

## Карта заказа

Тип	Гильза для термометра	
Серия термометра	БТ серии 211	xx211
Длина погружной части, мм	L=46, 64, 100, 150, 200, 250, 300 мм	
Диаметр погружной части, мм	d=10	
Резьба присоединения	G $\frac{1}{2}$ , M20x1,5	
Материал	нержавеющая сталь	нерж.

**Пример обозначения:** Гильза для термометра xx.211 L=150мм, d=10, M20x1,5, нерж

Тип	Гильза для термометра	
Серия термометра	БТ серии 220	xx220
Длина погружной части, мм	L=46, 64, 100, 150, 200, 250, 300 мм	
Диаметр погружной части, мм	d=14	
Резьба присоединения	внутренняя	G $\frac{1}{2}$ , M20x1,5
	наружная	G $\frac{1}{2}$ , M20x1,5, M27x2 или NPT $\frac{1}{2}$
Исполнение (резьба)	внутренняя — наружная	внутр.-наруж.
Материал	нержавеющая сталь	нерж.

**Пример обозначения:** Гильза для термометра xx.220 L=100 мм, d=14, G $\frac{1}{2}$ -G $\frac{1}{2}$  (внутр.-наруж.), нерж.

Тип	Гильза для термометра	
Серия термометра	ТТ-В	ТТ-В
Длина погружной части, мм	L=30, 40, 50, 64, 100, 150 мм	
Диаметр погружной части, мм	d=10	
Резьба присоединения	G $\frac{1}{2}$ , M20x1,5, M22x1,5, M27x2	
Материал	нержавеющая сталь	нерж.

**Пример обозначения:** Гильза для термометра ТТ-В L=50 мм, d=10, G $\frac{1}{2}$  нерж.