



Действителен с 01.02.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор АО "ПО ФИЗТЕХ"
И.А. Макаренко

Дополнительные наценки при изготовлении приборов со шкалой в кгс/см², бар, мбар, psi*:

1. МП2-Уф (d.40,50,63); ВУф, ВУф Кс d.63; ТМПф d.63 - 70 руб.	6. ДМ8010ф - 200 руб. ;
2. МП3-Уф, МП3А-Уф, ТМПф d.100 - 100 руб. ;	7. МТИф кт.1,0, кт.0,6 - 230 руб. ;
3. МП4-Уф, МП4А-Уф, ТМПф d.160 - 110 руб. ;	8. МТИф кт.0,4 - 330 руб. ;
4. ДМ2010ф(IP40,53,54), ДМ2010ф Кс - 130 руб. ;	9. ВУф, ВУф Кс d.100; МТПСф; МПф, МП-2ф; ТМПф Кс d.100 - 150 руб. ;
5. ДМ2005ф(IP40,53,54), ДМ2005ф Кс - 170 руб. ;	10. ВУф, ВУф Кс d.160; ТМПф Кс d.160 - 200 руб. ;

Стоимость дополнительных исполнений:

- пломбирование приборов - **10 руб.***; красная черта на циферблате - **40 руб.***; свидетельство о поверке (с обязательной нумерацией прибора) - **50 руб.***;
- номер на корпусе (наклейка) и в паспорте прибора (для d.40,50,63), номер на циферблате и в паспорте прибора (для d.100,160,250) - **30 руб.***;
- изменение базового кт. моделей, для которых это технологически возможно - **15%** к цене прибора; для d.63 - **70 руб.***;
- изменение базовой степени IP, базового климатического исполнения моделей, для которых это технологически возможно - **15%** к цене прибора*;
- исполнение "Ацетилен", "Газ" - для d.100,160,250 - **75 руб.***; для моделей МТИф - **85 руб.***;
- исполнение "Хладон", "Доп.тем.шкала", "Доп.шкала" - **15%** к цене прибора; для d.40,50,63 - **70 руб.***;
- обезжиривание приборов - **15%** к цене прибора; для d.40, 50, 63 - **60 руб.***;
- демпфер латунь М4 - **45 руб.**, демпфер нержавеющая сталь М4 - **75 руб.**;
- исполнение с фланцем для общетехнических приборов - для d.63 - **60 руб.**, для d.100 - **100 руб.**, для d.160 - **150 руб.**;
- исполнение с фланцем для ЭКМ - для d.100 - **200 руб.**, для d.160 - **260 руб.**;
- исполнение с фланцем для приборов с байонетной обечайкой - для d.63 - **150 руб.**, для d.100 - **250 руб.**, для d.160 - **280 руб.**;
- исполнение ОШ для общетехнических приборов с осевым штуцером - для d.100,160 - **50 руб.***;
- комплектация защитным резиновым кожухом - для d.50 - **35 руб.**, для d.63 - **45 руб.***;
- исполнения "Защита от перегрузки", "Наработка на отказ", нанесение доп.символов на циферблате - **цена по запросу***;
- шильдик с позиционным обозначением прибора - **120 руб.***;
- экспортное, тропическое (Т2,Т3) исполнение - **40%** к цене прибора, для d.40, 50, 63 - **200 руб.***;
- исполнение SG RP / SG для приборов с байонетной обечайкой (кроме ЭКМ) - для d.100 - **600 / 300 руб.**, для d.160 - **700 / 350 руб.***;
- исполнение RP для общетехнических приборов - для d.50 - **30 руб.**, для d.63 - **50 руб.***;
- исполнение "Тех.стекло" для ЭКМ (IP40,53) - для d.100 - **400 руб.**, для d.160 - **500 руб.***;
- исполнение "Усл.шкала" для МТИф - **20%** к цене прибора*;
- стоимость гидрозаполнения приборов ВУф глицерином / ПМС-300 - для d.63 - **20 / 25 руб.**, для d.100 - **30 / 50 руб.**, для d.160 - **50 / 120 руб.***;

*скидки на данные дополнительные наценки и исполнения не предоставляются.

Приборы поставляются с первичной поверкой АО "ПО Физтех", межповерочный интервал - 2 года.

(Аттестат аккредитации на право проведения "Поверки" №1836 от 13.11.2015г.)

Цена периодической поверки АО "ПО Физтех" указана в отдельном прайс-листе.

Цена поверки Томского ЦСМ предоставляется по запросу.

Модель манометра	Кт.	d, мм	Пределы измеряемого давления в кПа, МПа	Цена без НДС 18%
ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"				
МП2-Уф исп 1 РШ, ОШ IP40, корпус пластик, стекло органическое, штуцер M10*1,0. Макс. t +120С°	2,5	40	0 - 0,16...25,0 МПа;	260,00
МП2-Уф РШ, IP40, корпус сталь, стекло органическое, штуцер M12*1,5. Цветовая индикация корпуса для ряда давлений в исполнении "Кислород", "Ацетилен", "Газ". Макс. t +120С°		50	Кислород (синий корпус): 0 - 1,0; 2,5; 16,0; 25,0; 40,0 МПа; Ацетилен (белый корпус): 0 - 0,4; 4,0 МПа; Газ-пропан (красный корпус): 0 - 0,6 МПа; 0 - 0,4...60,0 МПа;	200,00 250,00
ВП2-Уф, МВП2-Уф, МП2-Уф РШ, ОШ IP40, корпус сталь, стекло органическое, штуцер M12*1,5, расположение штуцера ОШ - центрально-осевое. Макс. t +150С°	2,5 1,5*	63	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа; 0 - 16,0...60,0 МПа;	300,00 335,00
ВП3-Уф, МВП3-Уф, МП3-Уф РШ, IP40, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150С°	1,5 1,0*	100	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 60 кПа;	550,00 560,00
ВП3-Уф, МВП3-Уф, МП3-Уф ФОШ IP40, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5, расположение штуцера - эксцентрично-осевое. Макс. t +150С°			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа; 0 - 16,0...60,0 МПа;	550,00 715,00
МП3-Уф исп ЭКО РШ, IP40, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5, G1/2. Макс. t +150С°	1,5		.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 60 кПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа; 0 - 16,0...60,0 МПа;	825,00 935,00 825,00 935,00
ВП4-Уф, МВП4-Уф, МП4-Уф РШ, IP40, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150С°	1,5 1,0*	160	0 - 600 кПа; 0 - 1,0...2,5 МПа;	320,00
ВП4-Уф, МВП4-Уф, МП4-Уф ФОШ IP40, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5, расположение штуцера - эксцентрично-осевое. Макс. t +150С°			.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 60 кПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа; 0 - 16,0...60,0 МПа;	685,00 860,00 685,00 895,00 1 140,00 1 700,00 1 140,00 1 700,00

Модель манометра	Кт.	d, мм	Пределы измеряемого давления в кПа, МПа	Цена без НДС 18%
КОТЛОВЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"				
ДМ8010-Уф РШ, IP40, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150С°	1,5	250	0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...25,0 МПа;	2 000,00
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"				
МП2-Уф исп 1 ОШ IP65 Байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, штуцер M10*1,0. Макс. t +120С°	2,5	40	0 - 25,0...40,0 МПа;	900,00
ВП3-Уф, МВП3-Уф, МП3-Уф IP54 РШ, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150С°	1,5 1,0*	100	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа;	695,00
			0 - 60 кПа;	785,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	695,00
ВП3-Уф, МВП3-Уф, МП3-Уф IP54 БС УХЛ1 РШ, байонет, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150С°	1,0	100	0 - 16,0...60,0 МПа;	785,00
			.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа;	900,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	900,00
ВП4-Уф, МВП4-Уф, МП4-Уф IP54 РШ, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150С°	1,5 1,0*	160	0 - 16,0...60,0 МПа;	1 100,00
			.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа;	900,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	990,00
ВП4-Уф, МВП4-Уф, МП4-Уф IP54 БС УХЛ1 РШ, байонет, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150С°	1,0	160	0 - 16,0...60,0 МПа;	990,00
			.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа;	900,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	900,00
ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"				
ДМ(ДВ, ДА) 2010ф исп 1 ФОШ IP40, корпус сталь, стекло органическое, штуцер M10*1,0, расположение штуцера - центрально-осевое. Макс. t +150С°	2,5	63	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа; 0 - 16,0...60,0 МПа	2 500,00
ДМ(ДВ, ДА) 2010ф РШ, IP40, корпус сталь, стекло органическое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150С°	1,5 1,0*	100	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа;	1 295,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	1 370,00
			0 - 16,0...60,0 МПа	1 370,00
ДМ(ДВ, ДА) 2005ф РШ, IP40, корпус сталь, стекло органическое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150С°	1,5 1,0*	160	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа;	1 300,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	1 500,00
			0 - 16,0...60,0 МПа	1 500,00
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"				
ДМ(ДВ, ДА) 2010ф IP53 РШ, корпус сталь, стекло органическое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150С°	1,5 1,0*	100	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа;	1 800,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	1 900,00
			0 - 16,0...60,0 МПа	1 900,00
ДМ(ДВ, ДА) 2010ф IP54 SG РШ, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло безопасное, штуцер M20*1,5. Макс. t +150С°	1,5 1,0*	100	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа;	4 200,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	4 300,00
			0 - 16,0...60,0 МПа	4 300,00
ДМ(ДВ, ДА) 2005ф IP53 РШ, корпус сталь, стекло органическое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150С°	1,5 1,0*	160	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа;	2 100,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	2 200,00
			0 - 16,0...60,0 МПа	2 200,00
ДМ(ДВ, ДА) 2005ф IP54 SG РШ, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло безопасное, штуцер M20*1,5. Макс. t +150С°	1,5 1,0*	160	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа;	6 800,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	6 900,00
			0 - 16,0...60,0 МПа	6 900,00
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ МАНОМЕТРЫ				
ДМ(ДВ, ДА) 2005фCr1Exd РШ, IP54, фланец задний, корпус алюминий, стекло органическое, штуцер M20*1,5. Вид взрывозащиты-взрывонепроницаемая оболочка, маркировка взрывозащиты-1Exd IIB T4 Gb.	1,5 1,0*	160	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 60...600 кПа; 0 - 1,0...60,0 МПа;	7 500,00
ДМ(ДВ, ДА) 2005фCr1Exd Kc РШ, IP54, фланец задний, корпус алюминий, стекло органическое, штуцер M20*1,5. Вид взрывозащиты-взрывонепроницаемая оболочка, маркировка взрывозащиты-1Exd IIB T4 Gb.			9 500,00	
ДМ(ДВ, ДА) 2005фCr1Ex РШ, IP54 у вводного и приборного отделения, фланец задний, корпус алюминий, стекло органическое, штуцер M20*1,5. Вид взрывозащиты-взрывонепроницаемая оболочка, маркировка взрывозащиты-1Exd IIB T4 Gb.			6 300,00	
ДМ(ДВ, ДА) 2005фCr1Ex Kc РШ, IP54 у вводного и приборного отделения, фланец задний, корпус алюминий, стекло органическое, штуцер M20*1,5. Вид взрывозащиты-взрывонепроницаемая оболочка, маркировка взрывозащиты-1Exd IIB T4 Gb.			8 800,00	
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ МАНОМЕТРЫ				
МПф РШ Фл IP54, байонет, фланец, корпус нержавеющая сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5, однострелочный. Макс. t +150С°	1,5	100	0 - 0,6...16,0 МПа;	1 295,00
МПф РШ Фл LED IP54, байонет, фланец, корпус нержавеющая сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5, однострелочный, подставка - светодиоды. Макс. t +150С°				2 395,00
МП-2ф ОШ Фл IP54, байонет, фланец, корпус нержавеющая сталь, стекло техническое, штуцера M12*1,5, двустрелочный. Макс. t +150С°				2 295,00
МП-2ф ОШ Фл LED IP54, байонет, фланец, корпус нержавеющая сталь, стекло техническое, штуцера M12*1,5, двустрелочный, подставка - светодиоды. Макс. t +150С°				3 295,00
МАНОМЕТРЫ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ С корректором "0" - ТИП "ФТ"				
ВТИф, МВТИф, МТИф РШ, IP40, корпус алюминий, стекло техническое, внешней корректор, штуцер M20*1,5. Макс. t +150С°	0,6	160	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа;	2 970,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	3 200,00
	1,0 0,4		.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа;	3 990,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	4 230,00
			0 - 16,0...60,0 МПа;	

Модель манометра	Кт.	d, мм	Пределы измеряемого давления в кПа, МПа	Цена без НДС 18%
МАНОМЕТРЫ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ Без корректора "0" - ТИП "ФТ"				
ВТИф, МВТИф, МТИф IP54 УХЛ1 РШ, байонет, корпус сталь, стекло техническое, штуцер М20*1,5. Макс. t +150С°	1,0	160	-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	2 200,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	
	0 - 16,0...60,0 МПа;		2 500,00	
	0,6		-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	2 500,00
0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;				
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ МАНОМЕТРЫ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ Без корректора "0" - ТИП "ФТ"				
ВТИ-ВУф, МВТИ-ВУф, МТИ-ВУф IP54 РШ, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, демпфирующая жидкость - глицерин, ПМС-300. Штуцер М20*1,5. Макс. t +150С°	1,0	160	-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	4 100,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	
	0 - 16,0...60,0 МПа;		4 500,00	
	0,6		-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	4 500,00
0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;				
КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ МАНОМЕТРЫ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ Без корректора "0" - ТИП "ФТ"				
ВТИф Кс, МВТИф Кс, МТИф Кс IP54 SG РШ, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло безопасное, штуцер М20*1,5. Макс. t +150С°	1,0	160	-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	5 550,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	
	0 - 16,0...60,0 МПа;		5 900,00	
	0,6		-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	6 100,00
0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;				
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ МАНОМЕТРЫ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ Без корректора "0" - ТИП "ФТ"				
ВТИ-ВУф Кс, МВТИ-ВУф Кс, МТИ-ВУф Кс IP54 SG РШ, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло безопасное, демпфирующая жидкость - глицерин, ПМС-300. Штуцер М20*1,5. Макс. t +150С°	1,0	160	-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	5 800,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	
	0 - 16,0...60,0 МПа;		6 100,00	
	0,6		-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	6 300,00
0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;				
АММИАЧНЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"				
ВП3А-Уф, МВП3А-Уф, МП3А-Уф РШ, IP40, корпус сталь (на давление от 10,0 МПа - пластик), стекло техническое, штуцер М20*1,5. Макс. t +150С°	1,5	100	-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	1 045,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	
			0 - 16,0...60,0 МПа	
ВП4А-Уф, МВП4А-Уф, МП4А-Уф РШ, IP40, корпус сталь (на давление от 10,0 МПа - пластик), стекло техническое, штуцер М20*1,5. Макс. t +150С°	1,0*	160	-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	1 265,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	
			0 - 16,0...60,0 МПа	
МАНОМЕТРЫ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ГИДРОЗАПОЛНЕНИЯ - ТИП "ФТ"				
ДМ(ДВ, ДА) 8008-ВУф исп 1 РШ, IP54, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, штуцер М12*1,5. Макс. t +150С°. Группа виброзащиты L3 - без заполнения, V4 - при заполнении демпфирующей жидкостью (глицерин, ПМС-300)	1,5	63	-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	550,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	
			0 - 16,0...60,0 МПа	
ДМ(ДВ, ДА) 8008-ВУф исп 1 ОШ IP54, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, штуцер М12*1,5, расположение штуцера - центрально-осевое. Макс. t +150С°. Группа виброзащиты L3 - без заполнения, V4 - при заполнении демпфирующей жидкостью (глицерин, ПМС-300)	1,5	63	-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	580,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	
			0 - 16,0...60,0 МПа	
ДМ(ДВ, ДА) 8008-ВУф РШ, IP54, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, штуцер М20*1,5. Макс. t +150С°. Группа виброзащиты L3 - без заполнения, V4 - при заполнении демпфирующей жидкостью (глицерин, ПМС-300)	1,0	100	-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	1 290,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	
			0 - 16,0...60,0 МПа	
ДМ(ДВ, ДА) 8008-ВУф ОШ IP54, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, штуцер М20*1,5, расположение штуцера - эксцентрично-осевое. Макс. t +150С°. Группа виброзащиты L3 - без заполнения, V4 - при заполнении демпфирующей жидкостью (глицерин, ПМС-300)	1,0	100	-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	1 380,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	
			0 - 16,0...60,0 МПа	
ДМ(ДВ, ДА) 8008-ВУф исп 2 РШ, IP54, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, штуцер М20*1,5. Макс. t +150С°. Группа виброзащиты L3 - без заполнения, V4 - при заполнении демпфирующей жидкостью (глицерин, ПМС-300)	1,0	160	-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	2 030,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	
			0 - 16,0...60,0 МПа	
ДМ(ДВ, ДА) 8008-ВУф исп 2 ОШ IP54, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, штуцер М20*1,5, расположение штуцера - эксцентрично-осевое. Макс. t +150С°. Группа виброзащиты L3 - без заполнения, V4 - при заполнении демпфирующей жидкостью (глицерин, ПМС-300)	1,0	160	-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	2 600,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	
			0 - 16,0...60,0 МПа	
КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"				
ДМ(ДВ, ДА) 2010ф Кс IP54 SG РШ, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло безопасное, штуцер М20*1,5. Макс. t +150С°.	1,5	100	-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	6 050,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	
			0 - 16,0...60,0 МПа	
ДМ(ДВ, ДА) 2005ф Кс IP54 SG РШ, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло безопасное, штуцер М20*1,5. Макс. t +150С°	1,0*	160	-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	7 500,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	
			0 - 16,0...60,0 МПа	
КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ МАНОМЕТРЫ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ГИДРОЗАПОЛНЕНИЯ (БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ) - ТИП "ФТ"				
ДМ(ДВ, ДА) 8008-ВУф Кс IP65 S SG РШ, байонет, корпус с вышибной задней стенкой нержавеющая сталь, стекло безопасное, штуцер М20*1,5, G1/2, 1/2NPT. Макс. t +200С°. Группа виброзащиты N2 - без заполнения, V4 - при заполнении демпфирующей жидкостью (глицерин, ПМС-300)	1,0	100	-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	6 050,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	
			0 - 16,0...60,0 МПа	
ДМ(ДВ, ДА) 8008-ВУф Кс исп 2 IP65 S SG РШ, байонет, корпус с вышибной задней стенкой нержавеющая сталь, стекло безопасное, штуцер М20*1,5, G1/2, 1/2NPT. Макс. t +200С°. Группа виброзащиты N2 - без заполнения, V4 - при заполнении демпфирующей жидкостью (глицерин, ПМС-300)	1,0	160	-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	10 890,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	
			0 - 16,0...60,0 МПа	

Модель манометра	Кт.	d, мм	Пределы измеряемого давления в кПа, МПа	Цена без НДС 18%
КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ НАПОРОМЕРЫ (МАНОМЕТРЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ) - ТИП "ФТ"				
ТМПф Кс, ТНМПф Кс, НМПф Кс IP54 SG РШ, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло безопасное, штуцер M20*1,5, G1/2, 1/2NPT. Макс. t +150С°	1,5	100	Тягомеры, тягонапоромеры: согласно стандартному ряду давлений Напоромеры: 0 - 1,6...40,0 кПа	5 800,00
		160	Тягомеры, тягонапоромеры: согласно стандартному ряду давлений Напоромеры: 0 - 1,6...40,0 кПа	6 800,00
КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ МАНОМЕТРЫ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ГИДРОЗАПОЛНЕНИЯ - ТИП "ФТ"				
ДМ(ДВ, ДА) 8008-ВУф Кс исп 1 IP65 РШ, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, штуцер M12*1,5. Макс. t +200С°. Группа виброзащиты N2 - без заполнения, V4 - при заполнении демпфирующей жидкостью (глицерин, ПМС-300)	1,5	63	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	980,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	1 060,00
			0 - 16,0...60,0 МПа	1 150,00
ДМ(ДВ, ДА) 8008-ВУф Кс исп 1 ОШ IP65 Байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, штуцер M12*1,5, расположение штуцера - центрально-осевое. Макс. t +200С°. Группа виброзащиты N2 - без заполнения, V4 - при заполнении демпфирующей жидкостью (глицерин, ПМС-300)	1,5	63	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	1 150,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	1 250,00
			0 - 16,0...60,0 МПа	2 060,00
ДМ(ДВ, ДА) 8008-ВУф Кс IP65 SG РШ, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло безопасное, штуцер M20*1,5. Макс. t +200С°. Группа виброзащиты N2 - без заполнения, V4 - при заполнении демпфирующей жидкостью (глицерин, ПМС-300)	1,0	100	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	2 060,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	2 240,00
			0 - 16,0...60,0 МПа	2 700,00
ДМ(ДВ, ДА) 8008-ВУф Кс ОШ IP65 SG Байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло безопасное, штуцер M20*1,5, расположение штуцера - эксцентрично-осевое. Макс. t +200С°. Группа виброзащиты N2 - без заполнения, V4 - при заполнении демпфирующей жидкостью (глицерин, ПМС-300)	1,0	100	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	2 700,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	2 800,00
			0 - 16,0...60,0 МПа	2 900,00
ДМ(ДВ, ДА) 8008-ВУф Кс исп 2 IP65 SG РШ, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло безопасное, штуцер M20*1,5. Макс. t +200С°. Группа виброзащиты N2 - без заполнения, V4 - при заполнении демпфирующей жидкостью (глицерин, ПМС-300)	1,0	160	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	2 900,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	3 120,00
			0 - 16,0...60,0 МПа	3 200,00
ДМ(ДВ, ДА) 8008-ВУф Кс исп 2 ОШ IP65 SG Байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло безопасное, штуцер M20*1,5, расположение штуцера - эксцентрично-осевое. Макс. t +200С°. Группа виброзащиты N2 - без заполнения, V4 - при заполнении демпфирующей жидкостью (глицерин, ПМС-300)	1,0	160	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	3 200,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	3 300,00
			0 - 16,0...60,0 МПа	
СУДОВЫЕ МАНОМЕТРЫ				
ВТПСф-100-ОМ2, МВТПСф-100-ОМ2, МТПСф-100-ОМ2 РШ, IP54, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150С°	1,5 1,0*	100	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	1 240,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	1 835,00
			0 - 16,0...60,0 МПа	
БУРОВЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"				
ДМ8008-ВУф Кс исп Б IP65 УХЛ1 РШ, корпус алюм.сплав, стекло органическое, демпфирующая жидкость-ПМС-300, штуцер M48*2,0, 1,0*1/2NPT. Макс. t +150С°	1,5	160	0 - 16,0...40,0 МПа	18 000,00
			0 - 60,0 МПа	21 000,00
			0 - 100,0; 160,0 МПа	28 000,00
ТЕРМОМАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"				
МПТ РШ, ОШ IP40, корпус сталь, стекло техническое, штуцер G1/2 (на клапане), диапазоны температуры - 0...120, 150 С°, L 46, 64, 100 мм.	2,5	80	0 - 0,4...2,5 МПа	940,00
				980,00
				1 020,00
		100		980,00
				1 030,00
				1 050,00
НАПОРОМЕРЫ (МАНОМЕТРЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ) - ТИП "ФТ"				
ТМПф, ТНМПф, НМПф РШ, IP40, корпус сталь, стекло органическое, штуцер M12*1,5. Макс. t +150С°	2,5	63	Тягомеры, тягонапоромеры: согласно стандартному ряду давлений Напоромеры: 0 - 2,5...40,0 кПа	1 210,00
			Тягомеры, тягонапоромеры: согласно стандартному ряду давлений Напоромеры: 0 - 2,5...40,0 кПа	1 340,00
ТМПф, ТНМПф, НМПф ОШ IP40, корпус сталь, стекло органическое, штуцер M12*1,5. Макс. t +150С°	1,5	100	Тягомеры, тягонапоромеры: согласно стандартному ряду давлений Напоромеры: 0 - 1,6...40,0 кПа	2 250,00
			Тягомеры, тягонапоромеры: согласно стандартному ряду давлений Напоромеры: 0 - 1,6...40,0 кПа	2 150,00
ИНДИКАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ				
Индикатор давления ОШ, IP54, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, штуцер M10*1,0.		23	0 - 25...250 бар	60,00
		30	0 - 25...250 бар	50,00

* Повышение класса точности возможно только для приборов с пределами давления 0-400 кПа...60 МПа.

В случае изменения цен на сырье и материалы предприятие оставляет за собой право пересмотра цен.

www.fiztech.ru

8-800-100-62-66 - Звонок по России БЕСПЛАТНЫЙ!

office@fiztech.ru

Стандартный ряд давлений в Паскаль для вакуумметров, мановакуумметров и манометров согласно ГОСТ 2405-88:**Ряд давлений в кПа:****Ряд давлений в МПа:****Вакуумметры:** -100 - 0 кПа;**Мановакуумметры:** -100 - 0 - 60, 150, 300, 500 кПа;**Мановакуумметры:** -0,1 - 0 - 0,9, 1,5, 2,4 МПа;**Манометры:** 0 - 60, 100, 160, 250, 400, 600 кПа;**Манометры:** 0 - 1,0, 1,6, 2,5, 4,0, 6,0, 10, 16, 25, 40, 60, 100, 160 МПа;**Стандартный ряд давлений в Паскаль для тягомеров, тягонапорометров и напорометров согласно ГОСТ 2405-88:****Тягомеры:** -1,6; -2,5; -4,0; -6,0; -10,0; -16,0; -25,0; -40,0 - 0 кПа;**Тягонапорометры:** -1,0...0,6; 1,5/ -1,25...1,25/ -1,5...1,0; 2,5/ -2,0...2,0; 4,0/ -2,5...1,5/ -3,0...3,0/ -4,0...2,0; 6,0/ -5,0...5,0/ -6,0...4,0; 10,0/ -8,0...8,0/

-10,0...6,0; 15,0/ -12,5...12,5/ -15,0...10,0/ -4,0...2,0/ -20,0...20,0 кПа;

Напорометры: 0 - 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0; 25,0; 40,0 кПа.**Расшифровка обозначений исполнений приборов:****"Ац"** - исполнение для измерения давления ацетилена (с отметкой на циферблате и в паспорте);**"Без корр."0"** - исполнение МТИФ без внешнего корректора положения стрелки на циферблате;**"Без заполнения"** - исполнение ДМ8008-ВУф, ДМ8008-ВУф Кс без демпфирующей жидкости (сухие) с группой виброзащиты L3 и N2 соответственно;**"БН"** - исполнение прибора в нержавеющей корпусе с нержавеющей байонетной обечайкой;**"БС"** - исполнение прибора в стальном корпусе с стальной байонетной обечайкой;**"Газ"** - исполнение для измерения давления не агрессивных газов (с отметкой на циферблате и в паспорте);**"ГП"** - Гос.поверка, приборы будут поверены представителем ФГУ "Томский ЦСМ";**"Доп.темп.шкала"** - исполнение для МП3А-Уф, МП4А-Уф (с доп.температурной шкалой указывающей t^0 аммиака);**"Доп.шкала"** - исполнение приборов с двойной шкалой измерений (в заявке обязательно указание единиц измерений для второй шкалы);**"Дем"** - демпфер устанавливается в штуцер прибора с любым диапазоном показаний;**"МАХ"** - Защита от перегрузки, исполнение механизма, которое предотвращает выход манометра из строя при резком перепаде давления в системе;**"Корр."0"** - исполнение МТИФ с внешним корректором положения стрелки на циферблате;**"Кожух"** - приборы d.50,63 поставляются в комплекте с защитным кожухом, в зависимости от измеряемой среды кожухи могут иметь цветовую индикацию;**"Кис"** - прибор поставляется обезжиренным (с отметкой на циферблате и в паспорте);**"Красная черта ..."** - нанесение технологической черты на циферблат (в заявке обязательно указание на какой отметке);**"Ном"** - номер на корпусе прибора (наклейка), внесение в паспорт (для d.40, 50, 63), номер в паспорте (для d.100, 160, 250);**"Наработка на отказ"** - исполнение прибора прошедшего предпродажную дополнительную циклическую наработку(испытание) на заводе-изготовителе;**"ОШ"** - исполнение прибора с осевым расположением штуцера (сзади);**"ОШ Фл"** - приборы с осевым штуцером поставляются с задним расположением фланца;**"Переходник ..."** - прибор поставляется в комплекте с переходником (материал переходника необходимо указать в заявке);**"Пл"** - пломбирование корпуса приборов саморазрушающейся наклейкой;**"РШ"** - исполнение прибора с радиальным расположением штуцера (снизу);**"РМ5319"** - прибор поставляется сочлененным с мембранным разделителем сред;**"Свид"** - прибор поставляется со свидетельством о поверке, оформленным метрологической службой АО "ПО Физтех", либо ФГУ "Томский ЦСМ";**"Симметричная шкала"** - исполнение тягонапорометра с симметричной шкалой показаний;**"Тех.стекло"** - исполнение электроконтактных манометров с высокой стальной обечайкой и техническим стеклом;**"Т2, Т3"** - исполнение приборов для эксплуатации в условиях тропического климата;**"Усл.шкала"** - исполнение для МТИФ с относительной шкалой показаний (для снятия показаний требуются пересчетные таблицы);**"УХЛ1"** - исполнение приборов для работы в условиях умеренного холодного климата (диапазоны температур указаны в РЭ);**"Фл"** - приборы с радиальным штуцером поставляются с задним фланцем (для d.100,160), с передним фланцем (для d.63);**"Фл передний"** - приборы с радиальным штуцером поставляются с передним фланцем (для d.100, 160);**"Фл задний"** - приборы с радиальным штуцером поставляются с задним фланцем (для d.63);**"ФОШ"** - приборы с осевым штуцером поставляются с передним расположением фланца;**"Цена деления..."** - исполнение прибора с нестандартной ценой деления шкалы показаний;**"Шильдик"** - табличка с позиционным обозначением прибора (информацию предоставляет заказчик);**"ЭКСПОРТ"** - экспортное исполнение приборов, которое включает оформление паспорта, РЭ, наклеек на английском языке;**"АР"** - Указатель, прибор поставляется в комплекте с внешним указателем рабочего/предельного давления;**"SG"** - прибор поставляется с безопасным техническим стеклом (Safety Glass);**"S"** - исполнение прибора с повышенной безопасностью, с внутренней перегородкой и задней вышибной крышкой;**"RP"** - исполнение прибора с красной регулируемой стрелкой (Red Point) на стекле;**"R12, R22, ..."** - Хладон, исполнение для измерения давления хладагентов (с доп.температурной шкалой указывающей t^0 хладагента);



Действителен с 01.02.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Директор АО "ПО ФИЗТЕХ"
 И.А. Макаренко

Приборы поставляются с первичной поверкой АО "ПО Физтех", межповерочный интервал - 3 года.
 (Аттестат аккредитации на право проведения "Поверки" №1836 от 13.11.2015г.)
 Цена периодической поверки АО "ПО Физтех" указана в отдельном прайс-листе.
 Цена поверки Томского ЦСМ предоставляется по запросу.

Модель термометра	Кт.	d., мм	Пределы измеряемой температуры*	Шток	L гильзы, мм**	Цена без НДС 18%						
						гильза - латунь	гильза - ст.нерж	без гильзы				
ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТЕРМОМЕТРЫ												
ТБф-110 IP54 корпус - коррозионностойкая сталь (покрытая), шток - латунь, без резьбы, гильза - с резьбой G1/2; M20*1,5.	2,5	63	-30...0...50C ⁰ ; 0...120, 160 C ⁰	ОШ	64	400,00	-	-				
					100	450,00	-	-				
				РШ	64	580,00	-	-				
					100	610,00	-	-				
				ТБф-120 IP54 корпус - коррозионностойкая сталь (покрытая), шток - нержавеющая сталь, без резьбы, гильза - с резьбой G1/2; M20*1,5.	2,5	63	-30...0...70C ⁰ -40...0...60C ⁰ ; 0...60, 100, 120, 160, 250, 350, 450 C ⁰	ОШ	46	360,00	710,00	270,00
									64	400,00	795,00	305,00
РШ	100	450,00	870,00					350,00				
	150	520,00	960,00					380,00				
ТБф-110 IP54 корпус - коррозионностойкая сталь (покрытая), шток - латунь, без резьбы, гильза - с резьбой G1/2; M20*1,5.	1,5	100	-30...0...50C ⁰ ; 0...120, 160 C ⁰	ОШ	64	600,00	-	-				
					100	650,00	-	-				
				РШ	64	720,00	-	-				
					100	760,00	-	-				
				ТБф-120 IP54 корпус - коррозионностойкая сталь (покрытая), шток - нержавеющая сталь, без резьбы, гильза - с резьбой G1/2; M20*1,5.	1,5	100	-30...0...70C ⁰ -40...0...60C ⁰ ; 0...60, 100, 120, 160, 250, 350, 450 C ⁰	ОШ	46	580,00	760,00	535,00
									64	600,00	805,00	550,00
РШ	100	650,00	865,00					600,00				
	150	730,00	1 050,00					685,00				
ТБф-221 IP54 корпус - нержавеющая сталь, шток - нержавеющая сталь, резьба G1/2; M20*1,5 гильза - с резьбой G1/2; M20*1,5.	1,5	100	-30...0...70C ⁰ -40...0...60C ⁰ ; 0...60, 100, 120, 160, 250, 350, 450 C ⁰	ОШ	64	-	1 470,00	880,00				
					100	-	1 570,00	950,00				
					150	-	1 680,00	1 030,00				
				УШ	64	-	1 780,00	1 180,00				
					100	-	1 950,00	1 300,00				
					150	-	2 050,00	1 400,00				
ТБф-221 IP54 корпус - нержавеющая сталь, шток - нержавеющая сталь, резьба G1/2; M20*1,5 гильза - с резьбой G1/2; M20*1,5.	1,5	100	-30...0...70C ⁰ -40...0...60C ⁰ ; 0...60, 100, 120, 160, 250, 350, 450 C ⁰	УШ	64	-	2 800,00	2 200,00				
					100	-	2 900,00	2 280,00				
					150	-	3 050,00	2 400,00				
БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ ТЕРМОМЕТРЫ												

* По заказу потребителя возможно изготовление приборов с другими пределами измеряемой температуры;

** По заказу потребителя возможно изготовление приборов с другими длинами гильзы.

Россия, 634061, г. Томск, ул. Вершинина, 9

☎ тел.: 8-800-100-62-66
✉ e-mail: office@fiztech.ru
🌐 www.fiztech.ru



АО «ПО Физтех»



Действителен с 01.02.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор АО "ПО ФИЗТЕХ"
И.А. Макаренко

Наименование	Диапазон рабочего давления	Материал	Цена без НДС 18%
МЕМБРАННЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ СРЕД			
PM5319 разборный, d.150	0 - 60...600 кПа;	Ст.нержавеющая	5 400,00
PM5497 разборный, d.150			
PM5320 фланцевый, d.150	0 - 1,0...2,5 МПа		5 700,00
PM5319CM разборный, d.88	0-1,0...4,0 МПа		4 650,00
PM5321 сварной, d.88	0-4,0...60,0 МПа		4 450,00
PM5322 фланцевый, d.100			5 000,00
PM5324 сварной, d.50		4 200,00	

PM5319CM, PM5319, PM5497, PM5320, PM5322 могут комплектоваться фторопластовой накладкой - 450 руб.*

Стоимость сочленения мембраны с прибором - 650 руб.*

*скидки на данные дополнительные наценки и исполнения не предоставляются.

ТРЕХХОДОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ НЕАГРЕССИВНЫХ СРЕД			
Кран трёхходовой Цельноточенный, пробковый, присоединение M20*1,5, G1/2	0-2,5 МПа	Медный сплав	400,00
КЛАПАННЫЕ БЛОКИ (ИГОЛЬЧАТЫЕ) ДЛЯ АГРЕССИВНЫХ СРЕД			
Блок клапанный (игольчатый) БК Цельноточенный, присоединение M20*1,5, G1/2, 1/2NPT	0-40,0 МПа	Ст.нержавеющая	3 500,00
Блок клапанный (игольчатый) БК1 Цельноточенный, присоединение M20*1,5, G1/2, 1/2NPT			4 450,00
Блок двухклапанный (игольчатый) БК2 Цельноточенный, присоединение M20*1,5, G1/2, 1/2NPT			5 100,00
ОТВОДЫ, ОХЛАДИТЕЛИ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РУКАВА			
Отвод-охладитель Присоединение внутр.-внеш. M20*1,5, G1/2; под приварку	0-25,0 МПа	Ст.углеродистая	480,00
Отвод-охладитель Присоединение внутр.-внеш. M20*1,5, G1/2; под приварку	0-40,0 МПа	Ст.нержавеющая	1 750,00
Охладитель радиаторного типа Присоединение внутр.-внеш. M20*1,5, G1/2, 1/2NPT			3 000,00
Соединительный рукав Присоединение внутр.-внеш. M20*1,5, G1/2	Длина 1,6 м.: 0-16,0 МПа	Медный сплав	4 050,00
	Длина 2,5 м.: 0-60,0 МПа		5 300,00
КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ			
Уплотнительное кольцо Для штуцера M12*1,5, G1/4 - d.10*3,0*2,0 мм. Для штуцера M20*1,5, G1/2 - d.18*7,0*2,0 мм.		Капролон	10,00
Уплотнительное кольцо Для штуцера M12*1,5, G1/4 - d.10*4,0*2,0 мм. Для штуцера M20*1,5, G1/2 - d.18*6,0*2,0 мм.		Фторопласт Ф4	15,00
Уплотнительное кольцо Для штуцера M12*1,5, G1/4 - d.10*5,0*1,0 мм. Для штуцера M20*1,5, G1/2 - d.18*8,0*1,0 мм.		Медный сплав	30,00
ВНЕШНИЕ УКАЗАТЕЛИ РАБОЧЕГО/ПРЕДЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ			
Указатель рабочего/предельного давления универсальный		Ст.углеродистая	75,00
		Пластик	15,00
ПЕРЕХОДНИКИ, ДЕМПФИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА			
Переходник Внутр.-внеш. M20*1,5, G1/2, 1/2NPT, M12*1,5, G1/4, M10*1,0, G3/8		Ст.углеродистая	от 100,00
		Ст.нержавеющая	от 285,00
Демпфирующее устройство Внутр.-внеш. M20*1,5, G1/2		Медный сплав	2 350,00
МУФТЫ (БОБЫШКИ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ			
Бобышка L30, 50 мм., внутр. M20*1,5, G1/2, M12*1,5, G1/4 - под приварку		Ст.углеродистая	от 120,0
		Ст.нержавеющая	от 320,0

В случае изменения цен на сырье и материалы предприятие оставляет за собой право пересмотра цен.

www.fiztech.ru

8-800-100-62-66 - Звонок по России БЕСПЛАТНЫЙ!

office@fiztech.ru