

## Ниппель приварной с накидной гайкой

Рабочее давление, МПа  
40

Материал

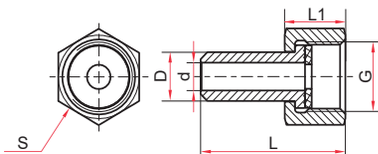
Нержавеющая сталь 08X18H10

Резьба присоединения

Накидная гайка с внутренней резьбой: G $\frac{1}{4}$  / G $\frac{1}{2}$  / M12x1,5 / M20x1,5

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

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.

## Фитинги резьбовые с накидной гайкой

Рабочее давление, МПа  
40

Материал

Нержавеющая сталь 08X18H10

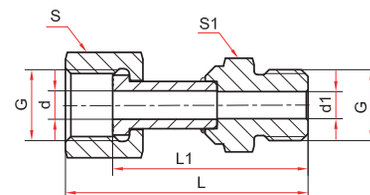
Резьба присоединения к прибору

Накидная гайка с внутренней резьбой: G $\frac{1}{2}$  или M20x1,5

Резьба присоединения к процессу  
Наружная: G $\frac{1}{2}$  или M20x1,5

Максимальный вес, кг  
0,18 (G $\frac{1}{2}$ )  
0,14 (M20x1,5)

Техническая документация  
ТУ 4218-001-4719015564-2015



Основные размеры (мм)

G	S	S1	L	L1	d	d1
G $\frac{1}{2}$	27	24	72	59	8,5	8
M20x1,5	24	22		61		10

Пример обозначения: Фитинг резьбовой M20x1,5 - M20x1,5 (внутр. накидная гайка - наруж), нерж.

## Настенный кронштейн с переходником

Предназначен для крепления манометров, датчиков к стене или любой другой плоской поверхности

Вынос манометра от стены, мм  
100

Максимальный диаметр прибора для установки, мм  
160

Материал держателя

Алюминий, порошковое покрытие (цвет черный)

Материал переходника

Нержавеющая сталь 08X18H10

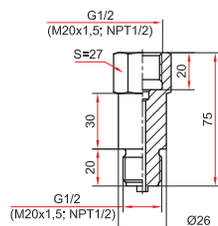
Резьба присоединения

M20x1,5, G $\frac{1}{2}$ , NPT $\frac{1}{2}$ \*

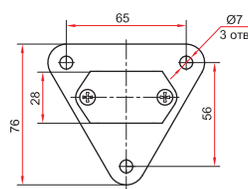
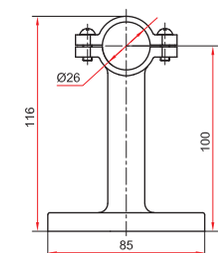
\* — под заказ

Техническая документация

ТУ 4218-001-4719015564-2015



Переходник для кронштейна



Настенный кронштейн



Пример обозначения:  
Кронштейн для манометра L=100мм, алюминий  
Переходник для кронштейна внутр. M20x1,5 - наруж. M20x1,5, нерж.