

Бобышки приварные из углеродистой или нержавеющей стали

Рабочее давление, МПа

40 (бобышки из углеродистой стали)

60 (бобышки из нержавеющей стали)

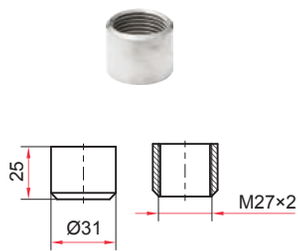
Марка стали

Углеродистая сталь 10

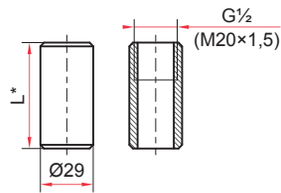
Нержавеющая сталь 08Х18Н10

Техническая документация

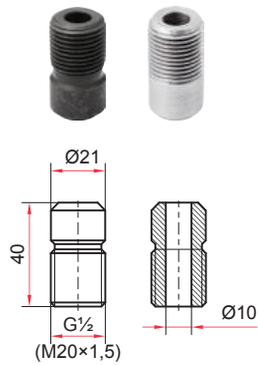
ТУ 4218-001-4719015564-2015



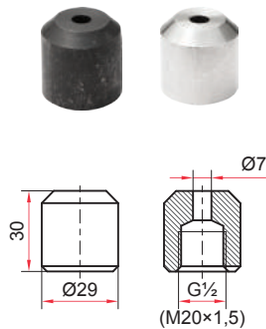
Для термометров ТТ-В
№1 БП-ТТВ-25-М27х2



Для термометров БТ
№2 БП-БТ-30-Г½
№3 БП-БТ-55-Г½
№7 БП-БТ-30-М20х1,5
№8 БП-БТ-100-Г½**



Для кранов
№4 БП-КР-40-Г½



Для манометров ТМ
№5 БП-ТМ-30-Г½
№6 БП-ТМ-30-М20х1,5

* — L = 30 / 55 / 100 мм

** — только из нержавеющей стали

Пример обозначения: Бобышка приварная №2 БП-БТ-30-Г½

Ниппель приварной из нержавеющей стали с накидной гайкой

Рабочее давление, МПа

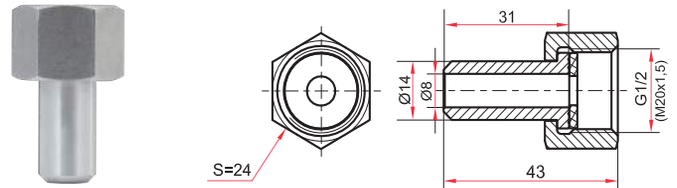
40

Марка стали

Нержавеющая сталь 08Х18Н10

Техническая документация

ТУ 4218-001-4719015564-2015



Пример обозначения: Ниппель приварной с накидной гайкой G½, нерж.

Указатель рабочего давления

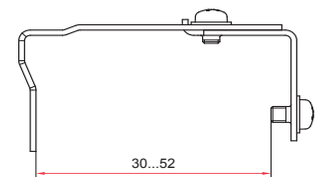
Устанавливается на корпус манометров с диаметром 100 и 150 мм 10, 20 и 21 серии (кроме ЭКМ и безопасного исполнения)

Материал

Нержавеющая сталь

Марка стали

12Х15Г9НД



Указатель рабочей температуры

Устанавливается на биметаллические термометры с диаметром 63, 80, 100, 150 мм (кроме БТ-23.220, БТ-30.010, БТ-31.211)

Материал

Нержавеющая сталь

Марка стали

12Х15Г9НД

