

Дополнительные наценки при изготовлении приборов со шкалой в кгс/см ² , бар, psi*:	
1. МП2-Уф (d.40, 50, 63), ДМ8008-Вуф исп.1 - 70 руб.	6. ДМ8010ф - 200 руб. ;
2. МП3-Уф, МП3А-Уф - 100 руб. ;	7. МТИф кт.1,0, кт. 0,6 - 230 руб. ;
3. МП4-Уф, МП4А-Уф - 110 руб. ;	8. МТИф кт.0,4 - 330 руб. ;
4. ДМ2010ф(IP40, 54), ДМ2010ф Кс - 130 руб. ;	9. ДМ8008-Вуф, ДМ8008-Вуф Кс, МТПСф, МП3Аф-Кс - 150 руб. ;
5. ДМ2005ф(IP40, 54), ДМ2005ф Кс - 170 руб. ;	10. ДМ8008-Вуф исп.2, ДМ8008-Вуф Кс исп.2, МП4Аф-Кс - 200 руб. ;

Стоимость дополнительных исполнений:
- по заказу возможна поставка приборов с пломбой (без дополнительной оплаты);
- изменение базового класса точности - 15% к цене прибора, для d.63 - 70 руб. к цене прибора*;
- изменение базовой степени IP (для IP54, 65) - 15% к цене прибора*;
- исполнение "Хладон", "Доп.температурная шкала", "Доп.шкала" - 15% к цене прибора, для d.63 - 70 руб. к цене прибора*;
- обезжиривание приборов - 15% к цене прибора, для d.40, 63 - 60 руб. к цене прибора*;
- демпфер латунь М4 - 45 руб. , демпфер нержавеющая сталь М4 - 75 руб. ;
- исполнение с фланцем - 60 руб. для d.63, 100 руб. для d.100 (кроме МП3-Уф ФОШ), 150 руб. для d.160 (кроме МП4-Уф ФОШ);
- исполнение с фланцем для ЭКМ - 200 руб. для d.100, 260 руб. для d.160;
- исполнение с фланцем для приборов с байонетной обечайкой - 150 руб. для d.63, 250 руб. для d.100, 280 руб. для d.160;
- красная черта на циферблате - 40 руб. *;
- нанесение дополнительных символов на циферблате - цена по запросу *;
- номер на корпусе (наклейка) и в паспорте прибора (для d.40, 50, 63), номер в паспорте прибора (для d.100, 160, 250) - 30 руб. *;
- свидетельство о поверке АО "ПО Физтех" - 35 руб. *;
- исполнение "Защита от перегрузки" - цена по запросу *;
- шильдик с позиционным обозначением прибора - 120 руб. *;
- экспортное исполнение - 40% к цене прибора, для d.40, 50, 63 - 200 руб. к цене прибора*;
- исполнение SGRP для приборов с байонетной обечайкой (кроме ЭКМ) - 600 руб. для d.100, 700 руб. для d.160*;
- исполнение "Тех.стекло" для ЭКМ - 400 руб. для d.100, 500 руб. для d.160*;
- исполнение УХЛ1 для виброустойчивых приборов и МТИф Кс - 15% к цене прибора*;

*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 переодической 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%
ТЕХНИЧЕСКИЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"				
МП2-Уф исп.1 РШ, ОШ IP40, корпус пластик, стекло органическое, штуцер M10*1,0. Макс. t +120С ⁰	2,5	40	0 - 0,16...25,0 МПа;	260,00
МП2-Уф РШ, IP40, корпус сталь, стекло органическое, штуцер M12*1,5. Макс. t +150С ⁰		50	0 - 0,4...60,0 МПа;	250,00
ВП2-Уф, МВП2-Уф, МП2-Уф РШ, ОШ IP40, корпус сталь, стекло органическое, штуцер M12*1,5 расположение штуцера ОШ, ФОШ - центрально-осевое. Макс. t +150С ⁰	2,5 1,5*	63	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	300,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	
			0 - 16,0...60,0 МПа;	335,00
ВП3-Уф, МВП3-Уф, МП3-Уф РШ, IP40, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150С ⁰	1,5 1,0*	100	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	550,00
			0 - 60 кПа;	715,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	550,00
			0 - 16,0...60,0 МПа;	715,00
			-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	825,00
			0 - 60 кПа;	935,00
ВП3-Уф, МВП3-Уф, МП3-Уф ОШ, ФОШ IP40, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5 расположение штуцера - эксцентрично-осевое. Макс. t +150С ⁰			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	825,00
			0 - 16,0...60,0 МПа;	935,00
МП3-Уф исп. ЭКО РШ, IP40, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5, G1/2. Макс. t +150С ⁰	1,5		0 - 600 кПа; 0 - 1,0...2,5 МПа;	320,00
ВП4-Уф, МВП4-Уф, МП4-Уф РШ, IP40, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150С ⁰	1,5 1,0*	160	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	685,00
			0 - 60 кПа;	895,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	685,00
			0 - 16,0...60,0 МПа;	895,00
			-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	1 140,00
			0 - 60 кПа;	1 700,00
ВП4-Уф, МВП4-Уф, МП4-Уф ОШ, ФОШ IP40, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5 расположение штуцера - эксцентрично-осевое. Макс. t +150С ⁰			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	1 140,00
			0 - 16,0...60,0 МПа;	1 700,00
КОТЛОВЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"				
ДМ8010-Уф РШ, IP40, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150С ⁰	1,5	250	0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...25,0 МПа;	2 000,00

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

Модель манометра	Кт.	d, мм	Пределы измеряемого давления в кПа, МПа	Цена без НДС 18%
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"				
ВПЗ-Уф, МВПЗ-Уф, МПЗ-Уф IP54 РШ, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150C°	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
			0 - 16,0...60,0 МПа;	785,00
ВПЗ-Уф, МВПЗ-Уф, МПЗ-Уф IP54 БН УХЛ1 РШ, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150C°	1,0	100	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	1 345,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	1 445,00
			0 - 16,0...60,0 МПа;	
ВПЗ-Уф, МВПЗ-Уф, МПЗ-Уф IP54 БС УХЛ1 РШ, байонет, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150C°	1,0	100	-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;	1 100,00
			0 - 16,0...60,0 МПа;	
ВП4-Уф, МВП4-Уф, МП4-Уф IP54 РШ, корпус сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150C°	1,5 1,0*	100	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	900,00
			0 - 60 кПа;	990,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	900,00
			0 - 16,0...60,0 МПа;	990,00
ВП4-Уф, МВП4-Уф, МП4-Уф IP54 БН УХЛ1 РШ, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, штуцер M20*1,5, G1/2. Макс. t +150C°	1,0	160	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	2 055,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	2 355,00
			0 - 16,0...60,0 МПа;	
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;	1 260,00
			0 - 60...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	1 400,00
			0 - 16,0...60,0 МПа;	
ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"				
ДМ(ДВ, ДА) 2010ф РШ, IP40, корпус сталь, стекло органическое, штуцер M20*1,5, без фланца. Макс. t +150C°	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	
ДМ(ДВ, ДА) 2005ф РШ, IP40, корпус сталь, стекло органическое, штуцер M20*1,5, без фланца. Макс. t +150C°	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	
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"				
ДМ(ДВ, ДА) 2010ф SG IP54 РШ, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло безопасное, штуцер M20*1,5, без фланца. Макс. t +150C°	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	
ДМ(ДВ, ДА) 2005ф SG IP54 РШ, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло безопасное, штуцер M20*1,5, без фланца. Макс. t +150C°	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	
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ МАНОМЕТРЫ				
ДМ(ДВ, ДА) 2005фCr1Exd	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;	7 200,00
ДМ(ДВ, ДА) 2005фCr1Exd Кс				9 500,00
ДМ(ДВ, ДА) 2005фCr1Ex (питание)				6 300,00
ДМ(ДВ, ДА) 2005фCr1Ex Кс (питание)				8 800,00
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ МАНОМЕТРЫ				
МПф РШ, IP54, байонет, фланец, корпус нержавеющая сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5, однострелочный. Макс. t +150C°	1,5	100	0 - 0,6...16,0 МПа;	1 295,00
МПф LED РШ, IP54, байонет, фланец, корпус нержавеющая сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5, однострелочный, подстветка - светодиоды. Макс. t +150C°				2 395,00
МП-2ф ОШ, IP54, байонет, фланец, корпус нержавеющая сталь, стекло техническое, штуцера M12*1,5, двустрелочный. Макс. t +150C°				2 295,00
МП-2ф LED ОШ, IP54, байонет, фланец, корпус нержавеющая сталь, стекло техническое, штуцера M12*1,5, двустрелочный, подстветка - светодиоды. Макс. t +150C°				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 +150C°	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
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 +150C°	1,0	160	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	2 200,00
			0 - 60...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	2 500,00
	0,6		-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	2 500,00
			0 - 60...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	2 875,00
КИСЛОТОСТОЙКИЕ МАНОМЕТРЫ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ Без корректора "0" - ТИП "ФТ"				
ВТИф Кс, МВТИф Кс, МТИф Кс IP54 РШ, 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;	5 550,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 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;	6 350,00

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

Модель манометра	Кт.	d, мм	Пределы измеряемого давления в кПа, МПа	Цена без НДС 18%
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	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;	1 150,00
			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 M20*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	
СУДОВЫЕ МАНОМЕТРЫ				
ВТПСф-100-ОМ2, МВТПСф-100-ОМ2, МТПСф-100-ОМ2 РШ, IP54, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5. Макс. t +150С°	1,5	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	
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"				
ДМ(ДВ, ДА) 8008-Вуф исп.1 РШ, IP54, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, штуцер M12*1,5, демпфирующая жидкость - глицерин, ПМС 300. Макс. t +150С°	1,5	63	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	620,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	640,00
			0 - 16,0...60,0 МПа	
ДМ(ДВ, ДА) 8008-Вуф исп.1 ОШ IP54, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, штуцер M12*1,5, демпфирующая жидкость - глицерин, ПМС 300, расположение штуцера - центрально-осевое. Макс. t +150С°	1,5	63	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	650,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	700,00
			0 - 16,0...60,0 МПа	
ДМ(ДВ, ДА) 8008-Вуф РШ, IP54, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, штуцер M20*1,5, демпфирующая жидкость - глицерин, ПМС 300. Макс. t +150С°	1,0	100	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	1 445,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	1 545,00
			0 - 16,0...60,0 МПа	
ДМ(ДВ, ДА) 8008-Вуф исп.2 РШ, IP54, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло органическое, штуцер M20*1,5, демпфирующая жидкость - глицерин, ПМС 300. Макс. t +150С°	1,0	160	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	2 155,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	2 455,00
			0 - 16,0...60,0 МПа	
КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"				
ДМ(ДВ, ДА) 2010ф Кс SG IP54 РШ, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло безопасное, штуцер M20*1,5, без фланца. 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;	6 200,00
			0 - 16,0...60,0 МПа	
ДМ(ДВ, ДА) 2005ф Кс SG IP54 РШ, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло безопасное, штуцер M20*1,5, без фланца. 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;	7 900,00
			0 - 16,0...60,0 МПа	
КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"				
ВПЗАф-Кс, МВПЗАф-Кс, МПЗАф-Кс SG IP65 УХЛ1 РШ, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло безопасное, штуцер M20*1,5, G1/2. Макс. t +150С°	1,0	100	-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;	2 400,00
			0 - 16,0...60,0 МПа;	
ВП4Аф-Кс, МВП4Аф-Кс, МП4Аф-Кс SG IP65 УХЛ1 РШ, байонет, корпус нержавеющая сталь, стекло безопасное, штуцер M20*1,5, G1/2. Макс. t +150С°	1,0	160	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	3 290,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	3 540,00
			0 - 16,0...60,0 МПа;	
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"				
ДМ(ДВ, ДА) 8008-Вуф Кс SG IP65 РШ, корпус нержавеющая сталь, стекло безопасное, штуцер M20*1,5, G1/2, демпирующая жидкость - глицерин, ПМС 300. Макс. t +150С°	1,0	100	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	2 300,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	2 500,00
			0 - 16,0...60,0 МПа	
ДМ(ДВ, ДА) 8008-Вуф Кс исп.2 SG IP65 РШ, корпус нержавеющая сталь, стекло безопасное, штуцер M20*1,5, G1/2, демпирующая жидкость - глицерин, ПМС300. Макс. t +150С°	1,0	160	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	3 390,00
			0 - 100...600 кПа; 0 - 1,0...10,0 МПа;	3 640,00
			0 - 16,0...60,0 МПа	
НАПОРОМЕРЫ - ТИП "ФТ"				
НМПф IP54 РШ, корпус нержавеющая сталь, стекло техническое, штуцер M20*1,5, G1/2. Макс. t +150С°	1,5	100	0 - 6,0...40 кПа	2 350,00
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	995,00
				1 050,00
				1 095,00
				1 115,00
				1 165,00
		100		1 195,00

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

Стандартный ряд давлений в Паскаль 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;

*при заказе приборов со шкалой в МПа цена будет включать в дополнит ельную наценку.

Дилер в Уральском регионе

ООО "Регионприбор"

www.region-pribor.ru

8(351) 216-4-888

mail@region-pribor.ru

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;

"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);

"Гос.поверка" - приборы будут поверены представителем ФГУ "Томский ЦСМ";

"d.100" - указание номинального диаметра корпуса прибора;

"Доп.температурная шкала" - исполнение для МПЗА-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);

"Демпфер" - демпфер устанавливается в штуцер прибора с любым диапазоном показаний;

"Защита от перегрузки" - исполнение механизма прибора, которое предотвращает выход манометра из строя при резком перепаде давления в системе;

"кт.1,5" - указание класса точности прибора;

"Корр."0" - исполнение МТИф с внешним корректором положения стрелки на циферблате;

"Кис" - прибор поставляется обезжиренным (с отметкой на циферблате и в паспорте);

"Красная черта на ..." - нанесение технологической черты на циферблат (в заявке обязательно указание на какой отметке);

"M20*1,5" - указание резьбы присоединительного штуцера прибора;

"Номер" - номер на корпусе прибора (наклейка), внесение в паспорт (для d.40, 50, 63), номер в паспорте (для d.100, 160, 250);

"ОШ" - исполнение прибора с осевым расположением штуцера (сзади);

"ОШ Фл" - приборы с осевым штуцером поставляются с задним расположением фланца;

"Переходник внеш. ..." - прибор поставляется в комплекте с переходником (материал переходника необходимо указать в заявке);

"Пломба" - пломбирование корпуса приборов саморазрушающейся наклейкой;

"РШ" - исполнение прибора с радиальным расположением штуцера (снизу);

"... с разделителем РМ..." - прибор поставляется сочлененным с мембранным разделителем сред;

"Свидетельство" - прибор поставляется со свидетельством о поверке, оформленным метрологической службой АО "ПО Физтех", либо ФГУ "Томский ЦСМ";

"Тех.стекло" - исполнение электроконтактных манометров с высокой стальной обечайкой и техническим стеклом;

"Условная шкала" - исполнение для МТИф с относительной шкалой показаний (для снятия показаний требуются пересчетные таблицы);

"Указатель" - прибор поставляется в комплекте с внешним указателем рабочего/предельного давления;

"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;

"Шильдик" - табличка с позиционным обозначением прибора (информацию предоставляет заказчик);

"ЭКСПОРТ" - экспортное исполнение приборов, которое включает оформление паспорта, РЭ, наклеек на английском языке;

"IP40" - указание степени пылевлагозащиты прибора;

"SG" - прибор поставляется с безопасным техническим стеклом (Safety Glass);

"SG RP" - исполнение прибора с безопасным техническим стеклом (Safety Glass) и красной регулируемой стрелкой (Red Point).

"R12, R22, ..." - исполнение для измерения давления хладагентов (с доп.температурной шкалой указывающей t^0 кипения хладагента);

Дилер в Уральском регионе

ООО "Регионприбор"

www.region-pribor.ru

8(351) 216-4-888

mail@region-pribor.ru

Марка термометра, номинальный диаметр корпуса	Пределы измеряемой температуры	Шток	L гильзы, мм	Цена без НДС 18%		
				гильза - латунь (ГЛ)	гильза - нерж. сталь (ГН)	без гильзы (БГ)
ТБЛ-63 кт.2,5 IP54 (корпус - коррозионностойкая сталь; шток - ланунь (для t 450C ⁰ - нержавеющая сталь) без резьбы; гильза - латунь / нержавеющая сталь, резьба G1/2)	-30...0...+50 C ⁰ ; 0...60, 100, 120, 160, 250, 350, 450 C ⁰	ОШ	64	400,00	585,00	-
			100	450,00	685,00	-
			150	515,00	815,00	-
			200	635,00	1 025,00	-
		РШ	64	580,00	835,00	-
			100	610,00	915,00	-
ТБЛ-80 кт.1,5 IP54 (корпус - коррозионностойкая сталь; шток - ланунь (для t 450C ⁰ - нержавеющая сталь) без резьбы; гильза - латунь / нержавеющая сталь, резьба G1/2)	-30...0...+50 C ⁰ ; 0...60, 100, 120, 160, 250, 350, 450 C ⁰	ОШ	64	500,00	705,00	-
			100	530,00	770,00	-
			150	620,00	935,00	-
			200	680,00	1 060,00	-
			250	740,00	1 170,00	-
ТБЛ-100 кт.1,5 IP54 (корпус - коррозионностойкая сталь; шток - ланунь (для t 450C ⁰ - нержавеющая сталь) без резьбы; гильза - латунь / нержавеющая сталь, резьба G1/2)	-30...0...+50 C ⁰ ; 0...60, 100, 120, 160, 250, 350, 450 C ⁰	ОШ	64	600,00	805,00	-
			100	660,00	915,00	-
			150	735,00	1 040,00	-
			200	840,00	1 170,00	-
			250	925,00	1 270,00	-
			300	1 170,00	1 355,00	-
		РШ	64	720,00	940,00	-
			100	765,00	1 060,00	-
			150	860,00	1 230,00	-
			200	990,00	1 415,00	-
			250	1 060,00	1 525,00	-
ТБЛ-150 кт.1,5 IP54 (корпус - коррозионностойкая сталь; шток - ланунь (для t 450C ⁰ - нержавеющая сталь) без резьбы; гильза - латунь / нержавеющая сталь, резьба G1/2)	-30...0...+50 C ⁰ ; 0...60, 100, 120, 160, 250, 350, 450 C ⁰	ОШ	100	880,00	1 230,00	-
			150	960,00	1 340,00	-
			200	1 085,00	1 570,00	-
			250	1 250,00	1 820,00	-
			300	1 400,00	2 040,00	-
ТБН-100к кт.1,5 IP54 (корпус - нержавеющая сталь; шток - нержавеющая сталь, резьба G1/2)	-30...0...+50 C ⁰ ; 0...60, 100, 120, 160, 250, 350, 450 C ⁰	ОШ	64	-	1 230,00	880,00
			100	-	1 370,00	950,00
			150	-	1 540,00	1 030,00
			200	-	1 740,00	1 115,00
			250	-	1 820,00	1 150,00
			300	-	1 990,00	1 230,00
		РШ	64	-	1 585,00	1 200,00
			100	-	1 865,00	1 330,00
			150	-	2 030,00	1 400,00
			200	-	2 190,00	1 470,00
			250	-	2 400,00	1 540,00
300	-	2 585,00	1 600,00			
Марка термометра, номинальный диаметр корпуса	Пределы измеряемой температуры	Шток	L гильзы, мм	Цена без НДС 18%		
				гильза - латунь (ГЛ)	гильза - нерж. сталь (ГН)	без гильзы (БГ)
ТБН-80к кт.1,5 IP54 (корпус - нержавеющая сталь; шток - нержавеющая сталь, резьба G1/2)	-30...0...+50 C ⁰ ; 0...60,100, 120, 160, 250,	УШ	64	-	2 370,00	2 075,00
			100	-	2 540,00	2 170,00
			150	-	2 800,00	2 300,00
			200	-	3 140,00	2 540,00
			250	-	3 305,00	2 630,00
			64	-	2 540,00	2 200,00

ТБН-100к кт.1,5 IP54 (корпус - нержавеющая сталь; шток - нержавеющая сталь, резьба G1/2)	350,450 C ^у	УШ	100	-	2 710,00	2 285,00
			150	-	2 880,00	2 400,00
			200	-	3 100,00	2 525,00
			250	-	3 305,00	2 650,00
			300	-	3 560,00	2 800,00

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

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

Цена поверки Томского ЦСМ предоставляется по запросу.

Расшифровка обозначений исполнений приборов:
"ОШ" - исполнение прибора с центрально-осевым (торцевым) расположением штока;
"РШ" - исполнение прибора с радиальным расположением штока;
"УШ" - исполнение прибора с осевым присоединением поворотного механизма;
"ГЛ" - прибор комплектуется латунной гильзой с резьбой G1/2;
"ГН" - прибор комплектуется гильзой из нержавеющей стали с резьбой G1/2;
"БГ" - прибор поставляется без гильзы с резьбой на штоке G1/2;
"L" - длина погружной части гильзы вместе с резьбой;

Дилер в Уральском регионе

ООО "Регионприбор"

www.region-pribor.ru

8(351) 216-4-888

mail@region-pribor.ru

Наименование	Диапазон рабочего давления	Материал	Цена без НДС 18%
Разделители мембранные			
PM5319 разборный, d.150	0-60 кПа...2,5 МПа	Нерж.сталь	5 400,00
PM5319 CM разборный, d.88	0-1,0...4,0 МПа		4 650,00
PM5321 литой, d.88	0-4,0...60,0 МПа		4 450,00
PM5324 литой, d.50			4 200,00

PM5319 CM, PM5319 могут комплектоваться фторопластовой накладкой - 450 руб.*

Стоимость сочленения мембраны с манометром - 650 руб.*

**скидки на данные дополнит ельные наценки и исполнения не предост авляют ся.*

Краны трехходовые			
Кран трёхходовой цельноточенный, пробковый, присоединение M20*1,5, G1/2	0-2,5 МПа	Латунь	400,00
Блоки клапанные			
Игольчатый клапан БК1 цельноточенный, присоединение M20*1,5, G1/2, 1/2NPT	0-40,0 МПа	Нерж.сталь	4 450,00
Отводы и охладители			
Охладитель радиаторного типа присоединение внутр.-внеш. M20*1,5, G1/2, 1/2NPT	0-40,0 МПа	Нерж.сталь	3 000,00
Отвод-охладитель присоединение внутр.-внеш. M20*1,5, G1/2; под приварку			1 500,00
Отвод-охладитель присоединение внутр.-внеш. M20*1,5, G1/2; под приварку	0-25,0 МПа	Сталь	480,00
Уплотнительные кольца			
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*8,0*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.		Медь	30,00
Указатели рабочего/предельного давления			
Указатель рабочего/предельного давления универсальный	Сталь		75,00
	Пластик		15,00
Переходники			
Переходник внутр.-внеш. M20*1,5, G1/2, 1/2NPT, M12*1,5, G1/4, M10*1,0, G3/8	Сталь оцинкованная		от 90,00
	Латунь		от 150,00
	Нерж.сталь		от 270,00
Бобышки (муфты)			
Бобышка L30, 35, 40, 50 мм., внутр. M20*1,5, G1/2, M12*1,5, G1/4 - под приварку	Сталь		от 100,0
Бобышка L30, 50 мм., внутр. M20*1,5, G1/2 - под приварку	Нерж.сталь		от 320,0

Дилер в Уральском регионе

ООО "Регионприбор"

www.region-pribor.ru

8(351) 216-4-888

mail@region-pribor.ru