
Защитные гильзы SWT52



МАТЕРИАЛ

- ▶ медный сплав (латунь);
- ▶ сталь;
- ▶ нержавеющая сталь.

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ

- ▶ для защитных гильз из латуни: 0,6 МПа;
- ▶ для защитных гильз из стали: 2,5 МПа;
- ▶ для защитных гильз из нержавеющей стали: 2,5 МПа.

СОЕДИНЕНИЕ С ПРОЦЕССОМ

- ▶ резьбовое: внешняя резьба G 1/2" (BSP) ГОСТ 6357-81, модель SWT52G;
- ▶ сварное: модель SWT52S.



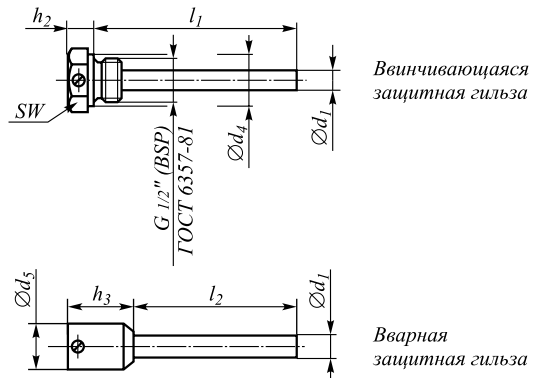
Защитные гильзы SWT52 могут использоваться с термометрами серий А, R52, А, R55, А, R, Н, М, V73. с формой соединения термометра с процессом 1 - гладкий шток. Поставляются отдельно от термометров. Гильза крепится к штоку термометра с помощью фиксирующего винта.



МОНТАЖНО-ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Монтажные длины

Материал	Подключение	Длина штока термометра, мм	Погружная длина гильзы, мм
Латунь	Резьбовое	45	45
		63	63
		100	100
		160	160
		200	200
Сталь	Резьбовое	45	45
		63	63
		100	100
		160	160
		200	200
Нержавеющая сталь	Резьбовое	45	45
		63	63
		100	100
		160	160
		200	200
Сталь	Вварное	63	43
		100	80
		160	140
		200	180
Нержавеющая сталь	Вварное	63	43
		100	80
		160	140
		200	180



Øb ₁ , мм	Øb ₄ , мм	Øb ₅ , мм	h ₂ , мм	h ₃ , мм	SW, мм	l ₁ , мм	l ₂ , мм
10	26	24	13	33	27	45; 63; 100; 160; 200	43; 80; 140; 180