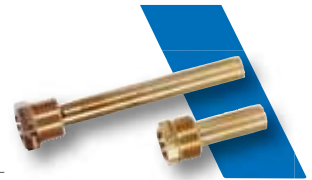


ТН (F+R998)

Погружная гильза из латуни для биметаллических термометров. Наружный диаметр 12 мм, внутренний диаметр 9 мм. Резьба подключения 1/2" НР.
OR = уплотнение на штоке, S = фиксирующий винт на гильзе.

Модель	Артикул	Длина	Упаковка
ТН 50 OR	10006130	50 мм	20 шт.
ТН 50 S	10016050	50 мм	25 шт.
ТН 75 OR	10006134	75 мм	20 шт.
ТН 100 OR	10006135	100 мм	20 шт.
ТН 100 S	10001046	100 мм	20 шт.
ТН 150 OR	10006139	150 мм	20 шт.
ТН 150 S	10002752	150 мм	20 шт.
ТН 200 OR	10006145	200 мм	15 шт.
ТН 200 S	10004485	200 мм	15 шт.
ТН 250 OR	10006148	250 мм	1 шт.


F+R810 (TSS)

Термометр биметаллический накладной. Для труб 1" – 2", с пружиной для крепления на трубу. Класс точности: 2,0.

Модель	Артикул	Диаметр	Диапазон	Упаковка
F+R810 TCM	10006445	63 мм	0 - 60 °С	100 шт.
F+R810 TCM	10006476	80 мм	0 - 60 °С	50 шт.
F+R810 TCM	10006504	63 мм	0 - 120 °С	100 шт.
F+R810 TCM	10006505	80 мм	0 - 120 °С	50 шт.


TR80

Биметаллический термометр с широким диапазоном измерения от 0 до 500 °С для контроля температуры отходящих котловых газов. Металлический никелированный корпус ø 80 мм из оцинкованной стали.

Модель	Артикул	Датчик	Упаковка
TR 80/150	10020396	150 x 6 мм	1 шт.
TR 80/300	10020397	300 x 6 мм	1 шт.


ТС50

Термометр с капиллярной трубкой 1000 мм. Диаметр корпуса 52 мм, датчик ø 6,5 x 30 мм. Диапазон измерения от 0 до 120 °С. Монтируется на приборной панели.

Модель	Артикул	Упаковка
ТС 50/100	10005469	капилляр 1000 мм
ТН/ТС 100-7	10013520	гильза 100 мм


TEF

Термометр дистанционный для установки на пульт. Диапазон измерений от 0 до 120 °С. Длина капиллярной трубки 1500 мм, корпус 64 x 31 мм, датчик ø 6,5 мм, длина 28 мм.

Модель	Артикул	Упаковка
TEF 64/31	10006190	капилляр 1500 мм
ТН/ТС 100-7	10013520	100 мм

