

Цельноточенные гильзы на 60 МПа для БТ серии 220

Гильзы из нержавеющей стали повышают устойчивость средств измерений к воздействию агрессивных измеряемых сред и высоких давлений

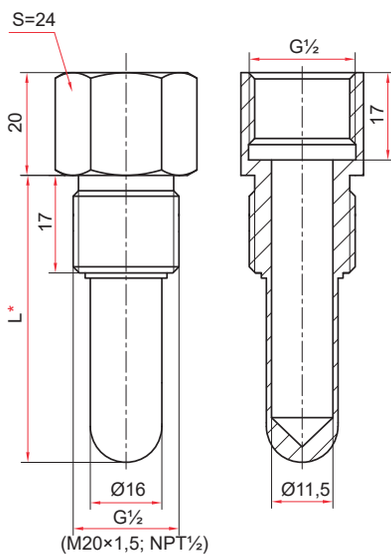
! При заказе гильз из нержавеющей стали необходимо указать наружную резьбу гильзы и длину погружной части гильзы (L)

Рабочее давление, МПа
60

Материал
Нержавеющая сталь 08Х18Н10

Диаметр гильзы, мм
16

Техническая документация
ТУ 4211-001-4719015564-2008



Цельноточенная гильза для термометров БТ

* — 46 / 64 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 (возможно изготовление погружной части длиной до 1000 мм для радиальных БТ и длиной до 1200 мм для осевых БТ (с шагом 50 мм))

Пример обозначения: Гильза для термометра хх.220 L=100 мм, d=16, G½, 60 МПа, нерж.

Резьбовые заглушки

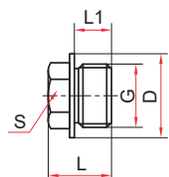
Предназначены для перекрытия резьбовых соединений, например, гильз или бобышек, а также при демонтаже средств измерения с целью защиты системы от попадания пыли, грязи и посторонних предметов

Материал
Углеродистая сталь 10
Нержавеющая сталь 08Х18Н10

Техническая документация
ТУ 4218-001-4719015564-2015

Резьба присоединения
Наружная: G½ или M20x1,5

Основные размеры (мм), вес (кг)



G	S	L	L1	D	Вес
G½, сталь	22	26	14	30	0,075
G½, нерж.	19	26	14	26	0,068
M20x1,5, сталь	19	23	13	28	0,06



Пример обозначения: Резьбовая заглушка G½, нерж.

avrora-arm.ru
+7 (495) 956-62-18