

Тип	Цена с НДС, руб на
Описание	06.06.2024г
СТАНДАРТ (для прайс листа)	
01 Манометры общетехнические ТМ серии 10	
01-01 Манометры ТМ серии 10	
ТМ-110Р (до 10МПа)	385
ТМ-110Т (до 10МПа)	385
ТМ-110Р (16-40МПа)	415
ТМ-110Т (16-40МПа)	415
ТМ-210Р (до 10МПа)	405
ТМ-210Т (до 10МПа)	470
ТМ-210Р (16-40МПа)	415
ТМ-210Т (16-40МПа)	480
ТМ-310Р (до 10МПа)	520
ТМ-310Т (до 10МПа)	520
ТМ-310ТС (до 10МПа)	750
ТМ-310Р (16-60МПа)	535
ТМ-310Т (16-60МПа)	535
ТМ-310ТС (16-60МПа)	795
ТМ-510Р (0,06МПа)	1 230
ТМ-510Р (0,1-10МПа)	995
ТМ-510Т (0,1-10МПа)	1 485
ТМ-510Р (16-60МПа)	1 035
ТМ-510Т (16-60МПа)	1 520
ТМ-510Р (100МПа)	2 680
ТМ-610Р (0,06МПа)	1 750
ТМ-610Р (0,1-10МПа)	1 510
ТМ-610ТЭ (0,1-10МПа)	2 205
ТМ-610Р (16-60МПа)	1 570
ТМ-610ТЭ (16-60МПа)	2 300
ТМ-610Р (100МПа)	3 430
02-01 Вакуумметры ТВ серии 10	
ТВ-110Р	405
ТВ-110Т	405
ТВ-310 кл.т.2,5	530
ТВ-310Т кл.т. 2,5	530
ТВ-310ТС кл.т.2.5	750
ТВ-510Р	1 015
ТВ-510Т	1 485
ТВ-610Р	1 515
ТВ-610ТЭ	2 295
03-01 Мановакуумметры ТМВ серии10	
ТМВ-110Р	405
ТМВ-110Т	405
ТМВ-310Р кл.т.2,5	530
ТМВ-310Т кл.т. 2,5	530
ТМВ-310ТС кл.т.2,5	750
ТМВ-510Р	1 015
ТМВ-510Т	1 485
ТМВ-610Р	1 515
ТМВ-610ТЭ	2 295
02 ТМ ЭКОНОМ	
ТМ-510Р М2	705
03 Манометры ТМ серии 10 с повышенным кл.т.	
01-03 Манометры ТМ серии 10	
ТМ-310Р (до 10МПа)кл.т. 1,5	560
ТМ-310Т (до 10МПа)кл.т.1,5	620
ТМ-310Р (16-60МПа)кл.т.1,5	580
ТМ-310Т (16-60МПа)кл.т.1,5	630
ТМ-510Р кл.т.1 (до 10МПа)	1 165
ТМ-510Р кл.т.1 (16-60МПа)	1 420
ТМ-610Р кл.т.1 (до 10МПа)	1 690
ТМ-610Р кл.т.1 (16-60МПа)	1 770
02-03 Вакуумметры ТВ серии 10	
ТВ-310Р кл.т.1,5	580
ТВ-310Т кл.т.1,5	630
ТМ-510Р кл.т.1	1 260
ТВ-610Р кл.т.1	1 770
03-03Мановакуумметры ТМВ серии 10	
ТМВ-310Р кл.т.1,5	580
ТМВ-310Т кл.т.1,5	630
ТМВ-510Р кл.т.1	1 260
ТМВ-610Р кл.т.1	1 770
04 Манометры ТМ серии 10 IP54	
01-04 Манометры ТМ серии 10	

TM-510P IP54 (0,06МПа)	1 370
TM-510P IP54 (до 10МПа)	1 110
TM-510P IP54 (16-60МПа)	1 150
TM-510P IP54 (100МПа)	3 180
TM-610P IP54 (0,06МПа)	2 075
TM-610P IP54 (до 10МПа)	1 740
TM-610P IP54 (16-60МПа)	1 775
TM-610P IP54 (100МПа)	4 270
02-04 Вакуумметры ТВ серии 10	
ТВ-510P IP54	1 165
ТВ-610P IP54	1 805
03-04 Мановакуумметры ТМВ серии 10	
ТМВ-510 IP54	1 165
ТМВ-610P IP54	1 805
05 ТМ серии 10 (ЭКМ)	
01-05 Манометры ТМ серии 10	
TM-310ТКП.05 (до 10МПа)	2 710
TM-310ТКП.05 (16-25МПа)	2 810
TM-510P.01 - .06.(до 10МПа)	2 720
TM-510P.01 - .06.(16-60МПа)	2 815
TM-510P.01 - .06.(100МПа)	4 285
TM-610P.01 - .06.(до 10МПа)	3 195
TM-610P.01 - .06.(16-60МПа)	3 420
TM-610P.01 - .06.(100МПа)	5 275
02-05 Вакуумметры ТВ серии 10	
ТВ-310ТКП.05	2 780
ТВ-510P.01;.02;.05	2 815
ТВ-610P.01;.02;.05.	3 195
03-05 Мановакуумметры ТМВ серии 10	
ТМВ-310ТКП.05	2 780
ТМВ-510P.01;.02;.05;.06	2 815
ТМВ-610P.01;.02;.05;.06	3 195
06 ТМ серии 10 (ЭКМ) IP54 DIN-разъем	
01 Манометры ТМ серии 10	
TM-510P.01 - .06.(до 10МПа)IP54	3 185
TM-510P.01 - .06.(16-60МПа)IP54	3 590
TM-510P.01 - .06.(100МПа) IP54	5 180
TM-610P.01 - .06.(до 10МПа)IP54	3 500
TM-610P.01 - .06.(16-60МПа)IP54	3 780
TM-610P.01 - .06.(100МПа)IP54	8 125
02 Вакуумметры ТВ серии 10	
ТВ-510P.01;.02;.05.IP54	3 185
ТВ-610P.01;.02;.05.IP54	3 635
03 Мановакуумметры ТМВ серии 10	
ТМВ-510P.01;.02;.05;.06.IP54	3 185
ТМВ-610P.01;.02;.05;.06.IP54	3 635
07 ТМ серии 10 (сварочные)	
TM-210P O2;C2H2;C3H8;др.газы	335
08 ТМ серии 10 (котловые)	
TM-810P (до 6МПа)	3 595
09 ТМ серии 10 (МТИ)	
01-09 Манометры ТМ серии 10	
TM-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6 (0-0,06МПа)	6 520
TM-610PMТИ кл.т 0,6;1 (до 10МПа)	6 455
TM-610 МТИ кл.т. 0,4 (0-0,06МПа)	7 830
TM-610PMТИ кл.т.0,4 (до 10МПа)	7 370
TM-610PMТИ кл.т 0,6;1 (16-60МПа)	6 760
TM-610PMТИ кл.т.0,4 (16-60МПа)	7 405
TM610PMТИ кл.т.0,6;1 (100МПа)	7 410
TM-610PMТИ кл.т.0,4 (100МПа)	7 430
02-09 Вакуумметры ТВ серии 10	
ТВ-610 МТИ кл.т.1 и 0,6	6 455
ТВ-610 МТИ кл.т.0,4	7 370
02-09 Мановакуумметры ТМВ серии 10	
ТМВ-610PMТИ кл.т.0,6;1	6 455
ТМВ-610PMТИ кл.т.0,4	7 370
10 ТМ серии 11 аммиачные	
01-10 Манометры серии 11 NH3	
TM-511P NH3	1 995
TM-611P NH3	2 495
02-10 Мановакуумметры ТМВ серии 11 NH3	
ТМВ-511 NH3	1 995
ТМВ-611 NH3	2 495
11 ТМ серии 20 (виброустойчивые)	
01-11 Манометры ТМ серии 20	
TM-220P (до 10МПа)	905

TM-220T (до 10МПа)	1 030
TM-220P (16-40МПа)	920
TM-220T (16-40МПа)	1 045
TM-320P (до 10МПа)	910
TM-320P (до 10МПа) байонет	975
TM-320T (до 10МПа)	1 100
TM-320T (до 10МПа) байонет	1 120
TM-320P (16-60МПа)	940
TM-320P (16-60МПа) байонет	1 034
TM-320T (16-60МПа)	1 120
TM-320T (16-60МПа) байонет	1 140
TM-320P (100МПа)	1 925
TM-520P (до 10МПа)	2 805
TM-520T (до 10МПа)	2 920
TM-520P (16-60МПа)	2 975
TM-520T (16-60МПа)	3 110
TM-620P (до 10МПа)	5 155
TM-620TЭ (до 10МПа)	5 210
TM-620P (16-60МПа)	5 370
TM-620TЭ (16-40МПа)	5 440
02-11 Вакуумметры ТВ серии 20	
ТВ-320P	940
ТВ-320P байонет	1 165
ТВ-320T	1 120
ТВ-320T байонет	1 180
ТВ-520P	2 865
ТВ-520T	3 115
ТВ-620P	5 280
ТВ-620TЭ	5 440
03-11 Мановакуумметры ТМВ серии 20	
ТМВ-320P	940
ТМВ-320P байонет	1 165
ТМВ-320T	1 120
ТМВ-320T байонет	1 180
ТМВ-520P	2 865
ТМВ-520T	3 115
ТМВ-620P	5 280
ТМВ-620TЭ	5 440
11/1 ТМж (железнодорожные, без подсветки)	
01-11/1 Манометры ТМж 1-штуцерные	
ТМж-520РКТ (0-10МПа)без подсветки М20*1,5	2 530
ТМж-520РКТ(16МПа)без подсветки М20*1,5	2 585
ТМж-520ТЭКТ (0-10МПа)без подсветки М20*1,5	2 760
ТМж-520ТЭКТ(16МПа)без подсветки М20*1,5	2 810
02-11/1 Мановакуумметры ТМВж 1-штуцерные	
ТМВж-520РКТ без подсветки М20*1,5	2 530
ТМВж-520ТЭКТ без подсветки М20*1,5	2 760
03-11/1 Манометры ТМж 2х-штуцерные	
ТМж-520ТЭКТ (0-1,6МПа)без подсветки 2 штуцера М12*1,5	4 695
11/2 ТМж (железнодорожные, с LED-подсветкой)	
01-11/2 Манометры ТМж 1-штуцерные, LED - 24В	
ТМж-520РКТ (0-10МПа) с LED-подсветкой на 24В М20*1,5	4 380
ТМж-520РКТ (16МПа) с LED-подсветкой на 24В	4 455
ТМж-520ТЭКТ (0-10МПа) с LED-подсветкой на 24В М20*1,5	4 395
ТМж-520ТЭКТ (16МПа) с LED-подсветкой на 24В М20*1,5	4 470
02-11/2 Манометры ТМж 1-штуцерные, LED - 75В или 110В	
ТМж-520РКТ (0-10МПа) с LED-подсветкой на 75В или 110В М20*1,5 унив.блок питания	5 220
ТМж-520РКТ (16МПа) с LED-подсветкой на 75В или 110В М20*1,5 унив.блок питания	5 295
ТМж-520ТЭКТ (0-10МПа) с LED-подсветкой на 75В или 110В М20*1,5 унив.блок питания	5 370
ТМж-520ТЭКТ (16МПа) с LED-подсветкой на 75В или 110В М20*1,5 унив.блок питания	5 445
03-11/2 Мановакуумметры ТМВж 1-штуцерные, LED -	
ТМВж-520РКТ с LED-подсветкой на 24В М20*1,5	4 380
ТМВж-520ТЭКТ с LED-подсветкой на 24В М20*1,5	4 395
04-11/2 Мановакуумметры ТМВж 1-штуцерные, LED - 75В или 110В	
ТМВж-520РКТ с LED-подсветкой на 75В или 110В М20*1,5, унив. блок питания	5 220

ТМВж-520ТЭКТ с LED-подсветкой на 75В или 110В M20*1,5, унив. блок питания	5 370
05-11/2 Манометры ТМ2ж 2-х штуцерные, LED	
ТМ2ж-520ТЭКТ(0-1,6МПа) с LED-подсветкой на 24В 2 штуцера, м12*1,5	6 160
ТМ2ж-520ТЭКТ(0-1,6МПа) с LED-подсветкой на 75В или 110В 2 штуцера, м12*1,5, унив. блок питания	7 750
12 ТМ серии 21 (коррозионностойкие виброустойчивые)	
01-12 Манометры ТМ серии 21	
ТМ-121Р (до 10МПа)	1 490
ТМ-121Т (до 10МПа)	1 680
ТМ-121Р (16-40МПа)	1 830
ТМ-121Т (16-40МПа)	1 845
ТМ-221Р (до 10МПа)	1 965
ТМ-221Т (до 10МПа)	2 065
ТМ-221Р (16-40МПа)	2 105
ТМ-221Т (16-40МПа)	2 205
ТМ-321Р (до 10МПа)	1 640
ТМ-321Р (до 10МПа) байонет	2 625
ТМ-321Т (до 10МПа)	1 925
ТМ-321Т (до 10МПа) байонет	2 655
ТМ-321Р (16-60МПа)	1 740
ТМ-321Р (16-60МПа) байонет	2 660
ТМ-321Т (16-60МПа)	2 010
ТМ-321Т (16-60МПа) байонет	2 690
ТМ-321Р (100МПа)	3 455
ТМ-321Т (100МПа)	3 640
ТМ-321Р (100МПа) байонет	3 455
ТМ-521Р (0,06МПа)	4 910
ТМ-521Р (0,1-10МПа)	4 620
ТМ-521ТЭ (до 10МПа)	4 790
ТМ-521Р (16-60МПа)	4 850
ТМ-521ТЭ (16-60МПа)	4 930
ТМ-521Р (100МПа)	5 710
ТМ-521ТЭ (100МПа)	5 570
ТМ-521 (160 МПа) кл.т. 1,5	7 545
ТМ-621Р (0,06МПа)	5 710
ТМ-621Р (0,1-10МПа)	5 620
ТМ-621ТЭ (до 10МПа)	6 090
ТМ-621Р (16-60МПа)	5 670
ТМ-621ТЭ (16-60МПа)	6 120
ТМ-621Р (100МПа)	6 425
ТМ-621ТЭ (100МПа)	7 175
ТМ-621 (160 МПа) кл.т. 1,5	8 090
02-12 Вакуумметры ТВ серии 21	
ТВ-121Т	1 795
ТВ-321Р	1 775
ТВ-321Р Байонет	2 825
ТВ-321Т	2 010
ТВ-321Т Байонет	2 845
ТВ-521Р	4 790
ТВ-521ТЭ	4 880
ТВ-621Р	5 950
ТВ-621ТЭ	6 120
03-12 Мановакуумметры ТМВ серии 21	
ТМВ-321Р	1 775
ТМВ-321Р Байонет	2 825
ТМВ-321Т	2 010
ТМВ-321Т Байонет	2 845
ТМВ-521Р	4 790
ТМВ-521ТЭ	4 880
ТМВ-621Р	5 950
ТМВ-621ТЭ	6 120
13 ТМ серии 21 Б (коррозионностойкие виброустойчивые безопасное исполнение с выдаваемой крышкой)	
01-13 Манометры ТМ серии 21 Б	
ТМ-521(Б)(0,06 МПа)	8 230
ТМ-521Р(Б) (0,1-10МПа)	7 770
ТМ-521Р (Б) (16-60МПа)	8 105
ТМ-521Р (Б) (100МПа)	9 550
ТМ-621(Б)(0,06 МПа)	10 130
ТМ-621 (Б) (0,1-10МПа)	9 850
ТМ-621Р (Б)(16-60МПа)	10 090
ТМ-621Р(Б)(100МПа)	11 970
02-13 Вакуумметры ТВ серии 21 Б	
ТВ-521Р (Б)	7 770

ТВ-621Р (Б)	9 850
03-13 Мановакуумметры ТМВ серии 21 Б	
ТМВ-521Р (Б)	7 770
ТМВ-621Р (Б)	9 850
14 ТМ серии 21 П (коррозионностойкие виброустойчивые безопасное исполнение, с 2,5-кратной перегрузкой по шкале)	
01-14 Манометры ТМ серии 21 П*2,5	
ТМ-521Р Пх2,5 (0,06-4МПа)(без ГЗ)	16 025
ТМ-621Р Пх2,5 (0,06-4МПа)(без ГЗ)	21 670
02-14 Мановакуумметры ТМВ серии 21 П*2,5	
ТМВ-521 (-0,1...0,24МПа) П*2,5 (без ГЗ)	16 025
ТМВ-621 (-0,1...0,24МПа) П*2,5 (без ГЗ)	21 670
15 ТМ серии 21 ЭКМ виброустойчивый	
01-15 Манометры ТМ серии 21	
ТМ-521Р.01 - .06. (до 10МПа)	9 340
ТМ-521Р.01 - .06.(16-60МПа)	9 395
ТМ-521Р.01 - .06.(100МПа)	11 595
ТМ-621Р.01 - .06.(до 10МПа)	10 465
ТМ-621Р.01 - .06.(16-60МПа)	10 955
ТМ-621.01 - .06.(100МПа)	13 185
02-15 Вакуумметры ТВ серии 21	
ТВ-521Р.01;.02;.05	9 755
ТВ-621Р.01;.02;.05	11 000
03-15 Мановакуумметры ТМВ серии 21	
ТМВ-521Р.01;.02;.05;.06	9 755
ТМВ-621Р.01;.02;.05;.06	11 000
16 ТМ серии 21 (аммиачные)	
01-16 Манометры ТМ серии 21	
ТМ-521Р NH3	4 645
ТМ-521ТЭ NH3	4 815
ТМ-621Р NH3	5 645
ТМ-621ТЭ NH3	6 115
02-16 Мановакуумметры ТМВ серии 21	
ТМВ-521Р NH3	4 815
ТМВ-521ТЭ NH3	4 905
ТМВ-621Р NH3	5 980
ТМВ-621ТЭ NH3	6 145
17 ТМ серии 21 (МТИ) из нержавеющей стали	
01-17 Манометры ТМ серии 21 МТИ кл.т 0,6	
ТМ-621РМТИ кл.т.0,6 (0,1-10МПа)(без ГЗ)	16 270
ТМ-621РМТИ кл.т.0,6 (16-60МПа) (без ГЗ)	17 320
02-17 Мановакуумметры ТМВ серии 21 МТИ кл.т 0,6	
ТМВ-621РМТИ кл.т.0,6 (без ГЗ)	17 320
03-17 Вакуумметры ТВ серии 21 МТИ кл.т 0,6	
ТВ-621РМТИ кл.т.0,6(без ГЗ)	17 320
17/1 ЦМ (цифровые манометры)	
01-17/1 Манометры ЦМ на батарейках	
ЦМ-И-3 (0-25МПа) кл.т. 1,0, Р, G1/4	7 110
ЦМ-В-5 (-0,1-0МПа) кл.т. 0,25, Р, M20*1,5	17 820
ЦМ-ИВ-5 (-0,1-1,5МПа) кл.т. 0,25, Р, M20*1,5	17 820
ЦМ-И-5 (0,1-100МПа) кл.т. 0,25, Р, M20*1,5	17 820
02-17/1 Манометры ЦМ Блок питания	
ЦМ-И-3 (0-25МПа) кл.т. 1,0, Р, G1/4	7 110
ЦМ-В-5 (-0,1-0МПа) кл.т.0,25, Р, M20*1,5	17 820
ЦМ-В-5 (-0,1-0МПа) кл.т. 0,25, ТЭКП, M20x1,5	18 840
ЦМ-ИВ-5 (-0,1-2,4МПа) кл.т 0,25, Р, M20*1,5	17 820
ЦМ-ИВ-5 (-0,1-2,4МПа) кл.т. 0,25 ТЭКП, M20x1,5	18 840
ЦМ-И-5 (0,1-100МПа) кл.т. 0,25, Р, M20*1,5	17 820
ЦМ-И-5 (0-100МПа) кл.т. 0,25 ТЭКП, M20x1,5	18 840
17/2 ЦМ-С (цифровые манометры с аналоговым выходом)	
4-20мА + 2PNP, кл.т. 0,1, 100МПа - поверка ТЕСТ	
ЦМ-С-В, ЦМ-С-ИВ 4-20мА + 2PNP, кл.т. 0,1	82 100
ЦМ-С-И-521 (0-6МПа) 4-20мА + 2PNP, кл.т. 0,1	78 200
ЦМ-С-521 (10-100МПа) 4-20мА + 2PNP, кл.т. 0,1	86 200
4-20мА + 2PNP, кл.т. 0,25	
ЦМ-С-В, ЦМ-С-ИВ 4-20мА + 2PNP, кл.т. 0,25	42 200
ЦМ-С-521 (0-6МПа) 4-20мА + 2PNP, кл.т. 0,25	38 300
ЦМ-С-521 (10-100МПа) 4-20мА + 2PNP, кл.т. 0,25	45 050
4-20мА, кл.т. 0,1, 100МПа - поверка ТЕСТ	
ЦМ-С-В, ЦМ-С-ИВ 4-20мА, кл.т. 0,1	56 800
ЦМ-С-521 (0-6МПа) 4-20мА, кл.т. 0,1	53 600
ЦМ-С-521 (10-100МПа) 4-20мА, кл.т. 0,1	60 200
4-20мА, кл.т. 0,25	
ЦМ-С-В, ЦМ-С-ИВ, Р, M20*1,5	36 500
ЦМ-С-521 (0-6МПа), Р, M20*1,5	35 100

ЦМ-С-521 (10-100МПа), Р, М20*1,5	40 600
18 КМ (с мембранной коробкой)	
КМ-11Р (6-60кПа)кл.т. 2,5	1 995
КМ-11Т (6-60кПа)кл.т. 2,5	2 055
КМ-12Р (0-60кПа) кл.т.1.5	2 070
КМ-12Т (0-60кПа)кл.т.1.5	2 390
КМВ-22Р (-1+1,5кПа),(-1+3кПа),(-0,8+0,8кПа),(-1,25+1,25),(-5+5кПа),(12,5+12,5кПа)	4 070
КМ-22Р (2,5-60кПа)	4 070
КМ-31Р (2,5-60кПа)	5 265
19 КМ нерж. (с мембранной коробкой) IP 54	
КМ-22Р (2,5-60кПа) IP54 нерж.	8 260
КМВ-22Р (-1-1,5кПа; -1-3кПа) IP54 нерж.	9 980
КМВ-22Р симметрич.шкала IP54 нерж.	8 260
КМ-32Р (2,5-60кПа) IP54 нерж.	11 545
КМВ-32р (-1-1,5 и -1-3кПа) IP54 нерж.	11 680
КМВ-32Р симметрич.шкала IP54 нерж.	11 545
20 КМ нерж. (с мембранной коробкой) IP65	
КМ-22Р (2,5-60кПа)IP65 нерж.	8 360
КМВ-22Р (-1-1,5 и -1-3кПа) IP65 нерж.	11 150
КМВ-22Р симметрич.шкала IP65 нерж.	9 450
КМ-32Р (2,5-60кПа) IP65 нерж.	11 820
КМВ-32Р (-1-1,5 и -1-3кПа) IP65 нерж.	14 790
КМВ-32Р симметрич.шкала IP65 нерж.	13 950
21 Термоманометры ТМТБ	
ТМТБ-31Р.1	1 845
ТМТБ-31Т.1	1 490
ТМТБ-31Р.2	1 895
ТМТБ-31Т.2	1 545
ТМТБ-31Р.3	1 950
ТМТБ-31Т.3	1 595
ТМТБ-41Р.1	1 985
ТМТБ-41Т.1	1 595
ТМТБ-41Р.2	2 040
ТМТБ-41Т.2	1 645
ТМТБ-41Р.3	2 085
ТМТБ-41Т.3	1 695
22 БТ серии 211 (общетехнические)	
01-22 Осевое присоединение	
БТ-31.211-46	650
БТ-31.211-64	715
БТ-31.211-100	810
БТ-31.211-150	985
БТ-31.211-200	1 350
БТ-41.211-46	845
БТ-41.211-64	925
БТ-41.211-100	1 005
БТ-41.211-150	1 230
БТ-41.211-200	1 390
БТ-41.211-250	1 535
БТ-51.211-46	1 040
БТ-51.211-64	1 070
БТ-51.211-100	1 170
БТ-51.211-150	1 305
БТ-51.211-200	1 500
БТ-51.211-250	1 650
БТ-51.211-300	1 845
БТ-71.211-64	1 490
БТ-71.211-100	1 545
БТ-71.211-150	1 700
БТ-71.211-200	2 060
БТ-71.211-250	2 190
БТ-71.211-300	2 350
02-22 Радиальное присоединение	
БТ-32.211-46	1 070
БТ-32.211-64	1 135
БТ-32.211-100	1 195
БТ-32.211-150	1 340
БТ-32.211-200	1 505
БТ-52.211-46	1 530
БТ-52.211-64	1 595
БТ-52.211-100	1 695
БТ-52.211-150	1 790
БТ-52.211-200	2 005
БТ-52.211-250	2 125

БТ-52.211-300	2 250
23 БТ серии 220 (коррозионностойкие)	
01-23 Осевое присоединение	
БТ-51.220-46	1 420
БТ-51.220-64	1 565
БТ-51.220-100	1 670
БТ-51.220-150	1 820
БТ-51.220-200	1 965
БТ-51.220-250	2 025
БТ-51.220-300	2 095
БТ-71.220-46	3 700
БТ-71.220-64	3 715
БТ-71.220-100	3 845
БТ-71.220-150	4 080
БТ-71.220-200	4 230
БТ-71.220-250	4 395
БТ-71.220-300	4 535
02-23 Радиальное присоединение	
БТ-52.220-46	1 630
БТ-52.220-64	1 770
БТ-52.220-100	1 875
БТ-52.220-150	2 020
БТ-52.220-200	2 165
БТ-52.220-250	2 230
БТ-52.220-300	2 295
БТ-72.220-46	4 930
БТ-72.220-64	4 945
БТ-72.220-100	5 160
БТ-72.220-150	5 385
БТ-72.220-200	5 640
БТ-72.220-250	6 030
БТ-72.220-300	6 375
03-23 Поворотный механизм	
БТ-44.220-46	3 730
БТ-44.220-64	3 865
БТ-44.220-100	4 100
БТ-44.220-150	4 445
БТ-44.220-200	4 700
БТ-44.220-250	4 950
БТ-54.220-46	4 030
БТ-54.220-64	4 065
БТ-54.220-100	4 220
БТ-54.220-150	4 580
БТ-54.220-200	4 755
БТ-54.220-250	4 930
БТ-54.220-300	5 100
БТ-74.220-46	7 130
БТ-74.220-64	7 190
БТ-74.220-100	7 390
БТ-74.220-150	7 610
БТ-74.220-200	7 780
БТ-74.220-250	7 905
БТ-74.220-300	8 045
04-23 Поворотный механизм ЭКП	
БТ-54.220-100 ЭКП	9 440
БТ-54.220-150 ЭКП	9 515
БТ-54.220-200 ЭКП	9 550
БТ-54.220-250 ЭКП	9 785
БТ-54.220-300 ЭКП	10 015
БТ-54.220-400 ЭКП	10 120
БТ-54.220-500 ЭКП	10 200
04-24 С возможностью гидрозаполнения	
Осевое присоединение	
БТ-51.220-64 под ГЗ	2 650
БТ-51.220-100 под ГЗ	2 725
БТ-51.220-150 под ГЗ	2 840
БТ-51.220-200 под ГЗ	2 975
БТ-51.220-250 под ГЗ	3 065
БТ-51.220-300 под ГЗ	3 120
Поворотный механизм	
БТ-54.220-64 под ГЗ	5 040
БТ-54.220-100 под ГЗ	5 200
БТ-54.220-150 под ГЗ	5 550
БТ-54.220-200 под ГЗ	5 730
БТ-54.220-250 под ГЗ	5 915
БТ-54.220-300 под ГЗ	6 075

Радиальное присоединение	
БТ-52.220-64 под ГЗ	3 175
БТ-52.220-100 под ГЗ	3 290
БТ-52.220-150 под ГЗ	3 435
БТ-52.220-200 под ГЗ	3 580
БТ-52.220-250 под ГЗ	3 640
БТ-52.220-300 под ГЗ	3 705
24 БТ серии 220 (свободная наружная резьба, IP65)	
БТ-52.220-64-СН	3 700
БТ-52.220-100-СН	3 790
БТ-52.220-150-СН	3 935
БТ-52.220-200-СН	4 030
БТ-52.220-250-СН	4 165
БТ-52.220-300-СН	4 305
БТ-52.220-350-СН	4 405
25 БТ серии 220 (свободная внутренняя резьба, IP65)	
БТ-52.220-64-СВ	3 645
БТ-52.220-100-СВ	3 740
БТ-52.220-150-СВ	3 880
БТ-52.220-200-СВ	4 020
БТ-52.220-250-СВ	4 110
БТ-52.220-300-СВ	4 265
БТ-52.220-350-СВ	4 440
26 БТ серии 220 (перемещаемая наружная резьба, IP65)	
БТ-52.220-64-ПН	3 635
БТ-52.220-100-ПН	3 730
БТ-52.220-150-ПН	3 860
БТ-52.220-200-ПН	3 945
БТ-52.220-250-ПН	4 035
БТ-52.220-300-ПН	4 175
БТ-52.220-350-ПН	4 300
27 БТ серии 30.010 (с пружиной)	
БТ-30.010 (0-60;100;120;150)	420
28 БТ серии 23.220 (с иглой)	
БТ-23.220 L=150	405
29 Термометры жидкостные ТТ-В	
ТТ-В П (до 200*С) L до 100мм	2 220
ТТ-В У (до 200*С) L до 100мм	2 140
ТТ-В (до 200*С) L=150мм	2 595
30 Реле давления	
01-30 Реле давления	
РД-2Р; РД м.35 G1/4; РД м.35 G1/2	1 750
РД-2Р G1/4 IP55; РД м.35 G1/4 IP55	2 720
РД-Г-4	3 120
РД-Г-5	3 120
РД-Г-6	3 120
02-30 Реле дифференциального давления	
РДД-2Р	3 230
РДД-2Р на низкие перепады	5 160
03-30 Капилляры для РД, РДД	
1 метр (вн.1/4-нар.1/4)	680
1,5 метра (вн.1/4-нар.1/4)	830
2 метра (вн.1/4-нар.1/4)	1 070
3 метра (вн.1/4-нар.1/4)	1 150
1 метр (вн.1/4 накидная гайка-нар.1/2;M20*1,5)	720
1,5 метра (вн.1/4 накидная гайка-нар.1/2;M20*1,5)	790
2 метра (вн.1/4 накидная гайка-нар.1/2;M20*1,5)	830
3 метра (вн.1/4 накидная гайка-нар.1/2;M20*1,5)	900
30.1 Реле потока	
РП-1 штуцер латунь, резьба R" (конус)	2 490
Дополнительный набор лопастей (8шт)	265
30.2 Реле температуры РТ	
РТ-1 с капилляром 1м (-30...0; -15...15; 0...40; 40...90; 70...120)	3 330
РТ-1 с капилляром 1,5м (-30...0; -15...15; 0...40; 40...90; 70...120)	3 470
РТ-1 с капилляром 2м (-30...0; -15...15; 0...40; 40...90; 70...120)	3 620
31 Преобразователи давления	
01-31 Датчики давления	
РПД-И кл.т. 0,5	6 080
РПД-И кл.т. 1,0	6 080
РПД-В (-0,1..0МПа)(4-20мА) 0,5	6 080
РПД-ИВ (-0,1...0,1МПа)(4-20мА) 0,5	6 080
РПД-В (-0,1..0МПа) (4-20мА) + разъем M12x1, кл.т 0,5; 1,0	7 420

РПД-И (до 100МПа) (4-20мА) + разъем М12х1, кл.т 0,5; 1,0	
РПД-ИВ (-0,1..0,1МПа) (4-20мА) + разъем М12х1, кл.т 0,5; 1,0	7 420
РПД-И-ФМ (0,025-4МПа) кл.т 0,5 G1/2 ; М20*1,5	11 320
РПД-В-ФМ (-0,1-1МПа) к.т.0,5	11 320
РПД-ИВ-ФМ (-0,1-0,9МПа) к.т.0,5	11 320
РПД-И-ФМ (0,04-4МПа) (4-20мА) с разъемом М12х1 тип А, кл.т. 0,5; G1/2; М20х1,5	12 370
РПД-В-ФМ (-0,1..0МПа) (4-20мА) с разъемом М12х1 тип А, кл.т. 0,5; G1/2; М20х1,5	12 370
РПД-ИВ-ФМ (-0,1..0,9МПа) (4-20мА) с разъемом М12х1 тип А, кл.т. 0,5; G1/2; М20х1,5	12 370
РПД-И-ФМ (0,025-4МПа) кл.т 0,5 G1	18 850
РПД-И-ФМ (0,025-4МПа) (4-20мА) с разъемом М12х1 тип А кл.т. 0,5; G1	19 950
РПД-И-ФМ с11 (0,4-4МПа) к.т. 0,5 G1/2	15 450
РПД-И-ФМ с11 (0,025-4МПа) G1	21 300
РПД-И-ФМ с11 (0,4-4МПа) G1/2 с разъемом М12 тип	16 600
РПД-И-ФМ с11 (0,025-4МПа) G1 с разъемом М12 тип	22 600
РПД-И-ОХ (до 6МПа) (4-20мА), до 150С; кл.т. 0,5;	12 410
РПД-И-ОХ (10-60МПа) (4-20мА), до 150С; кл.т. 0,5; G1/2	13 320
РПД-И-ОХ (100МПа) (4-20мА), до 150С; кл.т. 0,5;	14 690
РПД-Д (0-600кПа; 0-2,5МПа)	23 630
02-31 Врезные датчики уровня	
РПД-И-ВР(0-160м.в.с.)(4-20мА)G3/4.0,5	18 850
03-31 Погружные датчики уровня	
РПД-И-ГС(0-160м.в.с.)(4-20мА)0,5	12 350
Кабель гидростатический для РПД-ГС 1 метр	285
32 Разделители сред	
01-32 штуцерные	
РМ-Н11 (-0,1-0; -0,1..0,3; 0..0,4МПа)	6 810
РМ-С10/РМ-С10м (-0,1-0,5..2,4; 0-0,6..2,5 МПа)	6 540
РМ-В10/РМ-В10м (0-4..100МПа)	5 930
03-32 фланцевые	
РМ-С21 вн.М20*1,5-фланец диам. 150	8 060
04-32 фланцевые уменьшенные габариты	
РМ-С21 вн.М20*1,5-фланец диам.115	6 780
04-32/1 Ответная часть для РМ-С21 и С21м	
ОЧ РМ-С21	5 800
ОЧ РМ-С21м	3 670
05-32 молочная (накидная) гайка	
РМ-М31-DN25	6 410
РМ-М31-DN32	6 760
РМ-М31-DN40	7 015
РМ-М31-DN50	7 405
05/1-32 Ответная часть для РМ-М31	
ОЧ РМ-М31-DN25	2 430
ОЧ РМ-М31-DN32	2 540
ОЧ РМ-М31-DN40	2 720
ОЧ РМ-М31-DN50	3 460
06-32 три-клэмп	
РМ-К11-1	5 920
РМ-К11-3/2	6 340
РМ-К11-2	7 020
РМ-К11-5/2	8 470
07-32 Рукава для РМ (нерж.)	
Рукав соединительный 2 метра	4 750
Рукав соединительный 3 метра	5 520
Рукав соединительный 4 метра	5 940
Рукав соединительный 5 метров	6 340
33 Соленоидные (электромагнитные) клапаны	
01-33 Соленоидные (электромагнитные) клапаны НЗ	
СК-11-08, СК-12-08	1 435
СК-11-08, СК-12-08-В	1 580
СК-11-15, СК-12-15	2 990
СК-11-15, СК-12-15-В	3 400
СК-11-20, СК-12-20	3 510
СК-11-20, СК-12-20-В	3 920
СК-11-25, СК-12-25	4 940
СК-11-25, СК-12-25-В	5 550
СК-11-32, СК-12-32	9 950
СК-11-32, СК-12-32-В	10 890
СК-11-40, СК-12-40	10 990
СК-11-40, СК-12-40-В	11 930

СК-11-50, СК-12-50	15 200
СК-11-50, СК-12-50-В	16 750
02-33 Соленоидные (электромагнитные) клапаны НО	
СК-21-15, СК-22-15	3 890
СК-21-15, СК-22-15-В	4 300
СК-21-20, СК-22-20	4 430
СК-21-20, СК-22-20-В	4 840
СК-21-25, СК-22-25	5 960
СК-21-25, СК-22-25-В	6 570
СК-21-32, СК-22-32	12 200
СК-21-32, СК-22-32-В	13 140
СК-21-40, СК-22-40	12 810
СК-21-40, СК-22-40-В	13 750
СК-21-50, СК-22-50	17 530
СК-21-50, СК-22-50-В	19 080
03-33 Соленоидные (электромагнитные) клапаны НЗ НЕРЖ.	
СК-11-15, СК-12-15	3 770
СК-11-15, СК-12-15-В	4 180
СК-11-20, СК-12-20	3 990
СК-11-20, СК-12-20-В	4 400
СК-11-25, СК-12-25	5 810
СК-11-25, СК-12-25-В	6 420
СК-11-32, СК-12-32	10 800
СК-11-32, СК-12-32-В	11 740
СК-11-40, СК-12-40	11 490
СК-11-40, СК-12-40-В	12 430
СК-11-50, СК-12-50	16 950
СК-11-50, СК-12-50-В	18 500
04-33 Соленоидные (электромагнитные) клапаны НО НЕРЖ.	
СК-21-15, СК-22-15	4 930
СК-21-15, СК-22-15-В	5 340
СК-21-20, СК-22-20	5 380
СК-21-20, СК-22-20-В	5 790
СК-21-25, СК-22-25	6 750
СК-21-25, СК-22-25-В	7 360
СК-21-32, СК-22-32	12 990
СК-21-32, СК-22-32-В	13 930
СК-21-40, СК-22-40	14 720
СК-21-40, СК-22-40-В	15 660
СК-21-50, СК-22-50	20 890
СК-21-50, СК-22-50-В	22 440
05-33 Катушка СК	
Катушка для СК диам.15,20 и 25 (24В,220В)	750
Катушка для СК диам.32,40 и 50 (24В,220В)	2 180
06-33 Мембрана для СК (витон)	
для СК--15 и СК--20	410
для СК--25	610
для СК--32 и СК--40	940
для СК--50	1 550
07-33 Соленоидные (электромагнитные) клапаны НЗ НЕПРЯМОГО действия ВД 1,6 МПа	
СК-11-15, СК-12-15-ВД	2 850
СК-11-15, СК-12-15-ВД-В	3 300
СК-11-20, СК-12-20-ВД	4 010
СК-11-20, СК-12-20-ВД-В	5 050
СК-11-25, СК-12-25-ВД	4 350
СК-11-25, СК-12-25-ВД-В	5 390
СК-11-32, СК-12-32-ВД	8 850
СК-11-32, СК-12-32-ВД-В	10 800
СК-11-40, СК-12-40-ВД	10 090
СК-11-40, СК-12-40-ВД-В	12 040
СК-11-50, СК-12-50-ВД	13 780
СК-11-50, СК-12-50-ВД-В	16 360
08-33 Соленоидные (электромагнитные) клапаны НО НЕПРЯМОГО действия ВД 1,6 МПа	
СК-21-15, СК-22-15-ВД	3 660
СК-21-15, СК-22-15-ВД-В	4 110
СК-21-20, СК-22-20-ВД	4 880
СК-21-20, СК-22-20-ВД-В	5 920
СК-21-25, СК-22-25-ВД	5 230
СК-21-25, СК-22-25-ВД-В	6 270
СК-21-32, СК-22-32-ВД	10 300
СК-21-32, СК-22-32-ВД-В	12 250
СК-21-40, СК-22-40-ВД	12 100

СК-21-40, СК-22-40-ВД-В	14 050
СК-21-50, СК-22-50-ВД	14 680
СК-21-50, СК-22-50-ВД-В	17 260
09-33 Катушка для СК-ВД	
Катушка для СК-ВД (24В,220В,110В,12В)	610
10-33 Мембрана для СК-ВД (витон)	
для СК-ВД-15	450
для СК-ВД-20 и СК-ВД-25	1 040
для СК-ВД-32 и СК-ВД-40	1 950
для СК-ВД-50	2 580
11-33 Соленоидные (электромагнитные) клапаны Н/3 ВТ-НЕРЖ. (до +180С)	
СК-11-15, СК-12-15-ВТ	7 180
СК-11-20, СК-12-20-ВТ	8 660
СК-11-25, СК-12-25-ВТ	9 540
СК-11-32, СК-12-32-ВТ	17 100
СК-11-40, СК-12-40-ВТ	21 440
СК-11-50, СК-12-50-ВТ	27 320
12-33 Соленоидные (электромагнитные) клапаны Н/О ВТ-НЕРЖ. (до +180С)	
СК-21-15, СК-22-15-ВТ	9 110
СК-21-20, СК-22-20-ВТ	9 950
СК-21-25, СК-22-25-ВТ	11 890
СК-21-32, СК-22-32-ВТ	18 800
СК-21-40, СК-22-40-ВТ	23 610
СК-21-50, СК-22-50-ВТ	29 190
13-33 Катушка для СК-ВТ	
Катушка для СК_ВТ диам.15,20,25,32,40,50 (24В,220В,110В,12В)	1 090
14-33 Энергосберегающий коннектор для СК	
Разъем энергосберегающей катушки 220В АС / 24В DC	820
34 Дополнительное оборудование	
01-34 Дополнительное оборудование	
Защитный кожух для ТМ-210	45
Защитный кожух для ТМ-310	50
Демпфер для манометра (внутренний)	20
Стекло безопасное (триплекс) для ТМ-520,-521 с установкой	300
Стекло безопасное (триплекс) для ТМ-620,-621 с установкой	375
Стекло безопасное (триплекс) для ТМ-510 IP54 с установкой	290
Стрелка с корректором нуля для ТМ-521,-621 с установкой	100
Контрольная стрелка(ябедник) для ТМ-520,-521, с установкой	760
Контрольная стрелка (ябедник) для ТМ-620, -621, с установкой	930
Уплотнительное кольцо для ТМТБ (резина)	5
Ремкомплект (трибко-секторный механизм)	195
КЛЮЧ для настройки ЭКМ 21 серии	410
Индивидуальная коробка под БТ с ногой 46-150	55
Индивидуальная коробка под ТМ серии 21	55
Индивидуальная коробка под БТ с ногой 200-600	95
02-34 Бобышки приварные (сталь)	
Бобышка приварная №1 ТТВ-25-M27*2	215
Бобышка приварная №2 БТ-30-G1/2	155
Бобышка приварная №3 БТ-55-G1/2	185
Бобышка приварная №4 КР-40-G1/2	150
Бобышка приварная №5 ТМ-30-G1/2	170
Бобышка приварная №6 ТМ-30-G1/2	170
Бобышка приварная №7 БТ-30-M20*1,5	155
Бобышка приварная №8 БТ-100-G1/2	400
Бобышка приварная №9 КР-40-M20*1,5	150
Бобышка приварная №10 ТМ-100-G1/2	400
Бобышка приварная №11 ТМ-100-M20*1,5	400
Бобышка приварная №12 ТМ-30-NPT1/2	310
Бобышка приварная №15 КР-35-G1/4	180
Бобышка приварная №16 КР-35-M12x1,5	180
Бобышка приварная №20 БТ-55-45град-G1/2	345
Бобышка приварная №21 БТ-55-45град-M20*1,5	345
Бобышка приварная №24 БП-РД-30-G1/4	220
Бобышка приварная №25 БП-РП-30-G1	345
03-34 Бобышки приварные (нерж. сталь)	
Бобышка приварная №1 ТТВ-25-M27*2 нерж	470

Бобышка приварная №2 БТ-30-G1/2 нерж	420
Бобышка приварная №3 БТ-55-G1/2 нерж	580
Бобышка приварная №4 КР-40-G1/2 нерж	380
Бобышка приварная №5 ТМ-30-G1/2 нерж	420
Бобышка приварная №6 ТМ-30-M20*1,5 нерж	420
Бобышка приварная №7 БТ-30-M20*1,5 нерж	420
Бобышка приварная №8 БТ-100-G1/2 нерж	1 110
Бобышка приварная №9 КР-40-M20*1,5 нерж	380
Бобышка приварная №10 ТМ-100-G1/2 нерж	1 170
Бобышка приварная №11 ТМ-100-M20*1,5 нерж	1 170
Бобышка приварная №12 ТМ-30-NPT1/2 нерж	480
Бобышка приварная №13 БП-РПД-ФМ-G1 нерж	550
Бобышка приварная №14 БП-РПД-ФМ-13-G1/2 нерж	520
Бобышка приварная №17 БП-РПД-ФМ-M20*1,5 нерж	520
Бобышка приварная №18 БП-БТ(СН,ПН)-30-G1/2	450
Бобышка приварная №19 БП-БТ(СН,ПН)-30-M20*1,5 нерж	450
Бобышка приварная №20 БТ-55-45град-G1/2 нерж.	890
Бобышка приварная №21 БТ-55-45град-M20*1,5	890
Бобышка приварная №22 БП-РПД-И-ФМ-с11-G1/2 нерж	595
Бобышка приварная №23 БП-РПД-И-ФМ-с11-G1	620
03,4-34-Заглушки	
Заглушка СТАЛЬ, нар.М20х1,5 или G1/2	110
Заглушка НЕРЖ.сталь, нар.М20х1,5 или G1/2	255
03,5-34 Фитинги с накидной гайкой	
Фитинг с накидной гайкой, нерж. G1/2	1 060
Фитинг с накидной гайкой, нерж. M20*1,5	990
04-34 Приварной ниппель с накидной гайкой (нерж.сталь)	
Ниппель приварной с накидной гайкой M12*1,5; G1/4	320
Ниппель приварной с накидной гайкой M20*1,5; G1/2	480
05-34 Трубки петлевые	
Трубка петлевая прямая, сталь вн.-нар.G1/2 или M20*1,5	980
Трубка петлевая 90°, сталь вн.-нар.G1/2 или M20*1,5	980
Трубка петлевая прямая, нерж. вн.-нар.G1/2 или M20*1,5	1 980
Трубка петлевая 90°, нерж. вн.-нар.G1/2 или M20*1,5	1 860
06-34 Охладители	
Охладитель ОС-100-ОХ28	2 860
Охладитель ОС-100-ОХ50	3 270
Охладитель ОС-70-ОХ50	2 520
Охладитель ОС200-ОХ50	4 040
07-34 Гильзы для термометров (нерж.сталь)	
01-07-31 для БТ серии 211	
L=46 мм	830
L=64 мм	875
L=100 мм	920
L=150 мм	955
L=200 мм	990
L=250 мм	1 030
L=300 мм	1 095
02-07-31 для БТ серии 220	
L=46 мм	930
L=64 мм	970
L=100 мм	1 010
L=150 мм	1 050
L=200 мм	1 090
L=250 мм	1 140
L=300 мм	1 200
03-07-31 для БТ серии 220 (до 60 МПа)	
L=46 мм	3 550
L=64 мм	3 660
L=100 мм	3 820
L=150 мм	4 270
L=200 мм	4 680
L=250 мм	5 830
L=300 мм	6 610
04-07-31 для ТТ-В	
L=30 мм	940
L=40 мм	960
L=50 мм	970
L=64 мм	985
L=100 мм	1 005
L=150 мм	1 050

09-34 Краны трехходовые		
Кран трехходовой (Китай), латунь, с фторопластовой прокладкой G1/2; M20		640
Кран трехходовой (Китай), латунь, с фторопластовой прокладкой G1/4; M12(вн-вн)		820
Кран трехходовой (Китай), латунь, с фторопластовой прокладкой G1/4; M12(вн-нар)		705
Краны WATTS G1/2 (внутр.-внутр.), латунь		950
Краны WATTS G1/2 (внутр.-нар.), латунь		1 110
Кран шаровый газовый трехходовой вн.-вн. G1/2; вн.-нар. G1/2		305
10-34 Клапаны игольчатые, нерж.сталь, Китай		
вн.-вн. G1/2, M20*1,5, NPT1/2		3 890
вн.-нар. G1/2, M20*1,5, NPT1/2		4 440
вн.-нар. G1/2, M20*1,5 60 МПа		5 410
вн.-вн. G1/2, M20*1,5 60 МПа		5 900
11-34 Клапаны игольчатые двухвентильные, нерж.сталь Китай		
Двухвентильный игольчатый клапан, нерж. M20*1,5, G1/2, NPT1/2 (дренаж 1/4, NPT1/4)		6 000
12-34 Клапаны игольчатые Шнайдер, Германия		
S004.16.000, вн.-нар. G1/2, латунь		3 840
S004.16.050, вн.-нар. M20*1,5, латунь		3 930
S004.16.100, вн.-нар. G1/2, углеродистая сталь		2 990
13-34 Демпферы, Shneider		
Демпфер S005.10.050 нар.-вн. M20*1,5, латунь		1 940
Демпфер S005.10.200 нар.-вн. G1/2, нерж.сталь		4 980
Демпфер S005.10.250 нар.-вн. M20*1,5, нерж.сталь		5 410
13/1-34 Демпферы, до 40 МПа		
Демпфер ДУ, латунь вн.-нар. M20x1,5; G1/2		1 780
Демпфер ДУ, нерж.сталь, вн.-нар. M20x1,5; G1/2		2 040
14-34 Клапаны кнопочные		
Клапан кнопочный АГ-М для установки манометра (давление до 1,6 МПа) M20x1,5, G1/2, M12x1,5		1 640
14/1-34 Клапаны предохранительные		
ПК-03 (0,4-40 МПа)		4 420
15-34 Быстрозажимной патрон		
Быстрозажимной патрон БЗП вн. M20*1,5 - нар. G1/2, M20x1,5		4 010
Быстрозажимной патрон БЗП вн. M20*1,5 - нар. G1/4, M12x1,5		3 960
15.1-34 Настенный кронштейн с переходником для манометра		
Кронштейн для манометра L=100мм, алюминий		1 520
Переходник для кронштейна, вн.-нар. M20x1,5; вн.-нар. G1/2		740
16-34 Переходники (латунь)		
внутренняя M10*1 - наружная G1/8		110
внутренняя G1/8 - наружная M10*1		110
внутренняя G1/2 или M20*1,5 - наружная M20*1,5 или G1/2		310
наружная G1/2 - наружная M20*1,5		495
внутренняя G1/2 или M20*1,5 - наружная G1/4 или M12*1,5		270
внутренняя G1/4 или M12*1,5 - наружная G1/2 или M20*1,5		270
внутренняя G1/4 или M12*1,5 - наружная M12*1,5 или G1/4		155
внутренняя G1/8 - наружная NPT1/8		121
внутренняя M12*1,5 - наружный штуцер для шланга 6,5 мм		140
внутренняя M12*1,5 - наружный штуцер для шланга 10 мм		150
внутренняя G1/2 или M20*1,5 - наружная G3/8		310
внутренняя G1/4 или M12*1,5 - наружная G3/8		270
внутренняя G1/2 или M20*1,5 - наружная NPT1/2		341
внутренняя G1/4 или M12*1,5 - наружная NPT1/4		171
17-34 Переходники (нерж.сталь)		
внутренняя M10*1 - наружная G1/8		195
внутренняя G1/8 - наружная M10*1		195
внутренняя G1/2 или M20*1,5 - наружная M20*1,5 или G1/2		470
наружная G1/2 - наружная M20*1,5		740
внутренняя G1/2 или M20*1,5 - наружная G1/4 или M12*1,5		470

внутренняя G1/4 или M12*1,5 - наружная G1/2 или M20*1,5	470
внутренняя G1/4 или M12*1,5 - наружная M12*1,5 или G1/4	300
внутренняя G1/2 или M20*1,5 - наружная G3/8	470
внутренняя G1/4 или M12*1,5 - наружная NPT1/4	330
внутренняя G1/2 или M20*1,5 - наружная NPT1/2	517
18-34 Прокладки	
Прокладка медная G1/4; M12*1,5; G1/2; M20*1,5	60
Прокладка паронитовая G1/4 или M12x1,5	7
Прокладка паронитовая G1/2 или M20x1,5	7
Прокладка фторопластовая G1/4 или M12x1,5	6
Прокладка фторопластовая G1/2 или M20x1,5	9
Фторопластовая прокладка для РМ с установкой	470
19-34 Скобы	
Скоба для ТМ-121Т	120
Скоба для манометра ТМ-220Т, -320Т, -221Т, -321Т тип 1(прямая)	85
Скоба для манометра ТМ-320,-321 тип 2(butterfly)	110
Скоба для ТМ-520,-521 с установкой	150
Скоба для ТМ-620,-621 с установкой	270
20-34 Указатели предельных значений	
Указатель предельного значения УПЗ-1	110
Указатель предельного значения УПЗ-2	110
Указатель предельных значений УПЗ-3	120
Указатель предельных значений УПЗ-4	110
Указатель предельных значений УПЗ-5	110
Винт для УПЗ	20
21-34 Фланцы	
Фланец для БТ серии 211	160
Фланец передний для ТМ-310Т, с установкой	125
Фланец задний (ТМ-510Р,-510Т),передний(ТМ-510Т) с установкой	160
Фланец передний с кольцом (ТМ-510Р.05 IP54), с установкой	160
Фланец передний для ТМ-610ТЭ с установкой	205
Фланец передний с кольцом (ТМ-610Р.05 IP54), с установкой	205
Фланец задний для ТМ-610Р с установкой	115
Фланец для ТМ-320,-321 с установкой	75
Фланец задний для ТМ-520,-521 с установкой	225
Фланец передний для ТМ-520,-521 с установкой	300
Фланец задний для ТМ-620,-621 с установкой	385
Фланец передний для ТМ-620,-621 с установкой	410