
Защитные гильзы для биметаллических термометров серии А50



МАТЕРИАЛ

- ▶ медный сплав (латунь);
- ▶ сталь.

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ

- ▶ для латунных защитных гильз: 0,6 МПа;
- ▶ для стальных защитных гильз: 2,5 МПа.

СОЕДИНЕНИЕ С ПРОЦЕССОМ

- ▶ резьбовое: внешняя резьба G 1/2" (BSP)
- ГОСТ 6357-81;
- ▶ сварное.



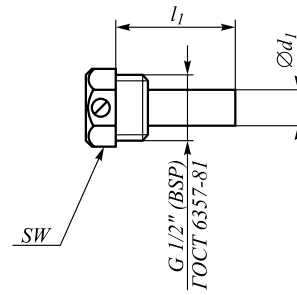
В стандартной комплектации с биметаллическими термометрами серии А50 поставляются защитные гильзы из латуни. По заказу могут поставляться стальные защитные гильзы. Гильза крепится к штоку термометра с помощью фиксирующего винта.



МОНТАЖНО-ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Монтажные длины

Материал	Подключение	Длина штока термометра, мм	Погружная длина гильзы, мм
Латунь	Резьбовое	40	40
		60	60
		100	100
		160	160
		200	200
Сталь	Резьбовое	40	40
		60	60
		100	100
	Вварное	40	30
		60	50
		100	90



Ød ₁ , мм	SW, мм	l ₁ , мм
12	21	40; 60; 100; 160; 200