

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 600А, 600В, 600Н Газовые термометры

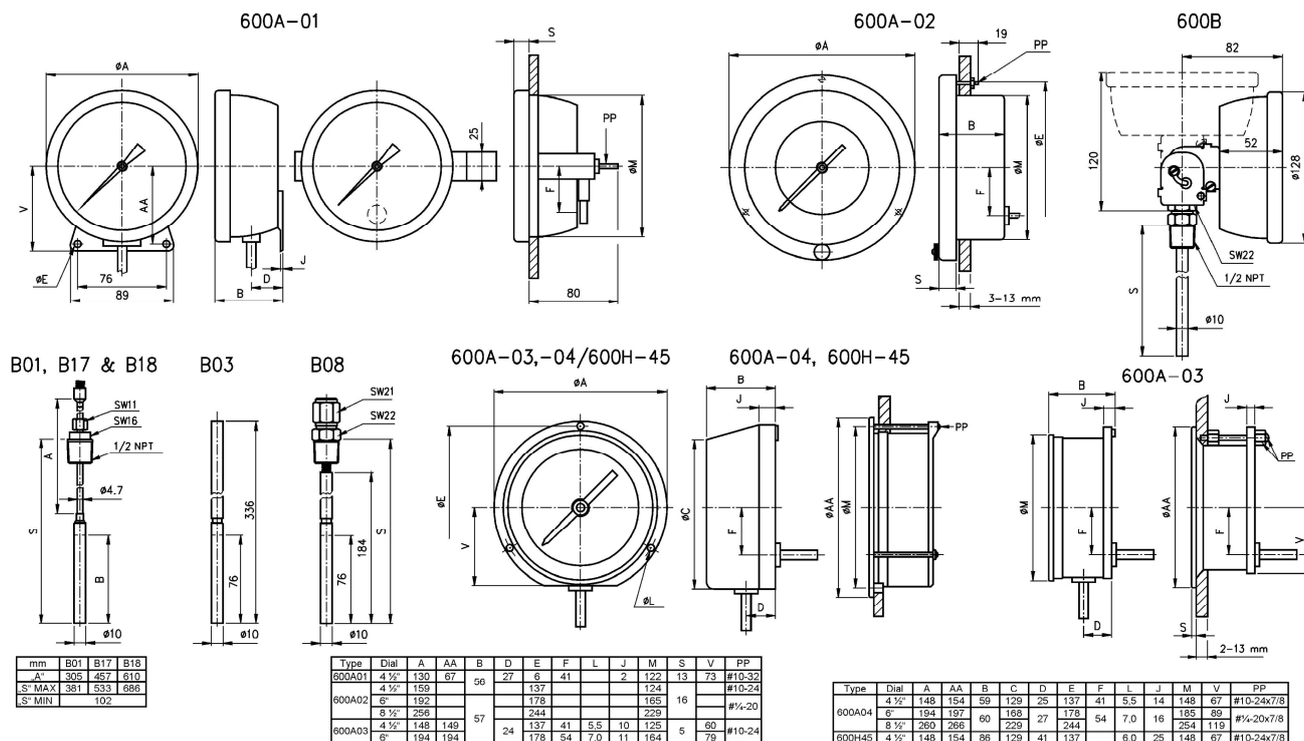
Особенности

- Низкое внутреннее давление
- Система микрофильтров
- Исполнение IP65
- Превышение 125 % (F.S.)



Техническая информация	600 А								600 Н	600 В
	01	02		03		04		45		
Тип корпуса										
Размер корпуса [дюйм]	4 ½	4 ½	6	8 ½	4 ½	6	4 ½	6	4 ½	4 ½
Измерительный механизм	Баллон с инертным газом + капилляр с угольным микрофильтром									
Диапазоны [°C]	-200/100 -80/40 -40/80 0/120 10/150 0/300 0/400 200/650									
Диапазоны [°F]	-320/200 -100/100 -40/180 20/240 50/300 50/550 50/750 40/1200									
Превышение температуры	минимум 125 % (F.S.), ост. – по консультации с производителем									
Длина чувств. элемента	3" (76 мм)									
Длина стержня	12" (304мм) (B01), 13 ¼" (336мм) (B03), 18 ¼" (457мм) (B17), 24" (609мм) (B18)								6", 9", 12", 15"	
Длина капилляра	5' (1,5 м), 10' (3 м), 20' (6 м), 30' (9 м), 50' (15 м), 80' (24 м)									
Соединение со средой	Баллон с твердым уплотнением (B03) см. рис. ½ NPT на стержне или капилляре (B08) см. рис. Гибкое уплотнение с резьбой ½ NPT (B01)(B17)(B18) см. рис									
Ориентация соединения	Снизу, сзади	Сзади		Снизу		Снизу, сзади		Снизу	Любой угол	
Материалы	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)									
Соединение/стержень/баллон	Нержавеющая сталь 300									
Капилляр/оплетка										
Корпус	Сталь 304	Алюминий		Алюминий		Фенол		Фенол	Сталь 304	
Стекло	Инструментальное, защитное, акриловое									
Циферблат	Алюминий, черная шкала на белом фоне									
Указатель	Алюминий, черный									
Погрешность	1 % (F.S.)									
Рабочая температура	-25 ... 70 °C									
Температура хранения	-40 ... 75 °C									
Темп. эффект	0,3 % / 10K									
Исполнение	IP54, IP65								IP65	IP54, IP65
Вес [кг]	Зависит от конфигурации									
Опции	Термокарманы, двойная шкала, электроконтакты (реле), сертификат									

Габаритные размеры [мм]



For information

Информация для заказа

Тип	Тип корпуса	Монтаж	Баллон Тип/Длина	Оплетка	Капилляр	Диапазоны	Опции
600A	(01) нерж. сталь с байонетным кольцом	(C1) 4 1/2" снизу (S) (C11) 4 1/2" сзади (F)	Гибкое уплотнение с резьбой 1/2 NPT (B01) 12" (304 мм) (B17) 18" (457 мм) (B18) 24" (609 мм)	(A1) нерж. сталь	(L01) 5' (1,5 м) (L03) 10' (3 м) (L07) 20' (6 м) (L09) 30' (9 м) (L13) 50' (15 м) (L19) 80' (24 м)	°C (AY) -200/100 (BL) -80/40 (BN) -40/80 (BS) -0/120 (BT) 10/150 (BU) 0/300 (BW) 0/400 (BJ) 200/650	(NH) (EP) (EQ) (PD) (SG) (SH) (EO) (ED) (EE) (EF)
	(02) алюминий с шарнирным кольцом	(C12) 4 1/2" сзади (F) (C27) 6" сзади (F) (C35) 8 1/2" сзади (F)					
	(03) алюминий с резьбовым кольцом	(C02) 4 1/2" снизу (S) (C15) 6" снизу (S)					
	(04) фенол с кольцом на зажиме	(C03) 4 1/2" снизу (S) (C08) 4 1/2" сзади (S) (C38) 4 1/2" сзади (F) (C16) 6" снизу (S) (C42) 4 1/2" сзади (F)	Прямой баллон с твердым уплотнением (B03) 13" (336 мм) Прямой баллон с твердым уплотнением и резьбой 1/2 NPT (B08) скользящий				
600H	(45) фенол Герметичное уплотнение	(C60) 4 1/2" снизу (S)				°F и двойная шкала по заказу	
600B	(=) фенол Нерж. сталь с байонетным кольцом	(=) 4 1/2" снизу (D)	(01) 6" (152) (02) 9" (228) (03) 12" (304) (04) 15" (381)	(=) Остутствует.	(=) Остутствует.		
	(S) поверхностный (F) заподлицо (D) прямой						

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