почта: info@arsenal-td.ru

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОДУКЦИЮ "І	POCMA"	Цена с НДС, руб.
Манометры общетехнические ТМ серии 10		
Манометры ТМ серии 10	D.	
ТМ-110 (до 10МПа)	<u>Р</u> Т	405
	P	42.5
ТМ-110 (16-40МПа)	T	435
ТМ-210 (до 10МПа)	P	425
	T	495
ТМ-210 (16-40МПа)	T P	435 505
	P	
ТМ-310 (до 10МПа)	T	545
	TC P	825
ТМ-310 (16-60МПа)	T	560
	TC	875
ТМ-510 (0,06МПа)	P P	1295 1045
TM-510 (0,1-10MΠa)	T	1560
ТМ-510 (16-60МПа)	T P	1085 1595
TM-510 (100МПа)	P	2805
TM-610 (0,06МПа)	P	1925
ТМ-610 (0,1-10МПа)	P	1585
		2320 1650
ТМ-610 (16-60МПа)	ET	2420
ТМ-610 (100МПа) Вакуумметры ТВ серии 10	P	3615
ТВ-110	P	425
1 D-11V	T	423
ТВ-310 кл.т. 2,5	P T	555
	TC	825
TB-510	P T	1065 1560
TB-610	P	1590
	ТЭ	2525
Мановакуумметры ТМВ серии 10	P	425
TMB-110	T	425
ТМВ-310 кл.т.2,5	<u>Р</u> Т	555
	TC	825
TMB-510	T P	1065 1560
TMB-610	P	1590
	ТЭ	2525
TM серии 10 M2 TM-510 M2 (0,1-6МПа)	P	740
Манометры ТМ серии 10 с повышенным кл.т.		7.0
Манометры ТМ серии 10		
ТМ-310 (до 10МПа) кл.т.1,5	P	560
1111-010 (A0 1011111a) NJI-1-1,0	T P	620 580
ТМ-310 (16-60МПа) кл.т.1,5	T	630
ТМ-510 кл.т.1 (до 10МПа)		1245
ТМ-510 кл.т.1 (16-60МПа) ТМ-610 кл.т.1 (до 10МПа)	P	1525 1815
ТМ-610 кл.т.1 (16-60МПа)		1890
Вакуумметры ТВ серии 10	P	580
ТВ-310 кл.т. 1,5	T	630
ТВ-510 кл.т.1	P	1380
ТВ-610 кл.т.1 Мановакуумметры ТМВ серии 10		1940
ТМВ-310 кл.т. 1,5	P	580
ТМВ-510 кл.т.1	T	630
1 1/1D-310 KJI.1.1		1380

ТМВ-610 кл.т.1	P	1940
Манометры ТМ серии 10 IP54		
<u>Манометры ТМ серии 10</u> ТМ-510 IP54 (0,06МПа)		1370
ТМ-510 IP54 (до 10МПа)		1110
ТМ-510 IP54 (16-60МПа)		1150
TM-510 IP54 (100ΜΠa)	P	3180 2075
ТМ-610 IP54 (0,06МПа) ТМ-610 IP54 (до 10МПа)		1740
ТМ-610 IP54 (16-60МПа)		1775
ТМ-610 IP54 (100МПа)		4270
Вакуумметры ТВ серии 10 ТВ-510 IP54		1165
TB-610 IP54	P	1805
Мановакуумметры ТМВ серии 10		1000
TMB-510 IP54	P	1165
TMB-610 IP54 TM consult 10 (2KM)		1805
ТМ серии 10 (ЭКМ) Манометры ТМ серии 10		
ТМ-310.05 (до 10МПа)	ТКП	2710
ТМ-310.05 (16-25МПа)	TKII	2810
TM-510.05 (до 10МПа)		2720
<u>ТМ-510.05 (16-60МПа)</u> ТМ-510.05 (100МПа)	_	2815 4285
ТМ-610.05 (до 10МПа)	P	3195
ТМ-610.05 (16-60МПа)		3420
ТМ-610.05 (100МПа)		5275
Вакуумметры ТВ серии 10 ТВ-310.05	ТКП	2780
TB-510.05		2815
TB-610.05	P	3355
Мановакуумметры ТМВ серии 10		2500
TMB-310.05 TMB-510.05	ТКП	2780 2815
TMB-610.05	P	3355
TM серии 10 (ЭКМ) IP54 + DIN-разъем		
Манометры ТМ серии 10 (ЭКМ) IP54		210#
ТМ-510.05 (до 10МПа) IP54 ТМ-510.05 (16-60МПа) IP54		3185 3590
TM-510.05 (10-00WHa) H 54 TM-510.05 (100MΠa) IP54	D	5680
ТМ-610.05 (до 10МПа) ІР54	P	3670
ТМ-610.05 (16-60МПа) ІР54		3980
ТМ-610.05 (100МПа) IP54 Вакуумметры ТВ серии 10 (ЭКМ) IP54		8955
ТВ-510.05.IP54		3185
TB-610.05.IP54	P	3820
Мановакуумметры ТВ серии 10 (ЭКМ) IP54		210#
TMB-510.05.IP54 TMB-610.05.IP54	P	3185 3820
ТМ серии 10 (сварочные)		3020
<b>ТМ-210</b> на O2, C2H2, C3H8 и пр.	P	370
ТМ серии 10 (котловые)		2550
ТМ-810 (до 6МПа)	P	3770
ТМ серии 10 (МТИ) Манометры ТМ серии 10		
ТМ-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6 (0-0,06МПа)		7150
ТМ-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6 (0,1-10МПа)		7100
ТМ-610 МТИ кл.т. 0,4 (0-0,06МПа)		8610
ТМ-610 МТИ кл.т. 0,4 (0,1-10МПа)	P	8110
ТМ-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6 (16-60МПа)		7435 8150
ТМ-610 МТИ кл.т. 0,4 (16-60МПа) ТМ-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6 (100МПа)		8150
ТМ-610 МТИ кл.т. 0,4 (100МПа)		8170
Вакуумметры ТВ серии 10		0170
ТВ-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6	P	7100
ТВ-610 МТИ кл.т. 0,4 Манарамуумматру ТМР ааруу 10		8110
Мановакуумметры ТМВ серии 10 ТМВ-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6		7100
ТМВ-610 МТИ кл.т. 0,4	P	8110
ТМ серии 11 аммиачные		
Манометры ТМ серии 11 NH3		2005
TM-511 NH3 TM-611 NH3	P	2095 2740
Мановакуумметры ТМВ серии 11 NH3		<u></u> ∠/ TU
TMB-511 NH3	P	2095
TMB-611 NH3	1	2740
ТМ серии 20 (виброустойчивые)		<u> </u>

Манометры ТМ серии 20		
ТМ-220 (до 10МПа)	T P	905 1030
ТМ-220 (16-40MПа)	P	920
1 W1-220 (10-40 W111a)	T P	1045
TNA 220 ( 10NATI-)	Р, байонет	910 1070
ТМ-320 (до 10МПа)	T	1100
	Т, байонет Р	1120 940
ТМ-320 (16-60МПа)	Р, байонет	1090
11v1-320 (10-001v111a)	Т Т, байонет	1120 1140
ТМ-320 (100МПа)	Р	2020
ТМ-520 (до 10МПа)	T P	2805
TM 520 (17 (0MHz)	P P	2920 2975
ТМ-520 (16-60МПа)	T	3110
ТМ-620 (до 10МПа)	P TЭ	5410 5210
ТМ-620 (16-60МПа)	P	5630
Вакуумметры ТВ серии 20	ТЭ	5440
Вакуумметры ты серий 20	P	940
TB-320	Р, байонет	1285
	Т Т, байонет	1120 1295
TB-520	P	2865
	TP	3115 5520
TB-620	ΕT	5440
Мановакуумметры ТМВ серии 20	P	940
TMB-320	Р, байонет	1285
1 MD-320	Т	1120
TMD 530	Т, байонет Р	1295 2865
TMB-520	T	3115
TMB-620	<u>Р</u> ТЭ	<u>5520</u> 5440
ТМж (железнодорожные, без подсветки)		0.110
Манометры ТМж 1-штуцерные		
ТМж-520 (0-10МПа) без подсветки	РКТ, РКП; М20х1,5	2780
ТМж-520 (16МПа) без подсветки ТМж-520 (0-10МПа) без подсветки		2845 3035
ТМж-520 (16МПа) без подсветки	ТЭКТ, ТЭКП; М20х1,5	3090
Мановакуумметры ТМВж 1-штуцерные ТМВж-520 без подсветки	РКТ, РКП; М20х1,5	2780
ТМВж-520 без подсветки	ТЭКТ, ТЭКП; М20х1,5	3035
Манометры ТМ2ж 2х-штуцерные	2 xxxxxxxx	£1(£
ТМ2ж-520ТЭКТ (0-1,6МПа) без подсветки	2 штуцера, M12x1,5	5165
ТМж (железнодорожные, с LED-подсветкой)		
Манометры ТМж 1-штуцерные, LED - 24B ТМж-520 (0-10МПа) с LED-подсветкой на 24B	DICT DICH MOO 1 C	4820
ТМж-520 (16МПа) с LED-подсветкой на 24В	РКТ, РКП; M20x1,5	4900
ТМж-520 (0-10МПа) с LED-подсветкой на 24В ТМж-520 (16МПа) с LED-подсветкой на 24В	ТЭКТ, ТЭКП; М20х1,5	4835 4920
Манометры ТМж 1-штуцерные, LED - 75В или 110В		
ТМж-520 (0-10МПа) с LED-подсветкой на 75В или 110В ТМж-520 (16МПа) с LED-подсветкой на 75В или 110В	РКТ, РКП; M20x1,5,	5745 5825
ТМж-520 (10МПа) с LED-подсветкой на 75В или 110В	тэкт, тэкп; м20х1,5,	5910
ТМж-520 (16МПа) с LED-подсветкой на 75В или 110В	универсальный блок	5990
Мановакуумметры ТМВж 1-штуцерные, LED - 24В ТМВж-520 с LED-подсветкой на 24В		4820
ТМВж-520 с LED-подсветкой на 24В  ТМВж-520 с LED-подсветкой на 24В	РКТ, РКП; M20x1,5	4835
Мановакуумметры ТМВж 1-штуцерные, LED - 75В или 110В		
TIME FOR LED V FFD 110D	РКТ, РКП; M20x1,5,	E7 15
INTERNAL AND A LINE TO TAR ATTENDED TO A 1/A 17 1 11117	универсальный блок	5745
ТМВж-520 с LED-подсветкои на 75В или 110В	питания 75/110R	
ТМВж-520 с LED-подсветкой на 75В или 110В	питания 75/110B ТЭКТ, ТЭКП; M20x1,5,	
ТМВж-520 с LED-подсветкой на 75В или 110В  ТМВж-520 с LED-подсветкой на 75В или 110В		5910
ТМВж-520 с LED-подсветкой на 75В или 110В	ТЭКТ, ТЭКП; М20х1,5,	5910
	ТЭКТ, ТЭКП; M20x1,5, универсальный блок	5910 6780

ТМ2ж-520ТЭКТ (0-1,6МПа) с LED-подсветкой на 75В или 110В	2 штуцера, M12x1,5, универсальный блок	8525
ТМ серии 21 (коррозионностойкие виброустойчивые)	, ,	
Манометры ТМ серии 21		
ТМ-121 (до 10МПа)	P	1490
	T	1680
TM-121 (16-40МПа)	P T	1830 1845
TM 221 (до 10МПо)	P	1965
ТМ-221 (до 10МПа)	T	2065
TM-221 (16-40MΠa)	P T	2105 2205
	P	1640
ТМ-321 (до 10МПа)	Р, байонет	2785
11v1 521 (40 101v111a)	T	1925
	Т, байонет	2805 1740
TENT 221 (17 COMPT)	Р, байонет	2820
TM-321 (16-60MΠa)	T	2010
	Т, байонет	2850
ТМ-321 (100МПа)	Р Р, байонет	3810 3810
	Т	3995
ТМ-521 (0,06МПа)	P	4910
1 1/1-341 (U,UUI/1114)	T	5590
ТМ-521 (0,1-10МПа)	P T	4830 5020
	P	5020 5095
TM-521 (16-60MΠa)	T	5155
TM-521 (100MΠa)	P	5995
	T	5570
ТМ-521 (160МПа) кл.т.1,5!!!!	P P	7920 5970
TM-621 (0,06МПа)	T	6880
TM-621 (0,1-10MΠa)	P	5895
1141-021 (0,1-1014111a)	T	6370
ТМ-621 (16-60МПа)	P T	5930 6450
	P	6745
TM-621 (100MΠa)	T	7535
ТМ-621 (160МПа) кл.т.1,5!!!!	P	8530
Вакуумметры ТВ серии 21 ТВ-121	T	1795
1 D-121	P	1775
TB-321	Р, байонет	3110
1 D-321	T	2010
	Т, байонет Р	3130 5260
TB-521	T	5370
TB-621	P	6230
	T	6730
Мановакуумметры ТМВ серии 21	p	1775
TN (D. 224	Р, байонет	3110
TMB-321	T	2010
	Т, байонет	3130
TMB-521	P T	5260 5370
TMD (21	P	6230
TMB-621	T	6730
ТМ серии 21 (БЕЗОПАСНЫЕ, с выдуваемой крышкой)		
Манометры ТМ серии 21 Б		0050
ТМ-521 (0,06МПа) Б ТМ-521 (0,1-10МПа) Б	——————————————————————————————————————	9050 8550
ТМ-521 (0,1-10МПа) Б ТМ-521 (16-60МПа) Б	<del></del>	8915
ТМ-521 (100МПа) Б	P	10505
ТМ-621 (0,06МПа) Б ТМ (21 (0.1.10МН-) Б		11140
ТМ-621 (0,1-10МПа) Б ТМ-621 (16-60МПа) Б		10835 11100
ТМ-621 (10-00МПа) Б	<del> </del>	13165
Вакуумметры ТВ серии 21 Б		
ТВ-521 Б	P	8550
TB-621 Б		10835
Мановакуумметры ТМВ серии 21 Б ТМВ-521 Б		8550
ТМВ-621 Б	P	10835

TM convey 21 DICM		
ТМ серии 21 ЭКМ Манометры ТМ серии 21 ЭКМ		
ТМ-521.05 (до 10МПа)		9810
ТМ-521.05 (Д6-60МПа)	<del></del>	9865
TM-521.05 (100MΠa)	TD.	12170
ТМ-621.05 ( до 10МПа)	P	10990
ТМ-621.05 (16-60МПа)		11505
ТМ-621.05 (100МПа)		13845
Вакуумметры ТВ серии 21 ЭКМ	T	10010
TB-521.05	P	10240
TB-621.05		11550
Мановакуумметры ТМВ серии 21 ЭКМ ТМВ-521.05	I	10240
TMB-621.05	P	11550
ТМ серии 21 NH3 (аммиачные)		11330
Манометры ТМ серии 21 NH3		
	P	4855
TM-521 NH3	T	5045
TM-621 NH3	P	5920
	T	6395
Мановакуумметры ТМВ серии 21 NH3		7207
TMB-521 NH3	P	5285
	T	5395
TMB-621 NH3	P T	6255 6755
	<u> </u>	0/33
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	17625
ТМ-621 (0,06-4МПа) П*2,5 (без ГЗ)	P	23835
Мановакуумметры ТМВ серии 21 П*2,5		
ТМВ-521 (-0,10,24МПа) $\Pi$ *2,5 (без $\Gamma$ 3)	P	17625
ТМВ-621 (-0,10,24МПа) $\Pi$ *2,5 (без $\Gamma$ 3)	P	23835
ТМ серии 21 МТИ с корректором "0"		
<u>Манометры ТМ серии 21 МТИ</u> ТМ-621 МТИ (от 0,1-10МПа) 0,6 (без ГЗ)	I	11380
ТМ-621 МТИ (от 0,1-10МПа) 0,4 (без ГЗ)		11850
ТМ621 МТИ (16-60МПа) 0,6 (без ГЗ)	P	11640
ТМ621 МТИ (16-60МПа) 0,4 (без ГЗ)		12620
Мановакуумметры ТМВ серии 21 МТИ		12020
ТМВ-621 МТИ 0,6 (без ГЗ)	D	11640
ТМВ-621 МТИ 0,4 (без ГЗ)	P	12620
Вакуумметры ТВ серии 21 МТИ		
<b>ТВ-621 МТИ 0,6</b> (без ГЗ)	P	11640
TB-621 MTИ 0,4 (без ГЗ)	1	12620
ТМ серии 21 МТИ IP65 с корректором "0"		
Манометры ТМ серии 21 МТИ IP65		
ТМ-621 МТИ (от 0,1-10МПа) 0,4; 0,6		15410
ТМ621 МТИ (16-60МПа) 0,4; 0,6	P	16420
Мановакуумметры ТМВ серии 21 МТИ IP65		10420
ТМВ-621 МТИ 0,4; 0,6	P	16420
Вакуумметры ТВ серии 21 МТИ ІР65	-	10120
ТВ-621 МТИ 0,4; 0,6	P	16420
TMC		
ТМС серии 21 (показывающие, с выходным сигналом)		
Манометры ТМС серии 21		
ТМС-И-521-Р-4-20мА (0,6-6МПа)		13910
ТМС-И-521-Р-4-20мА (10МПа)	P	16460
ТМС-И-521-P-4-20мA (-0,10,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4МПа)		15220
ТМД (манометры дифференциального давления)		
Манамотри и инффарации а и и и комбрании с		-
<u>Манометры дифференциальные мембранные</u> ТМД-1-521P (1-6кПа). IP54	I	63660
ТМД-1-521P (10-2500кПа). IP54	1	50620
ТМД-1-521Р (10-2500кПа). Под ГЗ. ІР65	P	70125
ТМД-1-621Р (1-6кПа). IP54	1 -	65890
TMД-1-621P (10-2500κΠa). IP54	1	52240
Переходники для объединения ТМД-1 с ВБ		
Комплект переходников нар.G1/4 - нар.G1/2, нерж. (2шт.)		1050
Комплект переходников нар.G1/2 - нар.G1/2, нерж. (2шт.)		1050
Манометры дифференциальные с высокой перегрузочной способностью		
ТМД-2-521Р (10МПа)		65330
ТМД-2-521Р (10МПа) под ГЗ	1	68620
ТМД-2-521Р (25МПа)		75420
	-	-

TMH 2 521D (25MH ) F2	1 -	70210
ТМД-2-521Р (25МПа) под ГЗ ТМД-2-521Р (40МПа)	-	79210 77060
ТМД-2-521Р (40МПа) под ГЗ	<u> </u>	80910
ТМД-2-621Р (10МПа)	P	66780
ТМД-2-621Р (10МПа) под ГЗ	1	70125
ТМД-2-621Р (25МПа)		78420
ТМД-2-621Р (25МПа) под ГЗ		82340
ТМД-2-621P (40MПа)	_	79530
ТМД-2-621Р (40МПа) под ГЗ		83505
Манометры дифференциальные для криогенных применений		
ТМД-3-621Р 10-250кПа	P	128100
ТМД-3-621Р 10-250кПа (только дифманометр)	P	112450
Контрольный манометр статического давления	ТЭ	3610
ЗВБ (латунь)		38500
Манометры дифференциальные газовые для низких перепадов давлений ТМД-4-421Р 1,6-60кПа		24220
ТМД-4-421Р 1,0-00кПа ТМД-4-421Р 100-1600кПа	P -	34640
Манометры дифференциальные сильфонные		34040
ТМД-5-521Р Сильфонный	_	52200
ТМД-5-621Р Сильфонный	P -	60710
Манометры дифференциальные мембранные для измерения низких давлений		00710
Газов		
ТМД-6-530		6890
Вентильные блоки для ТМД		UUJU
ЗВБ 54мм	2хG1/2(нар.)-	10560
3BE 37MM	1 · • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	2xG1/2(внутр., накидная 2xG1/2(нар.)-	10160
5BE 54MM	\	20120
5ВБ 37мм	2хG1/2(внутр., накидная	19840
ЦМ (цифровые манометры)		
Манометры ЦМ на батарейках		
ЦМ-И-3 (0-25МПа) кл.т. 1,0	P, G1/4	7465
<u>ЦМ-В-5 (-0,1-0МПа) кл.т. 0,25</u>	P, M20x1,5	18710
ЦМ-ИВ-5 (-0,1-1,5МПа) кл.т. 0,25	P, M20x1,5	18710
ЦМ-И-5 (0-100МПа) кл.т. 0,25	P, M20x1,5	18710
Манометры ЦМ Блок питания		
<u>ЦМ-И-3 (0-25МПа) кл.т. 1,0</u>	P, G1/4	7465
<u>ЦМ-И-3 (0-25МПа) кл.т. 1,0</u>	<b>TЭКП</b> , G1/4	7890
ЦМ-В-5 (-0,1-0МПа) кл.т. 0,25	P, M20x1,5	18710
ЦМ-В-5 (-0,1-0МПа) кл.т. 0,25	ТЭКП, M20x1,5 P, M20x1,5	18840 18710
<u>ЦМ-ИВ-5 (-0,1-2,4МПа) кл.т. 0,25</u> ЦМ-ИВ-5 (-0,1-2,4МПа) кл.т. 0,25	ТЭКП, M20x1,5	18840
ЦМ-И-5 (0-100МПа) кл.т. 0,25	P, M20x1,5	18710
ЦМ-И-5 (0-100МПа) кл.т. 0,25	ТЭКП, M20х1,5	18840
ЦМ-С (цифровые манометры с аналоговым выходом)	1 3KH, 14120X1,3	10040
4-20мА, кл.т. 0,25		
ЦМ-C-B, ЦМ-C-ИВ		36500
ЦМ-С-521 (0-6МПа)	P, M20x1,5	35100
ЦМ-С-521 (10-100МПа)		40600
4-20мA + 2PNP, кл.т. 0,25		
<u>ЦМ-С-В, ЦМ-С-ИВ</u>	D 1600 15	42200
ЦМ-C-521 (0-6МПа)	P, M20x1,5	38300
<u>ЦМ-C-521 (10-100МПа)</u>		45050
4-20мА, кл.т. 0,1, поверка ТЕСТ		<b>5</b> (000
<u>ЦМ-С-В, ЦМ-С-ИВ</u> <u>ЦМ-С-521 (0-6МПа)</u>	P, M20x1,5	<u>56800</u> 53600
<u>ЦМ-C-521 (0-6МПа)</u> ЦМ-C-521 (10-100МПа)	1,10120X1,3	60200
4-20мА + 2PNP, кл.т. 0,1, поверка ТЕСТ	<del>'</del>	UU2UU
ЦМ-С-В, ЦМ-С-ИВ		82100
ЦМ-C-521 (0-6МПа)	P, M20x1,5	78200
ЦМ-C-521 (10-100МПа)	1	86200
КМ (с мембранной коробкой)		
КМ диам. 63		
КМ-11 (6-60кПа) кл.т. 2,5	P	2095
	T	2155
КМ диам. 63 кл.т.1,5	_	
КМ-12 (6-60кПа) кл.т. 1,5	P	2390
	T	2630
КМ диам. 100 КМР 22 (1+1 5-44-2)		
КМВ-22 (-1+1,5кПа), (-1+3кПа)	<sub>D</sub>	4475
КМВ-22 с симметрич. шкалами КМ 22 (2.5.60кПа)	P	
КМ-22 (2,5-60кПа) КМ диам. 150		4475
КМ диам. 150 КМ-31	P	5510
I K  VI = 3 I	_	<del></del>

КМ, КМВКс полностью НЕРЖ с IP54		0740
КМ-22Кс (2,5-60кПа) IP54 КМВ-22Кс (-1-1,5кПа; -1-3кПа) IP54		8640 10460
КМВ-22Кс (-1-1,5КПа; -1-5КПа) 1Г 54 КМВ-22Кс симметрич.шкала IP54	<del> </del>	8640
КМ-32Кс (2,5-60кПа) IP54	P	12170
КМВ-32Кс (-1-1,5кПа; -1-3кПа) IP54		12265
КМВ-32Кс симметрич.шкала IP54		12170
КМ, КМВКс полностью НЕРЖ с ІР65 Сварной шов		-
КМ-22Кс (2,5-60кПа) ІР65		8790
КМВ-22Кс (-1-1,5кПа; -1-3кПа) ІР65		11720
КМВ-22Кс симметрич.шкала IP65	P	9910
КМ-32Кс (2,5-60кПа) ІР65		12460
КМВ-32Кс (-1-1,5кПа; -1-3кПа) IP65		15520
КМВ-32Кс симметрич.шкала IP65		13950
Термоманометры ТМТБ	P1	1990
	T1	1610
	P2	2050
ТМТБ-3	T2	1670
	P3	2105
	T3	1720
	P1	2145
	T1	1720
ТМТБ-4	P2	2205
	T2	1775
	P3	2250
FT convey 211 (of words)	T3	1830
БТ серии 211 (общетех.) Осевое присоединение		
БТ-31.211-46		680
БТ-31.211-64 БТ-31.211-100		750 850
БТ-31.211-100 БТ-31.211-150		1035
БТ-31.211-200		1415
<b>BT 31:211 200 BT-41.211-46</b>		890
<b>БТ-41.</b> 211- <b>64</b>		975
БТ-41.211-100		1060
<b>БТ-41.</b> 211- <b>150</b>		1295
БТ-41.211-200		1465
БТ-41.211-250	5050; -4060; 060;	1615
<b>ET-51.211-46</b>	100; 120;160; 200; 250; 350;	1090
БТ-51.211-64 БТ-51.211-100	450*C	1120 1225
БТ-51.211-100 БТ-51.211-150		1370
<b>BT-51.211-130 BT-51.211-200</b>		1575
<b>BT-51.</b> 211- <b>250</b>		1730
БТ-51.211-300		1935
БТ-71.211-64		1565
<b>БТ-71.</b> 211- <b>100</b>		1620
БТ-71.211-150		1785
<b>БТ-71.211-200</b>		2170
<b>ET-71.211-250</b>		2310
БТ-71.211-300 Радиальное присоединение		2470
БТ-32.211-46		1180
<b>T-32.211-40 T-32.211-64</b>		1250
<b>БТ-32.</b> 211-100		1320
БТ-32.211-150		1480
БТ-32.211-200	3070; -4060; 060;	1660
БТ-52.211-46	100; 120;160; 200; 250; 350;	1685
<b>ET-52.211-64</b>	450*C	1755
<b>ET-52.211-100 ET-52.211-150</b>		1865
БТ-52.211-150 БТ-52.211-200		1970 2205
БТ-52.211-200 БТ-52.211-250	<del></del>	2340
<b>BT-52.211-230 BT-52.211-300</b>		2475
БТ серии 220 (коррозионностойкие)		
Осевое присоединение		
<b>ET-51.220-46</b>		1485
ET 51.220-64		1640 1750
<u>БТ-51.220-100</u> <u>БТ-51.220-150</u>		1750 1910
БТ-51.220-200	<del></del>	2060
БТ-51.220-250	<del></del>	2120
БТ-51.220-300	50100; -4060; 060;	2200
БТ-71.220-46	100; 120; 160; 200; 250;	4070
БТ-71.220-64	350; 450	4095
БТ-71.220-100		4230
D1 /1/220 100		

БТ-71.220-150 БТ-71.220-200		4490 4665
БТ-71.220-250		4850
БТ-71.220-300		4995
Радиальное присоединение		
ET-52.220-46		1715
БТ-52.220-64 БТ-52.220-100	<del> </del>	1860 1970
БТ-52.220-100 БТ-52.220-150	<del></del>	2120
<b>BT</b> -52.220-200		2270
БТ-52.220-250	50100, -40+60; -	2340
<b>ET-52.220-300</b>	3070; 060; 0100; 120;	2410
БТ-72.220-46 БТ-72.220-64	160; 200; 250; 350; 450	5420 5440
БТ-72.220-04 БТ-72.220-100		<u>5440</u> 5675
<b>BT</b> -72.220-150		5920
БТ-72.220-200		6205
<b>ET-72.220-250</b>		6635
<u>БТ-72.220-300</u> Поворотный механизм		7015
БТ-44.220-46		3730
БТ-44.220-64		3865
БТ-44.220-100		4100
БТ-44.220-150 БТ-44.220-200		4445
БТ-44.220-200 БТ-44.220-250	<del></del>	4700 4950
БТ-54.220-46		4030
БТ-54.220-64		4065
БТ-54.220-100	50100; -30 + 50; 060;	4220
БТ-54.220-150 БТ-54.220-200	100; 120;160; 200; 250; 350;	4580
<u>БТ-54.220-200</u> <u>БТ-54.220-250</u>	450	4755 4930
<b>BT-54.220-230 BT-54.220-300</b>		5100
БТ-74.220-46		7630
<b>BT-74.220-64</b>		7690
БТ-74.220-100 БТ-74.220-150	<del></del>	7910 8145
БТ-74.220-200	<del></del>	8325
БТ-74.220-250		8460
БТ-74.220-300		8610
БТ серии 220 (коррозионностойкие) с ЭКП		
БТ-54.220-100 ЭКП5		9910
БТ-54.220-150 ЭКП5		9990
<u>БТ-54.220-200 ЭКП5</u> БТ-54.220-250 ЭКП5	30 + 50; 0100; 120;160;	$\frac{10020}{10270}$
БТ-54.220-300 ЭКП5	200; 250; 500	10515
БТ-54.220-400 ЭКП5		10625
БТ-54.220-500 ЭКП5		10730
БТ серии 220 (коррозионностойкие, с возможностью ГЗ - до 250*С)		
Осевое присоединение		255
БТ-51.220-64 под ГЗ БТ-51.220-100 под ГЗ		2775 2860
БТ-51.220-100 под ГЗ БТ-51.220-150 под ГЗ	50100; -30 + 50;	<del>2980</del>
БТ-51.220-200 под ГЗ	0100; 120;160; 200; 250;	3120
БТ-51.220-250 под ГЗ	500	3215
БТ-51.220-300 под ГЗ		3275
Радиальное присоединение		
БТ-52.220-64 под ГЗ		3330
БТ-52.220-100 под ГЗ БТ-52.220-150 под ГЗ	50100; -30 + 70;	3450 3610
БТ-52.220-150 под ГЗ БТ-52.220-200 под ГЗ	0100; 120;160; 200; 250;	3610 3760
БТ-52.220-250 под ГЗ	500	3820
БТ-52.220-300 под ГЗ		3890
Поворотный механизм		
БТ-54.220-64 под ГЗ		5290
БТ-54.220-100 под ГЗ	50 100 20 150	5460
БТ-54.220-150 под ГЗ	50100; -30 + 50;	5830
<u>БТ-54.220-200 под ГЗ</u> БТ 54.220-250 нод ГЗ	0100; 120;160; 200; 250;	6020
БТ-54.220-250 под ГЗ		6210
БТ-54.220-300 под ГЗ		6380
БТ серии 220 (свободная наружная резьба, IP65) New		

	<u> </u>	40-0
БТ-52.220-64.CH		4070
<u>БТ-52.220-100.СН</u> БТ-52.220-150.СН	50100; -30 + 50;	4170 4330
БТ-52.220-150.СН БТ-52.220-200.СН	0100; 120;160; 200; 250;	4330
БТ-52.220-250.CH	500	4580
БТ-52.220-300.СН		4735
БТ-52.220-350.CH		4845
БТ серии 220 (свободная внутренняя резьба, IP65) New		
БТ-52.220-64.CB		4010
БТ-52.220-04.СВ БТ-52.220-100.СВ		4115
БТ-52.220-150.СВ	50100; -30 + 50;	4270
БТ-52.220-200.CB	0100; 120;160; 200; 250;	4420
<b>ET-52.220-250.CB</b>	500	4525
<u>БТ-52.220-300.СВ</u> <u>БТ-52.220-350.СВ</u>		4690 4890
		4070
БТ серии 220 (перемещаемая наружная резьба, IP65) New		
БТ-52.220-64.ПН		3995
БТ-52.220-100.ПН	50 100: 20 ± 50:	4105
БТ-52.220-150.ПН БТ-52.220-200 НН	50100; -30 + 50; 0100; 120;160; 200; 250;	4245
<u>БТ-52.220-200.ПН</u> <u>БТ-52.220-250.ПН</u>		4340 4440
БТ-52.220-300.ПН	500	4590
БТ-52.220-350.ПН		4730
БТ серии 30.010 (с пружиной)		
БТ-30.010	0-60;100;120;150	440
БТ серии 23.220 (с иглой)		10-
БТ-23.220 L=150 Тормоможну мунута откум в ТТ Р	0-200	405
Термометры жидкостные ТТ-В	П	2665
<b>ТТ-В</b> (до 200*C) L до 100мм	У	2140
<b>ТТ-В</b> (до 200*С) L=150мм	П	2980
	У	2900
Реле давления		
Реле давления РД-2Р		1840
РД-2Р модель 35 G1/4		1840
РД-2Р модель 35 G1/2		1840
РД-2P IP55		2860
РД-2Р модель 35 IP55 G1/4		2860
РД-Г		3120
Реле давления двойное РД-2Р Двойное		2480
Реле дифференциального давления	<u> </u>	2400
РДД-2Р		3390
РДД-2Р на низкие перепады		5675
Капилляры для РД, РДД	C1/4	(00
<u>1 метр</u>	вн.накидная гайка G1/4 -	680
1,5 метр	нар. G1/4; вн.G1/4 -	830
2 метра	нар.G1/4; нар.G1/4 -	1070
3 метра	нар.1/4 (для РДД в кПа)	1150
<u>1 метр</u> 1,5 метр		970 1050
<u>1,5 метр</u> 2 метра	вн.G1/2 - нар.G1/2	1140
3 метра		1310
1 метр	вн.накидная гаика O1/4 -	720
1,5 метр	нар.G1/2 или M20x1,5;	790
2 метра	вн.G1/4 - нар.G1/2 или	830
3 метра	M20x1,5; нар.G1/4 -	900
Реле потока		
РП-1	штуцер латунь, резьба R" (конус)	2605
РП-2	штуцер нерж.сталь, резьба R" (конус)	6270
Дополнительный набор лопастей (8шт.)		290
Реле температуры РТ		2660
РТ-1 с капилляром 1м	-300; -15+15; 0+40;	3660
РТ-1 с капилляром 1,5м	+40+90; +70+120	3815
РТ-1 с капилляром 2м	, ,	3980
Гильза для РТ-1	150мм	1910
Датчики давления РПЛ-И (по 100МПа) (4-20мА)	τσπ σ Ω <b>5</b> · 1 Ω	6380
РПД-И (до 100МПа) (4-20мА) РПД-В (-0,10МПа) (4-20мА)	кл.т 0,5; 1,0 кл.т 0,5; 1,0	6380 6380
<b>РПД-ИВ</b> (-0,12,4МПа) (4-20мА)	кл.т 0,5; 1,0	6380
ГИД-ИВ (-U,12,4IVIIIa) (4-2UMA)	KJ1.T U,5; 1,U	0380

<b>РПД-И</b> (до 100МПа) (4-20мА) + <b>разъем М12х1</b>	кл.т 0,5; 1,0	7790
<b>РПД-В</b> (-0,10МПа) (4-20мА) + <b>разъем М12х1</b>	кл.т 0,5; 1,0	7790
<b>РПД-ИВ</b> (-0,12,4МПа) (4-20мА) + <b>разъем М12х1</b>	кл.т 0,5; 1,0	7790
<b>РПД-И</b> (до 100MПа) (4-20мA)	кл.т 0,25	9620
<b>РПД-В</b> (-0,10МПа) (4-20мА)	кл.т 0,25	9620
<b>РПД-ИВ</b> (-0,12,4МПа) (4-20мА)	кл.т 0,25	9620
РПД-И-ФМ (0,025-40МПа) (4-20мА)	кл.т. 0,5; G1/2; M20x1,5	12455
РПД-И-ФМ (0,025-10МПа') (4-20мА)	кл.т. 0,5; G1	19790 13605
РПД-И-ФМ (0,025-40МПа) (4-20мА) с разъемом М12х1 тип А РПД-И-ФМ (0,025-10МПа') (4-20мА) с разъемом М12х1 тип А	кл.т. 0,5; G1/2; M20х1,5 кл.т. 0,5; G1	20950
РПД-И-ФМ c11 (0,4-10МПа) (4-20мА)	кл.т. 0,5; <b>G1/2</b>	16225
РПД-И-ФМ c11 (0,025-10МПа) (4-20мА)	кл.т. 0,5; <b>G1</b>	22365
РПД-И-ФМ c11 (0,4-10МПа) (4-20мА) с разъемом M12x1 тип A	кл.т. 0,5; <b>G1/2</b>	17430
РПД-И-ФМ c11 (0,025-10МПа') (4-20мА) с разъемом М12х1 тип А	кл.т. 0,5; <b>G1</b>	23730
<b>РПД-В-ФМ</b> (-0,10МПа) (4-20мА)	кл.т. 0,5; G1/2; M20х1,5	12455
РПД-В-ФМ (-0,10МПа) (4-20мА) с разъемом M12x1 тип A	кл.т. 0,5; G1/2; M20х1,5	13605
<b>РПД-ИВ-ФМ</b> (-0,10,9МПа) (4-20мА)	кл.т. 0,5; G1/2; M20х1,5	12455
РПД-ИВ-ФМ (-0,10,9МПа) (4-20мА) с разъемом M12x1 тип A	кл.т. 0,5; G1/2; M20х1,5	13605
<b>РПД-ИВ-ФМ с11</b> (-0,10,9МПа) (4-20мА)	кл.т. 0,5; G1/2; M20х1,5	16225
<b>РПД-ИВ-ФМ с11</b> (-0,10,9МПа) (4-20мА)	кл.т. 0,5; G1	22365
РПД-ИВ-ФМ c11 (-0,10,9МПа) (4-20мА) с разъемом M12х1 тип A	кл.т. 0,5; G1/2; M20х1,5	17430
РПД-ИВ-ФМ c11 (-0,10,9МПа) (4-20мА) с разъемом M12х1 тип A	кл.т. 0,5; G1	23730
РПД-И-ОХ (до 6МПа) (4-20мА), до 150C	кл.т. 0,5; G1/2	12410
РПД-И-ОХ (10-60МПа) (4-20мА), до 150С	кл.т. 0,5; G1/2	13320
РПД-И-ОХ (100МПа) (4-20мА), до 150С	кл.т. 0,5; G1/2	14690
РПД-Д (0-600кПа; 0-2,5МПа) (4-20мА)	кл.т. 0,5	24815
Врезные датчики уровня РПД-И-ВР (1-160м.в.с.)	кл.т. 0,5, <b>G3/4</b>	19790
	KJI.1. U,3, G3/4	17/70
Погружные датчики уровня РПД-И-ГС (1-160м.в.с.)	кл.т. 0,5	12350
Кабель гидростатический	1 <sub>M</sub>	300
Мембранные разделители сред	1111	000
Штуцерные		
	0,1-0; -0,10,3;	
<b>РМ-H11</b> вн.M20*1,5-нар.M20*1,5 / нар. G1/2	00,4МПа	7150
<b>РМ-С10</b> вн.М20*1,5-нар.М20*1,5 / нар.G1/2	,	6870
PM-C10 <sub>M</sub>	0,1-0,52,4; 0-0,62,5МПа	6540
<b>РМ-В10</b> вн.М20*1,5-нар.М20*1,5 / нар.G1/2		6230
PM-B10 <sub>M</sub>	—————————————————————————————————————	<del>5930</del> 5930
<b>РМ-СВ11</b> вн.М12*1,5/G1/4 - нар.М12*1,5/G1/4	0,12,5МПа	4760
Фланцевые	:-0,12,51 <b>v</b> 111a	4700
<b>РМ-С21</b> вн. М20*1,5-фланец диам. <b>150</b>	0.050	8465
<b>РМ-С21</b> вн. M20*1,5-фланец <b>диам.</b> 115	02,5МПа	7120
<b>РМ-В21</b> вн. М20*1,5-фланец диам. <b>105</b>	416МПа	6140
Ответная часть для РМ-С21 и С21м	,	
ОЧ РМ-С21		6090
ОЧ РМ-С21м		3855
Промывочное кольцо для РМ-С21 и С21м		
ПК для РМ-С21		4760
Комплект болтов для ПК к РМ-С21		985
ПК для РМ-С21м		3980
Комплект болтов для ПК к РМ-С21м		650
Молочная (накидная) гайка		/PFF
PM-M31-DN25		6755
PM-M31-DN32 PM M31 DN40		7130 7365
PM-M31-DN40 PM-M31-DN50		7775
Ответная часть для РМ-М31	<u> </u>	1113
ОЧ РМ-M31-DN25		2560
O4 PM-M31-DN32		2675
O4 PM-M31-DN40		2865
O4 PM-M31-DN50		3650
Три-клэмп с резьбой		
РМ-К11-1 с резьбой		6510
РМ-К11-3/2 с резьбой		6975
РМ-К11-2 с резьбой		7720
РМ-К11-5/2 с резьбой		9320
Три-клэмп под приварку		<b>204</b> 0
РМ-К11-1 под приварку		5920
		6340
РМ-К11-3/2 под приварку		— · · · · · ·
РМ-К11-2 под приварку		7020
РМ-К11-2 под приварку РМ-К11-5/2 под приварку		7020 8470
РМ-К11-2 под приварку РМ-К11-5/2 под приварку С фронтальной мембраной		8470
РМ-К11-2 под приварку РМ-К11-5/2 под приварку С фронтальной мембраной РМ-ФМ41-G3/4		<b>8470 5200</b>
РМ-К11-2 под приварку РМ-К11-5/2 под приварку С фронтальной мембраной РМ-ФМ41-G3/4 РМ-ФМ41-G1		5200 5780
РМ-К11-2 под приварку РМ-К11-5/2 под приварку С фронтальной мембраной РМ-ФМ41-G3/4		<b>8470 5200</b>

Химстойкие (из фторопласта РТFE)		
PM-X11-H/Φ		14210
РМ-X11-Ф/Ф СОЛЕНОИДНЫЕ клапаны		16680
H/3		
CK-11-08, CK-12-08 CK-11-08, CK-12-08-B	1/4	1435 1580
СК-11-15, СК-12-15	1/2	2990
<u>CK-11-15, CK-12-15-B</u> CK-11-20, CK-12-20	1/2	3400 3510
CK-11-20, CK-12-20 CK-11-20, CK-12-20-B	3/4	3920
CK-11-25, CK-12-25	1	5190
<u>СК-11-25, СК-12-25-В</u> СК-11-32, СК-12-32	1 1/4	5800 10445
СК-11-32, СК-12-32-В	1 1/4	11385
CK-11-40, CK-12-40 CK-11-40, CK-12-40-B	1 1/2	11540 12480
СК-11-50, СК-12-50		15955
<u>CK-11-50, CK-12-50-B</u> H/O		17505
CK-21-15, CK-22-15	1/2	3890
CK-21-15, CK-22-15-B	1/2	4300
CK-21-20, CK-22-20 CK-21-20, CK-22-20-B	3/4	4430 4840
CK-21-25, CK-22-25	1	6260
<u>CK-21-25, CK-22-25-B</u> CK-21-32, CK-22-32		6870 12810
СК-21-32, СК-22-32-В	1 1/4	13750
CK-21-40, CK-22-40 CK-21-40, CK-22-40-B	1 1/2	13450 14390
CK-21-40, CK-22-40-B CK-21-50, CK-22-50		18405
CK-21-50, CK-22-50-B	2	19955
КАТУШКИ для СК Катушка для СК диам. 15, 20 и 25 (12B, 24B, 110B, 220B)		750
<b>Катушка</b> для <b>СК</b> диам. <b>32, 40</b> и <b>50</b> (12B, 24B, 110B, 220B)		2180
МЕМБРАНЫ для СК (из ВИТОНА) для СК08		145
для СК15 и СК20		410
для СК25 для СК32 и СК40		610 940
для СК50		1550
СОЛЕНОИДНЫЕ клапаны для холодильных систем		
СК-11-0,18-д6	трубка 6мм	2550
СК-11-0,23-д10		2890
СК-11-0,23-3/8 СК-11-0,8-д10	3/8 или трубка 10мм	2890 3380
CK-11-0,8-3/8		3640
<u>СК-11-0,8-д12</u> СК-11-0,8-1/2		3720 4020
СК-11-2,2-д12	1/2 или трубка 12мм	4870
СК-11-2,2-1/2 СК-11-2,2-д16		4870 4910
CK-11-2,2-410 CK-11-2,2-5/8	5/8 или трубка 16мм	5530
СК-11-2,6-д19	2/4 ****** *****************************	5420
СК-11-4,8-д19 СК-11-4,8-3/4	3/4 или трубка 19мм	$\frac{7110}{8020}$
СК-11-5,7-д22	трубка 22мм	8140
СОЛЕНОИДНЫЕ клапаны НЕРЖ		
<u>H/3 HEPЖ.</u> CK-11-15, CK-12-15	1/0	3960
CK-11-15, CK-12-15-B	1/2	4370
CK-11-20, CK-12-20 CK-11-20, CK-12-20-B	3/4	4190 4600
CK-11-25, CK-12-25	1	6100
CK-11-25, CK-12-25-B CK-11-32, CK-12-32		6710 11880
CK-11-32, CK-12-32 CK-11-32, CK-12-32-B	1 1/4	12820
CK-11-40, CK-12-40	1 1/2	12640
<u>CK-11-40, CK-12-40-B</u> CK-11-50, CK-12-50		13580 18645
	2	20195
CK-11-50, CK-12-50-B		
СК-11-50, СК-12-50-В Н/О НЕРЖ.		
СК-11-50, СК-12-50-В H/O НЕРЖ. СК-21-15, СК-22-15 СК-21-15, СК-22-15-В	1/2	5425 5835
CK-11-50, CK-12-50-B		5425

СК-21-25, СК-22-25-В	1	8035
СК-21-32, СК-22-32	1 1/4	14290
CK-21-32, CK-22-32-B CK-21-40, CK-22-40		15230 16190
CK-21-40, CK-22-40-B	1 1/2	17130
CK-21-50, CK-22-50	2	22980
СК-21-50, СК-22-50-В КАТУШКИ для СК-НЕРЖ.		24530
<b>Катушка</b> для <b>СК</b> диам. <b>15, 20</b> и <b>25</b> (12B, 24B, 110B, 220B)		750
Катушка для СК диам. 32, 40 и 50 (12B, 24B, 110B, 220B)		2180
МЕМБРАНЫ для СК-НЕРЖ. (из ВИТОНА) для СК15 и СК20		410
для СК25		610
для СК32 и СК40		940
для СК50 СОЛЕНОИДНЫЕ клапаны ФЛАНЦЕВЫЕ		1550
СК-11-15, СК-12-15 ФЛ-НЕРЖ-В	1/2	12540
СК-11-20, СК-12-20 ФЛ-НЕРЖ-В СК-11-25, СК-12-25 ФЛ-НЕРЖ-В	3/4	14110 16240
СК-11-23, СК-12-23 ФЛ-НЕГЖ-В СК-11-32, СК-12-32 ФЛ-НЕРЖ-В	1 1/4	27210
СК-11-40, СК-12-40 ФЛ-НЕРЖ-В	1 1/2	33370
СК-11-50, СК-12-50 ФЛ-НЕРЖ-В КАТУШКИ для СК-НЕРЖ.	2	39590
Катушка для СК диам. 15, 20 и 25 (12B, 24B, 110B, 220B)		750
<b>Катушка</b> для <b>СК</b> диам. <b>32, 40</b> и <b>50</b> (12B, 24B, 110B, 220B)		2180
СОЛЕНОИДНЫЕ клапаны ВД до 1,6 Мпа Н/З НЕПРЯМОГО действия ВД 1,6 МПа		
СК-11-15, СК-12-15 ВД	1/2	3135
СК-11-15, СК-12-15 ВД-В	1/2	3630
<u>CK-11-20, CK-12-20 ВД</u> <u>CK-11-20, CK-12-20 ВД-В</u>	3/4	4410 5605
СК-11-20, СК-12-20 ВД-В СК-11-25, СК-12-25 ВД	1	5135
СК-11-25, СК-12-25 ВД-В	1	6330
<u>СК-11-32, СК-12-32 ВД</u> СК-11-32, СК-12-32 ВД-В	1 1/4	9735 11880
СК-11-40, СК-12-40 ВД	1 1/2	11095
СК-11-40, СК-12-40 ВД-В	1 1/2	13240
<u>CK-11-50, CK-12-50 ВД</u> CK-11-50, CK-12-50 ВД-В	2	15140 18105
Н/О НЕПРЯМОГО действия ВД 1,6 МПа		10100
СК-21-15, СК-22-15 ВД	1/2	3845
<u>CK-21-15, CK-22-15 ВД-В</u> <u>CK-21-20, CK-22-20 ВД</u>	2/4	4340 5125
СК-21-20, СК-22-20 ВД-В	3/4	6320
СК-21-25, СК-22-25 ВД СК-21-25, СК-22-25 ВД Р	1	5755 6950
<u>CK-21-25, CK-22-25 ВД-В</u> <u>CK-21-32, CK-22-32 ВД</u>	1 1/4	11330
СК-21-32, СК-22-32 ВД-В	1 1/4	13475
<u>CK-21-40, CK-22-40 ВД</u> <u>CK-21-40, CK-22-40 ВД-В</u>	1 1/2	13915 16060
СК-21-40, СК-22-40 ВД-В СК-21-50, СК-22-50 ВД	2	16885
СК-21-50, СК-22-50 ВД-В	2	19850
КАТУШКИ для СК-ВД	T	(70
Катушка для СК-ВД диам. 15/20/25/32/40/50 (12B, 24B, 110B, 220B) МЕМБРАНЫ для СК-ВД (из ВИТОНА)		670
для СК-ВД-15		495
для СК-ВД -20 и СК-ВД-25		1195
для СК-ВД -32 и СК-ВД-40 для СК-ВД -50		2145 2965
СОЛЕНОИДНЫЕ клапаны ВТ-НЕРЖ. (до +180С)		2703
Н/З ВТ-НЕРЖ	1 /0	#400
CK-11-15, CK-12-15-BT CK-11-20, CK-12-20-BT	1/2 3/4	7180 8660
CK-11-25, CK-12-25-BT	1	9540
CK-11-32, CK-12-32-BT	1 1/4	17955
CK-11-40, CK-12-40-BT CK-11-50, CK-12-50-BT	1 1/2	23580 30055
Н/О ВТ-НЕРЖ		
CK-21-15, CK-22-15-BT	1/2	10020
CK-21-20, CK-22-20-BT CK-21-25, CK-22-25-BT	3/4	10945 13080
CK-21-32, CK-22-32-BT	1,25	20680
CK-21-40, CK-22-40-BT	1,5	25970 32110
СК-21-50, СК-22-50-ВТ КАТУШКИ для СК-ВТ-НЕРЖ.	2	32110
Катушка для СК-ВТ диам. 15, 20, 25, 32, 40, 50 (12B, 24B, 110B, 220B)		1090
Энергосберегающий коннектор для СК		
1 1 ,		

Разъем энергосберегающей катушки 220B AC / 24B DC		820
<b>Тополнительное оборудование</b>		20
Темпфер для манометра (внутренний)		20
[емпфер для РПД выс.давл. (нерж, внутренний), с установкой	TM 210	95
	для ТМ-210	45
ащитный кожух	для ТМ-310	50
_	для ЦМ-321	460
	для ЦМ-521	510
ЛЮЧ для настройки ЭКМ 21 серии		410
емКомплект (трибко-секторный механизм)		195
текло безопасное (триплекс) для ТМ-320 Байонет, 321 Байонет, с установкой		315
текло безопасное (триплекс) для ТМ-520, 521, с установкой		315
текло безопасное (триплекс) для ТМ-620, -621, с установкой	<del>-</del>	395
текло безопасное (триплекс) для ТМ-620, -621, с установкой		330
	+	
трелка с корректором нуля для ТМ-520,-521,-620,-621, с установкой		145
онтрольная стрелка (ябедник) для ТМ-520, -521, с установкой		860
онтрольная стрелка (ябедник) для ТМ-620, -621, с установкой		970
плотнительное кольцо для ТМТБ (резина)		5
Індивидуальная коробка под БТ с ногой 46-150		55
Індивидуальная коробка под БТ с ногой 200-600		95
Індивидуальная коробка под ТМ серии 21		55
обышки приварные		
Сталь		
обышка приварная №1 TTB-25-M27x2		225
Бобышка приварная №2 БТ-30-G1/2	<del></del>	
бобышка приварная №7 <b>БТ-30-М20*1,5</b>		165
	-	105
бобышка приварная №3 БТ-55-G1/2	<b> </b>	195
бобышка приварная №4 <b>КР-40-G1/2</b>	<b>_</b>	160
обышка приварная №9 <b>КР-40-М20*1,5</b>		
бобышка приварная №5 ТМ-30-G1/2		180
Бобышка приварная №6 ТМ-30-M20x1,5		100
Бобышка приварная №8 <b>БТ-100-G1/2</b>		420
Бобышка приварная №10 <b>ТМ-100-G1/2</b>		420
бобышка приварная №11 <b>ТМ-100-М20*1,5</b>		420
бобышка приварная №12 <b>ТМ-30-NPT1/2</b>		325
Бобышка приварная №15 <b>КР-35-G1/4</b>		
Бобышка приварная №16 <b>КР-35-М12х1,5</b>		190
Бобышка приварная №20 <b>БТ-55-45град-G1/2</b>		380
Бобышка приварная №21 <b>БТ-55-45град-М20*1,5</b>		200
Бобышка приварная №24 <b>РД-30-G1/4</b>		230
Бобышка приварная №25 РП-30-G1		365
Нерж. сталь		
Бобышка приварная №1 ТТЖ-25-М27х2 нерж	1	470
Бобышка приварная №2 БТ-30-G1/2 нерж	<del>-</del>	770
Бобышка приварная №7 БТ-30-М20*1,5 нерж		420
		(20
Бобышка приварная №3 БТ-55-G1/2 нерж		620
Бобышка приварная №4 <b>КР-40-G1/2 нерж</b>		380
Бобышка приварная №9 <b>КР-40-М20*1,5 нерж</b>		
Бобышка приварная №5 <b>ТМ-30-G1/2 нерж</b>		450
Бобышка приварная №6 ТМ-30-М20х1,5 нерж		430
бобышка приварная №8 БТ-100-G1/2 нерж		1185
Бобышка приварная №10 <b>ТМ-100-G1/2 нерж</b>		
Бобышка приварная №11 <b>ТМ-100-М20*1,5 нерж</b>		1230
Бобышка приварная №12 <b>ТМ-30-NPT1/2 нерж</b>	<del></del>	515
бобышка приварная №12 ГМ-30-МГ Г/2 нерж бобышка приварная №13 БП-РПД-ФМ-13-G1 нерж	<del></del>	605
	+	
бобышка приварная №14 БП-РПД-ФМ-13-G1/2 нерж		<u>570</u>
обышка приварная №17 <b>БП-РПД-ФМ-13-М20х1,5 нерж</b>		570
обышка приварная №18 <b>БП-БТ(СН,ПН)-30-G1/2 нерж</b>		450
обышка приварная №19 <b>БП-БТ(СН,ПН)-30-М20х1,5 нерж</b>		450
Бобышка приварная №20 <b>БТ-55-45град-G1/2 нерж</b>		890
Бобышка приварная №21 <b>БТ-55-45град-М20*1,5 нерж</b>		070
обышка приварная №22 <b>БП-РПД-И-ФМ-с11-G1/2, нерж.</b>		655
бобышка приварная №23 <b>БП-РПД-И-ФМ-с11-G1, нерж.</b>	1	680
аглушки		
аглушка нар.M20x1,5 или G1/2		110
		255
аглушка нар.М20х1,5 или G1/2 нерж		455
<b>Ритинги с накидной гайкой</b>	1.600 1.6	000
<b>Ритинг с накидной гайкой,</b> нерж.	M20x1,5	990
	G1/2	1060
Іиппели приварные, нерж.		
Іиппель приварной с накидной гайкой M12x1,5, нерж.		220
Іиппель приварной с накидной гайкой G1/4, нерж.		320
Ниппель приварной с накидной гайкой M20x1,5, нерж.	†	
Ниппель приварной с накидной гайкой G1/2, нерж.	<u>-</u>	480
Грубки петлевые	DV C1/2	
Грубка петлевая <b>прямая</b> Грубка петлевая <b>90*</b>	вн.– нар. G1/2	980
	вн–нар.М20*1,5	700

	C1/2	1000
Трубка петлевая прямая нерж.сталь	вн.— нар. G1/2	1980
Трубка петлевая 90* нерж. сталь	вн–нар.М20*1,5	1860
ОХЛАДИТЕЛИ		
Охладитель <b>ОС-100-ОХ28</b>		3145
Охладитель <b>ОС-100-ОХ50</b>	вн.– нар. G1/2	3595
Охладитель <b>ОС-70-ОХ50 MINI</b>	вн–нар.М20*1,5	2770
Охладитель <b>ОС200-ОХ50</b>		4445
Рукава для РМ и ТМД (нерж.)		
	L=2 <sub>м</sub>	4750
	$L=3_{M}$	5520
	$L=4_{M}$	5940
	$L=5_{M}$	6340
Рукав соединительный	L=1м, накидная гайка	3460
	L=2м, накидная гайка	4750
	L=3м, накидная гайка	5520
	L=4м, накидная гайка	5940
	L=5м, накидная гайка	6340
Гильзы для термометров (нерж.сталь)		020
	46	830
	64	875
TT convey 211	100	920
<u>для БТ серии 211</u>	150	955
	200 250	990 1030
	300	1030
	46	930
	64	930 970
	100	1010
для БТ серии 220_	150	1050
AND I COMM 220	200	1090
	250	1140
	300	1200
	46	3730
	64	3845
	100	4010
для БТ серии 220 (до 60МПа) цельноточеные	150	4485
	200	4915
	250	6120
	300	6940
	30	940
	40	960
для ТТ-В	50	970
<u>ДЛЯ 11-D</u>	64	985
	100	1005
	150	1050
Краны трехходовые РОСМА		
	G1/2 или M20x1,5	705
	G1/4-G1/4, M12x1,5-	700
1 ∀	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	945
Кран трехходовой (Китай), латунь, <u>с фторопл.прокладкой</u>	М12х1,5 (внвн.)	
	G1/4-G1/4, M12x1,5-	810
	М12х1,5 (вннар.)	010
Краны трехходовые ШАРОВЫЕ на ГАЗ под ТМ со спускником (с желтой ручкой)		
Кран шаровый газовый трехходовой 11627пМ.01 Ру16 Ду15, латунь	внвн.: G1/2-G1/2 или G1/2- M20x1,5	420
Клапаны игольчатые, латунь		
M20x1,5, G1/2 латунь	нар-вн.накид	2320
Клапаны игольчатые, нерж.сталь		2000
M20x1,5, G1/2, NPT1/2 нерж. сталь	вн-вн	3890
M20x1,5, G1/2, NPT1/2 нерж. сталь	вн-нар, вн.накид-нар	4440
M20x1,5, G1/2, нерж. сталь, <b>60МПа</b>	вн-нар	5680
M20x1,5, G1/2, нерж. сталь, 60МПа Клапаны 2-х-вентильные игольчатые, нерж.сталь	ВН-ВН	6195
Двухвентильный игольчатый клапан, нерж., резьбы M20x1,5, G1/2, NPT1/2 (дрена	аж	
1/4, NPT1/4)	вн-вн, вн-нар, вн.накид-нар	6300
Демпферы, до 40МПа	1600 1.5 01/0	4500
Демпфер ДУ, латунь	вннар. M20x1,5; G1/2	1780
Демпфер ДУ, нерж.сталь	вннар. М20х1,5; G1/2	2040
Клапаны кнопочные АГ-М		
Клапан кнопочный АГ-М для установки манометра (давление до 1,6МПа)	M20x1,5, G1/2, M12x1,5	1640

Клапаны предохранительные		
ПК-03	0,4-40МПа	4790
ПК-03	60-250кПа; 160-250кПа	8820
ПК-Н	, ,	
	4-60кПа	5260
Быстрозажимной патрон	100 · M12 1111 G1/4	1255
Быстрозажимной патрон БЗП (вн. М20х1,5)	нар.: M12 или G1/4 нар.: M20 или G1/2	4355 4410
Кронштейны с переходником		
		1520
Кронштейн для крепления к стене, L=100мм, алюминий		1520
Кронштейн для крепления к трубе Ду20-Ду80, L=100мм, нерж.		2350
Переходник для кронштейна	вннар. M20х1,5; вннар. G1/2; вннар. NPT1/2	740
Переходники (латунь)		
внутренняя G1/2 – наружная M20x1,5		340
внутренняя M20x1,5 – наружная G1/2		340
внутренняя G1/2 или M20х1,5 – наружная G3/8		340
внутренняя G1/2 или M20x1,5 — наружная NPT1/2		374
наружная G1/2 — наружная M20x1,5 внутренняя G1/2 или M20x1,5 — наружная M12x1,5 или G1/4		545 300
внутренняя G1/2 или M20x1,5 — наружная W12x1,5 или G1/4 внутренняя G1/4 или M12x1,5 — наружная G1/2 или M20x1,5 или G3/8		300
внутренняя M12x1,5 — наружная G1/2 или W20x1,3 или G5/8	<del>                                     </del>	170
внутренняя G1/4 – наружная M12x1,5		170
внутренняя G1/4 или M12x1,5— наружная NPT1/4		187
внутренняя M10x1 — наружная G1/8		110
внутренняя G1/8 – наружная M10x1		110
внутренняя G1/8 — наружная NPT1/8		121
внутренняя M12x1,5 — наружный штуцер для шланга 6,5мм		155
внутренняя М12х1,5 — наружный штуцер для шланга 10мм	ВППП	165
наружная G1/4 — наружная G1/4	для РДД в кПа	135
Переходники (нержавеющая сталь) внутренняя G1/2 — наружная M20x1,5 или G3/8		515
внутренняя M20x1,5 – наружная G1/2		515
внутренняя G1/2 или M20x1,5 – наружная NPT1/2		567
наружная G1/2 – наружная M20x1,5		815
внутренняя G1/2 или M20x1,5 — наружная M12x1,5 или G1/4		515
внутренняя G1/4 или M12x1,5— наружная G1/2 или M20x1,5		515
внутренняя M12x1,5 — наружная G1/4		330
внутренняя G1/4 — наружная M12x1,5		330
внутренняя G1/4 или M12x1,5 — наружная NPT1/4		363
внутренняя M10x1 — наружная G1/8 внутренняя G1/8 — наружная M10x1		195 195
Прокладки		173
	G1/4 или M12x1,5	<b>70</b>
Прокладка медная	G1/2 или M20x1,5	60
Прокладка пароциторая	G1/4 или M12x1,5	7
Прокладка паронитовая	G1/2 или M20x1,5	7
Прокладка фторопластовая	G1/4 или M12x1,5	<u>6</u> 9
Дополнительное фторопластовое покрытие мембраны РМ	G1/2 или M20x1,5	<u>9</u> 515
Скобы		313
Скоба для ТМ-121Т	Тип 1 (прямая)	130
Скоба для ТМ-220Т, -320Т, -221Т, -321Т	Тип 1 (прямая)	90
Скоба для ТМ-320Т, -321Т	Тип 2 (butterfly)	115
Скоба для ТМ-520, -521, с установкой		160
Скоба для ТМ-620, -621, с установкой		285
Указатели предельных значений		100
Указатель предельного значения УПЗ-1	нерж.	120
Указатель предельного значения УПЗ-2	нерж.	120 130
Указатель предельного значения УПЗ-3 Указатель предельного значения УПЗ-4	нерж. нерж.	120
Указатель предельного значения УПЗ-5	нерж.	120
Указатель предельного значения УПЗ-6	пласт.	200
Винт для УПЗ		20

Фланцы	
Фланец для БТ серии 211	170
Фланец передний для ТМ-310Т, с установкой	135
Фланец задний (ТМ-510Р, -510Т), передний (ТМ-510Т), с установкой	175
Фланец передний с кольцом ТМ-510P (кроме ТМ-510P.05 IP40), с установкой	175
Фланец передний (ТМ-610ТЭ), с установкой	220
Фланец передний с кольцом ТМ-610P (кроме ТМ-610P.05 IP40), с установкой	220
Фланец задний (ТМ-610Р, -610ТЭ), с установкой	125
Фланец для ТМ-320, -321 ( в т.ч. для байонета), с установкой	80
Фланец задний для ТМ-520, -521, с установкой	240
Фланец передний для ТМ-520, -521, с установкой	320
Фланец задний для ТМ-620, -621, с установкой	415
Фланец передний для ТМ-620, -621, с установкой	440