

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Россия, 634061,
г. Томск, ул. Вершинина, 9
т. тел.: 8-800-100-62-66
e-mail: office@fiztech.ru
www.fiztech.ru



АО «ПО Физтех»

Действителен с 08.02.2022г.

УТВЕРЖДАЮ
Управляющий ИЦ АО «ПО Физтех»
Сапегин Р.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 указана в отдельном прайс-листе.

Дополнительные наценки при изготовлении приборов** - с нестандартной шкалой показаний, с нестандартной ценой деления, с цветовой индикацией шкалы, с дополнительной шкалой или дополнительными символами на циферблате;
Дополнительные наценки при изменении** - базового класса точности, базовой степени IP, базового климатического исполнения моделей, для которых это технологически возможно, **без НДС:**

d 40 - 72 руб.	d 160 - 120 руб.; ЭКМ - 145 руб.
d 50.63 - 90 руб.; ЭКМ - 120 руб.	МТИФ - 160 руб.
d 100 - 110 руб.; ЭКМ - 130 руб.	d 250 - 170 руб.
Стоимость дополнительных исполнений, без НДС**:	
- пломбирование прибора: наклейка на корпусе (для ряда моделей обязательно) - 15 руб.*; навесная пломба (возможно только для ряда моделей) - 20 руб.*;	
- установка демпфера: демпфер М3 (МС), демпфер М4 (МС) - 25 руб.; демпфер М4 (СтН) - 50 руб.;	
- установка стрелки с корректором "0" (только для приборов d.100,160 с байонетной обечайкой) - 75 руб.*;	
- красная черта на циферблате - 35 руб.;	
- свидетельство о поверке - 80 руб.*; протокол к свидетельству о поверке - 300 руб.*;	
- обезжиривка прибора под кислород - 200 руб. (для моделей ВУф с заполнением - только в исполнении УХЛ1)*;	
- гидрозаполнение прибора глицерином: d.40,50 - 20 руб.*; d.63 - 25 руб.*; d.100 - 75 руб.*; d.160 - 150 руб.*;	
- гидрозаполнение прибора ПМС-300: d.40,50 - 80 руб.*; d.63 - 120 руб.*; d.100 - 360 руб.*; d.160 - 830 руб.*;	
- фланец для корпуса Ст - d.63: передний - 80 руб.; задний - 160 руб.; d.100 - 130 руб.; d.160 - 190 руб.;	
- фланец для корпуса СтН - d.63: передний - 110 руб.; задний - 160 руб. (кроме ВУф Кс); d.100: передний - 160 руб.; задний - 160 руб. (кроме ВУф Кс, ДМ2010ф Кс, ЭКМ ВУ); d.160: передний - 260 руб.; задний - 190 руб.;	
- боковая клеммная колодка для ЭКМ (возможно только для ряда моделей) - 150 руб.*;	
- SG для приборов с байонетной обечайкой (кроме ЭКМ) d.100 - 210 руб.*; d.160 - 275 руб.*;	
- SG RP для приборов с байонетной обечайкой (кроме ЭКМ) d.100 - 525 руб.*; d.160 - 615 руб.*; SG RPC: d.100 - 600 руб.*; d.160 - 650 руб.*;	
- RP для общетехнических приборов: d.50 - 30 руб.*; d.63 - 50 руб.*;	
- Техническое стекло с высокой стальной обечайкой (только для ЭКМ IP40,53): d.100 - 330 руб.*; d.160 - 390 руб.*;	
- Скользящие контакты для ЭКМ - 120 руб.*;	
- Условная шкала для МТИФ - 20% к цене прибора;	
- исполнение "Ацетилен", "Газ" для d.100,160,250 - 100 руб.*;	
- экспортное, тропическое (только для моделей в корпусе СтН) исполнение - 40% к цене прибора*, d.40,50,63 - 250 руб.*;	
- нанесение дополнительных символов без замены типового циферблата (в т.ч. NH3, H2S) - 20 руб.*;	
- шильдик с позиционным обозначением прибора (14*60*0,5 мм) - 110 руб.;	
- Защита от перегрузки (только для моделей ВУф Кс d.100,160) - 200 руб.;	

* скидки на данные дополнительные наценки и исполнения не предоставляются.

** ряд моделей могут иметь дополнительные наценки не отраженные в прайс-листе.

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 тягонапорометров и напорометров согласно ГОСТ 2405-88:

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

¹ - для напорометров и тягонапорометров d.100, 160 производство возможно только с классом точности 2,5.

Модель манометра	Кт.	d**	IP	Резьба	Климат	Вибро защита	Пределы измеряемого давления в кПа, МПа	Цена без НДС, руб.	
								РШ	ОШ
ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"									
МП2-Уф исп 1 РШ ² ; ОШ Макс. t +120С ⁰	2,5	40	IP40	M10*1 G1/8 ²	У2	L3	0 - 0,16...10 МПа;	272 Р	272 Р
							0 - 16...40 МПа	292 Р	292 Р
МП2-Уф (сварочные) Макс. t +120С ⁰	2,5	50	IP40	M12*1,5 G1/4 ²	У2	L3	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	240 Р	-
							0 - 0,16...10 МПа;	285 Р	330 Р
МП2-Уф РШ; ОШ ² Макс. t +120С ⁰							0 - 16...40 МПа	295 Р	340 Р
ВП2-Уф, МВП2-Уф, МП2-Уф Макс. t +150С ⁰	2,5 1,5*	63	IP40	M12*1,5 G1/4 ²	У2	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	365 Р	370 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...40 МПа	375 Р	375 Р
МП3-Уф исп ЭКО Макс. t +150С ⁰	1,5	100	IP40	M20*1,5 G1/2	У2	L3	0 - 250...600 кПа; 0 - 1...6 МПа	512 Р	-
ВП3-Уф, МВП3-Уф, МП3-Уф РШ, ФОШ Опция-навесная пломба. Макс. t +150С ⁰	1,5 1,0*	100	IP40	M20*1,5 G1/2 ²	У2	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	705 Р	1 040 Р
							0 - 60 кПа;	865 Р	1 250 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	705 Р	1 040 Р
							0 - 16...60 МПа	730 Р	1 065 Р
ВП4-Уф, МВП4-Уф, МП4-Уф РШ, ФОШ Опция-навесная пломба. Макс. t +150С ⁰	1,5 1,0*	160	IP40	M20*1,5 G1/2 ²	У2	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	1 060 Р	1 550 Р
							0 - 60 кПа;	1 250 Р	1 900 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	1 060 Р	1 550 Р
							0 - 16...60 МПа	1 100 Р	1 610 Р
КОТЛОВЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"									
ДМ8010-Уф Опция-навесная пломба. Макс. t +150С ⁰	1,5	250	IP40	M20*1,5 G1/2 ²	У2	L3	0 - 100...600 кПа; 0 - 1...25 МПа	2 520 Р	-
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"									
ВП3-Уф, МВП3-Уф, МП3-Уф Опция-навесная пломба. Макс. t +150С ⁰	1,5 1,0*	100	IP53 ¹ IP54	M20*1,5 G1/2 ²	У2	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	820 Р	-
							0 - 60 кПа;	960 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	780 Р	-
							0 - 16...60 МПа	810 Р	-
ВП3-Уф, МВП3-Уф, МП3-Уф БС ² Демпфер М4 по умолчанию. Макс. t +150С ⁰	1,0	100	IP53 ¹ IP54	M20*1,5 G1/2	УХЛ1	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	1 265 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	1 380 Р	-
ВП4-Уф, МВП4-Уф, МП4-Уф Опция-навесная пломба. Макс. t +150С ⁰	1,5 1,0*	160	IP53 ¹ IP54	M20*1,5 G1/2 ²	У2	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	1 265 Р	-
							0 - 60 кПа;	1 460 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	1 220 Р	-
							0 - 16...60 МПа	1 245 Р	-
ВП4-Уф, МВП4-Уф, МП4-Уф БС Демпфер М4 по умолчанию. Макс. t +150С ⁰	1,0	160	IP53 ¹ IP54	M20*1,5 G1/2 ²	УХЛ1	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	1 840 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	1 960 Р	-
ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"									
ДМ (ДВ, ДА) 2010ф исп 1 ФОШ ² Макс. t +150С ⁰	2,5	63	IP40	M10*1 M12*1,5 G1/4	У2	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	-	1 950 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	-	1 950 Р
							0 - 16...40 МПа	-	2 025 Р
ДМ (ДВ, ДА) 2010ф Опция-навесная пломба. Макс. t +150С ⁰	1,5 1,0*	100	IP40	M20*1,5 G1/2 ²	У2	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	1 980 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	1 910 Р	-
							0 - 16...60 МПа	1 980 Р	-
ДМ (ДВ, ДА) 2005ф Опция-навесная пломба. Макс. t +150С ⁰	1,5 1,0*	160	IP40	M20*1,5 G1/2 ²	У2	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	2 245 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	2 240 Р	-
							0 - 16...60 МПа	2 400 Р	-
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"									
ДМ (ДВ, ДА) 2010ф ВУ ² Демпфирующая жидкость - ПМС-300. Макс. t +150С ⁰ .	1,5 1,0*	100	IP54	M20*1,5 G1/2 1/2NPT	У2	V4	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	6 325 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	6 440 Р	-

Модель манометра	Кт.	d**	IP	Резьба	Климат	Вибро защита	Пределы измеряемого давления в кПа, МПа	Цена без НДС, руб.	
								РШ	ОШ
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"									
ДМ (ДВ, ДА) 2010ф Опция-навесная пломба. Макс. t +150С°	1,5 1,0*	100	IP53	M20*1,5 G1/2 ²	У2	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	3 250 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа		
ДМ (ДВ, ДА) 2010ф SG Макс. t +150С°	1,5 1,0*	100	IP54 IP65 ¹	M20*1,5 G1/2 ²	У2	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	4 100 Р	4 200 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа		
ДМ (ДВ, ДА) 2005ф Опция-навесная пломба. Макс. t +150С°	1,5 1,0*	160	IP53	M20*1,5 G1/2 ²	У2	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	3 850 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа		
ДМ (ДВ, ДА) 2005ф SG Макс. t +150С°	1,5 1,0*	160	IP54 IP65 ¹	M20*1,5 G1/2 ²	У2	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	5 350 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа		
КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"									
ДМ (ДВ, ДА) 2010ф Кс SG Макс. t +150С°	1,5 1,0*	100	IP54 IP65 ¹	M20*1,5 G1/2 ² 1/2NPT ²	У2	N2	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	5 520 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа		
ДМ (ДВ, ДА) 2005ф Кс SG Макс. t +150С°	1,5 1,0*	160	IP54 IP65 ¹	M20*1,5 G1/2 ² 1/2NPT ²	У2	N2	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	7 130 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа		
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"									
ДМ (ДВ, ДА) 2010ф ВУ Кс ² Демпфирующая жидкость - ПМС-300. Макс. t +150С°	1,5 1,0*	100	IP54	M20*1,5 G1/2 1/2NPT	У2	V4	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	12 330 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа		
ДМ (ДВ, ДА) 2010ф ВУ Кс ² Демпфирующая жидкость - ПМС-300. Макс. t +150С°	1,5 1,0*	100	IP65	M20*1,5 G1/2 1/2NPT	У2	V4	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	14 550 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа		
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ МАНОМЕТРЫ									
ДМ (ДВ, ДА) 2005ф Cr 1Exd Макс. t +150С°	1,5 1,0*	160	IP54	M20*1,5 G1/2 ²	У1	L1	-100 - 0 кПа;	12 000 Р	-
							-100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;		
ДМ (ДВ, ДА) 2005ф Cr 1Exd Кс Макс. t +150С°	1,5 1,0*	160	IP54	M20*1,5 G1/2 ² 1/2NPT ²	У1	L1	-100 - 0 кПа;	12 500 Р	-
							-100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;		
СУДОВЫЕ МАНОМЕТРЫ									
ВТПСф-100-ОМ2, МВТПСф-100-ОМ2, МТПСф-100-ОМ2 Демпфер М4 по умолчанию. Макс. t +150С°	1,5 1,0*	100	IP54	M20*1,5 G1/2 ²	ОМ2	N2	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	1 750 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа		
КИСЛОТОСТОЙКИЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"									
ДМ (ДВ, ДА) 8008-ВУф Кс исп К SG ² Корпус высокопрочный термопластик. Прибор не подлежит заполнению.	1,0	180	IP65	M20*1,5 G1/2 1/2NPT	УХЛ1	N2	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	9 200 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа		
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ МАНОМЕТРЫ									
МВПф, МПф Фл Однострелочный. Демпфер М4 по умолчанию. Макс. t +150С°	1,5	100	IP54	M20*1,5 G1/2 ²	У3	N3	0 - 0,1 - 1,5; 2,4 МПа	1 750 Р	-
							0 - 0,25; 0,6; 1; 1,6; 4; 16 МПа		
							0 - 0,25; 0,6; 1; 1,6; 4; 16 МПа		
МВПф, МПф Фл LED Однострелочный, подсветка-светодиоды. Демпфер М4 по умолчанию. Макс. t +150С°	1,5	100	IP54	M20*1,5 G1/2 ²	У3	N3	0 - 0,1 - 1,5; 2,4 МПа	3 500 Р	-
							0 - 0,25; 0,6; 1; 1,6; 4; 16 МПа		
							0 - 0,25; 0,6; 1; 1,6; 4; 16 МПа		
МП-2ф Фл Двустрелочный. Макс. t +150С°	1,5	100	IP54	M12*1,5	У3	L3	0 - 0,6; 1; 1,6 МПа	-	3 000 Р
							0 - 0,6; 1; 1,6 МПа		
МП-2ф Фл LED Двустрелочный, подсветка-светодиоды. Макс. t +150С°	1,5	100	IP54	M12*1,5	У3	L3	0 - 0,6; 1; 1,6 МПа	-	5 400 Р
							0 - 0,6; 1; 1,6 МПа		
АММИАЧНЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"									
ВПЗА-Уф, МВПЗА-Уф, МПЗА-Уф Опция-навесная пломба. Макс. t +150С°	1,5 1,0*	100	IP40	M20*1,5 G1/2 ²	У2	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	1 400 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа		
ВП4А-Уф, МВП4А-Уф, МП4А-Уф Опция-навесная пломба. Макс. t +150С°	1,5 1,0*	160	IP40	M20*1,5 G1/2 ²	У2	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	1 750 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа		

Модель манометра	Кт.	d**	IP	Резьба	Климат	Вибро защита	Пределы измеряемого давления в кПа, МПа	Цена без НДС, руб.	
								РШ	ОШ
МАНОМЕТРЫ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ГИДРОЗАПОЛНЕНИЯ - ТИП "ФТ"									
ДМ 8008-ВУф исп 1 ² Обечайка-завальцованная.	2,5	40	IP65	M10*1 G1/8	У2 ³ УХЛ1 ^{4,5}	L3 ⁵ V4 ^{3,4}	0 - 0,16...10 МПа;	-	530 Р
							0 - 16...40 МПа	-	565 Р
ДМ 8008-ВУф исп 1 ² Обечайка-завальцованная.	2,5	50	IP65	M12*1,5 G1/4	У2 ³ УХЛ1 ^{4,5}	L3 ⁵ V4 ^{3,4}	0 - 0,16...10 МПа;	640 Р	725 Р
							0 - 16...40 МПа	645 Р	730 Р
ДМ (ДВ, ДА) 8008-ВУф исп 1 Демпфер М3 по умолчанию.	1,5	63	IP54 IP65 ¹	M12*1,5 G1/4 ²	У2 ³ УХЛ1 ^{4,5}	L3 ⁵ V4 ^{3,4}	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	750 Р	785 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		770 Р
							0 - 16...40 МПа	770 Р	785 Р
ДМ (ДВ, ДА) 8008-ВУф исп 1 Ск ² Обечайка-завальцованная. Демпфер М3 по умолчанию.	1,5	63	IP65	M12*1,5 G1/4	У2 ³ УХЛ1 ^{4,5}	L3 ⁵ V4 ^{3,4}	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	-	840 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...40 МПа	-	860 Р
ДМ (ДВ, ДА) 8008-ВУф Демпфер М4 по умолчанию.	1,0	100	IP54 IP65 ¹	M20*1,5 G1/2	У2 ³ УХЛ1 ^{4,5}	L3 ⁵ V4 ^{3,4}	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	2 015 Р	2 185 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	1 970 Р	2 050 Р
							0 - 16...60 МПа	2 080 Р	2 180 Р
ДМ (ДВ, ДА) 8008-ВУф исп 2 РШ; ОШ ² Демпфер М4 по умолчанию.	1,0	160	IP54 IP65 ¹	M20*1,5 G1/2	У2 ³ УХЛ1 ^{4,5}	L3 ⁵ V4 ^{3,4}	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	3 705 Р	3 920 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	3 620 Р	
							0 - 16...60 МПа	3 765 Р	4 260 Р
КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ МАНОМЕТРЫ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ГИДРОЗАПОЛНЕНИЯ - ТИП "ФТ"									
ДМ 8008-ВУф Кс исп 1 ² Обечайка-завальцованная. Демпфер М3 по умолчанию.	2,5	40	IP65	M10*1 G1/8	У2 ³ УХЛ1 ^{4,6}	N2 ⁶ V4 ^{3,4}	0 - 0,16...10 МПа;	-	1 260 Р
							0 - 16...40 МПа	-	1 290 Р
ДМ 8008-ВУф Кс исп 1 ² Обечайка-завальцованная. Демпфер М3 по умолчанию.	2,5	50	IP65	M12*1,5 G1/4	У2 ³ УХЛ1 ^{4,6}	N2 ⁶ V4 ^{3,4}	0 - 0,16...10 МПа;	1 380 Р	1 450 Р
							0 - 16...40 МПа	1 480 Р	1 550 Р
ДМ (ДВ, ДА) 8008-ВУф Кс исп 1 РШ; ОШ ² Демпфер М3 по умолчанию.	1,5	63	IP65	M12*1,5 G1/4 ²	У2 ³ УХЛ1 ^{4,6}	N2 ⁶ V4 ^{3,4}	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	1 245 Р	1 405 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	1 150 Р	1 350 Р
							0 - 16...40 МПа	1 220 Р	1 405 Р
ДМ (ДВ, ДА) 8008-ВУф Кс исп 1 Ск ² Обечайка-завальцованная. Демпфер М3 по умолчанию.	1,5	63	IP65	M12*1,5 G1/4	У2 ³ УХЛ1 ^{4,6}	N2 ⁶ V4 ^{3,4}	-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;		
							0 - 16...40 МПа	-	1 700 Р
ДМ (ДВ, ДА) 8008-ВУф Кс РШ; ОШ ² SG Демпфер М4 по умолчанию.	1,0	100	IP65 IP67 ²	M20*1,5 G1/2 1/2NPT ²	У2 ³ УХЛ1 ^{4,6}	N2 ⁶ V4 ^{3,4}	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	3 435 Р	3 635 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	3 680 Р	3 695 Р
ДМ (ДВ, ДА) 8008-ВУф Кс Б110 ² Обечайка-байонет d.110. Демпфер М4 по умолчанию.	1,0	100	IP65 IP67 ²	M20*1,5 G1/2 1/2NPT	У2 ³ УХЛ1 ^{4,6}	N2 ⁶ V4 ^{3,4}	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	3 435 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
	1,5	100	IP65 IP67 ²	M20*1,5 G1/2 1/2NPT	У2 ³ УХЛ1 ^{4,6}	N2 ⁶ V4 ^{3,4}	0 - 16...60 МПа;	3 680 Р	-
							0 - 100 МПа;	4 005 Р	-
ДМ (ДВ, ДА) 8008-ВУф Кс Ск ² Обечайка-байонет d.110. Демпфер М4 по умолчанию.	1,0	100	IP65	M20*1,5 G1/2 1/2NPT	У2 ³ УХЛ1 ^{4,6}	N2 ⁶ V4 ^{3,4}	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	-	3 855 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	-	4 115 Р
ДМ (ДВ, ДА) 8008-ВУф Кс исп 2 РШ; ОШ ² SG Демпфер М4 по умолчанию.	1,0	160	IP65 IP67 ²	M20*1,5 G1/2 1/2NPT ²	У2 ³ УХЛ1 ^{4,6}	N2 ⁶ V4 ^{3,4}	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	4 300 Р	4 735 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	4 490 Р	4 805 Р
							0 - 16...60 МПа	4 490 Р	4 805 Р
ДМ (ДВ, ДА) 8008-ВУф Кс исп 2 Б160 ² Обечайка-байонет d.160. Демпфер М4 по умолчанию.	1,0	160	IP65 IP67 ²	M20*1,5 G1/2 1/2NPT	У2 ³ УХЛ1 ^{4,6}	N2 ⁶ V4 ^{3,4}	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	4 150 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	4 175 Р	-
	1,5	160	IP65 IP67 ²	M20*1,5 G1/2 1/2NPT	У2 ³ УХЛ1 ^{4,6}	N2 ⁶ V4 ^{3,4}	0 - 16...60 МПа;	4 185 Р	-
							0 - 100 МПа;	4 505 Р	-
0 - 160 МПа	6 000 Р	-							
КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ МАНОМЕТРЫ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ГИДРОЗАПОЛНЕНИЯ (БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ) - ТИП "ФТ"									
ДМ (ДВ, ДА) 8008-ВУф Кс S SG ² Демпфер М4 по умолчанию.	1,0	100	IP65 IP67 ²	M20*1,5 G1/2 1/2NPT	У2 ³ УХЛ1 ^{4,6}	N2 ⁶ V4 ^{3,4}	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	5 400 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	5 550 Р	-
ДМ (ДВ, ДА) 8008-ВУф Кс исп 2 S SG ² Демпфер М4 по умолчанию.	1,0	160	IP65 IP67 ²	M20*1,5 G1/2 1/2NPT	У2 ³ УХЛ1 ^{4,6}	N2 ⁶ V4 ^{3,4}	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	7 200 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	7 590 Р	-
КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"									
ДМ8008-ВУф Кс Б/запол Б110 ² Обечайка-байонет d.110. Демпфер М4 по умолчанию.	1,0	100	IP65	M20*1,5 G1/2	УХЛ1	N2	0 - 60 кПа	3 450 Р	-
ДМ8008-ВУф Кс исп 2 Б/запол Б160 ² Обечайка-байонет d.160. Демпфер М4 по умолчанию.	1,0	160	IP67 ²	M20*1,5 G1/2 1/2NPT	УХЛ1	N2	0 - 60 кПа	4 200 Р	-

Модель манометра	Кт.	d**	IP	Резьба	Климат	Вибро защита	Пределы измеряемого давления в кПа, МПа	Цена без НДС, руб.	
								РШ	ОШ
МАНОМЕТРЫ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ С корректором "0"									
ВТИф, МВТИф, МТИф Опция-навесная пломба. Внешний корректор. Макс. t +150С ⁰	1,0	160	IP40	M20*1,5	У2	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	4 575 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	4 530 Р	
							0 - 16...60 МПа	4 740 Р	
	0,6	160	IP40	M20*1,5	У2	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	4 575 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	4 530 Р	
							0 - 16...60 МПа	4 740 Р	
	0,4	160	IP40	M20*1,5	У3	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	5 490 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	5 170 Р	
							0 - 16...60 МПа	5 490 Р	
МАНОМЕТРЫ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ С корректором "0"									
ВТИф, МВТИф, МТИф ² Внешний корректор. Макс. t +150С ⁰	0,6	160	IP54 IP65 ¹	M20*1,5 G1/2 1/2NPT	У2 УХЛ1 ¹	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	10 375 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа		
	0,4	160	IP54 IP65 ¹	M20*1,5 G1/2 1/2NPT	У2 УХЛ1 ¹	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	11 385 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа		
МАНОМЕТРЫ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ Без корректора "0" - ТИП "ФТ"									
ВТИф, МВТИф, МТИф ² Демпфер М4 по умолчанию. Макс. t +150С ⁰	1,0	100	IP54 IP65 ¹	M20*1,5	У2 УХЛ1 ¹	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	1 656 Р	-
	0,6						0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	2 115 Р	
	0 - 16...60 МПа								
ВТИф, МВТИф, МТИф БН Демпфер М4 по умолчанию. Макс. t +150С ⁰	1,0	100	IP54 IP65 ¹	M20*1,5 G1/2	У2 УХЛ1 ¹	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	2 415 Р	2 590 Р
	0,6						0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	2 530 Р	2 650 Р
	0 - 16...60 МПа								
ВТИф, МВТИф, МТИф Демпфер М4 по умолчанию. Макс. t +150С ⁰	1,0	160	IP54	M20*1,5	УХЛ1	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	2 935 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	3 390 Р	
							0 - 16...60 МПа		
	0,6	160	IP54	M20*1,5	УХЛ1	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	3 160 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	3 620 Р	
							0 - 16...60 МПа		
ВТИф, МВТИф, МТИф БН Демпфер М4 по умолчанию. Макс. t +150С ⁰	1,0	160	IP54 IP65 ¹	M20*1,5 G1/2	УХЛ1	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	4 230 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	4 630 Р	
							0 - 16...60 МПа		
	0,6	160	IP54 IP65 ¹	M20*1,5 G1/2	УХЛ1	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	4 630 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	5 160 Р	
							0 - 16...60 МПа		
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ МАНОМЕТРЫ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ С корректором "0"									
МВТИ-ВУф, МТИ-ВУф ² Внешний корректор.	0,6	160	IP54 IP65 ¹	M20*1,5 G1/2 1/2NPT	У2 ³ УХЛ1 ⁴	V4	-100 - 150...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	10 375 Р	-
							0 - 250...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа		
	0,4	160	IP54 IP65 ¹	M20*1,5 G1/2 1/2NPT	У2 ³ УХЛ1 ⁴	V4	-100 - 150...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	11 385 Р	-
							0 - 250...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа		
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ МАНОМЕТРЫ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ Без корректора "0" - ТИП "ФТ"									
ВТИ-ВУф, МВТИ-ВУф, МТИ-ВУф Демпфер М4 по умолчанию.	1,0	160	IP54 IP65 ¹	M20*1,5 G1/2	У2 ³ УХЛ1 ⁴	V4	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	5 405 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	5 980 Р	
							0 - 16...60 МПа		
	0,6	160	IP54 IP65 ¹	M20*1,5 G1/2	У2 ³ УХЛ1 ⁴	V4	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	5 980 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	7 015 Р	
							0 - 16...60 МПа		
КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ МАНОМЕТРЫ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ С корректором "0"									
ВТИф Кс, МВТИф Кс, МТИф Кс ² Внешний корректор. Макс. t +150С ⁰	0,6	160	IP54 IP65 ¹	M20*1,5 G1/2 1/2NPT	У2 УХЛ1 ¹	N2	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	13 665 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа		
	0,4	160	IP54 IP65 ¹	M20*1,5 G1/2 1/2NPT	У2 УХЛ1 ¹	N2	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	15 185 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа		

Модель манометра	Кт.	d**	IP	Резьба	Климат	Вибро защита	Пределы измеряемого давления в кПа, МПа	Цена без НДС, руб.	
								РШ	ОШ
КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ МАНОМЕТРЫ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ Без корректора "0" - ТИП "ФТ"									
ВТИф Кс, МВТИф Кс, МТИф Кс SG Демпфер М4 по умолчанию. Макс. t +150С ²	1,0	160	IP54 IP65 ¹	M20*1,5 G1/2 1/2NPT ²	У2 УХЛ1 ¹	N2	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	7 015 Р	-
							0 - 100... 600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16... 60 МПа		
	0,6	160	IP54 IP65 ¹	M20*1,5 G1/2 1/2NPT ²	У2 УХЛ1 ¹	N2	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	7 705 Р	-
							0 - 100... 600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16... 60 МПа		
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ МАНОМЕТРЫ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ С корректором "0"									
МВТИ-ВУф Кс, МТИ-ВУф Кс ² Внешний корректор.	0,6	160	IP54 IP65 ¹	M20*1,5 G1/2 1/2NPT	У2 ³ УХЛ1 ⁴	V4	-100 - 150...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	13 665 Р	-
							0 - 250... 600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16... 60 МПа		
	0,4	160	IP54 IP65 ¹	M20*1,5 G1/2 1/2NPT	У2 ³ УХЛ1 ⁴	V4	-100 - 150...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	15 185 Р	-
							0 - 250... 600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16... 60 МПа		
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ МАНОМЕТРЫ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ Без корректора "0" - ТИП "ФТ"									
ВТИ-ВУф Кс, МВТИ-ВУф Кс, МТИ-ВУф Кс SG Демпфер М4 по умолчанию.	1,0	160	IP54 IP65 ¹	M20*1,5 G1/2 1/2NPT ²	У2 ³ УХЛ1 ⁴	V4	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	7 360 Р	-
							0 - 100... 600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа		
	0,6	160	IP54 IP65 ¹	M20*1,5 G1/2 1/2NPT ²	У2 ³ УХЛ1 ⁴	V4	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	7 995 Р	-
							0 - 100... 600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа		
НАПОРОМЕРЫ (МАНОМЕТРЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ) - ТИП "ФТ"									
ТНМПф, НМПф РШ; ОШ ² Макс. t +150С ²	2,5	63	IP40	M12*1,5 G1/4 ²	У2	L3	Тягонапоромеры: согласно стандартному ряду давлений	1 485 Р	1 535 Р
							Напоромеры: 0 - 4... 40 кПа		
ТНМПф, НМПф ² Макс. t +150С ²	2,5	63	IP54	M12*1,5 G1/4	У2 УХЛ1 ¹	L3	Тягонапоромеры: согласно стандартному ряду давлений	1 900 Р	-
							Напоромеры: 0 - 4... 40 кПа		
ТНМПф, НМПф Внешний корректор. Макс. t +150С ²	2,5 ⁷ 1,5 ⁷	100	IP54	M20*1,5 G1/2	У2 УХЛ1 ¹	L3	Тягонапоромеры: согласно стандартному ряду давлений	2 855 Р	-
							Напоромеры: 0 - 4... 40 кПа		
ТНМПф, НМПф ² Макс. t +150С ²	2,5 ⁷ 1,5 ⁷	160	IP40	M20*1,5 G1/2 1/2NPT	У2	L3	Тягонапоромеры: согласно стандартному ряду давлений	3 700 Р	-
							Напоромеры: 0 - 4... 40 кПа		
КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ НАПОРОМЕРЫ (МАНОМЕТРЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ) - ТИП "ФТ"									
ТНМПф Кс, НМПф Кс SG ² Внешний корректор. Макс. t +200С ²	2,5 ⁷ 1,5 ⁷	100	IP54 IP65 ¹	M20*1,5 G1/2 1/2NPT	У2 УХЛ1 ¹	L3	Тягонапоромеры: согласно стандартному ряду давлений	7 200 Р	-
							Напоромеры: 0 - 4... 40 кПа		
							Тягонапоромеры: согласно стандартному ряду давлений		
	2,5 ⁷ 1,5 ⁷	160	IP54 IP65 ¹	M20*1,5 G1/2 1/2NPT	У2 УХЛ1 ¹	L3	Тягонапоромеры: согласно стандартному ряду давлений	8 280 Р	-
							Напоромеры: 0 - 4... 40 кПа		
							Тягонапоромеры: согласно стандартному ряду давлений		
БУРОВЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"									
ДМ8008-ВУф Кс исп Б ² Демпфирующая жидкость-ПМС-300. Макс. t +150С ²	2,5	100	IP65	M48*2	УХЛ1	V4	0 - 16...40 МПа;	17 500 Р	-
							0 - 60 МПа;		
							0 - 100; 160 МПа		
	1,5 ⁸	160	IP65	M48*2	УХЛ1	V4	0 - 16...40 МПа;	20 700 Р	-
							0 - 60 МПа;		
							0 - 100; 160 МПа		
ТЕРМОМАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"									
МПТ Диапазоны температуры - 0...120, 150 С ² . Монтажная L=46, 64, 100 мм	2,5	80	IP40	G1/2	У2	L3	0 - 0,16...2,5 МПа	1 370 Р	1 110 Р
								1 410 Р	1 145 Р
								1 450 Р	1 185 Р
МПТ Диапазоны температуры - 0...120, 150 С ² . Монтажная L=46, 64, 100 мм	2,5	100	IP40	G1/2	У2	L3	0 - 0,16...2,5 МПа	1 475 Р	1 185 Р
								1 515 Р	1 220 Р
								1 550 Р	1 260 Р

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

** указан номинальный диаметр корпуса прибора.

- 1 - исполнение по заказу потребителя. Возможно применение дополнительных наценок;
- 2 - прибор, его исполнение или комплектация, изготавливаются под заказ и/или на специальных условиях. Позиция не является складской;
- 3 - при заполнении прибора глицерином в качестве демпфирующей жидкости. Виброзащита V4. Максимальная t^0 измеряемой среды до $+120\text{ C}^0$;
- 4 - при заполнении прибора ПМС-300 в качестве демпфирующей жидкости. Виброзащита V4. Максимальная t^0 измеряемой среды до $+150\text{ C}^0$;
- 5 - при поставке прибора без заполнения, "сухим". Виброзащита L3. Максимальная t^0 измеряемой среды до $+150\text{ C}^0$;
- 6 - при поставке прибора без заполнения, "сухим". Виброзащита N2. Максимальная t^0 измеряемой среды до $+200\text{ C}^0$;
- 7 - класс точности приборов зависит от пределов измеряемого давления, без возможности изменения;
- 8 - только для приборов с пределами давления 0-40...160 МПа.

 **fiztech_tomsk**

www.fiztech.ru

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

office@fiztech.ru

Расшифровка обозначений исполнений и сокращений приборов:
"Ац" - исполнение для измерения давления ацетилена (с отметкой на циферблате и в паспорте);
"Боковая КК" - исполнение для ряда моделей ЭКМ с боковым расположением клеммной колодки;
"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 нержавеющей корпусе с нержавеющей байонетной обечайкой;
"БС" - исполнение прибора в стальном корпусе со стальной байонетной обечайкой;
"Б110, Б160" - исполнение прибора с байонетной обечайкой и указанием ее диаметра в мм;
"Газ" - исполнение для измерения давления не агрессивных газов (с отметкой на циферблате и в паспорте);
"ГП" - Гос поверка, одно клеймо о поверке - на тыльной стороне прибора. Поверка будет зарегистрирована Томским ЦСМ в Аршине;
"ГП-2К" - Гос.поверка, два клейма о поверке - на стекле и тыльной стороне прибора. Поверка будет зарегистрирована Томским ЦСМ в Аршине;
"ГП-КП" - Гос.поверка, клеймо о поверке на тыльной стороне прибора, клеймо о поверке и подпись поверителя в паспорте прибора. Поверка будет зарегистрирована Томским ЦСМ в Аршине;
"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^0 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;
"Ех" - исполнение не электрического оборудования для размещения во взрывоопасной зоне (согласно ТР ТС 012);
"Эг" - прибор поставляется в комплекте с заглушкой к дополнительному оборудованию (материал заглушки необходимо указать в заявке);
"МАХ" - Защита от перегрузки, исполнение механизма, которое предотвращает сбой регулировочных настроек при превышении верхнего предела измерений;
"МАХ-150%" - Защита от перегрузки, исполнение прибора, при котором он имеет запас хода пружины Бурдона, позволяющий ему сохранить метрологические характеристики при превышении верхнего предела измерений на 50%;
"КВ20" - исполнение взрывозащищенных приборов с нестандартной резьбой кабельного ввода;
"Корр."0" - исполнение с внешним корректором положения стрелки на циферблате, который расположен на стекле или корпусе прибора;
"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 циферблат прибора, внесение в паспорт;
"НомГр" - номер на корпусе прибора, внесение в паспорт. Номер наносится на корпус прибора методом гравировки;
"ОШ" - исполнение прибора с осевым расположением штуцера (сзади);
"ОШ Фл" - приборы с осевым штуцером поставляются с задним расположением фланца;
"П.Г1/2" - прибор поставляется в комплекте с переходником (материал переходника необходимо указать в заявке);
"Пл" - пломбирование корпуса приборов саморазрушающейся наклейкой;
"ПлН" - пломбирование корпуса приборов, для которых это технологически возможно, навесной свинцовой пломбой;
"Протокол" - доп. документ к свидетельству о поверке;
"РШ" - исполнение прибора с радиальным расположением штуцера (снизу);
"PM5319" - прибор поставляется сочлененным с мембранным разделителем сред;
Расшифровка обозначений исполнений и сокращений приборов:
"Свид" - прибор поставляется со свидетельством о поверке, оформленным метрологической службой АО "ПО Физтех", либо "Томский ЦСМ";
"Свид (РБ)" - прибор поставляется со свидетельством о поверке, оформленным в соответствии с требованиями Белорусского Госстандарта;
"СШ" - исполнение тягонапоромера 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 заказу;
"Стрелка"0" - исполнение с внешним корректором, который расположен на стрелке прибора;
"СТБ" - прибор и его документация поставляются в соответствии с требованиями Белорусского Госстандарта;
"ТР" - прибор поставляется с комплектом красных и зеленых наклеек на стекло для индивидуальной маркировки диапазона шкалы показаний;
"Тех.стекло" - исполнение электроконтактных манометров с высокой стальной обечайкой и техническим стеклом;

"Тёмный шб" - специальное исполнение циферблата прибора, светлые символы на тёмном фоне, стрелка белого цвета;
"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 250 у.е. (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);
"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 заказу;
"ЦИШ" - исполнение прибора с цветовой индикацией шкалы показаний;
"Шильдик" - табличка с позиционным обозначением прибора (информацию предоставляет заказчик);
"Шильдик/Ном" - табличка с номером прибора. Номер на циферблат прибора, внесение в паспорт;
"ЭКСПОРТ" - экспортное исполнение приборов, которое включает оформление паспорта, РЭ, наклеек на английском языке;
"АР" (Application Point) - Указатель-скоба, прибор поставляется в комплекте с внешним указателем рабочего/предельного давления в виде скобы на корпус;
"АПС" (Application Point Sticker) - Указатель-наклейка, прибор поставляется в комплекте с указателем рабочего/предельного давления в виде наклейки на стекло;
"SG" - прибор поставляется с многослойным безопасным техническим стеклом (Safety Glass);
"S" - исполнение прибора с повышенной безопасностью, с внутренней перегородкой и задней вышибной крышкой;
"RP" (Red Point) - исполнение прибора с красной регулируемой стрелкой на стекле;
"RPC" (Red Point Control) - исполнение прибора с красной регулируемой контрольной стрелкой на стекле;
"R12, R22, ..." - Хладон, исполнение для измерения давления хладагентов (с доп. температурной шкалой указывающей t° хладагента);