

Манометрические вентили и дополнительное монтажное оборудование

Манометрические вентили



Манометрический вентиль Материал – H17N14M2 (**316 ss**) Температура среды,

рабочее давление – согласно графику стр. V. 3 Код для заказа:

Вентиль VM-1

стандартное исп.
– сальник вентиля фторопласт

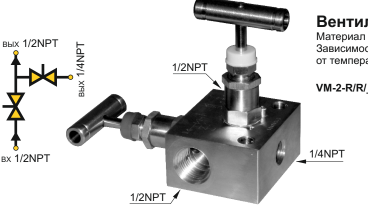
Вентиль VM-1/графит

специальное исп. - сальник вентиля графит

Вентиль VM-1/кислород

специальное исп.
– для работы с кислородом





Вентильный блок 2-ходовой

Материал – H17N14M2 (**316 ss**) Зависимость рабочего давления от температуры – см. график стр. V. 3 Код заказа:

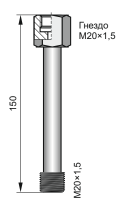
- комплект ниппелей для сварки из нержавеющей стали 316Lss
- комплект ниппелей для сварки из углеродистой стали 15НМ
- 3 комплект ниппелей с зажимным кольцом 12
- 4 комплект ниппелей с зажимным кольцом 14

Монтажные гнезда, импульсные трубки



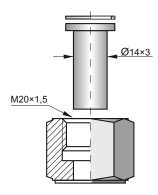
Трубка сильфонная кольцевая Материал: 15HM – оцинк (**SO**) 00H17N14M2 (S) Код заказа: Трубка

кольцевая – S (или SO)



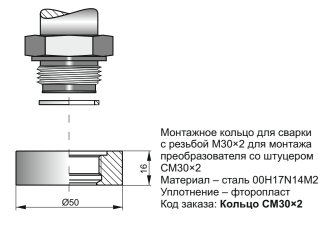
Штуцер для сварки Материал - St3s (оцинк) Код заказа:

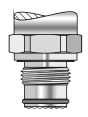
Штуцер для сварки

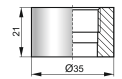


Ниппель с гайкой типа С Материал: 15HM – оцинк (**SO**) 00H17N14M2 (**S**) Код заказа: Ниппель - S (или SO)





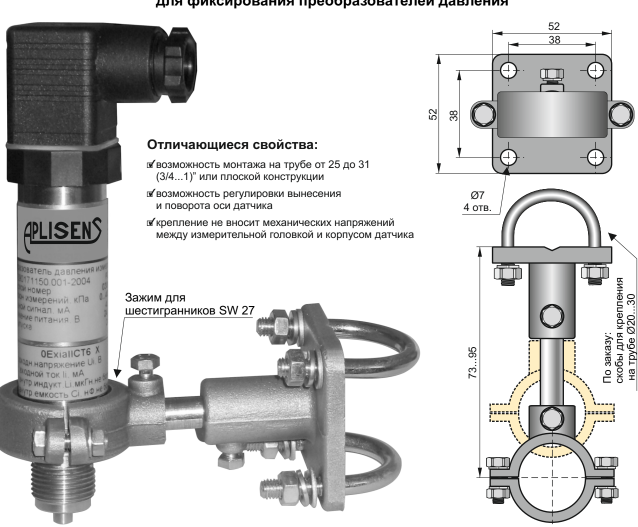




Монтажное кольцо для сварки с резьбой G1/2" для монтажа преобразователя со штуцером CG1/2

Материал – сталь 00H17N14M2 Уплотнение – O-ring Код заказа: **Кольцо CG1/2**

Крепление типа РС для фиксирования преобразователей давления

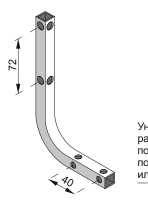


Способ заказа

Вариант для монтажа на плоской конструкции: **Крепление РС** Вариант со скобами для монтажа на трубе: **Крепление РСР**



Приспособления

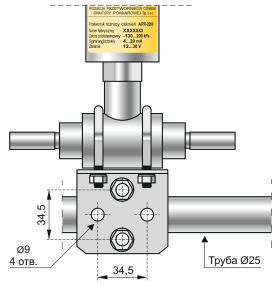






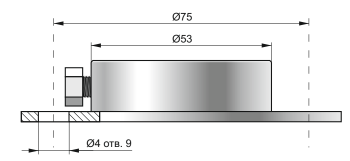
Приспособление для монтажа преобразователя разности давлений с присоединением типа С к трубе 2" или к стене

Код заказа: Крепление С-2"



Зажим для крепления преобразователей разности давлений с присоединением типа P на вертикальной или горизонтальной трубе \varnothing 25

Код заказа: **Крепление** Ø**25**



Подвижный фланец для крепления зонда SP-50 и PC-28P на горизонтальные поверхности емкостей (устанавливается в процессе производства, поэтому необходимо указывать при заказе зонда). Материал — 0H18N9

Заказ:

Подвижное фланцевое приспособление



