

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОДУКЦИЮ ЗАО "РОСМА" (с 09.01.2019г.)

Манометры общетехнические ТМ серии 10		Цена с НДС, руб.
Манометры ТМ серии 10		
ТМ-110 (до 10МПа)	Р	260
	Т	
ТМ-110 (16-40МПа)	Р	
	Т	
ТМ-210 (до 10МПа)	Р	290
	Т	305
ТМ-210 (16-40МПа)	Р	300
	Т	320
ТМ-310 (до 10МПа)	Р	350
	Т	
ТМ-310 (16-60МПа)	Р	395
	Т	
ТМ-310 (до 10МПа) кл.т.1,5	Р	405
	Т	
ТМ-310 (16-60МПа) кл.т.1,5	Р	445
	Т	
ТМ-510 (0,06МПа)	Р	730
	ТМ-510 (0,1-10МПа)	Р
		Т
ТМ-510 (16-60МПа)	Р	855
	Т	1120
ТМ-510 (100МПа)	Р	1600
ТМ-610 (0,06МПа)	Р	1110
ТМ-610 (0,1-10МПа)	Р	885
	ТЭ	1360
ТМ-610 (16-60МПа)	Р	1070
	ТЭ	1415
ТМ-610 (100МПа)	Р	1825
Вакуумметры ТВ серии 10		
ТВ-110	Р	260
	Т	
ТВ-310 кл.т. 2,5	Р	350
	Т	
ТВ-310 кл.т. 1,5	Р	405
	Т	
ТВ-510	Р	660
	Т	980
ТВ-610	Р	885
	ТЭ	1360
Мановакуумметры ТМВ серии 10		
ТМВ-110	Р	260
	Т	
ТМВ-310 кл.т.2,5	Р	350
	Т	
ТМВ-310 кл.т. 1,5	Р	405
	Т	
ТМВ-510	Р	660
	Т	980
ТМВ-610	Р	885
	ТЭ	1360
ТМ серии 10 М2		
ТМ-510 М2 (0,1-6МПа)	Р	405
Манометры ТМ серии 10 кл.т.1		
Манометры ТМ серии 10		
ТМ-510 кл.т.1 (до 10МПа)		775
ТМ-510 кл.т.1 (16-60МПа)	Р	990

ТМ-610 кл.т.1 (до 10МПа)		1020
ТМ-610 кл.т.1 (16-60МПа)		1205
Вакуумметры ТВ серии 10		
ТВ-510 кл.т.1	P	775
ТВ-610 кл.т.1		1020
Мановакуумметры ТМВ серии 10		
ТМВ-510 кл.т.1	P	775
ТМВ-610 кл.т.1		1020
Манометры ТМ серии 10 IP54		
Манометры ТМ серии 10		
ТМ-510 IP54 (до 10МПа)	P	830
ТМ-510 IP54 (16-60МПа)		940
ТМ-510 IP54 (100МПа)		1915
ТМ-610 IP54 (до 10МПа)		1080
ТМ-610 IP54 (16-60МПа)		1180
ТМ-610 IP54 (100МПа)		2580
Вакуумметры ТВ серии 10		
ТВ-510 IP54	P	830
ТВ-610 IP54		1080
Мановакуумметры ТМВ серии 10		
ТМВ-510 IP54	P	830
ТМВ-610 IP54		1080
ТМ серии 10 (ЭКМ)		
Манометры ТМ серии 10		
ТМ-510.05; .06. (до 10МПа)	P	1650
ТМ-510.05; .06 (16-60МПа)		1695
ТМ-510.05; .06 (100МПа)		2415
ТМ-610.05; .06. (до 10МПа)		1795
ТМ-610.05; .06 (16-60МПа)		1995
ТМ-610.05; .06 (100МПа)		2750
Вакуумметры ТВ серии 10		
ТВ-510.05; .06.	P	1650
ТВ-610.04.;.05.;.06.		1795
Мановакуумметры ТМВ серии 10		
ТМВ-510.05; .06.	P	1650
ТМВ-610.05.;.06.		1795
ТМ серии 10 (ЭКМ) IP54 + DIN-разъем		
Манометры ТМ серии 10 (ЭКМ) IP54		
ТМ-510.05. (до 10МПа) IP54	P	1785
ТМ-510.05. (16-60МПа) IP54		1950
ТМ-510.05. (100МПа) IP54		3095
ТМ-610.05. (до 10МПа) IP54		1925
ТМ-610.05. (16-60МПа) IP54		2180
ТМ-610.05. (100МПа) IP54		4785
Вакуумметры ТВ серии 10 (ЭКМ) IP54		
ТВ-510.05.IP54	P	1785
ТВ-610.05.IP54		1925
Мановакуумметры ТВ серии 10 (ЭКМ) IP54		
ТМВ-510.05.IP54	P	1785
ТМВ-610.05.IP54		1925
ТМ серии 10 (сварочные)		
ТМ-210	O2	240
	C2H2	
	C3H8	
	др.газы	
ТМ серии 10 (котловые)		

ТМ-810 (до 6МПа)	Р	2385
ТМ серии 10 (МТИ)		
Манометры ТМ серии 10		
ТМ-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6 (0,06МПа)	Р	4100
ТМ-610 МТИ кл.т. 0,4 (0,06МПа)		4795
ТМ-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6 (0,1-10МПа)		4100
ТМ-610 МТИ кл.т. 0,4 (0,1-10МПа)		4795
ТМ-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6 (16-60МПа)		4200
ТМ-610 МТИ кл.т. 0,4 (16-60МПа)		5075
ТМ-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6 (100МПа)		4730
ТМ-610 МТИ кл.т. 0,4 (100МПа)		5405
Мановакуумметры ТМВ серии 10		
ТМВ-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6	Р	4100
ТМВ-610 МТИ кл.т. 0,4		4795
ТМ серии 11 аммиачные		
Манометры ТМ серии 11 NH₃		
ТМ-511 NH ₃	Р	1475
ТМ-611 NH ₃		2010
Мановакуумметры ТМВ серии 11 NH₃		
ТМВ-511 NH ₃	Р	1475
ТМВ-611 NH ₃		2010
ТМ серии 20 (виброустойчивые)		
Манометры ТМ серии 20		
ТМ-220 (до 10МПа)	Р	540
	Т	595
ТМ-220 (16-60МПа)	Р	570
	Т	630
ТМ-320 (до 10МПа)	Р	655
	Т	700
ТМ-320 (16-60МПа)	Р	670
	Т	750
ТМ-320 (100МПа)	Р	1445
	Т	1660
ТМ-520 (до 10МПа)	Р	1795
	Т	1780
ТМ-520 (16-60МПа)	Р	1780
	Т	1920
ТМ-620 (до 10МПа)	Р	2850
ТМ-620 (16-60МПа)	Р	3050
Вакуумметры ТВ серии 20		
ТВ-320	Р	655
	Т	700
ТВ-520	Р	1660
	Т	1795
ТВ-620	Р	2850
Мановакуумметры ТМВ серии 20		
ТМВ-320	Р	655
	Т	700
ТМВ-520	Р	1660
	Т	1795
ТМВ-620	Р	2850
ТМ серии 21 (коррозионностойкие виброустойчивые)		
Манометры ТМ серии 21		

ТМ-121 (до 10МПа)	P	1010
	T	1120
ТМ-221 (до 10МПа)	P	1290
	T	1365
ТМ-321 (до 10МПа)	P	1180
	T	1380
ТМ-321 (16-60МПа)	P	1280
	T	1500
ТМ-521 (0,06МПа)	P	2935
ТМ-521 (0,1-10МПа)	P	2675
	T	3415
ТМ-521 (16-60МПа)	P	2900
	T	3605
ТМ-521 (100МПа)	P	3390
	T	4300
ТМ-621 (0,06МПа)	P	3710
ТМ-621 (0,1-10МПа)	P	3585
	T	4105
ТМ-621 (16-60МПа)	P	3740
	T	4300
ТМ-621 (100МПа)	P	4350
	T	4555
Вакуумметры ТВ серии 21		
ТВ-321	P	1180
	T	1380
ТВ-521	P	2735
	T	3645
ТВ-621	P	3585
	T	4105
Мановакуумметры ТМВ серии 21		
ТМВ-321	P	1180
	T	1380
ТМВ-521	P	2735
	T	3645
ТМВ-621	P	3585
	T	4105
ТМ серии 21 (БЕЗОПАСНЫЕ, с выдуваемой крышкой)		
Манометры ТМ серии 21 Б		
ТМ-521 (0,1-10МПа) Б	P	5375
ТМ-521 (16-60МПа) Б		5890
ТМ-521 (100МПа) Б		6690
ТМ-621 (0,1-10МПа) Б		7540
ТМ-621 (16-60МПа) Б		8180
ТМ-621 (100МПа) Б		8995
Вакуумметры ТВ серии 21 Б		
ТВ-521 Б	P	5375
ТВ-621 Б		7780
Мановакуумметры ТМВ серии 21 Б		
ТМВ-521 Б	P	5375
ТМВ-621 Б		7780
ТМ серии 21 ЭКМ		
Манометры ТМ серии 21 ЭКМ		
ТМ-521.05 (до 10МПа)		7125
ТМ-521.05 (16-60МПа)		7330

ТМ-521.05 (100МПа)	P	8755
ТМ-621.05 (до 10МПа)		7670
ТМ-621.05 (16-60МПа)		7960
ТМ-621.05 (100МПа)		9740
Вакуумметры ТВ серии 21 ЭКМ		
ТВ-521.05	P	7125
ТВ-621.05		7670
Мановакуумметры ТМВ серии 21 ЭКМ		
ТМВ-521.05	P	7125
ТМВ-621.05		7670
ТМ серии 21 NH3 (аммиачные)		
Манометры ТМ серии 21 NH3		
ТМ-521 NH3	P	2700
	T	3440
ТМ-621 NH3	P	3610
	T	4130
Мановакуумметры ТМВ серии 21 NH3		
ТМВ-521 NH3	P	2760
	T	3670
ТМВ-621 NH3	P	3610
	T	4130
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)	P	9775
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)	P	7910
ТМ-621 МТИ (16-60МПа) 0,6 (без ГЗ)		8240
Мановакуумметры ТМВ серии 21 МТИ кл.т 0,6		
ТМВ-621 МТИ 0,6 (без ГЗ)	P	7910
Вакуумметры ТВ серии 21 МТИ кл.т 0,6		
ТВ-621 МТИ 0,6 (без ГЗ)	P	7910
КМ (с мембранной коробкой)		
КМ диам. 63		
КМ-11 (6-60кПа) кл.т. 2,5	P	1380
	T	1585
КМ диам. 100		
КМВ-22 (-1+1,5кПа), (-1+3кПа)	P	2540
КМВ-22 с симметрич. шкалами		2460
КМ-22 (2,5-60кПа)		
КМ диам. 150		
КМ-31	P	3360
КМ-..Кс полностью НЕРЖ с IP54		
КМ-22Кс (2,5-60кПа) IP54	P	5715
КМ-32Кс (2,5-60кПа) IP54		7890
КМ-..Кс полностью НЕРЖ с IP65		
КМ-22Кс (2,5-60кПа) IP65	P	5845
КМВ-22Кс (-1-1,5 и -1-3кПа) IP65		5845
КМ-32Кс (2,5-60кПа) IP65		8410
Термоманометры ТМТБ		
	PI	1220

ТМТБ-3	T1	1130	
	P2	1280	
	T2	1185	
	P3	1330	
	T3	1230	
ТМТБ-4	P1	1290	
	T1	1195	
	P2	1340	
	T2	1240	
	P3	1380	
	T3	1275	
БТ серии 211 (общетех.)			
Осевое присоединение			
БТ-31.211-46	-40...0...60; 100; 120;160; 200; 250; 350; 450*С	430	
БТ-31.211-64		480	
БТ-31.211-100		540	
БТ-31.211-150		625	
БТ-31.211-200		770	
БТ-41.211-46		560	
БТ-41.211-64		600	
БТ-41.211-100		655	
БТ-41.211-150		800	
БТ-41.211-200		875	
БТ-41.211-250		975	
БТ-51.211-46		700	
БТ-51.211-64		720	
БТ-51.211-100		790	
БТ-51.211-150		880	
БТ-51.211-200		1005	
БТ-51.211-250		1110	
БТ-51.211-300		1220	
БТ-71.211-64		970	
БТ-71.211-100		1065	
БТ-71.211-150	1250		
БТ-71.211-200	1350		
БТ-71.211-250	1500		
БТ-71.211-300	1575		
Радиальное присоединение			
БТ-32.211-46	-40...0...60; 100; 120;160; 200; 250; 350; 450*С	665	
БТ-32.211-64		705	
БТ-32.211-100		755	
БТ-32.211-150		945	
БТ-32.211-200		990	
БТ-52.211-46		945	
БТ-52.211-64		990	
БТ-52.211-100		1040	
БТ-52.211-150		1115	
БТ-52.211-200		1260	
БТ-52.211-250		1345	
БТ-52.211-300		1420	
БТ серии 220 (коррозионностойкие)			
Осевое присоединение			
БТ-51.220-46		985	
БТ-51.220-64		1060	
БТ-51.220-100		1140	
БТ-51.220-150		1235	
БТ-51.220-200		1335	

БТ-51.220-250	-30 + 50; 0...100; 120;160; 200; 250; 350; 450	1385	
БТ-51.220-300		1420	
БТ-71.220-64		2615	
БТ-71.220-100		2695	
БТ-71.220-150		2890	
БТ-71.220-200		2985	
БТ-71.220-250		3080	
БТ-71.220-300		3175	
Радиальное присоединение			
БТ-52.220-46	-30 + 70; -50 + 100; 0...60; 120;160; 200; 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		3515	
БТ-72.220-100		3685	
БТ-72.220-150		3870	
БТ-72.220-200		4035	
БТ-72.220-250		4245	
БТ-72.220-300		4455	
Поворотный механизм			
БТ-44.220-46	-30 + 50; 0...60; 100; 120;160; 250; 350; 450	2370	
БТ-44.220-64		2505	
БТ-44.220-100		2660	
БТ-44.220-150		2875	
БТ-44.220-200		3065	
БТ-44.220-250		3235	
БТ-54.220-64		2645	
БТ-54.220-100		2740	
БТ-54.220-150		2975	
БТ-54.220-200		3130	
БТ-54.220-250		3285	
БТ-54.220-300		3450	
БТ-74.220-64		5260	
БТ-74.220-100		5410	
БТ-74.220-150		5545	
БТ-74.220-200		5665	
БТ-74.220-250		5755	
БТ-74.220-300		5870	
БТ серии 30.010 (с пружинной)			
БТ-30.010		0-60;100;120;150	320
БТ серии 23.220 (с иглой)			
БТ-23.220 L=150	0 – 200	415	
Термометры жидкостные ТТ-В			
ТТ-В (до 200*С) L до 100мм	П	1600	
	У		
ТТ-В (до 200*С) L=150мм	П	1770	
	У		
ТТ-В (600*С)	L до 100мм	2055	
	L=150мм	2195	
Реле давления			
Реле давления			
РД-2Р		1265	
РД модель 35 G1/4			

РД модель 35 G1/2		
Реле дифференциального давления		
РДД-2Р		2540
Капилляры для РД, РДД		
1 метр	вн.1/4 - нар.1/4	380
1,5 метр		470
2 метра		615
Преобразователи давления		
РПД-И (до 100МПа)	кл.т 0,5	4395
	кл.т 1,0	4340
РПД-В (-0,1..0МПа) (4-20мА) 0,5	кл.т 0,5	4395
РПД-ИВ (-0,1..0,1МПа) (4-20мА) 0,5	кл.т 0,5	4395
Разделители сред РОСМА		
штуцерные		
РМ-Н11 вн.М20*1,5-нар.М20*1,5 / нар. G1/2	-0,1-0; -0,1..0,3; 0..0,4МПа	5025
РМ-С10 вн.М20*1,5-нар.М20*1,5 / нар.G1/2	-0,1-0,5..2,4; 0- 0,6..2,5МПа	4595
РМ-С10м		
РМ-В10 вн.М20*1,5-нар.М20*1,5 / нар.G1/2	0-4..100МПа	4220
РМ-В10м		
фланцевые		
РМ-С21 вн. М20*1,5-фланец диам. 150	0..2,5МПа	5075
РМ-С21 вн. М20*1,5-фланец диам. 115		4375
Три-клэмп		
РМ-К11-1		4505
РМ-К11-3/2		4770
РМ-К11-2		5280
РМ-К11-5/2		6560
Молочная (накидная) гайка		
РМ-М31-DN25		4725
РМ-М31-DN32		4910
РМ-М31-DN40		5145
РМ-М31-DN50		5930
Рукава для РМ (нерж.)		
Рукав соединительный	L=2м	3160
	L=3м	3690
	L=4м	3950
	L=5м	4220
СОЛЕНОИДНЫЕ клапаны		
Н/З		
СК-11-15, СК-12-15	1/2	1940
СК-11-15, СК-12-15-В		2265
СК-11-20, СК-12-20	3/4	2250
СК-11-20, СК-12-20-В		2575
СК-11-25, СК-12-25	1	3300
СК-11-25, СК-12-25-В		3790
СК-11-32, СК-12-32	1 1/4	7540
СК-11-32, СК-12-32-В		8355
СК-11-40, СК-12-40	1 1/2	8520
СК-11-40, СК-12-40-В		9335
СК-11-50, СК-12-50	2	10050
СК-11-50, СК-12-50-В		11180
Н/О		
СК-21-15, СК-22-15	1/2	2675
СК-21-15, СК-22-15-В		3000
СК-21-20, СК-22-20	3/4	2890

СК-21-20, СК-22-20-В		3215
СК-21-25, СК-22-25	1	3810
СК-21-25, СК-22-25-В		4300
СК-21-32, СК-22-32	1 1/4	8025
СК-21-32, СК-22-32-В		8840
СК-21-40, СК-22-40	1 1/2	8750
СК-21-40, СК-22-40-В		9565
СК-21-50, СК-22-50	2	10815
СК-21-50, СК-22-50-В		11945
КАТУШКИ для СК		
Катушка для СК диам. 15, 20 и 25 (24В, 220В)		710
Катушка для СК диам. 32, 40 и 50 (24В, 220В)		1475
МЕМБРАНЫ для СК (из ВИТОНА)		
для СК- -15 и СК- -20		325
для СК- -25		490
для СК- -32 и СК- -40		815
для СК- -50		1130
СОЛЕНОИДНЫЕ клапаны ВД до 1,6 МПа		
Н/З НЕПРЯМОГО действия ВД 1,6 МПа		
СК-....-15 ВД	1/2	2015
СК-....-15 ВД-В		2300
СК-....-20 ВД	3/4	2760
СК-....-20 ВД-В		3360
СК-....-25 ВД	1	3070
СК-....-25 ВД-В		3670
СК-....-32 ВД	1 1/4	6305
СК-....-32 ВД-В		7535
СК-....-40 ВД	1 1/2	7190
СК-....-40 ВД-В		8420
СК-....-50 ВД	2	9355
СК-....-50 ВД-В		11175
Н/О НЕПРЯМОГО действия ВД 1,6 МПа		
СК-....-15 ВД	1/2	2400
СК-....-15 ВД-В		2685
СК-....-20 ВД	3/4	3120
СК-....-20 ВД-В		3720
СК-....-25 ВД	1	3560
СК-....-25 ВД-В		4160
СК-....-32 ВД	1 1/4	6720
СК-....-32 ВД-В		7950
СК-....-40 ВД	1 1/2	7760
СК-....-40 ВД-В		8990
СК-....-50 ВД	2	9890
СК-....-50 ВД-В		11710
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		285
для СК-ВД -20 и СК-ВД-25		600
для СК-ВД -32 и СК-ВД-40		1230
для СК-ВД -50		1820
СОЛЕНОИДНЫЕ клапаны НЕРЖ		

Н/З НЕРЖ.		
СК-11-15, СК-12-15	1/2	2215
СК-11-15, СК-12-15-В		2540
СК-11-20, СК-12-20	3/4	2400
СК-11-20, СК-12-2-В		2725
СК-11-25, СК-12-25	1	3525
СК-11-25, СК-12-25-В		4015
СК-11-32, СК-12-32	1 1/4	8050
СК-11-32, СК-12-32-В		8865
СК-11-40, СК-12-40	1 1/2	9095
СК-11-40, СК-12-40-В		9910
СК-11-50, СК-12-50	2	11630
СК-11-50, СК-12-50-В		12760
Н/О НЕРЖ.		
СК-21-15, СК-22-15	1/2	3170
СК-21-15, СК-22-15-В		3495
СК-21-20, СК-22-20	3/4	3350
СК-21-20, СК-22-20-В		3675
СК-21-25, СК-22-25	1	4200
СК-21-25, СК-22-25-В		4690
СК-21-32, СК-22-32	1 1/4	8700
СК-21-32, СК-22-32-В		9515
СК-21-40, СК-22-40	1 1/2	9645
СК-21-40, СК-22-40-В		10460
СК-21-50, СК-22-50	2	13020
СК-21-50, СК-22-50-В		14150
Дополнительное оборудование		
Защитный кожух	для ТМ-210	40
	для ТМ-310	50
Скоба для манометра ТМ-320, -321	Тип 1 (прямая)	90
	Тип 2 (butterfly)	120
Скоба для ТМ-520, -521		180
Скоба для ТМ-620, -621		210
Прокладка медная	G1/4 или M12x1,5	35
	G1/2 или M20x1,5	
Прокладка паронитовая	G1/4 или M12x1,5	3
	G1/2 или M20x1,5	4
Демпфер для манометра (внутренний)		20
Стекло безопасное (триплекс) для ТМ-520, 521		235
Стекло безопасное (триплекс) для ТМ-620, -621		305
Стрелка с корректором нуля для ТМ-520, -521, -620, -621		90
Указатель рабочего давления		90
Указатель рабочей температуры		90
РемКомплект (трибко-секторный механизм)		150
Фторопластовая прокладка для РМ		410
Фланец для БТ-51.211		195
Фланец задний (ТМ-510Р, -510Т), передний (ТМ-510Т)		100
Фланец задний для ТМ-610Р		120
Фланец для ТМ-320, -321		100
Фланец задний для ТМ-520, -521		185
Фланец передний для ТМ-520, -521		245
Фланец задний для ТМ-620, -621		235
Фланец передний для ТМ-620, -621		320
Бобышки приварные		
Сталь		
Бобышка приварная №1 ТТВ-25-М27х2		90

Бобышка приварная №2 БТ-30-G1/2		85
Бобышка приварная №7 БТ-30-M20*1,5		
Бобышка приварная №3 БТ-55-G1/2		115
Бобышка приварная №4 КР-40-G1/2		90
Бобышка приварная №9 КР-40-M20*1,5		
Бобышка приварная №5 ТМ-30-G1/2		100
Бобышка приварная №6 ТМ-30-M20x1,5		
Бобышка приварная №8 БТ-100-G1/2		230
Бобышка приварная №10 ТМ-100-G1/2		255
Бобышка приварная №11 ТМ-100-M20*1,5		
Нерж. сталь		
Бобышка приварная №1 ТТЖ-25-M27x2 нерж		280
Бобышка приварная №2 БТ-30-G1/2 нерж		260
Бобышка приварная №7 БТ-30-M20*1,5 нерж		
Бобышка приварная №3 БТ-55-G1/2 нерж		390
Бобышка приварная №4 КР-40-G1/2 нерж		260
Бобышка приварная №9 КР-40-M20*1,5 нерж		
Бобышка приварная №5 ТМ-30-G1/2 нерж		285
Бобышка приварная №6 ТМ-30-M20x1,5 нерж		
Бобышка приварная №8 БТ-100-G1/2 нерж		720
Бобышка приварная №10 ТМ-100-G1/2 нерж		735
Бобышка приварная №11 ТМ-100-M20*1,5 нерж		
Ниппели приварные, нерж.		
Ниппель приварной с накидной гайкой M12x1,5, нерж.		250
Ниппель приварной с накидной гайкой G1/4, нерж.		
Ниппель приварной с накидной гайкой M20x1,5, нерж.		380
Ниппель приварной с накидной гайкой G1/2, нерж.		
Трубки петлевые		
Трубка петлевая прямая	вн.- нар. G1/2	525
Трубка петлевая 90*	вн-нар.M20*1,5	
Трубка петлевая прямая нерж.сталь	вн.- нар. G1/2	1250
Трубка петлевая 90* нерж. сталь	вн-нар.M20*1,5	
ОХЛАДИТЕЛИ		
Охладитель OC-100-OX28	вн.- нар. M20*1,5	2360
Охладитель OC-100-OX50		2880
Охладитель OC-70-OX50 MINI		2005
Гильзы для термометров (нерж.сталь)		
для БТ серии 211	46	615
	64	645
	100	670
	150	700
	200	730
	250	755
	300	785
для БТ серии 220	46	680
	64	705
	100	740
	150	770
	200	800
	250	835
	300	870
для ТТ-В	30	630
	40	670
	50	695
	64	710
	100	740
	150	770
Краны трехходовые РОСМА		
Кран трехходовой (Китай), латунь, с фторопл.прокл	G1/2 или M20x1,5	495
Краны трехходовые WATTS		

Кран трехходовой WATTS (Германия), латунь	RM15-MM1/2 (вн. – вн. G1/2)	650
	RM15-MZ1/2 (вн. – нар.G1/2)	755
Клапаны игольчатые, нерж.сталь, Китай		
вн. – вн.G1/2, нерж. сталь	вн-вн	3120
вн. – вн.M20*1,5, нерж. сталь		
вн. – нар.G1/2, нерж. сталь	вн-нар	3530
вн. – нар.M20*1,5, нерж. сталь		
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	4800
Клапаны игольчатые, Shneider		
S004.16.000, вн.– нар.G1/2, латунь		1575
S004.16.050, вн.– нар.M20*1,5, латунь		2290
S004.16.100, вн.- нар.G1/2, углеродистая сталь		1745
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	1525
Клапаны кнопочные VE2-2		
VE2-2-G1/2 для установки манометра (давление до 5 бар)		1120
Быстрозажимной Патрон		
Быстрозажимной Патрон	Отгрузка из Москвы	4895
	Отгрузка из СПб	5445
ПЕРЕХОДНИКИ (латунь)		
внутренняя G1/2 – наружная M20x1,5		195
внутренняя M20x1,5 – наружная G1/2		320
наружная G1/2 – наружная M20x1,5		175
внутренняя G1/2 или M20x1,5 – наружная M12x1,5 или G1/4		120
внутренняя G1/4 или M12x1,5 – наружная G1/2 или M20x1,5		80
внутренняя M20x1,5 – наружная G1/4		
внутренняя M12x1,5 – наружная G1/2		
внутренняя M12x1,5 – наружная M20x1,5		
внутренняя M12x1,5 – наружная G1/4		
внутренняя G1/4 – наружная M12x1,5		
внутренняя G1/8 – наружная NPT1/8		
ПЕРЕХОДНИКИ (нержавеющая сталь)		
внутренняя G1/2 – наружная M20x1,5		305
внутренняя M20x1,5 – наружная G1/2		490
наружная G1/2 – наружная M20x1,5		305
внутренняя G1/2 или M20x1,5 – наружная M12x1,5 или G1/4		245
внутренняя G1/4 – наружная G1/2 или M20x1,5		
внутренняя M12x1,5 – наружная G1/2		
внутренняя M12x1,5 – наружная M20x1,5		
внутренняя M12x1,5 – наружная G1/4		
внутренняя G1/4 – наружная M12x1,5		