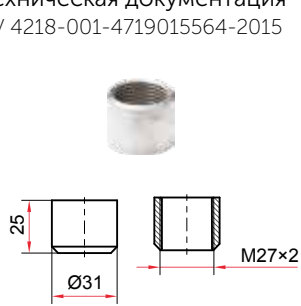


## Бобышки приварные из углеродистой или нержавеющей стали

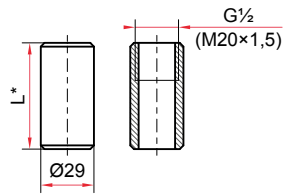
Рабочее давление, МПа  
40 (бобышки из углеродистой стали)  
60 (бобышки из нержавеющей стали)

Марка стали  
Углеродистая сталь 10  
Нержавеющая сталь 08X18H10

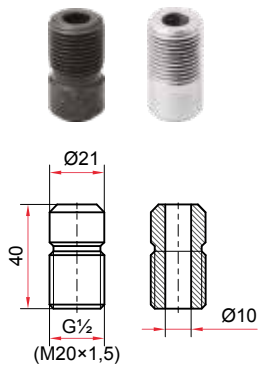
Техническая документация  
ТУ 4218-001-4719015564-2015



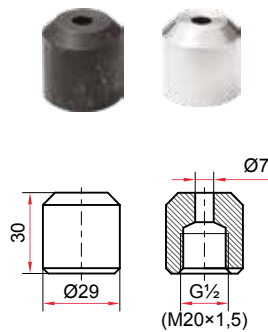
Для термометров ТТ-В  
№1 БП-ТТВ-25-М27х2



Для термометров БТ  
№2 БП-БТ-30-G1/2  
№3 БП-БТ-55-G1/2  
№7 БП-БТ-30-M20x1,5  
№8 БП-БТ-100-G1/2\*\*



Для кранов  
№4 БП-КР-40-G1/2



Для манометров ТМ  
№5 БП-ТМ-30-G1/2  
№6 БП-ТМ-30-M20x1,5

\* — L = 30 / 55 / 100 мм  
\*\* — только из нержавеющей стали

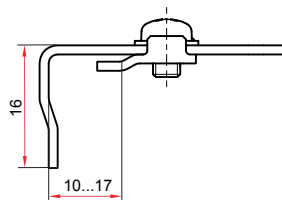
Пример обозначения: Бобышка приварная №2 БП-БТ-30-G1/2

## 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  
12X15Г9НД

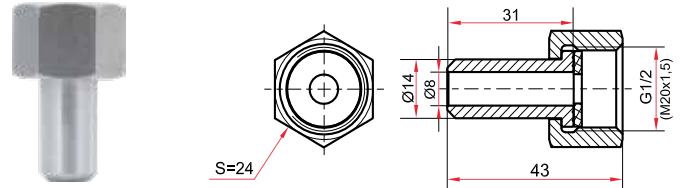


## Ниппель приварной из нержавеющей стали с накидной гайкой

Рабочее давление, МПа  
40

Марка стали  
Нержавеющая сталь 08X18H10

Техническая документация  
ТУ 4218-001-4719015564-2015



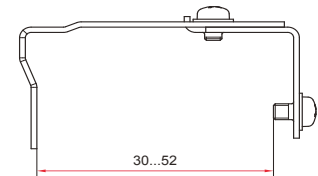
Пример обозначения: Ниппель приварной с накидной гайкой G1/2, нерж.

## 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  
12X15Г9НД



## Капилляры для РД-2Р, РДД-2Р

Максимальное давление, МПа  
3,5

Диапазон температур, °С  
-10...+110

Резьба присоединения  
G1/4 наружная - G1/4 внутренняя

Длина трубки, м  
1 / 1,5 / 2

Материал  
Латунь, медный сплав

