

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



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



Действителен с 09.07.2024г.

УТВЕРЖДАЮ
Управляющий-ИП АО «ПО Физтех»
Салегин 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 - 108 руб.	d.160 - 180 руб.; ЭКМ - 217,50 руб.
d.50,63 - 135 руб.; ЭКМ - 180 руб.	МТИф - 240 руб.
d.100 - 165 руб.; ЭКМ - 195 руб.	d.250 - 255 руб.

Стоимость дополнительных исполнений, без НДС:**

- пломбирование прибора: наклейка на корпусе (для ряда моделей обязательно) - 22,5 руб.*; навесная пломба (возможно только для ряда моделей) - 30 руб.*;
- установка демпфера: демпфер М3 (МС), демпфер М4 (МС) - 37,5 руб., демпфер М4 (СтН) - 75 руб.;
- установка стрелки с корректором "0" (только для приборов d.100,160 с байонетной обечайкой) - 112,50 руб.*;
- красная черта на циферблате - 52,5 руб.*;
- свидетельство о поверке - 120 руб.*, протокол к свидетельству о поверке - 450 руб.*;
- обезжиривка прибора под кислород - 300 руб. (для моделей ВУф с заполнением - только в исполнении УХЛ1)*;
- гидрозаполнение прибора глицерином: d.40,50 - 30 руб.*; d.63 - 40 руб.*; d.100 - 120 руб.*; d.160 - 260 руб.*;
- гидрозаполнение прибора ПМС-300: d.40,50 - 120 руб.*; d.63 - 180 руб.*; d.100 - 540 руб.*; d.160 - 1245 руб.*;
- фланец для корпуса Ст - d.63: передний - 120 руб., задний - 240 руб.; d.100 - 195 руб., d.160 - 285 руб.*;
- фланец для корпуса СтН - d.63: передний - 165 руб., задний - 240 руб. (кроме ВУф Кс); d.100: передний - 240 руб., задний - 240 руб. (кроме ВУф Кс, ДМ2010ф Кс, ЭКМ ВУ); d.160: передний - 390 руб., задний - 285 руб.*;
- боковая клеммная колодка для ЭКМ (возможно только для ряда моделей) - 225 руб.*;
- SG для приборов с байонетной обечайкой (кроме ЭКМ): d.100 - 315 руб.*; d.160 - 412,50 руб.*;
- SG RP для приборов с байонетной обечайкой (кроме ЭКМ): d.100 - 787,50 руб.*; d.160 - 922,50 руб.*; SG RPC: d.100 - 900 руб.*; d.160 - 975 руб.*;
- RP для общетехнических приборов: d.50 - 45 руб.*; d.63 - 75 руб.*;
- Техническое стекло с высокой стальной обечайкой (только для ЭКМ IP40,53): d.100 - 495 руб.*; d.160 - 585 руб.*;
- Скользящие контакты для ЭКМ - 180 руб.*;
- Условная шкала для МТИф - 20% к цене прибора;
- исполнение "Ацетилен", "Газ" для d.100,160,250 - 150 руб.*;
- экспортное, тропическое (только для моделей в корпусе СтН) исполнение - 40% к цене прибора*; d.40,50,63 - 375 руб.*;
- нанесение дополнительных символов без замены типового циферблата (в т.ч. NH3, H2S) - 30 руб.*;
- шильдик с позиционным обозначением прибора (14*60*0,5 мм) - 165 руб.*;
- Защита от перегрузки (только для моделей ВУф Кс d.100,160) - 300 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/ -8...0...8/ -10...0...6; 15/ -12,5...0...12,5/ -15...0...10/ -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 ^o	2,5	40	IP40	M10*1 G1/8 ²	У2	L3	0 - 0,16...10 МПа;	359,04 Р	359,04 Р
							0 - 16...40 МПа	385,44 Р	385,44 Р
МП2-Уф (сварочные) Макс. t +120С ^o	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	316,80 Р	-
							0 - 0,16...10 МПа;	376,20 Р	435,60 Р
МП2-Уф РШ; ОШ ² Макс. t +120С ^o							0 - 16...40 МПа	389,40 Р	448,80 Р
ВП2-Уф, МВП2-Уф, МП2-Уф Макс. t +150С ^o	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;	481,80 Р	488,40 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...40 МПа	495,00 Р	495,00 Р
МП3-Уф исп ЭКО Макс. t +150С ^o	1,5	100	IP40	M20*1,5 G1/2	У2	L3	0 - 250...600 кПа; 0 - 1...6 МПа	539,00 Р	-
ВП3-Уф, МВП3-Уф, МП3-Уф РШ, ФОШ Опция-навесная пломба. Макс. t +150С ^o	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;	930,60 Р	1.372,80 Р
							0 - 60 кПа;	1.141,80 Р	1.650,00 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	930,60 Р	1.372,80 Р
							0 - 16...60 МПа	963,60 Р	1.405,80 Р
ВП4-Уф, МВП4-Уф, МП4-Уф РШ, ФОШ Опция-навесная пломба. Макс. t +150С ^o	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;	1.399,20 Р	2.046,00 Р
							0 - 60 кПа;	1.650,00 Р	2.508,00 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	1.399,20 Р	2.046,00 Р
							0 - 16...60 МПа	1.452,00 Р	2.125,20 Р
КОТЛОВЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"									
ДМ8010-Уф Опция-навесная пломба. Макс. t +150С ^o	1,5	250	IP40	M20*1,5 G1/2 ²	У2	L3	0 - 100...600 кПа; 0 - 1...25 МПа	3.326,40 Р	-
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"									
ВП3-Уф, МВП3-Уф, МП3-Уф Опция-навесная пломба. Макс. t +150С ^o	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;	1.082,40 Р	-
							0 - 60 кПа;	1.267,20 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	1.029,60 Р	-
							0 - 16...60 МПа	1.069,20 Р	-
ВП3-Уф, МВП3-Уф, МП3-Уф БС ² Демпфер М4 по умолчанию. Макс. t +150С ^o	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;	1.669,80 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	1.821,60 Р	-
ВП4-Уф, МВП4-Уф, МП4-Уф Опция-навесная пломба. Макс. t +150С ^o	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;	1.669,80 Р	-
							0 - 60 кПа;	1.927,20 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	1.610,40 Р	-
							0 - 16...60 МПа	1.643,40 Р	-
ВП4-Уф, МВП4-Уф, МП4-Уф БС Демпфер М4 по умолчанию. Макс. t +150С ^o	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;	2.428,80 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	2.587,20 Р	-
ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"									
ДМ (ДВ, ДА) 2010ф исп 1 ФОШ ² Макс. t +150С ^o	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;	-	2.574,00 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	-	2.574,00 Р
							0 - 16...40 МПа	-	2.673,00 Р
ДМ (ДВ, ДА) 2010ф Опция-навесная пломба. Макс. t +150С ^o	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;	2.613,60 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	2.521,20 Р	-
							0 - 16...60 МПа	2.613,60 Р	-
ДМ (ДВ, ДА) 2005ф Опция-навесная пломба. Макс. t +150С ^o	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;	2.963,40 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	2.956,80 Р	-
							0 - 16...60 МПа	3.168,00 Р	-
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"									
ДМ (ДВ, ДА) 2010ф Опция-навесная пломба. Макс. t +150С ^o	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;	4.290,00 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	4.422,00 Р	
ДМ (ДВ, ДА) 2010ф SG Макс. t +150С ^o	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;	5.412,00 Р	5.544,00 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	5.913,60 Р	6.072,00 Р
ДМ (ДВ, ДА) 2005ф Опция-навесная пломба. Макс. t +150С ^o	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;	5.082,00 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	5.392,00 Р	
ДМ (ДВ, ДА) 2005ф SG Макс. t +150С ^o	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;	7.062,00 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	7.213,80 Р	-

Модель манометра	Кт.	d**	IP	Резьба	Климат	Вибро защита	Пределы измеряемого давления в кПа, МПа	Цена без НДС, руб.	
								РШ	ОШ
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;	7.286,40 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	7.590,00 Р	-
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;	9.411,60 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	9.715,20 Р	-
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"									
ДМ (ДВ, ДА) 2010ф ВУ 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;	8.349,00 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	8.500,80 Р	-
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;	16.275,60 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;	19.206,00 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 1/2NPT ²	У1	L1	-100 - 0 кПа;	20.980,00 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	0 - 60...600 кПа; 0 - 1...60 МПа	21.980,00 Р	-
							-100 - 0 кПа;		
СУДОВЫЕ МАНОМЕТРЫ									
ВТПСф-100-ОМ2, МВТПСф-100-ОМ2, МТПСф-100-ОМ2 Демпфер М4 по умолчанию. Макс. t +150С°.	1,5 1,0*	100	IP54 IP65 ¹	M20*1,5 G1/2 ²	ОМ2 УХЛ1 ¹	N3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	2.120,00 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	3.140,00 Р	-
СУДОВЫЕ ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ МАНОМЕТРЫ									
ВТПСф Ву-100-ОМ2, МВТПСф Ву-100-ОМ2, МТПСф Ву-100-ОМ2 Демпфер М4 по умолчанию. Макс. t +150С°.	1,5 1,0*	100	IP54 IP65 ¹	M20*1,5 G1/2 ²	ОМ2 У2 ³ УХЛ1 ⁴	V4	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	2.120,00 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	3.140,00 Р	-
СУДОВЫЕ КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ МАНОМЕТРЫ									
ВТПСф Кс-100-ОМ2, МВТПСф Кс-100-ОМ2, МТПСф Кс-100-ОМ2 Демпфер М4 по умолчанию. Макс. t +150С°.	1,5 1,0*	100	IP65 IP67 ¹	M20*1,5 G1/2 ²	ОМ2 УХЛ1 ¹	N3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	3.890,00 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	4.150,00 Р	-
СУДОВЫЕ ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ МАНОМЕТРЫ									
ВТПСф Ву Кс-100-ОМ2, МВТПСф Ву Кс-100- ОМ2, МТПСф Ву Кс-100-ОМ2 Демпфер М4 по умолчанию. Макс. t +150С°.	1,5 1,0*	100	IP65 IP67 ¹	M20*1,5 G1/2 ²	ОМ2 У2 ³ УХЛ1 ⁴	V4	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	3.890,00 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	4.150,00 Р	-
КИСЛОТОСТОЙКИЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"									
ДМ (ДВ, ДА) 8008-ВУф Кс исп К SG ² Корпус высокопрочный термолластик. Прибор не подлежит заполнению.	1,0	160	IP65	M20*1,5 G1/2 1/2NPT	УХЛ1	N2	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	12.144,00 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	-0,1 - 1,5; 2,4 МПа	2.310,00 Р	-
							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	-0,1 - 1,5; 2,4 МПа	4.620,00 Р	-
							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	-	3.960,00 Р
							0 - 0,6; 1; 1,6 МПа	-	7.128,00 Р

Модель манометра	Кт.	d**	IP	Резьба	Климат	Виброзащита	Пределы измеряемого давления в кПа, МПа	Цена без НДС, руб.	
								РШ	ОШ
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;	1.848,00 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	2.178,00 Р	-
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;	2.310,00 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	2.640,00 Р	-
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;	-	699,60 Р
							0 - 16...40 МПа	-	745,80 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;	844,80 Р	957,00 Р
							0 - 16...40 МПа	851,40 Р	963,60 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;	990,00 Р	1.036,20 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		1.016,40 Р
							0 - 16...60 МПа	1.016,40 Р	1.036,20 Р
ДМ (ДВ, ДА) 8008-ВУф исп 1 А1 Обечайка-завальцованная. Демпфер М3 по умолчанию.	1,5	63	IP65 IP67 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;	840,00 Р	870,00 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	1.100,00 Р	1.030,00 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;	-	1.229,00 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	-	1.255,00 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;	2.659,80 Р	2.884,20 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	2.600,40 Р	2.706,00 Р
							0 - 16...60 МПа	2.745,60 Р	2.877,60 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;	4.890,60 Р	5.174,40 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	4.778,40 Р	
							0 - 16...60 МПа	4.969,80 Р	5.623,20 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 IP67 ¹	M10*1 G1/8	У2 ³ УХЛ1 ^{4,6}	N2 ⁶ V4 ^{3,4}	0 - 0,16...10 МПа;	-	1.663,20 Р
							0 - 16...40 МПа	-	1.702,80 Р
ДМ 8008-ВУф Кс исп 1 ² Обечайка-завальцованная. Демпфер М3 по умолчанию.	2,5	50	IP65 IP67 ¹	M12*1,5 G1/4	У2 ³ УХЛ1 ^{4,6}	N2 ⁶ V4 ^{3,4}	0 - 0,16...10 МПа;	1.821,60 Р	1.914,00 Р
							0 - 16...40 МПа	1.953,60 Р	2.046,00 Р
ДМ (ДВ, ДА) 8008-ВУф Кс исп 1 РШ; ОШ ² Демпфер М3 по умолчанию.	1,5	63	IP65 IP67 ¹	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;	1.643,40 Р	1.854,60 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	1.518,00 Р	1.782,00 Р
							0 - 16...60 МПа	1.610,40 Р	1.854,60 Р
ДМ (ДВ, ДА) 8008-ВУф Кс исп 1 А1 Обечайка-завальцованная. Демпфер М3 по умолчанию.	1,5	63	IP65 IP67 ¹	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;	1.520,00 Р	1.580,00 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	1.580,00 Р	1.870,00 Р
ДМ (ДВ, ДА) 8008-ВУф Кс исп 1 Ск ² Обечайка-завальцованная. Демпфер М3 по умолчанию.	1,5	63	IP65 IP67 ¹	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;	-	2.178,00 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	-	2.244,00 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;	4.534,20 Р	4.789,20 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	4.857,60 Р	4.798,20 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;	4.534,20 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;	4.857,60 Р	-
							0 - 100 МПа;		
0 - 160 МПа	7.009,20 Р	-							
ДМ (ДВ, ДА) 8008-ВУф Кс Ск ² Обечайка-байонет d.110. Демпфер М4 по умолчанию.	1,0	100	IP65 IP67 ¹	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;	-	5.088,60 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	-	5.431,80 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;	5.676,00 Р	6.250,20 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа	5.926,80 Р	6.342,60 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;	5.478,00 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
	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;	5.524,20 Р	-
							0 - 100 МПа;		
0 - 160 МПа	7.920,00 Р	-							

Модель манометра	Кт.	d**	IP	Резьба	Климат	Вибро защита	Пределы измеряемого давления в кПа, МПа	Цена без НДС, руб.	
								РШ	ОШ
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;	7.128,00 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа		
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;	9.504,00 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа		
КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"									
ДМ8008-ВУф Кс Б/запол Б110 ² Обечайка-байонет d.110. Демпфер М4 по умолчанию.	1,0	100	IP65 IP67 ²	M20*1,5 G1/2 1/2NPT	УХЛ1	N2	0 - 60 кПа	4.554,00 Р	-
ДМ8008-ВУф Кс исп 2 Б/запол Б160 ² Обечайка-байонет d.160. Демпфер М4 по умолчанию.	1,0	160						5.544,00 Р	-
МАНОМЕТРЫ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ С корректором "0"									
ВТИф, МВТИф, МТИф Опция-навесная пломба. Внешний корректор. Макс. t +150С ^o	1,0	160	IP40	M20*1,5	У2	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	6.006,00 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа		
	0,6	160	IP40	M20*1,5	У2	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	6.006,00 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа		
0,4	160	IP40	M20*1,5	У3	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	6.956,40 Р	-	
						0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;			
						0 - 16...60 МПа			
МАНОМЕТРЫ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ С корректором "0"									
ВТИф, МВТИф, МТИф ² Внешний корректор. Макс. t +150С ^o	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;	13.695,00 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;	15.028,20 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 ^o	1,0 0,6	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;	2.185,92 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа		
ВТИф, МВТИф, МТИф БН Демпфер М4 по умолчанию. Макс. t +150С ^o	1,0 0,6	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;	3.187,80 Р	3.418,80 Р
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа		
ВТИф, МВТИф, МТИф Демпфер М4 по умолчанию. Макс. t +150С ^o	1,0	160	IP54	M20*1,5	УХЛ1	L3	-100 - 0 кПа; -100 - 60...500 кПа; -0,1 - 0,9...2,4 МПа;	3.874,20 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							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;	4.171,20 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							0 - 16...60 МПа		
ВТИф, МВТИф, МТИф БН Демпфер М4 по умолчанию. Макс. t +150С ^o	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;	5.583,60 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							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;	6.111,60 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							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;	13.695,00 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;	15.028,20 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;	7.134,60 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;		
							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;	7.893,60 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 С корректором "0"									
ВТИф Кс, МВТИф Кс, МТИф Кс² 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;	18.037,80 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;	20.044,20 Р	-
0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	0 - 16...60 МПа								
КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ МАНОМЕТРЫ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ Без корректора "0" - ТИП "ФТ"									
ВТИф Кс, МВТИф Кс, МТИф Кс SG Демпфер М4 по умолчанию. Макс. t +150С ⁰	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;	9.259,80 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	9.867,00 Р	-
							0 - 16...60 МПа	10.170,60 Р	-
	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;	10.626,00 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 Кс² 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;	18.037,80 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;	20.044,20 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;	9.715,20 Р	-
							0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	10.170,60 Р	-
							0 - 16...60 МПа	10.553,40 Р	-
	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;	10.857,00 Р	-
0 - 100...600 кПа; 0 - 1...10 МПа;	0 - 16...60 МПа								
НАПОРОМЕРЫ (МАНОМЕТРЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ) - ТИП "ФТ"									
ТНМПф, НМПф РШ; ОШ² Макс. t +150С ⁰	2,5	63	IP40	M12*1,5 G1/4 ²	У2	L3	Тягонапоромеры: согласно стандартному ряду давлений	1.960,20 Р	2.026,20 Р
							Напоромеры: 0 - 4...40 кПа		
ТНМПф, НМПф² Макс. t +150С ⁰	2,5	63	IP54	M12*1,5 G1/4	У2 УХЛ1 ¹	L3	Тягонапоромеры: согласно стандартному ряду давлений	2.508,00 Р	-
							Напоромеры: 0 - 4...40 кПа		
ТНМПф, НМПф Внешний корректор. Макс. t +150С ⁰	2,5 ⁷ 1,5 ⁷	100	IP54	M20*1,5 G1/2	У2 УХЛ1 ¹	L3	Тягонапоромеры: согласно стандартному ряду давлений	3.768,60 Р	-
							Напоромеры: 0 - 4...40 кПа		
ТНМПф, НМПф² Макс. t +150С ⁰	2,5 ⁷ 1,5 ⁷	160	IP40	M20*1,5 G1/2 1/2NPT	У2	L3	Тягонапоромеры: согласно стандартному ряду давлений	4.884,00 Р	-
							Напоромеры: 0 - 4...40 кПа		
КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ НАПОРОМЕРЫ (МАНОМЕТРЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ) - ТИП "ФТ"									
ТНМПф Кс, НМПф Кс SG² Внешний корректор. Макс. t +200С ⁰	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	9.504,00 Р	-
							Напоромеры: 0 - 4...40 кПа		
							Тягонапоромеры: согласно стандартному ряду давлений		
	Напоромеры: 0 - 4...40 кПа								
БУРОВЫЕ МАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"									
ДМ8008-ВУф Кс исп Б² Демпфирующая жидкость-ПМС-300. Макс. t +150С ⁰	2,5 1,5 ⁸	100	IP65	M48*2	УХЛ1	V4	0 - 16...40 МПа;	23.100,00 Р	-
							0 - 60 МПа;	27.390,00 Р	-
							0 - 100; 160 МПа	37.950,00 Р	-
	160	IP65	M48*2	УХЛ1	V4	0 - 16...40 МПа;	27.324,00 Р	-	
0 - 60 МПа;	31.878,00 Р	-							
0 - 100; 160 МПа	42.504,00 Р	-							
ТЕРМОМАНОМЕТРЫ - ТИП "ФТ"									
МПТ Диапазоны температуры - 0...120, 150 С ⁰ . Монтажная L=46, 64, 100 мм	2,5	80	IP40	G1/2	У2	L3	0 - 0,16...2,5 МПа	1.808,40 Р	1.465,20 Р
								1.861,20 Р	1.511,40 Р
								1.914,00 Р	1.564,20 Р
МПТ Диапазоны температуры - 0...120, 150 С ⁰ . Монтажная L=46, 64, 100 мм	2,5	100	IP40	G1/2	У2	L3	0 - 0,16...2,5 МПа	1.947,00 Р	1.564,20 Р
								1.999,80 Р	1.610,40 Р
								2.046,00 Р	1.663,20 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.

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);

"Зг" - 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 повышении верхнего предела измерений на 50%;

"KB20" - исполнение взрывозащитных 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 циферблате 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;

"ОШ ФлП" - приборы с осевым штуцером поставляются с передним 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 ц/б" - 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);

"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;

"АPS" (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^0 хладагента);