

Тип		Цена с НДС, руб.
Манометры общетехнические ТМ серии 10		
Манометры ТМ серии 10		
ТМ-110 (до 10МПа)	Р	265
	Т	
ТМ-110 (16-40МПа)	Р	288
	Т	
ТМ-210 (до 10МПа)	Р	284
	Т	326
ТМ-210 (16-40МПа)	Р	293
	Т	335
ТМ-310 (до 10МПа) кл.т.2,5	Р	367
	Т	
	ТС	560
ТМ-310 (16-60МПа) кл.т.2,5	Р	381
	Т	
	ТС	595
ТМ-310 (до 10МПа) кл.т.1,5	Р	400
	Т	
ТМ-310 (16-60МПа) кл.т.1,5	Р	419
	Т	
ТМ-510 (0,06МПа)	Р	846
ТМ-510 (0,1-10МПа)	Р	711
	Т	967
ТМ-510 (16-60МПа)	Р	735
	Т	1042
ТМ-510 (100МПа)	Р	2010
ТМ-610 (0,06МПа)	Р	1305
ТМ-610 (0,1-10МПа)	Р	1135
	ТЭ	1590
ТМ-610 (16-60МПа)	Р	1170
	ТЭ	1650
ТМ-610 (100МПа)	Р	2480
Вакуумметры ТВ серии 10		
ТВ-110	Р	284
	Т	
ТВ-310 кл.т. 2,5	Р	367
	Т	
	ТС	560
ТВ-310 кл.т. 1,5	Р	419
	Т	
ТВ-510	Р	711
	Т	967
ТВ-610	Р	1135
	ТЭ	1620
Мановакуумметры ТМВ серии 10		
ТМВ-110	Р	284
	Т	
ТМВ-310 кл.т.2,5	Р	367

ТМВ-310 кл.т.2,5	Т	367
	ТС	560
ТМВ-310 кл.т. 1,5	Р	419
	Т	
ТМВ-510	Р	711
	Т	967
ТМВ-610	Р	1135
	ТЭ	1620
ТМ серии 10 М2		
ТМ-510 М2 (0,1-6МПа)	Р	493
Манометры ТМ серии 10 кл.т.1		
Манометры ТМ серии 10		
ТМ-510 кл.т.1 (до 10МПа)	Р	890
ТМ-510 кл.т.1 (16-60МПа)		1095
ТМ-610 кл.т.1 (до 10МПа)		1305
ТМ-610 кл.т.1 (16-60МПа)		1360
Вакуумметры ТВ серии 10		
ТВ-510 кл.т.1	Р	970
ТВ-610 кл.т.1		1360
Мановакуумметры ТМВ серии 10		
ТМВ-510 кл.т.1	Р	970
ТМВ-610 кл.т.1		1360
Манометры ТМ серии 10 IP54		
Манометры ТМ серии 10		
ТМ-510 IP54 (0,06МПа)	Р	1030
ТМ-510 IP54 (до 10МПа)		830
ТМ-510 IP54 (16-60МПа)		940
ТМ-510 IP54 (100МПа)		2380
ТМ-610 IP54 (0,06МПа)		1550
ТМ-610 IP54 (до 10МПа)		1310
ТМ-610 IP54 (16-60МПа)		1335
ТМ-610 IP54 (100МПа)		3210
Вакуумметры ТВ серии 10		
ТВ-510 IP54	Р	870
ТВ-610 IP54		1360
Мановакуумметры ТМВ серии 10		
ТМВ-510 IP54	Р	870
ТМВ-610 IP54		1360
ТМ серии 10 (ЭКМ)		
Манометры ТМ серии 10		
ТМ-310.05 (до 10МПа)	ТКП	2020
ТМ-310.05 (16-25МПа)		2115
ТМ-510.01-.06 (до 10МПа)	Р	1897
ТМ-510.01-.06 (16-60МПа)		2125
ТМ-510.01-.06 (100МПа)		3205
ТМ-610.01-.06 (до 10МПа)		2345
ТМ-610.01-.06 (16-60МПа)		2560
ТМ-610.01-.06 (100МПа)		3840
Вакуумметры ТВ серии 10		
ТВ-310.05	ТКП	2085

ТВ-510.01 ; .02; .05	P	2125
ТВ-610.01 ; .02; .05		2345
Мановакуумметры ТМВ серии 10		
ТМВ-310.05	ТКП	2085
ТМВ-510.01 ; .02; .05	P	2125
ТМВ-610.01 ; .02; .05		2345
ТМ серии 10 (ЭКМ) IP54 + DIN-разъем		
Манометры ТМ серии 10 (ЭКМ) IP54		
ТМ-510.05 (до 10МПа) IP54	P	2240
ТМ-510.05 (16-60МПа) IP54		2470
ТМ-510.05 (100МПа) IP54		3890
ТМ-610.05 (до 10МПа) IP54		2450
ТМ-610.05 (16-60МПа) IP54		2650
ТМ-610.05 (100МПа) IP54		5840
Вакуумметры ТВ серии 10 (ЭКМ) IP54		
ТВ-510.05.IP54	P	2240
ТВ-610.05.IP54		2545
Мановакуумметры ТВ серии 10 (ЭКМ) IP54		
ТМВ-510.05.IP54	P	2240
ТМВ-610.05.IP54		2545
ТМ серии 10 (сварочные)		
ТМ-210 на O ₂ , C ₂ H ₂ , C ₃ H ₈ и пр.	P	260
ТМ серии 10 (котловые)		
ТМ-810 (до 6МПа)	P	2446
ТМ серии 10 (МТИ)		
Манометры ТМ серии 10		
ТМ-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6 (0,06-10МПа)	P	4715
ТМ-610 МТИ кл.т. 0,4 (0,06-10МПа)		5510
ТМ-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6 (16-60МПа)		5220
ТМ-610 МТИ кл.т. 0,4 (16-60МПа)		5540
ТМ-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6 (100МПа)		5645
ТМ-610 МТИ кл.т. 0,4 (100МПа)		5675
Мановакуумметры ТМВ серии 10		
ТМВ-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6	P	4715
ТМВ-610 МТИ кл.т. 0,4		5510
ТМ серии 11 аммиачные		
Манометры ТМ серии 11 NH₃		
ТМ-511 NH ₃	P	1695
ТМ-611 NH ₃		2600
Мановакуумметры ТМВ серии 11 NH₃		
ТМВ-511 NH ₃	P	1695
ТМВ-611 NH ₃		2600
ТМ серии 20 (виброустойчивые)		
Манометры ТМ серии 20		
ТМ-220 (до 10МПа)	P	623
	T	716
ТМ-220 (16-40МПа)	P	642
	T	730
	P	628
	P, байонет	730

ТМ-320 (до 10МПа)	Т	763
	Т, байонет	815
ТМ-320 (16-60МПа)	Р	656
	Р, байонет	745
ТМ-320 (16-60МПа)	Т	777
	Т, байонет	850
ТМ-320 (100МПа)	Р	1590
ТМ-520 (до 10МПа)	Р	1948
	Т	2069
ТМ-520 (16-60МПа)	Р	2074
	Т	2167
ТМ-620 (до 10МПа)	Р	3581
ТМ-620 (16-60МПа)	Р	3960
Вакуумметры ТВ серии 20		
ТВ-320	Р	628
	Р, байонет	850
	Т	777
	Т, байонет	870
ТВ-520	Р	2000
	Т	2162
ТВ-620	Р	3960
Мановакуумметры ТМВ серии 20		
ТМВ-320	Р	628
	Р, байонет	850
	Т	777
	Т, байонет	870
ТМВ-520	Р	2000
	Т	2162
ТМВ-620	Р	3960
ТМ серии 21 (коррозионностойкие виброустойчивые)		
Манометры ТМ серии 21		
ТМ-121 (до 10МПа)	Р	1037
	Т	1172
ТМ-121 (16-40МПа)	Р	1269
	Т	1297
ТМ-221 (до 10МПа)	Р	1372
	Т	1442
ТМ-221 (16-40МПа)	Р	1469
	Т	1530
ТМ-321 (до 10МПа)	Р	1144
	Р, байонет	2045
	Т	1339
	Т, байонет	2070
ТМ-321 (16-60МПа)	Р	1218
	Р, байонет	2027
	Т	1395
	Т, байонет	2041
ТМ-321 (100МПа)	Р, байонет	2353
ТМ-521 (0,06МПа)	Р	3640
ТМ-521 (0,1-10МПа)	Р	3320

ТМ-521 (0,1-10МПа)	Т	3525
ТМ-521 (16-60МПа)	Р	3636
	Т	3581
ТМ-521 (100МПа)	Р	4250
	ТЭ	4300
ТМ-521 (160МПа) кл.т.1,5	Р	4985
ТМ-621 (0,06МПа)	Р	4111
ТМ-621 (0,1-10МПа)	Р	4064
	Т	4371
ТМ-621 (16-60МПа)	Р	4101
	Т	4436
ТМ-621 (100МПа)	Р	4780
	Т	5250
ТМ-621 (160МПа) кл.т.1,5	Р	5800
Вакуумметры ТВ серии 21		
ТВ-121	Т	1345
	Р	1237
ТВ-321	Р, байонет	2200
	Т	1400
	Т, байонет	2225
ТВ-521	Р	3630
	Т	3645
ТВ-621	Р	4101
	Т	4343
Мановакуумметры ТМВ серии 21		
ТМВ-321	Р	1237
	Р, байонет	2200
	Т	1400
	Т, байонет	2225
ТМВ-521	Р	3630
	Т	3645
ТМВ-621	Р	4101
	Т	4343
ТМ серии 21 (БЕЗОПАСНЫЕ, с выдуваемой крышкой)		
Манометры ТМ серии 21 Б		
ТМ-521 (0,06МПа) Б	Р	6350
ТМ-521 (0,1-10МПа) Б		5645
ТМ-521 (16-60МПа) Б		5890
ТМ-521 (100МПа) Б		7025
ТМ-621 (0,06МПа) Б		8340
ТМ-621 (0,1-10МПа) Б		7920
ТМ-621 (16-60МПа) Б		8180
ТМ-621 (100МПа) Б		9445
Вакуумметры ТВ серии 21 Б		
ТВ-521 Б	Р	5645
ТВ-621 Б		7930
Мановакуумметры ТМВ серии 21 Б		
ТМВ-521 Б	Р	5645
ТМВ-621 Б		7930
ТМ серии 21 ЭКМ		

Манометры ТМ серии 21 ЭКМ		
ТМ-521.05 (до 10МПа)	Р	7690
ТМ-521.05 (16-60МПа)		7740
ТМ-521.05 (100МПа)		8755
ТМ-621.05 (до 10МПа)		8260
ТМ-621.05 (16-60МПа)		8730
ТМ-621.05 (100МПа)		9990
Вакуумметры ТВ серии 21 ЭКМ		
ТВ-521.05	Р	7690
ТВ-621.05		8560
Мановакуумметры ТМВ серии 21 ЭКМ		
ТМВ-521.05	Р	7690
ТМВ-621.05		8560
ТМ серии 21 NH3 (аммиачные)		
Манометры ТМ серии 21 NH3		
ТМ-521 NH3	Р	3595
	Т	3815
ТМ-621 NH3	Р	4395
	Т	4725
Мановакуумметры ТМВ серии 21 NH3		
ТМВ-521 NH3	Р	3655
	Т	3670
ТМВ-621 NH3	Р	4435
	Т	4695
Манометры ТМ серии 21 с перегрузкой 2,5		
Манометры ТМ серии 21 П*2,5		
ТМ-521 (0,06-4МПа) П*2,5 (без ГЗ)	Р	11680
ТМ-621 (0,06-4МПа) П*2,5 (без ГЗ)	Р	15860
Мановакуумметры ТМВ серии 21 П*2,5		
ТМВ-521 (-0,1...0,24МПа) П*2,5 (без ГЗ)	Р	11680
ТМВ-621 (-0,1...0,24МПа) П*2,5 (без ГЗ)	Р	15860
ТМ серии 21 МТИ кл.т.0,6 с корректором "0"		
Манометры ТМ серии 21 МТИ кл.т 0,6		
ТМ-621 МТИ (от 0,1-10МПа) 0,6 (без ГЗ)	Р	12190
ТМ--621 МТИ (16-60МПа) 0,6 (без ГЗ)		12900
Мановакуумметры ТМВ серии 21 МТИ кл.т 0,6		
ТМВ-621 МТИ 0,6 (без ГЗ)	Р	12900
Вакуумметры ТВ серии 21 МТИ кл.т 0,6		
ТВ-621 МТИ 0,6 (без ГЗ)	Р	12900
КМ (с мембранной коробкой)		
КМ diam. 63		
КМ-11 (6-60кПа) кл.т. 2,5	Р	1550
	Т	1640
КМ diam. 63 кл.т.1,5		
КМ-12 (6-60кПа) кл.т. 1,5	Р	1350
	Т	1770
КМ diam. 100		
КМВ-22 (-1+1,5кПа), (-1+3кПа)	Р	2970
КМВ-22 с симметрич. шкалами		
КМ-22 (2,5-60кПа)		2771

КМ-22 (2,5-60кПа) IP54		3280
КМ diam. 150		
КМ-31	Р	3910
КМ, КМВ-..Кс полностью НЕРЖ с IP54		
КМ-22Кс (2,5-60кПа) IP54	Р	6300
КМВ-22Кс (-1-1,5кПа) IP54		6400
КМ-32Кс (2,5-60кПа) IP54		8700
КМВ-32Кс (-1-1,5кПа) IP54		8800
КМВ-32Кс симметрич.шкала IP54		9320
КМ, КМВ-..Кс полностью НЕРЖ с IP65 Сварной шов		
КМ-22Кс (2,5-60кПа) IP65	Р	6440
КМВ-22Кс (-1-1,5кПа) IP65		6710
КМ-32Кс (2,5-60кПа) IP65		9250
КМВ-32Кс (-1-1,5кПа) IP65		11180
Термоманометры ТМТБ		
ТМТБ-3	Р1	1372
	Т1	1111
	Р2	1404
	Т2	1144
	Р3	1451
	Т3	1181
ТМТБ-4	Р1	1474
	Т1	1172
	Р2	1511
	Т2	1218
	Р3	1553
	Т3	1269
БТ серии 211 (общетех.)		
Осевое присоединение		
БТ-31.211-46	-.40...0...60; 100; 120;160; 200; 250; 350; 450*С	479
БТ-31.211-64		521
БТ-31.211-100		591
БТ-31.211-150		725
БТ-31.211-200		995
БТ-41.211-46		642
БТ-41.211-64		698
БТ-41.211-100		758
БТ-41.211-150		930
БТ-41.211-200		1051
БТ-41.211-250		1167
БТ-51.211-46		763
БТ-51.211-64		791
БТ-51.211-100		865
БТ-51.211-150		958
БТ-51.211-200		1102
БТ-51.211-250		1214
БТ-51.211-300		1349
БТ-71.211-64		1097
БТ-71.211-100		1195
БТ-71.211-150		1409

БТ-71.211-200		1553	
БТ-71.211-250		1660	
БТ-71.211-300		1786	
Радиальное присоединение			
БТ-32.211-46	-.40...0...60; 100; 120;160; 200; 250; 350; 450*С	786	
БТ-32.211-64		832	
БТ-32.211-100		884	
БТ-32.211-150		986	
БТ-32.211-200		1107	
БТ-52.211-46		1125	
БТ-52.211-64		1176	
БТ-52.211-100		1251	
БТ-52.211-150		1321	
БТ-52.211-200		1474	
БТ-52.211-250		1562	
БТ-52.211-300		1665	
БТ серии 220 (коррозионностойкие)			
Осевое присоединение			
БТ-51.220-46	-.40...60; 0...60; 100; 120; 160; 200; 250; 350; 450	1130	
БТ-51.220-64		1245	
БТ-51.220-100		1325	
БТ-51.220-150		1450	
БТ-51.220-200		1560	
БТ-51.220-250		1610	
БТ-51.220-300		1660	
БТ-71.220-64		3200	
БТ-71.220-100		3310	
БТ-71.220-150		3550	
БТ-71.220-200	-.40...60; 0...60; 100; 120; 160; 200; 250; 350; 450	3690	
БТ-71.220-250		3790	
БТ-71.220-300		3940	
Радиальное присоединение			
БТ-52.220-46		-.40...+60; -30...70; 0...60; 0...100; 120; 160; 200; 250; 350; 450	1330
БТ-52.220-64	1480		
БТ-52.220-100	1640		
БТ-52.220-150	1695		
БТ-52.220-200	1730		
БТ-52.220-250	1815		
БТ-52.220-300	1890		
БТ-72.220-64	4360		
БТ-72.220-100	4570		
БТ-72.220-150	4790		
БТ-72.220-200	4995		
БТ-72.220-250	5320		
БТ-72.220-300	5645		
Поворотный механизм			
БТ-44.220-46			2960
БТ-44.220-64		3075	
БТ-44.220-100		3260	
БТ-44.220-150		3530	

БТ-44.220-200		3735	
БТ-44.220-250		3930	
БТ-54.220-64		3235	
БТ-54.220-100		3355	
БТ-54.220-150	.-30 + 50; 0...60; 100; 120;160; 250; 350; 450	3635	
БТ-54.220-200		3770	
БТ-54.220-250		3920	
БТ-54.220-300		4055	
БТ-74.220-64		6380	
БТ-74.220-100		6555	
БТ-74.220-150		6710	
БТ-74.220-200		6870	
БТ-74.220-250		6990	
БТ-74.220-300		7115	
БТ серии 220 (коррозионностойкие) с ЭКП			
БТ-54.220-100 ЭКП5			7330
БТ-54.220-150 ЭКП5		.-30 + 50; 0...100; 120;160; 200; 250; 500	7370
БТ-54.220-200 ЭКП5			7400
БТ-54.220-250 ЭКП5		7570	
БТ-54.220-300 ЭКП5	.-30 + 50; 0...100; 120;160; 200; 250; 500	7740	
БТ-54.220-400 ЭКП5		7920	
БТ-54.220-500 ЭКП5		8150	
Осевое присоединение			
БТ-51.220-64 под ГЗ		2060	
БТ-51.220-100 под ГЗ	.-30 + 70; 0...100; 120;160; 200; 250; 500	2155	
БТ-51.220-150 под ГЗ		2265	
БТ-51.220-200 под ГЗ		2385	
БТ-51.220-250 под ГЗ		2425	
БТ-51.220-300 под ГЗ		2480	
Радиальное присоединение			
БТ-52.220-64 под ГЗ		2595	
БТ-52.220-100 под ГЗ	.-30 + 70; 0...100; 120;160; 200; 250; 500	2680	
БТ-52.220-150 под ГЗ		2790	
БТ-52.220-200 под ГЗ		2910	
БТ-52.220-250 под ГЗ		2960	
БТ-52.220-300 под ГЗ		3015	
БТ серии 220 (свободная наружная резьба, IP65) New			
БТ-52.220-64.СН		2930	
БТ-52.220-100.СН	.-30 + 70; 0...100; 120;160; 200; 250; 500	3010	
БТ-52.220-150.СН		3120	
БТ-52.220-200.СН		3195	
БТ-52.220-250.СН		3310	
БТ-52.220-300.СН		3420	
БТ-52.220-350.СН		3495	
БТ серии 220 (свободная внутренняя резьба, IP65) New			
БТ-52.220-64.СВ		2895	
БТ-52.220-100.СВ	.-30 + 70; 0...100; 120;160; 200; 250; 500	2970	
БТ-52.220-150.СВ		3080	
БТ-52.220-200.СВ		3195	
БТ-52.220-250.СВ		3270	

БТ-52.220-300.СВ		3380
БТ-52.220-350.СВ		3495
БТ серии 220 (перемещаемая наружная резьба, IP65) New		
БТ-52.220-64.ПН		2830
БТ-52.220-100.ПН		2930
БТ-52.220-150.ПН		3050
БТ-52.220-200.ПН	-.30 + 70; 0...100; 120;160; 200; 250; 500	3130
БТ-52.220-250.ПН		3210
БТ-52.220-300.ПН		3280
БТ-52.220-350.ПН		3370
БТ серии 30.010 (с пружиной)		
БТ-30.010	0-60;100;120;150	330
БТ серии 23.220 (с иглой)		
БТ-23.220 L=150	0 – 200	335
Термометры жидкостные ТТ-В		
ТТ-В (до 200*С) L до 100мм	П	1820
	У	1910
ТТ-В (до 200*С) L=150мм	П	2120
	У	
Реле давления		
Реле давления		
РД-2Р		1390
РД модель 35 G1/4		
РД модель 35 G1/2		
Реле дифференциального давления		
РДД-2Р		2680
Капилляры для РД, РДД		
1 метр	вн.1/4 - нар.1/4	510
1,5 метр		625
2 метра		815
3 метра		870
1 метр	вн.1/4 - нар.1/2 или M20x1,5	545
1,5 метр		595
2 метра	вн.1/4 - нар.1/2 или M20x1,5	630
3 метра		700
Датчики давления		
РПД-И (до 100МПа)	кл.т 0,5	4930
	кл.т 1,0	4930
РПД-В (-0,1..0МПа) (4-20мА) 0,5	кл.т 0,5	4930
РПД-ИВ (-0,1..0,1МПа) (4-20мА) 0,5	кл.т 0,5	4930
РПД-И-ФМ (0,4-4МПа)	кл.т. 0,5; G1/2	8970
	кл.т. 0,5; G1	13450
РПД-Д (0-600кПа; 0-2,5МПа)	кл.т. 0,5	18760
Мембранные разделители сред		
Штуцерные		
РМ-Н11 вн.М20*1,5-нар.М20*1,5 / нар. G1/2	-.0,1-0; -0,1..0,3; 0...0,4МПа	5650
РМ-С10 вн.М20*1,5-нар.М20*1,5 / нар.G1/2	-.0,1-0,5..2,4; 0- 0,6..2,5МПа	5140
РМ-С10м		
РМ-В10 вн.М20*1,5-нар.М20*1,5 / нар.G1/2	0-4..100МПа	4740

PM-B10м	0-4..100МПа	4740
Фланцевые		
PM-C21 вн. M20*1,5-фланец диам. 150	0..2,5МПа	6040
PM-C21 вн. M20*1,5-фланец диам. 115		5380
Молочная (накидная) гайка		
PM-M31-DN25		5540
PM-M31-DN32		5840
PM-M31-DN40		6060
PM-M31-DN50		6330
Три-клемп		
PM-K11-1		5100
PM-K11-3/2		5430
PM-K11-2		6060
PM-K11-5/2		7320
Рукава для РМ (нерж.)		
Рукав соединительный	L=2м	3450
	L=3м	3895
	L=4м	4290
	L=5м	4585
СОЛЕНОИДНЫЕ клапаны		
Н/З		
СК-11-15, СК-12-15	1/2	2225
СК-11-15, СК-12-15-В		2555
СК-11-20, СК-12-20	3/4	2560
СК-11-20, СК-12-20-В		2890
СК-11-25, СК-12-25	1	3865
СК-11-25, СК-12-25-В		4360
СК-11-32, СК-12-32	1 1/4	8100
СК-11-32, СК-12-32-В	1 1/4	8930
СК-11-40, СК-12-40	1 1/2	8550
СК-11-40, СК-12-40-В		9380
СК-11-50, СК-12-50	2	12200
СК-11-50, СК-12-50-В		13390
Н/О		
СК-21-15, СК-22-15	1/2	2825
СК-21-15, СК-22-15-В		3155
СК-21-20, СК-22-20	3/4	3235
СК-21-20, СК-22-20-В		3565
СК-21-25, СК-22-25	1	4465
СК-21-25, СК-22-25-В		4960
СК-21-32, СК-22-32	1 1/4	9940
СК-21-32, СК-22-32-В		10770
СК-21-40, СК-22-40	1 1/2	10345
СК-21-40, СК-22-40-В		11175
СК-21-50, СК-22-50	2	14250
СК-21-50, СК-22-50-В		15440
КАТУШКИ для СК		
Катушка для СК диам. 15, 20 и 25 (24В, 220В)		740
Катушка для СК диам. 32, 40 и 50 (24В, 220В)		1810
МЕМБРАНЫ для СК (из ВИТОНА)		

для СК- -15 и СК- -20		330
для СК- -25		495
для СК- -32 и СК- -40		830
для СК- -50		1190
СОЛЕНОИДНЫЕ клапаны НЕРЖ		
Н/З НЕРЖ.		
СК-11-15, СК-12-15	1/2	2630
СК-11-15, СК-12-15-В		2960
СК-11-20, СК-12-20	3/4	2850
СК-11-20, СК-12-20-В		3180
СК-11-25, СК-12-25	1	3940
СК-11-25, СК-12-25-В		4435
СК-11-32, СК-12-32	1 1/4	8590
СК-11-32, СК-12-32-В		9090
СК-11-40, СК-12-40	1 1/2	9460
СК-11-40, СК-12-40-В		10290
СК-11-50, СК-12-50	2	13830
СК-11-50, СК-12-50-В		15020
Н/О НЕРЖ.		
СК-21-15, СК-22-15	1/2	3580
СК-21-15, СК-22-15-В		3910
СК-21-20, СК-22-20	3/4	3800
СК-21-20, СК-22-20-В		4130
СК-21-25, СК-22-25	1	4700
СК-21-25, СК-22-25-В		5195
СК-21-32, СК-22-32	1 1/4	10010
СК-21-32, СК-22-32-В		10840
СК-21-40, СК-22-40	1 1/2	10500
СК-21-40, СК-22-40-В		11330
СК-21-50, СК-22-50	2	15050
СК-21-50, СК-22-50-В		16240
КАТУШКИ для СК-НЕРЖ.		
Катушка для СК диам. 15, 20 и 25 (24В, 220В)		740
Катушка для СК диам. 32, 40 и 50 (24В, 220В)		1810
МЕМБРАНЫ для СК-НЕРЖ. (из ВИТОНА)		
для СК- -15 и СК- -20		330
для СК- -25		495
для СК- -32 и СК- -40		830
для СК- -50		1190
СОЛЕНОИДНЫЕ клапаны ВД до 1,6 Мпа		
Н/З НЕПРЯМОГО действия ВД 1,6 МПа		
СК-11-15, СК-12-15 ВД	1/2	2190
СК-11-15, СК-12-15 ВД-В		2520
СК-11-20, СК-12-20 ВД	3/4	3415
СК-11-20, СК-12-20 ВД-В	3/4	4175
СК-11-25, СК-12-25 ВД	1	3730
СК-11-25, СК-12-25 ВД-В		4490
СК-11-32, СК-12-32 ВД	1 1/4	7555
СК-11-32, СК-12-32 ВД-В		9135
СК-11-40, СК-12-40 ВД	1 1/2	7940

СК-11-40, СК-12-40 ВД-В	1 1/2	9520
СК-11-50, СК-12-50 ВД	2	11310
СК-11-50, СК-12-50 ВД-В		13620
Н/О НЕПРЯМОГО действия ВД 1,6 МПа		
СК-21-15, СК-22-15 ВД	1/2	2645
СК-21-15, СК-22-15 ВД-В		2975
СК-21-20, СК-22-20 ВД	3/4	3870
СК-21-20, СК-22-20 ВД-В		4630
СК-21-25, СК-22-25 ВД	1	4190
СК-21-25, СК-22-25 ВД-В		4950
СК-21-32, СК-22-32 ВД	1 1/4	8300
СК-21-32, СК-22-32 ВД-В		9880
СК-21-40, СК-22-40 ВД	1 1/2	8340
СК-21-40, СК-22-40 ВД-В		9920
СК-21-50, СК-22-50 ВД	2	11870
СК-21-50, СК-22-50 ВД-В		14180
КАТУШКИ для СК-ВД		
Катушка для СК-ВД диам. 15/20/25/32/40/50 (24В, 220В, 110В, 12В)		480
МЕМБРАНЫ для СК-ВД (из ВИТОНА)		
для СК-ВД-15		330
для СК-ВД -20 и СК-ВД-25		760
для СК-ВД -32 и СК-ВД-40		1580
для СК-ВД -50		2310
СОЛЕНОИДНЫЕ клапаны ВТ-НЕРЖ. (до +180С)		
Н/З ВТ-НЕРЖ		
СК-11-15, СК-12-15-ВТ	1/2	4820
СК-11-20, СК-12-20-ВТ	3/4	5610
СК-11-25, СК-12-25-ВТ	1	6500
СК-11-32, СК-12-32-ВТ	1 1/4	12980
СК-11-40, СК-12-40-ВТ	1 1/2	17800
СК-11-50, СК-12-50-ВТ	2	21400
Н/О ВТ-НЕРЖ		
СК-21-15, СК-22-15-ВТ	1/2	6510
СК-21-20, СК-22-20-ВТ	3/4	7220
СК-21-25, СК-22-25-ВТ	1	8790
СК-21-32, СК-22-32-ВТ	1,25	14700
СК-21-40, СК-22-40-ВТ	1,5	19100
СК-21-50, СК-22-50-ВТ	2	24900
КАТУШКИ для СК-ВТ-НЕРЖ.		
Катушка для СК-ВТ диам. 15, 20, 25, 32, 40, 50 (24В, 220В, 110В, 12В)		720
Дополнительное оборудование		
Демпфер для манометра (внутренний)		20
Защитный кожух	для ТМ-210	45
	для ТМ-310	50
КЛЮЧ для настройки ЭКМ 21 серии		280
РемКомплект (трибко-секторный механизм)		150
Стекло безопасное (триплекс) для ТМ-520, 521, с установкой		255

Стекло безопасное (триплекс) для ТМ-620, -621, с установкой		315
Стрелка с корректором нуля для ТМ-521, -621, с установкой		90
Уплотнительное кольцо для ТМТБ (резина)		4
Бобышки приварные		
Сталь		
Бобышка приварная №1 ТТВ-25-М27х2		160
Бобышка приварная №2 БТ-30-Г1/2		110
Бобышка приварная №7 БТ-30-М20*1,5		150
Бобышка приварная №3 БТ-55-Г1/2		115
Бобышка приварная №4 КР-40-Г1/2		130
Бобышка приварная №9 КР-40-М20*1,5		300
Бобышка приварная №5 ТМ-30-Г1/2		350
Бобышка приварная №6 ТМ-30-М20х1,5		235
Бобышка приварная №8 БТ-100-Г1/2		120
Бобышка приварная №10 ТМ-100-Г1/2		330
Бобышка приварная №11 ТМ-100-М20*1,5		320
Бобышка приварная №12 ТМ-30-НРТ1/2		480
Бобышка приварная №15 КР-35-Г1/4		295
Бобышка приварная №16 КР-35-М12х1,5		350
Нерж. сталь		
Бобышка приварная №1 ТТЖ-25-М27х2 нерж		875
Бобышка приварная №2 БТ-30-Г1/2 нерж		950
Бобышка приварная №7 БТ-30-М20*1,5 нерж		365
Бобышка приварная №3 БТ-55-Г1/2 нерж		500
Бобышка приварная №4 КР-40-Г1/2 нерж		500
Бобышка приварная №9 КР-40-М20*1,5 нерж		500
Бобышка приварная №5 ТМ-30-Г1/2 нерж		410
Бобышка приварная №6 ТМ-30-М20х1,5 нерж		410
Бобышка приварная №8 БТ-100-Г1/2 нерж		500
Бобышка приварная №10 ТМ-100-Г1/2 нерж		500
Бобышка приварная №11 ТМ-100-М20*1,5 нерж		410
Бобышка приварная №12 ТМ-30-НРТ1/2 нерж		410
Бобышка приварная №13 БП-РПД-ФМ-13-Г1 нерж		410
Бобышка приварная №14 БП-РПД-ФМ-13-Г1/2 нерж		410
Бобышка приварная №17 БП-РПД-ФМ-13-М20х1,5 нерж		410
Бобышка приварная №18 БП-БТ(СН,ПН)-30-Г1/2 нерж		410
Бобышка приварная №19 БП-БТ(СН,ПН)-30-М20х1,5 нерж		410
Заглушки		
Заглушка нар.М20х1,5 или Г1/2		90
Заглушка нар.М20х1,5 или Г1/2 нерж		215
Ниппели приварные, нерж.		
Ниппель приварной с накидной гайкой М12х1,5, нерж.		260
Ниппель приварной с накидной гайкой Г1/4, нерж.		440
Ниппель приварной с накидной гайкой М20х1,5, нерж.		
Ниппель приварной с накидной гайкой Г1/2, нерж.		
Трубки петлевые		
Трубка петлевая прямая	вн.- нар. Г1/2	720
Трубка петлевая 90*	вн-нар.М20*1,5	

Трубка петлевая прямая нерж.сталь	вн.- нар. G1/2	1485
Трубка петлевая 90* нерж. сталь	вн-нар.M20*1,5	1250
ОХЛАДИТЕЛИ		
Охладитель ОС-100-ОХ28		2360
Охладитель ОС-100-ОХ50	вн.- нар. G1/2	2880
Охладитель ОС-70-ОХ50 MINI	вн-нар.M20*1,5	2100
Охладитель ОС200-ОХ50		3380
Гильзы для термометров (нерж.сталь)		
<u>для БТ серии 211</u>	46	615
	64	645
	100	670
	150	700
	200	730
	250	755
	300	785
<u>для БТ серии 220</u>	46	680
	64	705
	100	740
	150	770
	200	800
	250	835
	300	870
<u>для БТ серии 220 (до 60МПа) цельноточеные</u>	46	1740
	64	1835
	100	2020
	150	2315
	200	2655
	250	3490
	300	3970
<u>для ТТ-В</u>	30	690
	40	700
	50	715
	64	725
	100	750
	150	770
	Краны трехходовые РОСМА	
Кран трехходовой (Китай), латунь, с фторопл.прокладкой	G1/2 или M20x1,5	585
	G1/4-G1/4, M12x1,5- M12x1,5 (вн.-вн.)	815
	G1/4-G1/4, M12x1,5- M12x1,5 (вн.-нар.)	690
Краны трехходовые WATTS		
Кран трехходовой WATTS (Германия), латунь	RM15-MM1/2 (вн. - вн. G1/2)	890
	RM15-MZ1/2 (вн. - нар.G1/2)	1030
Краны трехходовые ШАРОВЫЕ на ГАЗ под ТМ со спускником (с желтой ручкой)		
Кран шаровый газовый трехходовой 11627пМ.01 Ру16 Ду15, латунь	вн.-вн.: G1/2-G1/2 или G1/2-M20x1,5	380
Клапаны игольчатые, нерж.сталь		
G1/2, нерж. сталь		2470

M20*1,5, нерж. сталь	вн-вн	3470
G1/2, нерж. сталь	вн-нар	3910
M20*1,5, нерж. сталь		
G1/2, нерж. сталь, 60МПа	вн-нар	4900
M20*1,5, нерж. сталь, 60МПа		
G1/2, нерж. сталь, 60МПа	вн-вн	4965
M20*1,5, нерж. сталь, 60МПа		
Клапаны 2-х-вентильные игольчатые, нерж.сталь		
Двухвентильный игольчатый клапан, нерж., резьбы M20x1,5 или G1/2 (дренаж стандартно с 1/4)	M20 или G1/2	5640
Клапаны игольчатые, Shneider		
S004.16.000, вн.- нар.G1/2, латунь		2900
S004.16.050, вн.- нар.M20*1,5, латунь		3180
S004.16.100, вн.- нар.G1/2, углеродистая сталь		2480
Демпферы, Shneider		
Демпферы Shneider S005.10.000 нар.-вн. G1/2 и S005.10.050 нар.-вн. M20*1,5, латунь	G1/2 или M20x1,5	1920
Демпферы Shneider S005.10.250 нар.-вн. M20*1,5, нерж.сталь	M20x1,5	4150
Клапаны кнопочные VE2-2		
VE2-2-G1/2 для установки манометра (давление до 5 бар)		1420
Быстрозажимной патрон		
Быстрозажимной патрон БЗП (вн. M20x1,5)	нар.: M12 или G1/4	3355
	нар.: M20 или G1/2	3382
Переходники (латунь)		
внутренняя G1/2 – наружная M20x1,5		250
внутренняя M20x1,5 – наружная G1/2		
внутренняя M20x1,5 – наружная NPT1/2		275
внутренняя G1/2 – наружная NPT1/2		
наружная G1/2 – наружная M20x1,5		405
внутренняя G1/2 или M20x1,5 – наружная M12x1,5 или G1/4		220
внутренняя G1/4 или M12x1,5 – наружная G1/2 или M20x1,5		
внутренняя M12x1,5 – наружная G1/4		130
внутренняя G1/4 – наружная M12x1,5		
внутренняя G1/4 – наружная NPT1/4		143
внутренняя G1/8 – наружная NPT1/8		90
внутренняя M12x1,5 – наружный штуцер для шланга 6,5мм		115
внутренняя M12x1,5 – наружный штуцер для шланга 10мм		125
Переходники (нержавеющая сталь)		
внутренняя G1/2 – наружная M20x1,5		340
внутренняя M20x1,5 – наружная G1/2		340
внутренняя M20x1,5 – наружная NPT1/2		374
внутренняя G1/2 – наружная NPT1/2		
наружная G1/2 – наружная M20x1,5		550
внутренняя G1/2 или M20x1,5 – наружная M12x1,5 или G1/4		340
внутренняя G1/4 или M12x1,5 – наружная G1/2 или M20x1,5		
внутренняя M12x1,5 – наружная G1/4		245
внутренняя G1/4 – наружная M12x1,5		
внутренняя G1/4 – наружная NPT1/4		270

Прокладки		
Прокладка медная	G1/4 или M12x1,5	45
	G1/2 или M20x1,5	
Прокладка паронитовая	G1/4 или M12x1,5	3
	G1/2 или M20x1,5	5
Прокладка фторопластовая	G1/4 или M12x1,5	7
	G1/2 или M20x1,5	9
Фторопластовая прокладка для РМ, с установкой		520
Скобы		
Скоба для ТМ-121Т	Тип 1 (прямая)	120
Скоба для ТМ-220Т, -320Т, -221Т, -321Т	Тип 1 (прямая)	100
Скоба для ТМ-320Т, -321Т	Тип 2 (butterfly)	130
Скоба для ТМ-520, -521, с установкой		180
Скоба для ТМ-620, -621, с установкой		230
Указатели предельных значений		
Указатель предельного значения УПЗ-1	нерж.	95
Указатель предельного значения УПЗ-2	нерж.	95
Указатель предельного значения УПЗ-3	нерж.	105
Указатель предельного значения УПЗ-3	3d-принтер	180
Указатель предельного значения УПЗ-4	нерж.	95
Указатель предельного значения УПЗ-5	нерж.	95
Указатель предельного значения УПЗ-5	3d-принтер	150
Винт для УПЗ		15
Фланцы		
Фланец для БТ серии 211		195
Фланец задний (ТМ-510Р, -510Т), передний (ТМ-510Т, ТМ-510Р.05 IP54), с установкой		140
Фланец передний (ТМ-610ТЭ, ТМ-610Р.05 IP54), с установкой		180
Фланец задний для ТМ-610Р, с установкой		120
Фланец для ТМ-320, -321, с установкой		100
Фланец задний для ТМ-520, -521, с установкой		195
Фланец передний для ТМ-520, -521, с установкой		255
Фланец задний для ТМ-620, -621, с установкой		330
Фланец передний для ТМ-620, -621, с установкой		355