

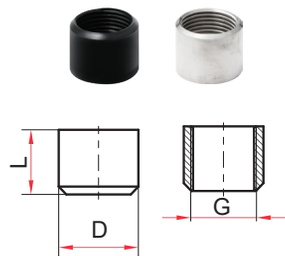
Бобышки приварные

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

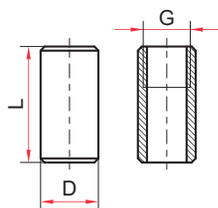
Материал

Углеродистая сталь 10
Нержавеющая сталь 08Х18Н10

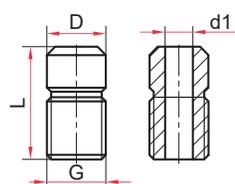
Техническая документация
ТУ 4218-001-4719015564-2015



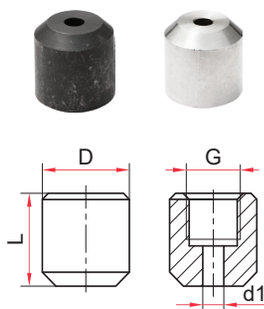
Для термометров ТТ-В
№1 БП-ТТВ-25-М27х2



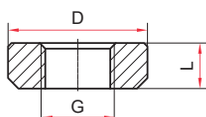
Для термометров БТ
№2 БП-БТ-30-G $\frac{1}{2}$
№3 БП-БТ-55-G $\frac{1}{2}$
№7 БП-БТ-30-M20x1,5
№8 БП-БТ-100-G $\frac{1}{2}$



Для кранов
№4 БП-КР-40-G $\frac{1}{2}$
№9 БП-КР-40-M20x1,5
№15 БП-КР-35-G $\frac{1}{4}$
№16 БП-КР-35-M12x1,5



Для манометров ТМ
№5 БП-ТМ-30-G $\frac{1}{2}$
№6 БП-ТМ-30-M20x1,5
№10 БП-ТМ-100-G $\frac{1}{2}$
№11 БП-ТМ-100-M20x1,5
№12 БП-ТМ-30-NPT $\frac{1}{2}$



Для датчика давления РПД-И-ФМ
№13 БП-РПД-И-ФМ-13-G1
№14 БП-РПД-И-ФМ-13-G $\frac{1}{2}$
№17 БП-РПД-И-ФМ-13-M20x1,5

Наименование	L	D	d1	G
№1 БП-ТТВ-25-М27х2	25	31	—	M27х2
№2 БП-БТ-30-G $\frac{1}{2}$	30	29	—	G $\frac{1}{2}$
№3 БП-БТ-55-G $\frac{1}{2}$	55	29	—	G $\frac{1}{2}$
№4 БП-КР-40-G $\frac{1}{2}$	40	21	10	G $\frac{1}{2}$
№5 БП-ТМ-30-G $\frac{1}{2}$	30	29	7	G $\frac{1}{2}$
№6 БП-ТМ-30-M20x1,5	30	29	7	M20x1,5
№7 БП-БТ-30-M20x1,5	30	29	—	M20x1,5
№8 БП-БТ-100-G $\frac{1}{2}$	100	29	—	G $\frac{1}{2}$
№9 БП-КР-40-M20x1,5	40	21	10	M20x1,5
№10 БП-ТМ-100-G $\frac{1}{2}$	100	29	7	G $\frac{1}{2}$
№11 БП-ТМ-100-M20x1,5	100	29	7	M20x1,5
№12 БП-ТМ-30-NPT $\frac{1}{2}$	30	29	7	NPT $\frac{1}{2}$
№13 БП-РПД-И-ФМ-13-G1	13	50	—	G1
№14 БП-РПД-И-ФМ-13-G $\frac{1}{2}$	13	40	—	G $\frac{1}{2}$
№15 БП-КР-35-G $\frac{1}{4}$	35	13,5	6	G $\frac{1}{4}$
№16 БП-КР-35-M12x1,5	35	13,5	6	M12x1,5
№17 БП-РПД-И-ФМ-13-M20x1,5	13	40	—	M20x1,5

Ниппель приварной с накидной гайкой

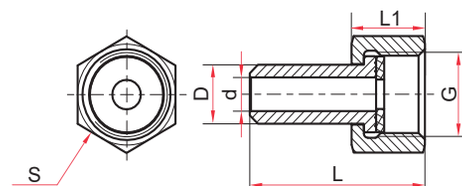
Рабочее давление, МПа
40

Материал

Нержавеющая сталь 08Х18Н10

Максимальный вес, кг
0,02 (M12x1,5, G $\frac{1}{4}$)
0,07 (M20x1,5, G $\frac{1}{2}$)

Техническая документация
ТУ 4218-001-4719015564-2015



Основные размеры (мм)

G	S	L	L1	D	d
G $\frac{1}{4}$, M12x1,5	17	31	14	6	3,5
G $\frac{1}{2}$, M20x1,5	24	43	18	14	8

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

Капилляры для РД-2Р, РД-2Р модель 35, РДД-2Р

Максимальное давление, МПа
3,5

Диапазон рабочих температур, °С
-10...+110

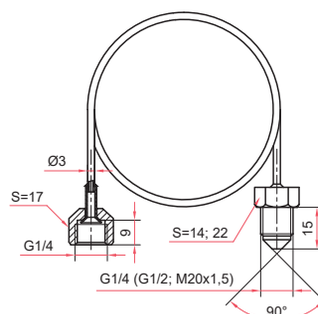
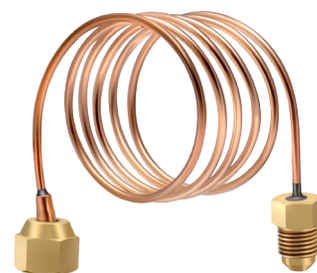
Резьба присоединения

Внутренняя (к прибору): G $\frac{1}{4}$
Наружная (к процессу): G $\frac{1}{4}$, G $\frac{1}{2}$ или M20x1,5

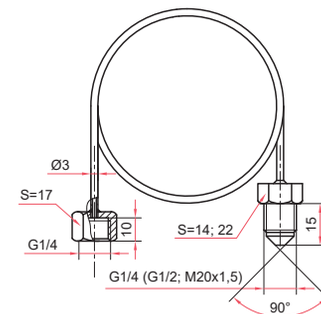
Длина, м
1 / 1,5 / 2 / 3

Материал гайки и штуцера
Латунь

Материал трубки
Медный сплав



Для РД-2Р, РДД-2Р



Для РД-2Р модель 35