

<b>ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОДУКЦИЮ ЗАО "РОСМА" (с 01.06.2022г.)</b>		<b>Цена с НДС, руб.</b>
<b>Манометры общетехнические ТМ серии</b>		
<b>Манометры ТМ серии 10</b>		
ТМ-110 (до 10МПа)	Р	386
	Т	
ТМ-110 (16-40МПа)	Р	416
	Т	
ТМ-210 (до 10МПа)	Р	404
	Т	470
ТМ-210 (16-40МПа)	Р	416
	Т	481
ТМ-310 (до 10МПа)	Р	523
	Т	
	ТС	748
ТМ-310 (16-60МПа)	Р	535
	Т	
	ТС	796
ТМ-510 (0,06МПа)	Р	1230
ТМ-510 (0,1-10МПа)	Р	998
	Т	1485
ТМ-510 (16-60МПа)	Р	1034
	Т	1521
ТМ-510 (100МПа)	Р	2679
ТМ-610 (0,06МПа)	Р	1746
ТМ-610 (0,1-10МПа)	Р	1509
	ТЭ	2204
ТМ-610 (16-60МПа)	Р	1568
	ТЭ	2300
ТМ-610 (100МПа)	Р	3428
<b>Вакуумметры ТВ серии 10</b>		
ТВ-110	Р	404
	Т	
ТВ-310 кл.т. 2,5	Р	529
	Т	
	ТС	748
ТВ-510	Р	1016
	Т	1485
ТВ-610	Р	1515
	ТЭ	2293
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 10</b>		
ТМВ-110	Р	404
	Т	
ТМВ-310 кл.т.2,5	Р	529
	Т	

	ТС	748
ТМВ-510	Р	1016
	Т	1485
ТМВ-610	Р	1515
	ТЭ	2293
<b>ТМ серии 10 М2</b>		
ТМ-510 М2 (0,1-6МПа)	Р	706
<b>Манометры ТМ серии 10 с повышенным КЛ.Т.</b>		
<b>Манометры ТМ серии 10</b>		
ТМ-310 (до 10МПа) кл.т.1,5	Р	558
	Т	618
ТМ-310 (16-60МПа) кл.т.1,5	Р	582
	Т	630
ТМ-510 кл.т.1 (до 10МПа)	Р	1164
ТМ-510 кл.т.1 (16-60МПа)		1420
ТМ-610 кл.т.1 (до 10МПа)		1687
ТМ-610 кл.т.1 (16-60МПа)		1770
<b>Вакуумметры ТВ серии 10</b>		
ТВ-310 кл.т. 1,5	Р	582
	Т	630
ТВ-510 кл.т.1	Р	1259
ТВ-610 кл.т.1		1770
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 10</b>		
ТМВ-310 кл.т. 1,5	Р	582
	Т	630
ТМВ-510 кл.т.1	Р	1259
ТМВ-610 кл.т.1		1770
<b>Манометры ТМ серии 10 IP54</b>		
<b>Манометры ТМ серии 10</b>		
ТМ-510 IP54 (0,06МПа)	Р	1366
ТМ-510 IP54 (до 10МПа)		1112
ТМ-510 IP54 (16-60МПа)		1152
ТМ-510 IP54 (100МПа)		3178
ТМ-610 IP54 (0,06МПа)		2074
ТМ-610 IP54 (до 10МПа)		1740
ТМ-610 IP54 (16-60МПа)		1777
ТМ-610 IP54 (100МПа)		4271
<b>Вакуумметры ТВ серии 10</b>		
ТВ-510 IP54	Р	1164
ТВ-610 IP54		1806
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 10</b>		
ТМВ-510 IP54	Р	1164
ТМВ-610 IP54		1806
<b>ТМ серии 10 (ЭКМ)</b>		
<b>Манометры ТМ серии 10</b>		
ТМ-310.05 (до 10МПа)	ТКП	2709

ТМ-310.05 (16-25МПа)		2810
ТМ-510.05 (до 10МПа)		2721
ТМ-510.05 (16-60МПа)		2816
ТМ-510.05 (100МПа)	Р	4283
ТМ-610.05 (до 10МПа)		3196
ТМ-610.05 (16-60МПа)		3421
ТМ-610.05 (100МПа)		5275
<b>Вакуумметры ТВ серии 10</b>		
ТВ-310.05	ТКП	2780
ТВ-510.05	Р	2816
ТВ-610.05		3196
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 10</b>		
ТМВ-310.05	ТКП	2780
ТМВ-510.05	Р	2816
ТМВ-610.05		3196
<b>ТМ серии 10 (ЭКМ) IP54 + DIN-разъем</b>		
<b>Манометры ТМ серии 10 (ЭКМ) IP54</b>		
ТМ-510.05 (до 10МПа) IP54		3184
ТМ-510.05 (16-60МПа) IP54		3588
ТМ-510.05 (100МПа) IP54	Р	5180
ТМ-610.05 (до 10МПа) IP54		3499
ТМ-610.05 (16-60МПа) IP54		3778
ТМ-610.05 (100МПа) IP54		8126
<b>Вакуумметры ТВ серии 10 (ЭКМ) IP54</b>		
ТВ-510.05.IP54	Р	3184
ТВ-610.05.IP54		3635
<b>Мановакуумметры ТВ серии 10 (ЭКМ) IP54</b>		
ТМВ-510.05.IP54	Р	3184
ТМВ-610.05.IP54		3635
<b>ТМ серии 10 (сварочные)</b>		
ТМ-210 на O <sub>2</sub> , C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> и пр.	Р	333
<b>ТМ серии 10 (котловые)</b>		
ТМ-810 (до 6МПа)	Р	3594
<b>ТМ серии 10 (МТИ)</b>		
<b>Манометры ТМ серии 10</b>		
ТМ-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6 (0-0,06МПа)		6522
ТМ-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6 (0,1-10МПа)		6458
ТМ-610 МТИ кл.т. 0,4 (0-0,06МПа)		7829
ТМ-610 МТИ кл.т. 0,4 (0,1-10МПа)		7372
ТМ-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6 (16-60МПа)	Р	6760
ТМ-610 МТИ кл.т. 0,4 (16-60МПа)		7408
ТМ-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6 (100МПа)		7413
ТМ-610 МТИ кл.т. 0,4 (100МПа)		7431
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 10</b>		
ТМВ-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6	Р	6458
ТМВ-610 МТИ кл.т. 0,4		7372
<b>ТМ серии 11 аммиачные</b>		

<b>Манометры ТМ серии 11 ННЗ</b>		
ТМ-511 ННЗ	Р	1996
ТМ-611 ННЗ		2495
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 11 ННЗ</b>		
ТМВ-511 ННЗ	Р	1996
ТМВ-611 ННЗ		2495
<b>ТМ серии 20 (виброустойчивые)</b>		
<b>Манометры ТМ серии 20</b>		
ТМ-220 (до 10МПа)	Р	903
	Т	1028
ТМ-220 (16-40МПа)	Р	921
	Т	1045
ТМ-320 (до 10МПа)	Р	909
	Р, байонет	974
	Т	1099
	Т, байонет	1117
ТМ-320 (16-60МПа)	Р	939
	Р, байонет	1034
	Т	1117
	Т, байонет	1140
ТМ-320 (100МПа)	Р	1925
ТМ-520 (до 10МПа)	Р	2804
	Т	2917
ТМ-520 (16-60МПа)	Р	2976
	Т	3107
ТМ-620 (до 10МПа)	Р	5156
ТМ-620 (16-60МПа)	Р	5370
<b>Вакуумметры ТВ серии 20</b>		
ТВ-320	Р	939
	Р, байонет	1164
	Т	1117
	Т, байонет	1183
ТВ-520	Р	2863
	Т	3113
ТВ-620	Р	5281
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 20</b>		
ТМВ-320	Р	939
	Р, байонет	1164
	Т	1117
	Т, байонет	1183
ТМВ-520	Р	2863
	Т	3113
ТМВ-620	Р	5281
<b>ТМ серии 21 (коррозионностойкие виброустойчивые)</b>		
<b>Манометры ТМ серии 21</b>		
ТМ-121 (до 10МПа)	Р	1491

ТМ-121 (до 10МПа)	Т	1681
ТМ-121 (16-40МПа)	Р	1830
	Т	1847
ТМ-221 (до 10МПа)	Р	1966
	Т	2067
ТМ-221 (16-40МПа)	Р	2103
	Т	2204
ТМ-321 (до 10МПа)	Р	1639
	Р, байонет	2625
	Т	1925
	Т, байонет	2656
ТМ-321 (16-60МПа)	Р	1740
	Р, байонет	2661
	Т	2008
	Т, байонет	2691
ТМ-321 (100МПа)	Р, байонет	3457
ТМ-521 (0,06МПа)	Р	4913
ТМ-521 (0,1-10МПа)	Р	4620
	Т	4790
ТМ-521 (16-60МПа)	Р	4850
	Т	4930
ТМ-521 (100МПа)	Р	5708
	Т	5572
ТМ-521 (160МПа) кл.т.1,5!!!!	Р	7544
ТМ-621 (0,06МПа)	Р	5710
ТМ-621 (0,1-10МПа)	Р	5620
	Т	6090
ТМ-621 (16-60МПа)	Р	5670
	Т	6120
ТМ-621 (100МПа)	Р	6427
	Т	7176
ТМ-621 (160МПа) кл.т.1,5!!!!	Р	8090
<b>Вакуумметры ТВ серии 21</b>		
ТВ-121	Т	1794
ТВ-321	Р	1777
	Р, байонет	2827
	Т	2008
	Т, байонет	2846
ТВ-521	Р	4790
	Т	4880
ТВ-621	Р	5952
	Т	6120
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 21</b>		
ТМВ-321	Р	1777
	Р, байонет	2827
	Т	2008
	Т, байонет	2846

ТМВ-521	Р	4790
	Т	4880
ТМВ-621	Р	5952
	Т	6120
<b>ТМ серии 21 (БЕЗОПАСНЫЕ, с выдуваемой крышкой)</b>		
<b>Манометры ТМ серии 21 Б</b>		
ТМ-521 (0,06МПа) Б	Р	7695
ТМ-521 (0,1-10МПа) Б		7260
ТМ-521 (16-60МПа) Б		7475
ТМ-521 (100МПа) Б		8930
ТМ-621 (0,06МПа) Б		9470
ТМ-621 (0,1-10МПа) Б		9210
ТМ-621 (16-60МПа) Б		9515
ТМ-621 (100МПа) Б		11085
<b>Вакуумметры ТВ серии 21 Б</b>		
ТВ-521 Б	Р	7260
ТВ-621 Б		9210
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 21 Б</b>		
ТМВ-521 Б	Р	7260
ТМВ-621 Б		9210
<b>ТМ серии 21 ЭКМ</b>		
<b>Манометры ТМ серии 21 ЭКМ</b>		
ТМ-521.05 (до 10МПа)	Р	9338
ТМ-521.05 (16-60МПа)		9397
ТМ-521.05 (100МПа)		11595
ТМ-621.05 (до 10МПа)		10466
ТМ-621.05 (16-60МПа)		10953
ТМ-621.05 (100МПа)		13187
<b>Вакуумметры ТВ серии 21 ЭКМ</b>		
ТВ-521.05	Р	9753
ТВ-621.05		11001
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 21 ЭКМ</b>		
ТМВ-521.05	Р	9753
ТМВ-621.05		11001
<b>ТМ серии 21 NH3 (аммиачные)</b>		
<b>Манометры ТМ серии 21 NH3</b>		
ТМ-521 NH3	Р	4925
	Т	5198
ТМ-621 NH3	Р	5982
	Т	6451
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 21 NH3</b>		
ТМВ-521 NH3	Р	4925
	Т	5198
ТМВ-621 NH3	Р	5982
	Т	6451

<b>Манометры ТМ серии 21 с перегрузкой 2,5</b>		
<b>Манометры ТМ серии 21 П*2,5</b>		
ТМ-521 (0,06-4МПа) П*2,5 (без ГЗ)	Р	16026
ТМ-621 (0,06-4МПа) П*2,5 (без ГЗ)	Р	21669
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 21 П*2,5</b>		
ТМВ-521 (-0,1...0,24МПа) П*2,5 (без ГЗ)	Р	16026
ТМВ-621 (-0,1...0,24МПа) П*2,5 (без ГЗ)	Р	21669
<b>ТМ серии 21 МТИ кл.т.0,6 с корректором "0"</b>		
<b>Манометры ТМ серии 21 МТИ кл.т 0,6</b>		
ТМ-621 МТИ (от 0,1-10МПа) 0,6 (без ГЗ)	Р	16270
ТМ-621 МТИ (16-60МПа) 0,6 (без ГЗ)		17321
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 21 МТИ кл.т 0,6</b>		
ТМВ-621 МТИ 0,6 (без ГЗ)	Р	17321
<b>Вакуумметры ТВ серии 21 МТИ кл.т 0,6</b>		
ТВ-621 МТИ 0,6 (без ГЗ)	Р	17321
<b>КМ (с мембранной коробкой)</b>		
<b>КМ diam. 63</b>		
КМ-11 (6-60кПа) кл.т. 2,5	Р	2115
	Т	2186
<b>КМ diam. 63 кл.т.1,5</b>		
КМ-12 (6-60кПа) кл.т. 1,5	Р	2233
	Т	2519
<b>КМ diam. 100</b>		
КМВ-22 (-1+1,5кПа), (-1+3кПа)	Р	4057
КМВ-22 с симметрич. шкалами		
КМ-22 (2,5-60кПа)		4069
<b>КМ diam. 150</b>		
КМ-31	Р	5263
<b>КМ, КМВ-..Кс полностью НЕРЖ с IP54</b>		
КМ-22Кс (2,5-60кПа) IP54	Р	8257
КМВ-22Кс (-1-1,5кПа) IP54		8482
КМ-32Кс (2,5-60кПа) IP54		11547
КМВ-32Кс (-1-1,5кПа) IP54		11559
КМВ-32Кс симметрич.шкала IP54		12729
<b>КМ, КМВ-..Кс полностью НЕРЖ с IP65 Сварной шов</b>		
КМ-22Кс (2,5-60кПа) IP65	Р	8358
КМВ-22Кс (-1-1,5кПа) IP65		9207
КМ-32Кс (2,5-60кПа) IP65		11821
КМВ-32Кс (-1-1,5кПа) IP65		14791
<b>Термоманометры ТМТБ</b>		
ТМТБ-3	Р1	1846
	Т1	1492
	Р2	1896
	Т2	1543
	Р3	1952

	T3	1593
	P1	1986
	T1	1593
	P2	2042
	T2	1644
	P3	2087
	T3	1694
<b>ТМТБ-4</b>		
<b>БТ серии 211 (общетех.)</b>		
<b>Осевое присоединение</b>		
БТ-31.211-46	-40...0...60; 100; 120;160; 200; 250; 350; 450*С	651
БТ-31.211-64		713
БТ-31.211-100		808
БТ-31.211-150		987
БТ-31.211-200		1352
БТ-41.211-46		847
БТ-41.211-64		926
БТ-41.211-100		1005
БТ-41.211-150		1229
БТ-41.211-200		1386
БТ-41.211-250		1537
БТ-51.211-46		1038
БТ-51.211-64		1072
БТ-51.211-100		1173
БТ-51.211-150		1302
БТ-51.211-200		1499
БТ-51.211-250		1649
БТ-51.211-300		1846
БТ-71.211-64		1492
БТ-71.211-100		1543
БТ-71.211-150	1700	
БТ-71.211-200	2060	
БТ-71.211-250	2188	
БТ-71.211-300	2351	
<b>Радиальное присоединение</b>		
БТ-32.211-46	-40...0...60; 100; 120;160; 200; 250; 350; 450*С	1072
БТ-32.211-64		1133
БТ-32.211-100		1195
БТ-32.211-150		1341
БТ-32.211-200		1503
БТ-52.211-46		1532
БТ-52.211-64		1593
БТ-52.211-100		1694
БТ-52.211-150		1790
БТ-52.211-200		2003
БТ-52.211-250		2127
БТ-52.211-300		2250

<b>БТ серии 220 (коррозионностойкие)</b>		
<b>Осевое присоединение</b>		
БТ-51.220-46	-40...60; 0...60; 100; 120; 160; 200; 250; 350; 450	1419
БТ-51.220-64		1566
БТ-51.220-100		1672
БТ-51.220-150		1818
БТ-51.220-200		1964
БТ-51.220-250		2025
БТ-51.220-300		2093
БТ-71.220-64		3913
БТ-71.220-100		4045
БТ-71.220-150		4293
БТ-71.220-200		4450
БТ-71.220-250		4625
БТ-71.220-300		4773
<b>Радиальное присоединение</b>		
БТ-52.220-46	-40...+60; -30...70; 0...60; 0...100; 120; 160; 200; 250; 350; 450	1627
БТ-52.220-64		1767
БТ-52.220-100		1874
БТ-52.220-150		2020
БТ-52.220-200		2165
БТ-52.220-250		2228
БТ-52.220-300		2295
БТ-72.220-64		5210
БТ-72.220-100		5430
БТ-72.220-150		5670
БТ-72.220-200		5920
БТ-72.220-250		6350
БТ-72.220-300		6710
<b>Поворотный механизм</b>		
БТ-44.220-46	-30 + 50; 0...60; 100; 120; 160; 200; 250; 350; 450	3731
БТ-44.220-64		3866
БТ-44.220-100		4101
БТ-44.220-150		4443
БТ-44.220-200		4701
БТ-44.220-250		4948
БТ-54.220-64		4067
БТ-54.220-100		4219
БТ-54.220-150		4578
БТ-54.220-200		4757
БТ-54.220-250		4932
БТ-54.220-300		5100
БТ-74.220-64		7570
БТ-74.220-100		7780
БТ-74.220-150		8010
БТ-74.220-200		8190
БТ-74.220-250		8320

БТ-74.220-300		8470
<b>БТ серии 220 (коррозионностойкие) с ЭКП</b>		
БТ-54.220-100 ЭКП5	-30 + 50; 0...100; 120;160; 200; 250; 500	9442
БТ-54.220-150 ЭКП5		9515
БТ-54.220-200 ЭКП5		9548
БТ-54.220-250 ЭКП5		9784
БТ-54.220-300 ЭКП5		10014
БТ-54.220-400 ЭКП5		10120
БТ-54.220-500 ЭКП5		10199
<b>БТ серии 220 (коррозионностойкие, с возможностью ГЗ - до 250*С)</b>		
<b>Осевое присоединение</b>		
БТ-51.220-64 под ГЗ	-30 + 50; 0...100; 120;160; 200; 250; 500	2648
БТ-51.220-100 под ГЗ		2726
БТ-51.220-150 под ГЗ		2839
БТ-51.220-200 под ГЗ		2973
БТ-51.220-250 под ГЗ		3063
БТ-51.220-300 под ГЗ		3119
<b>Радиальное присоединение</b>		
БТ-52.220-64 под ГЗ	-30 + 70; 0...100; 120;160; 200; 250; 500	3175
БТ-52.220-100 под ГЗ		3287
БТ-52.220-150 под ГЗ		3433
БТ-52.220-200 под ГЗ		3579
БТ-52.220-250 под ГЗ		3641
БТ-52.220-300 под ГЗ		3703
<b>Поворотный механизм</b>		
БТ-54.220-64 под ГЗ	-30 + 50; 0...100; 120;160; 200; 250; 500	5038
БТ-54.220-100 под ГЗ		5201
БТ-54.220-150 под ГЗ		5549
БТ-54.220-200 под ГЗ		5733
БТ-54.220-250 под ГЗ		5913
БТ-54.220-300 под ГЗ		6076
<b>БТ серии 220 (свободная наружная резьба, IP65) New</b>		
БТ-52.220-64.СН		3698
БТ-52.220-100.СН		3792
БТ-52.220-150.СН		3933
БТ-52.220-200.СН		4028
БТ-52.220-250.СН		4163
БТ-52.220-300.СН		4304
БТ-52.220-350.СН		4404
<b>БТ серии 220 (свободная внутренняя резьба, IP65) New</b>		
БТ-52.220-64.СВ		3647

БТ-52.220-100.СВ		3743
БТ-52.220-150.СВ		3882
БТ-52.220-200.СВ		4023
БТ-52.220-250.СВ		4112
БТ-52.220-300.СВ		4264
БТ-52.220-350.СВ		4398
<b>БТ серии 220 (перемещаемая наружная резьба, IP65) New</b>		
БТ-52.220-64.ПН		3635
БТ-52.220-100.ПН		3731
БТ-52.220-150.ПН		3860
БТ-52.220-200.ПН		3944
БТ-52.220-250.ПН		4034
БТ-52.220-300.ПН		4174
БТ-52.220-350.ПН		4297
<b>БТ серии 30.010 (с пружиной)</b>		
БТ-30.010	0-60;100;120;150	444
<b>БТ серии 23.220 (с иглой)</b>		
БТ-23.220 L=150	0 – 200	404
<b>Термометры жидкостные ТТ-В</b>		
ТТ-В (до 200*С) L до 100мм	П	2222
	У	2143
ТТ-В (до 200*С) L=150мм	П	2597
	У	
<b>Реле давления</b>		
<b>Реле давления</b>		
РД-2Р		1750
РД модель 35 G1/4		
РД модель 35 G1/2		
<b>Реле дифференциального давления</b>		
РДД-2Р		3230
РДД-2Р на низкие перепады		5160
<b>Капилляры для РД, РДД</b>		
1 метр	вн.1/4 - нар.1/4	680
1,5 метр		830
2 метра		1070
3 метра		1150
1 метр	вн.1/4 - нар.1/2 или M20x1,5	720
1,5 метр		790
2 метра		830
3 метра		900
<b>Датчики давления</b>		
РПД-И (до 100МПа)	кл.т 0,5	6080
	кл.т 1,0	6080
РПД-В (-0,1..0МПа) (4-20мА) 0,5	кл.т 0,5	6080
РПД-ИВ (-0,1..0,1МПа) (4-20мА) 0,5	кл.т 0,5	6080
РПД-И.ИВМ (0..4МПа)	кл.т. 0,5; G1/2	11320

	кл.т. 0,5; G1	18850
РПД-Д (0-600кПа; 0-2,5МПа)	кл.т. 0,5	23630
<b>Врезные датчики уровня</b>		
РПД-И-ВР (1-160м.в.с.)	кл.т. 0,5, G3/4	18850
<b>Погружные датчики уровня</b>		
РПД-И-ГС (1-160м.в.с.)	кл.т. 0,5	12350
Кабель гидростатический	1м	285
<b>Мембранные разделители сред</b>		
<b>Штуцерные</b>		
РМ-Н11 вн.М20*1,5-нар.М20*1,5 / нар. G1/2	-0,1-0; -0,1..0,3; 0..0,4МПа	7360
РМ-С10 вн.М20*1,5-нар.М20*1,5 / нар.G1/2	-0,1-0,5..2,4; 0-0,6..2,5МПа	6540
РМ-С10м		
РМ-В10 вн.М20*1,5-нар.М20*1,5 / нар.G1/2	0-4..100МПа	5930
РМ-В10м		
<b>Фланцевые</b>		
РМ-С21 вн. М20*1,5-фланец диам. 150	0..2,5МПа	8060
РМ-С21 вн. М20*1,5-фланец диам. 115		6780
<b>Молочная (накидная) гайка</b>		
РМ-М31-DN25		6660
РМ-М31-DN32		6990
РМ-М31-DN40		7270
РМ-М31-DN50		7680
<b>Три-клэмп</b>		
РМ-К11-1		6200
РМ-К11-3/2		6580
РМ-К11-2		7290
РМ-К11-5/2		8860
<b>Рукава для РМ (нерж.)</b>		
Рукав соединительный	L=2м	4750
	L=3м	5520
	L=4м	5940
	L=5м	6340
<b>СОЛЕНОИДНЫЕ клапаны</b>		
<b>Н/З</b>		
СК-11-15, СК-12-15	1/2	2990
СК-11-15, СК-12-15-В		3400
СК-11-20, СК-12-20	3/4	3510
СК-11-20, СК-12-20-В		3920
СК-11-25, СК-12-25	1	4940
СК-11-25, СК-12-25-В		5550
СК-11-32, СК-12-32	1 1/4	9950
СК-11-32, СК-12-32-В		10890
СК-11-40, СК-12-40	1 1/2	10990
СК-11-40, СК-12-40-В		11930
СК-11-50, СК-12-50	2	15200
СК-11-50, СК-12-50-В		16750

<b>Н/О</b>		
СК-21-15, СК-22-15	1/2	<b>3890</b>
СК-21-15, СК-22-15-В		<b>4300</b>
СК-21-20, СК-22-20	3/4	<b>4430</b>
СК-21-20, СК-22-20-В		<b>4840</b>
СК-21-25, СК-22-25	1	<b>5960</b>
СК-21-25, СК-22-25-В		<b>6570</b>
СК-21-32, СК-22-32	1 1/4	<b>12200</b>
СК-21-32, СК-22-32-В		<b>13140</b>
СК-21-40, СК-22-40	1 1/2	<b>12810</b>
СК-21-40, СК-22-40-В		<b>13750</b>
СК-21-50, СК-22-50	2	<b>17530</b>
СК-21-50, СК-22-50-В		<b>19080</b>
<b>КАТУШКИ для СК</b>		
Катушка для СК диам. 15, 20 и 25 (24В, 220В)		<b>880</b>
Катушка для СК диам. 32, 40 и 50 (24В, 220В)		<b>2310</b>
<b>МЕМБРАНЫ для СК (из ВИТОНА)</b>		
для СК- -15 и СК- -20		<b>410</b>
для СК- -25		<b>610</b>
для СК- -32 и СК- -40		<b>940</b>
для СК- -50		<b>1550</b>
<b>СОЛЕНОИДНЫЕ клапаны НЕРЖ</b>		
<b>Н/З НЕРЖ.</b>		
СК-11-15, СК-12-15	1/2	<b>3770</b>
СК-11-15, СК-12-15-В		<b>4180</b>
СК-11-20, СК-12-20	3/4	<b>3990</b>
СК-11-20, СК-12-20-В		<b>4400</b>
СК-11-25, СК-12-25	1	<b>5810</b>
СК-11-25, СК-12-25-В		<b>6420</b>
СК-11-32, СК-12-32	1 1/4	<b>10800</b>
СК-11-32, СК-12-32-В		<b>11740</b>
СК-11-40, СК-12-40	1 1/2	<b>11490</b>
СК-11-40, СК-12-40-В		<b>12430</b>
СК-11-50, СК-12-50	2	<b>16950</b>
СК-11-50, СК-12-50-В		<b>18500</b>
<b>Н/О НЕРЖ.</b>		
СК-21-15, СК-22-15	1/2	<b>4930</b>
СК-21-15, СК-22-15-В		<b>5340</b>
СК-21-20, СК-22-20	3/4	<b>5380</b>
СК-21-20, СК-22-20-В		<b>5790</b>
СК-21-25, СК-22-25	1	<b>6750</b>
СК-21-25, СК-22-25-В		<b>7360</b>
СК-21-32, СК-22-32	1 1/4	<b>12990</b>
СК-21-32, СК-22-32-В		<b>13930</b>
СК-21-40, СК-22-40	1 1/2	<b>14720</b>
СК-21-40, СК-22-40-В		<b>15660</b>
СК-21-50, СК-22-50	2	<b>20890</b>

СК-21-50, СК-22-50-В		22440
<b>КАТУШКИ для СК-НЕРЖ.</b>		
Катушка для СК диам. 15, 20 и 25 (24В, 220В)		880
Катушка для СК диам. 32, 40 и 50 (24В, 220В)		2310
<b>МЕМБРАНЫ для СК-НЕРЖ. (из ВИТОНА)</b>		
для СК- -15 и СК- -20		410
для СК- -25		610
для СК- -32 и СК- -40		940
для СК- -50		1550
<b>СОЛЕНОИДНЫЕ клапаны ВД до 1,6 МПа</b>		
<b>Н/З НЕПРЯМОГО действия ВД 1,6 МПа</b>		
СК-11-15, СК-12-15 ВД	1/2	2850
СК-11-15, СК-12-15 ВД-В		3300
СК-11-20, СК-12-20 ВД	3/4	4340
СК-11-20, СК-12-20 ВД-В		5380
СК-11-25, СК-12-25 ВД	1	4700
СК-11-25, СК-12-25 ВД-В		5740
СК-11-32, СК-12-32 ВД	1 1/4	9480
СК-11-32, СК-12-32 ВД-В		11430
СК-11-40, СК-12-40 ВД	1 1/2	10900
СК-11-40, СК-12-40 ВД-В		12850
СК-11-50, СК-12-50 ВД	2	14710
СК-11-50, СК-12-50 ВД-В		17290
<b>Н/О НЕПРЯМОГО действия ВД 1,6 МПа</b>		
СК-21-15, СК-22-15 ВД	1/2	3660
СК-21-15, СК-22-15 ВД-В		4110
СК-21-20, СК-22-20 ВД	3/4	4880
СК-21-20, СК-22-20 ВД-В		5920
СК-21-25, СК-22-25 ВД	1	5230
СК-21-25, СК-22-25 ВД-В		6270
СК-21-32, СК-22-32 ВД	1 1/4	10300
СК-21-32, СК-22-32 ВД-В		12250
СК-21-40, СК-22-40 ВД	1 1/2	12100
СК-21-40, СК-22-40 ВД-В		14050
СК-21-50, СК-22-50 ВД	2	15610
СК-21-50, СК-22-50 ВД-В		18190
<b>КАТУШКИ для СК-ВД</b>		
Катушка для СК-ВД диам. 15/20/25/32/40/50 (24В, 220В, 110В, 12В)		680
<b>МЕМБРАНЫ для СК-ВД (из ВИТОНА)</b>		
для СК-ВД-15		450
для СК-ВД -20 и СК-ВД-25		1040
для СК-ВД -32 и СК-ВД-40		1950
для СК-ВД -50		2580
<b>СОЛЕНОИДНЫЕ клапаны ВТ-НЕРЖ. (до</b>		
<b>Н/З ВТ-НЕРЖ</b>		
СК-11-15, СК-12-15-ВТ	1/2	7180
СК-11-20, СК-12-20-ВТ	3/4	8660

СК-11-25, СК-12-25-ВТ	1	9540
СК-11-32, СК-12-32-ВТ	1 1/4	17100
СК-11-40, СК-12-40-ВТ	1 1/2	21440
СК-11-50, СК-12-50-ВТ	2	27320
<b>Н/О ВТ-НЕРЖ</b>		
СК-21-15, СК-22-15-ВТ	1/2	9110
СК-21-20, СК-22-20-ВТ	3/4	9950
СК-21-25, СК-22-25-ВТ	1	11890
СК-21-32, СК-22-32-ВТ	1,25	18800
СК-21-40, СК-22-40-ВТ	1,5	23610
СК-21-50, СК-22-50-ВТ	2	29190
<b>КАТУШКИ для СК-ВТ-НЕРЖ.</b>		
Катушка для СК-ВТ диам. 15, 20, 25, 32, 40, 50 (24В, 220В, 110В, 12В)		1090
<b>Дополнительное оборудование</b>		
Демпфер для манометра (внутренний)		20
Защитный кожух	для ТМ-210	45
	для ТМ-310	50
КЛЮЧ для настройки ЭКМ 21 серии		410
РемКомплект (трибко-секторный механизм)		218
Стекло безопасное (триплекс) для ТМ-520, 521, с установкой		300
Стекло безопасное (триплекс) для ТМ-620, -621, с установкой		375
Стрелка с корректором нуля для ТМ-521, -621, с установкой		100
Уплотнительное кольцо для ТМТБ (резина)		5
Индивидуальная коробка под БТ с ногой 46-150		53
Индивидуальная коробка под БТ с ногой 200-600		92
Индивидуальная коробка под ТМ серии 21		53
<b>Бобышки приварные</b>		
<b>Сталь</b>		
Бобышка приварная №1 ТТВ-25-М27х2		215
Бобышка приварная №2 БТ-30-Г1/2		155
Бобышка приварная №7 БТ-30-М20*1,5		
Бобышка приварная №3 БТ-55-Г1/2		185
Бобышка приварная №4 КР-40-Г1/2		150
Бобышка приварная №9 КР-40-М20*1,5		
Бобышка приварная №5 ТМ-30-Г1/2		170
Бобышка приварная №6 ТМ-30-М20х1,5		
Бобышка приварная №8 БТ-100-Г1/2		400
Бобышка приварная №10 ТМ-100-Г1/2		420
Бобышка приварная №11 ТМ-100-М20*1,5		510
Бобышка приварная №12 ТМ-30-НРТ1/2		310
Бобышка приварная №15 КР-35-Г1/4		180
Бобышка приварная №16 КР-35-М12х1,5		
Бобышка приварная №20 БТ-55-45град-Г1/2		270
Бобышка приварная №21 БТ-55-45град-М20*1,5		
<b>Нерж. сталь</b>		
Бобышка приварная №1 ТТЖ-25-М27х2 нерж		470
Бобышка приварная №2 БТ-30-Г1/2 нерж		170

Бобышка приварная №7 БТ-30-M20*1,5 нерж		720
Бобышка приварная №3 БТ-55-G1/2 нерж		580
Бобышка приварная №4 КР-40-G1/2 нерж		380
Бобышка приварная №9 КР-40-M20*1,5 нерж		
Бобышка приварная №5 ТМ-30-G1/2 нерж		420
Бобышка приварная №6 ТМ-30-M20x1,5 нерж		
Бобышка приварная №8 БТ-100-G1/2 нерж		1110
Бобышка приварная №10 ТМ-100-G1/2 нерж		1170
Бобышка приварная №11 ТМ-100-M20*1,5 нерж		
Бобышка приварная №12 ТМ-30-NPT1/2 нерж		480
Бобышка приварная №13 БП-РПД-ФМ-13-G1 нерж		520
Бобышка приварная №14 БП-РПД-ФМ-13-G1/2 нерж		520
Бобышка приварная №17 БП-РПД-ФМ-13-M20x1,5 нерж		520
Бобышка приварная №18 БП-БТ(СН,ПН)-30-G1/2 нерж		450
Бобышка приварная №19 БП-БТ(СН,ПН)-30-M20x1,5 нерж		450
Бобышка приварная №20 БТ-55-45град-G1/2 нерж		770
Бобышка приварная №21 БТ-55-45град-M20*1,5 нерж		
<b>Заглушки</b>		
Заглушка нар.M20x1,5 или G1/2		110
Заглушка нар.M20x1,5 или G1/2 нерж		255
<b>Фитинги с накидной гайкой New</b>		
Фитинг с накидной гайкой, нерж.	M20x1,5	990
	G1/2	1060
<b>Ниппели приварные, нерж.</b>		
Ниппель приварной с накидной гайкой M12x1,5, нерж.		320
Ниппель приварной с накидной гайкой G1/4, нерж.		
Ниппель приварной с накидной гайкой M20x1,5, нерж.		480
Ниппель приварной с накидной гайкой G1/2, нерж.		
<b>Трубки петлевые</b>		
Трубка петлевая <b>прямая</b>	вн.- нар. G1/2 вн-нар.M20*1,5	980
Трубка петлевая 90*		
Трубка петлевая <b>прямая</b> нерж.сталь	вн.- нар. G1/2    вн-нар.M20*1,5	1980
Трубка петлевая 90* нерж. сталь		1860
<b>ОХЛАДИТЕЛИ</b>		
Охладитель ОС-100-ОХ28	вн.- нар. G1/2    вн-нар.M20*1,5	2860
Охладитель ОС-100-ОХ50		3270
Охладитель ОС-70-ОХ50 MINI		2520
Охладитель ОС200-ОХ50		4040
<b>Гильзы для термометров (нерж.сталь)</b>		
для БТ серии 211	46	830
	64	875
	100	920
	150	955
	200	990
	250	1030
	300	1095
	46	930

<u>для БТ серии 220</u>	64	<b>970</b>
	100	<b>1010</b>
	150	<b>1050</b>
	200	<b>1090</b>
	250	<b>1140</b>
	300	<b>1200</b>
<u>для БТ серии 220 (до 60МПа) цельноточенные</u>	46	<b>3550</b>
	64	<b>3660</b>
	100	<b>3820</b>
	150	<b>4270</b>
	200	<b>4680</b>
	250	<b>5830</b>
<u>для ТТ-В</u>	30	<b>940</b>
	40	<b>960</b>
	50	<b>970</b>
	64	<b>985</b>
	100	<b>1005</b>
	150	<b>1050</b>
<b>Краны трехходовые РОСМА</b>		
Кран трехходовой (Китай), латунь, с фторопл.прокладкой	G1/2 или M20x1,5	<b>720</b>
	G1/4-G1/4, M12x1,5-M12x1,5 (вн.-вн.)	<b>970</b>
	G1/4-G1/4, M12x1,5-M12x1,5 (вн.-нар.)	<b>830</b>
<b>Краны трехходовые WATTS</b>		
Кран трехходовой WATTS (Германия), латунь	RM15-MM1/2 (вн. – вн. G1/2)	<b>1060</b>
	RM15-MZ1/2 (вн. – нар.G1/2)	<b>1220</b>
<b>Краны трехходовые ШАРОВЫЕ на ГАЗ под ТМ со спускником (с желтой ручкой)</b>		
Кран шаровый газовый трехходовой 11627пМ.01 Ру16 Ду15, латунь	вн.-вн.: G1/2-G1/2 или G1/2-M20x1,5	<b>480</b>
<b>Клапаны игольчатые, нерж.сталь</b>		
G1/2, нерж. сталь	вн-вн	<b>4120</b>
M20*1,5, нерж. сталь		
G1/2, нерж. сталь	вн-нар	<b>4440</b>
M20*1,5, нерж. сталь		
G1/2, нерж. сталь, 60МПа	вн-нар	<b>5410</b>
M20*1,5, нерж. сталь, 60МПа		
G1/2, нерж. сталь, 60МПа	вн-вн	<b>5900</b>
M20*1,5, нерж. сталь, 60МПа		
<b>Клапаны 2-х-вентильные игольчатые,</b>		
Двухвентильный игольчатый клапан, нерж., резьбы M20x1,5 или G1/2 (дренаж стандартно с 1/4)	M20x1,5 или G1/2	<b>6000</b>
<b>Клапанные блоки, ИТЕК</b>		

БКН-1-10, одновентильный	M20x1,5 или G1/2 внутр. - M20x1,5 или G1/2 внутр.накид.	<b>по запросу</b>
БКН-2-100, двухвентильный		<b>по запросу</b>
<b>Клапаны игольчатые, Shneider</b>		
S004.16.000, вн.– нар.G1/2, латунь		<b>3840</b>
S004.16.050, вн.– нар.M20*1,5, латунь		<b>3930</b>
S004.16.100, вн.- нар.G1/2, углеродистая сталь		<b>2990</b>
<b>Демпферы, Shneider</b>		
Демпферы Shneider S005.10.000 нар.-вн. G1/2 и S005.10.050 нар.-вн. M20*1,5, латунь	G1/2 или M20x1,5	<b>2290</b>
Демпферы Shneider S005.10.200 нар.-вн. G1/2, нерж.сталь	G1/2	<b>4980</b>
Демпферы Shneider S005.10.250 нар.-вн. M20*1,5, нерж.сталь	M20x1,5	<b>5410</b>
<b>Клапаны кнопочные VE2-2</b>		
VE2-2-G1/2 для установки манометра (давление до 5 бар)		<b>1640</b>
<b>Быстрозажимной патрон</b>		
Быстрозажимной патрон БЗП (вн. M20x1,5)	нар.: M12 или G1/4	<b>3960</b>
	нар.: M20 или G1/2	<b>4010</b>
<b>Настенный кронштейн с переходником для манометра</b>		
Кронштейн для манометра L=100мм		<b>по запросу</b>
Переходник для кронштейна	G1/2; NPT1/2; M20x1,5	<b>по запросу</b>
<b>Переходники (латунь)</b>		
внутренняя G1/2 – наружная M20x1,5		<b>310</b>
внутренняя M20x1,5 – наружная G1/2		
внутренняя M20x1,5 – наружная NPT1/2		<b>341</b>
внутренняя G1/2 – наружная NPT1/2		
наружная G1/2 – наружная M20x1,5		<b>495</b>
внутренняя G1/2 или M20x1,5 – наружная M12x1,5 или G1/4		<b>270</b>
внутренняя G1/4 или M12x1,5 – наружная G1/2 или M20x1,5		
внутренняя M12x1,5 – наружная G1/4		<b>155</b>
внутренняя G1/4 – наружная M12x1,5		
внутренняя G1/4 – наружная NPT1/4		<b>171</b>
внутренняя G1/8 – наружная NPT1/8		<b>126</b>
внутренняя M12x1,5 – наружный штуцер для шланга 6,5мм		<b>140</b>
внутренняя M12x1,5 – наружный штуцер для шланга 10мм		<b>150</b>
<b>Переходники (нержавеющая сталь)</b>		
внутренняя G1/2 – наружная M20x1,5		<b>470</b>
внутренняя M20x1,5 – наружная G1/2		
внутренняя M20x1,5 – наружная NPT1/2		<b>517</b>
внутренняя G1/2 – наружная NPT1/2		
наружная G1/2 – наружная M20x1,5		<b>740</b>
внутренняя G1/2 или M20x1,5 – наружная M12x1,5 или G1/4		<b>470</b>
внутренняя G1/4 или M12x1,5– наружная G1/2 или M20x1,5		
внутренняя M12x1,5 – наружная G1/4		<b>300</b>

внутренняя G1/4 – наружная M12x1,5		300
внутренняя G1/4 – наружная NPT1/4		330
<b>Прокладки</b>		
Прокладка медная	G1/4 или M12x1,5	60
	G1/2 или M20x1,5	
Прокладка паронитовая	G1/4 или M12x1,5	5
	G1/2 или M20x1,5	7
Прокладка фторопластовая	G1/4 или M12x1,5	9
	G1/2 или M20x1,5	9
Фторопластовая прокладка для РМ, с установкой		600
<b>Скобы</b>		
Скоба для ТМ-121Т	Тип 1 (прямая)	130
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		300
<b>Указатели предельных значений</b>		
Указатель предельного значения УПЗ-1	нерж.	110
Указатель предельного значения УПЗ-2	нерж.	110
Указатель предельного значения УПЗ-3	нерж.	120
Указатель предельного значения УПЗ-4	нерж.	110
Указатель предельного значения УПЗ-5	нерж.	110
Винт для УПЗ		20
<b>Фланцы</b>		
Фланец для БТ серии 211		190
Фланец задний (ТМ-510Р, -510Т), передний (ТМ-510Т), с установкой		180
Фланец передний с кольцом (ТМ-510Р.05 IP54), с установкой		170
Фланец передний (ТМ-610ТЭ), с установкой		230
Фланец передний с кольцом (ТМ-610Р.05 IP54), с установкой		230
Фланец задний (ТМ-610Р), с установкой		130
Фланец для ТМ-320, -321, с установкой		90
Фланец задний для ТМ-520, -521, с установкой		250
Фланец передний для ТМ-520, -521, с установкой		340
Фланец задний для ТМ-620, -621, с установкой		435
Фланец передний для ТМ-620, -621, с установкой		460