

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТЕРМОМЕТРЫ ТВ8 DN 100, 125, 150



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.nuovafima.nt-rt.ru || nou@nt-rt.ru

Би-металлические термометры, изготовленные полностью из нержавеющей стали DS 100-125-150



Эти инструменты спроектированы для применения в процессах, химической и нефтехимических отраслях промышленности. Их конструкция наилучшим образом противостоит жестким условиям эксплуатации, создаваемыми окружающей внешней средой и средой процесса . Дуговая сварка вольфрамовым электродом в среде инертного газа корпуса и колбы усиливает всю конструкцию. Точная подгонка исключает утечки при заполнении инструмента демпфирующей жидкостью для предупреждения поломок при вибрации.

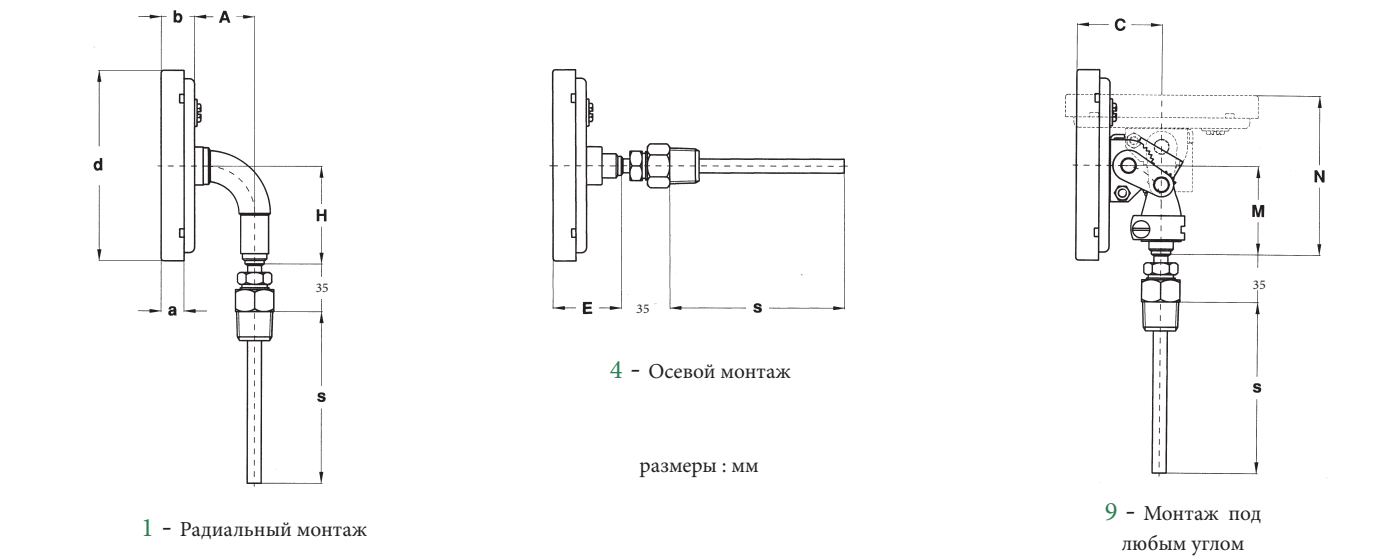
6.ТВ8 - Стандартная модель

Обозначение: EN 13190.
Диапазон показаний: -50...+600 °С.
Диапазон измерений: -40...+500 °С; -40...+450 °С непосредственно; +450...500 °С только при передаче сигнала.
Класс точности: 1 в соответствии с EN 13190, диапазона измерений.
Предел превышения температуры: 30% от всей шкалы измеряемого диапазона для температур ≤ 400 °С; max 500 °С.
Специальное превышение температуры (вариант F02): 100% от всей шкалы измеряемого диапазона для температур ≤ 150 °С; 50% - для температур в пределах +150...300 °С.
Температура окружающей среды: -40...+65 °С.
Максимальное рабочее давление: 15 bar (без защитной гильзы).
Степень защиты: IP 55 согласно EN 60529/IEC 529.

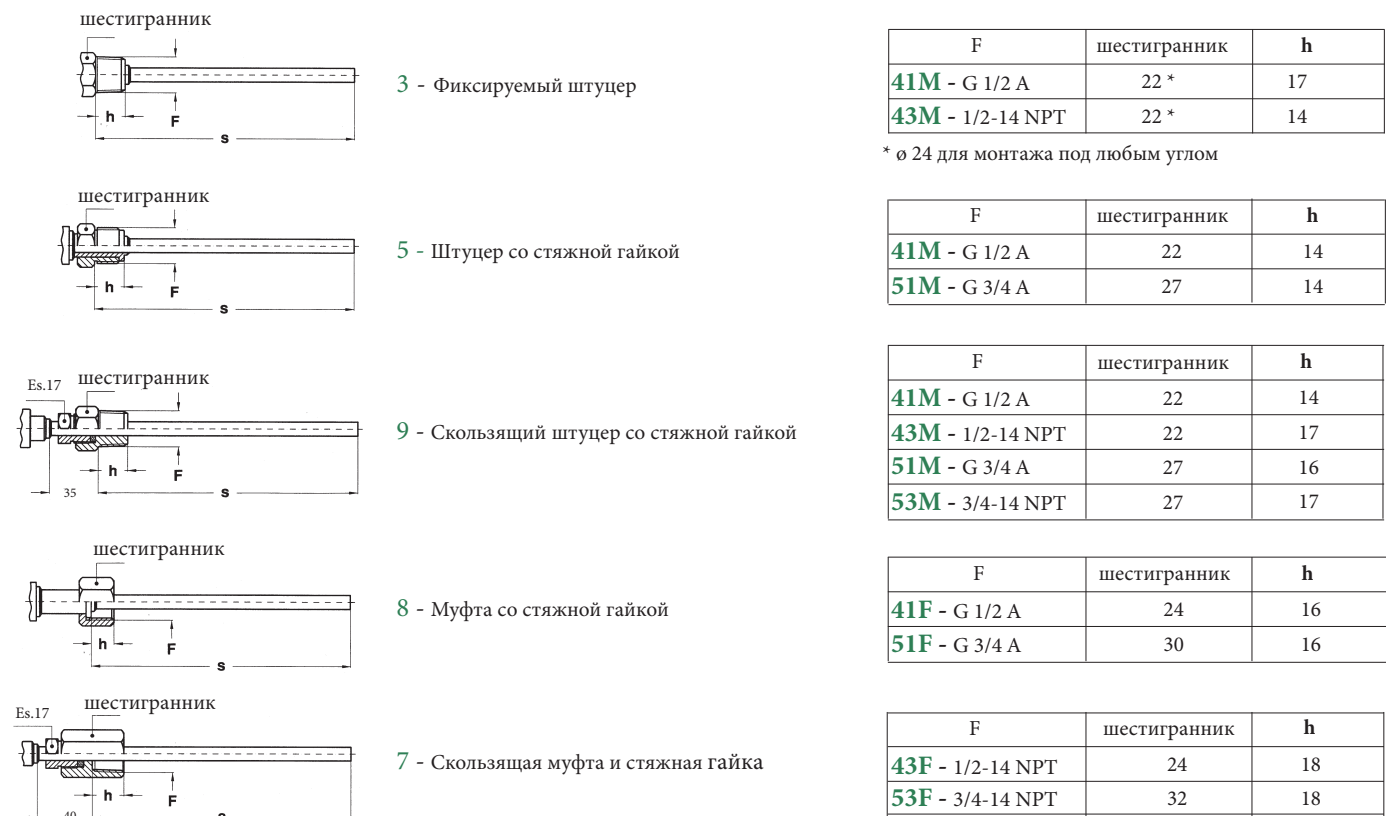
Соединение с процессом: нерж. сталь AISI 316
Колба: ø 6 мм (6), ø 6,4 мм (7), ø 8 мм (8), ø 9,6 мм (9), из нерж. стали AISI 316
Глубина погружения:
от 150 до 700 мм для колбы ø 6-6,4 мм;
от 100 до 900 мм для колбы ø 8-9,6 мм и диапазона ≤ 300 °С;
от150 to 900 мм для колбы ø 8-9,6 мм и диапазона> 300 °С.
(остальные глубины из имеющихся в наличии - по запросу)
Измерительный элемент: спираль из би-металла
Корпус: нержавеющая сталь.
Оправа: штыковое крепление из нержавеющей стали.
Защита циферблата: закаленное стекло.
Циферблат: из алюминия, белый, с черными знаками.
Стрелка: не регулируемая, из алюминия, черная
внешний регулировочный винт.

Варианты

Обозначение	DS 100	DS 125	DS 150
2G3 - ATEX версия II 2GD c	Для уточнения технических деталей - См. измерители температуры по ATEX		
2D3 - ATEX версия II 2GD ck			
3D3 - ATEX версия II 3GD c			
C40 - Корпус и кольцо из AISI 316	◆	◆	◆
F02 - Специальное превышение температуры	◆	◆	◆
R10 - Заполнение глицерином макс +160 °С - IP67	◆	◆	◆
R11 - Заполнение силиконом, макс +250 °С - IP67	◆	◆	◆
T01 - Тропикостойкость	◆	◆	◆
T32 - Безопасное двухслойное стекло	◆	◆	◆



	DS	A	a	b	C	d	E	H	M	N
E	100	34,5	13	19	49	110,6	39	57	51,5	92,5
F	125	34,5	14,5	19,5	49,5	130	39,5	65	51,5	93
G	150	34,5	15	20	50	161	40	82	51,5	93,5



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОБОЗНАЧЕНИЙ ПРИ ЗАКАЗЕ

Раздел / Модель / Корпус / Патрубок / Диаметр / Диапазон / Присоединение к процессу / Тип и длина колбы / Параметры									
6	ТВ8	1	3	E	41M	6	2G3...T32		
		4	5	F	43M	7			
		9	7	G	51M	8			
			8		53M	9			
			9		43F				
					53F				



Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Липецк (4742)52-20-81			

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.nuovafima.nt-rt.ru || nou@nt-rt.ru