

Гильзы из нержавеющей стали.



Гильзы из нержавеющей стали для БТ серии 211, 220, ТТ-В. Повышают устойчивость средств измерений к воздействию агрессивных измеряемых сред и высоких давлений.

При заказе гильз из нержавеющей стали необходимо указать тип и серию термометра, наружную резьбу гильзы и длину погружной части гильзы (L).

Рабочее давление: 25 МПа

Диаметр гильзы, мм

БТ серия 211, ТТ-В	10
БТ серия 220	14

Длина гильзы, мм

БТ серия 211*, 220**	46 / 64 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300
ТТ-В	30 / 40 / 50 / 64 / 100 / 150

* — возможно изготовление погружной части длиной до 1000 мм для осевых и радиальных БТ (с шагом 50 мм).

** — возможно изготовление погружной части длиной до 1600 мм для радиальных и универсальных БТ и длиной до 1000 мм для осевых БТ (с шагом 50 мм).

Материал: Нержавеющая сталь 08Х18Н10

Техническая документация:

БТ-211, 220:

ТУ 4211-001-4719015564-2008

ТТ-В:

ТУ 4321-002-4719015564-2008

Модификация:

Наименование	Параметры	Длина, мм
Для термометров биметаллических общетехнических серии 211, тип БТ*	внешний диаметр погружной части — 10 мм, резьба присоединения — G½ или M20×1,5	46
		64
		100
		150
		200
		300
Для термометров биметаллических коррозионностойких серии 220, тип БТ**	внешний диаметр погружной части — 14 мм, резьба присоединения — G½, M20×1,5 или NPT½	46
		64
		100
		150
		200
		300
Для термометров жидкостных виброустойчивых, тип ТТ-В	внешний диаметр погружной части — 10 мм, резьба присоединения — G½, M20×1,5, M22×1,5, M27×2	30
		40
		50
		64
		100
		150

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

- * — возможно изготовление погружной части длиной до 1000 мм для осевых и радиальных БТ (с шагом 50 мм).
** — возможно изготовление погружной части длиной до 1600 мм для радиальных и универсальных БТ и длиной до 1000 мм для осевых БТ (с шагом 50 мм).

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, 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.