

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 10.09.2018 г.



УТВЕРЖДАЮ
Коммерческий директор АО "ПО ФИЗТЕХ"
Сапегин А.А.

Приборы поставляются с первичной поверкой, межповерочный интервал для большинства моделей - 2 года.

(Аттестат аккредитации на право проведения "Поверки" №1836 от 13.04.2017г.)

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

Цена поверки Томского ЦСМ предоставляется по запросу.

Дополнительные наценки при изготовлении приборов: с нестандартной шкалой показаний, с нестандартной ценой деления, с цветовой индикацией шкалы, с дополнительными символами на циферблате, без НДС*:

1. МП2-Уф d.40,50,63; ВУф d.40,63; ВУф Кс d.63; НМПф d.63 - 70 руб.	6. ДМ2010ф ВУ Кс IP65 - 250 руб.;
2. МП3-Уф, МП3А-Уф, ТМПф d.100 - 100 руб.;	7. МТИф кт.1,0; 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 ВУ, ДМ2010ф Кс - 130 руб.;	9. ВУф, ВУф Кс d.100; МТПСф; МПф, МП-2ф; НМПф Кс d.100 - 150 руб.;
5. ДМ2005ф IP40,53,54; ДМ2005ф Кс - 170 руб.;	10. ДМ8010ф; ВУф, ВУф Кс d.160; НМПф Кс d.160 - 200 руб.;
Стоимость дополнительных исполнений, без НДС:	
- пломбирование прибора - 10 руб.*;	
- красная черта на циферблате - 40 руб.*, для моделей ВУф с заполнением - 75 руб.*;	
- свидетельство о поверке (с обязательной нумерацией прибора) - 50 руб.*;	
- протокол к свидетельству о поверке - 50 руб.*;	
- номер на корпусе (наклейка), в паспорте прибора (для технических моделей d.40,50,63); на циферблате, в паспорте прибора (для d.100,160,250) - 30 руб.*;	
- номер на циферблате, в паспорте прибора для моделей ВУф d.63 - 60 руб.*;	
- изменение базового кт. моделей, для которых это технологически возможно - 15% к цене прибора; для d.63 - 70 руб.*;	
- изменение базовой степени IP моделей, для которых это технологически возможно - 15% к цене прибора*;	
- изменение 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. темп. 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. (для моделей ВУф с заполнением - только в исполнении УХЛ1)*;	
- демпфер (МС) М4 - 45 руб.;	
- демпфер (СтН) М4 - 75 руб.;	
- исполнение с фланцем для общетехнических приборов - для d.63: передний - 60 руб., задний - 150 руб.; для d.100 - 100 руб., для d.160 - 150 руб.;	
- исполнение с фланцем для ЭКМ (IP40,53) - для d.100 - 200 руб., для d.160 - 260 руб.;	
- исполнение с фланцем для приборов с байонетной обечайкой (кроме ВУф Кс d.63,100) - для d.63 - 150 руб., для d.100 - 250 руб., для d.160 - 280 руб.;	
- крепежная скоба для моделей ВУф d.63 ОШ: тип 1 (прямая) - 75 руб., тип 2 ("бабочка") - 100 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.*;	
- шильдик с позиционным обозначением прибора - 120 руб.*;	
- экспортное, тропическое (только для моделей в корпусе из нерж. стали) исполнение - 40% к цене прибора; для d.40,50,63 - 200 руб.*;	
- исполнение SG RP для приборов с байонетной обечайкой (кроме ЭКМ IP40,53,54) - для d.100 - 420 руб., для d.160 - 500 руб.*;	
- исполнение SG для приборов с байонетной обечайкой (кроме ЭКМ IP40,53) - для d.100 - 210 руб., для d.160 - 250 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 - 300 руб., для d.160 - 400 руб.*;	
- исполнение "Усл.шкала" для МТИф - 20% к цене прибора*;	
- стоимость гидрозаполнения приборов ВУф глицерином - d.40,63 - 30 руб., d.100 - 50 руб., d.160 - 95 руб. (S SG - 130 руб.*)*;	
- стоимость гидрозаполнения приборов ВУф ПМС-300 - d.40,63 - 55 руб., d.100 - 160 руб. (ЭКМ ВУф - 320 руб.), d.160 - 350 руб. (S SG - 400 руб.*)*;	
- нанесение дополнительных символов без замены типового циферблата - 60 руб.*;	
- исполнение "Скользящие контакты" для ЭКМ (кроме Ex, Exd) - 120 руб.*;	
- исполнение "Наработка на отказ" - цена по запросу*;	
- исполнение "Защита от перегрузки" (только для моделей ВУф Кс d.100,160; МТИф Кс, МТИ-ВУф Кс) - цена по запросу*.	

* скидки на данные дополнительные наценки и исполнения не предоставляются.

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, 1,6, 2,5, 4, 6, 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; -6; -10; -16; -25; -40 - 0 кПа;	
Тягонапорометры: -1...0...0,6; 1,5/ -1,25...0...1,25/ -1,5...0...1; 2,5/ -2...0...2; 4/ -2,5...0...1,5/ -3...0...3/ -4...0...2; 6/ -5...0...5/ -6...0...4; 10/ -8...0...8/ -10...0...6; 15/ -12,5...0...12,5/ -15...0...10/ -4...0...2/ -20...0...20 кПа;	
Напорометры: 0 - 1,6, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 40 кПа.	

www.fiztech.ru

8-800-100-62-66 - Звонок по России БЕСПЛАТНЫЙ! +7(3822) 43-17-17

office@fiztech.ru

Модель манометра	Кт.	d, мм*	Пределы измеряемого давления в кПа, МПа	Цена без НДС				
ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"								
МП2-Уф исп 1 ОШ IP40, корпус пластик, стекло органическое, штуцер M10*1,0. Макс. t +120C°	2,5	40	0 - 0,16...40 МПа	200 Р				
МП2-Уф исп 1 РШ IP40, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M10*1,0. Макс. t +120C°				260 Р				
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 +120C°	2,5	50	Кислород (синий корпус): 0 - 1; 2,5; 16; 25; 40 МПа; Ацетилен (белый корпус): 0 - 0,4; 4 МПа; Газ-пропан (красный корпус): 0 - 0,6 МПа 0 - 0,4...40 МПа	200 Р				
ВП2-Уф, МВП2-Уф, МП2-Уф РШ, ОШ IP40, корпус сталь, стекло органическое, штуцер M12*1,5. Цветовая индикация корпуса для приборов с РШ в исполнении "Кислород", "Ацетилен", "Газ". Расположение штуцера ОШ - центрально-осевое. Макс. t +150C°				250 Р				
ВП3-Уф, МВП3-Уф, МП3-Уф РШ, IP40, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150C°	1,5	63	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа; 0 - 16...40 МПа	300 Р				
				550 Р				
				620 Р				
				550 Р				
ВП3-Уф, МВП3-Уф, МП3-Уф ФОШ IP40, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5, расположение штуцера - эксцентрично-осевое. Макс. t +150C°	1,0**	100	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 60 кПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа; 0 - 16...60 МПа	715 Р				
				825 Р				
				935 Р				
				825 Р				
МП3-Уф исп ЭКО РШ, IP40, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5, G1/2. Макс. t +150C°	1,5	160	0 - 600 кПа; 0 - 1...2,5 МПа	935 Р				
				320 Р				
				ВП4-Уф, МВП4-Уф, МП4-Уф РШ, IP40, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150C°	685 Р			
				860 Р				
ВП4-Уф, МВП4-Уф, МП4-Уф ФОШ IP40, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5, расположение штуцера - эксцентрично-осевое. Макс. t +150C°	1,0**	160	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 60 кПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа; 0 - 16...60 МПа	865 Р				
				895 Р				
				1 140 Р				
				1 700 Р				
КОТЛОВЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"								
ДМ8010-Уф РШ, IP40, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150C°	1,5	250	0 - 100...600 кПа; 0 - 1...25 МПа	2 000 Р				
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 +150C°	2,5	63	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа; 0 - 16...40 МПа	2 500 Р				
				ДМ(ДВ, ДА) 2010ф РШ, IP40, корпус сталь, стекло органическое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150C°	1,5	100	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа; 0 - 16...60 МПа	1 295 Р
								1 370 Р
ДМ(ДВ, ДА) 2005ф РШ, IP40, корпус сталь, стекло органическое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150C°	1,0**	160	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа; 0 - 16...60 МПа	1 450 Р				
				1 600 Р				
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"								
МП2-Уф исп 1 ОШ IP65 Байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, штуцер M10*1,0. Макс. t +120C°	2,5	40	0 - 40 МПа	900 Р				
ВП3-Уф, МВП3-Уф, МП3-Уф IP54 РШ, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150C°	1,5	100	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 60 кПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа; 0 - 16...60 МПа	695 Р				
				785 Р				
				695 Р				
				785 Р				
ВП3-Уф, МВП3-Уф, МП3-Уф IP54 БС УХЛ1 РШ, байонет, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150C°	1,0	160	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа; 0 - 16...60 МПа	900 Р				
				1 100 Р				
				1 100 Р				
ВП4-Уф, МВП4-Уф, МП4-Уф IP54 РШ, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150C°	1,5	160	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 60 кПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа; 0 - 16...60 МПа	900 Р				
				1 100 Р				
				900 Р				
				990 Р				
ВП4-Уф, МВП4-Уф, МП4-Уф IP54 БС УХЛ1 РШ, байонет, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150C°	1,0	160	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа; 0 - 16...60 МПа	1 260 Р				
				1 400 Р				
				1 400 Р				
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"								
ДМ(ДВ, ДА) 2010ф IP53 РШ, корпус сталь, стекло органическое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150C°	1,5	100	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа; 0 - 16...60 МПа	2 000 Р				
				2 100 Р				
				3 500 Р				
ДМ(ДВ, ДА) 2010ф SG РШ, IP54, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло безопасное, штуцер M20*1,5. Макс. t +150C°	1,0**	160	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа; 0 - 16...60 МПа	3 700 Р				
				2 200 Р				
				4 500 Р				
ДМ(ДВ, ДА) 2005ф IP53 РШ, корпус сталь, стекло органическое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150C°	1,5	100	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа; 0 - 16...60 МПа	4 700 Р				
				2 200 Р				
				4 500 Р				
ДМ(ДВ, ДА) 2005ф SG РШ, IP54, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло безопасное, штуцер M20*1,5. Макс. t +150C°	1,0**	160	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа; 0 - 16...60 МПа	4 700 Р				
				2 200 Р				
				4 500 Р				

Модель манометра	Кт.	d, мм*	Пределы измеряемого давления в кПа, МПа	Цена без НДС
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...60 МПа	8 200 Р
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.			10 900 Р	
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 Р	
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 Р	
КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"				
ДМ(ДВ, ДА) 2010ф Kc SG РШ, IP54, 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; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	5 000 Р
			0 - 16...60 МПа	5 500 Р
ДМ(ДВ, ДА) 2005ф Kc SG РШ, IP54, 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; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	6 500 Р
			0 - 16...60 МПа	7 000 Р
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"				
ДМ(ДВ, ДА) 2010ф ВУ РШ, IP54, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, демпфирующая жидкость - ПМС-300. 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 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	5 500 Р
			0 - 16...60 МПа	
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"				
ДМ(ДВ, ДА) 2010ф ВУ Kc РШ, IP54, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, демпфирующая жидкость - ПМС-300. 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 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	9 500 Р
			0 - 16...60 МПа	
ДМ(ДВ, ДА) 2010ф ВУ Kc IP65 РШ, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, демпфирующая жидкость - ПМС-300. 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 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	11 500 Р
			0 - 16...60 МПа	
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 1,0 0,4	160	..-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; ..-0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	3 400 Р
			0 - 16...60 МПа	
			..-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; ..-0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	4 100 Р
МАНОМЕТРЫ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ Без корректора "0" - ТИП "ФТ"				
ВТИф, МВТИф, МТИф IP54 УХЛ1 РШ, байонет, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150С°.	1,0 0,6	160	..-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; ..-0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	2 200 Р
			0 - 16...60 МПа	2 500 Р
			..-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; ..-0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	2 500 Р
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 M20*1,5. Макс. t +150С°.	1,0 0,6	160	..-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; ..-0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	4 100 Р
			0 - 16...60 МПа	4 500 Р
			..-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; ..-0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	4 500 Р
КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ МАНОМЕТРЫ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ Без корректора "0" - ТИП "ФТ"				
ВТИф Kc, МВТИф Kc, МТИф Kc IP54 SG РШ, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло безопасное, штуцер M20*1,5. Макс. t +150С°.	1,0 0,6	160	..-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; ..-0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	5 550 Р
			0 - 16...60 МПа	5 900 Р
			..-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; ..-0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	6 100 Р
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ МАНОМЕТРЫ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ Без корректора "0" - ТИП "ФТ"				
ВТИ-ВУф Kc, МВТИ-ВУф Kc, МТИ-ВУф Kc IP54 SG РШ, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло безопасное, демпфирующая жидкость - глицерин, ПМС-300. Штуцер M20*1,5. Макс. t +150С°.	1,0 0,6	160	..-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; ..-0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	5 800 Р
			0 - 16...60 МПа	6 100 Р
			..-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; ..-0,1 - 0,9...2,4 МПа; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	6 300 Р
АММИАЧНЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"				
ВПЗА-Уф, МВПЗА-Уф, МПЗА-Уф РШ, IP40, корпус сталь (на давление от 10,0 МПа - пластик), 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 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	1 045 Р
			0 - 16...60 МПа	1 250 Р
ВП4А-Уф, МВП4А-Уф, МП4А-Уф РШ, IP40, корпус сталь (на давление от 10,0 МПа - пластик), стекло техническое, 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; 0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	1 265 Р
			0 - 16...60 МПа	1 360 Р

Модель манометра	Кт.	d, мм*	Пределы измеряемого давления в кПа, МПа	Цена без НДС
НАПОРОМЕРЫ (МАНОМЕТРЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ) - ТИП "ФТ"				
ТНМПф, НМПф РШ, IP40, корпус сталь, стекло органическое, штуцер M12*1,5. Макс. t +150С°	2,5	63	Тягонапоромеры: согласно стандартному ряду давлений	1 210 Р
			Напоромеры: 0 - 2,5...40 кПа	1 140 Р
ТНМПф, НМПф ОШ IP40, корпус сталь, стекло органическое, штуцер M12*1,5. Макс. t +150С°			Тягонапоромеры: согласно стандартному ряду давлений	1 410 Р
			Напоромеры: 0 - 2,5...40 кПа	1 340 Р
ТНМПф, НМПф IP54 РШ, корпус нержавеющая сталь, стекло техническое, внешний корректор, штуцер M20*1,5, G1/2. Макс. t +150С°	1,5	100	Тягонапоромеры: согласно стандартному ряду давлений	2 050 Р
			Напоромеры: 0 - 2,5...40 кПа	1 950 Р
ТНМПф, НМПф РШ, IP40, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5, G1/2. Макс. t +150С°	2,5	160	Тягонапоромеры: согласно стандартному ряду давлений	3 600 Р
			Напоромеры: 0 - 2,5...40 кПа	3 500 Р
КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ НАПОРОМЕРЫ (МАНОМЕТРЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ) - ТИП "ФТ"				
ТНМПф Кс, НМПф Кс IP54 SG РШ, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло безопасное, внешний корректор, штуцер M20*1,5, G1/2, 1/2NPT. Макс. t +150С°	1,5	100	Тягонапоромеры: согласно стандартному ряду давлений	6 700 Р
		Напоромеры: 0 - 2,5...40 кПа		
		160	Тягонапоромеры: согласно стандартному ряду давлений	6 900 Р
		Напоромеры: 0 - 2,5...40 кПа		
МАНОМЕТРЫ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ГИДРОЗАПОЛНЕНИЯ - ТИП "ФТ"				
ДМ(ДВ, ДА) 8008-ВУф исп 1 ОШ IP65 Обечайка-завальцованная, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, штуцер M10*1. Макс. t +150С°. Группа виброзащиты L3 - без заполнения, V4 - при заполнении демпфирующей жидкостью (глицерин, ПМС-300)	2,5	40	-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа;	460 Р
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	
ДМ(ДВ, ДА) 8008-ВУф исп 1 РШ, IP54, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, штуцер M12*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;	600 Р
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	
ДМ(ДВ, ДА) 8008-ВУф исп 1 ОШ IP54, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, штуцер M12*1,5, расположение штуцера - центрально-осевое. Макс. t +150С°. Группа виброзащиты L3 - без заполнения, V4 - при заполнении демпфирующей жидкостью (глицерин, ПМС-300)			-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа;	650 Р
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	
ДМ(ДВ, ДА) 8008-ВУф РШ, IP54, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150С°. Группа виброзащиты L3 - без заполнения, V4 - при заполнении демпфирующей жидкостью (глицерин, ПМС-300)		100	-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа;	1 290 Р
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	
ДМ(ДВ, ДА) 8008-ВУф ОШ IP54, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, штуцер M20*1,5, расположение штуцера - эксцентрично-осевое. Макс. t +150С°. Группа виброзащиты L3 - без заполнения, V4 - при заполнении демпфирующей жидкостью (глицерин, ПМС-300)		100	-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа;	1 650 Р
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	
ДМ(ДВ, ДА) 8008-ВУф исп 2 РШ, IP54, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, штуцер M20*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;	2 130 Р
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	
ДМ(ДВ, ДА) 8008-ВУф исп 2 ОШ IP54, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, штуцер M20*1,5, расположение штуцера - эксцентрично-осевое. Макс. t +150С°. Группа виброзащиты L3 - без заполнения, V4 - при заполнении демпфирующей жидкостью (глицерин, ПМС-300)		160	-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа;	2 600 Р
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	
		160	0 - 16...60 МПа	2 800 Р
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 Р
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	
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)			-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа;	1 150 Р
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	
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)		100	-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа;	2 150 Р
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	
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 Р
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	
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)		160	-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа;	3 100 Р
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	
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)		160	-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа;	3 220 Р
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	
		160	0 - 16...60 МПа	3 200 Р
		160	0 - 16...60 МПа	3 300 Р
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 M20*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;	4 500 Р
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	
ДМ(ДВ, ДА) 8008-ВУф Кс исп 2 IP65 S SG РШ, байонет, корпус с вышибной задней стенкой нержавеющая сталь, стекло безопасное, штуцер M20*1,5, G1/2, 1/2NPT. Макс. t +200С°. Группа виброзащиты N2 - без заполнения, V4 - при заполнении демпфирующей жидкостью (глицерин, ПМС-300)		160	-.100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -.0,1 - 0,9...2,4 МПа;	7 500 Р
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	
		160	0 - 16...60 МПа	

Модель манометра	Кт.	d, мм*	Пределы измеряемого давления в кПа, МПа	Цена без НДС
КИСЛОТОСТОЙКИЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"				
ДМ8008-ВУф Кс исп К IP65 SG УХЛ1 Б/запол РШ, корпус пластик, стекло безопасное, штуцер М20*1,5, G1/2, 1/2NPT. Макс. t +200С°, группа виброзащиты N2.	1,0	160	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; .-0,1 - 0,9...2,4 МПа;	7 800 Р
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	
			0 - 16...60 МПа	
БУРОВЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"				
ДМ8008-ВУф Кс исп Б IP65 УХЛ1 РШ, корпус алюм.сплав, стекло органическое, демпфирующая жидкость- ПМС-300, штуцер М48*2,0, 1,0*1/2NPT. Макс. t +150С0	1,5	160	0 - 16...40 МПа	18 000 Р
			0 - 60 МПа	21 000 Р
			0 - 100; 160 МПа	28 000 Р
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 - 0,16...2,5 МПа	940 Р
				980 Р
		100		1 100 Р
				1 030 Р
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ МАНОМЕТРЫ				
МПф РШ Фл IP54, байонет, фланец, корпус нержавеющая сталь, стекло техническое, штуцер М20*1,5, однострелочный. Макс. t +150С°	1,5	100	0 - 0,6...16 МПа	1 450 Р
МПф РШ Фл LED IP54, байонет, фланец, корпус нержавеющая сталь, стекло техническое, штуцер М20*1,5, однострелочный, подсветка - светодиоды. Макс. t +150С°				2 450 Р
МП-2ф ОШ Фл IP54, байонет, фланец, корпус нержавеющая сталь, стекло техническое, штуцера М12*1,5, двустрелочный. Макс. t +150С°			0 - 0,6...6 МПа	2 450 Р
МП-2ф ОШ Фл LED IP54, байонет, фланец, корпус нержавеющая сталь, стекло техническое, штуцера М12*1,5, двустрелочный, подсветка - светодиоды. Макс. t +150С°				3 450 Р
СУДОВЫЕ МАНОМЕТРЫ				
ВТПСф-100-ОМ2, МВТПСф-100-ОМ2, МТПСф-100-ОМ2 РШ, IP54, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, штуцер М20*1,5. Макс. t +150С°	1,5 1,0**	100	.-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; .-0,1 - 0,9...2,4 МПа;	1 340 Р
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	
			0 - 16...60 МПа	

* Указан номинальный диаметр корпуса прибора.

** 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.

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;
"Б/запол" - исполнение ДМ8008-ВУф, ДМ8008-ВУф Кс без демпфирующей жидкости (сухие) с группой виброзащиты L3 и N2 соответственно;
"БН" - исполнение прибора в нержавеющем 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";
"Дата, Год" - исполнение прибора с указанием месяца и года или только года выпуска прибора на циферблате;
"ДТШ" - Дополнительная температурная шкала, исполнение для МП3А-Уф, МП4А-Уф (с доп. температурной шкалой указывающей t° аммиака);
"ДШ" - Дополнительная 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);
"Черта ..." - нанесение технологической красной 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;
"П.G1/2" - прибор поставляется в комплекте с переходником (материал переходника необходимо указать в заявке);
"Пл" - пломбирование корпуса приборов саморазрушающейся наклейкой;
"Протокол" - доп.документ к свидетельству о поверке;
"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";
"СШ" - исполнение тягонапомера с симметричной шкалой показаний;
"СК" - скользящие контакты, исполнение ЭКМ без магнитного поджатия на уставках контактной группы;
"Ск1, Ск2" - скоба с указанием типа (1 - прямая, 2 - "бабочка"), исполнение моделей ВУф d.63, 100 ОШ с крепежной скобой в комплекте;
"Спец.шкала" - Специальная шкала, исполнение прибора с нестандартной шкалой показаний согласно заказа;
"Тех.стекло" - исполнение электроконтактных манометров с высокой стальной обечайкой и техническим стеклом;
"ТЧехол" - прибор поставляется в комплекте с термочехлом без подогрева;
"ТЧехол Ех" - прибор поставляется в комплекте с термочехлом с подогревом;
"Т2, Т3" - исполнение приборов для эксплуатации в условиях тропического климата;
"УЗП" - прибор поставляется в комплекте с устройством защиты от перегрузки;
"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);

Расшифровка обозначений исполнений приборов:

"ФлП" - приборы с радиальным штуцером поставляются с передним фланцем (для d.100, 160);

"ФлЗ" - приборы с радиальным штуцером поставляются с задним фланцем (для d.63);

"ФОШ" - приборы с осевым штуцером поставляются с передним расположением фланца;

"Ц.д. ..." - исполнение прибора с нестандартной ценой деления шкалы показаний согласно заказа;

"ЦИШ" - исполнение прибора с цветовой индикацией 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);

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

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



АО «ПО Физтех»



УТВЕРЖДАЮ
Коммерческий директор АО "ПО ФИЗТЕХ"
Сапегин А.А.

Действителен с 10.09.2018 г.

Приборы поставляются с первичной поверкой, межповерочный интервал - 3 года.
(Аттестат аккредитации на право проведения "Поверки" №1836 от 13.04.2017г.)

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, d. мм	L гильзы, мм***	Цена без НДС			
						без гильзы (БГ)	гильза - МС (ГЛ*9)	гильза - СтН (ГН*10) ⁴	
ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТЕРМОМЕТРЫ									
ТБф-120 IP54 корпус - коррозионностойкая сталь (покрытая); стекло - техническое; шток - нержавеющая сталь; тип присоединения - без резьбы на штоке; гильза - с резьбой G3/4; G1/2; M20*1,5; 1/2NPT. рабочее давление измеряемой среды: ГЛ - 6,3 МПа, ГН - 40 МПа.	2,5	63	-30...0...70C ⁰ -40...0...60C ⁰ ; 0...60, 100, 120, 160, 250, 350, 450C ⁰ ¹		ОШ*6	46 ²	-	360 Р	960 Р
						64 ³	-	400 Р	1 050 Р
						100 ³	-	450 Р	1 150 Р
						150	-	520 Р	1 270 Р
						200	-	640 Р	1 440 Р
						250	-	950 Р	1 800 Р
						300	-	1 050 Р	1 950 Р
					350	-	1 200 Р	2 150 Р	
					РШ*6	46 ²	-	560 Р	1 160 Р
						64 ³	-	580 Р	1 230 Р
						100 ³	-	610 Р	1 310 Р
						150	-	800 Р	1 550 Р
						200	-	950 Р	1 750 Р
						250	-	1 150 Р	2 000 Р
	300	-	1 350 Р	2 250 Р					
	350	-	1 450 Р	2 400 Р					
	ОШ*6	1,5	100			46 ²	-	850 Р	1 450 Р
						64 ³	-	880 Р	1 530 Р
						100 ³	-	920 Р	1 620 Р
						150	-	980 Р	1 730 Р
						200	-	1 080 Р	1 880 Р
						250	-	1 180 Р	2 030 Р
						300	-	1 280 Р	2 180 Р
						350	-	1 300 Р	2 250 Р
	400	-	1 400 Р	2 600 Р					
	РШ*6	46 ²	-	820 Р	1 420 Р				
		64 ³	-	870 Р	1 520 Р				
		100 ³	-	920 Р	1 620 Р				
150		-	960 Р	1 710 Р					
200		-	1 050 Р	1 850 Р					
250		-	1 150 Р	2 000 Р					
300		-	1 250 Р	2 150 Р					
350	-	1 350 Р	2 300 Р						
400	-	1 450 Р	2 650 Р						

* Указан номинальный диаметр корпуса прибора;

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

*** По заказу потребителя возможно изготовление приборов с другими длинами гильзы, но не более L400.

¹ - стоимость термометров с пределами 300C⁰...600C⁰ (включительно) и длиной гильзы от L46 до L160 увеличивается на 1500 руб.;

² - только для термометров с пределами: ОШ - от 100C⁰, РШ - от 160C⁰;

³ - только для термометров с пределами от 100C⁰;

⁴ - термометры с пределами выше 250C⁰ поставляются только с гильзой из нержавеющей стали;

Приборы поставляются с первичной поверкой, межповерочный интервал - 3 года для кт.1,5, 2 года для кт.1,0.
(Аттестат аккредитации на право проведения "Поверки" №1836 от 13.04.2017г.)

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, d. мм	L гильзы, мм***	Цена без НДС		
						без гильзы (БГ)	гильза - СтН (ГН*10)	гильза - СтН (ГН*12)
КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТЕРМОМЕТРЫ								
ТБф-220 IP54 корпус - нержавеющая сталь; стекло - техническое; шток - нержавеющая сталь; тип присоединения - без резьбы на штоке; гильза - с резьбой G3/4; G1/2; M20*1,5; 1/2NPT, рабочее давление измеряемой среды- 40 МПа.	1,5	100	-30...0...70C ⁰ -40...0...60C ⁰ ; 0...60, 100, 120, 160, 250, 350, 450 C ^{0,2}	ОШ*6 ОШ*8 ОШ*10 ⁴	64 ³	880 Р	1 530 Р	1 570 Р
					100 ³	950 Р	1 650 Р	1 680 Р
					150	1 030 Р	1 780 Р	1 820 Р
					200	1 120 Р	1 920 Р	1 950 Р
					250	1 160 Р	2 010 Р	2 050 Р
					300	1 180 Р	2 180 Р	2 210 Р
				350	1 500 Р	2 600 Р	2 650 Р	
				400	1 750 Р	3 000 Р	3 050 Р	
				РШ*6 РШ*8 РШ*10 ⁴	64 ³	1 180 Р	1 830 Р	1 870 Р
					100 ³	1 300 Р	2 000 Р	2 030 Р
					150	1 400 Р	2 150 Р	2 190 Р
					200	1 470 Р	2 270 Р	2 300 Р
	250	1 540 Р	2 390 Р		2 430 Р			
	300	1 600 Р	2 600 Р		2 630 Р			
	350	2 150 Р	3 250 Р	3 300 Р				
	400	2 450 Р	3 700 Р	3 750 Р				
	УШ*6 УШ*8 УШ*10 ⁴	64 ³	3 000 Р	3 650 Р	3 690 Р			
		100 ³	3 100 Р	3 800 Р	3 830 Р			
		150	3 250 Р	4 000 Р	4 040 Р			
		200	3 400 Р	4 200 Р	4 230 Р			
		250	3 500 Р	4 350 Р	4 390 Р			
		300	3 550 Р	4 550 Р	4 580 Р			
	350	3 600 Р	4 700 Р	4 750 Р				
	400	3 650 Р	4 900 Р	4 950 Р				
ТБф-221 IP54 корпус - нержавеющая сталь; стекло - техническое; шток - нержавеющая сталь, рабочее давление измеряемой среды- 6,3 МПа; тип присоединения - фиксированная наружная резьба на штоке G3/4; G1/2; M20*1,5; 1/2NPT; гильза - с резьбой G3/4; G1/2; M20*1,5; 1/2NPT, рабочее давление измеряемой среды- 40 МПа.	1,0 ⁴	160	-30...0...70C ⁰ -40...0...60C ⁰ ; 0...60, 100, 120, 160, 250, 350, 450 C ^{0,2}	ОШ*6 ОШ*8 ОШ*10 ⁴	64 ³	1 350 Р	2 000 Р	2 040 Р
					100 ³	1 450 Р	2 150 Р	2 180 Р
					150	1 550 Р	2 300 Р	2 340 Р
					200	1 650 Р	2 450 Р	2 480 Р
					250	1 750 Р	2 600 Р	2 640 Р
					300	1 900 Р	2 900 Р	2 930 Р
				350	2 100 Р	3 200 Р	3 250 Р	
				400	2 300 Р	3 550 Р	3 600 Р	
				РШ*6 РШ*8 РШ*10 ⁴	64 ³	1 850 Р	2 500 Р	2 540 Р
					100 ³	1 950 Р	2 650 Р	2 680 Р
					150	2 000 Р	2 750 Р	2 790 Р
					200	2 100 Р	2 900 Р	2 930 Р
	250	2 150 Р	3 000 Р		3 040 Р			
	300	2 200 Р	3 200 Р		3 230 Р			
	350	2 300 Р	3 400 Р	3 450 Р				
	400	2 500 Р	3 750 Р	3 800 Р				
	УШ*6 УШ*8 УШ*10 ⁴	64 ³	5 250 Р	5 900 Р	5 940 Р			
		100 ³	5 350 Р	6 050 Р	6 080 Р			
		150	5 450 Р	6 200 Р	6 240 Р			
		200	5 500 Р	6 300 Р	6 330 Р			
		250	5 550 Р	6 400 Р	6 440 Р			
		300	5 600 Р	6 600 Р	6 630 Р			
	350	5 800 Р	6 900 Р	6 950 Р				
	400	6 000 Р	7 250 Р	7 300 Р				
ТБф-222 IP54¹ корпус - нержавеющая сталь; стекло - техническое; шток - нержавеющая сталь, рабочее давление измеряемой среды- 6,3 МПа; тип присоединения - свободная наружная резьба на штоке G3/4; G1/2; M20*1,5; 1/2NPT; гильза - с резьбой G3/4; G1/2; M20*1,5; 1/2NPT, рабочее давление измеряемой среды- 40 МПа.	1,5	100	-30...0...70C ⁰ -40...0...60C ⁰ ; 0...60, 100, 120, 160, 250, 350, 450 C ^{0,2}	ОШ*6 ОШ*8 ОШ*10 ⁴	64 ³	880 Р	1 530 Р	1 570 Р
					100 ³	950 Р	1 650 Р	1 680 Р
					150	1 030 Р	1 780 Р	1 820 Р
					200	1 120 Р	1 920 Р	1 950 Р
					250	1 160 Р	2 010 Р	2 050 Р
					300	1 180 Р	2 180 Р	2 210 Р
	350	1 500 Р	2 600 Р	2 650 Р				
	400	1 750 Р	3 000 Р	3 050 Р				
	РШ*6 РШ*8 РШ*10 ⁴	64 ³	1 180 Р	1 830 Р	1 870 Р			
		100 ³	1 300 Р	2 000 Р	2 030 Р			
		150	1 400 Р	2 150 Р	2 190 Р			
		200	1 470 Р	2 270 Р	2 300 Р			
250		1 540 Р	2 390 Р	2 430 Р				
300		1 600 Р	2 600 Р	2 630 Р				
350	2 150 Р	3 250 Р	3 300 Р					
400	2 450 Р	3 700 Р	3 750 Р					
УШ*6 УШ*8 УШ*10 ⁴	64 ³	3 000 Р	3 650 Р	3 690 Р				
	100 ³	3 100 Р	3 800 Р	3 830 Р				
	150	3 250 Р	4 000 Р	4 040 Р				
	200	3 400 Р	4 200 Р	4 230 Р				
	250	3 500 Р	4 350 Р	4 390 Р				
	300	3 550 Р	4 550 Р	4 580 Р				
350	3 600 Р	4 700 Р	4 750 Р					
400	3 650 Р	4 900 Р	4 950 Р					

* Указан номинальный диаметр корпуса прибора;

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

*** По заказу потребителя возможно изготовление приборов с другими длинами гильзы, но не более L400.

¹ - стоимость термометров со свободной наружной резьбой на штоке увеличивается на 500 руб.;

² - стоимость термометров с пределами 300C⁰...600C⁰ (включительно) и длиной гильзы от L46 до L160 увеличивается на 1500 руб.;

³ - только для термометров с пределами от 100C⁰;

⁴ - стоимость термометров увеличивается на 15%;

Приборы поставляются с первичной поверкой, межповерочный интервал - 2 года.

(Аттестат аккредитации на право проведения "Поверки" №1836 от 13.04.2017г.)

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, d. мм	L гильзы, мм***	Цена без НДС							
						без гильзы (БГ)	гильза - СтН (ГН*10)	гильза - СтН (ГН*12)					
КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТЕРМОМЕТРЫ													
ТБф-220 IP65 корпус - нержавеющая сталь; стекло - техническое безопасное; шток - нержавеющая сталь; тип присоединения - без резьбы на штоке; гильза - с резьбой G3/4; G1/2; M20*1,5; 1/2NPT, рабочее давление измеряемой среды- 40 МПа.	1,0	100	..-30...0...70C ⁰ ..-40...0...60C ⁰ ; 0...60, 100, 120, 160, 250, 350, 450 C ^{0 2}	ОШ*6 ОШ*8 ОШ*10 ⁴	64 ³	3 850 Р	4 500 Р	4 540 Р					
					100 ³	3 950 Р	4 650 Р	4 680 Р					
					150	4 000 Р	4 750 Р	4 790 Р					
					200	4 050 Р	4 850 Р	4 880 Р					
					250	4 130 Р	4 980 Р	5 020 Р					
					300	4 270 Р	5 270 Р	5 300 Р					
					350	4 550 Р	5 650 Р	5 700 Р					
					400	4 850 Р	6 100 Р	6 150 Р					
					РШ*6 РШ*8 РШ*10 ⁴	64 ³	4 410 Р	5 060 Р	5 100 Р				
						100 ³	4 510 Р	5 210 Р	5 240 Р				
						150	4 620 Р	5 370 Р	5 410 Р				
						200	4 670 Р	5 470 Р	5 500 Р				
				250		4 770 Р	5 620 Р	5 660 Р					
				300		4 870 Р	5 870 Р	5 900 Р					
				УШ*6 УШ*8 УШ*10 ⁴	350	5 000 Р	6 100 Р	6 150 Р					
					400	5 300 Р	6 550 Р	6 600 Р					
					64 ³	5 300 Р	5 950 Р	5 990 Р					
					100 ³	5 400 Р	6 100 Р	6 130 Р					
					150	5 500 Р	6 250 Р	6 290 Р					
					200	5 600 Р	6 400 Р	6 430 Р					
				ТБф-221 IP65 корпус - нержавеющая сталь; стекло - техническое безопасное; шток - нержавеющая сталь, рабочее давление измеряемой среды- 6,3 МПа; тип присоединения - фиксированная наружная резьба на штоке G3/4; G1/2, M20*1,5; 1/2NPT; гильза - с резьбой G3/4; G1/2; M20*1,5; 1/2NPT, рабочее давление измеряемой среды- 40 МПа.	1,0	100	..-30...0...70C ⁰ ..-40...0...60C ⁰ ; 0...60, 100, 120, 160, 250, 350, 450 C ^{0 2}	ОШ*6 ОШ*8 ОШ*10 ⁴	250	5 700 Р	6 550 Р	6 590 Р	
									300	5 800 Р	6 800 Р	6 830 Р	
									350	5 950 Р	7 050 Р	7 100 Р	
									400	6 100 Р	7 350 Р	7 400 Р	
РШ*6 РШ*8 РШ*10 ⁴	64 ³	4 350 Р	5 000 Р						5 040 Р				
	100 ³	4 550 Р	5 250 Р						5 280 Р				
	150	4 650 Р	5 400 Р						5 440 Р				
	200	4 600 Р	5 400 Р						5 430 Р				
	250	4 680 Р	5 530 Р						5 570 Р				
	300	4 820 Р	5 820 Р						5 850 Р				
УШ*6 УШ*8 УШ*10 ⁴	350	5 050 Р	6 150 Р						6 200 Р				
	400	5 300 Р	6 550 Р						6 600 Р				
	64 ³	5 600 Р	6 250 Р					6 290 Р					
	100 ³	5 800 Р	6 500 Р					6 530 Р					
	150	5 950 Р	6 700 Р					6 740 Р					
	200	6 200 Р	7 000 Р					7 030 Р					
ТБф-222 IP65¹ корпус - нержавеющая сталь; стекло - техническое безопасное; шток - нержавеющая сталь, рабочее давление измеряемой среды- 6,3 МПа; тип присоединения - свободная наружная резьба на штоке G3/4; G1/2, M20*1,5; 1/2NPT; гильза - с резьбой G3/4; G1/2; M20*1,5; 1/2NPT, рабочее давление измеряемой среды- 40 МПа.	1,0	160	..-30...0...70C ⁰ ..-40...0...60C ⁰ ; 0...60, 100, 120, 160, 250, 350, 450 C ^{0 2}					ОШ*6 ОШ*8 ОШ*10 ⁴	250	6 300 Р	7 150 Р	7 190 Р	
									300	6 400 Р	7 400 Р	7 430 Р	
									350	6 700 Р	7 800 Р	7 850 Р	
									400	6 800 Р	8 050 Р	8 100 Р	
									РШ*6 РШ*8 РШ*10 ⁴	64 ³	6 000 Р	6 650 Р	6 690 Р
										100 ³	6 100 Р	6 800 Р	6 830 Р
								150		6 250 Р	7 000 Р	7 040 Р	
								200		6 350 Р	7 150 Р	7 180 Р	
				250	6 450 Р	7 300 Р	7 340 Р						
				300	6 550 Р	7 550 Р	7 580 Р						
				УШ*6 УШ*8 УШ*10 ⁴	350	6 650 Р	7 750 Р	7 800 Р					
					400	6 750 Р	8 000 Р	8 050 Р					

* Указан номинальный диаметр корпуса прибора;

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

*** По заказу потребителя возможно изготовление приборов с другими длинами гильзы, но не более L400.

¹ - стоимость термометров увеличивается на 500 руб.;

² - стоимость термометров с пределами 300C⁰...600C⁰ (включительно) и длиной гильзы от L46 до L160 увеличивается на 1500 руб.;

³ - только для термометров с пределами от 100C⁰;

⁴ - стоимость термометров увеличивается на 15%;

Тип гильзы	Внеш. д., мм	Материал	Присоединение к процессу	Присоединение к прибору	L гильзы, мм*	Цена без НДС		
ГИЛЬЗЫ ИЗ МЕДНОГО СПЛАВА								
Гильза защитная ГЗЛ-Р для термометров - ТБф-120 d.63, 100, ТБф-220 d.100, 160; диаметр штока термометра - не более 6 мм.; рабочее давление на гильзе - 6,3 МПа.	9	МС	внеш.G3/4; G1/2; M20*1,5; 1/2NPT	Посадочный диаметр - 14 мм., крепление винтом	46	500 Р		
					64	550 Р		
					100	650 Р		
					150	700 Р		
					200	750 Р		
					250	800 Р		
					300	850 Р		
					350	900 Р		
ГИЛЬЗЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ								
Гильза защитная ГЗН-Р для термометров - ТБф-120 d.63, 100, ТБф-220 d.100, 160; диаметр штока термометра - не более 6 мм.; рабочее давление на гильзе - 40 МПа.	10	СтН 12X18Н10Т	внеш.G3/4; G1/2; M20*1,5; 1/2NPT	Посадочный диаметр - 14 мм., крепление винтом	46	600 Р		
					64	650 Р		
					100	700 Р		
					150	750 Р		
					200	800 Р		
					250	850 Р		
					300	900 Р		
					350	950 Р		
Гильза защитная ГЗН-Р для термометров - ТБф-221, 222 d.100,160; диаметр штока термометра - не более 6 мм.; рабочее давление на гильзе - 40 МПа.	10	СтН 12X18Н10Т	внеш.G3/4; G1/2; M20*1,5; 1/2NPT	внутр.G1/2; M20*1,5; 1/2NPT	64	650 Р		
					100	700 Р		
					150	750 Р		
					200	800 Р		
					250	850 Р		
					300	1 000 Р		
					350	1 100 Р		
					400	1 250 Р		
					внеш.M27*1,5; M27*2; M33*2		64	1 300 Р
							100	1 400 Р
							150	1 500 Р
							200	1 600 Р
							250	1 700 Р
							300	2 000 Р
							350	2 200 Р
							400	2 500 Р
Гильза защитная ГЗН-Р для термометров - ТБф-221, 222 d.100,160; диаметр штока термометра - не более 6 мм.; рабочее давление на гильзе - 40 МПа.	12	СтН 12X18Н10Т	внеш.G3/4; G1/2; M20*1,5; 1/2NPT	внутр.G1/2; M20*1,5; 1/2NPT	64	690 Р		
					100	730 Р		
					150	790 Р		
					200	830 Р		
					250	890 Р		
					300	1 030 Р		
					350	1 150 Р		
					400	1 300 Р		
					внеш.M27*1,5; M27*2; M33*2		64	1 380 Р
							100	1 460 Р
							150	1 580 Р
							200	1 660 Р
							250	1 780 Р
							300	2 060 Р
							350	2 300 Р
							400	2 600 Р

* По заказу потребителя возможно изготовление гильз с другими длинами.

Тип гильзы	Внеш. d., мм	Материал	Присоединение к процессу	Присоединение к прибору	L гильзы, мм*	Цена без НДС
ГИЛЬЗЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ						
Гильза защитная ГЗН-Р для термометров - ТБФ-221, 222 d 100,160; диаметр штока термометра - не более 10 мм.; рабочее давление на гильзе - 40 МПа.	14	СтН 12X18Н10Т	внеш.G3/4; G1/2; M20*1,5; 1/2NPT	внутр.G1/2; M20*1,5; 1/2NPT	64	800 Р
					100	850 Р
					150	900 Р
					200	950 Р
					250	1 000 Р
					300	1 100 Р
					350	1 300 Р
					400	1 500 Р
			внеш.M27*1,5; M27*2; M33*2	внутр.G1/2; M20*1,5; 1/2NPT	64	1 600 Р
					100	1 700 Р
					150	1 800 Р
					200	1 900 Р
					250	2 000 Р
					300	2 200 Р
		350	2 600 Р			
		400	3 000 Р			

* По заказу потребителя возможно изготовление гильз с другими длинами.

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

Расшифровка обозначений исполнений:
"АР" - Указатель, прибор поставляется в комплекте с внешним указателем рабочей/предельной температуры;
"БГ" - комплектность поставки прибора - без гильзы;
"ГЛ*9" - комплектность поставки прибора - с гильзой из медного сплава и указанием ее внешнего диаметра;
"ГН*12" - комплектность поставки прибора - с гильзой из нержавеющей стали и указанием ее внешнего диаметра;
"ГЗЛ-Р" - гильза защитная латунная резьбовая, материал гильзы - медный сплав, присоединение к процессу - резьбовое;
"ГЗН-Р" - гильза защитная нержавеющая резьбовая, материал гильзы - сталь нержавеющая, присоединение к процессу - резьбовое;
"МС" - материал продукции медный сплав (латунь);
"ОШ" - исполнение прибора с осевым расположением штока (сзади);
"РШ" - исполнение прибора с радиальным расположением штока (снизу);
"СтН" - материал продукции сталь нержавеющая;
"УШ" - исполнение прибора с универсальным расположением штока;

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 10.09.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Коммерческий директор АО "ПО ФИЗТЕХ"
Сапегин А.А.

Наименование	Диапазон рабочего давления	Материал	Цена без НДС
МЕМБРАННЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ СРЕД			
PM5319 d.150, разборный, внутр.-внеш. M20*1,5	0 - 60...600 кПа; 0 - 1...2,5 МПа	СтН	5 425 Р
PM5497 d.150, разборный, внутр.-внеш. M20*1,5			
PM5320 d.150, фланцевый, внутр. M20*1,5			3 425 Р
PM5319СМ d.88, разборный, внутр.-внеш. M20*1,5	0-1...4 МПа		4 650 Р
PM5321 d.88, сварной, внутр.-внеш. M20*1,5	0-4...60 МПа		4 970 Р
PM5322 d.100, фланцевый, внутр. M20*1,5			2 425 Р
PM5324 d.50, сварной, внутр.-внеш. M20*1,5			4 200 Р

- PM5319СМ, PM5319, PM5497, PM5320, PM5322 могут комплектоваться фторопластовой накладкой - 450 руб.*
- Стоимость мембран, с резьбами присоединения отличными от стандартных, увеличивается на 3000 руб.
- Стоимость сочленения мембраны с прибором - 650 руб.*, для моделей Exd, Exd Кс при сочленении с PM5319, PM5320 - 1450 руб.*

ТРЕХХОДОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ НЕАГРЕССИВНЫХ СРЕД			
Кран трёхходовой Цельноточенный, пробковый, присоединение внутр./внеш. M20*1,5, G1/2	0-2,5 МПа	МС	450 Р
Кран шаровый трёхходовой Горячая штамповка, с краном Маевского, присоединение внутр./внутр. M20*1,5, G1/2	0-1,6 МПа		240 Р
Кран шаровый газовый трёхходовой Горячая штамповка, с краном Маевского, присоединение внутр./внутр. M20*1,5, G1/2			270 Р
КЛАПАННЫЕ БЛОКИ (ИГОЛЬЧАТЫЕ) ДЛЯ АГРЕССИВНЫХ СРЕД			
Блок клапанный КН-01 Цельноточенный, присоединение M20*1,5, G1/2, 1/2NPT	0-40 МПа	СтН	от 2 000 руб.
Блок клапанный БКН1 Цельноточенный, присоединение M20*1,5, G1/2, 1/2NPT			от 3 270 руб.
Блок двухклапанный БКН2 Цельноточенный, присоединение M20*1,5, G1/2, 1/2NPT			от 4 720 руб.
Заглушка для БКН			950 Р

- Стоимость сочленения блока клапанного с прибором - 170 руб.*

ОТВОДЫ, ОХЛАДИТЕЛИ			
Отвод-охладитель Присоединение внутр.-внеш. M20*1,5, G1/2; под приварку	0-25 МПа	Ст	650 Р
Отвод-охладитель Присоединение внутр.-внеш. M20*1,5, G1/2; под приварку	0-40 МПа	СтН	2 500 Р
Охладитель радиаторного типа Присоединение внутр.-внеш. M20*1,5, G1/2, 1/2NPT			от 1 950 руб.

- Стоимость сочленения отвода или охладителя с прибором - 500 руб.*

КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ			
Уплотнительное кольцо Для штуцера M12*1,5, G1/4 - d.10*3*2 мм. Для штуцера M20*1,5, G1/2 - d.18*7*2 мм.		Капролон	10 Р
Уплотнительное кольцо Для штуцера M12*1,5, G1/4 - d.10*4*2 мм. Для штуцера M20*1,5, G1/2 - d.18*6*2 мм.		Ф4	15 Р
Уплотнительное кольцо Для штуцера M12*1,5, G1/4 - d.10*5*1 мм. Для штуцера M20*1,5, G1/2 - d.18*8*1 мм.		МС	30 Р

Наименование	Диапазон рабочего давления	Материал	Цена без НДС
ВНЕШНИЕ УКАЗАТЕЛИ			
Указатель рабочего/предельного давления (для манометров)		Пластик	15 Р
Указатель рабочего/предельного давления универсальный (для манометров)		СтН	75 Р
Указатель рабочей/предельной температуры (для термометров)			
ПЕРЕХОДНИКИ			
Переходник Внутр.-внеш. M20*1,5, G1/2, 1/2NPT, M12*1,5, G1/4, M10*1,0, G3/8	0-25 МПа	СтО	от 100 руб.
		МС	от 150 руб.
	0-40 МПа	СтН	490 Р
МУФТЫ (БОБЫШКИ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ			
Бобышка L30, 50, 100 мм., внутр. M20*1,5, G1/2, M12*1,5, G1/4 - под приварку	0-40 МПа	Ст	от 200 руб.
		СтН	от 500 руб.
ЗАЩИТНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ КОЖУХИ			
Кожух защитный d.50 Для общетехнических приборов d.50 с радиальным исполнением штуцера		Резиновый компаунд	35 Р
Кожух защитный d.63 Для общетехнических приборов d.63 с радиальным исполнением штуцера			45 Р
КРЕПЕЖНЫЕ СКОБЫ			
Тип 1 d.63 (прямая) Для моделей ВУф, ВУф Кс d.63 с осевым исполнением штуцера		СтН	75 Р
Тип 2 d.63 ("бабочка") Для моделей ВУф d.63 с осевым исполнением штуцера			100 Р
Тип 1 d.100 (прямая) Для моделей ВУф, ВУф Кс d.100 с осевым исполнением штуцера			150 Р
ДЕМПФИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА			
Демпфирующее устройство Внутр.-внеш. M20*1,5, G1/2	0-25 МПа	МС	2 500 Р
	0-40 МПа	СтН	4 500 Р
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РУКАВА			
Соединительный рукав Присоединение внутр.-внеш. M20*1,5, G1/2	Длина 1,6 м.: 0-16 МПа	МС	4 050 Р
	Длина 2,5 м.: 0-60 МПа		5 300 Р
	Длина 2,5 м.: 0-60 МПа	СтН	6 500 Р

- Стоимость сочленения соединительного рукава с прибором - 500 руб.*

- Стоимость рукавов, с длиной отличной от стандартной, увеличивается: медный сплав - на 1000 руб. за каждый дополнительный метр; нержавеющая сталь - на 2500 руб. за каждый дополнительный метр;

ТЕРМОЧЕХЛЫ			
Термоchехол без подогрева Чехлы изготавливаются по размерам заказчика, в зависимости от модели и дополнительных исполнений прибора.		Пожаробезопасная ткань, негорючие теплоизоляционные материалы	от 4 500 руб.
Термоchехол Ех, с подогревом Чехлы изготавливаются по размерам заказчика, в зависимости от модели и дополнительных исполнений прибора.			от 14 500 руб.
КЛАПАН ИГОЛЬЧАТЫЙ МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ			
Клапан манометрический внеш./внутр. G1/2	0-40 МПа	Ст	2 800 Р
Клапан манометрический внеш./внутр. M20*1,5			3 500 Р
Клапан манометрический внеш./внутр. G1/2	0-25 МПа	МС	3 200 Р
Клапан манометрический внеш./внутр. M20*1,5			3 800 Р
Клапан манометрический внеш./внутр. G1/2	0-40 МПа	СтН	5 500 Р
Клапан манометрический внеш./внутр. M20*1,5			6 300 Р

*скидки на данные дополнительные наценки и исполнения не предоставляются.

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

Расшифровка обозначений исполнений:
"МС" - материал продукции медный сплав (латунь);
"Ст" - материал продукции сталь углеродистая;
"СтО" - материал продукции сталь оцинкованная;
"СтН" - материал продукции сталь нержавеющая;
"Ф4" - материал продукции фторопласт Ф4;

www.fiztech.ru

8-800-100-62-66 - Звонок по России БЕСПЛАТНЫЙ! +7(3822) 43-17-17

office@fiztech.ru

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 10.09.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Коммерческий директор АО "ПО ФИЗТЕХ"
Сапегин А.А.

Наименование услуги	Срок исполнения	Цена без НДС
ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПОВЕРКА ПРИБОРОВ (Аттестат аккредитации на право проведения поверки №1836 от 13.04.2017г.)		
Поверка вакуумметра, мановакуумметра, манометра*	7 рабочих дней	135 Р
Поверка термометра биметаллического*		250 Р
Поверка термоманометра*		300 Р
Поверка тягомера, тягонапоромера, напоромера*		300 Р
Свидетельство о поверке ФТ		50 Р
Протокол к свидетельству о поверке ФТ		50 Р
РЕГУЛИРОВКА ПРИБОРОВ		
Регулировка вакуумметра, мановакуумметра, манометра**	7 рабочих дней	105 Р
Регулировка вакуумметра, мановакуумметра, манометра ЭКМ**		250 Р
Регулировка термометра биметаллического**		200 Р
Регулировка термоманометра**		250 Р
Регулировка тягомера, тягонапоромера, напоромера**		250 Р
ПОВЕРКА ПРИБОРОВ ФГУП "ТОМСКИЙ ЦСМ"		
Поверка вакуумметра, мановакуумметра, манометра*	15 рабочих дней	175 Р
Поверка вакуумметра, мановакуумметра, манометра ЭКМ*		185 Р
Поверка вакуумметра, мановакуумметра, манометра МТИф, Ех, Ехd, МПф, МП-2ф*		195 Р
Поверка термометра биметаллического*		1 200 Р
Поверка термоманометра*		1 350 Р
Поверка тягомера, тягонапоромера, напоромера*		650 Р
Свидетельство о поверке ЦСМ	60 Р	
ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ		
Дубликат паспорта на прибор ФТ	3 рабочих дня	100 Р
Оформление заверенной копии документа		35 Р
ПРОЧИЕ УСЛУГИ		
Смена контактной группы вакуумметра, мановакуумметра, манометра ЭКМ***	7 рабочих дней	120 Р
Обезжировка внутренней полости приборов ВУф d.63		100 Р
Обезжировка внутренней полости приборов ВУф d.100		130 Р
Обезжировка внутренней полости приборов ВУф d.160		160 Р

* поверка не включает регулировку прибора, услуга считается выполненной вне зависимости от результата;

** регулировка не включает поверку прибора, услуга считается выполненной вне зависимости от результата;

*** услуга не включает регулировку и поверку прибора, а также стоимость контактной группы.

www.fiztech.ru

8-800-100-62-66 - Звонок по России БЕСПЛАТНЫЙ! +7(3822) 43-17-17

office@fiztech.ru