

Тип	Диаметр	Класс точности	Пределы измерений	Подн	лючение		
1 ИП	корпуса	Класс точности	(кгс/см2, бар, *0,1МПа)	Резьба	Штуцер		
TB-110	40	2,5	-10	M10x1 или G1/8	радиальный или осевой		
TB-310	63	2,5	-10	M12x1,5	радиальный		
10 310	03	1,5	10	или G1/4	или осевой		
TB-510	100	1,5	1 0	M20x1,5	радиальный		
1B-310	100	1,0	-10	или G1/2	осевой радиальный		
TB-610	150	1,5	-10	M20x1,5 или G1/2	радиальный		
TB-510 IP54	100	1,5	-10	M20x1,5 или G1/2	радиальный		
TB-610 IP54	150	1,5	-10	M20x1,5 или G1/2	радиальный		
TMB-110	40	2,5	-11,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M12x1,5 или G1/4	радиальный или осевой		
TMB-310	63	2,5 1,5	-11,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M12x1,5 или G1/4	радиальный или осевой		
		1,5		M20x1,5	радиальный		
TMB-510	100		-11,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	или G1/2	осевой		
	-	1,0			радиальный		
TMB-610	150	1,5	-11,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5 или G1/2	радиальный		
TMB-510 IP54	100	1,5	-11,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5 или G1/2	радиальный		
TMB-610 IP54	150	1,5	-11,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5 или G1/2	радиальный		
TM-110	40	2,5	0 1/2,5/4/6/10/16/25/40/60/100/	M10x1	радиальный		
		,	160/ 250/ 400	или G1/8	или осевой		
	50	2,5	0 1/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60 0 1/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M12x1,5 или G1/4	радиальный осевой		
TM-210			0 100 / 250		радиальный		
			0 100 / 250		осевой		
		2.5	0 1/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60				
TM-310	63	2,5	0 100/ 160/ 250/ 400/ 600	M12x1,5	радиальный		
1141 510	05	1,5	0 1/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	или G1/4	или осевой		
		1,0	0 100/ 160/ 250/ 400/ 600				
			0 0,6		радиальный		
			0 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60		радиальный осевой		
		1,5		M20x1,5	радиальный		
TM-510	100		0 100/ 160/ 250/ 400/ 600	или G1/2	осевой		
			0 1000	1 1	радиальный		
		1.0	0 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	]	радиальный		
		1,0	0 100/ 160/ 250/ 400/ 600		радиальный		
			0 0,6				
TM-610	150	1,5	0 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5	радиальный		
		,-	0 100/ 160/ 250/ 400/ 600	или G1/2	F,		
	+		0 1000 0 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60				
TM-510P IP54	100	1,5	0 1/1,8/2,3/4/6/10/16/23/40/60	M20x1,5	no magni in iŭ		
11V1-31U1 1F34	100	1,5	0 100/ 160/ 230/ 400/ 600	или G1/2 р	радиальный		
			0 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60				
TM-610P IP54	150	1,5	0 100/ 160/ 250/ 400/ 600	M20x1,5	радиальный		
1141 0101 11 74	130	130	.01 11 57	)-	0 1000	или G1/2	1 ,,

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl + F) ДОП.ОПЦИИ: 1. от 550 руб.с НДС 2. 140 руб.с НДС / шт. 3. 140 руб.с НДС / шт. 4. 170 руб.с НДС / шт. для нужд ЖКХ **NEW** Диаметр Пределы измерений Подключение Тип Класс точности (кгс/см2, бар, \*0,1МПа) корпуса Резьба Штуцер TM-510 M2 100 1,5 0... 4/6/10/16/25/40 M20\*1,5 радиальный Пределы измерений Подключение Диаметр Тип Класс точности (МПа) Штуцер корпуса Резьба О2 (кислород) - 0...1/2,5/16/25/40 С2Н2 (ацетилен) - 0...0,4/4 TM-210 50 2,5 M12x1,5радиальный СЗН8 (пропан) - 0 - 0,6 другие газы - 0...0,6/ 1/ 16 доп.опции: 1. 75 руб.с НДС / шт. MTΠ-280 PM1 60 1,5; 2,5 0...4/6/10/16 M12x1,5 радиальный TM-210P CO2/Ar 0...0,4 / 4 M12×1,5 50 2,5 радиальный Пределы измерений Подключение Диаметр Тип Класс точности Штуцер (кгс/см2, бар, \*0,1МПа) Резьба корпуса TM-810 250 0... 1/2,5/4/6/10/16/25/40/60 M20x1,5 1,5 радиальный Пределы измерений Подключение Диаметр Тип Класс точности корпуса (кгс/см2, бар, \*0,1МПа) Резьба Штуцер - 1 - 0 ... 1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24 -1...0 TM (TB, TMB)-M20x1,5 100 1,5 0... 1,6/2,5/4/6/10/16/25/40/60 радиальный 510.05; 510.06. или G1/2 0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600 0... 1000

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl + F) -1-0...1,5/3/5/9/15/24 TM (TMB)-610.04.; M20x1,5 610.05.; 610.06. 0... 1,6/2,5/4/6/10/16/25/40/60 150 1,5 радиальный или G1/2 0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600 ТИП 2 0... 1000 ЭКМ-72-УС1 M12x1,5 ЭКМ-72-УС2 0 - 1, 6...4001,5/2,5 M20x1,5 ЭКМ-72-Р ДОП.ОПЦИИ: 1. от 550 руб.с НДС 2. 150 руб.с НДС/шт. 3. 170 руб.с НДС/шт. 0...1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / M20x1,5 TM-521.05 100 1,5 радиальный или G1/2 0...100 / 160 / 250 / 400 / 600 M20x1,5 TB-521.05 100 1,5 -0,1...0радиальный или G1/2 M20x1,5 - 1 - 0 ... 1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24 TMB-521.05 100 1,5 радиальный или G1/2 0...1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / M20x1,5 TM-621.05 150 1,5 радиальный или G1/2 0...100 / 160 / 250 / 400 / 600 M20x1,5 TB-621.05 150 1,5 -0,1...0радиальный или G1/2 M20x1,5 - 1 - 0 ... 1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24 TMB-621.05 150 1,5 радиальный или G1/2 доп.опции: 1. от 550 руб.с НДС 2. Цена заполнения силиконом АК-50 (1 Диаметр корпуса шт.) 100 355 150 820 точных измерений Пределы измерений Подключение Диаметр Класс точности Тип (кгс/см2, бар, \*0,1МПа) Резьба корпуса Штуцер ТМВ-610 МТИ с -1-0-1,5/3/5/9/15/24 M20x1,5 радиальный корректировкой нуля

0,6

			yameob modokom na ompanago (our -	<u>- / </u>
		0,4		
ТМ-610 МТИ    с		1 0,6 0,4	0 - 1/1,6/2,5/4/6/10/16/25/40/60	
корректировкой нуля		1 0,6 0,4	0 - 100/ 160/ 250/ 400/ 600	
		0,6 0,4	0 – 1000	
МТИ 1216		0,6	0 - 6; 10; 16; 25 - 1 - 5; 9; 15; 24	
МТИ 1217	1	1	0 - 1000, 1600	
МТИ 1218		0,6	0 - 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4 - 1 - 0,6; 1,5; 3	
ВТИ 1218		0,6	- 1 - 0	
МТИ 1232	160	0,6	0160; 250; 400; 600	
МТИ 1246		0,6	040; 60; 100	
МТИ 1511 (кисл.)		0,6	02,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60 -12,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60	
МТИ 1512 (кисл.)		0,6	0100; 160; 250; 400	
доп.опци	И:			
1.				

Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Предел измерений (кгс/см2, бар, *0,1МПа)	Резьба	Штуцер
MO 1227		0,15 0,25	1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25		
BO 1227	250	0,25	- 1 - 0	]	
MO 1226		0,15	40; 60; 100; 160; 250; 400; 600	M20x1,5	радиальный
MO 1226		0,25	40; 60; 100; 160; 250; 400; 600		
BO 11201		0,4	- 1 - 0		
MO 11201	160	0,4	0 - 1		
MO 11202	100	0,4	0 - 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60		
MO 11203		0,4	0 - 100; 160; 250; 400; 600		



	Диаметр	10	Пределы измерений	Поді	ключение
Тип	корпуса	Класс точности	(кгс/см2, бар, *0,1МПа)	Резьба	Штуцер
TB-320	63	1,5	-10	M12x1,5	радиальный
1B-320	03	1,3	-10	или G1/4	осевой
TB-520	100	1	-10	M20x1,5	радиальный
1D-320	100	1	-10	или G1/2	осевой
TB-620	150	1	-10	M20x1,5	радиальный
1D-020	150	1	-10	или G1/2	радиальный
TMB-320	63	1,5	-11,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M12x1,5	радиальный
1 MD-320	03	1,5	-11,3/ 3/ 3/ 9/ 13/ 24	или G1/4	осевой
TMB-520	100	1	1 15/2/5/0/15/24	M20x1,5	радиальный
1 MD-320	TMB-520 100 1 -11,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	или G1/2	осевой		
TMB-620	150	1	1 15/2/5/0/15/24	M20x1,5	20 2110 21 111 11
1 IVID-020	130	1	-11,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	или G1/2	радиальный

			0 1/2,5/4/6/10/16/25/40/60	M12x1,5	радиальный
			0 1/ 2,3/ 4/ 0/ 10/ 10/ 23/ 40/ 00		осевой
TM-320	63	1,5	0 100/ 160/ 250/ 400/ 600	или G1/4	радиальный
			0 100/ 100/ 230/ 400/ 000		осевой
			0 - 1000	G1/4	радиальный
			0 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный
		100	0 1/ 1,0/ 2,3/ 4/ 0/ 10/ 10/ 23/ 40/ 00		осевой
TM-520	100		0 100/ 160/ 250/ 400/ 600		радиальный
					осевой
			0 1000		радиальный
TM-620	150	1	0 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5	**************************************
1 IVI-020	130	1	0 100/ 160/ 250/ 400/ 600	или G1/2	радиальный
ДОП.ОПЦИ	И:				
(7/6)					•



		от 550	руб.с НДС

2.

3.

	диаметр корпуса	количество	Цена заполнения с НДС	С, руб. за 1 шт.
		жидкости в приборе, гр.	глицерин	силикон АК-50
	63	90	50	85
	100	360	90	210
	150	790	185	450



Тип		Диаметр	Класс точности	Пределы измерений	Поді	ключение
Тип		корпуса	Класс точности	(кгс/см2, бар, *0,1МПа)	Резьба	Штуцер
TB-321		63	1,5	-10	M12x1,5	радиальный
1D-321		0.5	1,3	-10	или G1/4	осевой
TB-521		100	1	-10	M20x1,5	радиальный
110-321		100	1	-10	или G1/2	осевой
TB-621		150	1	-10	M20x1,5	радиальный
1D-021		130	1	-10	или G1/2	осевой
TMB-321		63	1,5	-11,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M12x1,5	радиальный
1 WID-321		03	1,3	-11,3/ 3/ 3/ 9/ 13/ 24	или G1/4	осевой
TMB-521		100	1	-11,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5	радиальный
1 WID-321		100	1	-11,3/ 3/ 3/ 9/ 13/ 24	или G1/2	осевой
TMB-621		150	1 -11,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5	радиальный	
1 MD-021		130	1	-11,3/ 3/ 3/ 9/ 13/ 24	или G1/2	осевой
TM-121		40	2,5	0 1/2,5/4/6/10/16/25/40/60	G1/8	радиальный
1101-121		40	2,3	0 1/ 2,3/ 4/ 0/ 10/ 10/ 23/ 40/ 00	01/8	осевой
TM-221		50	2,5	0 1/2,5/4/6/10/16/25/40/60	G1/4	радиальный
11V1-221		30	2,3	0 1/ 2,3/ 4/ 0/ 10/ 10/ 23/ 40/ 00	01/4	осевой
	TM 221			0 1/25/4/6/10/16/25/40/60		радиальный
TM-321		63 1.5	1,5	0 1/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M12x1,5	осевой
1 101-321		03	1,3	0 100/ 160/ 250/ 400/ 600	или G1/4	радиальный
					İ	осевой

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl + F) 0...0,6радиальный радиальный 0... 1/2,5/4/6/10/16/25/40/60 100 осевой M20x1,5 TM-521 1 радиальный 0... 100/160/250/400/600 или G1/2 осевой радиальный 0 - 1000осевой 0...0,6радиальный радиальный 0... 1/2,5/4/6/10/16/25/40/60 осевой M20x1,5 TM-621 150 1 радиальный 0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600 или G1/2 осевой радиальный 0 - 1000 осевой доп.опции: от 550 руб.с НДС 2. 3. Цена заполнения с НДС, руб. за 1 шт. количество диаметр жидкости в силикон АК-50 корпуса глицерин приборе, гр. 40, 50 45 75 60 90 50 63 85 100 360 90 210 150 790 185 450 аммиачные Диаметр Пределы измерений Подключение Класс точности корпуса Резьба Штуцер -0,1 - 0,5 MPa(-70 - 5 °C); радиальный -0,1 - 0,9 MPa(-70 - 20 °C); M20x1,5 tnib-szt nH3 100 1 -0,1 - 1,5 MPa(-70 - 40 °C); (МВПЗА-У) или G1/2 осевой -0,1 - 2,4 MPa(-70 - 55 °C) -0,1 - 0,5 MPa(-70 - 5 °C); радиальный -0.1 - 0.9 MPa(-70 - 20 °C); M20x1,5 150 TMB-621 NH3 1 -0,1 - 1,5 MPa(-70 - 40 °C); или G1/2 осевой -0,1 - 2,4 MPa(-70 - 55 °C) 0 - 0,6 MPa(-30 - 10 °C); радиальный TM-521 NH3 M20x1,5100 0 - 1 MPa(-30 - 25 °C); 1 (МП3А-У) или G1/2 осевой 0 - 4 MPa(-30 - 70 °C) 0 - 0,6 MPa(-30 - 10 °C); радиальный M20x1,5 TM-621 NH3 150 1 0 - 1 MPa(-30 - 25 °C); или G1/2 осевой 0 - 4 MPa(-30 - 70 °C) 0...0,6 MΠa (−30...+10 °C); M20x1,5 TM-511 NH3 100 1,5 0...1 МПа (-30...+25 °C); радиальный или G1/2 0...4 МПа (-30...+70 °C); TMB-511 NH3 100 -0,1...0,5 MΠa (-70...+5 °C); M20x1,5 1,5 радиальный  $-0.1...0.9 \text{ M}\Pi a (-70...+20 °C);$ или G1/2

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl + F) -0,1...1,5 MΠa (-70...+40 °C); -0,1...2,4 MΠa (-70...+55 °C) 0...0,6 M∏a (−30...+10 °C); M20x1,5 150 1,5 0...1 MΠa (-30...+25 °C); TM-611 NH3 радиальный или G1/2 0...4 МПа (-30...+70 °C);  $-0.1...0.5 \text{ M}\Pi a (-70...+5 °C);$ −0,1...0,9 MΠa (−70...+20 °C); M20x1,5радиальный TMB-611 NH3 150 1,5  $-0,1...1,5 \text{ M}\Pi a (-70...+40 °C);$ или G1/2 −0,1...2,4 MΠa (−70...+55 °C) доп.опции: 1. 2. количество диаметр Цена заполнения с НДС, жидкости в наименование жилкости корпуса руб. за 1 шт. приборе, гр. 90 глицерин 100 380 210 силикон АК-50 глицерин 185 150 830 450 силикон АК-50 Диаметр Присоединение Тип Пределы измерений (Мпа) корпуса 0 - 1.6; 0 - 2.5MTΠ-60 C1M1 60 (фланец) M12x1,5 **L**кап=1,6 - 4,0 м 0 - 1.6: 0 - 2.5MTΠ-60 C1M1 60 (фланец) M12x1,5 **L**кап=6,0 - 12,0 м 0 - 1,6; 0 - 2,5MTΠ-60 C1M1 60 (фланец) M12x1,5 **Lкап=16,0 м** 0,1; 0,3; 0,6; 1,5; 2,4; 8 ЭДМУ, ИД-1 60 Lшл= 550, 650, 700, 800. Длина 650, 800 мм Гибкий шланг к ЭДМУ. ИД-1Т ДСП-160-М1 0,063; 0,1; 0,16 ...6,3  $ДС\overline{\Pi}$ -УС -1-+9 МДП4-СМ-Т ДСП-4Сг-М1 0,063; 0,1; 0,16 ...6,3 ДСС-711-М1 ДСС-712-M1 0,063; 0,1; 0,16 ...6,3 ДСС-711-2С-М1 ДСС-712-2С-М1 НМП-52-М2. 0-0.4...40: -40...-0.4-0: ТмМП-52-72x144x136 ТНМП-52-М2 M2, -20...-..+20 кПа 0-0,4...40; -40...-0,4-0; НМП-100-М1, ТММП-100-100 ТНМП-100-М1 -20...-..+20 кПа Диаметр Тип Класс точности Резьба Предел измерений (КПа) Штуцер корпуса радиальный

0...6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60

0...2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60

M12x1,5

 $G^{1}\!\!/_{\!\!2}$  или

осевой

радиальный

63

100

2,5

1,5

KM-11

KM-22

	Asin you		таптесь поиском на стіранице (сит	M20×1,5	
KMB-22	100	1,5	-11,5; -13	G½ или M20×1,5	радиальный
ДОП. ОПЦИ	<u> </u>				
доп. опци					
1.					
2.					
2					
3.					
				770 p	уб.с НДС
			0.04 40, 40 0.40,		
ДН-СН, ДН-СВ (с одно	ой уставкой)	72x144x136	0-0,440; -400,4-0; -20+20 κΠΑ		
			0-0,440; -400,4-0;		
ДТ-СН, ДТ-СВ (с одно	ой уставкой)	72x144x136	-20+20 κΠA		
ДГ-СН, ДГ-СВ (с одно	ый устаркой)	72x144x136	0-0,440; -400,4-0;		
		/2/177/130	-20+20 κΠΑ		
ДН-С2, ДТ-С2, ДГ-С		72x144x136	0-0,440; -400,4-0;		
уставками) Блок питания и комму			-20+20 κΠΑ		
ълок питания и комму 24	тации DHN-				
21					
ДНМП-100-М			0+0,4-40 (кПа);		
ДТмМП-100-			-400,40 (кПа);		
ДТНМП-100-	M1		-200+20 (κΠa);		
НСП-16СгВ3Т4;	<u>Г</u> МСП-				
16СгВ3Т4;		200x191x310	0-0,440; -400,4-0;		
ТНСП-16СгВ		2001117111210	-20+20 κΠA		
РПД-И датчик	класс	точности 1,0	01/4/6/10/16/25/40/60/100/	420 мА	G½ или
давления		точности 0,5	160 / 250 / 400* / 600* / 1000*	010 B	M20×1,5
РПД-В датчик		точности 1,0	-10	420 мА	G½ или
давления	класс	точности 0,5		010 B	M20×1,5
			-0.070.3 (0.020.15); -0.070.6 (0.060.4); 0.11 (0.10.3);	накидная	гайка G½ для
РД-2Р	Реле	е давления	0,51,6 (0,10,4); 0,52,4 (0,2	креплени	я капиллярной
			0,5); 0,53 (0,51)	Т	рубки
РД-2Р-	D				- 5 - C1/
модель 35	Pene	е давления	-0,020,8 (0,070,4)	pes	вьба G¹⁄4
	Репе	е давления	0,050,2 (0,030,05); 0,050,4		гайка G¼ для
РДД-2Р		ренциальное	(0,060,2); 0,10,6 (0,060,2)		я капиллярной
пр эп		-		T	рубки
ДР-2Д ДРМ-Н-20			Реле давления Датчик-реле давления		
ДР-Д-3			Реле избыточного давления		
AE-6021			Датчик перепада давления		
TC5008			Датчик температуры		
Тип			Пределы измерения температуры, °С	Длина	ножки, мм
ТУДЭ-1, -2, -3, -4			-60+500°C		251
ТУДЭ-6, -7, -8, -9,	-10, -11,		0-250°C		251
-12M1 ТУДЭ-1, -2, -3, -4	_5M1		-60+500°C	40	0 (351)
ТУДЭ-1, -2, -3, -4 ТУДЭ-6, -7, -8, -9,					
1 ў ДЭ-0, -7, -8, -9, -12M1	10, -11,		0-250°C	49	0 (351)
ТУДЭ-8, -9, -10, -11, -	-12M1, B3Γ		0-250°C		251
	-, = 31	1			-

IEXdl1BT4					
ТУДЭ-8, -9, -10, -11, - IEXdllBT4			0-250°C	490	
ΦΓ-1007		100	- 0,1 0,9 МПа	M20x1,5	радиальный



		П		Пределы измерений	Поді	ключение
Тип		Диаметр корпуса	Класс точности	(давление / температура)	Погружн.	Штуцер
		корпуса		(давление / температура)	часть, мм	штуцер
					46	G1/2,
ТМТБ-3		80	2,5	0 –0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5 Mpa	64	радиальный
1 M 1 b-3				0 − 120; 150 *C	100	или осевой, с
					100	клапаном
					46	G1/2,
ТМТБ-4		100	2,5	0 –0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5 Mpa	64	радиальный
1 IVI 1 D-4	100	2,3	0 – 120; 150 *C	100	или осевой, с	
					100	клапаном



			1		П
Тип		Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерения температуры, 0С	Длина погружной
					части, мм
O	севое)	присоединен	ие		L=46
					L=64
БТ-31.211		63	2,5	-40060 / 100 / 120 / 160 / 200 / 250 / 350 / 450	L=100
D1-31,211		03	2,3		L=150
					L=200
					L=46
БТ-41.211		80	1,5	-40060 / 100 / 120 / 160 / 200 / 250 / 350 / 450	L=64
D1-41.211		80	1,3	-40000 / 100 / 120 / 100 / 200 / 230 / 330 / 430	L=100
					L=150
					L=46
				L=64	
		100	100 1,5	-40060 / 100 / 120 / 160 / 200 / 250 / 350 / 450	L=100
БТ-51.211					L=150
					L=200
					L=250
					L=300
					L=64
					L=100
ET 71 011		150	1.5	40 0 (0 / 100 / 120 / 100 / 200 / 250 / 250 / 450	L=150
БТ-71.211		150	1,5	-40060 / 100 / 120 / 160 / 200 / 250 / 350 / 450	L=200
					L=250
					L=300
Рад	иальн	ое присоедин	ение		L=46
				20 70 40 60	L=64
ET 22.211		(2)	2.5	-3070; -4060;	L=100
БТ-32.211		63	2,5	060 / 100 / 120 / 160 / 200 / 350 / 450	L=150
					L=200
		l .	1		

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl + F)						
БТ-52.211	100	1,5	40060; 100; 120;160; 200; 250	L=46 L=64 L=100 L=150 L=200 L=250 L=300		
ДОП.ОПЦИ	И·					
1.	T					
1.	4					
2.						
				руб.		
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерения температуры, 0С	Длина погружной части, мм		
Осевое	е присоединен	ие		L=64		
			20	L=100		
БТ-51.220	100	1,5	-30+50; 0100 / 120 / 160 / 200 / 250 / 350 / 450	L=150 L=200		
D1-31.220	100	1,5	01007 1207 1007 2007 2307 3307 430	L=250		
				L=300		
Радиалы	юе присоедин	ение		L=64		
			-30+70;	L=100		
БТ-52.220	100	1,5	0100 / 120 / 160 / 200 / 250 / 350 / 450	L=150 L=200		
				L=250		
				L=300		
Повор	отный механи Т	3M		L=64		
			-30+50;	L=100 L=150		
БТ-44.220	80	1,5	0100 / 120 / 160 / 200 / 250 / 350 / 450	L=200		
				L=250		
	100 1,5			L=64		
			-30+50;	L=100 L=150		
БТ-54.220		1,5	0100 / 120 / 160 / 200 / 250 / 350 / 450	L=200		
				L=250		
			1	L=300		
ДОП.ОПЦИ	П					
	11.	l		1		
1.		<u>r</u>		<del></del>		
	Диаметр					
Тип	корпуса	Класс точности	Пределы измерения температуры, 0С	Тип крепления		

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl + F) БТ-30.010 2,5 0 - 60; 100; 120; 150 63 пружина Длина Диаметр Тип Класс точности Пределы измерения температуры, 0С погружной корпуса части, мм БТ-23.220 50 0 - 2002,5 150 Высота Длина Пределы измерения температуры, \*С Тип Вид корпуса корпуса, погружной MM части, мм 110, 150, прямой или -30...0...50; 100; 120; 160; 200 150 200 угловой 30; 40; 50; 64; 110, 150, прямой или -30...0...50; 100; 120; 160; 200 угловой 200 100 TT-B, 0 - 600прямой 200 150 СП-В, 0 - 600200 100 прямой СП-1 прямой, на 150 0 - 600200 M22/M27, G 3/4 прямой, на 0 - 600200 100 M22/M27, G 3/4 Диаметр Класс Длина Тип Пределы измерения температуры, \*С корпуса точности капилляра ТКП-60С 60 -25 - +75; 0-120°, 200°, 300°. ТКП-100С 100 2,5 1,6 - 4,0 м ТКП-60/3М2 60 0-120; 0-150 °C (по заказу 6,0 - 12,0 м 1,5) 16,0 м 2,5 1,6 - 4,0 м 100 0-120; 0-150 °C 6,0 - 12,0 м TKΠ-60/3M2 (по заказу 1,5) 16,0 м 2,5 1,6 - 4,0 м 160 0-120; 0-150 °C (по заказу 6,0 - 12,0 м ТКП-60/3М2 1,5) 16,0 м ТКП-60/3М -25...0...+300°C 60 ТКП-100 100 0-120°C; 0-150°C ТКП-100-М1, ТГП-100-М1 100 -50...0...+400°C 0-120°C; 0-150°C ТКП-160 160 ТГП-100Эк-М1; 100 -50...0...+400°C ТКП-100Эк-М1 ТГП-16СгВ3Т4, ТКП-160x160x91 -50...0...+400°C 16СгВ3Т4 ТКП-160-Сг-М2 160 -25...0...300°C 0-120°C, 0-150°C ТКП-160Сг1 160 ТКП-160Сг2 160 0-120°C, 0-150°C Длина Диаметр Приоедин Пределы измерения температуры, \*С Тип погружной корпуса е- ние части, мм ТБ-1 80 -50...0...400 M20x1,5 40; 80; 100; 125; 160; 200; ТБ-2 100 M20x1,5 -50...0...400 250; 315 M27x2 ТБ-1СД 60 -50...0...400 40; 80; 100;

для уоос	оства воспользу	<u>/umecь поиском на странице (Ctrl -</u>	+ <i>F)</i>		
ТБ-2СД	100	-50400	M27x2	125; 160; 200; 250; 315	
ТБ-1С игольчатый	60	-500400		80; 100; 125; 160	
ТБ-2С игольчатый	100	-500400		80; 100; 125; 160	
ТБ-1Р	60	-500400	M20x1,5	40; 80; 100;	
ТБ-2Р	100	-50400	M20x1,5	125; 160; 200; 250; 315	
ТБ-1РС игольчатый	60	-500400		80; 100; 125; 160	
ТБ-2РС игольчатый	100	-500400		80; 100; 125; 160	
Тип		Пределы измерения температуры, °С	Длина верхней части (мм)	Длина ножки (мм)	
ТТЖ-М; ТТ-П; ТТ-К; ТТ-МК; СП-2П; ТЖСТ		-500+250	160; 180; 220; 240.	66; 103; 163; 253; 403.	
ТТЖ; ТТМК; СП-2У; ТТП; ТТК		-500+250	160; 180; 220; 240.	104; 141; 201; 291; 441.	
ТТЖ-М; ТТП; ТТМ		-350+100; 0-160200 0-300 0-400 0-450	180, 240	66; 103; 163; 253; 403.	
ТТ-У; ТТМ-У		-350200 0-300, 350 0-450	180	104; 141; 201; 291; 441.	
ТПК-П; ТПК-М		-35+70+300	355	103; 163	
111K-11, 111K-W		-33+70+300	333	103, 103	
DT886 - ушной термометр					
AR109В - карманный термометр					
AR9312 - термометр для					
замороженных продуктов					
ARF-201 - термометр для					
пищевых продуктов					
AR9279 - цифровой термометр					
ИТ5-Т - цифровой термометр ("Термит")					
ИТ5-П/П-ЖД - цифровой					
термометр железнодорожный					
ИТ6-6 - цифровой термометр					
ИТ-7 - цифровой термометр-щуп					
T		П	п		
Тип		Длина верхней части (мм)		ножки (мм) 0; 250; 400; 630;	
ОТП; ОТУ; ОЗТ		215; 285.		1000.	
	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	Защитный кожух			для ТМ-210 для ТМ-310 Тип 1 (прямая)	
				2 (butterfly)	
		Скоба для манометра ТМ-520, -521	1 11111 2	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	
		Скоба для манометра ТМ-620, -621			
	Прокладка медная	для установки манометра	G1/4 v	ли M12x1,5	
				G1/2 или M20x1,5	
				- 2*	

	n yooodiiida dociionba	уитесь поиском на странице (Сит		Іатунь	
				Углеродистая сталь	
	[емпферное (демпфируюц	цее) устройство для манометра S005		щая сталь, G1/2	
				еющая сталь, [20x1,5	
		Демпфер для манометра			
	Фланец для БТ-51.111				
	Фланец для ТМ-320, ТМ-321 Фланец для ТМ 510D 510T				
		Фланец задний для ТМ-510P, 510T Фланец передний для ТМ-510T			
		Фланец задний для ТМ-510Р			
	Фл	панец для ТМ-520, -521 (передний / задни	<u> </u>		
		ланец для ТМ-620, -621 (передний / задни			
		Указатель рабочего давления			
	<u> </u>	Указатель рабочей температуры	i		
Тип	Присоедине- ние	Дополнительно	Поді	ключение	
PM 5319C-01					
PM 5319C-01-OP		в исполнении ОР все детали	внутп Л	120×1,5 / нар.	
		изготовлены из нержавеющей стали		$\times 1.5 (G^{1/2})$	
PM 5319CM-01 PM 5319CM-01 D10	штуцерное	нополначие ила рассии съст		, , ,	
LIM 2212/CIM-01 D10		исполнение для вязких сред	RHVTN N	120×1 5 / нап	
PM 5321C-01			внутр. M20×1,5 / нар. M20×1,5		
PM 5320C-01			внутр. М2	0×1,5 / нар. G½	
PM 5320C-01-OP	фланцевое	в исполнении ОР все детали	внутр. M20×1,5 / фланец		
	флинцевос	изготовлены из нержавеющей стали			
PM 5322C-01 PM 5320					
FIVI 332U					
ДОП. ОПЦИИ					
			-		
	2.				
	П				
Тип	Присоедине- ние	Диапазон давлений, МПа	Подключение		
PM-H11	штуцерное	00,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 -0,10		120×1,5 / нар.	
	штудорнос	-0,10,15 / 0,3		×1,5 (G½)	
PM-C10	штуцерное	00,6 / 1 / 1,6 / 2,5 -0,10,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4	, , ,	120×1,5 / нар. ×1,5 (G½)	
PM-B10	штуцерное	04/6/10/16/25/40/60/100	внутр. М	120×1,5 / нар.	
PM-C21		00,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 /	M20×1,5 (G½) к прибору — внутренняя		
PIVI-C21	фланцевое	2,5		20×1,5	
				мембрана 25 мм	
		00,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1,0 / 1,6 /	внутр.	мембрана 32	
РМ-М31 с молочной гайк	ой фланцевое			MM	
1 IVI IVI O WOJIOTHOM I ANK	фланцевос	2,5 / 4	M20×1,5	мембрана 40	
				MM	
				мембрана 50 мм	
			внутр.	мембрана 1"	
DM I/11 a		00,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1,0 / 1,6 /	M20×1,5 /	мембрана 3/2"	
РМ-К11 с клэмповым хому	гом штуцерное	2,5 / 4	нар.	мембрана 2"	
			M20×1,5	мембрана 5/2"	
Description					
Наименование			Высота, мм	Резьба	
<u> </u>			141141		

Для удоб	<u> іства воспользу</u>	ийтесь поиском на странице (Ctrl	+ <i>F)</i>		
Бобышка приварная №	ТТЖ-25-М27х2 (	под термометр ТТЖ, ТТВ)	25	M27x2	
Бобышка приварь	ная №2 БТ-30-G1/2	(под термометр БТ)	30	G1/2	
		(под термометр БТ)	55	G1/2	
		од кран для манометра)	40	G1/2	
		/2 (под манометр)	30	G1/2	
		х1,5 (под манометр)	30	M20x1,5	
Бобышка приварная №7 БТ-30-		Тод манометр)	30	1012071,3	
термометр БТ)	М20^1,3 (ПОД		55	M20x1,5	
термометр вт)					
	1 555 55016 0.5 3 605	TENC TO D	2.5	3.605.0	
		7×2 (под термометр ТТЖ, ТТ-В)	25	M27x2	
	•	$-G^{1}/_{2}$ (под термометр БТ)	30	G1/2	
		5-G½ (под термометр БТ)	55	G1/2	
		½ (под кран для манометра)	40	G1/2	
Бобышка приварная	ı нерж. №5 БП-ТМ-	-30-G½ (под манометр)	30	G1/2	
Бобышка приварная н	ерж. №6 БП-ТМ-30	-M20×1,5 (под манометр)	30	M20x1,5	
Бобышка приварная н	ерж. №7 БТ-30-М20	0×1,5 (под термометр БТ)	30	M20x1,5	
		0-G½ (под термометр БТ)	100	G1/2	
Наименование		Параметры	l .	Длина, мм	
паименование		тарамстры		длина, мм 46	
				64	
				100	
Гильза из нержавеющей стали для о	общетехнических	внешний диаметр ножки - 9 мм, р	резьба		
термометров тип БТ сер		присоединения G1/2 или M20*		150	
1 1 1 T			•	200	
				250	
				300	
				46	
				64	
				100	
Гильза из нержавеющей с	гали для	внешний диаметр ножки - 14 мм, резьба		150	
коррозионностойких термометров		присоединения G1/2 или M20*	200		
Tr Tr	r			250	
				300	
				350	
				30	
				40	
Г		внешний диаметр ножки — 10 мм,		50	
Гильза из нержавеющей стали дл	я термометров	резьба присоединения — $G^{1/2}$ , $M20 \times 1,5$			
жидкостных виброустойчивых, тип ТТВ		(под заказ)		64	
				100	
				150	
Наименование		Номинальный диаметр DN*, мм		оисоединения	
CK-11-DN15, CK-12-D	N15	15	G1/2		
CK-11-DN20, CK-12-D	N20	20	G3/4		
CK-11-DN25, CK-12-D	N25	25	G1		
CK-11-DN32, CK-12-DN32		32	G1 1/4		
CK-11-DN40, CK-12-D		40		G1 1/2	
CK-11-DN40, CK-12-DN40 CK-11-DN50, CK-12-DN50		50		G2 G2	
CK-11-DN30, CK-12-DN30 CK-21-DN15, CK-22-DN15		15		G1/2	
		20		G3/4	
CK-21-DN20, CK-22-DN20		25		G3/4 G1	
CK-21-DN25, CK-22-DN25		32	_		
CK-21-DN32, CK-22-DN32				G1 1/4	
CK-21-DN40, CK-22-DN40		40	ļ	G1 1/2	
Катушка для соленоидных клапанс	ов (24В, 220В)				
Наименование		Тип резьбы			
Кран трехходовой до 60 кгс/см2		G1/2 или M20x1,5 (в ассортименте)			
		RM15-MM1/2 (внутренняя G1/2 – внутренняя G1/2)			
Кран трехходовой WATTS (	германия)	RM15-MZ1/2 (наружная G1/			
	Игольчатый кт	тапан для установки манометра, тип		нняя G½ —	
			внутренняя G <sub>1/2</sub> — наружная G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
	TH OND INTERNAL	S004.16.000, латунь	напу	жная $G^{1/_{2}}$	
		S004.16.000, латунь папан для установки манометра, тип			
T		S004.16.000, латунь папан для установки манометра, тип S004.16.050, латунь	внутренн	жная G½ яя M20×1,5 — гая M20×1,5	

Игольчатый клапан для установки манометра, тип двуждава GV — В 1800-16.100, установки манометра, тип двуждава М20-1.5 и двуждава СV	Для удо	бства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl ·	+ <i>F</i> )		
Игольчатый клапан для установки манометра, тип внутренням М20-1,5 Игольчатый клапан для установки манометра, тип внутренням СВО-1,5 КОО-1,6					
Вод. 16.150, уплеровлетая сталь   паруждая М20-15.					
Водол 16.200, неджавенных сталь вируженых М20×1,5 — каруженых М20×1,5 — каруренных манометра каруренных к		S004.16.150, углеродистая сталь	наружная M20×1,5		
Нгольчатый клапан для установки манометра, интреденая М20×1,5 — 1800-14.6 ⊆ 250. пержаваеновая сталь наруждая М20×1,5 — 1800-14.6 ⊆ 250. пержавеновая сталь наруждая М20×1,5 — 1800-14.6					
Изольчатый клапан для установки манометра, внутренняя GУ2—варужава бУ3 Игольчатый клапан для установки манометра, внутренняя М20×1,5 — внутренняя М20×1,5 Игольчатый клапан для установки манометра, внутренняя М20×1,5 — внутренняя М20×1,5 Игольчатый клапан для установки манометра, внутренняя М20×1,5 — наружная М20×1,5  Клапан запорный клапан для установки манометра внутренняя М20×1,5 — наружная М20×1,5  Клапан запорный клапан для установки манометра (давление до 5 бар)  Клапан запорный клапан для установки манометра (давление до 5 бар)  Клапан запорный клапан для рустановки манометра (давление до 5 бар)  Клапан запорный клапан для дустановки манометра (давление до 5 бар)  Клапан запорный клапан для дустановки манометра (давление до 5 бар)  Клапан запорный клапан для дустановки манометра (давление до 5 бар)  Клапан запорный клапан для дустановки манометра (давление до 5 бар)  Клапан запорный клапан для дустановки манометра клатистрали с рабочей проверки позавляния двочего манометра в манистрали с рабочей средой и сброса давления.  Кран трехходовой натяжной муфтовый дая манометра клатистрали с рабочей средой и сброса давления.  Кран трехходовой патяжной муфтовый дая манометра клатистрали с рабочей средой и сброса давления.			внутренняя M20×1,5 —		
Игольчатый клапан для установки манометра, внутренняя М20×1,5 — внутренняя М20×1,5 — идружная Изружная из стали — идружная и идружная и идружная и идружная идружна					
Игольчатый клапан для установки манометра, пнутренняя M20×1,5 — внутренняя M20×1,5 — и M2	<u> </u>				
М20×1,5  Игольчатый клапан для установки манометра, внутренняя М20×1,5 — наружная М20×1,5  Клапан запорный кнопочный VE2-2-G1/2 для установки манометра (давление до 5 бар)  Клапан запорный кнопочный VE2-2-G1/2 для установки манометра (давление до 5 бар)  15c546к - нгольчатный кран из стали					
Игольчатый клапан для установки манометра, внутренняя M20×1,5 — наружная M20×1,5 — нару			ил 14120/1,5 — внутренняя		
15с546к - игольчатый кран из стали	AND A STATE OF THE PARTY OF THE				
15с546к1 - игольчатный кран из етали  G1/2, G3/4  15нж546к - игольчатный кран из нержавеющей стали  G1/2, G3/4  11618(38)6к Ру 16кгс/см2 Ду 15мм		Клапан запорный кнопочный VE2-2-G1/2 для установки м	анометра (давление до 5 бар)		
15с546к1 - игольчатный кран из етали  G1/2, G3/4  15нж546к - игольчатный кран из нержавеющей стали  G1/2, G3/4  11618(38)6к Ру 16кгс/см2 Ду 15мм		15с54бк - игольчатый кран из стали	G1/2, G3/4		
11618(38)6к Ру 16кгс/см2 Ду 15мм Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра Предназначен для присоединения рабочего манометра к магистрали с рабочей средой и проверки показаний рабочего манометра при помощи контрольного манометра. Виды присоединения: 1. G1/2 на входе, M20 х 1,5 на входе. 2. M20 х 1,5 на входе и на выходе.  116186к(у) Ру 16кгс/см2 Ду 15мм Кран трёхходовой натяжной муфтовый латунный для манометра Предназначен для присоединения рабочего манометра к магистрали с рабочей средой и сброса давления.  11627п(м) Ру 16кгс/см2 Ду 15мм Кран трехходовой шаровый муфтовый для манометра (со спуском) Предназначен для присоединения рабочего манометра к магистрали с рабочей средой. Виды присоединения рабочего манометра к магистрали с рабочей средой. Виды	I				
трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра Предназначен для присоединения рабочего манометра к магистрали с рабочей средой и проверки показаний рабочего манометра при помощи контрольного манометра. Виды присоединения: 1. G1/2 на входе, M20 x 1,5 на выходе. 2. M20 x 1,5 на входе и на выходе.  116186к(у) Ру 16кгс/см2 Ду 15мм Кран трёхходовой натяжной муфтовый латунный для манометра Предназначен для присоединения рабочего манометра к магистрали с рабочей средой и сброса давления.  11627п(м) Ру 16кгс/см2 Ду 15мм Кран трехходовой шаровый муфтовый для манометра (со спуском) Предназначен для присоединения рабочего манометра к магистрали с рабочей средой. Виды		15нж54бк - игольчатный кран из нержавеющей стали	G1/2, G3/4		
трёхходовой натяжной муфтовый латунный для манометра Предназначен для присоединения рабочего манометра к магистрали с рабочей средой и сброса давления.  11627п(м) Ру 16кгс/см2 Ду 15мм		трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для ко Предназначен для присоединения рабочего манометра к м проверки показаний рабочего манометра при помощи ког присоединения: 1. G1/2 на входе, M20 х 1,5 на выходе.	нтрольного манометра агистрали с рабочей средой и итрольного манометра. Виды		
трехходовой шаровый муфтовый для манометра (со спуском) Предназначен для присоединения рабочего манометра к магистрали с рабочей средой. Виды		трёхходовой натяжной муфтовый латунный Предназначен для присоединения рабочего манометра к м	для манометра		
		трехходовой шаровый муфтовый для манометра (со спуско для присоединения рабочего манометра к магистрали	ом) Предназначен с рабочей средой. Виды		
11627п(м) 1 и 2 Ру 16кгс/см2 Ду 15мм Кран трёхходовой шаровый муфтовый латунный (с краном Маевского) Виды					

	для убобства восполь	syulliece ilouckow na cilipanude (cili	• 1)	
	присоединения	: 1.G1/2 на входе, M20 х 1,5 на выходе. 2.G	1/2 на входе, (	G1/2 на выходе
11Б27п1 (газ) - Кран г	шаровый ДУ-15, 20, 25, 32, 40,			
	50			
11Б27п (вода) - Кран	шаровый ДУ-15, 20, 25, 32, 40, 50			
11Б12бк - Кран кон	усный газовый ДУ-15, 20, 25			
11Б34бк - Кран кон	усный газовый ДУ-15, 20, 25			
	Резьба присоеди	нения		
			Латунь	Сталь
	внутренняя G1/2 – наруж внутренняя M20x1,5 – на	:ная M20x1,5 nvжная G1/2	200	140
	наружная G1/2 – наружи		275	
внутренняя G1/2 или M20x1,5 – наружная M12x1,5 или G1/4				
	енняя G1/4 или M12x1,5 – нар	,	180	120
	внутренняя М12х1,5 – на		150	110
	внутренняя G1/4 – наруж		150	110
	Обезжиривание ман	ометров 10, 20 и 21 серии под кислород	-	
	(кроме завальцованні	ых ТМ (ТВ, ТМВ) - 320, - 321) + паспорт		
Обезжиривание завальцованных манометров ТМ (ТВ, ТМВ) - 320, - 321 + паспорт				
	· ·	ый № прибора (для всех приборов)		
Указаг		ый маркер на циферблате) манометров 10, 2 анных ТМ / ТВ / ТМВ — 320, 321)	20 и 21 серии	
		авления (красный маркер на циферблате)		
	завальцованных ма	нометров ТМ / ТВ / ТМВ — 320, 321		
Наименование		Резьба		
	Прямая	внутренняя G1/2 – на		
	Причил	внутренняя М20х1,5 – наружная М20х1,5		
	Угловая (90*)	внутренняя G1/2 – наружная G1/2		
Трубка петлевая	` ′	внутренняя M20x1,5 – наружная M20x1,5		
(трубка Перкинса)	Прямая (из нержавеющей стали)			
	Угловая (из нержавеющей стали)	Угловая (из нержавеющей внутренняя G1/2 — наружная G1/2		