

<b>ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОДУКЦИЮ ЗАО "РОСМА" (с 11.01.2021г.)</b>		<b>Цена с НДС, руб.</b>
<b>Манометры общетехнические ТМ серии 10</b>		
<b>Манометры ТМ серии 10</b>		
ТМ-110 (до 10МПа)	Р	<b>260</b>
	Т	
ТМ-110 (16-40МПа)	Р	<b>285</b>
	Т	
ТМ-210 (до 10МПа)	Р	<b>290</b>
	Т	<b>320</b>
ТМ-210 (16-40МПа)	Р	<b>300</b>
	Т	<b>335</b>
ТМ-310 (до 10МПа)	Р	<b>365</b>
	Т	
	TC New	<b>490</b>
ТМ-310 (16-60МПа)	Р	<b>395</b>
	Т	
	TC New	<b>540</b>
ТМ-310 (до 10МПа) кл.т.1,5	Р	<b>420</b>
	Т	
ТМ-310 (16-60МПа) кл.т.1,5	Р	<b>445</b>
	Т	
ТМ-510 (0,06МПа)	Р	<b>830</b>
ТМ-510 (0,1-10МПа)	Р	<b>695</b>
	Т	<b>980</b>
ТМ-510 (16-60МПа)	Р	<b>770</b>
	Т	<b>1120</b>
ТМ-510 (100МПа)	Р	<b>1850</b>
ТМ-610 (0,06МПа)	Р	<b>1280</b>
ТМ-610 (0,1-10МПа)	Р	<b>1030</b>
	ТЭ	<b>1550</b>
ТМ-610 (16-60МПа)	Р	<b>1070</b>
	ТЭ	<b>1620</b>
ТМ-610 (100МПа)	Р	<b>2320</b>
<b>Вакуумметры ТВ серии 10</b>		
ТВ-110	Р	<b>285</b>
	Т	
ТВ-310 кл.т. 2,5	Р	<b>365</b>
	Т	
	TC New	<b>500</b>
ТВ-310 кл.т. 1,5	Р	<b>420</b>
	Т	

ТВ-510	Р	695
	Т	980
ТВ-610	Р	1040
	ТЭ	1580
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 10</b>		
ТМВ-110	Р	285
	Т	
ТМВ-310 кл.т.2,5	Р	365
	Т	
	TC New	500
ТМВ-310 кл.т. 1,5	Р	420
	Т	
ТМВ-510	Р	695
	Т	980
ТМВ-610	Р	1040
	ТЭ	1580
<b>ТМ серии 10 М2</b>		
ТМ-510 М2 (0,1-6МПа)	Р	490
<b>Манометры ТМ серии 10 кл.т.1</b>		
<b>Манометры ТМ серии 10</b>		
ТМ-510 кл.т.1 (до 10МПа)	Р	820
ТМ-510 кл.т.1 (16-60МПа)		1010
ТМ-610 кл.т.1 (до 10МПа)		1205
ТМ-610 кл.т.1 (16-60МПа)		1265
<b>Вакуумметры ТВ серии 10</b>		
ТВ-510 кл.т.1	Р	880
ТВ-610 кл.т.1		1250
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 10</b>		
ТМВ-510 кл.т.1	Р	880
ТМВ-610 кл.т.1		1250
<b>Манометры ТМ серии 10 IP54</b>		
<b>Манометры ТМ серии 10</b>		
ТМ-510 IP54 (до 10МПа)	Р	830
ТМ-510 IP54 (16-60МПа)		940
ТМ-510 IP54 (100МПа)		2180
ТМ-610 IP54 (до 10МПа)		1190
ТМ-610 IP54 (16-60МПа)		1220
ТМ-610 IP54 (100МПа)		2990
<b>Вакуумметры ТВ серии 10</b>		
ТВ-510 IP54	Р	830
ТВ-610 IP54		1220
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 10</b>		
ТМВ-510 IP54	Р	830

ТМВ-610 IP54		1220
<b>ТМ серии 10 (ЭКМ)</b>		
<b>Манометры ТМ серии 10</b>		
ТМ-310.05 (до 10МПа) <i>New</i>	ТКП	1890
ТМ-310.05 (16-25МПа) <i>New</i>		1970
ТМ-510.05 (до 10МПа)	Р	1870
ТМ-510.05 (16-60МПа)		1945
ТМ-510.05 (100МПа)		2955
ТМ-610.05 (до 10МПа)		2230
ТМ-610.05 (16-60МПа)		2345
ТМ-610.05 (100МПа)		3370
<b>Вакуумметры ТВ серии 10</b>		
ТВ-310.05 <i>New</i>	ТКП	1920
ТВ-510.05	Р	1945
ТВ-610.05		2195
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 10</b>		
ТМВ-310.05 <i>New</i>	ТКП	1920
ТМВ-510.05	Р	1945
ТМВ-610.05		2195
<b>ТМ серии 10 (ЭКМ) IP54 + DIN-разъем</b>		
<b>Манометры ТМ серии 10 (ЭКМ) IP54</b>		
ТМ-510.05 (до 10МПа) IP54	Р	2060
ТМ-510.05 (16-60МПа) IP54		2280
ТМ-510.05 (100МПа) IP54		3580
ТМ-610.05 (до 10МПа) IP54		2250
ТМ-610.05 (16-60МПа) IP54		2440
ТМ-610.05 (100МПа) IP54		5360
<b>Вакуумметры ТВ серии 10 (ЭКМ) IP54</b>		
ТВ-510.05.IP54	Р	2060
ТВ-610.05.IP54		2340
<b>Мановакуумметры ТВ серии 10 (ЭКМ) IP54</b>		
ТМВ-510.05.IP54	Р	2060
ТМВ-610.05.IP54		2340
<b>ТМ серии 10 (сварочные)</b>		
ТМ-210	О2	250
	С2Н2	
	С3Н8	
	др.газы	
<b>ТМ серии 10 (котловые)</b>		
ТМ-810 (до 6МПа)	Р	2610
<b>ТМ серии 10 (МТИ)</b>		
<b>Манометры ТМ серии 10</b>		
ТМ-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6 (0,06-10МПа)		4715

TM-610 МТИ кл.т. 0,4 (0,06-10МПа)	P	5035
TM-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6 (16-60МПа)		4830
TM-610 МТИ кл.т. 0,4 (16-60МПа)		5075
TM-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6 (100МПа)		5440
TM-610 МТИ кл.т. 0,4 (100МПа)		5675
<b>Мановакуумметры TMB серии 10</b>		
TMB-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6	P	4715
TMB-610 МТИ кл.т. 0,4		5035
<b>TM серии 11 аммиачные</b>		
<b>Манометры TM серии 11 NH3</b>		
TM-511 NH3	P	1695
TM-611 NH3		2600
<b>Мановакуумметры TMB серии 11 NH3</b>		
TMB-511 NH3	P	1695
TMB-611 NH3		2600
<b>TM серии 20 (виброустойчивые)</b>		
<b>Манометры TM серии 20</b>		
TM-220 (до 10МПа)	P	620
	T	710
TM-220 (16-60МПа)	P	640
	T	730
TM-320 (до 10МПа)	P	675
	P, байонет <b>New</b>	730
	T	760
	T, байонет <b>New</b>	755
TM-320 (16-60МПа)	P	690
	P, байонет <b>New</b>	745
	T	780
	T, байонет <b>New</b>	805
TM-320 (100МПа)	P	1590
TM-520 (до 10МПа)	P	1920
	T	2040
TM-520 (16-60МПа)	P	2050
	T	2145
TM-620 (до 10МПа)	P	3560
TM-620 (16-60МПа)	P	3715
<b>Вакуумметры ТВ серии 20</b>		
ТВ-320	P	675
	P, байонет <b>New</b>	820
	T	770
	T, байонет <b>New</b>	850
ТВ-520	P	1970
	T	2145

ТВ-620	Р	3650
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 20</b>		
ТМВ-320	Р	675
	Р, байонет <b>New</b>	820
	Т	770
	Т, байонет <b>New</b>	850
ТМВ-520	Р	1970
	Т	2145
ТМВ-620	Р	3650
<b>ТМ серии 21 (коррозионностойкие виброустойчивые)</b>		
<b>Манометры ТМ серии 21</b>		
ТМ-121 (до 10МПа)	Р	1035
	Т	1160
ТМ-221 (до 10МПа)	Р	1360
	Т	1430
ТМ-321 (до 10МПа)	Р	1180
	Р, байонет <b>New</b>	1980
	Т	1380
	Т, байонет <b>New</b>	2035
ТМ-321 (16-60МПа)	Р	1280
	Р, байонет <b>New</b>	2100
	Т	1500
	Т, байонет <b>New</b>	2155
ТМ-521 (0,06МПа)	Р	3570
ТМ-521 (0,1-10МПа)	Р	3230
	Т	3670
ТМ-521 (16-60МПа)	Р	3550
	Т	3800
ТМ-521 (100МПа)	Р	3915
	Т	4300
ТМ-521 (160МПа) к.л.т.1,5!!!! <b>New</b>	Р	4985
ТМ-621 (0,06МПа)	Р	4350
ТМ-621 (0,1-10МПа)	Р	4060
	Т	4700
ТМ-621 (16-60МПа)	Р	4200
	Т	4770
ТМ-621 (100МПа)	Р	4420
	Т	5250
ТМ-621 (160МПа) к.л.т.1,5!!!! <b>New</b>	Р	5800
<b>Вакуумметры ТВ серии 21</b>		
ТВ-121	Т	1240
	Р	1225

ТВ-321	Р, байонет <b>New</b>	<b>2200</b>
	Г	<b>1380</b>
	Г, байонет <b>New</b>	<b>2195</b>
ТВ-521	Р	<b>3230</b>
	Г	<b>3645</b>
ТВ-621	Р	<b>4060</b>
	Г	<b>4670</b>
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 21</b>		
ТМВ-321	Р	<b>1225</b>
	Р, байонет <b>New</b>	<b>2200</b>
	Г	<b>1380</b>
	Г, байонет <b>New</b>	<b>2195</b>
ТМВ-521	Р	<b>3230</b>
	Г	<b>3645</b>
ТМВ-621	Р	<b>4060</b>
	Г	<b>4670</b>
<b>ТМ серии 21 (БЕЗОПАСНЫЕ, с выдуваемой крышкой)</b>		
<b>Манометры ТМ серии 21 Б</b>		
ТМ-521 (0,06МПа) Б	Р	<b>5930</b>
ТМ-521 (0,1-10МПа) Б		<b>5645</b>
ТМ-521 (16-60МПа) Б		<b>5890</b>
ТМ-521 (100МПа) Б		<b>7025</b>
ТМ-621 (0,06МПа) Б		<b>7920</b>
ТМ-621 (0,1-10МПа) Б		<b>7920</b>
ТМ-621 (16-60МПа) Б		<b>8180</b>
ТМ-621 (100МПа) Б		<b>9445</b>
<b>Вакуумметры ТВ серии 21 Б</b>		
ТВ-521 Б	Р	<b>5645</b>
ТВ-621 Б		<b>7930</b>
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 21 Б</b>		
ТМВ-521 Б	Р	<b>5645</b>
ТМВ-621 Б		<b>7930</b>
<b>ТМ серии 21 ЭКМ</b>		
<b>Манометры ТМ серии 21 ЭКМ</b>		
ТМ-521.05 (до 10МПа)	Р	<b>7550</b>
ТМ-521.05 (16-60МПа)		<b>7590</b>
ТМ-521.05 (100МПа)		<b>8755</b>
ТМ-621.05 (до 10МПа)		<b>7920</b>
ТМ-621.05 (16-60МПа)		<b>8490</b>
ТМ-621.05 (100МПа)		<b>9740</b>
<b>Вакуумметры ТВ серии 21 ЭКМ</b>		
ТВ-521.05	Р	<b>7550</b>

ТВ-621.05		8340
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 21 ЭКМ</b>		
ТМВ-521.05	Р	7550
ТМВ-621.05		8340
<b>ТМ серии 21 ННЗ (аммиачные)</b>		
<b>Манометры ТМ серии 21 ННЗ</b>		
ТМ-521 ННЗ	Р	3255
	Т	3695
ТМ-621 ННЗ	Р	4085
	Т	4725
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 21 ННЗ</b>		
ТМВ-521 ННЗ	Р	3255
	Т	3670
ТМВ-621 ННЗ	Р	4085
	Т	4695
<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	11090
ТМ-621 (0,06-4МПа) П*2,5 (без ГЗ)	Р	15105
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 21 П*2,5</b>		
ТМВ-521 (-0,1...0,24МПа) П*2,5 (без ГЗ)	Р	11090
ТМВ-621 (-0,1...0,24МПа) П*2,5 (без ГЗ)	Р	15105
<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	9370
ТМ-621 МТИ (16-60МПа) 0,6 (без ГЗ)		10185
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 21 МТИ кл.т 0,6</b>		
ТМВ-621 МТИ 0,6 (без ГЗ)	Р	9890
<b>Вакуумметры ТВ серии 21 МТИ кл.т 0,6</b>		
ТВ-621 МТИ 0,6 (без ГЗ)	Р	9890
<b>КМ (с мембранной коробкой)</b>		
<b>КМ диам. 63</b>		
КМ-11 (6-60кПа) кл.т. 2,5	Р	1550
	Т	1640
<b>КМ диам. 63 кл.т.1,5</b>		
КМ-12 (6-60кПа) кл.т. 1,5	Р	1640
	Т	1770
<b>КМ диам. 100</b>		
КМВ-22 (-1+1,5кПа), (-1+3кПа)	Р	2970
КМВ-22 с симметрич. шкалами		
КМ-22 (2,5-60кПа)		2880
<b>КМ диам. 150</b>		
КМ-31	Р	3530

<b>КМ, КМВ-..Кс полностью НЕРЖ с IP54</b>		
КМ-22Кс (2,5-60кПа) IP54	P	<b>6300</b>
КМВ-22Кс (-1-1,5кПа) IP54		<b>6400</b>
КМ-32Кс (2,5-60кПа) IP54		<b>8700</b>
КМВ-32Кс (-1-1,5кПа) IP54		<b>8800</b>
<b>КМ, КМВ-..Кс полностью НЕРЖ с IP65 Сварной шов</b>		
КМ-22Кс (2,5-60кПа) IP65	P	<b>6440</b>
КМВ-22Кс (-1-1,5кПа) IP65		<b>6710</b>
КМ-32Кс (2,5-60кПа) IP65		<b>9250</b>
КМВ-32Кс (-1-1,5кПа) IP65		<b>11180</b>
<b>Термоманометры ТМТБ</b>		
ТМТБ-3	P1	<b>1345</b>
	T1	<b>1130</b>
	P2	<b>1415</b>
	T2	<b>1185</b>
	P3	<b>1465</b>
	T3	<b>1230</b>
ТМТБ-4	P1	<b>1455</b>
	T1	<b>1195</b>
	P2	<b>1490</b>
	T2	<b>1240</b>
	P3	<b>1555</b>
	T3	<b>1275</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	<b>475</b>
БТ-31.211-64		<b>520</b>
БТ-31.211-100		<b>585</b>
БТ-31.211-150		<b>735</b>
БТ-31.211-200		<b>880</b>
БТ-41.211-46		<b>650</b>
БТ-41.211-64		<b>710</b>
БТ-41.211-100		<b>770</b>
БТ-41.211-150		<b>1050</b>
БТ-41.211-200		<b>1070</b>
БТ-41.211-250		<b>1180</b>
БТ-51.211-46		<b>760</b>
БТ-51.211-64		<b>785</b>
БТ-51.211-100		<b>855</b>
БТ-51.211-150		<b>960</b>
БТ-51.211-200		<b>1090</b>
БТ-51.211-250		<b>1205</b>
БТ-51.211-300		<b>1220</b>



БТ-71.211-64		1090
БТ-71.211-100		1170
БТ-71.211-150		1515
БТ-71.211-200		1550
БТ-71.211-250		1645
БТ-71.211-300		1770
<b>Радиальное присоединение</b>		
БТ-32.211-46	-40...0...60; 100; 120;160; 200; 250; 350; 450*С	795
БТ-32.211-64		840
БТ-32.211-100		890
БТ-32.211-150		1000
БТ-32.211-200		1100
БТ-52.211-46		1150
БТ-52.211-64		1195
БТ-52.211-100		1275
БТ-52.211-150		1370
БТ-52.211-200		1540
БТ-52.211-250		1630
БТ-52.211-300		1720
<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	1040
БТ-51.220-64		1140
БТ-51.220-100		1220
БТ-51.220-150		1325
БТ-51.220-200		1435
БТ-51.220-250		1480
БТ-51.220-300		1530
БТ-71.220-64		2950
БТ-71.220-100		3050
БТ-71.220-150		3280
БТ-71.220-200		3390
БТ-71.220-250		3500
БТ-71.220-300		3620
<b>Радиальное присоединение</b>		
БТ-52.220-46	-40...+60; -30...70; 0...60; 0...100; 120; 160; 200; 250; 350; 450	1330
БТ-52.220-64		1400
БТ-52.220-100		1570
БТ-52.220-150		1650
БТ-52.220-200		1730
БТ-52.220-250		1815
БТ-52.220-300		1890
БТ-72.220-64		4010

БТ-72.220-100		4190	
БТ-72.220-150		4400	
БТ-72.220-200		4620	
БТ-72.220-250		4910	
БТ-72.220-300		5190	
<b>Поворотный механизм</b>			
БТ-44.220-46	.-30 + 50; 0...60; 100; 120;160; 250; 350; 450	2720	
БТ-44.220-64		2820	
БТ-44.220-100		2995	
БТ-44.220-150		3240	
БТ-44.220-200		3430	
БТ-44.220-250		3610	
БТ-54.220-64		2970	
БТ-54.220-100		3090	
БТ-54.220-150		3350	
БТ-54.220-200		3480	
БТ-54.220-250		3610	
БТ-54.220-300		3730	
БТ-74.220-64		5900	
БТ-74.220-100		6070	
БТ-74.220-150		6200	
БТ-74.220-200		6340	
БТ-74.220-250		6490	
БТ-74.220-300		6570	
<b>БТ серии 220 (коррозионностойкие) с ЭКП</b>			
БТ-54.220-100 ЭКП5		.-30 + 50; 0...60; 100; 120;160; 250; 350; 450	7305
БТ-54.220-100 ЭКП5	7330		
БТ-54.220-150 ЭКП5	7370		
БТ-54.220-200 ЭКП5	7400		
БТ-54.220-250 ЭКП5	7570		
БТ-54.220-300 ЭКП5	7740		
БТ-54.220-400 ЭКП5	7920		
БТ-54.220-500 ЭКП5	8150		
<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	1960	
БТ-51.220-100 под ГЗ		2030	
БТ-51.220-150 под ГЗ		2140	
БТ-51.220-200 под ГЗ		2250	
БТ-51.220-250 под ГЗ		2295	
БТ-51.220-300 под ГЗ		2340	

Радиальное присоединение		
БТ-52.220-64 под ГЗ	-30 + 70; 0...100; 120;160; 200; 250; 500	2470
БТ-52.220-100 под ГЗ		2550
БТ-52.220-150 под ГЗ		2650
БТ-52.220-200 под ГЗ		2760
БТ-52.220-250 под ГЗ		2810
БТ-52.220-300 под ГЗ		2880
<b>БТ серии 220 (свободная наружная резьба, IP65)</b>		
БТ-52.220-64.СН		2720
БТ-52.220-100.СН		2800
БТ-52.220-150.СН		2930
БТ-52.220-200.СН		3020
БТ-52.220-250.СН		3110
БТ-52.220-300.СН		3200
БТ-52.220-350.СН		3310
<b>БТ серии 220 (свободная внутренняя резьба, IP65)</b>		
БТ-52.220-64.СВ		2740
БТ-52.220-100.СВ		2800
БТ-52.220-150.СВ		2880
БТ-52.220-200.СВ		2975
БТ-52.220-250.СВ		3050
БТ-52.220-300.СВ		3170
БТ-52.220-350.СВ		3250
<b>БТ серии 220 (перемещаемая наружная резьба, IP65)</b>		
БТ-52.220-64.ПН		2830
БТ-52.220-100.ПН		2930
БТ-52.220-150.ПН		3050
БТ-52.220-200.ПН		3130
БТ-52.220-250.ПН		3210
БТ-52.220-300.ПН		3280
БТ-52.220-350.ПН		3370
<b>БТ серии 30.010 (с пружиной)</b>		
БТ-30.010	0-60;100;120;150	320
<b>БТ серии 23.220 (с иглой)</b>		
БТ-23.220 L=150	0 – 200	360
<b>Термометры жидкостные ТТ-В</b>		
ТТ-В (до 200*С) L до 100мм	П	1770
	У	1910
ТТ-В (до 200*С) L=150мм	П	1890
	У	
<b>Реле давления</b>		
Реле давления		

РД-2Р		1390
РД модель 35 G1/4		
РД модель 35 G1/2		
<b>Реле дифференциального давления</b>		
РДД-2Р		2680
<b>Капилляры для РД, РДД</b>		
1 метр	вн.1/4 - нар.1/4	420
1,5 метр		515
2 метра		675
3 метра		720
1 метр	вн.1/4 - нар.1/2 или M20x1,5	450
1,5 метр		490
2 метра		630
3 метра		700
<b>Датчики давления</b>		
РПД-И (до 100МПа)	кл.т 0,5	4845
	кл.т 1,0	
РПД-В (-0,1..0МПа) (4-20мА) 0,5	кл.т 0,5	
РПД-ИВ (-0,1..0,1МПа) (4-20мА) 0,5	кл.т 0,5	
РПД-И-ФМ (0,4-4МПа)	кл.т. 0,5; G1/2	8525
	кл.т. 0,5; G1	13100
РПД-Д (0-600кПа; 0-2,5МПа)	кл.т. 0,5	17940
<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	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
РМ-В10м		
<b>Фланцевые</b>		
РМ-С21 вн. М20*1,5-фланец диам. 150	0..2,5МПа	5900
РМ-С21 вн. М20*1,5-фланец диам. 115		5030
<b>Три-клэмп</b>		
РМ-К11-1		5100
РМ-К11-3/2		5430
РМ-К11-2		6060
РМ-К11-5/2		7320
<b>Молочная (накидная) гайка</b>		
РМ-М31-DN25		5540
РМ-М31-DN32		5840
РМ-М31-DN40		6060
РМ-М31-DN50		6330

<b>Рукава для РМ (нерж.)</b>		
Рукав соединительный	L=2м	<b>3340</b>
	L=3м	<b>3835</b>
	L=4м	<b>4110</b>
	L=5м	<b>4390</b>
<b>СОЛЕНОИДНЫЕ клапаны</b>		
<b>Н/З</b>		
СК-11-15, СК-12-15	1/2	<b>2070</b>
СК-11-15, СК-12-15-В		<b>2470</b>
СК-11-20, СК-12-20	3/4	<b>2370</b>
СК-11-20, СК-12-20-В		<b>2770</b>
СК-11-25, СК-12-25	1	<b>3610</b>
СК-11-25, СК-12-25-В		<b>4210</b>
СК-11-32, СК-12-32	1 1/4	<b>8100</b>
СК-11-32, СК-12-32-В		<b>9000</b>
СК-11-40, СК-12-40	1 1/2	<b>8550</b>
СК-11-40, СК-12-40-В		<b>9450</b>
СК-11-50, СК-12-50	2	<b>12200</b>
СК-11-50, СК-12-50-В		<b>13330</b>
<b>Н/О</b>		
СК-21-15, СК-22-15	1/2	<b>2675</b>
СК-21-15, СК-22-15-В		<b>3075</b>
СК-21-20, СК-22-20	3/4	<b>3030</b>
СК-21-20, СК-22-20-В		<b>3430</b>
СК-21-25, СК-22-25	1	<b>4200</b>
СК-21-25, СК-22-25-В		<b>4800</b>
СК-21-32, СК-22-32	1 1/4	<b>9420</b>
СК-21-32, СК-22-32-В		<b>10320</b>
СК-21-40, СК-22-40	1 1/2	<b>9800</b>
СК-21-40, СК-22-40-В		<b>10700</b>
СК-21-50, СК-22-50	2	<b>13500</b>
СК-21-50, СК-22-50-В		<b>14630</b>
<b>КАТУШКИ для СК</b>		
Катушка для СК диам. 15, 20 и 25 (24В, 220В)		<b>740</b>
Катушка для СК диам. 32, 40 и 50 (24В, 220В)		<b>1810</b>
<b>МЕМБРАНЫ для СК (из ВИТОНА)</b>		
для СК- -15 и СК- -20		<b>400</b>
для СК- -25		<b>600</b>
для СК- -32 и СК- -40		<b>900</b>
для СК- -50		<b>1130</b>
<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	<b>2015</b>

СК-11-15, СК-12-15 ВД-В		<b>2345</b>
СК-11-20, СК-12-20 ВД	3/4	<b>3180</b>
СК-11-20, СК-12-20 ВД-В		<b>3940</b>
СК-11-25, СК-12-25 ВД	1	<b>3510</b>
СК-11-25, СК-12-25 ВД-В		<b>4270</b>
СК-11-32, СК-12-32 ВД	1 1/4	<b>6980</b>
СК-11-32, СК-12-32 ВД-В		<b>8560</b>
СК-11-40, СК-12-40 ВД	1 1/2	<b>7360</b>
СК-11-40, СК-12-40 ВД-В		<b>8940</b>
СК-11-50, СК-12-50 ВД	2	<b>10595</b>
СК-11-50, СК-12-50 ВД-В		<b>12905</b>
<b>Н/О НЕПРЯМОГО действия ВД 1,6 МПа</b>		
СК-21-15, СК-22-15 ВД	1/2	<b>2400</b>
СК-21-15, СК-22-15 ВД-В		<b>2730</b>
СК-21-20, СК-22-20 ВД	3/4	<b>3540</b>
СК-21-20, СК-22-20 ВД-В		<b>4300</b>
СК-21-25, СК-22-25 ВД	1	<b>3840</b>
СК-21-25, СК-22-25 ВД-В		<b>4600</b>
СК-21-32, СК-22-32 ВД	1 1/4	<b>7700</b>
СК-21-32, СК-22-32 ВД-В		<b>9280</b>
СК-21-40, СК-22-40 ВД	1 1/2	<b>7760</b>
СК-21-40, СК-22-40 ВД-В		<b>9340</b>
СК-21-50, СК-22-50 ВД	2	<b>10990</b>
СК-21-50, СК-22-50 ВД-В		<b>13300</b>
<b>КАТУШКИ для СК-ВД</b>		
Катушка для СК-ВД диам. 15/20/25/32/40/50 (24В, 220В, 110В, 12В)		<b>480</b>
<b>МЕМБРАНЫ для СК-ВД (из ВИТОНА)</b>		
для СК-ВД-15		<b>330</b>
для СК-ВД -20 и СК-ВД-25		<b>760</b>
для СК-ВД -32 и СК-ВД-40		<b>1580</b>
для СК-ВД -50		<b>2310</b>
<b>СОЛЕНОИДНЫЕ клапаны НЕРЖ</b>		
<b>Н/З НЕРЖ.</b>		
СК-11-15, СК-12-15	1/2	<b>2530</b>
СК-11-15, СК-12-15-В		<b>2930</b>
СК-11-20, СК-12-20	3/4	<b>2740</b>
СК-11-20, СК-12-20-В		<b>3140</b>
СК-11-25, СК-12-25	1	<b>3640</b>
СК-11-25, СК-12-25-В		<b>4240</b>
СК-11-32, СК-12-32	1 1/4	<b>8050</b>
СК-11-32, СК-12-32-В		<b>8950</b>
СК-11-40, СК-12-40	1 1/2	<b>9095</b>
СК-11-40, СК-12-40-В		<b>9995</b>

СК-11-50, СК-12-50	2	13300
СК-11-50, СК-12-50-В		14430
<b>Н/О НЕРЖ.</b>		
СК-21-15, СК-22-15	1/2	3580
СК-21-15, СК-22-15-В		3980
СК-21-20, СК-22-20	3/4	3800
СК-21-20, СК-22-20-В		4200
СК-21-25, СК-22-25	1	4700
СК-21-25, СК-22-25-В		5300
СК-21-32, СК-22-32	1 1/4	9850
СК-21-32, СК-22-32-В		10750
СК-21-40, СК-22-40	1 1/2	10500
СК-21-40, СК-22-40-В		11400
СК-21-50, СК-22-50	2	15050
СК-21-50, СК-22-50-В		16180
<b>КАТУШКИ для СК-НЕРЖ.</b>		
Катушка для СК диам. 15, 20 и 25 (24В, 220В)		740
Катушка для СК диам. 32, 40 и 50 (24В, 220В)		1810
<b>МЕМБРАНЫ для СК-НЕРЖ. (из ВИТОНА)</b>		
для СК- 15 и СК- 20		400
для СК- 25		600
для СК- 32 и СК- 40		900
для СК- 50		1130
<b>СОЛЕНОИДНЫЕ клапаны ВТ-НЕРЖ. (до +180С)</b>		
<b>Н/З ВТ-НЕРЖ</b>		
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
<b>Н/О ВТ-НЕРЖ</b>		
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
<b>КАТУШКИ для СК-ВТ-НЕРЖ.</b>		
Катушка для СК-ВТ диам. 15, 20, 25, 32, 40, 50 (24В, 220В, 110В, 12В)		670
<b>Дополнительное оборудование</b>		
Защитный кожух	для ТМ-210	40
	для ТМ-310	50

Демпфер для манометра (внутренний)		20
Стекло безопасное (триплекс) для ТМ-520, 521, с установкой		250
Стекло безопасное (триплекс) для ТМ-620, -621, с установкой		305
Стрелка с корректором нуля для ТМ-521, -621, с установкой		90
КЛЮЧ для настройки ЭКМ 21 серии <b>New</b>		280
РемКомплект (трибко-секторный механизм)		150
Индивидуальная коробка под БТ с ногой 46-150		40
Индивидуальная коробка под БТ с ногой 200-600		70
Индивидуальная коробка под ТМ серии 21		40
<b>Бобышки приварные</b>		
<b>Сталь</b>		
Бобышка приварная №1 ТТВ-25-М27х2		105
Бобышка приварная №2 БТ-30-Г1/2		100
Бобышка приварная №7 БТ-30-М20*1,5		
Бобышка приварная №3 БТ-55-Г1/2		135
Бобышка приварная №4 КР-40-Г1/2		105
Бобышка приварная №9 КР-40-М20*1,5		
Бобышка приварная №5 ТМ-30-Г1/2		115
Бобышка приварная №6 ТМ-30-М20х1,5		
Бобышка приварная №8 БТ-100-Г1/2		270
Бобышка приварная №10 ТМ-100-Г1/2		300
Бобышка приварная №11 ТМ-100-М20*1,5		
Бобышка приварная №12 ТМ-30-NPT1/2		130
Бобышка приварная №15 КР-35-Г1/4 <b>New</b>		85
Бобышка приварная №16 КР-35-М12х1,5 <b>New</b>		
Заглушка СТАЛЬ, нар.М20х1,5 или Г1/2 <b>New</b>		90
<b>Нерж. сталь</b>		
Бобышка приварная №1 ТТЖ-25-М27х2 нерж		330
Бобышка приварная №2 БТ-30-Г1/2 нерж		310
Бобышка приварная №7 БТ-30-М20*1,5 нерж		
Бобышка приварная №3 БТ-55-Г1/2 нерж		460
Бобышка приварная №4 КР-40-Г1/2 нерж		285
Бобышка приварная №9 КР-40-М20*1,5 нерж		
Бобышка приварная №5 ТМ-30-Г1/2 нерж		335
Бобышка приварная №6 ТМ-30-М20х1,5 нерж		
Бобышка приварная №8 БТ-100-Г1/2 нерж		850
Бобышка приварная №10 ТМ-100-Г1/2 нерж		880
Бобышка приварная №11 ТМ-100-М20*1,5 нерж		
Бобышка приварная №12 ТМ-30-NPT1/2 нерж		365
Бобышка приварная №13 БП-РПД-ФМ-13-Г1 нерж <b>New</b>		500
Бобышка приварная №14 БП-РПД-ФМ-13-Г1/2 нерж <b>New</b>		
Бобышка приварная №17 БП-РПД-ФМ-13-М20х1,5 нерж <b>New</b>		
Заглушка НЕРЖ.сталь, нар.М20х1,5 или Г1/2 <b>New</b>		215



<b>Ниппели приварные, нерж.</b>		
Ниппель приварной с накидной гайкой M12x1,5, нерж.		<b>260</b>
Ниппель приварной с накидной гайкой G1/4, нерж.		
Ниппель приварной с накидной гайкой M20x1,5, нерж.		<b>440</b>
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	<b>665</b>
Трубка петлевая <b>90*</b>		
Трубка петлевая <b>прямая нерж.сталь</b>	вн.– нар. G1/2 вн–нар.M20*1,5	<b>1405</b>
Трубка петлевая <b>90* нерж. сталь</b>		
<b>ОХЛАДИТЕЛИ</b>		
Охладитель <b>ОС-100-ОХ28</b>	вн.– нар. M20*1,5	<b>2360</b>
Охладитель <b>ОС-100-ОХ50</b>		<b>2880</b>
Охладитель <b>ОС-70-ОХ50 MINI</b>		<b>2100</b>
Охладитель <b>ОС200-ОХ50</b>	вн.– нар. G1/2 вн–нар.M20*1,5	<b>3380</b>
<b>Гильзы для термометров (нерж.сталь)</b>		
<u>для БТ серии 211</u>	46	<b>615</b>
	64	<b>645</b>
	100	<b>670</b>
	150	<b>700</b>
	200	<b>730</b>
	250	<b>755</b>
	300	<b>785</b>
<u>для БТ серии 220</u>	46	<b>680</b>
	64	<b>705</b>
	100	<b>740</b>
	150	<b>770</b>
	200	<b>800</b>
	250	<b>835</b>
	300	<b>870</b>
<u>для БТ серии 220 (до 60МПа) цельноточечные</u>	46	<b>1550</b>
	64	<b>1640</b>
	100	<b>1790</b>
	150	<b>2080</b>
	200	<b>2400</b>
	250	<b>2780</b>
	300	<b>3160</b>
<u>для ГТ-В</u>	30	<b>630</b>
	40	<b>680</b>
	50	<b>705</b>
	64	<b>720</b>
	100	<b>750</b>

	150	770
<b>Краны трехходовые РОСМА</b>		
Кран трехходовой (Китай), латунь, с фторопл.прокладкой	G1/2 или M20x1,5	585
	G1/4-G1/4 (вн.-вн., вн.-нар.), M12x1,5-M12x1,5 (вн.-вн., вн.-нар.) <b>New</b>	750
<b>Краны трехходовые WATTS</b>		
Кран трехходовой WATTS (Германия), латунь	RM15-MM1/2 (вн. – вн. G1/2)	890
	RM15-MZ1/2 (вн. – нар.G1/2)	1030
<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	360
<b>Клапаны игольчатые, нерж.сталь</b>		
G1/2, нерж. сталь	вн-вн	3340
M20*1,5, нерж. сталь		
G1/2, нерж. сталь	вн-нар	3800
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		
<b>Клапаны 2-х-вентильные игольчатые, нерж.сталь</b>		
Двухвентильный игольчатый клапан, нерж., резьбы M20x1,5 или G1/2 (дренаж стандартно с 1/4)	M20 или G1/2	5470
<b>Клапан игольчатый КВД-100</b>		
Клапан игольчатый КВД-100 (100МПа, вн-нар M20x1,5-M20x1,5)		по запросу
<b>Клапаны игольчатые, Shneider</b>		
S004.16.000, вн.– нар.G1/2, латунь		2900
S004.16.050, вн.– нар.M20*1,5, латунь		3050
S004.16.100, вн.- нар.G1/2, углеродистая сталь		2320
<b>Демпферы, Shneider</b>		
Демпферы <b>Shneider S005.10.000</b> нар.-вн. G1/2 и <b>S005.10.050</b> нар.-вн. M20*1,5, латунь	G1/2 или M20x1,5	1810
Демпферы <b>Shneider S005.10.250</b> нар.-вн. M20*1,5, нерж.сталь	M20x1,5	3950
<b>Клапаны кнопочные VE2-2</b>		
VE2-2-G1/2 для установки манометра (давление до 5 бар)		1420
<b>Быстрозажимной патрон (ГГК)</b>		
Быстрозажимной патрон (вн. - нар. M20x1,5)	Отгрузка из Москвы	5325
	Отгрузка из СПб	5900

<b>Быстрозажимной патрон</b>		
Быстрозажимной патрон БЗП (вн. М20х1,5)	нар.: М12 или G1/4	<b>2830</b>
	нар.: М20 или G1/2	<b>2870</b>
<b>Переходники (латунь)</b>		
внутренняя G1/2 – наружная М20х1,5		<b>240</b>
внутренняя М20х1,5 – наружная G1/2		
внутренняя М20х1,5 – наружная NPT1/2		<b>264</b>
внутренняя G1/2 – наружная NPT1/2		
наружная G1/2 – наружная М20х1,5		<b>390</b>
внутренняя G1/2 или М20х1,5 – наружная М12х1,5 или G1/4		<b>210</b>
внутренняя G1/4 или М12х1,5 – наружная G1/2 или М20х1,5		
внутренняя М12х1,5 – наружная G1/4		<b>130</b>
внутренняя G1/4 – наружная М12х1,5		
внутренняя G1/4 – наружная NPT1/4		<b>143</b>
внутренняя G1/8 – наружная NPT1/8		<b>90</b>
внутренняя М12х1,5 – наружный штуцер для шланга 6,5мм		<b>110</b>
внутренняя М12х1,5 – наружный штуцер для шланга 10мм		<b>120</b>
<b>Переходники (нержавеющая сталь)</b>		
внутренняя G1/2 – наружная М20х1,5		<b>340</b>
внутренняя М20х1,5 – наружная G1/2		
внутренняя М20х1,5 – наружная NPT1/2		<b>374</b>
внутренняя G1/2 – наружная NPT1/2		
наружная G1/2 – наружная М20х1,5		<b>550</b>
внутренняя G1/2 или М20х1,5 – наружная М12х1,5 или G1/4		<b>340</b>
внутренняя G1/4 или М12х1,5 – наружная G1/2 или М20х1,5		
внутренняя М12х1,5 – наружная G1/4		<b>245</b>
внутренняя G1/4 – наружная М12х1,5		
внутренняя G1/4 – наружная NPT1/4		<b>270</b>
<b>Прокладки</b>		
Прокладка медная	G1/4 или М12х1,5	<b>40</b>
	G1/2 или М20х1,5	
Прокладка паронитовая	G1/4 или М12х1,5	<b>3</b>
	G1/2 или М20х1,5	<b>4</b>
Прокладка фторопластовая	G1/4 или М12х1,5	<b>6</b>
	G1/2 или М20х1,5	<b>8</b>
Фторопластовая прокладка для РМ, с установкой		<b>450</b>
<b>Скобы</b>		
Скоба для ТМ-121Т <b>New</b>	Тип 1 (прямая)	<b>120</b>
Скоба для ТМ-220Т, -320Т, -221Т, -321Т	Тип 1 (прямая)	<b>100</b>

Скоба для ТМ-320Т, -321Т	Тип 2 (butterfly)	<b>130</b>
Скоба для ТМ-520, -521, с установкой		<b>180</b>
Скоба для ТМ-620, -621, с установкой		<b>210</b>
<b>Указатели предельных значений</b>		
Указатель предельного значения УПЗ-1 <b>New</b>	нерж.	<b>95</b>
Указатель предельного значения УПЗ-2 <b>New</b>	нерж.	<b>95</b>
Указатель предельного значения УПЗ-3 <b>New</b>	нерж.	<b>105</b>
Указатель предельного значения УПЗ-3 <b>New</b>	3d-принтер	<b>180</b>
Указатель предельного значения УПЗ-4 <b>New</b>	нерж.	<b>95</b>
Указатель предельного значения УПЗ-5 <b>New</b>	нерж.	<b>95</b>
Указатель предельного значения УПЗ-5 <b>New</b>	3d-принтер	<b>150</b>
Винт для УПЗ <b>New</b>		<b>15</b>
<b>Фланцы</b>		
Фланец для БТ серии 211		<b>195</b>
Фланец задний (ТМ-510Р, -510Т), передний (ТМ-510Т), с установкой		<b>130</b>
Фланец передний для ТМ-610ТЭ, с установкой		<b>180</b>
Фланец задний для ТМ-610Р, с установкой		<b>120</b>
Фланец для ТМ-320, -321, с установкой		<b>100</b>
Фланец задний для ТМ-520, -521, с установкой		<b>185</b>
Фланец передний для ТМ-520, -521, с установкой		<b>245</b>
Фланец задний для ТМ-620, -621, с установкой		<b>235</b>
Фланец передний для ТМ-620, -621, с установкой		<b>335</b>