

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: atf@nt-rt.ru | <http://www.ashcroft.nt-rt.ru>

Модели: 1279, 1377, 1379, 2462

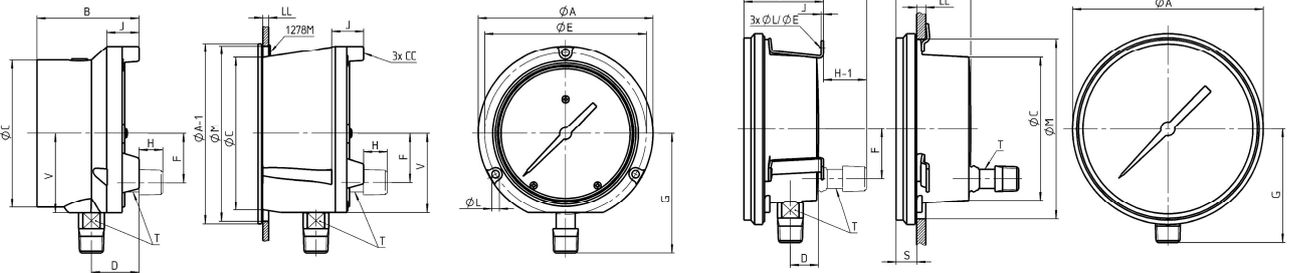
Промышленные манометры

Особенности

- Усиленный корпус из нержавеющей стали
- Исполнение IP54 и IP65
- Перегрузка по давлению 130 %



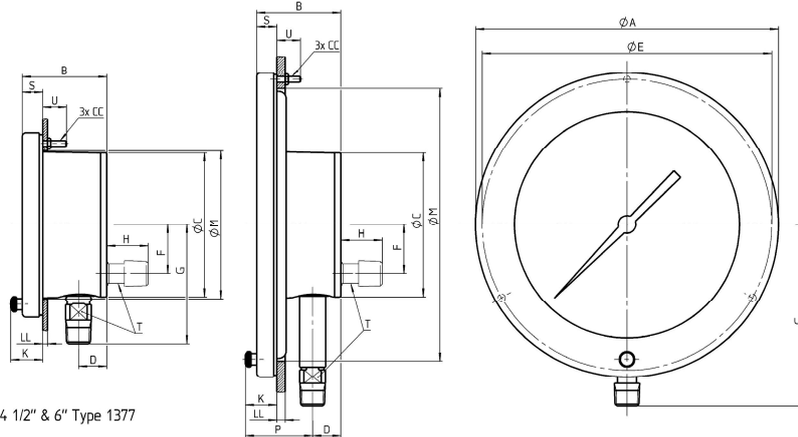
PLUS									
Техническая информация	1279		1379			1377		2462	
Размер корпуса [дюйм]	4 1/2	4 1/2	6	8 1/2	4 1/2	6	8 1/2	6	
Измерительный механизм	Трубка Бурдона								
Диапазоны [бар]	0,6 1 1,6 2,5 4 6 10 16 25 40 60 100 160 250 400 600 1000 1600		-1/0 -1/0,6 -1/1,5			-1/3 -1/5 -1/9			
Превышение давления	кратковременно 130% (F.S.)								
Тип давления	Избыточное, разрежение, разрежение → избыточное								
Штуцер	1/2 NPT, 1/4 NPT, G 1/2 B, G 1/4 B, M20x1,5, 9/16-18 UNF-2B, остальные по заказу								
Ориентация штуцера	Снизу, Сзади								
Материалы	Латунь, Нержавеющая сталь 316L (1.4401), Монель Бронза, Нержавеющая сталь 316L (1.4401), Монель								
Штуцер	Пластик		Алюминий					Пластик	
Изм. Механизм	Акриловое, инструментальное, ламинированное стекло								
Корпус	Алюминий, черная шкала на белом фоне								
Стекло	Алюминий, цвет черный								
Циферблат	Нержавеющая сталь 400								
Указатель									
Механизм									
Класс точности	Класс 2A (0,5 % F.S.)								
Окружающая температура	- 25 ... 60 °C, с заполнением - 45 ... 120 °C								
Температура среды	макс. 120 °C								
Температура хранения	- 40 ... 65 °C								
Темп. Эффект	макс. 0,3% / 10K								
Исполнение	IP54 (без заполнения), IP65 (с заполнением)								
Жидкости для заполнения	Глицерин, силикон, халокарбон			Без заполнения					
Вес (без зап./с зап.) [кг]	1,1/1,5	1,1/1,5	1,4/2	2/-	1,1/-	1,4/-	2/-	1,1/-	
Аксессуары, опции	Разделительные мембраны, запорная арматура								



4 1/2" & 6" Type 1379

4 1/2" Type 1279

6" Type 2462



4 1/2" & 6" Type 1377

Type	Ø/inch	A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	T	V
1279	4 1/2"	148	86	129	40	137	41	100	20	27	6	16	67
1379	4 1/2"	168	86	124	40	137	100	20	27	-	6	-	-
	6"	192	87	162	40	178	41	122	20	27	-	-	16
	8 1/2"	256	72	121	24	264	154	35	-	27	-	229	57
													#10-24
													3-13

1279M	Ø/inch	A-1	M	CC	LL
1279	4 1/2"	152	148	#10-24	3-B
1379	6"	197	189	1/4-20	

Type	Ø/inch	A	B	C	D	E	F	G	H	K	M	P	S	T	U	CC	LL
1377	4 1/2"	155	72	121	24	178	41	122	35	27	165	-	17	16	20	#10-24	3-13
	6"	192	72	121	24	178	41	122	35	27	165	-	17	16	20	1/4-20	
	8 1/2"	256									154						

Type	Ø/inch	A	B	C	D	E	F	G	H	H-1	J	KK	L	LL	M	S	T
2462	6"	161	63	121	24	137	42	100	104	36,5	2	67	6	2-13	152	17	16

Rev. H

Информация для заказа

Размер	Тип	Материал	Исполнение	Штуцер	Ориентация штуцера	Диапазон	Ед. Изм	Заполнение	Опции
(45) * 4 1/2' 115 мм	1279	(A) * Изм. Механизм	(S) IP54	(04) 1/2 NPT *	(L) Снизу	-1/ 0	(БАР)	(=)	(NH)
	1377	Бронза	(SH) IP65*	(02) 1/4 NPT *	(B) Сзади *	-1/ 1,5		без заполнения	(TX)
(60) ** 6'	1379	Штуцер Латунь	герм. упл.	(13) G 1/4 B *		-1/ 3		(GV) Силикон	(6B)
	2462	(S) ** Изм. Механизм	(SL) IP65	(15) G 1/2 B *		-1/ 5		(GV3) Силикон	(PD)
(85) *** 8 1/2' 215 мм		Штуцер Нерж. Сталь 316	Заполн.	(16) M20x1,5 *		-1/ 9		(HA) Халокарбон	(SG)
		(P) ** **** Изм. Механизм		(09) 9/16-18 UNF		0/ 0,6		(GR) Глицерин	(EP)
		Монель 500				0/ 1			(SH)
		Штуцер				0/ 1,6			(LL)
		Монель 400				0/ 2,5			(PR)
		(WW) *** Изм. Механизм				0/ 4			(1278M)
		Inconel 718				0/ 6			
		Штуцер				0/ 10			
		Нерж. Сталь 316				0/ 16			
		* - макс. 60 бар				0/ 25			
		** - макс. 1600 бар				0/ 40			
		*** - для 1379				0/ 60			
		**** - не для (85)				0/ 100			
						0/ 160			
						0/ 250			
						0/ 400			
						0/ 600			
						0/1000			
						0/1600			
						0/2500			
						0/4000			
						0/6000		остальные по заказу	
						0/7000			

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

- | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|
| Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73 | Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04 | Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41 | Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35 | Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93 |
|--|---|--|---|---|--|

Единый адрес: atf@nt-rt.ru | http://www.ashcroft.nt-rt.ru