка	3,5-12,5-Ан.Окс	63	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
5.10.5	1 34040-79		заклепка	3,5-12,5-Бп	3265	0
3.2.18	1 34075-85		заклепка	3,5-13	433	0
5.19.2	1 34040-79		заклепка	3,5-13-Ан.Окс	1068	0
5.19.2	1 34040-79		заклепка	3,5-13-Бп	10529	0
5.18.2	1 34047-80		заклепка	3,5-13-Бп	3082	0
5.17.2	1 34076-85		заклепка	3,5-13-Бп	4990	0
5.54.1	1 34087-80	3531А	заклепка	3,5-13-Бп	3040	0
6.1.1	1 34093-80	3540А	заклепка	3,5-14	700	10000
3.1.18	1 34101-80	3550А	заклепка	3,5-14	84	0
6.2.5	1 34089-80	3533А	заклепка	3,5-14	8250	0
5.10.6	1 34045-80		заклепка	3,5-14-Ан.Окс	41	0
5.19.3	1 34040-79		заклепка	3,5-14-Ан.Окс	8255	0
5.51.1	1 34098-80	3547А	заклепка	3,5-14-Ан.Окс	8915	0
5.54.1	1 34087-80	3531А	заклепка	3,5-14-Бп	3215	0
5.18.3	1 34047-80		заклепка	3,5-14-Бп	2970	0
5.17.3	1 34076-80		заклепка	3,5-14-Бп	3250	0
5.19.3	1 34040-79		заклепка	3,5-14-Бп	0	0
3.2.48		3561А	заклепка	3,5-15	60	0
6.1.18	1 34087-80	3531А	заклепка	3,5-15	1091	1091
5.19.4	1 34040-79		заклепка	3,5-15-Ан.Окс	724	0
5.19.4	1 34040-79		заклепка	3,5-15-Бп	3100	0
5.18.4	1 34047-80		заклепка	3,5-15-Бп	3100	0
5.17.3	1 34076-85		заклепка	3,5-15-Бп	3390	0
6.1.18	1 34087-80	3531А	заклепка	3,5-16	2689	5676
6.1.18	1 34087-80	3531А	заклепка	3,5-16	4000	5676
5.19.5	1 34040-79		заклепка	3,5-16-Ан.Окс	2135	0
3.3.4	1 34116-91		заклепка	3,5-16-Ан.Окс	697	0
5.18.5	1 34047-80		заклепка	3,5-16-Бп	3020	0
5.17.4	1 34076-85		заклепка	3,5-16-Бп	3340	0
4.15.1	1 34073-85		заклепка	3,5-17	1722	0
5.19.6	1 34040-79		заклепка	3,5-17-Ан.Окс	2229	0
5.17.5	1 34076-85		заклепка	3,5-17-Бп	3235	0
5.18.6	1 34047-80		заклепка	3,5-17-Бп	3260	0
5.19.5	1 34040-79		заклепка	3,5-17-Бп	2150	0
5.24.1	1 34040-79		заклепка	3,5-18-Ан.Окс	2651	0
5.23.1	1 34047-80		заклепка	3,5-18-Бп	3055	0
5.17.6	1 34076-85		заклепка	3,5-18-Бп	4990	0
5.24.2	1 34040-79		заклепка	3,5-19-Ан.Окс	2047	0
5.23.2	1 34047-80		заклепка	3,5-19-Ан.Окс	3050	0
5.17.6	1 34076-85		заклепка	3,5-19-Бп	3400	0
5.22.2	1 34076-85		заклепка	3,5-20	16	6000
6.1.18	1 34087-80	3531А	заклепка	3,5-20	1000	6429
3.1.16	1 34100-80	3549А	заклепка	3,5-20	13	0
5.22.1	1 34076-85		заклепка	3,5-20-Бп	3660	0
6.2.16	1 34084-80		заклепка	3,5-20-Ц	1200	5034
6.2.8	1 34073-85		заклепка	3,5-20-Ц	1000	5013
3.1.3	1 34098-80	3547А	заклепка	3,5-22	46	0
6.1.18	1 34087-80	3531А	заклепка	3,5-22	3000	10000

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
5.22.1	1 34076-85		заклепка	3,5-22-Бп	3410	0
5.22.1	1 34076-85		заклепка	3,5-24-Бп	3300	0
5.22.1	1 34076-85		заклепка	3,5-26-Бп	3430	0
6.2.1	1 34093-80	3540А	заклепка	3,5-28	400	10000
6.1.18	1 34087-80	3531А	заклепка	3,5-28	1000	9665
3.1.3	1 34098-80	3547А	заклепка	3,5-28	148	5494
3.2.7	1 34089-80	3533А	заклепка	3,5-30	4	0
3.2.7	1 34089-80	3533А	заклепка	3,5-38	3	0
3.1.28	1 11296-74	6042А	заклепка	4-1	76	180
3.1.29	1 11301-74	6044А	заклепка	4-1	2	6560
3.1.28	1 11296-74	6042А	заклепка	4-1	0	0
3.2.20	1 34078-85		заклепка	4-6	13	0
4.24.4	ГОСТ 10300-80		заклепка	4-6	1773	0
3.2.49		3558А	заклепка	4-6	73	0
3.1.10	1 34088-80	3532А	заклепка	4-6	256	0
3.2.15		3507А	заклепка	4-6	45	0
3.2.5	1 34099-80	3548А	заклепка	4-6	32	0
6.1.2	1 34087-80	3531А	заклепка	4-6	8650	26741
4.28.3		3501А	заклепка	4-6	940	0
6.1.5		3515А	заклепка	4-6	8200	0
3.1.48	1 34087-80	3531А	заклепка	4-6	4949	26741
3.2.34		3564А	заклепка	4-6	1728	0
5.22.2	1 34076-85		заклепка	4-6-Ан.Окс	4738	17830
5.22.2	1 34076-85		заклепка	4-6-Бп	9065	0
3.2.20	1 34078-85		заклепка	4-7	111	135
3.2.19	1 34077-85		заклепка	4-7	205	1000
4.25.3	1 12020-75		заклепка	4-7	41725	0
3.2.24	1 11781-74		заклепка	4-7	0	0
3.2.34		3564А	заклепка	4-7	842	0
3.2.5	1 34099-80	3548А	заклепка	4-7	35	0
3.2.42	1 34098-80	3547А	заклепка	4-7	7797	53240
3.1.18	1 34101-80	3550А	заклепка	4-7	803	0
4.28.3		3501А	заклепка	4-7	3600	0
3.1.48	1 34087-80	3531А	заклепка	4-7	4797	23254
3.1.17	1 34100-80	3549А	заклепка	4-7	35	0
5.24.3	1 34040-79		заклепка	4-7-Ан.Окс	9762	0
5.22.3	1 34076-85		заклепка	4-7-Ан.Окс	10586	47123
5.58.5	1 34087-80	3531А	заклепка	4-7-Ан.Окс	2440	0
5.24.3	1 34040-79		заклепка	4-7-Бп	10430	0
2.2.1	1 34040-79		заклепка	4-7-Бп	0	0
5.23.3	1 34047-80		заклепка	4-7-Бп	21200	0
5.58.5	1 34087-80	3531А	заклепка	4-7-Бп	4495	0
3.2.20	1 34078-85		заклепка	4-8	92	10000
3.2.24	1 11781-74		заклепка	4-8	0	0
4.25.3	1 12020-75		заклепка	4-8	1117	1500
3.1.24	1 11647-74		заклепка	4-8	4125	0
3.1.4	1 34098-80	3547А	заклепка	4-8	40139	2000
3.2.12		3503А	заклепка	4-8	520	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
3.2.33		3564A	заклепка	4-8	8405	0
3.1.17	1 34100-80	3549A	заклепка	4-8	149	7211
3.2.5	1 34099-80	3548A	заклепка	4-8	0	0
3.2.49		3558A	заклепка	4-8	1467	0
3.1.12	1 34096-80	3551A	заклепка	4-8	662	0
4.28.3		3501A	заклепка	4-8	2400	0
3.2.8	1 34089-80	3533A	заклепка	4-8	1034	55840
3.1.48	1 34087-80	3531A	заклепка	4-8	4987	5000
6.1.5		3515A	заклепка	4-8	5000	0
6.1.2	1 34087-80	3531A	заклепка	4-8	7150	5000
3.2.3	1 34098-80	3547A	заклепка	4-8	858	2000
5.23.4	1 34047-80		заклепка	4-8-Ан.Окс	1314	0
5.24.4	1 34040-79		заклепка	4-8-Ан.Окс	6733	0
5.22.1	1 34076-85		заклепка	4-8-Ан.Окс	794	0
3.3.4	1 34116-91		заклепка	4-8-Ан.Окс	383	0
6.1.10	1 34007-78		заклепка	4-8-Ан.Окс	600	0
5.51.2	1 34098-80	3547A	заклепка	4-8-Ан.Окс	9230	0
5.24.4	1 34040-79		заклепка	4-8-Ан.Окс	7897	0
2.2.2	1 34040-79		заклепка	4-8-Б/П	0	0
5.23.4	1 34047-80		заклепка	4-8-Бп	34122	0
5.22.4	1 34076-85		заклепка	4-8-Бп	7130	12693
5.24.4	1 34040-79		заклепка	4-8-Бп-термообработанная	9	0
5.40.1	1 34046-80		заклепка	4-8-Хим.Окс	0	0
5.15.1	1 34045-80		заклепка	4-8,5-Ан.Окс	4030	0
5.24.4	134040-79		заклепка	4-8,5-Бп	21060	0
3.2.22	1 34080-85		заклепка	4-9	1560	0
3.2.17	1 34073-85		заклепка	4-9	653	0
3.2.20	1 34078-85		заклепка	4-9	200	0
4.25.3	1 12020-75		заклепка	4-9	8629	0
3.2.24	1 11781-74		заклепка	4-9	1000	0
3.1.8	1 34087-80	3531A	заклепка	4-9	958	10209
3.2.10		3535A	заклепка	4-9	1866	0
3.2.33		3564A	заклепка	4-9	20	0
6.1.7		3517A	заклепка	4-9	98	0
3.1.17	1 34100-80	3549A	заклепка	4-9	78	0
3.2.3	1 34098-80	3547A	заклепка	4-9	4005	0
3.1.49	1 34087-80	3531A	заклепка	4-9	0	10209
5.22.5	1 34076-85		заклепка	4-9-Ан.Окс	16133	5795
5.24.5	1 34040-79		заклепка	4-9-Ан.Окс	3164	0
5.58.6	1 34087-80	3531A	заклепка	4-9-Ан.Окс	0	0
3.3.4	1 34116-91		заклепка	4-9-Ан.Окс	650	0
5.23.5	1 34047-80		заклепка	4-9-Бп	20100	0
5.24.5	1 34040-79		заклепка	4-9-Бп	17833	0
5.58.6	1 34087-80	3531A	заклепка	4-9-Бп	995	0
5.24.5	1 34040-79		заклепка	4-9-Бп-термообработанная	271	0
4.26.2	1 34039-80		заклепка	4-9,5	8148	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
5.23.5	1 34047-80		заклепка	4-9,5-Ан.Окс	6595	0
5.40.2	1 34046-80		заклепка	4-9,5-Ан.Окс	128	0
5.15.2	1 34045-80		заклепка	4-9,5-Ан.Окс	7720	0
5.23.5	1 34047-80		заклепка	4-9,5-Бп	7200	0
5.40.2	1 34046-80		заклепка	4-9,5-Хим.Окс	1577	0
3.2.50	1 34078-80		заклепка	4-10	1000	7800
3.2.24	1 11781-74		заклепка	4-10	343	0
4.25.3	1 12020-75		заклепка	4-10	488	2700
4.27.3	ГОСТ 10299-80		заклепка	4-10	338	0
5.2.32		3503А	заклепка	4-10	8260	0
3.1.17	1 34100-80	3549А	заклепка	4-10	0	8067
3.1.8	1 34087-80	3531А	заклепка	4-10	1515	18678
3.2.5	1 34099-80	3548А	заклепка	4-10	1081	0
3.2.8	1 34089-80	3533А	заклепка	4-10	201	0
4.15.1	1 34073-85		заклепка	4-10	9855	0
3.1.49	1 34087-80	3531А	заклепка	4-10	2434	18678
3.2.33		3564А	заклепка	4-10	161	2000
6.1.5		3515А	заклепка	4-10	1137	0
3.1.41		3515А	заклепка	4-10	5000	10070
4.28.3		3501А	заклепка	4-10	1273	0
3.1.21		3515А	заклепка	4-10	222	10070
3.2.2	1 34098-80	3547А	заклепка	4-10	1055	5082
5.24.6	1 34040-79		заклепка	4-10-Ан.окс	4632	0
5.23.6	1 34047-80		заклепка	4-10-Ан.Окс	1537	0
5.24.6	1 34040-79		заклепка	4-10-Ан.Окс	230	0
3.3.4	1 34116-91		заклепка	4-10-Ан.Окс	0	0
2.2.4	1 34040-79		заклепка	4-10-б/п	0	0
5.62.1	1 34087-80	3531А	заклепка	4-10-Бп	2745	0
5.23.6	1 34047-80		заклепка	4-10-Бп	13642	0
4.41.6	1 34047-80		заклепка	4-10-Бп	0	0
3.2.6	1 34089-80	3533А	заклепка	4-10-Бп-термообработанная	18	0
3.2.24	1 11781-74		заклепка	4-11	43	0
4.25.3	1 12020-75		заклепка	4-11	84	0
3.2.2	1 34098-80	3547А	заклепка	4-11	710	0
3.2.8	1 34089-80		заклепка	4-11	113	93
4.28.3		3501А	заклепка	4-11	1138	0
3.1.50	1 34087-80	3531А	заклепка	4-11	0	19000
5.62.1	1 34087-80	3531А	заклепка	4-11	94	19000
3.1.8	1 34087-80	3531А	заклепка	4-11	0	19000
3.2.33		3564А	заклепка	4-11	28	0
10.19.1	1 34121-80	3531А	заклепка	4-11	8	0
5.62.1	1 34087-80	3531А	заклепка	4-11-Ан.окс	0	0
5.28.1	1 34047-80		заклепка	4-11-Ан.Окс	23606	0
5.29.1	1 34040-79		заклепка	4-11-Ан.Окс	15170	0
3.3.4	1 34116-91		заклепка	4-11-Ан.Окс	708	0
5.15.3	1 34045-80		заклепка	4-11-Ан.Окс	3037	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
5.40.3	1 34046-80		заклепка	4-11-Ан.Окс	0	0
2.2.5	1 34040-79		заклепка	4-11-Б/п	0	0
5.29.1	1 34040-79		заклепка	4-11-Бп	0	0
5.15.3	1 34045-80		заклепка	4-11-Бп	0	0
5.40.3	1 34046-80		заклепка	4-11-Хим.Окс	380	0
3.1.12	1 34096-80	3551А	заклепка	4-11-Ц	63	0
3.2.20	1 34078-85		заклепка	4-12	266	0
4.24.4	ГОСТ 10300-80		заклепка	4-12	12679	0
4.15.4	1 34078-85		заклепка	4-12	0	0
3.2.24	1 11781-74		заклепка	4-12	21	0
3.3.23	1 34078-85		заклепка	4-12	5215	0
4.25.3	1 12020-75		заклепка	4-12	37	0
3.2.50	1 34078-85		заклепка	4-12	0	0
3.2.8	1 34089-85		заклепка	4-12	185	115
10.19.1	1 34121-80	3531А	заклепка	4-12	9	0
3.2.12		3503А	заклепка	4-12	542	0
3.1.10	1 34088-80	3532А	заклепка	4-12	0	0
3.1.13	1 34097-80	3552А	заклепка	4-12	240	10000
4.28.3		3501А	заклепка	4-12	385	0
3.1.8	1 34087-80	3531А	заклепка	4-12	368	9815
3.2.43	1 34098-80	3547А	заклепка	4-12	1651	26500
6.2.20		3563А	заклепка	4-12	8891	0
6.1.3	1 34087-80	3531А	заклепка	4-12	1000	9815
3.1.50	1 34087-80	3531А	заклепка	4-12	1800	9815
3.2.41	1 34091-80	3536А	заклепка	4-12	1000	53500
5.62.2	1 34087-80	3531А	заклепка	4-12-Ан.окс	76	0
5.29.2	1 34040-79		заклепка	4-12-Ан.Окс	11747	0
5.27.2	1 34076-85		заклепка	4-12-Ан.Окс	9230	5364
5.28.2	1 34047-80		заклепка	4-12-Бп	19180	0
5.62.2	1 34087-80	3531А	заклепка	4-12-Бп	8485	0
2.2.6	1 34040-79		заклепка	4-12-Бп	0	0
3.2.5	1 34099-80	3548А	заклепка	4-12-Бп	3074	0
5.24.2	1 34089-85		заклепка	4-12-Бп-термообработанная	161	0
6.2.17	1 34084-80		заклепка	4-12-Ц	2100	8022
3.2.35	ГОСТ 10300-80		заклепка	4-12.31	471	0
5.15.3	1 34045-80		заклепка	4-12,5-Ан.Окс	930	0
5.40.4	1 34046-80		заклепка	4-12,5-Ан.Окс	123	0
3.3.4	1 34116-91		заклепка	4-12,5-Ан.Окс	719	0
5.28.2	1 34047-80		заклепка	4-12,5-Бп	5843	0
5.28.2	1 34047-80		заклепка	4-12,5-Бп-термообработанная	2690	0
3.2.24	1 11781-74		заклепка	4-13	300	0
4.25.3	1 12020-75		заклепка	4-13	301	0
3.2.18	1 34075-85		заклепка	4-13	650	0
3.2.13		3504А	заклепка	4-13	9	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
3.2.3	1 34098-80	3547A	заклепка	4-13	57	5000
10.19.1	1 34121-80	3531A	заклепка	4-13	10	0
3.2.12		3504A	заклепка	4-13	4	0
3.2.11		3502A	заклепка	4-13	3	0
3.1.8	1 34087-80	3531A	заклепка	4-13	209	13197
6.1.8		3558A	заклепка	4-13	6476	0
3.2.8	1 34089-80	3533A	заклепка	4-13	23	0
6.2.5	1 34089-80	3533A	заклепка	4-13	169	0
4.28.3		3501A	заклепка	4-13	714	0
5.29.3	1 34040-79		заклепка	4-13-Ан.Окс	8980	0
5.28.3	1 34047-80		заклепка	4-13-Бп	10200	0
2.2.7	1 34040-79		заклепка	4-13-Бп	0	0
5.27.3	1 34076-85		заклепка	4-13-Бп	5765	3667
5.62.3	1 34087-80	3531A	заклепка	4-13-Бп	3979	0
4.25.4	1 12020-75		заклепка	4-14	20237	0
3.2.24	1 11781-74		заклепка	4-14	58	0
4.24.4	ГОСТ 10300-80		заклепка	4-14	3200	0
3.2.20	1 34078-85		заклепка	4-14	257	0
4.28.3		3501A	заклепка	4-14	125	0
3.2.13		3504A	заклепка	4-14	125	0
3.1.8	1 34087-80	3531A	заклепка	4-14	0	10000
3.2.12		3503A	заклепка	4-14	60	0
6.2.2	1 34098-80	3547A	заклепка	4-14	1700	12054
6.2.1	1 34093-80	3540A	заклепка	4-14	500	10000
5.55.1	1 34100-75	3549A	заклепка	4-14	3920	3690
10.19.1	1 34121-80	3531A	заклепка	4-14	11	0
3.2.3	1 34098-80	3547A	заклепка	4-14	1504	12054
6.2.9	34073-85		заклепка	4-14	500	0
5.15.5	1 34045-80		заклепка	4-14-Ан.Окс	50	0
5.17.3	1 34076-85		заклепка	4-14-Ан.Окс	1633	0
5.29.4	1 34040-79		заклепка	4-14-Ан.Окс	12290	0
5.62.4	1 34087-80	3531A	заклепка	4-14-Ан.Окс	3245	0
3.3.4	1 34116-91		заклепка	4-14-Ан.Окс	615	0
5.27.4	1 34076-85		заклепка	4-14-Бп	3857	11389
2.2.8	1 34040-79		заклепка	4-14-Бп	0	0
5.28.4	1 34047-80		заклепка	4-14-Бп	10254	0
4.25.4	1 12020-75		заклепка	4-15	11730	16500
3.2.24	1 11781-74		заклепка	4-15	4	0
4.28.3		3501A	заклепка	4-15	81	0
4.14.4	1 34084-80		заклепка	4-15	364	0
10.19.1	1 34121-80	3531A	заклепка	4-15	9	0
3.1.9	1 34087-80	3531A	заклепка	4-15	1181	10000
3.1.13	1 34097-80	3552A	заклепка	4-15	1019	6000
3.3.4	1 34116-91		заклепка	4-15-Ан.Окс	550	0
5.29.5	1 34040-79		заклепка	4-15-Ан.Окс	13898	0
5.27.5	1 34076-85		заклепка	4-15-Ан.Окс	5567	14942
5.28.5	1 34047-80		заклепка	4-15-Ан.Окс	8875	0
2.2.9	1 34040-79		заклепка	4-15-Бп	0	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
5.62.5	1 34087-80	3531А	заклепка	4-15-Бп	6605	0
5.15.6	1 34045-80		заклепка	4-15,5-Ан.Окс	51	0
5.28.4	1 34047-80		заклепка	4-15,5-Бп	5670	0
4.24.4	ГОСТ 10300-80		заклепка	4-16	6748	0
3.2.50	1 34078-80		заклепка	4-16	1000	24200
4.27.3	ГОСТ 10299-80		заклепка	4-16	2687	0
4.25.4	1 12020-75		заклепка	4-16	2383	0
3.2.18	1 34075-85		заклепка	4-16	66	0
4.15.4	34073-85		заклепка	4-16	8646	0
6.1.3	1 34087-80	3531А	заклепка	4-16	1000	17949
3.2.8	1 34089-80	3533А	заклепка	4-16	162	0
10.19.1	1 34121-80	3531А	заклепка	4-16	9	0
5.27.6	1 34076-85		заклепка	4-16-Ан.Окс	2220	25734
5.29.6	1 34040-79		заклепка	4-16-Ан.Окс	19220	0
5.28.6	1 34047-80		заклепка	4-16-Бп	10124	0
2.6.1	1 34040-79		заклепка	4-16-Бп	0	0
5.62.6	1 34087-80	3531А	заклепка	4-16-Бп	6199	0
5.27.6	1 34076-85		заклепка	4-16-Бп	5420	0
5.29.6	134040-79		заклепка	4-16,5-Бп	4420	0
4.25.4	1 12020-75		заклепка	4-17	7	0
3.2.2	1 34098-80	3547А	заклепка	4-17	239	0
10.19.1	1 34121-80	3531А	заклепка	4-17	9	0
5.34.1	134040-79		заклепка	4-17-Ан.Окс	7495	0
5.66.1	1 34087-80	3531А	заклепка	4-17-Бп	6118	0
5.33.2	1 34047-80		заклепка	4-17-Бп	10835	0
5.32.1	1 34076-85		заклепка	4-17-Бп	5905	562
4.25.4	1 12020-75		заклепка	4-18	4	0
3.2.22	1 34080-85		заклепка	4-18	1000	31600
3.2.50	1 34078-80		заклепка	4-18	1000	77300
3.1.50	1 34087-80	3531А	заклепка	4-18	1000	15236
6.1.7		3517А	заклепка	4-18	490	0
3.2.8	1 34089-80	3533А	заклепка	4-18	179	145700
3.2.49		3558А	заклепка	4-18	133	0
10.19.1	1 34121-80	3531А	заклепка	4-18	8	0
4.15.4	34073-85		заклепка	4-18	4900	213000
5.34.2	1 34040-79		заклепка	4-18-Ан.Окс	4755	0
5.33.2	1 34047-80		заклепка	4-18-Бп	10536	0
5.66.2	1 34087-80	3531А	заклепка	4-18-Бп	5388	0
5.32.2	1 34076-85		заклепка	4-18-Бп	5015	12924
3.2.8	1 34089-80	3533А	заклепка	4-19	63	0
6.1.8		3558А	заклепка	4-19	550	0
3.1.9	1 34087-80	3531А	заклепка	4-19	998	10000
5.66.2	1 34087-80	3531А	заклепка	4-19-Ан.Окс	2915	0
5.34.3	1 34040-79		заклепка	4-19-Бп	5010	0
5.66.2	1 34087-80	3531А	заклепка	4-19-Бп	0	0
5.32.3	1 34076-85		заклепка	4-19-Бп	5040	0
5.33.3	1 34047-80		заклепка	4-19-Бп	10319	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.25.4	1 12020-75		заклепка	4-20	50	2696
4.14.4	1 34084-80		заклепка	4-20	3710	5000
6.1.3	1 34087-80	3531A	заклепка	4-20	13808	10547
3.2.8	1 34089-80	3533A	заклепка	4-20	402	16920
6.2.1	1 34093-80	3540A	заклепка	4-20	400	10000
3.1.10	1 34088-80	3532A	заклепка	4-20-Ан.окс	62	0
5.32.4	1 34076-85		заклепка	4-20-Ан.Окс	2160	0
5.34.4	134040-79		заклепка	4-20-Бп	5000	0
5.33.4	1 34047-80		заклепка	4-20-Бп	9034	0
5.32.4	1 34076-85		заклепка	4-20-Бп	5560	1742
3.1.24	1 11647-74		заклепка	4-22	1350	0
3.2.8	1 34089-80	3533A	заклепка	4-22	92	0
6.2.21		3506a	заклепка	4-22	2030	0
5.32.5	1 34076-85		заклепка	4-22-Ан.Окс	3769	2038
5.33.5	1 34047-80		заклепка	4-22-Бп	3030	0
5.66.3	1 34087-80	3531A	заклепка	4-22-Бп	5785	0
4.24.4	ГОСТ 10300-80		заклепка	4-24	657	0
4.27.3	ГОСТ 10299-80		заклепка	4-24	857	0
3.2.12		3502A	заклепка	4-24	8	0
3.1.9	1 34087-80	3531A	заклепка	4-24	45	10000
3.1.10	1 34088-80	3532A	заклепка	4-24-Ан.окс	55	0
5.32.6	1 34076-85		заклепка	4-24-Ан.Окс	1100	10000
5.66.4	1 34087-80	3531A	заклепка	4-24-Бп	5943	0
4.27.3	ГОСТ 10299-80		заклепка	4-26	2770	0
6.1.3	1 34087-80	3531A	заклепка	4-26	1823	0
4.15.4	1 34073-85		заклепка	4-26	700	0
4.24.4	ГОСТ 10300-80		заклепка	4-28	4891	0
6.1.6		3515A	заклепка	4-28	6	0
6.1.3	1 34087-80	3531A	заклепка	4-28	282	10282
4.15.5	1 34073-85		заклепка	4-28	3625	0
3.2.20	1 34078-85		заклепка	4-28	767	0
3.1.43	1 34074-85		заклепка	4-28	270	0
3.1.10	1 34088-80	3532A	заклепка	4-28-Ан.окс	220	0
5.32.6	1 34076-85		заклепка	4-28-Бп	405	5000
5.66.5	1 34087-80	3531A	заклепка	4-28-Бп	6415	0
4.24.4	ГОСТ 10300-80		заклепка	4-30	2709	0
4.3.51	ГОСТ 10299-80		заклепка	4-30	1220	0
4.27.3	ГОСТ 10299-80		заклепка	4-30	2212	0
6.1.6		3515A	заклепка	4-30	5200	0
6.2.1	1 34093-80	3540A	заклепка	4-30	280	10000
5.66.6	1 34087-85	3531A	заклепка	4-30-Бп	6041	0
3.2.44		3506a	заклепка	4-32	1300	0
4.3.8		3501A	заклепка	4-32	1890	0
6.2.9	1 34073-85		заклепка	4-32-Ц	663	5019

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.24.4	ГОСТ 10300-80		заклепка	4-35	1700	0
5.24.4	1 34040-79		заклепка	4,5-8-Ан.Окс	2855	0
5.24.5	1 34040-79		заклепка	4,5-9-Бп	2885	0
5.40.2	1 34046-80		заклепка	4,5-9,5-Ан.Окс	101	0
5.24.5	1 34040-79		заклепка	4,5-9,5-Бп	3385	0
5.24.6	1 34040-79		заклепка	4,5-10-Бп	2990	0
5.29.1	1 34040-79		заклепка	4,5-11-Бп	5945	0
5.29.2	1 34040-79		заклепка	4,5-12-Ан.Окс	27	0
5.29.2	1 34040-79		заклепка	4,5-12-Бп	8894	0
5.29.2	1 34040-79		заклепка	4,5-12,5-Бп	8195	0
5.29.3	1 34040-79		заклепка	4,5-13-Ан.Окс	2700	0
5.29.4	1 34040-79		заклепка	4,5-14-Бп	8690	0
5.29.5	1 34040-79		заклепка	4,5-15-Ан.Окс	2555	0
5.29.5	1 34040-79		заклепка	4,5-15-Бп	8385	0
5.29.6	1 34040-79		заклепка	4,5-16-Бп	3765	0
5.34.1	1 34040-79		заклепка	4,5-17-Бп	3560	0
3.1.29	1 11301-74	6044А	заклепка	5-1	26	3100
3.3.25	1 11299-74		заклепка	5-1	26	0
3.1.28	1 11296-74	6042А	заклепка	5-1	212	4760
3.1.30	1 34032-77	3610А	заклепка	5-5	750	0
3.2.22	1 34080-85		заклепка	5-7	412	0
3.1.9	34087-80	3531А	заклепка	5-7	18	0
3.2.5	1 34089-80	3533А	заклепка	5-8	121	0
3.2.4	1 34098-80	3547А	заклепка	5-8	420	0
4.28.4		3501А	заклепка	5-8	44	0
3.2.46	1 34084-80		заклепка	5-8	8	0
5.33.5	1 34047-80		заклепка	5-8	10168	0
5.34.5	1 34040-79		заклепка	5-8-Ан.окс	4798	0
5.37.1	1 34076-80		заклепка	5-8-Ан.Окс	2775	0
5.33.6	1 34047-80		заклепка	5-8-Ан.Окс	9	0
5.37.1	1 34076-85		заклепка	5-8-Бп	3466	0
5.34.5	1 34040-79		заклепка	5-8-Бп	0	0
2.12.10	ГОСТ 10299-80		заклепка	5-8-В65	255	0
3.2.4	1 34098-80	3547А	заклепка	5-9	779	0
4.28.4		3501А	заклепка	5-9	70	0
3.1.9	34087-80	3531А	заклепка	5-9	18	0
5.51.3	1 34098-80	3547А	заклепка	5-9	57	0
5.34.6	1 34040-79		заклепка	5-9-Ан.Окс	7823	0
5.37.1	1 34076-85		заклепка	5-9-Ан.Окс	164	0
5.37.1	1 34076-85		заклепка	5-9-Бп	3705	0
5.33.6	1 34047-80		заклепка	5-9-Бп	10000	0
5.45.1	1 34046-80		заклепка	5-9-Бп	1550	0
2.6.2	1 34040-79		заклепка	5-9-Бп	0	0
3.1.31	1 34047-80		заклепка	5-9,5-Ан.Окс	0	0
5.38.1	1 34047-80		заклепка	5-9,5-Ан.Окс	10670	0
5.20.1	1 34045-80		заклепка	5-9,5-Ан.Окс	508	0
5.38.1	1 34047-80		заклепка	5-9,5-Бп	4962	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
5.20.1	1 34040-80		заклепка	5-9,5-Бп	4480	0
4.25.5	1 12020-75		заклепка	5-10	143	0
4.28.4		3501А	заклепка	5-10	240	0
5.51.3	1 34098-80	3547А	заклепка	5-10	240	0
3.2.12		3503А	заклепка	5-10	132	0
3.1.9	1 34087-80	3531А	заклепка	5-10	29	2960
6.1.19	1 34087-80	3531А	заклепка	5-10	3065	2960
3.2.4	1 34098-80	3547А	заклепка	5-10	0	0
3.1.10	1 34088-80	3532А	заклепка	5-10	635	0
4.56.1	1 34047-80		заклепка	5-10	0	0
3.1.18	1 34101-80	3550А	заклепка	5-10	72	0
5.37.1	1 34076-85		заклепка	5-10-Ан.Окс	7484	18328
5.50.4	1 34039-80		заклепка	5-10-Ан.Окс	5125	0
5.39.1	1 34040-79		заклепка	5-10-Ан.Окс	10837	0
2.6.3	1 34040-79		заклепка	5-10-Бп	0	0
3.2.28	134073-85		заклепка	5-10-Ц	1170	5025
4.25.5	1 12020-75		заклепка	5-11	39	20615
4.26.3	1 34039-80		заклепка	5-11	49	0
5.51.3	1 34098-80	3547А	заклепка	5-11	170	0
6.1.7		3517А	заклепка	5-11	7	0
3.2.4	1 34098-80	3547А	заклепка	5-11	98	0
3.2.36	34087-80	3531А	заклепка	5-11	4412	8000
4.28.4		3501А	заклепка	5-11	400	0
5.39.2	1 34040-79		заклепка	5-11-Ан.Окс	13081	0
5.37.2	1 34076-85		заклепка	5-11-Ан.Окс	6059	3000
5.38.2	1 34047-80		заклепка	5-11-Ан.Окс	8534	0
2.6.4	1 34040-79		заклепка	5-11-Бп	0	0
5.37.2	1 34076-85		заклепка	5-11-Бп	0	0
5.38.2	1 34047-80		заклепка	5-11-Бп	0	0
3.2.20	1 34078-85		заклепка	5-12	6	0
4.24.5	ГОСТ 10300-80		заклепка	5-12	701	0
3.2.49		3558А	заклепка	5-12	114	0
3.1.9	1 34087-80	3531А	заклепка	5-12	28	4630
4.28.4		3501А	заклепка	5-12	181	0
3.2.4	1 34098-80	3547А	заклепка	5-12	26	12646
6.2.3	1 34098-80	3547А	заклепка	5-12	2000	12646
5.51.3	1 34098-80	3547А	заклепка	5-12	4105	12646
3.1.17	1 34100-80	3549А	заклепка	5-12	0	470
5.37.3	1 34076-85		заклепка	5-12-Ан.Окс	480	869
5.38.3	1 34047-80		заклепка	5-12-Ан.Окс	3485	0
5.39.3	1 34040-79		заклепка	5-12-Ан.Окс	8150	0
4.57.3	1 34047-80		заклепка	5-12-Ан.Окс	0	0
2.6.5	1 34040-79		заклепка	5-12-Бп	0	0
5.53.1	1 34087-80	3531А	заклепка	5-12-Бп	6885	0
5.37.3	1 34076-85		заклепка	5-12-Бп	4144	0
3.2.28	1 34073-85		заклепка	5-12-Ц	1000	5029
4.26.3	1 34039-80		заклепка	5-12,5	3271	0
5.45.3	1 34046-80		заклепка	5-12,5-Ан.Окс	0	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
5.20.3	1 34045-80		заклепка	5-12,5-Ан.Окс	284	0
3.2.20	1 34078-85		заклепка	5-13	12	0
4.25.5	1 12020-75		заклепка	5-13	128	9351
4.28.4		3501А	заклепка	5-13	127	0
3.2.4	1 34098-80	3547А	заклепка	5-13	12	0
5.38.4	1 34047-80		заклепка	5-13-Ан.Окс	3580	0
5.51.4	1 34098-80	3547А	заклепка	5-13-Ан.Окс	625	0
5.53.2	1 34087-85	3531А	заклепка	5-13-Ан.Окс	54	0
2.6.6	1 34040-79		заклепка	5-13-Ан.Окс	0	0
5.37.4	1 34076-85		заклепка	5-13-Ан.Окс	146	0
5.38.4	1 34047-80		заклепка	5-13-Бп	3800	0
5.37.4	1 34076-85		заклепка	5-13-Бп	3340	0
5.39.4	1 34040-79		заклепка	5-13-Бп	10575	0
5.53.2	1 34087-80	3531А	заклепка	5-13-Бп	2780	0
2.6.6	1 34040-79		заклепка	5-13-Бп	0	0
4.25.5	1 12020-75		заклепка	5-14	217	0
3.1.22	1 34076-85		заклепка	5-14	0	0
4.26.4	1 34039-80		заклепка	5-14	396	0
5.20.4	1 34045-80		заклепка	5-14	50	0
3.1.9	1 34087-80	3531А	заклепка	5-14	0	18924
3.1.30	1 34032-77	3610А	заклепка	5-14	461	0
6.1.19	1 34087-80	3531А	заклепка	5-14	4671	18924
3.2.4	1 34098-80	3547А	заклепка	5-14	0	0
6.1.9		3560А	заклепка	5-14	420	0
4.28.4		3501А	заклепка	5-14	53	0
5.39.5	1 34040-79		заклепка	5-14-Ан.Окс	1944	0
5.51.4	1 34098-80	3547А	заклепка	5-14-Ан.Окс	940	0
5.45.4	1 34046-80		заклепка	5-14-Ан.Окс	1350	0
5.37.5	1 34076-85		заклепка	5-14-Бп	3262	0
2.6.8	1 34040-79		заклепка	5-14-Бп	0	0
5.39.5	1 34040-79		заклепка	5-14-Бп	5000	0
2.6.7	1 34040-79		заклепка	5-14-Бп	0	0
5.38.5	1 34047-80		заклепка	5-14-Бп	17876	0
4.25.5	1 12020-75		заклепка	5-15	102	10300
4.28.4		3501А	заклепка	5-15	3857	0
4.13.1	1 34073-85	3521А	заклепка	5-15	39	0
3.2.4	1 34098-80	3547А	заклепка	5-15	106	0
5.51.4	1 34098-80	3547А	заклепка	5-15-Ан.окс	2650	0
5.38.6	1 34047-80		заклепка	5-15-Ан.Окс	9078	0
5.38.6	1 34047-80		заклепка	5-15-Ан.Окс	13	0
5.39.6	1 34040-79		заклепка	5-15-Бп	11791	0
2.6.8	1 34040-79		заклепка	5-15-Бп	0	0
5.37.6	1 34076-85		заклепка	5-15-Бп	2943	0
5.53.3	1 34087-80	3531А	заклепка	5-15-Бп	3190	0
4.26.5	1 34039-80		заклепка	5-15,5	1011	0
5.20.5	1 34045-80		заклепка	5-15,5-Ан.Окс	249	0
4.24.5	ГОСТ 10300-80		заклепка	5-16	3992	0
4.25.5	1 12020-75		заклепка	5-16	116	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
5.37.6	1 34076-85		заклепка	5-16	2225	7042
6.1.21	1 34087-80	3531A	заклепка	5-16	5737	10388
3.1.9	1 34087-80	3531A	заклепка	5-16	52	10388
4.28.4		3501A	заклепка	5-16	8714	0
5.51.5	1 34098-80	3547A	заклепка	5-16-Ан.окс	928	0
5.44.1	1 34040-79		заклепка	5-16-Ан.Окс	674	0
5.44.1	1 34040-79		заклепка	5-16-Бп	4760	0
2.6.9	1 34040-79		заклепка	5-16-Бп	0	0
5.37.7	1 34076-85		заклепка	5-16-Бп	2880	0
5.43.1	1 34047-80		заклепка	5-16-Бп	11690	0
6.2.19	1 34084-80		заклепка	5-16-Ц	7	0
4.25.5	1 12020-75		заклепка	5-17	7812	1800
3.2.24	1 11781-74		заклепка	5-17	346	0
4.26.6	1 34039-80		заклепка	5-17	25	0
4.15.2	1 34073-85	3521A	заклепка	5-17	6308	0
4.64.2	1 34046-80		заклепка	5-17	0	0
5.51.5	1 34098-80	3547A	заклепка	5-17-Ан.окс	290	0
2.7.6	1 34043-80		заклепка	5-17-Ан.Окс	635	0
5.42.1	1 34076-85		заклепка	5-17-Ан.Окс	7	0
5.44.2	1 34040-79		заклепка	5-17-Ан.Окс	3349	0
5.50.6	1 34044-80		заклепка	5-17-Ан.Окс	40	0
5.43.2	1 34047-80		заклепка	5-17-Ан.Окс	41	0
5.20.6	1 34045-80		заклепка	5-17-Ан.Окс	53	0
5.42.1	1 34076-85		заклепка	5-17-Бп	2864	0
5.43.1	1 34047-80		заклепка	5-17-Бп	10541	0
5.53.4	1 34087-80	3531A	заклепка	5-17-Бп	3315	0
4.25.6	1 12020-75		заклепка	5-18	201	0
6.1.7		3517A	заклепка	5-18	583	0
6.1.19	1 34087-80	3531A	заклепка	5-18	3692	17179
4.28.5		3501A	заклепка	5-18	73	0
5.44.3	1 34040-79		заклепка	5-18-Ан.Окс	2440	0
5.51.5	1 34098-80	3547A	заклепка	5-18-Ан.Окс	3910	0
5.42.3	1 34076-85		заклепка	5-18-Ан.Окс	21123	15954
3.3.26	1 34078-85		заклепка	5-18-Ан.Окс	0	0
5.43.2	1 34047-80		заклепка	5-18-Бп	11180	0
5.44.3	1 34040-79		заклепка	5-18-Бп	3055	0
5.42.2	1 34076-85		заклепка	5-18-Бп	660	0
3.3.4	1 34116-91		заклепка	5-18,5-Ан.Окс	683	0
5.25.1	1 34045-80		заклепка	5-18,5-Ан.Окс	26	0
4.25.6	1 12020-75		заклепка	5-19	9250	0
4.28.5		3501A	заклепка	5-19	5062	0
4.61.4	1 34047-80		заклепка	5-19-Ан.Окс	0	0
4.44.4	1 34040-79		заклепка	5-19-Ан.Окс	767	0
5.42.4	1 34076-85		заклепка	5-19-Ан.Окс	52	200
5.44.4	1 34040-79		заклепка	5-19-Бп	3510	0
5.43.4	1 34047-80		заклепка	5-19-Бп	3120	0
5.42.4	1 34076-85		заклепка	5-19-Бп	2885	0
5.53.5	1 34087-80	3531A	заклепка	5-19-Бп	3015	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
3.2.24	1 11781-74		заклепка	5-20	205	0
4.28.5		3501А	заклепка	5-20	18	0
3.2.49		3558А	заклепка	5-20	40	0
5.44.5	1 34040-79		заклепка	5-20-Ан.Окс	5316	0
5.25.2	1 34045-80		заклепка	5-20-Ан.Окс	50	0
3.3.4	1 34116-91		заклепка	5-20-Ан.Окс	1142	0
5.42.4	1 34076-85		заклепка	5-20-Ан.Окс	1490	0
5.42.4	1 34076-85		заклепка	5-20-Бп	2897	0
5.44.6	1 34040-79		заклепка	5-21-Ан.Окс	1694	0
5.44.6	1 34040-79		заклепка	5-21-Бп	5234	0
4.25.6	1 12020-75		заклепка	5-22	9	0
3.2.24	1 11781-74		заклепка	5-22	178	0
3.2.5	1 34099-80	3548А	заклепка	5-22-Ан.Окс	120	0
5.44.6	1 34040-79		заклепка	5-22-Ан.Окс	569	0
5.49.2	1 34040-79		заклепка	5-22-Бп	3650	0
5.42.5	1 34076-85		заклепка	5-22-Бп	2980	0
5.53.6	1 34087-80	3531А	заклепка	5-22-Бп	1255	0
6.2.10	1 34073-85		заклепка	5-22-Ц	640	5038
3.1.9	1 34087-80	3531А	заклепка	5-23	53	0
5.49.1	1 34040-79		заклепка	5-23-Ан.Окс	2734	0
5.49.3	1 34040-79		заклепка	5-23-Бп	3002	0
4.25.6	1 12020-75		заклепка	5-24	67	0
4.27.4	ГОСТ 10299-80		заклепка	5-24	980	0
3.1.9	1 34087-80	3531А	заклепка	5-24	28	68
3.1.17	1 34100-80	3549А	заклепка	5-24	102	0
3.1.10	1 34088-80	3532А	заклепка	5-24-Ан.окс	80	0
5.49.1	1 34040-79		заклепка	5-24-Ан.Окс	584	0
5.42.6	1 34076-85		заклепка	5-24-Бп	3045	0
5.49.4	1 34040-79		заклепка	5-24-Бп	2890	0
4.15.3	134073-85		заклепка	5-24-Ц	2412	0
6.2.18	1 34084-80		заклепка	5-24-Ц	720	5007
4.14.5	1 34084-80		заклепка	5-26	1640	0
5.49.4	1 34040-79		заклепка	5-26-Ан.Окс	922	0
5.42.7	1 34076-85		заклепка	5-26-Бп	2895	0
5.49.4	1 34040-79		заклепка	5-26-Бп	4625	0
6.2.10	134073-85		заклепка	5-26-Ц	570	5075
5.14.1	1 34040-79		заклепка	5-28-Ан.Окс	2628	0
5.49.6	1 34040-79		заклепка	5-28-Бп	2796	0
5.42.7	1 34076-85		заклепка	5-28-Бп	250	0
6.2.10	1 34073-85		заклепка	5-28-Ц	535	5087
6.5.20	1 34087-80	3531А	заклепка	5-30	1050	10000
3.2.22	1 34080-85		заклепка	5-30	37	0
5.47.1	1 34076-85		заклепка	5-30-Ан.Окс	5989	5000
3.2.4	1 34098-80	3547А	заклепка	5-32	11	0
5.47.2	1 34076-85		заклепка	5-32-Ан.Окс	921	10000
5.66.6	1 34084-80		заклепка	5-32-Бп	5697	0
4.27.4	ГОСТ 10299-80		заклепка	5-36	909	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
5.47.3	1 34076-85		заклепка	5-36-Бп	40	0
6.1.20	1 34087-80	3531А	заклепка	5-40	800	14650
6.2.3	1 34098-80	3547А	заклепка	5-40	400	7609
5.47.3	1 34076-85		заклепка	5-50-Бп	564	0
5.34.5	1 34040-79		заклепка	5,5-8-Ан.Окс	1824	0
5.34.5	1 34040-79		заклепка	5,5-8-Бп	4119	0
5.34.6	1 34040-79		заклепка	5,5-9-Ан.Окс	1780	0
5.34.6	1 34040-79		заклепка	5,5-9-Бп	4321	0
5.39.1	1 34040-79		заклепка	5,5-10-Ан.Окс	2495	0
5.39.1	1 34040-79		заклепка	5,5-10-Бп	5395	0
5.39.2	1 34040-79		заклепка	5,5-11-Ан.Окс	2160	0
5.39.2	1 34040-79		заклепка	5,5-11-Бп	1777	0
5.39.3	1 34040-79		заклепка	5,5-12-Ан.Окс	1747	0
5.39.3	1 34040-79		заклепка	5,5-12-Бп	956	0
5.45.3	1 34046-80		заклепка	5,5-12,5-Ан.Окс	506	0
5.39.4	1 34040-79		заклепка	5,5-13-Ан.Окс	1152	0
5.39.4	1 34040-79		заклепка	5,5-13-Бп	824	0
5.39.6	1 34040-79		заклепка	5,5-15-Ан.Окс	1750	0
5.45.6	1 34046-80		заклепка	5,5-17-Ан.Окс	513	0
5.50.1	1 34046-80		заклепка	5,5-18,5-Ан.Окс	39	0
3.1.28	1 11296-74	6042А	заклепка	6-1	95	0
3.1.30	1 34032-77	3610А	заклепка	6-8	3	0
3.2.37	1 34087-80	3531А	заклепка	6-10	4889	24000
4.27.5	ГОСТ 10299-80		заклепка	6-12	500	0
4.24.5	ГОСТ 10300-80		заклепка	6-12	304	0
4.14.6	1 34084-80		заклепка	6-12	9111	0
6.2.4	1 34098-80	3547А	заклепка	6-12	1700	1743
3.2.15		3507А	заклепка	6-12	47	0
6.1.21	1 34087-80	3531А	заклепка	6-12	1650	10000
5.57.2	1 34087-80	3531А	заклепка	6-12-Ан.Окс	3440	0
4.25.7	1 12020-75		заклепка	6-13	144	0
6.1.21	1 34087-80	3531А	заклепка	6-14	1710	5488
5.47.4	1 34076-85		заклепка	6-14-Ан.Окс	3352	10000
4.24.6	ГОСТ 10300-80		заклепка	6-16	199	0
6.2.19	1 34084-80		заклепка	6-16-Ц	720	5020
5.47.4	1 34076-85		заклепка	6-17-Ан.Окс	40	0
4.25.7	1 12020-75		заклепка	6-18	29	0
3.3.26	1 34078-85		заклепка	6-18-Ан.Окс	0	0
5.47.4	1 34076-85		заклепка	6-18-Ан.Окс	1415	0
5.51.6	1 34098-80	3547А	заклепка	6-18-Ан.Окс	1655	0
4.26.7	1 34039-80		заклепка	6-18,5	379	0
4.27.5	ГОСТ 10299-80		заклепка	6-19	520	0
5.47.5	1 34076-85		заклепка	6-19-Ан.Окс	1625	0
4.24.6	ГОСТ 10300-80		заклепка	6-20	429	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
6.1.21	1 34087-80	3531A	заклепка	6-20	74	4254
5.47.5	1 34076-85		заклепка	6-20-Ан.Окс	2190	0
4.24.6	ГОСТ 10300-80		заклепка	6-22	524	0
4.27.5	ГОСТ 10299-80		заклепка	6-22	358	0
4.25.7	1 12020-75		заклепка	6-22	1254	0
3.2.44		3506a	заклепка	6-22	425	0
6.2.19	1 34084-80		заклепка	6-22-Ц	530	5026
6.2.4	1 34098-80	3547A	заклепка	6-24	900	5000
5.47.6	1 34076-85		заклепка	6-24-Ан.Окс	1410	0
4.24.6	ГОСТ 10300-80		заклепка	6-26	552	0
5.57.4	1 34087-80	3531A	заклепка	6-26-Ан.Окс	572	0
6.2.19	1 34084-80		заклепка	6-26-Ц	0	5182
5.47.7	1 34076-85		заклепка	6-28-Ан.Окс	1049	0
6.2.19	1 34084-80		заклепка	6-28-Ц	620	5019
4.27.5	ГОСТ 10299-80		заклепка	6-30	1367	0
4.14.7	1 34084-80		заклепка	6-30-Ц	1180	5195
6.2.19	1 34084-80		заклепка	6-30-Ц	168	5195
6.2.11	1 34073-85		заклепка	6-30-Ц	330	5990
4.24.6	ГОСТ 10300-80		заклепка	6-32	2222	0
6.2.11	1 34073-85		заклепка	6-32-Ц	320	5012
6.2.19	1 34084-80		заклепка	6-32-Ц	32	0
4.27.5	ГОСТ 10299-80		заклепка	6-34	451	0
6.2.11	1 34073-85		заклепка	6-34-Ц	305	5025
4.27.5	ГОСТ 10299-80		заклепка	6-36	682	0
6.2.4	1 34098-80	3547A	заклепка	6-40	500	7287
5.47.7	1 34076		заклепка	6-40-Ан.Окс	507	0
3.1.28	1 11296-74	6042A	заклепка	7-1	11	0
3.1.29	1 11301-74	6044A	заклепка	7-1	10	2000
3.1.28	1 11296-74	6042A	заклепка	8-1	1033	4995
3.1.30	1 34032-77	3610A	заклепка	8-5	2	0
6.1.21	1 34087-80	3531A	заклепка	8-10-Ан.Окс	98	0
3.2.28	1 34073-85		заклепка	8-24-Ц	220	5017
3.1.29	1 11301-74	6044A	заклепка	9-1	11	4180
3.1.28	1 11296-74	6042A	заклепка	9-1	43	6800
3.1.29	1 11301-74	6044A	заклепка	10-1	3	5510
3.1.28	1 11296-74	6042A	заклепка	10-1	56	5360
6.1.21	1 34087-80	3531A	заклепка	10-10-Ан.Окс	50	0
2.11.10	ГОСТ 10302-80		заклепка	10-16-АМГ5П	82	0
1.18.4	ГОСТ 10302-80		заклепка	10-16-Ст 2	253	0
3.1.28	1 11296-74		заклепка	11-1	0	5400
3.12.6	1 10644-72		заклепка	19-1	3990	5000
3.1.27	1 10644-72		заклепка	22-2	182	5000

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
3.3.3	1 11346-73		заклепка винтовая	2,4	1872	0
1.45.9	1 11068-73		замок	1	114	0
1.45.9	1 11068-73		замок	9	17	0
2.12.6	ГОСТ 10299-80		Ззаклепка	1,6-6.37	25370	0
1.35.2	1 14092-81	5461A	клемма	1-1	740	0
1.35.2	1 14092-81	5461A	клемма	1-2	55	0
1.35.2	1 14092-81	5461A	клемма	1-3	8	0
1.45.6	1 11290-73		колонка	1-2-59	120	0
1.45.6	1 11294-73		колонка	2-3-32	188	0
1.45.6	1 11294-73		колонка	2-3-50	138	0
1.45.6	1 12094-73		колонка	2-3-50	0	0
1.45.6	1 11290-75		колонка	2-3-50	0	0
1.45.6	1 11290-73		колонка	2-3-55	123	0
1.45.6	1 12090-73		колонка	2-3-55	0	0
1.45.6	1 12090-73		колонка	2-6-43	0	0
1.45.6	1 11290-75		колонка	2-6-43	0	0
1.45.6	1 11290-73		колонка	2-6-43	807	0
1.45.6	1 11290-73		колонка	2-6-57	94	0
1.45.6	1 11290-73		колонка	2-7-37	102	0
1.45.6	1 11290-73		колонка	2-7-43	145	0
1.45.6	1 11290-73		колонка	2-7-50	116	0
1.45.6	1 12090-73		колонка	2-7-50	0	0
1.45.6	1 11290-73		колонка	2-7-54	160	0
1.45.6	1 11290-73		колонка	2-7-55	16	0
1.45.6	1 11290-73		колонка	2-7-59	165	0
1.45.6	1 12090-73		колонка	2-7-59	0	0
1.45.6	1 12090-73		колонка	2-7-65	0	0
1.45.6	1 11290-73		колонка	2-7-65	48	0
1.45.6	1 11290-73		колонка	2-8-36	362	0
1.45.6	1 12090-73		колонка	2-8-36	0	0
1.45.6	1 11290-73		колонка	2-8-50	760	0
1.45.6	1 11290-73		колонка	2-8-52	445	0
1.45.6	1 11290-73		колонка	2-8-62	18	0
1.45.6	1 12090-73		колонка	2-8-62	0	0
1.45.6	1 11290-73		колонка	2-8-69	70	0
5.34.1	1 10429-71	1593A	кольца пружинные	1-1-1	2433	0
5.34.1	1 10429-71	1593A	кольца пружинные	2-6-1	15	0
5.34.1	1 11595-74	2308C	кольца пружинные	2-22-6	52	0
1.46.9	1 30005-76	5345A	кольцо	5	5166	50
1.46.10	1 30005-76	5345A	кольцо	6	11130	0
5.69.42	1 10790-85		кольцо	30	53	0
4.1.26	1 00980-80		кольцо	24-28-251-013	4	0
4.1.26	1 00980-80		кольцо	24-28-251-043	6	0
5.52.7		DIN 471	кольцо стопорное	8-Кд	212	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
5.69.42	ГОСТ 13942-86		кольцо стопорное	25	292	0
5.69.43	ГОСТ 13942-86		кольцо стопорное	75	11	0
5.65.4		2198А	кольцо уплотнительн ое	3	4	14
5.65.4		2198а	кольцо уплотнительн ое	9	6	0
5.65.4		2198а	кольцо уплотнительн ое	18	1	0
5.65.4		2198а	кольцо уплотнительн ое	20	12	0
4.1.25		2186А	кольцо уплотнительн ое	39	2	20
4.1.25		2186А	кольцо уплотнительн ое	56	2	0
4.1.25		2186А	кольцо уплотнительн ое	106	2	0
5.69.25		2186А	кольцо уплотнительн ое	7-1	2	0
5.69.25		2186А	кольцо уплотнительн ое	69-2	1	0
5.69.25		2186А	кольцо уплотнительн ое	105-1	16	0
5.69.25		2186А	кольцо уплотнительн ое	106-2	8	0
1.35.5	1 11080-73	1486с52	корпусы замков	1	45	0
1.35.5	1 11080-73	1486с52	корпусы замков	2	454	0
1.49.10	1 13863-81	5719А	крестовина	8	3	0
1.49.10	ГОСТ 13968-74		крестовина	1-8-16	1	0
1.49.10	ГОСТ 13967-74		крестовина	6-31	1	0
1.45.2	ГОСТ 13976-74		крышка	1-6-22А	7	0
1.45.1	ГОСТ 13976-74		крышка	1-6-31А	23	0
1.45.2	ГОСТ 13976-74		крышка	1-8-22А	77	0
1.45.1	ГОСТ 13976-74		крышка	1-8-31А	500	0
1.45.3	ГОСТ 13976-74		крышка	1-10-13А	25	0
1.45.2	ГОСТ 13976-74		крышка	1-10-22А	149	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.45.1	ГОСТ 13976-74		крышка	1-10-31А	43	0
1.45.1	ГОСТ 13976-74		крышка	1-12-31А	313	0
1.45.2	ГОСТ 13976-74		крышка	1-16-22А	23	0
1.45.2	ГОСТ 13976-74		крышка	1-22-22А	79	0
1.45.2	ГОСТ 13976-74		крышка	1-28-22А	85	0
1.45.2	ГОСТ 13976-74		крышка	2-6-22А	18	0
1.45.1	ГОСТ 13976-74		крышка	2-8-31А	265	0
1.45.1	ГОСТ 13976-74		крышка	2-10-31А	30	0
Расположение	Ост	Нормаль	Название	Размер	Количество на складе	Склад 2
3.2.54	1 11305-73	5787А	наконечник	1	315	0
3.2.54	1 11305-73	5787А	наконечник	3	7	0
3.2.54	1 11305-73	5787А	наконечник	4	10	0
3.2.55		ОД-72-150	наконечник	11	99	0
3.2.55		ОД-72-150	наконечник	14	100	0
3.4.51	1 11304-73		наконечник	1-1	2858	28
3.2.52	1 12320-78		наконечник	1-1	0	90
3.4.51	1 11304-73		наконечник	1-2	1115	42
3.3.51	1 11304-73		наконечник	1-2	328	42
3.4.51	1 11304-73		наконечник	1-2-03	804	0
3.1.51	1 13702-81	5837А	наконечник	1-3	650	0
3.1.51	1 13702-81	5837А	наконечник	1-10	465	0
3.4.51	1 11304-73		наконечник	1-10	664	0
3.1.51	1 13702-81	5837А	наконечник	1-12	49	0
3.2.53	1 12320-78		наконечник	1-12-25	1	0
3.1.51	1 13702-81	5837А	наконечник	1-17	29	0
3.1.51	1 13702-81	5837А	наконечник	1-18	153	0
3.1.51	1 13702-81	5837А	наконечник	1-23-25	12	0
3.1.51	1 13702-81	5837А	наконечник	1-24	4426	0
3.1.51	1 13702-81	5837А	наконечник	1-24-25	117	0
3.1.51	1 13702-81	5837А	наконечник	1-24-38	20	0
3.1.51	1 13702-81	5837А	наконечник	1-25-23	24	0
3.1.51	1 13702-81	5837А	наконечник	1-30	138	0
3.1.51	1 13702-81	5837А	наконечник	1-30-38	25	0
3.1.52	1 13702-81	5837А	наконечник	1-36-38	15	0
3.1.52	1 13702-81	5837А	наконечник	1-42-38	13	0
3.1.52	1 13702-81	5837А	наконечник	1-48-25	134	0
3.1.52	1 13702-81	5837А	наконечник	1-49-25	36	0
3.1.52	1 13702-81	5837А	наконечник	1-60-25	30	0
3.1.52	1 13702-81	5837А	наконечник	1-61-1	10	0
3.1.54	1 13702-81	5837А	наконечник	1-71	25	0
3.1.52	1 13702-81	5837А	наконечник	1-71-25	67	0
3.1.52	1 13702-81	5837А	наконечник	1-73-25	6	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
3.1.52	1 13702-81	5837A	наконечник	1-75	6	0
3.1.52	1 13702-81	5837A	наконечник	1-88-25	8	0
3.1.52	1 13702-81	5837A	наконечник	1-175	11	0
3.1.51	1 13702-81	5837A	наконечник	2-17	383	0
3.1.53	1 13702-81	5837A	наконечник	3-1	292	0
3.2.51	1 13702-81	5837A	наконечник	4-9-25	11	0
3.2.51	1 13702-81	5837A	наконечник	4-10-25	152	0
3.1.53	1 13702-81	5837A	наконечник	6-1	6	0
3.1.53	1 13702-81	5837A	наконечник	9-1	49	0
3.2.52	1 12320-78		наконечник	14-1	379	0
3.1.53	1 13702-81	5837A	наконечник	15-1	728	0
3.1.53	1 13702-81	5837A	наконечник	21-1	164	0
3.1.53	1 13702-81	5837A	наконечник	39-1	2	0
3.2.52	1 12320-78		наконечник	42-2	18	0
3.2.52	1 12320-78		наконечник	58-2	8	0
3.1.53	1 13702-81	5837A	наконечник	69-1-0	100	0
3.1.53	1 13702-81	5837A	наконечник	75-1	91	0
3.1.54	1 13702-81	5837A	наконечник	81-1	600	0
3.1.54	1 13702-81	5837A	наконечник	87-1	683	0
3.2.52	1 12320-78		наконечник	90-2	4	0
3.1.53	1 13702-81	5837A	наконечник	98-1	16	0
3.1.53	1 13702-81	5837A	наконечник	165-1	143	0
3.1.55	1 13702-81	5837A	наконечник	169-4	70	0
3.1.53	1 13702-81	5837A	наконечник	170-1	161	50
3.1.55	1 13702-81	5837A	наконечник	170-4	110	0
3.1.54	1 13702-81	5837A	наконечник	176-1	2210	0
3.1.54	1 13702-81	5837A	наконечник	177-1	438	0
3.1.54	1 13702-81	5837A	наконечник	182-1	184	0
3.1.54	1 13702-81	5837A	наконечник	188-1	90	0
3.1.54	1 13702-81	5837A	наконечник	194-1	90	0
3.1.54	1 13702-81	5837A	наконечник	199-1	50	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-3-22A	3712	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-4-22A	347	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-6-12A	11612	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-6-21A	3	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-6-22A	15077	5100
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-8-12A	266	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-8-12A	0	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-8-22A	11480	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-10-12A	4589	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-10-21A	5834	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-10-22А	9408	337
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-12-12А	2335	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-12-22А	10928	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-14-12А	1541	81
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-14-22А	7315	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-16-12А	306	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-16-12А-без фаски	23	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-16-21А	28	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-16-22А	4122	436
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-16-22А-без фаски	879	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-18-21А	132	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-18-22А	4222	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-20-12А	170	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-20-22А	1577	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-22-12А	15	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-22-21А	10	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-22-22А	977	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-25-22А	1294	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-28-22А	101	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-28-22А-без фаски	256	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-30-12А	4	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-30-22А-без фаски	276	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	1-38-21А	10	0
2.30.1-10	ГОСТ 13956-74		ниппель	2-22-22А	55	0
3.1.29	1 11301-74	6044А	нннннннннн н	1-2.пр	8	0
5.69.33		42с9626-207	опора	3	1	0
5.68.26	гост 9650-80		ось	М 3-5-2,5	33	0
3.3.53		4241100	перемычки	0-03-02	4	0
3.3.53	1 13355-78		перемычки	1	15	0
3.3.53	1 13355-78		перемычки	139	1	0
3.3.53		424100	перемычки	0-03	20	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
3.3.51	1 11303-73		перемычки	1-7-120	31	0
3.3.52	1 11303-73		перемычки	1-9-200	101	0
3.3.51	1 11303-73		перемычки	1-12-60	35	0
3.3.51	1 11303-73		перемычки	1-12-120	58	0
3.3.51	1 11303-73		перемычки	1-12-140	24	0
3.3.51	1 11303-73		перемычки	3-3-80	6	0
3.3.51	1 11303-73		перемычки	3-3-100	71	0
3.3.51	1 11303-73		перемычки	3-3-120	22	0
3.3.52	1 11303-73		перемычки	3-3-160	4	0
3.3.51	1 11303-73		перемычки	3-4-100	25	0
3.3.52	1 11303-73		перемычки	3-4-160	30	0
3.3.52	1 11303-73		перемычки	3-7-200	1	0
3.3.52	1 11303-73		перемычки	3-7-260	140	0
3.3.52	1 11303-73		перемычки	4-5-80	6	0
1.51.9		4412A	переходник	12	24	0
1.51.5	ГОСТ 20196-74		переходник ввертной	8-3,7-31A	74	0
1.51.5	ГОСТ 20196-74		переходник ввертной	10-5,5-31A	1	0
1.51.5	ГОСТ 20196-74		переходник ввертной	14-7,5-31A	1	0
1.51.10	1 13839-81	5706A	переходник с гайкой	2-12-14	15	0
3.6.1		1286с52	пистон	1	957	0
1.46.7		1286с52	пистон	2	1500	0
5.69.18	1 11278-73	4742A	пистон резиновый	3	1	0
5.69.20	1 11277-73	4904A	пистон резиновый	5	2	0
1.45.6	1 10067-71		пломба	6-8	910	0
5.34.9	1 10969-73	4485A	пресс- масленка	1	254	30
5.69.9	ГОСТ 19853-74		пресс- масленка	1.2	5202	0
5.34.9	1 10969-73	2503A	пресс- масленка	2-1	338	0
5.34.9	1 10969-73	2501A	пресс- масленка	2-2	30	0
3.4.53	ГОСТ 17020-78		прижим	6-5-2,2-20 (КТ)	56	0
3.4.53	ГОСТ 17020-78		прижим	8-6-2,9-20-Кд (КТ)	1633	0
1.45.4	ГОСТ 13973-74		пробка	6-31	26	0
1.45.4	ГОСТ 13973-74		пробка	8-31A	448	0
1.45.4	ГОСТ 13973-74		пробка	10-31A	55	0
1.45.4	ГОСТ 13973-74		пробка	12-31A	282	0
1.63.8	1 37008-80	3385A	профиль с гайкой	5-30-94	2	0
1.63.8	1 37008-80	3385A	профиль с гайкой	5Кд-30-205	3	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.63.8	1 37008-80	3385А	профиль с гайкой	5Кд-40-225	2	0
1.51.3		2796А	проходник	6	119	0
10.7.4	1 10319-71		проходник	8	2	0
1.51.2		2712А	проходник	10	2	0
1.51.8	ГОСТ 13959-74		проходник	6-13	1	0
1.51.3	ГОСТ 20188-74		проходник	6-31	1	0
1.51.2	ГОСТ 13959-74		проходник	6-31	2	0
1.51.3	ГОСТ 20188-74		проходник	8-31А	3	0
1.51.1	ГОСТ 13959-74		проходник	8-31А	37	0
1.51.2	ГОСТ 13959-74		проходник	8-31А	5	0
1.51.3	ГОСТ 20188-74		проходник	10-31А	2	0
1.51.2	ГОСТ 13959-74		проходник	10-31А	1	0
1.51.8	ГОСТ 13959-74		проходник	12-13А	14	0
1.51.1	ГОСТ 13959-74		проходник	12-31А	508	0
1.51.2	ГОСТ 13959-74		проходник	12-31А	3	0
1.51.8	ГОСТ 13959-74		проходник	14-13А	1	0
1.51.2	ГОСТ 13959-74		проходник	14-31А	281	0
1.51.8	ГОСТ 13959-74		проходник	16-13А	1	0
1.51.3	ГОСТ 20188-74		проходник	16-31А	1	0
1.51.2	ГОСТ 13959-74		проходник	16-31А	100	0
1.51.2	ГОСТ 13959-74		проходник	18-31А	3	0
1.51.3	ГОСТ 20188-74		проходник	18-31А	1	0
1.51.2	ГОСТ 13959-74		проходник	20-31А	2	0
1.51.2	ГОСТ 13959-74		проходник	25-31А	1	0
1.51.3		2792А	проходник ввертной	8	2	0
1.51.3	ГОСТ 13969-74		проходник ввертной	6-31	9	0
1.51.8	ГОСТ 13969-74		проходник ввертной	10-13А	78	0
1.51.9	ГОСТ 13969-74		проходник ввертной	12-22А	3	0
1.51.3	ГОСТ 13969-74		проходник ввертной	12-31А	1	0
1.51.3	ГОСТ 20195-74		проходник ввертной	22-31А	1	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.51.4	ГОСТ 13960-74		проходник фланцевый	6-31	141	0
1.51.4	ГОСТ 13960-74		проходник фланцевый	8-13А	8	0
1.51.4	ГОСТ 13960-74		проходник фланцевый	8-31А	126	0
1.51.4	ГОСТ 13960-74		проходник фланцевый	12-31А	1	0
5.34.2		1916А	пружина	1-6-30	144	0
5.34.3		1916А	пружина	1-7-22	53	0
5.34.2		1916А	пружина	1-8-50	6	0
5.34.4		1920А	пружина	1-8-90	23	0
5.34.2		1916А	пружина	1-10-20	33	0
5.34.3		1919А	пружина	1-10-50,5	18	0
5.34.2		1916А	пружина	1-15-20	38	0
5.34.6	1 11208-73	6567А	пружина	1,2-8-20	270	0
5.34.2		1916А	пружина	1,2-8-20	65	0
5.34.2		1916А	пружина	1,2-10-55	99	0
5.34.2		1916А	пружина	1,2-12-44,5	42	0
5.34.2		1916А	пружина	1,5-16-27	107	0
5.34.2		1916А	пружина	1,6-17-110	19	0
5.34.2		1916А	пружина	1,6-17-111	16	0
5.69.7	1 14003-81		пружина	2-2-1-1	21	0
5.34.5		1922А	пружина	2-12-64-1	24	0
5.34.3		1919А	пружина	2-17-14	4	0
5.34.3		1919А	пружина	2-17-53	29	0
5.69.4		1916А	пружина	2-18-22-180	2	0
5.34.5		1922А	пружина	2-22-48-2	6	0
5.34.5		1922А	пружина	2-22-67,5-2	54	0
5.34.4		1920А	пружина	2,5-20-120	17	0
5.34.3		1919А	пружина	2,5-25-60	1	0
5.34.5		1922А	пружина	3-25-130	16	0
5.34.3		1919А	пружина	3-25-132	14	0
5.34.6	1 11208-73	6567А	пружина	4-20-74	23	0
5.34.2		1916А	пружина	4-25-57,5	30	0
5.34.2	1 13553-80	1916А	пружина	37-2-1-1-26	3	0
5.34.2	1 13553-80	1916А	пружина	50-3-1-1-20	384	0
5.34.2	1 13553-80	1916А	пружина	50-3-1-1-20-19	64	0
5.34.2	1 13553-80	1916А	пружина	80-2-1-1-112	151	0
5.34.6	1 11208-73	6567А	пружина	357-2-11-112	11	0
5.69.15	1 11022-73		скоба	1-1	278	0
К.0.0	1 30047-87	1 11853-76	стержень	5-34-Ан.Окс	4886	0
К.0.0	1 12337-78		стержень	5-34-Ан.Окс	385	0
10.8.1	1 30047-87	1 11853-76	стержень	5-34-Ан.Окс	1620	0
10.8.4	1 12337-78		стержень	5-36-Ан.Окс	1	0
К.0.0	1 12337-78		стержень	5-36-Ан.Окс	2181	0
1.62.9	1 30048-87		стержень	5-36-Ан.Окс	13	0
10.8.1	1 30047-87	1 11853-76	стержень	5-36-Ан.Окс	256	0
К.0.0	1 30048-87		стержень	5-36-Ан.Окс	1729	0
К.0.0	1 30047-87	1 11853-76	стержень	5-36-Ан.Окс	7443	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
10.8.4	1 12337-78		стержень	5-37-Ан.Окс	1	0
1.62.9	1 30048-87		стержень	5-37-Ан.Окс	0	0
10.8.1	1 30047-87	1 11853-76	стержень	5-37-Ан.Окс	1145	0
К.0.0	1 12337-78		стержень	5-37-Ан.Окс	1656	0
К.0.0	1 30048-87		стержень	5-37-Ан.Окс	2061	0
К.0.0	1 30047-87	1 11853-76	стержень	5-37-Ан.Окс	6982	0
10.8.1	1 30047-87	1 11853-76	стержень	5-39-Ан.Окс	610	0
К.0.0	1 12337-78		стержень	5-39-Ан.Окс	2205	0
К.0.0	1 30048-87		стержень	5-39-Ан.Окс	336	0
К.0.0	1 30047-87	1 11853-76	стержень	5-39-Ан.Окс	8005	0
10.8.4	1 12337-78		стержень	5-39-Ан.Окс	20	0
10.8.1	1 30047-87	1 11853-76	стержень	5-40-Ан.Окс	62	0
К.0.0	1 30047-87	1 11853-76	стержень	5-40-Ан.Окс	4192	0
10.8.5	1 12338-78		стержень	5-40-Ан.Окс	175	0
К.0.0	1 12337-78		стержень	5-40-Ан.Окс	990	0
К.0.0	1 30047-87	1 11853-76	стержень	5-42-Ан.Окс	2763	0
К.0.0	1 30048-87		стержень	5-42-Ан.Окс	812	0
К.0.0	1 30047-87	1 11853-76	стержень	5-43-Ан.Окс	43	0
К.0.0	1 30047-87	1 11853-76	стержень	5-45-Ан.Окс	876	0
10.8.1	1 30047-87	1 11853-76	стержень	5-45-Ан.Окс	3196	0
К.0.0	1 30047-87	1 11853-76	стержень	5-46-Ан.Окс	359	0
К.0.0	1 30047-87	1 11853-76	стержень	5-48-Ан.Окс	1906	0
К.0.0	1 30047-87	1 11853-76	стержень	5-49-Ан.Окс	2763	0
К.0.0	1 30047-87	1 11853-76	стержень	6-36-Ан.Окс	4478	0
10.8.1	1 30047-87	1 11853-76	стержень	6-39-Ан.Окс	10	0
К.0.0	1 30047-87	1 11853-76	стержень	6-39-Ан.Окс	2344	0
10.8.5	1 12338-78		стержень	6-39-Ан.Окс	2	0
К.0.0	1 30047-87	1 11853-76	стержень	6-40-Ан.Окс	982	0
10.8.1	1 30047-87	1 11853-76	стержень	6-40-Ан.Окс	479	0
К.0.0	1 30047-87	1 11853-76	стержень	6-42-Ан.Окс	4770	0
К.0.0	1 30048-87		стержень	6-42-Ан.Окс	1441	0
10.8.1	1 30047-87	1 11853-76	стержень	6-42-Ан.Окс	1384	0
10.8.4	1 12337-78		стержень	6-43-Ан.Окс	2400	0
К.0.0	1 30047-87	1 11853-76	стержень	6-43-Ан.Окс	234	0
К.0.0	1 30048-87		стержень	6-43-Ан.Окс	2140	0
К.0.0	1 30048-87		стержень	6-45-Ан.Окс	1	0
К.0.0	1 30047-87	1 11853-76	стержень	6-45-Ан.Окс	7346	0
К.0.0	1 30047-87	1 11853-76	стержень	6-46-Ан.Окс	421	0
К.0.0	1 30048-87		стержень	6-46-Ан.Окс	984	0
К.0.0	1 30047-87	1 11853-76	стержень	6-48-Ан.Окс	1443	0
К.0.0	1 30048-87		стержень	6-48-Ан.Окс	450	0
10.8.1	1 30047-87	1 11853-76	стержень	6-48-Ан.Окс	854	0
10.8.1	1 30047-87	1 11853-76	стержень	6-49-Ан.Окс	4	0
К.0.0	1 30047-87	1 11853-76	стержень	6-49-Ан.Окс	6300	0
К.0.0	1 30047-87	1 11853-76	стержень	6-51-Ан.Окс	3398	0
К.0.0	1 30048-87		стержень	6-51-Ан.Окс	595	0
К.0.0	1 30048-87		стержень	6-52-Ан.Окс	1	0
К.0.0	1 30047-87	1 11853-76	стержень	6-52-Ан.Окс	886	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
К.0.0	1 30047-87	1 11853-76	стержень	6-54-Ан.Окс	1074	0
К.0.0	1 30047-87	1 11853-76	стержень	6-61-Ан.Окс	895	0
5.69.42	1 13106-78		стопор	25	6	0
1.49.4	ГОСТ 13971-74		тройник ввертной	1-8-31А	46	0
1.49.4	ГОСТ 13971-74		тройник ввертной	2-8-31А	54	0
1.49.2	ГОСТ 20199-74		тройник ввертной	2-8-31А	1	0
1.49.2	ГОСТ 13965-74		тройник переходной	1-6-8-31А	3	0
1.49.2	ГОСТ 13965-74		тройник переходной	1-8-10-31А	12	0
1.49.2	ГОСТ 13965-74		тройник переходной	1-8-12-31А	2	0
10.7.4	1 10324-72		тройник переходной	1-20-14	1	0
1.49.2	ГОСТ 13965-74		тройник переходной	1-28-18-31А	1	0
1.49.5	ГОСТ 13965-74		тройник переходной	2-16-13А	1	0
1.49.2	ГОСТ 13965-74		тройник переходной	4-6-8-31	1	0
1.49.2	ГОСТ 13965-74		тройник переходной	5-10-8-31А	62	0
1.49.5	ГОСТ 13965-74		тройник переходной	5-10-8-13А	1	0
1.49.2	ГОСТ 13965-74		тройник переходной	5-12-8-31А	1	0
1.49.3	ГОСТ 20192-74		тройник переходной фланцевый	1-6-8	16	0
1.49.3	ГОСТ 20192-74		тройник переходной фланцевый	1-6-8-31А	1	0
1.49.3	ГОСТ 20192-74		тройник переходной фланцевый	1-6-12	2	0
1.49.3	ГОСТ 20192-74		тройник переходной фланцевый	1-8-10-31А	1	0
1.49.1	ГОСТ 13964-74		тройник проходной	6-31	11	0
1.49.5	ГОСТ 13964-74		тройник проходной	8-13А	9	0
1.49.1	ГОСТ 13964-74		тройник проходной	8-31А	378	0
1.49.8	1 13856-81	6492А	тройник проходной с гайкой	1-6	7	0
1.49.7	1 13855-81	5710А	тройник проходной с гайкой	1-8	14	0
1.49.8	1 13856-81	6492А	тройник проходной с гайкой	1-8	12	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.49.1	1 13853-81		тройник проходной с гайкой	1-10	45	0
1.49.2	1 13855-81	5712A	тройник проходной с гайкой	3-8	13	0
1.49.2	1 13856-81	6494A	тройник проходной с гайкой	3-18	1	0
1.49.3		2772A	тройник проходной фланцевый	8	4	0
1.49.3	ГОСТ 13966-74		тройник проходной фланцевый	1-8-31A	1	0
1.49.3	ГОСТ 13966-74		тройник проходной фланцевый	2-8-31A	3	0
1.49.3	ГОСТ 13966-74		тройник проходной фланцевый	2-12-31A	3	0
1.49.3	ГОСТ 13966-74		тройник проходной фланцевый	2-14-31A	1	0
5.69.30	6с7756022	3155A	трубка	7	233190	0
1.50.3	ГОСТ 20197-74		угольник свертной	1-6-37-31A	8	0
1.50.6	ГОСТ 20197-74		угольник свертной	1-10-44-13A	2	0
1.50.6	ГОСТ 20197-74		угольник свертной	2-10-13A	7	0
1.50.2		4414A	угольник свертной	10-8	50	0
1.50.2		4414A	угольник свертной	12-10	34	0
1.50.3	ГОСТ 20198-74		угольник переходной	1-6-7,5-31A	112	0
1.50.3	ГОСТ 20198-74		угольник переходной	1-14-15,5-31A	15	0
1.50.1	ГОСТ 13962-74		угольник проходной	6-13	156	0
1.50.1	ГОСТ 13962-74		угольник проходной	6-31	4	0
1.50.8	ГОСТ 13962-74		угольник проходной	8-22A	13	0
1.50.1	ГОСТ 13962-74		угольник проходной	8-31A	34	0
1.50.5	ГОСТ 13962-74		угольник проходной	10-13A	1	0
1.50.8	ГОСТ 13962-74		угольник проходной	10-22A	18	0
1.50.1	ГОСТ 13962-74		угольник проходной	12-31A	44	0
1.50.1	ГОСТ 13962-74		угольник проходной	25-31A	1	0
1.49.3	1 13844-81	6485A	угольник проходной с гайкой	1-6	16	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.50.10	1 13844-81	6485А	угольник проходной с гайкой	1-8	23	0
1.50.4	ГОСТ 20189-74		угольник проходной фланцевый	1-8-31А	1	0
1.50.4	ГОСТ 20189-74		угольник проходной фланцевый	1-14-31А	1	0
1.50.4	ГОСТ 20189-74	2740А	угольник проходной фланцевый	2-12-31А	2	0
1.50.4	ГОСТ 20189-74	2740А	угольник проходной фланцевый	2-14-31А	2	0
1.50.4	ГОСТ 20189-74	2740А	угольник проходной фланцевый	2-18-31А	1	0
1.50.4	ГОСТ 20189-74	2740А	угольник проходной фланцевый	2-20-31А	1	0
1.50.4	ГОСТ 20189-74	2740А	угольник проходной фланцевый	2-22-31А	1	0
10.7.4	1 10322-72		угольник фланцевый	1-6-Ан.Окс	5	0
1.50.5	ГОСТ 13963-74		угольник фланцевый	1-6-13А	1	0
1.50.5	ГОСТ 13963-74		угольник фланцевый	1-10-13А	1	0
1.50.8	ГОСТ 13963-74		угольник фланцевый	2-8-22А	0	0
1.50.5	ГОСТ 13963-74		угольник фланцевый	2-12-13А	3	0
1.50.1	ГОСТ 13963-74		угольник фланцевый	2-14-31А	3	0
1.35.4		5763А	фланцы со штырем	0	63	0
11.7.4		47я	хомут	4	50	0
11.2.1	1 12091-75		хомут	4,5	70	0
11.4.1	1 12093-75		хомут	5,5	1000	0
11.2.1	1 12091-75		хомут	5,5	252	0
11.1.5	1 13449-78		хомут	6	37	0
11.2.1	1 12091-75		хомут	6,5	72	0
11.4.1	1 12093-75		хомут	6,5	1000	0
11.2.1	1 12091-75		хомут	7,5	20	0
11.4.1	1 12093-75		хомут	7,5	1000	0
11.4.1	1 12093-75		хомут	7,5	215	0
11.7.4	1 14452-86		хомут	8	34	0
11.1.5	1 13449-78		хомут	8	14	0
11.4.1	1 12093-75		хомут	9,5	207	0
11.4.1	1 12093-75		хомут	9,5	0	0
11.4.3		5158А	хомут	9,5	13	0
11.2.2	1 12091-75		хомут	9,5	383	0
11.2.2	1 12091-75		хомут	10	63	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
11.7.4	17679-80		хомут	10	764	0
11.1.5	1 13449-78		хомут	10	27	0
11.7.2	1 13450-78		хомут	11	219	0
11.1.5	1 13449-78		хомут	11	54	0
11.4.2	1 12093-75		хомут	11,5	1000	0
2.47.4	1 12091-75		хомут	11,5	0	0
11.7.4	1 12087-75		хомут	12	8	0
11.1.5	1 13449-78		хомут	12	98	0
11.7.2	1 13450-78		хомут	13	96	0
11.1.6	1 13449-78		хомут	13	9	0
11.4.2	1 12093-75		хомут	13,5	0	0
11.2.2	1 12091-75		хомут	13,5	2322	0
2.45.2	1 12093-75		хомут	13,5	0	0
11.1.6	1 13449-78		хомут	14	25	0
11.1.6	1 13449-78		хомут	15	20	0
11.4.2	1 12093-75		хомут	15,5	1000	0
11.2.3	1 12091-75		хомут	15,5	574	0
2.47.8	1 12091-75		хомут	16	0	0
11.1.6	1 13449-78		хомут	16	7	0
11.1.6	1 13449-78		хомут	17	60	0
2.53.3	1 13450-78		хомут	17	0	0
11.1.7	1 13449-78		хомут	18	14	0
11.4.2	1 12093-75		хомут	19	250	0
11.1.7	1 13449-78		хомут	19	3	0
11.2.3	1 12091-75		хомут	19	960	0
11.7.4	1 12087-75		хомут	20	350	0
11.1.7	1 13449-78		хомут	20	10	0
11.7.4	1 12088-75		хомут	20-Кд	386	0
11.2.3	1 12091-75		хомут	21	637	0
11.1.7	1 13449-78		хомут	21	21	0
11.1.7	1 13449-78		хомут	22	1	0
11.4.2	1 12093-75		хомут	23	330	0
11.2.4	1 12091-75		хомут	23	137	0
11.7.5	1 13447-78	1606А	хомут	24-1	7	0
11.4.2	1 12093-75		хомут	25	389	0
11.2.5	1 12091-75		хомут	25	59	0
11.7.4	1 12088-75		хомут	25-Кд	65	0
11.7.5	1 13447-78	1606А	хомут	26-1	1	0
11.2.5	1 12091-75		хомут	27	305	0
11.4.2	1 12093-75		хомут	27	83	0
11.2.5	1 12091-75		хомут	28	104	0
11.7.2	1 13450-78		хомут	28	13	0
11.7.5	1 13447-78	1606А	хомут	28-1	106	0
11.2.5	1 12091-75		хомут	29	41	0
11.7.4	1 12087-75		хомут	30	241	0
11.7.5	1 13447-78	1606А	хомут	30-1	1	0
11.4.2	1 12093-75		хомут	31	192	0
11.2.5	1 12091-75		хомут	31	424	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
11.7.5	1 13447-78	1606A	хомут	32-1	6	0
11.4.2	1 12093-75		хомут	33	169	0
11.2.5	1 12091-75		хомут	33	169	0
11.7.5	1 13447-78	1606A	хомут	34-1	5	0
11.7.2	1 13450-78		хомут	35	12	0
11.1.2		1613A	хомут	35	2	0
11.2.6	1 12091-75		хомут	35	115	0
11.2.6	1 12091-75		хомут	37	6	0
11.7.5	1 13447-78	1606A	хомут	37-1	40	0
11.4.2	1 12093-75		хомут	37-Ц	118	0
2.45.5	1 12093-75		хомут	37-Ц	0	0
11.7.4	1 12087-75		хомут	38	280	0
11.2.7	1 12091-75		хомут	39	426	0
11.4.1	1 12093-75		хомут	39-Ц	119	0
11.7.4	1 12087-75		хомут	40	232	0
11.7.5	1 13447-78	1606A	хомут	40-1	200	0
11.2.7	1 12091-75		хомут	41	4	0
2.55.1	1 12091-75		хомут	43	0	0
11.1.2		1613A	хомут	44	5	0
11.7.6	1 10056-71		хомут	45	7	0
11.2.7	1 12091-75		хомут	45	202	0
11.4.2	1 12093-75		хомут	45-Ц	120	0
11.1.2		1613A	хомут	48	12	0
11.2.7	1 12091-75		хомут	48	250	0
11.4.1	1 12093-75		хомут	48-Ц	109	0
11.3.6	1 12091-75		хомут	51	0	0
11.4.1	1 12093-75		хомут	51-Ц	119	0
11.2.7	1 12091-75		хомут	53	176	0
11.7.5	1 13447-78	1606A	хомут	53-1	1	0
11.1.2		1613A	хомут	54	3	0
11.3.2	1 12091-75		хомут	56	2	0
11.7.6	1 10056-71		хомут	56	2	0
11.7.5	1 13447-78	1606A	хомут	57-1	1	0
11.1.2		1613A	хомут	58	16	0
11.3.2	1 12091-75		хомут	58	13	0
11.1.2		1613A	хомут	60	10	0
11.7.5	1 13447-78	1606A	хомут	62-1	1	0
11.7.6	1 10056-71		хомут	63	4	0
11.3.2	1 12091-75		хомут	63	3	0
11.1.2		1613A	хомут	64	1	0
11.7.5	1 13447-78	1606A	хомут	64-1	68	0
11.1.2		1613A	хомут	66	2	0
11.3.2	1 12091-75		хомут	68	3	0
11.1.2		1613A	хомут	70	22	0
11.1.1	1 13448-78		хомут	70	9	0
11.4.2	1 12093-75		хомут	73	4	0
11.3.2	1 12091-75		хомут	73	391	0
11.1.2		1613A	хомут	74	16	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
11.7.6	1 10056-71		хомут	75	4	0
11.1.2		1613A	хомут	77	3	0
11.7.6	1 10086-71		хомут	80	1	0
11.3.3	1 12091-75		хомут	83	7	0
11.1.3		1613A	хомут	84	11	0
11.7.4		5192A	хомут	85	10	0
11.1.3		1613A	хомут	89	6	0
11.7.6	1 10086-71		хомут	90	1	0
11.7.6	1 10057-71		хомут	90	6	0
11.1.3		1613A	хомут	90	1	0
11.3.3	1 12091-75		хомут	93	3	0
11.1.3		1613A	хомут	94	8	0
11.1.3		1613A	хомут	96	3	0
11.3.3	1 12091-75		хомут	98	9	0
11.7.6	1 10057-71		хомут	100	1	0
11.1.3		1613A	хомут	100	2	0
11.3.3	1 12091-75		хомут	103	3	0
11.1.3		1613A	хомут	114	1	0
11.7.6	1 10057-71		хомут	120	1	0
11.7.4		42 7801	хомут	120-01	1	0
11.1.3		1613A	хомут	124	20	0
11.1.3		1613A	хомут	130	3	0
11.1.3		1613A	хомут	134	24	0
11.1.3		1613A	хомут	135	7	0
11.1.4		1613A	хомут	136	6	0
11.1.4		1613A	хомут	139	6	0
11.7.6		1 10058-71	хомут	140	12	0
11.1.4		1613A	хомут	146	22	0
11.1.4		1613A	хомут	149	3	0
11.1.4		1613A	хомут	164	5	0
11.1.4		1613A	хомут	166	14	0
11.1.4		1613A	хомут	194	3	0
11.5.1	1 12095-75		хомут	3-6-1	232	0
2.51.5	1 12090-75	5148A	хомут	4-1	0	0
11.2.1	1 12090-75		хомут	4-1	7	0
11.2.1	1 12090-75		хомут	4-4	41	0
11.2.1	1 12090-75		хомут	4-6	467	0
11.5.1	1 12095-75		хомут	4-6-1	142	0
11.6.1	1 12095-75		хомут	4-6-2	68	0
11.2.1	1 12090-75		хомут	5-1	23	0
11.2.1	1 12090-75		хомут	5-6	194	0
11.5.1	1 12095-75		хомут	5-6-1	24	0
11.6.1	1 12095-75		хомут	5-6-2	11	0
11.4.4	1 12098-75		хомут	5,5-2	61	0
11.6.1	1 12095-75		хомут	6-1-2 в сборке	682	0
11.6.1	1 12095-75		хомут	6-1-2	297	0
11.4.3	1 12090-75		хомут	6-3	23	0
11.2.1	1 12090-75		хомут	6-6	2324	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
11.5.1	1 12095-75		хомут	6-6-1 в сборке	727	0
11.6.1	1 12095-75		хомут	6-6-2 в сборке	637	0
11.5.1	1 12095-75		хомут	6-6-1	225	0
11.6.1	1 12095-75		хомут	6-6-2	75	0
11.4.1	1 12090-75		хомут	6-7	103	0
11.5.1	1 12096-75		хомут	6,5-1	4	0
11.6.1	1 12096-75		хомут	6,5-2	12	0
11.5.1	1 12096-75		хомут	7,5-1	67	0
11.2.2	1 12090-75		хомут	8-1	42	0
11.5.2	1 12095-75		хомут	8-1-1 в сборке	167	0
11.5.2	1 12095-75		хомут	8-1-1	456	0
11.4.3	1 12090-75		хомут	8-3	8	0
11.2.2	1 12090-75		хомут	8-4	10	0
11.2.2	1 12090-75		хомут	8-6	1389	0
11.5.2	1 12095-75		хомут	8-6-1 в сборке	434	0
11.6.1	1 12095-75		хомут	8-6-2 в сборке	2	0
11.2.2	1 12090-75	5152А	хомут	8-6-с металлизацией	1438	0
11.5.2	1 12095-75		хомут	8-6-1	65	0
11.6.1	1 12095-75		хомут	8-6-2	46	0
11.4.1	1 12090-75		хомут	8-7	33	0
2.45.1	1 12095-75		хомут	8-7-1 в сборке	0	0
11.4.4	1 12095-75		хомут	8-7-2 в сборке	16	0
11.4.4	1 12095-75		хомут	8-7-2	27	0
11.5.2	1 12096-75		хомут	9,5-1	370	0
11.6.1	1 12096-75		хомут	9,5-2	293	0
11.5.3	1 12095-75		хомут	10-1-1	245	0
11.6.2	1 12095-75		хомут	10-1-2	104	0
11.2.2	1 12090-75		хомут	10-4	0	0
11.6.2	1 12095-75		хомут	10-4-2	38	0
11.2.2	1 12090-75		хомут	10-6	0	0
11.5.3	1 12095-75		хомут	10-6-1 в сборке	343	0
11.6.2	1 12095-75		хомут	10-6-2 в сборке	16	0
11.6.2	1 12095-75	5163А	хомут	10-6-2 с металлизацией	19	0
11.2.2	1 12090-75	5152А	хомут	10-6-с металлизацией	0	0
11.5.3	1 12095-75		хомут	10-6-1	1258	0
11.6.2	1 12095-75		хомут	10-6-2	176	0
2.45.4	1 12090-75		хомут	10-7	0	0
11.5.3	1 12096-75		хомут	11,5-1	3	0
11.6.2	1 12096-75		хомут	11,5-2	84	0
11.2.2	1 12090-75		хомут	12-1	5	0
11.5.4	1 12095-75		хомут	12-1-1	102	0
11.2.2	1 12090-75		хомут	12-4	87	0
2.49.10	17679-80		хомут	12-5,5	0	0
11.4.3	17679-80		хомут	12-5,5-3	15	0
11.2.2	1 12090-75		хомут	12-6	16	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
11.5.4	1 12095-75		хомут	12-6-1 в сборке	256	0
11.5.4	1 12095-75	5163А	хомут	12-6-1 с металлизацией	10	0
11.6.2	1 12095-75		хомут	12-6-2 в сборке	2	0
11.5.4	1 12095-75		хомут	12-6-1	373	0
11.6.2	1 12095-75		хомут	12-6-2	305	0
11.5.4	1 12096-75		хомут	13,5-1	264	0
11.4.4	1 12098-75		хомут	13,5-1	321	0
11.4.3	1 12099-75		хомут	13,5-1-Хим.Пас	52	0
11.6.2	1 12096-75		хомут	13,5-2	240	0
11.4.4	1 12098-75		хомут	13,5-2	913	0
11.2.3	1 12090-75		хомут	14-1	70	0
11.5.4	1 12095-75		хомут	14-1-1	10	0
11.4.2	1 12090-75		хомут	14-2	12	0
11.2.3	1 12090-75		хомут	14-6	768	0
11.5.4	1 12095-75		хомут	14-6-1 в сборке	280	0
11.6.2	1 12095-75		хомут	14-6-2 в сборке	265	0
11.2.3	1 12090-75	5152А	хомут	14-6-с металлизацией	13	0
11.5.4	1 12095-75		хомут	14-6-1	474	0
11.6.2	1 12095-75		хомут	14-6-2	543	0
11.4.4	1 12095-75		хомут	14-7-2 в сборке	91	0
11.4.4	1 12095-75		хомут	14-7-2	486	0
11.5.4	1 12096-75		хомут	15,5-1	400	0
11.4.4	1 12098-75		хомут	15,5-2	202	0
11.5.5	1 12095-75		хомут	16-1-1	25	0
11.2.3	1 12090-75		хомут	16-6	9	0
11.5.5	1 12095-75		хомут	16-6-1 в сборке	1659	0
11.6.2	1 12095-75		хомут	16-6-2 в сборке	23	0
11.5.5	1 12095-75		хомут	16-6-1	136	0
11.6.2	1 12095-75		хомут	16-6-2	26	0
11.4.2	1 12090-75		хомут	18-2	7	0
11.5.5	1 12095-75		хомут	18-4-1	5	0
11.2.3	1 12090-75		хомут	18-6	319	0
11.5.5	1 12095-75		хомут	18-6-1 в сборке	850	0
11.5.5	1 12095-75		хомут	18-6-1	43	0
11.5.6	1 12095-75		хомут	20-4-1	158	0
11.2.4	1 12090-75		хомут	20-6	1088	0
11.6.2	1 12095-75		хомут	20-6-2 в сборке	89	0
11.5.6	1 12095-75		хомут	20-6-1	371	0
11.6.2	1 12095-75		хомут	20-6-2	479	0
2.45.5	1 12090-75		хомут	20-7	0	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
11.4.4	1 12095-75		хомут	20-7-1	258	0
11.4.4	1 12095-75		хомут	20-7-2	25	0
11.5.5	1 12096-75		хомут	21-1	6	0
11.2.4	1 12090-75		хомут	22-6	46	0
11.5.6	1 12095-75		хомут	22-6-1 в сборке	5	0
11.5.6	1 12095-75		хомут	22-6-1	239	0
11.6.3	1 12095-75		хомут	22-6-2	0	0
11.5.6	1 12096-75		хомут	23-1	50	0
11.4.4	1 12098-75		хомут	23-2	11	0
11.2.5	1 12090-75		хомут	24-6	64	0
11.5.6	1 12095-75		хомут	24-6-1 в сборке	21	0
11.6.3	1 12095-75		хомут	24-6-2-в сборке	27	0
11.5.6	1 12096-75		хомут	25-1	39	0
11.2.5	1 12090-75	5153А	хомут	25-1-с металлизацией	24	0
11.6.3	1 12095-75		хомут	25-1-2	104	0
11.2.5	1 12090-75		хомут	25-4	3	0
2.51.3	1 12090-75		хомут	25-6	10	0
11.5.6	1 12095-75		хомут	25-6-1 в сборке	14	0
11.5.6	1 12095-75		хомут	25-6-1	79	0
11.6.3	1 12095-75		хомут	25-6-2	7	0
2.45.5	1 12090-75		хомут	25-7	0	0
11.2.5	1 12090-75	5153А	хомут	26-1-с металлизацией	4	0
11.2.5	1 12090-75		хомут	26-6	10	0
11.5.6	1 12095-75		хомут	26-6-1 в сборке	139	0
11.6.4	1 12095-75		хомут	26-6-2	0	0
11.5.6	1 12096-75		хомут	28-1	196	0
11.5.6	1 12096-75		хомут	28-1-в сборке	39	0
11.5.7	1 12095-75		хомут	28-1-1	8	0
11.2.5	1 12090-75		хомут	28-4	23	0
11.2.5	1 12090-75		хомут	28-6	218	0
11.5.7	1 12095-75		хомут	28-6-1 в сборке	59	0
11.5.7	1 12095-75		хомут	28-6-1	7	0
11.2.5	1 12090-75		хомут	30-6	4	0
11.5.7	1 12095-75		хомут	30-6-1	68	0
11.6.4	1 12095-75		хомут	30-6-2	6	0
11.5.7	1 12096-75		хомут	31-1	74	0
11.6.5	1 12096-75		хомут	31-2	49	0
11.2.6	1 12090-75		хомут	32-4	0	0
11.2.6	1 12090-75	5152А	хомут	32-4-с металлизацией	47	0
11.2.6	1 12090-75		хомут	32-6	60	0
11.5.7	1 12096-75		хомут	33-1	5	0
11.2.6	1 12090-75		хомут	34-1	2	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
11.4.2	1 12090-75		хомут	34-2	22	0
11.2.6	1 12090-75		хомут	34-4	11	0
11.2.6	1 12090-75		хомут	34-6	277	0
11.2.6	1 12090-75		хомут	36-4	9	0
11.2.6-7	1 12090-75		хомут	36-6	1275	0
11.2.7	1 12090-75		хомут	38-6	2	0
11.2.7	1 12090-75		хомут	40-4	34	0
11.2.7	1 12090-75		хомут	40-6	35	0
11.2.7	1 12090-75		хомут	42-4	44	0
11.2.7	1 12090-75		хомут	42-6	196	0
11.7.5	1 13447-78		хомут	44-2	8	0
11.2.7	1 12090-75		хомут	45-1	7	0
11.2.7	1 12090-75		хомут	45-6	9	0
11.2.7	1 12090-75		хомут	48-4	17	0
11.2.7	1 12090-75		хомут	48-6	12	0
11.2.7	1 12090-75		хомут	50-6	11	0
11.3.2	1 12090-75		хомут	52-6	3	0
11.3.2	1 12090-75		хомут	53-6	5	0
11.3.2	1 12090-75		хомут	55-6	18	0
11.3.2	1 12090-75		хомут	60-6	8	0
11.3.2	1 12090-75		хомут	65-1	3	0
11.3.2	1 12090-75		хомут	65-6	17	0
11.3.3	1 12090-75		хомут	70-6	546	0
11.3.3	1 12090-75		хомут	75-6	2	0
11.3.3	1 12090-75		хомут	80-6	1	0
11.3.3	1 12090-75		хомут	90-4	17	0
11.3.3	1 12090-75		хомут	90-6	2	0
11.7.1	1 13466-78		хомут (заготовка)	15	42	0
11.7.1	1 13466-78		хомут (заготовка)	17	103	0
11.7.1	1 13466-78		хомут (заготовка)	20	77	0
11.7.1	1 13466-78		хомут (заготовка)	22	55	0
11.7.1	1 13466-78		хомут (заготовка)	32	39	0
11.7.1	1 13466-78		хомут (заготовка)	64	146	0
11.7.1	1 13466-78		хомут (заготовка)	80	5	0
11.1.1		BC 120	хомут (лента в сборе)	74	1	0
11.1.1		BC 120	хомут (лента в сборе)	77	1	0
11.1.1	1 13452-78		хомут (лента в сборе)	86	1	0
11.1.1		BC 120	хомут (лента в сборе)	94	10	0
11.1.1		BC 120	хомут (лента в сборе)	100	4	0
11.1.1		BC 120	хомут (лента в сборе)	130	2	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
11.1.1		BC 120	хомут (лента в сборе)	60-02	7	0
11.1.1		BC 120	хомут (лента в сборе)	70-02	2	0
11.1.1		BC 120	хомут (лента в сборе)	87-01	3	0
11.1.1		BC 120	хомут (лента в сборе)	135-01	2	0
11.1.1		BC 120	хомут (лента в сборе)	175-01	42	0
11.7.2	1 13466-78		хомут (лента)	11	193	0
11.7.2	1 13466-78		хомут (лента)	22	3	0
11.7.2	1 13466-78		хомут (лента)	30	6	0
11.7.3	1 13466-78		хомут (лента)	38	255	0
11.7.3	1 13466-78		хомут (лента)	58	28	0
11.7.3	1 13466-78		хомут (лента)	62	16	0
11.7.3	1 13466-78		хомут (лента)	64-Кд	110	0
11.7.3	1 13466-78		хомут (лента)	73-Кд	4	0
11.7.3	1 13466-78		хомут (лента)	80-Кд	111	0
11.7.3	1 13466-78		хомут (лента)	86	120	0
12.7.6	ГОСТ 18678-73		Чашка пломбировочная	1-2.01	1050	0
12.7.6	ГОСТ 18678-73		Чашка пломбировочная	1-4.08кп	29	0
1.46.6	1 10066-71		Чашка пломбировочная	1-4-1	2925	0
1.46.6	1 10066-71		Чашка пломбировочная	2-2--2	387	0
1.46.6	1 10066-71		Чашка пломбировочная	2-4-1	372	0
1.46.6	1 10066-71		Чашка пломбировочная	2-4-2	2157	0
12.8.7	11371-78		шайба	1,6.32	24903	0
12.8.4	DIN433		шайба	1,6.A2	4000	0
5.34.13	1 14088-81	2154A	шайба	2	1012	0
12.8.7	11371-78		шайба	2.02	348	0
12.8.7	DIN125		шайба	2.32	1500	0
12.8.6	Din 433		шайба	2.32.	3628	0
9.24.6	ГОСТ 10450-78		шайба	2.32.	194	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
9.24.6	ГОСТ 10450-78		шайба	2.32.36	1718	0
12.8.4	Din 433		шайба	2.А2	4000	0
12.8.3	Din 433		шайба	2.А4	4000	0
12.8.5	Din 433		шайба	2.ст20	2923	0
12.8.6	DIN125		шайба	(А) 2.0	4395	0
9.23.6	1 11783-75		Шайба	(ХимПас) 2	2	0
4.57.7	ГОСТ 10450-78		шайба	2,001(закупка)	3540	0
12.8.6	DIN125		шайба	2,5.01	5170	0
12.8.3	Din 433		шайба	2,5.01	40881	0
9.24.6	ГОСТ 10450-78		шайба	2,5.011	4840	0
12.8.7	11371-78		шайба	2,5.02	279	0
9.24.6	ГОСТ 10450-78		шайба	2,5.04.016	3579	0
12.8.7	DIN125		шайба	2,5.32	2000	0
12.8.6	Din 433		шайба	2,5.32.	400	0
12.8.4	Din 433		шайба	2,5.А2	4000	0
12.8.3	Din 433		шайба	2,5.А4	4000	0
9.24.6	ГОСТ 10450-78		шайба	2,5.с4.013	145	0
12.8.5	Din 433		шайба	2,5.ст20	5000	0
5.34.13	114088-91		шайба	3	3278	0
3.6.3	ГОСТ 10450-78		шайба	3	105	0
12.8.7	11371-78		шайба	3.01	2633	0
12.8.1	DIN125		шайба	3.01	130350	0
12.8.7	11371-78		шайба	3.02	1270	0
9.24.6	ГОСТ 10450-78		шайба	3.04.016	1405	0
12.8.6		Din EN ISO 7092	шайба	3.32	5050	0
12.8.6	Din 433		шайба	3.32.	2669	0
12.8.4	Din 433		шайба	3.А2	4000	0
12.8.3	Din 433		шайба	3.А4	4000	0
12.8.5	Din 433		шайба	3.ст20	48063	0
12.8.3	Din 433		шайба	3,5.А4	3000	0
8.18.6	1 34522-80		шайба	4	1075	0
5.34.14	1 14089-81	2155А	шайба	4	352	0
8.18.7	111866-74		шайба	4	2140	0
12.8.7	11371-78		шайба	4.0	20000	0
12.8.3	Din 433		шайба	4.01	62286	0
12.8.1	DIN125		шайба	4.01	37996	0
12.8.7	11371-78		шайба	4.019	9903	0
12.8.7	11371-78		шайба	4.02	1765	0
9.24.6	ГОСТ 10450-78		шайба	4.04.016	691	0
12.8.6	11371-78		шайба	4.32	12900	0
12.8.6	Din 433		шайба	4.32.	4895	0
12.8.7	DIN125		шайба	4.32.13	2210	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
12.8.4	Din 433		шайба	4.А2	3000	0
12.8.3	Din 433		шайба	4.А4	3000	0
12.8.5	Din 433		шайба	4.ст20	5000	0
5.34.13	1 14088-81	2154А	шайба	(б/п) 4	5432	0
9.90.3	1 14088-81	2154А	шайба	(Кд) 4	8363	0
5.69.13	1 14088-81	2154А	шайба	(Кд) 4	6	0
12.8.5	11371-70		шайба	М 4.01	6900	0
8.18.6	1 34523-80		шайба	5	105	0
5.34.14	1 14089-81	2155А	шайба	5	771	0
8.18.6	1 34527-80		шайба	5	340	0
5.34.13	1 14088-81	2154А	шайба	5	21198	0
12.8.1	DIN125		шайба	5.01	30244	0
12.8.7	11371-78		шайба	5.016	1698	0
9.24.6	ГОСТ 10450-78		шайба	5.04.016	295	0
12.8.6	Din 433		шайба	5.32.	4449	0
12.8.7	DIN125		шайба	5.32.13	2440	0
12.8.4	Din 433		шайба	5.А2	3000	0
12.8.3	Din 433		шайба	5.А4	3000	0
12.8.5	Din 433		шайба	5.ст20	2959	0
5.34.13	1 14088-81	2154А	шайба	(Кд) 5	1685	0
8.18.6	1 34522-80		шайба	6	21	0
8.18.7	1 11865-74		шайба	6	265	0
8.18.7	1 11866-74		шайба	6	2655	0
8.18.6	1 34523-80		шайба	6	400	0
8.18.6	1 34527-80		шайба	6	108	0
12.8.3	DIN125		шайба	6.01	922	0
12.8.3	DIN125		шайба	6.32	740	0
12.8.6	Din 433		шайба	6.32.	4900	0
12.8.4	Din 433		шайба	6.А2	3000	0
12.8.3	Din 433		шайба	6.А4	0	0
12.8.5	Din 433		шайба	6.ст20	1999	0
9.23.6	1 34524-80		Шайба	6Ц	348	0
5.34.13	1 14088-81	2154А	шайба	(Кд) 6	22806	0
9.24.2	11371-70		шайба	М 6.01.016	667	0
12.8.7	11371-70		шайба	М 6.02	220	0
12.8.7	11371-70		шайба	М 6.01	2794	0
5.34.14	1 14089-81	2155А	Шайба	(ХимПас) 6	1282	0
5.34.15	1 14090-81	5460А	шайба	7	127	0
5.34.13	1 14088-81	2154А	шайба	7	8280	0
5.69.16	1 14089-81	2155А	шайба	7	3177	0
9.23.5	1 34524-80		Шайба	8	8	0
5.34.14	1 14089-81	2155А	шайба	8	11953	0
5.34.13	1 14088-81	2154А	шайба	8	12113	0
12.8.1	DIN125		шайба	8.01	6787	0
12.8.6	Din 433		шайба	8.32.	5000	0
12.8.4	Din 433		шайба	8.А2	3000	0
12.8.5	Din 433		шайба	8.ст20	2927	0
12.8.7	11371-70		шайба	М 8.016	146	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
12.8.7	11371-70		шайба	М 8.0	370	0
9.24.3	11371-70		шайба	М 8.01.016	146	0
8.18.7	1 11866-74		шайба	9	1400	0
8.18.6	1 34526-80		шайба	10	35	0
8.18.6	1 34523-80		шайба	10	21	0
12.8.1	DIN125		шайба	10.01	4680	0
12.8.6	DIN125		шайба	10.32	3004	0
12.8.6	Din 433		шайба	10.32.	2900	0
12.8.4	Din 433		шайба	10.A2	3000	0
12.8.3	Din 433		шайба	10.A4	0	0
12.8.5	Din 433		шайба	10.ст 20	2950	0
1.1.1	11371-70		шайба	М 10	96	5000
12.8.7	11371-70		шайба	М 10.01	188	0
12.8.7	11371-70		шайба	М 10.0	1909	0
12.8.7	11371-70		шайба	М 10.02	96	0
9.24.3	11371-70		шайба	М 10.01.016	152	0
12.8.1	DIN125		шайба	12.01	4510	0
12.8.7	11371-80		шайба	М 12.02	83	0
12.8.7	11371-80		шайба	М 12.01	147	0
12.8.7	11371-80		шайба	М 12.0	74	0
12.8.7	11371-70		шайба	М 14.016	262	0
1.1.1	ГОСТ 10450-78		Шайба	15.016	262	0
12.8.7	11371-70		шайба	М 16	80	0
12.8.6	11371-70		шайба	М 16(титан)	60	0
12.8.7	11371-70		шайба	М 16.0	28	0
12.8.7	11371-70		шайба	М 20.02	180	0
12.8.7	11371-70		шайба	М 20.0	15	0
8.18.6	1 34527-80		шайба	21	100	0
12.8.7	11371-78		шайба	24.01	93	0
8.18.1	1 34512-80	3408А	шайба	0,1-2-6	3120	0
8.18.1	1 34512-80	3408А	шайба	0,1-3-8	15239	0
8.18.1	1 34512-80	3408А	шайба	0,1-5,2-10	3070	0
9.18.6	1 34512-80	3408А	шайба	0,2-1-3	3030	0
9.22.1	1 10566-72		шайба	0,2-3-6	1975	0
8.25.1	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 0,2-3-8	2375	0
9.22.1	1 10566-72		шайба	0,2-3-10	4050	0
9.22.1	1 10566-72		Шайба	0,2-3,3-14,3	2085	0
8.18.1	1 34512-80	3408А	шайба	0,2-4,5-6,5	1810	0
9.22.1	1 10566-72		Шайба	0,2-4,6-11	3060	0
9.20.6	1 34505-80	3402А	Шайба	0,2-5-10 заусенец	960	0
9.20.6	1 34505-80	3402А	Шайба	(Ц) 0,2-5-10	132	0
8.18.1	1 34512-80	3408А	шайба	0,3-1,4-3	11925	0
8.25.1	1 34505-80	3402А	шайба	0,3-1,4-3	9144	0
8.25.1	1 34505-80	3402А	шайба	0,3-1,6-3,5	21281	70000
4.57.6	1 34505-80	3402А	шайба	0,3-1,6-3,5	21258	0
4.58.1	1 34505-80	3402А	шайба	0,3-1,6-3,5	230330	0
4.57.6	1 34512-80	3402А	шайба	0,3-1,6-3,5	144563	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.41.5	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 0,3-1,6-3,5(з)	1635	0
4.41.5	1 34505-80	3402А	шайба	(Ц) 0,3-1,6-3,5(з)	7040	0
8.25.1	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 0,3-1,6-5	930	0
8.25.1	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 0,3-2-4	5870	0
5.3.3	1 34505-80	3402А	шайба	0,3-2-4,5	26480	0
9.25.1	1 34505-80	3402А	шайба	0,3-2-4,5	3577	0
4.41.5	ГОСТ 10450-78		шайба	0,3-2-4,5	6050	0
8.18.1	1 34512-80	3408А	шайба	0,3-2-4,5	1219	0
5.3.3	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 0,3-2-4,5	4650	0
8.18.1	1 34512-80	3408А	шайба	0,3-2-5	540	0
8.25.2	1 34505-80		шайба	0,3-2-5	108465	0
4.58.2	1 34505-80	3402А	шайба	0,3-2-5	618050	0
8.25.1	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 0,3-2-5	5552	235490
8.25.1	1 34505-80	3402А	шайба	(Ц) 0,3-2-5	10930	0
8.25.1	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 0,3-2,5-5	10600	6440
9.30.1	1 34506-80	3404А	шайба	0,3-3-6	41740	0
8.18.1	1 34512-80	3408А	шайба	0,3-3-6-Хим.Пас	586	0
8.25.1	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 0,3-3-6	285	34470
8.25.1	1 34505-80	3402А	шайба	(Ц) 0,3-3-6	1010	0
8.18.1	1 34512-80	3408А	шайба	0,3-3-8	360	0
9.30.1	1 34506-80	3404А	шайба	0,3-3-8(г)	11040	0
9.30.1	1 34506-80	3404А	шайба	0,3-4-8	2060	0
8.18.1	1 34512-80	3408А	Шайба	0,3-5-8	2415	0
9.50.1	1 34507-80	3405А	Шайба	0,3-5-8	37	0
1.68.1	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,3-5-10	0	0
8.18.1	1 34512-80	3408А	шайба	0,3-7,5-10,5	7485	0
9.22.1	1 10565-72		Шайба	0,5-1,8-5	3400	0
9.5.1	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-2-4,5	4240	0
9.5.1	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 0,5-2-4,5	9620	0
9.5.1	1 34505-80	3402А	шайба	(Ц) 0,5-2-4,5	8280	0
9.5.1	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-2-5	125955	20000
8.18.1	134512-80	3408А	шайба	0,5-2-5	17844	0
4.58.3	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-2,0-5	160344	0
1.68.1	1 34509-80	3401А	Шайба	0,5-2-5хим. окс.	4300	0
1.68.1	1 34509-80	3402А	Шайба	(ан.окс.) 0,5-2-5	10221	0
1.68.1	1 34509-80	3401А	шайба	(б/п) 0,5-2-5	1320	0
9.5.1	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 0,5-2-5	107869	0
9.5.1	1 34505-80	3402А	шайба	(Ц) 0,5-2-5	6630	0
8.25.4	1 34505-80	3401А	шайба	0,5-2-5,5	11000	0
8.18.1	1 34512-80	3408А	шайба	0,5-2-6	5230	0
1.68.1	1 34509-80	3401А	шайба	(б/п) 0,5-2-6	8200	0
8.25.4	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 0,5-2-6	22595	0
8.25.4	1 34505-80	3402А	шайба	(Ц) 0,5-2-6	20149	10000
9.22.3	1 10566-72		шайба	0,5-2,2-5	29270	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
4.58.4	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-2,2-5	612420	0
8.25.4	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-2,5-5	6136	0
9.25.6	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-2,5-5	73450	0
8.25.4	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 0,5-2,5-5	16125	29500
8.25.4	1 34505-80	3402А	шайба	(Ц) 0,5-2,5-5	12565	0
8.25.5	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-2,5-5,5	12823	9900
1.68.1	1 34509-80	3401А	шайба	0,5-2,5-5,5	14030	0
8.25.5	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 0,5-2,5-5,5	12730	0
8.25.5	1 34505-80	3402А	шайба	(Ц) 0,5-2,5-5,5	2490	0
8.25.5	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-2,5-6	355905	0
4.58.6	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-2,5-6	275323	0
1.68.1	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,5-2,5-6	1570	0
8.25.5	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 0,5-2,5-6	1794	0
8.25.5	1 34505-80	3402А	шайба	(Ц) 0,5-2,5-6	7808	0
8.25.5	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-2,5-6,5	650	0
9.75.1	1 34508-80	3406А	шайба	0,5-3-6	11942	0
9.22.2	1 10566-72		шайба	0,5-3-6	0	0
8.5.1	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-3-6	44255	10000
8.30.1	1 34506-80	3404А	шайба	0,5-3-6	9496	0
9.55.1	1 34507-80	3405А	шайба	0,5-3-6	48979	0
9.24.6	ГОСТ 10450-78		шайба	0,5-3-6	2192	0
8.18.1	1 34512-80		Шайба	0,5-3-6	193	0
1.1.1	1 34512-80	3408А	шайба	0,5-3-6	815	0
4.57.3	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-3-6	236533	0
1.68.1	1 34509-80	3401А	шайба	0,5-3-6-Хим.Окс.	85250	0
1.68.1	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,5-3-6	98100	0
9.25.6	1 34505-80	3402А	шайба	(б/п) 0,5-3-6	70580	0
8.5.1	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 0,5-3-6	18160	0
8.5.1	1 34505-80	3402А	шайба	(Ц) 0,5-3-6	17987	0
8.5.2	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-3-7	272500	0
1.68.1	1 34509-80	3401А	шайба	0,5-3-7	10150	0
1.1.1	1 34506-80		шайба	0,5-3-7заусенец	1600	0
8.5.2	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 0,5-3-7	3090	0
8.5.2	1 34505-80	3402А	шайба	(Ц) 0,5-3-7	1462	0
9.75.3	1 34508-80	3406А	шайба	0,5-3-8	400	0
8.30.2	1 34506-80	3404А	шайба	0,5-3-8	20080	0
8.5.3	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-3-8	20446	0
4.57.4	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-3-8	29190	0
1.68.3	1 34509-80	3401А	Шайба	0,5-3-8хим. окс.	5295	0
1.68.3	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,5-3-8	10400	0
8.5.3	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 0,5-3-8	8565	0
8.5.3	1 34505-80	3402А	шайба	(Ц) 0,5-3-8	695	0
4.57.6	1 34512-80	3408А	шайба	0,5-3,2-6	27889	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
9.22.3	1 10566-72		шайба	0,5-3,2-8	612	0
9.22.7	ГОСТ 6958-78		шайба	0,5-3,2-9,2	2795	0
1.1.1	1 10565-72		шайба	0,5-3,3-6,3	9080	0
8.30.4	1 34506-80	3404А	шайба	0,5-4-7	3355	0
8.5.4	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-4-7	4853	0
9.55.4	1 34507-80	3405А	шайба	0,5-4-7	6798	0
1.68.4	1 34509-80	3401А	шайба	0,5-4-7-Хим.Окс	1976	0
1.68.4	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,5-4-7	4800	0
8.5.4	1 34505-80	3402А	шайба	(Ц) 0,5-4-7	39000	0
9.50.5	1 34507-80	3405А	шайба	0,5-4-8	45770	0
8.5.5	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-4-8	97074	0
8.30.5	1 34506-80	3404А	шайба	0,5-4-8	3186	0
9.75.5	1 34508-80	3406А	шайба	0,5-4-8	8848	0
9.5.5	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-4-8	8949	0
1.68.5	1 34509-80	3401А	шайба	0,5-4-8-Хим.окс.	4328	0
1.68.5	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,5-4-8	5695	0
1.68.5	1 34509-80	3401А	шайба	(б/п) 0,5-4-8	0	0
1.68.5	1 34509-80	3401А	шайба	(б/п) 0,5-4-8	1540	0
8.5.4	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 0,5-4-8	2625	0
8.5.4	1 34505-80	3402А	шайба	(Ц) 0,5-4-8	0	0
9.55.6	1 34507-80	3405А	шайба	0,5-4-10	6850	0
8.5.6	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-4-10	10402	0
8.30.6	1 34506-80	3404А	шайба	0,5-4-10	12940	0
1.68.6	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,5-4-10	5737	0
1.68.6	1 34509-80	3401А	шайба	(б/п) 0,5-4-10	5570	1000
9.75.5	1 34508-80	3406А	шайба	0,5-4-12	860	0
8.18.1	1 34512-80	3408А	шайба	0,5-4,5-6	3425	0
9.23.3	1 34517-80		шайба	0,5-5	287	0
1.72.5	1 34509-80	3401А	шайба	0,5-5-8	12670	0
8.35.1	1 34506-80	3404А	шайба	0,5-5-8	2905	0
9.60.1	1 34507-80	3405А	шайба	0,5-5-8	7000	0
8.10.1	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-5-8	15352	0
8.10.2	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-5-10	32045	0
8.35.2	1 34506-80	3404А	шайба	0,5-5-10	3015	0
9.75.2	1 34508-80	3406А	шайба	0,5-5-10	4426	0
1.72.5	1 34509-80	3401А	шайба	0,5-5-10хим.окс.	689	0
9.55.2	1 34507-80	3405А	шайба	0,5-5-10-Хим.Окс.	518	0
1.72.2	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,5-5-10	0	0
1.72.5	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,5-5-10	15631	3000
1.72.5	1 34509-80	3401А	шайба	(б/п) 0,5-5-10	11280	0
8.35.3	1 34506-80	3404А	шайба	0,5-5-12	5200	0
8.10.3	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-5-12	18330	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
9.60.3	1 34507-80	3405А	шайба	0,5-5-12	14665	0
1.72.3	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,5-5-12	14800	0
9.75.3	1 34508-80	3406А	шайба	(б/п) 0,5-5-12	3520	0
8.18.3	1 34517-80		шайба	0,5-6	21	0
8.18.2	1 34515-80		шайба	0,5-6	532	0
8.10.4	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-6-10	26090	0
9.60.4	1 34507-80	3405А	шайба	0,5-6-10	6700	0
8.35.4	1 34506-80	3404А	шайба	0,5-6-10	2900	0
1.72.4	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,5-6-10	22993	0
9.75.4	1 34508-80	3406А	шайба	(б/п) 0,5-6-10	9270	0
8.10.4	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 0,5-6-10	76	0
8.10.5	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-6-12	11339	0
8.35.5	1 34506-80	3404А	шайба	0,5-6-12	2900	0
9.60.5	1 34507-80	3405А	шайба	0,5-6-12	43990	0
8.10.5	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-6-12.	5460	0
1.1.1	1 34505-80	3401А	шайба	0,5-6-12Г	14700	0
1.72.5	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,5-6-12	20051	0
1.72.5	1 34509-80	3401А	шайба	(б/п) 0,5-6-12	4233	0
8.10.5	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 0,5-6-12	290	0
9.60.5	1 34507-80	3405А	шайба	(Кд) 0,5-6-12	155	0
9.75.5	1 34508-80	3406А	шайба	(ХимПас) 0,5-6-12	8976	0
8.35.6	1 34506-80	3404А	шайба	0,5-6-14	2900	0
8.10.6	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-6-14	20780	0
9.60.6	1 34507-80	3405А	шайба	0,5-6-14	7000	0
8.10.16	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-6-14	6100	0
1.72.6	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,5-6-14	4444	0
9.75.6	1 34508-80	3406А	шайба	(б/п) 0,5-6-14	4668	0
1.72.6	1 34509-80	3401А	шайба	(б/п) 0,5-6-14	10100	0
8.18.1	1 34512-80	3408А	шайба	0,5-7,5-12	1055	0
9.65.1	1 34507-80		шайба	0,5-8-14	6048	0
8.15.1	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-8-14	9607	0
8.40.1	1 34506-80	3404А	шайба	0,5-8-14	2945	0
9.60.1	1 34507-80	3405А	шайба	0,5-8-14-Хим. Окс	522	0
1.72.6	1 34509-80	3401А	шайба	0,5-8-14хим. окс.	5268	0
1.72.6	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,5-8-14	6615	0
9.80.1	1 34508-80	3406А	шайба	(б/п) 0,5-8-14	3075	0
9.80.1	1 34508-80	3406А	шайба	(ХимПас) 0,5-8-14	2130	0
9.60.1	1 34507-80	3405А	шайба	(Ц) 0,5-8-14	249	0
8.15.2	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-8-16	10825	0
8.40.2	1 34506-80	3404А	шайба	0,5-8-16	3600	0
9.65.2	1 34507-80	3405А	шайба	0,5-8-16	6300	0
1.76.2	1 34509-80	3401А	Шайба	(ан.окс.) 0,5-8-16	10057	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
5.23.4	1 34507-80	3405А	шайба	0,5-8-18	7400	0
8.15.3	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-8-18	7240	0
8.40.3	1 34506-80	3404А	шайба	0,5-8-18	2476	0
9.80.1	1 34508-80	3406А	шайба	0,5-8,5-16	4800	0
1.76.4	1 34509-80	3401А	шайба	0,5-10-16	3425	0
8.40.4	1 34506-80	3404А	шайба	0,5-10-16	9063	0
8.15.4	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-10-16	10870	0
9.60.4	1 34507-80	3405А	шайба	0,5-10-16	5675	0
9.60.4	1 34507-80	3405А	шайба	0,5-10-16-Фос. окс.	898	0
1.76.4	1 34509-80	3401А	Шайба	0,5-10- 16хим.окс.	7075	0
1.76.4	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,5-10- 16	2486	0
8.40.5	1 34506-80	3404А	шайба	0,5-10-18	6000	0
9.65.5	1 34507-80	3405А	шайба	0,5-10-18	9780	0
8.15.5	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-10-18	9000	0
9.65.6	1 34507-80	3405А	шайба	0,5-10-20	5500	0
8.15.6	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-10-20	16580	0
8.40.6	1 34506-80	3404А	шайба	0,5-10-20	3889	0
9.20.1	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-10-22	10300	0
9.70.1	1 34507-80	3405А	шайба	0,5-10-22	7300	0
8.45.1	1 34506-80	3404А	шайба	0,5-10-22	8460	0
1.80.1	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,5-10- 22	13740	0
8.45.2	1 34506-80	3404А	шайба	0,5-12-20	4163	0
1.80.2	1 34509-80	3401А	шайба	0,5-12-20	13375	0
8.20.2	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-12-20	13639	500
9.70.2	1 34507-80	3405А	шайба	0,5-12-20	5415	0
9.90.2	1 34508-80	3406А	шайба	(ХимПас) 0,5- 12-20	290	0
9.70.3	1 34507-80	3405А	шайба	0,5-12-22	8000	0
8.45.3	1 34506-80	3404А	шайба	0,5-12-22	1910	0
8.20.3	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-12-22	21460	0
1.80.3	1 34509-80	3401А	шайба	0,5-12-22	11325	0
1.80.3	1 34509-80	3401А	шайба	0,5-12-22- Хим.окс.	7299	0
8.45.4	1 34506-80	3404А	шайба	0,5-12-25	3192	0
9.70.4	1 34507-80	3405А	шайба	0,5-12-25	7290	0
8.20.4	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-12-25	11308	0
1.80.3	1 34509-80	3401А	шайба	0,5-12-25б/п	5060	0
1.80.3	1 34509-80	3401А	шайба	0,5-12-25хим. окс.	3000	0
9.45.5	1 34506-80	3404А	шайба	0,5-14-22	2050	0
9.54.4	1 34507-80	3405А	шайба	(Ц) 0,5-14-22	51	0
8.22.1	1 34505-80	3402А	шайба	0,5-16-30	18	0
9.20.5	1 34505-80		шайба	0,5-20-32	1104	0
9.65.5	1 34506-80	3404А	шайба	0,5-20-32	23	0
9.85.5	1 34508-80	3406А	шайба	(ХимПас) 0,5- 20-32	167	0
8.4.2	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-2-5,5	10700	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
9.74.1	1 34508-80	3406А	шайба	0,8-2,5-6	1835	0
8.4.2	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-2,5-7	10100	0
9.4.1	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-3-5	460	0
9.4.1	1 34505-80	3402А	шайба	(Ц) 0,8-3-5	2510	0
9.4.1	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-3-6	6424	0
9.74.1	1 34508-80	3406А	шайба	0,8-3-6	2545	0
9.22.3	1 10566-72		шайба	0,8-3-6	2006	0
1.67.1	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,8-3-6	8988	0
9.4.1	1 34505-80	3402А	шайба	(б/п) 0,8-3-6	13890	0
9.4.1	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 0,8-3-6	7838	0
9.4.1	1 34505-80	3402А	шайба	(Ц) 0,8-3-6	11505	0
8.4.2	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-3-7	5000	0
9.69.2	1 34508-80	3406А	Шайба	0,8-3-7	11060	0
1.67.3	1 34509-80	3401А	шайба	0,8-3-7-Бп	7075	0
1.67.3	1 34509-80	3401А	Шайба	0,8-3-7хим.окс.	3000	0
8.4.3	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-3-8	10262	0
1.67.3	1 34508-80	3406А	шайба	0,8-3-8	9927	0
9.29.3	1 34506-80	3404А	шайба	0,8-3-8	10100	0
1.67.3	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,8-3-8	10470	0
8.4.3	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 0,8-3-8	10995	0
9.22.3	1 10566-72		шайба	0,8-3-10	2354	0
8.4.2	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-3,5-5	19980	0
9.74.4	1 34508-80	3406А	шайба	0,8-4-7	19700	0
9.54.4	1 34507-80	3405А	шайба	0,8-4-7	7100	0
9.4.4	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-4-7	5000	0
8.29.4	1 34506-80	3404А	шайба	0,8-4-7	2900	0
9.4.4	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 0,8-4-7	12423	0
9.4.4	1 34505-80	3402А	шайба	(Ц) 0,8-4-7	35245	0
9.54.5	1 34507-80	3405А	шайба	0,8-4-8	15090	0
1.67.5	1 34509-80	3401А	шайба	0,8-4-8	5945	0
9.74.5	1 34508-80	3406А	шайба	0,8-4-8	19550	0
9.4.5	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-4-8	9820	0
8.4.5	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-4-8	746865	20000
8.29.5	1 34506-80	3404А	шайба	0,8-4-8	4910	0
9.4.5	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-4-8	3410	20000
4.57.5	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-4-8(закупка)	17232	0
1.67.5	1 34509-80	3401А	шайба	0,8-4-8-Хим. окс.	3453	0
1.67.5	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,8-4-8	1434	0
8.4.5	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 0,8-4-8	9673	0
8.29.6	1 34506-80	3404А	шайба	0,8-4-10	2865	0
8.4.6	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-4,0-10	10200	0
9.74.6	1 34508-80	3406А	шайба	0,8-4-10	10280	0
1.67.6	1 34509-80	3401А	шайба	0,8-4-10	0	0
8.29.6	1 34506-80	3404А	шайба	0,8-4,0-10	10000	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
9.54.6	1 34507-80	3405А	шайба	0,8-4-10	7100	0
1.67.6	1 34509-80	3401А	шайба	0,8-4-10(г)	10136	0
1.67.6	1 34509-80	3401А	шайба	0,8-4-10-Хим. окс.	10160	0
8.4.6	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-4,2-10	10388	0
1.1.1	1 34505-80		шайба	0,8-4,3-9г	2000	0
8.9.1	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-5-8	461401	10000
9.59.1	1 34507-80	3405А	шайба	0,8-5-8	7100	0
9.79.1	1 34508-80	3406А	шайба	0,8-5-8	19500	0
8.34.1	1 34506-80	3404А	шайба	0,8-5-8	2955	0
1.71.1	1 34509-80		шайба	0,8-5-8-Бп	7000	0
1.71.1	1 34509-80	3401А	Шайба	0,8-5-8хим. окс.	3100	0
1.71.1	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,8-5-8	3085	0
8.9.1	1 34505-80	3405А	шайба	(Кд) 0,8-5-8	14305	0
4.57.7	1 34508-80	3406А	шайба	0,8-5-10	746	0
1.1.1	1 34505-80		шайба	0,8-5-10	180	10000
8.34.2	1 34506-80	3404А	шайба	0,8-5-10	2850	0
9.79.2	1 34508-80	3406А	шайба	0,8-5-10	24415	0
4.57.7	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-5-10	404	0
8.18.1	1 34512-80		Шайба	0,8-5-10	3540	0
8.9.2	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-5-10	340145	0
9.59.2	1 34507-80	3405А	шайба	0,8-5-10	2361	0
1.72.2	1 34509-80	3401А	шайба	0,8-5-10-Хим. окс.	1040	0
1.72.2	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,8-5-10	16758	0
1.72.2	1 34509-80	3401А	шайба	(б/п) 0,8-5-10	5600	0
9.9.3	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-5-12	14100	0
8.34.3	1 34506-80	3404А	шайба	0,8-5-12	4740	0
9.59.3	1 34507-80	3405А	шайба	0,8-5-12	14920	0
9.79.3	1 34508-80	3406А	шайба	0,8-5-12	12540	0
1.71.3	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,8-5-12	13295	0
9.9.4	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-6-10	13905	0
8.34.4	1 34506-80	3404А	шайба	0,8-6-10	3000	0
9.79.4	1 34508-80	3406А	шайба	0,8-6-10	21700	0
9.54.4	1 34507-80	3405А	шайба	0,8-6-10	7000	0
1.71.4	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,8-6-10	2390	0
1.71.4	1 34509-80	3401А	шайба	(б/п) 0,8-6-10	10373	0
8.34.5	1 34506-80	3404А	шайба	0,8-6-12	7500	0
9.79.5	1 34508-80	3406А	шайба	0,8-6-12	19935	0
8.9.5	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-6-12	14600	0
9.59.5	1 34507-80	3405А	шайба	0,8-6-12	10800	0
1.71.5	1 34509-80	3401А	шайба	0,8-6-12- Хим.окс.	10009	0
9.54.5	1 34507-80	3405А	шайба	0,8-6-12- Хим.Окс.	521	0
1.71.5	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,8-6-12	19275	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
9.54.5	1 34507-80	3405А	Шайба	(Ц) 0,8-6-12	9150	0
8.34.6	1 34506-80	3404А	шайба	0,8-6-14	3000	0
9.79.6	1 34508-80	3406А	шайба	0,8-6-14	9680	0
8.9.6	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-6-14	11445	0
9.59.6	1 34507-80	3405А	шайба	0,8-6-14	10400	0
1.71.6	1 34509-80	3401А	шайба	0,8-6-14хим. окс	3685	0
1.71.6	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,8-6-14	7400	0
8.39.1	1 34506-80	3404А	шайба	0,8-8-14	3250	0
8.14.1	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-8-14	7569	0
9.84.1	1 34508-80	3406А	шайба	0,8-8-14	12750	0
9.59.1	1 34507-80	3405А	шайба	0,8-8-14-Хим.Окс.	522	0
5.59.1	1 34507-80	3405А	шайба	0,8-8-14-Ц.Фос.	39	0
1.75.1	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,8-8-14	10600	0
1.75.1	1 34509-80	3401А	шайба	(б/п) 0,8-8-14	4675	0
9.64.1	1 34507-80	3405А	шайба	(Ц) 0,8-8-14	13403	0
8.39.2	1 34506-80	3404А	шайба	0,8-8-16	3000	0
9.14.2	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-8-16	13920	0
9.64.2	1 34507-80	3405А	шайба	0,8-8-16	7000	0
9.84.3	1 34508-80	3406А	шайба	0,8-8-16	7080	0
1.75.2	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,8-8-16	20525	0
8.14.3	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-8-18	6040	0
8.39.3	1 34506-80	3404А	шайба	0,8-8-18	2950	0
9.64.3	1 34507-80	3405А	шайба	0,8-8-18	6800	0
9.84.3	1 34508-80	3406А	шайба	0,8-8-18	2000	0
1.75.3	1 34509-80	3401А	шайба	0,8-9-18	6677	0
8.39.4	1 34506-80	3404А	шайба	0,8-10-16	22180	0
9.64.4	1 34507-80	3405А	шайба	0,8-10-16	7000	0
9.14.4	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-10-16	12300	0
1.75.4	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,8-10-16	10152	0
1.75.4	1 34509-80	3401А	шайба	0,8-10-18	5915	0
8.14.5	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-10-18	8460	0
9.64.5	1 34507-80	3405А	шайба	0,8-10-18	7600	0
8.39.5	1 34506-80	3404А	шайба	0,8-10-18	3000	0
1.75.4	1 34509-80	3401А	Шайба	0,8-10-18хим. окс.	2500	0
8.14.6	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-10-20	11660	0
9.64.6	1 34507-80	3405А	шайба	0,8-10-20	7300	0
8.39.6	1 34506-80	3404А	шайба	0,8-10-20	2600	0
9.69.1	1 34507-80	3405А	шайба	0,8-10-22	7100	0
9.19.1	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-10-22	10670	0
8.44.1	1 34506-80	3404А	шайба	0,8-10-22	2600	0
1.79.1	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,8-10-22	10000	0
8.44.2	1 34506-80	3404А	шайба	0,8-12-20	2600	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
9.69.2	1 34507-80	3405А	шайба	0,8-12-20	7315	0
8.19.2	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-12-20	10640	0
1.79.2	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,8-12-20	9200	0
8.19.3	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-12-22	14020	0
8.44.3	1 34506-80	3404А	шайба	0,8-12-22	2420	0
9.69.3	1 34507-80	3405А	шайба	0,8-12-22	4650	0
1.79.3	1 34509-80	3401А	шайба	0,8-12-22-Хим.окс.	2400	0
1.79.3	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,8-12-22	12750	0
9.69.4	1 34507-80	3405А	шайба	0,8-12-25	7470	0
8.44.4	1 34506-80	3404А	шайба	0,8-12-25	1755	0
8.19.4	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-12-25	19640	10000
1.79.4	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 0,8-12-25	9945	0
8.22.2	1 34505-80	3402А	шайба	0,8-20-38	70	0
9.22.5	1 10566-70		Шайба	1-1,8-6	1400	0
9.22.5	1 10566-72		Шайба	1-2,2-6	37	0
9.22.5	1 10566-72		шайба	1-2,8-6	1180	0
8.3.1	1 34505-80	3402А	шайба	1-3-6	300	0
1.73.1	1 34508-80	3406А	шайба	1-3-6	1290	0
9.53.6	1 34507-80	3406А	Шайба	1-3-6кд.фос.окс.	1230	0
1.66.1	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1-3-6	9842	0
8.3.1	1 34505-80	3402А	шайба	1-3-7	10390	0
1.66.1	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1-3-7	74	0
8.3.2	1 34505-80	3402А	шайба	1-3-8	28900	0
1.66.2	1 34509-80	3401А	шайба	1-3-8-Хим. окс.	0	0
1.66.2	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1-3-8	3622	0
1.66.2	1 34509-80	3401А	шайба	(б/п) 1-3-8	19101	0
8.3.2	1 34505-80	3402А	шайба	(Ц) 1-3-8	745	0
8.18.2	1 34515-80		шайба	1-4	446	0
9.23.3	1 34517-80		шайба	1-4-Ан.Окс	129	0
8.3.3	1 34505-0	3402А	шайба	1-4-7	5900	0
8.28.3	1 34506-80	3404А	шайба	1-4-7	10000	0
9.68.3	1 34508-80	3406А	шайба	(б/п) 1-4-7	4738	0
1.1.1	1 10565-72		шайба	1-4-8	30240	0
8.28.3	1 34506-80		шайба	1-4-8	14950	0
8.3.3	1 34505-80	3402А	шайба	1-4-8	34486	0
9.48.3	1 34507-80	3405А	шайба	1-4-8	639	0
9.22.4	1 10566-72		шайба	1-4-8	30345	0
1.66.3	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1-4-8	10899	0
1.66.3	1 34509-80	3401А	шайба	(б/п) 1-4-8	0	0
9.68.3	1 34508-80	3406А	шайба	(б/п) 1-4-8	3933	0
8.3.4	1 34505-80	3402А	шайба	1-4-10	10893	0
8.28.4	1 34506-80	3404А	шайба	1-4-10	10000	0
8.3.4	1 34505-80	3402А	шайба	1-4,0-10	30445	0
1.66.4	1 34509-80	3401А	шайба	1-4-10-Хим. окс.	6100	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.66.4	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1-4-10	9357	0
9.68.4	1 34508-80	3406А	шайба	(б/п) 1-4-10	5647	0
9.68.4	1 34508-80	3406А	шайба	(ХимПас) 1-4-10	0	0
9.68.4	1 34508-80	3406А	шайба	1-4-12	600	0
8.18.2	1 34515-80		шайба	1-5	2374	0
8.18.3	1 34517-80		шайба	1-5	154	0
8.28.5	1 34506-80	3404А	шайба	1-5-8	10000	0
5.29.3	1 34509-80	3401А	шайба	1-5-8	8213	0
8.3.5	1 34505-80	3402А	шайба	1-5-8	7660	0
9.53.5	1 34507-80	3405А	шайба	1-5-8	6250	0
1.68.5	1 34508-80	3406А	шайба	1-5-8	12225	0
1.1.1	1 10565-72		шайба	1-5-8	162	0
5.29.3	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1-5-8	554	0
8.28.5	1 34506-80	3404А	шайба	1-5-10	4130	0
1.5.10	1 34512-80	3408А	шайба	1-5-10	3930	0
8.3.5	1 34505-80	3402А	шайба	1-5-10	89925	30000
1.66.5	1 34509-80	3401А	шайба	1-5-10-Хим. окс.	1393	0
1.66.5	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1-5-10	13133	0
1.1.1	1 34505-80	3402А	шайба	(б/п) 1-5-10	100	0
1.66.5	1 34509-80	3401А	шайба	(б/п) 1-5-10	3702	0
9.48.5	1 34507-80	3405А	шайба	(Кд) 1-5-10	670	0
9.68.5	1 34508-80	3406А	шайба	(ХимПас) 1-5-10	16620	0
1.1.1	1 34505-80	3402А	шайба	(Ц) 1-5-10	27590	0
9.48.5	1 34507-80	3405А	шайба	(Ц) 1-5-10	743	0
9.22.4	1 10566-72		шайба	1-5-12	1065	0
9.53.6	1 34507-80	3405А	шайба	1-5-12	111	0
8.28.6	1 34506-80	3404А	шайба	1-5-12	6900	0
1.66.6	1 34509-80	3401А	шайба	1-5-12-Хим.окс.	5422	0
1.66.6	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1-5-12	5142	0
9.68.6	1 34508-80	3406А	шайба	(б/п) 1-5-12	3338	0
9.3.6	1 34505-80	3402А	Шайба	(б/п) 1-5-12	11200	0
8.3.6	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 1-5-12	40	0
8.2.4	1 34505-80	3402А	шайба	1-5,5-10	5100	0
8.18.4	1 34519-80		шайба	1-6	14	0
8.18.2	1 34515-80		шайба	1-6	32	0
8.33.1	1 34506-80	3404А	шайба	1-6-10	2765	0
8.8.1	1 34505-80	3402А	шайба	1-6-10	40690	0
1.70.1	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1-6-10	16020	0
9.73.1	1 34508-80	3406А	шайба	(б/п) 1-6-10	4526	0
9.73.1	1 34508-80	3406А	шайба	(ХимПас) 1-6-10	110	0
9.58.1	1 34507-80	3405А	шайба	1-6-12	0	0
9.53.2	1 34507-80	3405А	шайба	1-6-12	234	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
9.33.2	1 34506-80	3404А	шайба	1-6-12	12173	0
8.8.2	1 34505-80	3402А	шайба	1-6-12	85720	0
4.57.7	1 34505-80	3402А	шайба	1-6-12	35	0
9.33.2	1 34507-80	3405А	Шайба	1-6-12КД	2940	0
1.70.2	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1-6-12	1415	0
9.73.2	1 34508-80	3406А	шайба	(ХимПас) 1-6-12	3774	0
9.58.1	1 34507-80	3405А	шайба	(Ц) 1-6-12	5932	0
8.8.3	1 34505-80		шайба	1-6-14	10345	0
8.33.3	1 34506-80	3404А	шайба	1-6-14	9580	0
9.22.4	1 10566-72		шайба	1-6-14	2055	0
1.70.3	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1-6-14	12760	0
9.73.3	1 34508-80	3406А	шайба	(б/п) 1-6-14	5040	0
9.73.3	1 34508-80	3406А	шайба	(ХимПас) 1-6-14	106	0
9.8.4	1 34505-80	3402А	шайба	1-8-14	13203	0
8.33.4	1 34506-80	3404А	шайба	1-8-14	1473	0
1.70.4	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1-8-14	8858	0
1.70.4	1 34509-80	3401А	шайба	(б/п) 1-8-14	4937	0
9.73.4	1 34508-80		шайба	(б/п) 1-8-14	5555	0
9.58.4	1 34507-80	3405А	шайба	(Ц) 1-8-14	31	0
9.53.4	1 34507-80	3405А	шайба	(Ц) 1-8-14	13212	0
8.33.5	1 34506-80	3406А	шайба	1-8-16	6730	0
9.8.5	1 34505-80	3402А	шайба	1-8-16	9250	20000
1.70.5	1 34509-80	3401А	шайба	1-8-16-Хим. окс.	5335	0
9.70.5	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1-8-16	8253	0
9.73.5	1 34508-80	3406А	шайба	(ХимПас) 1-8-16	4275	0
9.73.5	1 34508-80	3406А	шайба	1-8-18	5120	0
8.33.6	1 34506-80	3404А	шайба	1-8-18	10000	0
1.70.6	1 34509-80	3401А	шайба	1-8-18-Бп	3790	0
1.70.6	1 34509-80	3401А	шайба	1-8-18-Хим.окс.	3509	0
1.70.6	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1-8-18	696	0
8.8.6	1 34505-80	3402А	Шайба	(б/п) 1-8-18	3000	0
8.8.6	1 34505-80	3402А	шайба	(Ц) 1-8-18	1423	0
1.83.1	1 34508-80	3406А	шайба	1-10-16	4500	0
9.63.1	1 34507-80	3405А	шайба	1-10-16	7083	0
9.13.1	1 34505-80	3402А	шайба	1-10-16	10970	10000
3.38.1	1 34506-80	3404А	шайба	1-10-16	10000	0
1.74.1	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1-10-16	10207	0
8.38.2	1 34506-80	3404А	шайба	1-10-18	2740	0
1.74.3	1 34509-80	3401А	шайба	1-10-18	4350	0
8.13.2	1 34505-80	3402А	шайба	1-10-18	12598	9000
1.83.1	1 34508-80	3406А	шайба	1-10-18б/п	5060	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.74.3	1 34509-80	3401А	шайба	1-10-18хим. окс.	1940	0
9.58.2	1 34507-80	3405А	шайба	(Ц) 1-10-18	6245	0
9.58.3	1 34507-80	3405А	шайба	1-10-20	7318	0
8.13.3	1 34505-80	3402А	шайба	1-10-20	5140	10000
8.18.1	1 34512-80		шайба	1-10-20	501	0
8.38.3	1 34506-80	3404А	шайба	1-10-20	2682	0
8.13.4	1 34505-80	3402А	шайба	1-10-22	9940	0
8.38.4	1 34506-80	3404А	шайба	1-10-22	10000	0
1.74.4	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1-10-22	10000	0
8.13.5	1 34505-80	3402А	шайба	1-12-20	6318	10000
8.38.5	1 34506-80	3404А	шайба	1-12-20	2780	0
1.74.5	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1-12-20	10649	0
9.58.5	1 34507-80	3405А	шайба	(Ц) 1-12-20	6188	0
9.58.6	1 34507-80	3405А	Шайба	1-12-22	7459	0
8.13.6	1 34505-80	3402А	шайба	1-12-22	9950	5500
8.38.6	1 34506-80	3404А	шайба	1-12-22	2541	0
1.74.6	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1-12-22	10025	0
9.63.1	1 34507-80	3405А	Шайба	1-12-25	8155	0
8.43.1	1 34506-80	3404А	шайба	1-12-25	1845	0
8.18.1	1 34505-80	3402А	шайба	1-12-25	20175	0
1.78.1	1 34509-80	3401А	шайба	1-12-25хим. окс. (ПЛОХО ПОКРЫТА)	1610	0
1.78.1	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1-12-25	6723	0
1.78.1	1 34509-80	3401А	шайба	(б/п) 1-12-25	0	0
8.22.3	1 34505-80	3402А	шайба	1-14-22	710	0
5.26.5	1 34508-80	3406А	шайба	1-14-22	565	0
1.1.1	1 34506-80		Шайба	1-14-22	500	0
1.88.1	1 34508-80	3406А	шайба	1-14-25	1000	0
8.22.3	1 34505-80	3402А	шайба	1-14-25	168	0
8.22.3	1 34505-80	3402А	шайба	1-16-22	5	0
8.22.3	1 34505-80	3402А	шайба	1-16-28	74	0
8.22.3	1 34505-80	3402А	шайба	1-20-32	2	0
1.1.1	1 34506-80	3404А	шайба	1-24-35	24	0
1.1.1	1 34509-80	3402А	шайба	(ан.окс.) 1-24-35	1552	0
9.83.2	1 34508-80		Шайба	(ХимПас) 1-24-35	86	0
9.24.6	ГОСТ 10450-78		шайба	1,4-3,2,0,36	2132	0
9.22.3	1 10566-72		шайба	1,5-2-5	250	0
1.65.1	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1,5-3-8	2835	0
9.22.5	1 10566-72		шайба	1,5-3,2-8	829	0
9.2.2	1 34505-80	3402А	шайба	1,5-4-7	11800	0
9.52.2	1 34506-80	3404А	шайба	1,5-4-7	10000	0
9.2.2	1 34505-80	3402А	шайба	1,5-4,0-7	10329	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
8.27.2	1 34506-80	3404А	шайба	1,5-4-8	9070	0
8.2.2	1 34505-80	3402А	шайба	1,5-4-8	20950	0
1.72.2	1 34508-80	3402А	шайба	1,5-4-8	4500	0
1.65.2	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1,5-4-8	7268	0
9.52.3	1 34506-80	3404А	шайба	1,5-4-10	8990	0
8.18.1	1 34512-80	3408А	шайба	1,5-4-10	1475	0
9.2.3	1 34505-80	3402А	шайба	1,5-4-10-Бп	10207	0
1.65.2	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1,5-4-10	6946	0
1.65.2	1 34509-80	3401А	шайба	(б/п) 1,5-4-10	10350	0
9.2.3	1 34505-80	3402А	шайба	(Ц) 1,5-4-10	3840	0
1.72.4	1 34508-80	3406А	шайба	1,5-4,2-10б/п	5600	0
8.18.4	1 34519-80		шайба	1,5-5	120	0
8.18.2	1 34515-80		шайба	1,5-5	38	0
9.52.4	1 34506-80	3404А	шайба	1,5-5-8	10000	0
8.2.4	1 34505-80	3402А	шайба	1,5-5-8	11760	0
1.72.4	1 34508-80	3406А	шайба	1,5-5-10	11200	0
1.65.4	1 34509-80	3401А	шайба	1,5-5-10	0	0
9.52.4	1 34506-80	3404А	шайба	1,5-5-10	9680	0
1.65.4	1 34509-80	3401А	шайба	1,5-5-10-Хим.окс.	290	0
9.47.4	1 34507-80	3405А	шайба	1,5-5-10-Хим.Окс.	1037	0
1.65.4	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1,5-5-10	0	0
1.65.4	1 34509-80	3401А	шайба	(б/п) 1,5-5-10	10690	0
8.2.5	1 34505-80	3402А	шайба	(б/п) 1,5-5-10	12885	0
8.2.5	1 34505-80	3402А	шайба	(Ц) 1,5-5-10	510	0
9.52.5	1 34507-80	3405А	шайба	(Ц) 1,5-5-10	3993	0
9.23.1	1 34512-80	3408А	шайба	1,5-5-12	45	0
8.18.1	1 34512-80	3408А	шайба	1,5-5-12	1410	0
9.52.5	1 34506-80	3404А	шайба	1,5-5-12	10000	0
9.52.5	1 34507-80	3405А	шайба	1,5-5-12	80	0
8.2.5	1 34505-80	3402А	шайба	1,5-5-12	9910	0
1.65.5	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1,5-5-12	9088	0
1.65.5	1 34509-80	3401А	шайба	(б/п) 1,5-5-12	7238	0
1.72.4	1 34508-80	3406А	шайба	(б/п) 1,5-5-12	15209	0
8.18.1	1 34512-80	3408А	шайба	1,5-5-14	1850	0
8.18.3	1 34517-80		шайба	1,5-6	153	0
8.2.6	1 34505-80	3402А	шайба	1,5-6-10	15275	0
1.65.6	1 34509-80	3401А	шайба	1,5-6-10	7355	0
9.52.6	1 34506-80	3404А	шайба	1,5-6-10	0	0
1.65.6	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1,5-6-10	3318	0
9.47.6	1 34507-80	3405А	шайба	(Ц) 1,5-6-10	9574	0
5.30.6	ГОСТ 10450-78		шайба	1,5-6-11	757	0
8.18.1	1 34512-80		шайба	1,5-6-12	5	3000
8.2.6	1 34505-80	3402А	шайба	1,5-6-12	3353	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
8.27.6	1 34506-80	3404А	шайба	1,5-6-12	0	0
8.2.6	1 34505-80	3402А	шайба	1,5-6-12.	2540	0
9.47.6	1 34507-80	3405А	шайба	1,5-6-12Ан.Окс.	521	0
1.65.6	1 34509-80	3401А	шайба	1,5-6-12-Хим.окс.	4826	5000
9.47.6	1 34507-80	3405А	шайба	1,5-6-12ц.фос.	614	0
1.65.6	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1,5-6-12	2171	0
1.65.6	1 34509-80	3401А	Шайба	(б/п) 1,5-6-12	7500	0
1.72.6	1 34508-80	3406А	шайба	(ХимПас) 1,5-6-12	5024	0
9.47.6	1 34507-80	3405А	шайба	(Ц) 1,5-6-12	1629	0
9.47.6	1 34507-80	3405А	шайба	(Ц) 1,5-6-12	0	0
9.57.1	1 34506-80	3404А	шайба	1,5-6-14	5000	0
8.7.1	1 34505-80	3402А	шайба	1,5-6-14	11210	0
1.69.1	1 34509-80	3401А	шайба	1,5-6-14	10045	0
1.77.1	1 34508-80	3406А	шайба	1,5-6-14б/п	3354	0
1.69.1	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1,5-6-14	5080	0
9.22.5	1 34507-80	3405А	Шайба	1,5-6-16	65	0
9.47.6	1 34507-80	3405А	шайба	1,5-7-12	159	0
1.69.1	1 34509-80	3401А	шайба	1,5-8-12	559	0
1.77.2	1 34508-80	3406А	шайба	1,5-8-14	2875	0
8.32.2	1 34506-80	3404А	шайба	1,5-8-14	11055	0
9.7.2	1 34505-80	3402А	шайба	1,5-8-14	13513	0
9.7.2	1 34505-80	3402А	шайба	1,5-8-14	7183	0
9.52.2	1 34507-80	3405А	шайба	1,5-8-14Ц.Фос.	905	0
1.69.2	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1,5-8-14	4830	0
1.69.2	1 34509-80	3401А	шайба	(б/п) 1,5-8-14	4825	0
9.57.2	1 34507-80	3405А	шайба	(Ц) 1,5-8-14	593	0
5.30.6	ГОСТ 10450-78		шайба	1,5-8-15	127	0
8.7.3	1 34505-80	3402А	шайба	1,5-8-16	2710	5000
8.7.4	1 34505-80	3402А	шайба	1,5-8-16	10940	5000
9.32.3	1 34506-80	3404А	шайба	1,5-8-16	494	0
8.18.1	1 34512-80	3408А	шайба	1,5-8-16	180	0
1.69.3	1 34509-80	3401А	шайба	1,5-8-16	6297	0
9.57.3	1 34506-80	3404А	шайба	1,5-8-16	0	0
9.52.3	1 34507-80	3405А	Шайба	1,5-8-16КД	855	0
1.69.3	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1,5-8-16	5663	0
1.73.3	1 34508-80	3406А	шайба	(б/п) 1,5-8-16	14132	0
9.52.3	1 34507-80	3405А	шайба	(Ц) 1,5-8-16	8633	0
9.57.4	1 34506-80	3404А	шайба	1,5-8-18	2600	0
8.7.4	1 34505-80	3402А	шайба	1,5-8-18	17134	0
9.72.4	1 34508-80	3406А	шайба	(ХимПас) 1,5-8-18	3089	0
8.7.5	1 34505-80	3402А	шайба	1,5-9-16	6840	0
8.7.5	1 34505-80	3402А	шайба	(Ц) 1,5-9-16	7590	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
9.52.5	1 34507-80	3405А	шайба	1,5-10-16	0	0
8.7.5	1 34505-80	3402А	шайба	1,5-10-16	11050	0
8.32.5	1 34506-80	3404А	шайба	1,5-10-16	7853	0
1.77.5	1 34508-80	3406А	шайба	1,5-10-16	2226	0
9.52.5	1 34507-80	3405А	шайба	1,5-10-16- Кд.фос.окс.	0	0
1.69.5	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1,5-10- 16	9446	0
9.57.6	1 34507-80	3405А	шайба	(Ц) 1,5-10-16	335	0
8.32.6	1 34506-80	3404А	шайба	1,5-10-18	9740	0
9.72.6	1 34508-80		шайба	1,5-10-18	4820	0
8.7.6	1 34505-80	3402А	шайба	1,5-10-18	12355	12500
9.57.6	1 34507-80	3405А	шайба	1,5-10-18	38	0
1.69.5	1 34509-80	3401А	шайба	1,5-10-18-Бп	9601	0
1.69.5	1 34509-80	3401А	Шайба	1,5-10-18хим. окс.	5461	0
9.69.6	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1,5-10- 18	40	0
8.12.1	1 34505-80	3402А	шайба	1,5-10-20	13858	8000
8.37.1	1 34506-80	3404А	шайба	1,5-10-20	9800	0
9.12.2	1 34505-80	3402А	шайба	1,5-10-22	17322	0
8.18.1	1 34512-80	3408А	шайба	1,5-10-22	200	0
8.37.2	1 34506-80	3404А	шайба	1,5-10-22	9820	0
1.73.2	1 34509-80	3401А	шайба	1,5-10-22-Хим. окс.	1700	0
1.73.2	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1,5-10- 22	9355	0
9.12.2	1 34505-80		шайба	(Кд) 1,5-10-22	2893	0
9.23.7	1 11506-72		Шайба	1,5-12	1173	0
9.17.1	1 34505-80	3402А	шайба	1,5-12-18	530	0
8.12.3	1 34505-80	3402А	шайба	1,5-12-20	10758	0
8.37.3	1 34506-80	3404А	шайба	1,5-12-20	5430	0
1.74.4	1 34509-80	3401А	шайба	1,5-12-20- Хим.окс	10115	0
9.57.3	1 34507-80	3405А	шайба	1,5-12-20Ц.Фос.	592	0
9.57.6	1 34507-80	3405А	шайба	(Ц) 1,5-12-20	2037	0
8.37.4	1 34506-80	3404А	шайба	1,5-12-22	9390	0
1.74.4	1 34509-80	3401А	Шайба	1,5-12-22хим. окс.	1800	0
1.74.4	1 34509-80		шайба	1,5-12- 22хим.окс. (ПЛОХО ПОКРЫТА)	1840	0
1.74.4	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1,5-12- 22	9729	0
9.12.4	1 34505-80	3402А	шайба	(б/п) 1,5-12-22	21635	0
1.74.4	1 34509-80	3401А	шайба	(б/п) 1,5-12-22	1510	0
9.12.4	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 1,5-12-22	190	0
8.12.5	1 34505-80	3402А	шайба	1,5-12-25	11480	0
9.62.5	1 34506-80	3404А	шайба	1,5-12-25	5162	0
1.1.1	1 34509-80	3401А	шайба	1,5-12-25г	10050	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.74.4	1 34509-80	3401А	шайба	(б/п) 1,5-12-25	20054	0
9.57.5	1 34507-80	3405А	шайба	(Ц) 1,5-12-25	4838	0
1.77.6	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1,5-14-22	39	0
9.12.5	1 34505-80	3402А	шайба	1,5-14-25	5395	0
8.37.4	1 34506-80	3404А	шайба	1,5-14-27	390	0
1.77.6	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1,5-15-25	5	0
9.87.1	1 34508-80		шайба	1,5-16-28	1000	0
8.22.4	1 34505-80	3402А	шайба	1,5-16-28	15	0
9.62.5	1 34507-80	3405А	шайба	1,5-16-28	20	0
8.22.4	1 34505-80	3402А	шайба	1,5-20-35	2	0
9.57.6	1 34507-80		шайба	(Ц) 1,5-22-35	135	0
1.1.1	1 34505-80	3402А	шайба	1,5-30-50	1346	0
1.70.3	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 1,6-6-20	59	0
9.43.3	1 34506-80	3404А	Шайба	2-4-10	4945	0
1.42.9	1 34519-80		шайба	2-5	11075	0
8.1.2	1 34505-80	3402А	шайба	2-5-10	12115	0
1.77.1	1 34509-80	3401А	шайба	2-5-10-Бп	8492	0
9.43.3	1 34506-80	3404А	шайба	2-5-10на доработке	9983	0
1.77.1	1 34509-80	3401А	шайба	2-5-10хим. окс.	1480	0
9.1.2	1 34505-80	3402А	шайба	2-5-12	9004	0
1.77.1	1 34509-80	3401А	шайба	2-5-12	3811	0
9.71.4	1 34508-80	3406А	шайба	2-5-12б/п	5400	0
9.43.3	1 34506-80	3404А	шайба	2-5-12на доработке	10137	0
1.77.1	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 2-5-12	13176	0
5.29.6	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 2-5-12	0	0
2.67.3	1 34507-80	3405А	шайба	2-5-20	160	0
9.1.7	1 34505-80	3402А	шайба	2-6-10	8990	0
2.6.12	1 34509-80	3401А	шайба	2-6-10	7650	0
9.43.3	1 34506-80	3404А	шайба	2-6-10	9590	0
2.6.12	1 34509-80	3401А	Шайба	2-6-10хим. окс.	3000	0
9.24.6	ГОСТ 10450-78		шайба	2-6-11	319	0
9.1.7	1 34505-80	3402А	шайба	2-6-12	7620	0
9.43.4	1 34506-80	3404А	шайба	2-6-12	9620	0
9.1.3	1 34505-80	3402А	шайба	2-6-12	9275	0
9.71.4	1 34508-80	3406А	шайба	2-6-12б/п	3585	0
2.6.12	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 2-6-12	21670	0
9.71.4	1 34508-80	3406А	шайба	(ХимПас) 2-6-12	3640	0
9.1.7	1 34505-80	3402А	шайба	2-6-14	21560	0
2.6.12	1 34509-80	3401А	шайба	2-6-14	6768	0
9.43.4	1 34506-80	3404А	шайба	02.06.14	3324	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
2.6.12	1 34509-80	3401А	Шайба	2-6-14хим. окс.	2875	0
2.6.12	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 2-6-14	0	0
1.77.4	1 34509-80		шайба	2-7-12	5615	0
8.11.1	1 34505-80	3402А	шайба	2-7-12	24	0
9.1.7	1 34505-80	3402А	шайба	2-7-14	320	0
9.67.2	1 34507-80	3405А	шайба	2-7-20	13	0
9.1.6	1 34505-80	3402А	Шайба	2-8-12Кд	44	0
1.77.5	1 34509-80	3401А	шайба	2-8-14	10488	0
9.71.3	1 34508-80	3406А	шайба	2-8-14	500	0
9.43.5	1 34506-80	3404А	шайба	2-8-14	9994	0
8.1.5	1 34505-80	3402А	шайба	(б/п) 2-8-14	19470	0
9.43.5	1 34506-80	3404А	шайба	2-8-16	10767	0
9.1.5	1 34509-80	3401А	шайба	2-8-16	9307	0
8.1.5	1 34505-80	3402А	шайба	2-8-16	4030	6000
9.62.1	1 34507-80	3405А	шайба	2-8-16КД	26	0
9.1.5	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 2-8-16	96	0
8.1.5	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 2-8-16	4174	0
9.62.1	1 34507-80	3405А	шайба	(Ц) 2-8-16	2360	0
9.43.6	1 34506-80	3404А	шайба	2-8-18	15522	0
8.1.6	1 34505-80	3402А	шайба	2-8-18	14821	0
1.18.1	1 34508-80	3406А	шайба	2-8,5-16	1195	0
9.1.5	1 34509-80	3401А	шайба	2-8,5-18	6130	0
8.6.1	1 34505-80	3402А	шайба	2-9-16	172	0
1.77.3	1 34506-80	3404А	шайба	2-9-17	597	0
8.42.2	1 34506-80	3404А	шайба	2-10-16	7662	0
1.77.3	1 34509-80	3401А	шайба	2-10-16	8339	0
9.17.3	1 34505-80		шайба	2-10-16	0	0
1.77.3	1 34509-80	3401А	шайба	2-10-16- Хим.окс.	2532	0
2.6.2	1 34505-80		Шайба	(Ц) 2-10-16	11160	0
8.42.2	1 34506-80	3404А	шайба	2-10-18	6400	0
2.6.2	1 34505-80	3402А	шайба	2-10-18	9044	25000
1.77.4	1 34509-80	3401А	шайба	(б/п) 2-10-18	5042	0
9.67.5	1 34507-80	3405А	шайба	(Ц) 2-10-18	0	0
9.62.3	1 34507-80	3405А	шайба	(Ц) 2-10-18	4067	0
8.42.1	1 34506-80	3404А	шайба	2-10-20	9955	0
8.6.3	1 34505-80	3402А	шайба	2-10-20	9586	0
1.77.6	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 2-10-20	893	0
8.6.3	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 2-10-20	3329	0
8.6.3	1 34505-80	3402А	шайба	2-10-22	101	0
8.42.1	1 34506-80	3404А	шайба	2-10-22	10076	0
8.6.5	1 34505-80	3402А	шайба	2-12-20	12341	0
9.42.2	1 34506-80	3404А	шайба	2-12-20	15805	0
9.67.1	1 34507-80	3405А	шайба	2-12-20	134	0
1.77.6	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 2-12-20	148	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.77.6	1 34509-80	3401А	шайба	(б/п) 2-12-20	10260	0
9.82.3	1 34508-80	3406А	шайба	(ХимПас) 2-12-20	32	0
8.42.3	1 34506-80	3404А	шайба	2-12-22	0	0
8.6.6	1 34505-80	3402А	шайба	2-12-22	7398	0
8.37.4	1 34506-80	3404А	шайба	2-12-22	0	0
1.10.1	1 34506-80	3401А	Шайба	02.12.22	9901	0
1.77.5	1 34509-80	3401А	шайба	(б/п) 2-12-22	10001	0
8.6.7	1 34505-80	3402А	шайба	2-12-25	3031	0
9.43.3	1 34506-80	3404А	Шайба	2-12-25	9965	0
8.6.7	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 2-12-25	836	0
9.62.4	1 34507-80	3405А	шайба	2-14-25	37	0
9.11.6	1 34505-80	3402А	шайба	2-14-25	9901	0
1.77.6	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 2-14-25	313	0
9.11.6	1 34505-80	3402А	шайба	(Кд) 2-14-25	1775	0
9.83.3	1 34508-80		Шайба	(ХимПас) 2-14-25	18	0
9.11.6	1 34505-80	3402А	шайба	(Ц) 2-16-28	46	0
1.77.6	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 2-16-30	17	0
9.11.6	1 34505-80	3402А	шайба	(б/п) 2-16-30	545	0
9.42.6	1 34506-80	3404А	шайба	2-18-32	39	0
9.67.5	1 34507-80	3405А	шайба	2-25-40	20	0
8.11.1	1 34505-80	3402А	шайба	2-25-40	20	0
8.16.1	1 34505-80	3402А	шайба	2-28-45	2100	0
9.67.5	1 34507-80	3405А	шайба	(Ц) 2-34-50	50	0
9.67.2	1 34507-80	3405А	шайба	2,5-6-14	19	0
8.11.2	1 34505-80	3402А	шайба	2,5-6-14	400	0
1.77.6	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 2,5-8-14	620	0
8.11.3	1 34505-80	3402А	шайба	2,5-8-16	494	500
9.82.4	1 34508-80	3406А	Шайба	2,5-8-16хим. пас.	3	0
1.77.5	1 34509-80	3401А	Шайба	(ан.окс.) 2,5-8-16	17	0
9.82.2	1 34508-80		Шайба	(б/п) 2,5-8-16	990	0
9.82.2	1 34508-80	3406А	шайба	(ХимПас) 2,5-8-16	499	0
9.82.2	1 34508-80	3406А	шайба	2,5-8-18	3510	0
8.11.4	1 34505-80	3402А	шайба	2,5-10-18	53	0
1.77.6	1 34509-80	3401А	шайба	(ан.окс.) 2,5-10-18	17	0
8.11.6	1 34505-80	3402А	шайба	2,5-10-30	9	0
1.77.6	1 34509-80	3401А	шайба	2,5-12-20	414	0
9.67.5	1 34507-80	3405А	шайба	2,5-12-20	8	0
9.86.2	1 34508-80		шайба	2,5-12-20	9	0
8.11.5	1 34505-80	3402А	шайба	2,5-12-20	1937	0
5.17.2	1 34505-80	3402А	шайба	2,5-12-22	24	0
1.77.6	1 34509-80	3401А	шайба	2,5-12-22	450	0
9.62.7	1 34507-80	3405А	Шайба	2,5-12-25	4	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
8.11.6	1 34505-80	3402A	шайба	2,5-13-24	1000	0
8.11.6	1 34505-80	3402A	шайба	2,5-14-25	32	0
9.82.4	1 34508-80		шайба	2,5-16-28	38	0
8.11.6	1 34505-80	3402A	шайба	(Ц) 2,5-16-28	28	0
1.77.6	1 34509-80	3401A	шайба	(ан.окс.) 3-5-12	34	0
1.77.7	1 34509-80	3401A	шайба	(ан.окс.) 3-5-12	66	0
1.77.6	1 34509-80	3401A	шайба	(ан.окс.) 3-6-12	377	0
8.11.7	1 34505-80 (гост)	3402A	шайба	3-6-16	1000	0
8.11.7	1 34505-80	3402A	шайба	3-8-16	29	0
1.77.7	1 34509-80	3401A	Шайба	(ан.окс.) 3-8-16	16	0
9.62.5	1 34507-80	3405A	шайба	3-10-25	21	0
8.11.7	1 34505-80	3402A	шайба	3-12-20	18	0
8.11.17	1 34505-80	3402A	шайба	3-12-22	112	0
8.11.7	1 34505-80	3402A	шайба	3-12-22	309	0
8.11.6	1 34505-80	3402A	шайба	3-12-25	23	0
8.11.7	1 34505-80	3402A	шайба	3-14-25	37	0
1.77.6	1 34509-80	3401A	шайба	(ан.окс.) 3-14-25	273	0
1.77.6	1 34509-80	3401A	шайба	(ан.окс.) 3-15-25	15	0
9.86.3	1 34508-80		шайба	3-16-28	4	0
1.77.6	1 34509-80	3401A	шайба	(ан.окс.) 3-18-32	24	0
8.11.7	1 34505-80	3402A	шайба	3-20-35	80	0
9.16.4	1 34505-80	3402A	Шайба	(Кд) 5-20-38	4	0
9.23.7	1 11503-74		Шайба	(Кд) 10-0,5	549	0
9.90.3	1 14088-81	2154A	шайба (заготовка)	4	15240	0
1.1.1	1 14089-81	2155A	Шайба (заготовка)	4	3140	0
9.90.1	1 14088-81	2154A	шайба (заготовка)	7	0	0
9.90.5	1 14089-81	2155A	шайба (заготовка)	7	0	0
9.90.2	1 14088-81	2154A	шайба (заготовка)	8	0	0
9.90.6	1 14088-81	2154A	шайба (заготовка)	9	6418	0
1.1.1	1 14089-81	2155A	шайба (заготовка)	10	3810	0
1.1.1	ГОСТ 10462-81		шайба зубчатая	3	2540	0
9.23.5	ГОСТ 10462-81		шайба зубчатая	3-не соответствует D	545	0
1.1.1	ГОСТ 10462-81		шайба зубчатая	4	2600	0
9.23.5	ГОСТ 10462-81		шайба зубчатая	5	110	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.69.30	1 03570-71		шайба паронитовая	5,5-9,5-1	32	0
12.8.7	ГОСТ 13463-77		шайба стопорная	1-8-Кд	243	0
1.1.1	1 34521-80		шайба упорная	2Н	124	0
9.23.4	1 34520-80	3436А	шайба упорная	(Кд) 2	3395	0
12.8.7	ГОСТ 11648-75		шайба упорная	3.0	2888	0
9.23.4	1 34520-80	3436А	шайба упорная	3-Кд	154	0
9.23.4	1 34520-80	3436А	шайба упорная	(Ц) 3	1033	0
9.23.4	1 34520-80	3436А	шайба упорная	(Кд) 4	746	0
5.69.31		2187А	шайба фторопластов ая	105	6	0
3.6.13	ГОСТ 22042-76		шпилька	2-3-22	1232	0
3.6.13	ГОСТ 22042-76		шпилька	2-3-32	307	0
4.71.1	ГОСТ 22042-76		шпилька	2-3-35	3470	0
4.71.1	ГОСТ 22042-76		шпилька	2-4-40	100	0
4.71.1	ГОСТ 22042-76		шпилька	2-4-50	420	0
3.6.13	ГОСТ 22042-76		шпилька	2-6-28	387	0
3.6.13	ГОСТ 22042-76		шпилька	2-6-32	541	0
4.71.2	ГОСТ 22038-76		шпилька	2-25-Ц	3630	0
4.71.2	ГОСТ 22042-76		шпилька	2-28-Ц	15	0
4.71.2	ГОСТ 22038-76		шпилька	2-30-Ц	1200	0
4.71.1	ГОСТ 22042-76		шпилька	5-25	550	0
3.6.13		3251А	шпилька	6-24-Хим.Пас	403	0
12.5.6	ГОСТ 22038		шпилька	2М 6×30-6е.029	290	0
2.11.1	1 31816-30		шпилька	10-60	0	0
4.71.1	ГОСТ 22042-76		шпилька	М 10- 90.12Х18Н10Т	18	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шпинт	1,2×6(Перекадм)	50	0
2.32.1	ГОСТ 397-79		шплинт	0,6×6.0	7300	0
2.32.3	ГОСТ 397-79		шплинт	0,6×8.0	0	0
2.32.5	ГОСТ 397-79		шплинт	0,6×10.0	1740	0
2.32.6	ГОСТ 397-79		шплинт	0,8×6.0	58012	0
1.32.1	ГОСТ 397-79		шплинт	0,8×6.026	50	0
2.4.2	ГОСТ 397-79		шплинт	0,8×6.2	10550	0
2.32.8	ГОСТ 397-79		шплинт	0,8×8.0	34150	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	0,8×8.2 (без Ti)	12300	0
2.32.10	ГОСТ 397-79		шплинт	0,8×10.0	12700	0
2.32.1	ГОСТ 397-79		шплинт	0,8×12.0	560	0
2.32.1	ГОСТ 397-79		шплинт	0,8×14.0	940	0
2.4.2	ГОСТ 397-79		шплинт	0,8×16.0	1000	0
2.4.1	ГОСТ 397-79		шплинт	0,8×16.2	1400	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×6(Перекадм)	30000	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×6.0	158200	0
2.32.2	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×6.0	19600	0
1.64.6	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×6.016	490	0
1.32.2	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×6.026	17690	0
2.4.3	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×6.2	1500	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×8(Перекадм)	32280	0
2.32.4	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×8.0	66200	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×8.0	72200	0
1.64.6	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×8.026	990	0
2.4.3	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×8.2	13900	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×10.0	27900	0
2.32.6	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×10.0	56400	0
1.32.4	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×10.026	320	0
2.4.4	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×10.2	0	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×10.2 (без Ti)	10870	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×12(Перекадм)	29600	0
2.32.8	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×12.0	54100	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×12.0	98100	0
1.64.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×12.016	30	0
1.32.5	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×12.026	1600	0
2.4.5	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×12.2	1200	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×12.2 (без Ti)	500	0
2.32.10	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×14.0	3400	0
2.4.5	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×14.2	3350	0
2.40.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×16.0	550	0
1.32.7	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×16.026	0	0
2.4.6	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×16.2	0	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×16.2 (без Ti)	10000	0
2.40.3	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×18.0	14000	0
2.4.7	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×18.2	7800	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×20(Перекадм)	210	0
2.40.4	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×20.0	7000	0
1.32.9	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×20.026	30	0
2.4.7	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×20.2	15	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×20.2 (без Ti)	13000	0
1.32.10	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×22.026	10	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
2.40.5	ГОСТ 397-79		шплинт	1,0×25.0	0	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×6.2 (без Ti)	4900	0
2.44.3	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×8.0	45000	0
1.36.2	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×8.026	510	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×8.2 (без Ti)	30000	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×10(Перекад м)	2100	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×10.0	14800	0
2.44.4	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×10.0	43300	0
1.64.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×10.016	20	0
2.4.8	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×10.2	160	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×10.2 (без Ti)	24800	0
2.44.5	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×12.0	22200	0
1.36.4	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×12.026	90	0
2.4.9	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×12.2	8980	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×12.2 (без Ti)	20800	0
2.44.6	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×14.0	6180	0
2.4.10	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×14.2	14900	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×14.2 (без Ti)	18000	0
1.36.5	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×14-Кд	30	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×16(Перекад м)	35140	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×16.0	27600	0
2.48.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×16.0	43600	0
1.36.6	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×16.026	90	0
2.8.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×16.2	6000	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×16.2 (без Ti)	37500	0
2.48.3	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×18.0	13400	0
1.36.7	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×18.026	250	0
2.8.2	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×18.2	4450	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×18.2 (без Ti)	37900	0
2.48.4	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×20.0	5800	0
1.36.8	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×20.026	600	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×20.2 (без Ti)	23700	0
2.48.5	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×22.0	5000	0
1.36.9	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×22.026	700	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×22.2 (без Ti)	25900	0
8.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×25.0	1700	0
2.52.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×25.016	600	0
2.8.3	ГОСТ 397-79		шплинт	1,2×25.2	3010	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,4×8.2 (без Ti)	13500	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,4×16.2 (без Ti)	14600	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,4×20.2 (без Ti)	15000	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
2.8.4	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×7.2	6800	0
2.52.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×8.0	5400	0
2.52.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×8.016	646	0
1.40.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×8.026	10	6830
2.8.5	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×8.2	15380	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×8.2 (без Ti)	25000	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×10(Перекад м)	44100	0
2.52.3	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×10.0	18200	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×10.0	214700	0
1.64.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×10.016	500	0
1.64.2	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×10.016 (белый)	2000	0
1.40.2	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×10.026	8850	0
2.8.6	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×10.2	5700	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×12(Перекад м)	54300	0
2.52.5	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×12.0	69100	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×12.0	331600	0
1.40.3	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×12.026	34500	0
2.8.7	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×12.2	9530	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×14(Перекад м)	31500	0
2.52.7	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×14.0	26100	0
1.64.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×14.016	260	0
1.64.2	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×14.016 (белый)	80	0
1.40.4	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×14.026	24980	0
2.8.8	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×14.2	8740	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×16(Перекад м)	7450	0
2.52.9	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×16.0	6810	0
1.64.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×16.016	30	0
1.40.5	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×16.026	8220	0
2.8.9	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×16.2	2965	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×16.2 (без Ti)	6400	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×18(Перекад м)	100	0
2.56.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×18.0	15300	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×18.0	2680	0
1.40.6	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×18.026	9400	0
2.8.10	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×18.2	4236	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×18.2 (без Ti)	35900	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×20(Перекад м)	76340	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×20.0	291100	0
2.56.3	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×20.0	41900	0
1.64.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×20.016	460	0
1.40.7	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×20.026	8336	0
2.12.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×20.2	1370	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×20.2 (без Ti)	5150	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×22(Перекад м)	2500	0
2.56.5	397-79		шплинт	1,6×22.0	28400	0
1.40.8	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×22.026	12580	0
2.12.2	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×22.2	18300	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×25(Перекад м)	31650	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×25.0	9050	0
2.56.7	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×25.0	32800	0
1.40.9	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×25.026	35350	0
2.12.3	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×25.2	7650	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×25.2 (без Ti)	10000	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×28(Перекад м)	20800	0
2.56.9	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×28.0	42900	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×28.0	37200	0
1.44.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×28.026	38500	0
2.12.4	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×28.2	3100	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×28.2 (без Ti)	11000	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×32(Перекад м)	700	0
2.60.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×32.0	0	0
1.64.1	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×32.016	180	0
1.44.4	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×32.026	0	0
2.12.5	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×32.2	4100	0
2.60.3	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×36.0	19800	0
2.12.6	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×36.2	10000	0
2.60.5	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×40.0	1600	0
2.12.7	ГОСТ 397-79		шплинт	1,6×40.2	10000	0
2.64.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×10.0	120	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×12(Перекад м)	8720	0
2.64.3	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×12.0	35300	0
1.44.10	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×12.026	20420	0
2.16.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×12.2	0	0
2.64.5	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×14.0	32880	0
1.48.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×14.026	5500	0
2.16.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×14.2	3220	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×16(Перекад м)	17000	0
2.64.7	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×16.0	100	0
1.48.2	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×16.026	11700	0
2.16.2	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×16.2	2390	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×18(Перекад м)	1290	0
2.64.9	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×18.0	20100	0
2.16.3	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×18.2	3700	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×20(Перекад м)	0	0
2.68.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×20.0	1550	0
1.64.2	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×20.016 (белый)	190	0
1.48.4	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×20.026	4500	0
2.16.4	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×20.2	2420	0
2.68.4	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×22.0	45900	0
1.48.5	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×22.026	3980	0
2.16.5	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×22.2	470	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×25(Перекад м)	8500	0
2.68.6	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×25.0	49000	0
2.60.10	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×25.0	25000	0
1.64.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×25.016	70	0
1.48.6	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×25.026	18090	0
2.16.6	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×25.2	8380	0
1.48.6	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×26.026	60	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×28(Перекад м)	11900	0
2.68.8	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×28.0	45000	0
1.48.7	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×28.026	13190	0
2.16.7	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×28.2	1000	0
2.68.10	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×30.0	670	0
2.16.8	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×30.2	5100	0
2.72.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×32.0	22800	0
1.64.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×32.016	500	0
1.48.8	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×32.026	25800	0
2.16.9	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×32.2	8030	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×36(Перекад м)	1000	0
2.72.3	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×36.0	18000	0
1.48.9	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×36.026	8020	0
2.16.10	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×36.2	4680	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×40(Перекад м)	1000	0
2.72.5	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×40.0	79200	0
1.64.6	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×40.016	1000	0
1.64.2	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×40.016 (белый)	500	0
1.48.10	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×40.026	11730	0
2.18.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×40.2	1900	0
2.72.7	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×45.0	8780	0
1.52.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×45.026	250	0
2.72.9	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×50.0	11000	0
2.72.10	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×50.0	13000	0
1.52.2	ГОСТ 397-79		шплинт	2,0×50.026	5100	0
1.8.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×12.0	2400	0
1.8.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×12.2	0	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×14(Перекад м)	6700	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.8.2	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×14.0	15020	0
1.52.3	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×14.026	15100	0
2.18.2	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×14.2	20660	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×16(Перекад м)	4200	0
1.8.4	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×16.0	28700	0
1.64.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×16.016	170	0
2.18.3	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×16.2	12080	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×18(Перекад м)	23400	0
1.8.6	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×18.0	50000	0
1.64.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×18.016	180	0
1.52.4	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×18.026	3940	0
2.18.4	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×18.2	7670	0
1.8.8	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×20.0	28200	0
1.64.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×20.016	20	0
1.52.5	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×20.026	970	0
2.18.5	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×20.2	1740	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×22(Перекад м)	7800	0
1.8.10	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×22.0	23500	0
1.64.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×22.016	520	0
1.52.6	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×22.026	1030	0
2.18.6	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×22.2	0	0
1.12.2	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×25.0	27360	0
1.52.7	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×25.026	8070	0
2.18.7	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×25.2	590	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×26(Перекад м)	500	0
1.12.4	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×28.0	45800	0
1.52.8	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×28.026	8680	0
2.18.8	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×28.2	0	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×30(Перекад м)	23950	0
1.12.6	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×30.0	25520	0
1.52.9	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×30.026	42400	0
1.12.8	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×32.0	27980	0
1.64.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×32.016	460	0
1.52.10	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×32.026	5500	0
2.18.9	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×32.2	3000	0
1.12.8	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×35.0	140	0
1.12.10	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×36.0	21200	0
1.56.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×36.026	7310	0
2.22.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×36.2	2100	0
1.16.3	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×40.0	51000	0
1.64.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×40.016	400	0
1.64.2	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×40.016 (белый)	3610	0
1.56.2	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×40.026	12070	0
2.22.2	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×40.2	7850	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
8.16.4	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×45.0	0	0
1.56.3	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×45.026	12830	0
2.22.3	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×45.2	6900	0
1.16.6	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×50.0	0	0
1.64.6	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×50.016	400	0
1.56.4	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×50.026	10200	0
2.22.4	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×50.2	7800	0
1.16.8	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×60.0	10500	0
1.56.5	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×60.026	180	0
2.22.5	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×60.2	180	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	2,5×70(Перекад м)	960	0
1.20.1	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×14.0	29700	0
1.56.6	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×14.026	900	0
1.20.3	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×16.0	29600	0
1.64.1	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×16.016	60	0
1.56.7	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×16.026	15100	0
2.22.5	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×16.2	4000	0
1.20.5	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×18.0	53600	0
1.64.1	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×18.016	2480	0
1.56.8	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×18.026	14560	0
1.20.7	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×20.0	55100	0
1.64.2	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×20.016 (белый)	250	0
1.56.9	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×20.026	7000	0
2.22.7	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×20.2	1320	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×22(Перекад м)	3980	0
1.20.10	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×22.0	27500	0
1.56.9	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×22.026	15000	0
2.22.7	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×22.2	5000	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×25(Перекад м)	15600	0
1.24.1	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×25.0	48500	0
1.56.10	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×25.026	12020	0
2.22.9	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×25.2	6200	0
1.24.3	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×28.0	40800	0
1.64.2	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×28.016 (белый)	100	0
1.60.1	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×28.026	7430	0
2.22.10	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×28.2	8250	0
1.24.5	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×30.0	3600	0
1.60.2	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×30.026	1700	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×32(Перекад м)	900	0
1.24.5	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×32.0	21100	0
1.60.3	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×32.026	15000	0
2.26.1	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×32.2	9025	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×36(Перекад м)	8000	0
1.24.7	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×36.0	18600	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
1.60.4	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×36.026	12520	0
2.26.2	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×36.2	300	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×40(Перекад м)	950	0
1.24.9	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×40.0	48120	0
1.60.4	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×40.026	18550	0
2.26.3	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×40.2	2350	0
1.28.1	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×45.0	6250	0
1.60.5	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×45.026	5850	0
2.26.4	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×45.2	11180	0
1.28.3	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×50.0	133200	0
1.60.6	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×50.026	5800	0
2.26.5	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×50.2	0	0
1.64.1	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×54.016	180	0
1.28.5	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×56.0	33600	0
1.60.6	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×56.026	8600	0
2.26.6	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×56.2	65	0
1.28.7	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×60.0	0	0
2.26.7	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×60.2	40	0
1.28.7	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×63.0	13200	0
1.64.2	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×63.016	700	0
1.64.2	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×63.016 (белый)	50	0
1.60.7	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×63.026	5400	0
2.26.7	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×63.2	18450	0
2.26.7	ГОСТ 397-79		шплинт	3,2×71.2	280	0
1.60.8	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×16.026	30	0
2.26.8	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×18.2	300	0
1.60.8	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×22.026	60	0
2.26.8	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×22.2	80	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×25.0	900	0
1.64.1	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×25.016	100	0
2.26.8	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×25.2	500	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×28.0	2200	0
1.64.2	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×28.016 (белый)	500	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×32.0	11900	0
2.26.8	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×32.2	0	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×32.2 (без Ti)	2000	0
1.64.1	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×36.016	380	0
1.60.8	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×36.026	170	0
2.26.8	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×36.2	2100	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×40.0	400	0
1.60.8	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×40.026	120	0
2.26.9	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×40.2	6970	0
2.26.9	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×45.2	5950	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×50.0	31070	0
1.64.1	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×50.016	500	0
1.60.8	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×50.026	1880	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
2.26.10	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×50.2	4160	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×56.0	20500	0
1.64.1	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×56.016	250	0
1.60.8	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×56.026	110	0
2.30.1	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×56.2	7040	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×60.0	200	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×63.0	0	0
1.60.8	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×63.026	3300	0
2.30.2	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×63.2	5000	0
1.64.1	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×70.016	100	0
1.60.8	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×70.026	370	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×71.0	13000	0
1.64.5	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×71.016	24900	0
1.60.10	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×71.026	1800	0
2.30.2	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×71.2	600	0
1.60.8	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×75.026	500	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×76.0	800	0
2.30.3	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×76.2	5000	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×80.0	30	0
1.60.8	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×80.026	6000	0
2.30.4	ГОСТ 397-79		шплинт	4,0×80.2	0	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	5,0×16.0	450	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	5,0×25.0	3000	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	5,0×32.0	2000	0
2.30.6	ГОСТ 397-79		шплинт	5,0×32.2	5100	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	5,0×36.0	2400	0
2.30.6	ГОСТ 397-79		шплинт	5,0×36.2	3500	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	5,0×45.0	900	0
1.60.10	ГОСТ 397-79		шплинт	5,0×45.026	900	0
2.30.5	ГОСТ 397-79		шплинт	5,0×45.2	7220	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	5,0×50.0	24900	0
2.30.6	ГОСТ 397-79		шплинт	5,0×50.2	5500	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	5,0×56.0	9900	0
2.30.7	ГОСТ 397-79		шплинт	5,0×63.2	600	0
2.30.7	ГОСТ 397-79		шплинт	5,0×71.2	5200	0
2.30.6	ГОСТ 397-79		шплинт	5,0×71.2	0	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	5,0×80.0	11650	0
1.60.9	ГОСТ 397-79		шплинт	5,0×80.026	9350	0
2.30.6	ГОСТ 397-79		шплинт	5,0×80.2	5470	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	5,0×100.0	1800	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	5,0×112.0	700	0
2.30.7	ГОСТ 397-79		шплинт	6,3×36.2	9880	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	6,3×40.0	16700	0
1.60.9	ГОСТ 397-79		шплинт	6,3×44.026	250	0
2.30.8	ГОСТ 397-79		шплинт	6,3×50.2	1500	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	6,3×56.0	2300	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	6,3×60.0	15000	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	6,3×63.0	3500	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
2.30.8	ГОСТ 397-79		шплинт	6,3×63.2	600	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	6,3×64.0	4300	0
2.30.8	ГОСТ 397-79		шплинт	6,3×71.2	200	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	6,3×76.0	850	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	6,3×80.0	56100	0
1.60.9	ГОСТ 397-79		шплинт	6,3×80.026	21400	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	6,3×112.0	12500	0
1.64.2	ГОСТ 397-79		шплинт	6,3×112.016 (белый)	4000	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	6,3×150.0	1300	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	8,0×50.0	10050	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	8,0×60.0	13500	0
1.64.2	ГОСТ 397-79		шплинт	8,0×63.016 (белый)	330	0
2.30.10	ГОСТ 397-79		шплинт	8,0×63.2	5000	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	8,0×71.0	3100	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	8,0×75.0	2500	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	8,0×80.0	220	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	8,0×125.0	8500	0
Поддон1.1.1	ГОСТ 397-79		шплинт	10,0×80.0	5100	0
12.7.6	ГОСТ 23360-78		шпонка призматическ ая	(3) 10×8х60	35	0
5.69.36		3483А	штифт	0,8-5-2Пр22а*6	3745	0
5.69.36		3483А	штифт	0,8-5-Пр22а	42	0
5.69.37	1 35001-78		штифт	1-0,8-4-Хим.Пас	300	0
5.69.37	1 35001-78		штифт	1-0,8-5-Хим.Пас	400	0
5.69.37	1 35001-78		штифт	1-0,8-6-Хим.Пас	140	0
5.69.37	1 35001-78		штифт	1-1-5-Хим.Пас	270	0
5.69.37	1 35001-78		штифт	1-1-6-Хим.Пас	290	0
5.69.37	1 35001-78		штифт	1-1,6-4-Хим.Пас	1798	0
5.69.37	1 35001-78		штифт	1-1,6-6-Хим.Пас	110	0
5.69.36	1 35001-78		штифт	1-1,6-10- Хим.Пас	200	0
5.69.37	1 35001-78		штифт	1-2-6	105	0
5.69.36	ГОСТ 3128-70		штифт	1×3-Хим.Пас 20Х13Г	1900	0
5.69.36	1 35001-78		штифт	1-3-8-Хим.Пас	470	0
5.69.36	ГОСТ 3128-70		штифт	1×4-Хим.Пас 20Х13Г	200	0
5.69.36	1 35000-78		штифт	1-4-16-Бп	193	0
12.6.7	ГОСТ 3128-70		штифт	1×5	1700	0
5.69.36	ГОСТ 3129-70		штифт	1×5-Хим.Пас 20Х13Г	215	0
12.7.6	ГОСТ 3128-70		штифт	1×6(М)	3630	0
5.69.36		3494А	штифт	1-8	400	0
5.69.36	ГОСТ 3128-70		штифт	1×8-20Х13Г	300	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
5.69.36		3493А	штифт	1,2-10	70	0
12.7.6	ГОСТ 3128-70		штифт	1,5×6.Хим.Окс. Прм	3154	0
12.6.7	ГОСТ 3129-70		штифт	1,5×12.Хим.Окс. прм	8650	0
12.6.7	ГОСТ 3129-70		штифт	1,5×18.Хим.Окс. прм	23800	0
5.69.36	ГОСТ 3128-70		штифт	1,6×3-Хим.Пас 20Х13Г	270	0
5.69.36	ГОСТ 3128-70		штифт	1,6×5-Хим.Пас	1680	0
5.69.37	ГОСТ 3129-70		штифт	1,6×6-Хим.Пас 20Х13Г	55	0
5.69.36	ГОСТ 3128-70		штифт	1,6×6-Хим.Пас 20Х13Г	1950	0
4.3.37	ГОСТ 3129-70		штифт	(2) 1,6×6	295	0
5.69.37	ГОСТ 3129-70		штифт	1,6×8-Хим.Пас	505	0
5.69.36	ГОСТ 3129-70		штифт	1,6×8-Хим.Пас 20Х13Г	105	0
5.69.36	ГОСТ 3128-70		штифт	1,6×8-Хим.Пас 20Х13Г	1460	0
12.7.6	ГОСТ 3128-70		штифт	1,6×9.Хим.Окс. Прм	730	0
5.69.36	ГОСТ 3128-70		штифт	2×6	2095	0
12.6.7	ГОСТ 3128-70		штифт	2×8.0	1617	0
12.6.7	ГОСТ 3128-70		штифт	2×8.Хим.Окс.Пр м	1175	0
12.6.7	ГОСТ 3129-70		штифт	2×10	3340	0
5.69.36	ГОСТ 3128-70		штифт	2×10	415	0
5.69.36	1 35000-78		штифт	2-10	1846	0
12.6.7	ГОСТ 3128-70		штифт	2×10.01	715	0
12.6.7	ГОСТ 3129-70		штифт	2×10.01	3060	0
5.69.36	ГОСТ 3128-70		штифт	2×10-Хим.Пас 20Х13Г	328	0
12.6.7	ГОСТ 3128-70		штифт	2×12.0	117	0
12.6.7	ГОСТ 3129-70		штифт	2×14.0	3095	0
12.6.7	ГОСТ 3129-70		штифт	2×16.01	2090	0
12.7.6	ГОСТ 3128-70		штифт	2,5×16.01	1335	0
12.7.6	ГОСТ 3128-70		штифт	2,5×16.2	846	0
12.6.7	ГОСТ 3128-70		штифт	3×5.0	224	0
12.6.7	ГОСТ 3128-70		штифт	3×8.0	600	0
12.6.7	ГОСТ 3128-70		штифт	3×10.01	22	0
12.7.6	ГОСТ 3128-70		штифт	3×10.Хим.Окс.П рм	20	0
12.7.6	ГОСТ 3128-70		штифт	3×10.Хим.Окс.П рм	318	0
12.7.6	ГОСТ 3128-70		штифт	3×14.01	1095	0
12.6.7	ГОСТ 3129-70		штифт	3×14.Хим.Окс.п рм	2885	0
12.6.7	ГОСТ 3129-70		штифт	3×16.Хим.Окс.п рм	3400	0
12.7.6	ГОСТ 3128-70		штифт	3×16.Хим.Окс.П рм	2160	0
12.7.6	ГОСТ 3128-70		штифт	3×25.Хим.Окс.П рм	193	0

Расположение	ГОСТ, ОСТ	Нормаль	Название	Размер	Количество	Исполнение
12.6.7	ГОСТ 3128-70		штифт	4×8.Хим.Окс.пр М	175	0
12.7.6	ГОСТ 3128-70		штифт	4×10.2	101	0
12.7.6	ГОСТ 3128-70		штифт	4×10.Хим.Окс.П рМ	1030	0
12.6.7	ГОСТ 3128-70		штифт	4×12.01	104	0
12.7.6	ГОСТ 3128-70		штифт	4×12.Хим.Окс.П рМ	211	0
2.67.1	1 35000-78		штифт(загото вка)	8-30	0	0
2.67.3	1 35000-78		штифт(загото вка)	8-30-шлифовка стержня	674	0
1.51.6	1 14559-88		штуцер ввертной	2	1	0
1.51.6	1 14559-88		штуцер ввертной	3	3	0
1.51.6	1 14559-88		штуцер ввертной	5	3	0
1.51.6	1 14559-88		штуцер ввертной	7	3	0
1.51.6	1 14559-88		штуцер ввертной	8	4	0
1.51.6	1 14559-88		штуцер ввертной	12	4	0
10.17.3	ГОСТ 1144-80		шуруп	1-3-10	1200	0
10.17.3	ГОСТ 1144-80		шуруп	1-3-30	625	0
10.17.3	ГОСТ 1144-80		шуруп	1-4-20	1064	0
10.17.3	ГОСТ 1144-80		шуруп	3-3-10	206	0
12.7.6	ГОСТ 1145-80		шуруп	М 3×10.0	2733	0
2.21.1	ГОСТ 1145-80		шуруп	(3) 4×13.0	16400	0
2.21.2	ГОСТ 1145-80		шуруп	(3) 4×16.0	25120	0
2.21.3	ГОСТ 1145-80		шуруп	(3) 4×20.0	7000	0
10.17.1		DIN 7981	шуруп	4,8-13	328	0
10.17.1		DIN 7981	шуруп	4,8-45	74	0
2.22.8	ГОСТ 1145-80		шуруп	(3) 6×30.0	925	0
10.17.1		DIN 7981	шуруп	6,3-37	93	0