



AFRISO

Термометры биметаллические BiTh ST стандартные осевые



ПРИМЕНЕНИЕ

Для измерения температуры в системах отопления, охлаждения и других водяных системах. Все стандартные термометры BiTh ST поставляются со съемной монтажной гильзой. Смонтируйте гильзу в системе, а затем вставьте в нее термометр, который монтируется нажатием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диаметр шкалы

50, 63, 80, 100

Измерительный элемент

Биметаллическая спираль

Класс точности

2,0 согласно PN-EN13190

КОНСТРУКЦИЯ

Датчик и подключение

Датчик из алюминия (≤ 100 мм) или латуни (> 100 мм), $\varnothing 9$ мм
Монтажная гильза из латуни, G $\frac{1}{2}$ B, съемная (для 0-160°C SW22 с установочным винтом)

Исполнение

осевое

Шкала

Пластик (для 0-160°C алюминий)
белая, черная маркировка

Диапазоны шкал

-20-60, 0-60, 0-120, 0-160°C

Допустимая нагрузка

Полный спектр показаний

Рабочее давление монтажной гильзы

макс. 6 бар

Стрелка

Черный пластик

Корпус

Металл, оцинкованный

Монтажное кольцо

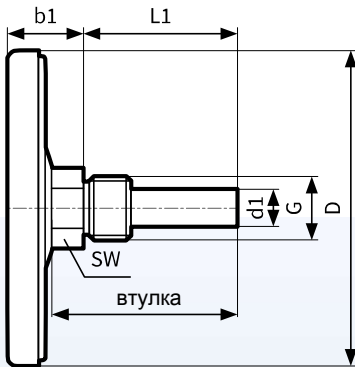
Металл, никелированный

Стекло

Пластик

6a1

РАЗМЕРЫ (мм)



Размер (ø)	b1	D	d1	G	L1	SW*
50	18	50	12	G $\frac{1}{2}$ B		19/22
63	20	63	12	G $\frac{1}{2}$ B	40, 63,	19/22
80	21	80	12	G $\frac{1}{2}$ B	100, 150	19/22
100	23,7	100	12	G $\frac{1}{2}$ B		19/22

* Для термометров с диапазоном показаний -20-60, 0-60, 0-120°C размер SW (размер гаечного ключа для завинчивания втулки) составляет 19 мм.
Для термометров с диапазоном 0-160°C - 22 мм.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - монтажные гильзы Ø 12 мм, латунь G $\frac{1}{2}$ B, PN6

Арт. №	Длина гильзы	Цена
63 856	40 мм	
63 686	63 мм	
63 687	100 мм	
63 688	150 мм	



Термометры биметаллические ViTh ST стандартные осевые

ТАБЛИЦА ЦЕН

Тип	ViTh 50 ST	ViTh 63 ST	ViTh 80 ST	ViTh 100 ST
Исполнение	┆- осевое	┆- осевое	┆- осевое	┆- осевое
Диаметр шкалы	50	63	80	100
Корпус	Металлический, оцинкованный, с прессованным никелированным монтажным кольцом, пластиковое стекло			
Датчик	Алюминий (≤100 мм) или латунь (>100 мм), ø9 мм			
Подключение	Монтажная гильза G½B, латунь, Ø12 мм, съемная			
Класс точности	2,0 согласно PN-EN13190			
Диапазон измерения	-20-60°C	-20-60°C	-20-60°C	-20-60°C
Длина гильзы ↓	Арт.№ Цена	Арт.№ Цена	Арт.№ Цена	Арт.№ Цена
40 мм	-	63 951	63 955	63 959
63 мм	-	63 952	63 956	63 960
100 мм	-	63 953	63 957	63 961
150 мм	-	63 954	63 958	63 962
Диапазон измерения	0-60°C	0-60°C	0-60°C	0-60°C
Длина гильзы ↓	Арт.№ Цена	Арт.№ Цена	Арт.№ Цена	Арт.№ Цена
40 мм	64 027B	63 860	63 865	63 869
63 мм	64 028B	63 861	63 866	63 870
100 мм	64 029B	63 862	63 867	63 871
150 мм	64 030B	63 864	63 868	63 872
Диапазон измерения	0-120°C	0-120°C	0-120°C	0-120°C
Длина гильзы ↓	Арт.№ Цена	Арт.№ Цена	Арт.№ Цена	Арт.№ Цена
40 мм	64 031B	63 801	63 806	63 811
63 мм	64 032B	63 802	63 807	63 812
100 мм	64 033B	63 803	63 808	63 813
150 мм	64 034B	63 804	63 809	63 814
200 мм	-	-	63 842	63 815
Диапазон измерения	0-160°C	0-160°C*	0-160°C*	0-160°C*
Длина гильзы ↓	Арт.№ Цена	Арт.№ Цена	Арт.№ Цена	Арт.№ Цена
40 мм	-	63 983	63 987	64 015
63 мм	-	63 984	63 988	64 016
100 мм	-	63 985	63 989	64 017
150 мм	-	63 986	63 990	64 018

* для 0-160°C - монтажная гильза SW22 с установочным винтом

Цены указаны в ЕВРО – оплата в белорусских рублях согласно курсу продажи НБРБ из таблицы С. Цены не включают НДС

6a1