

Манометрические вентили и дополнительное монтажное оборудование

Манометрические вентили



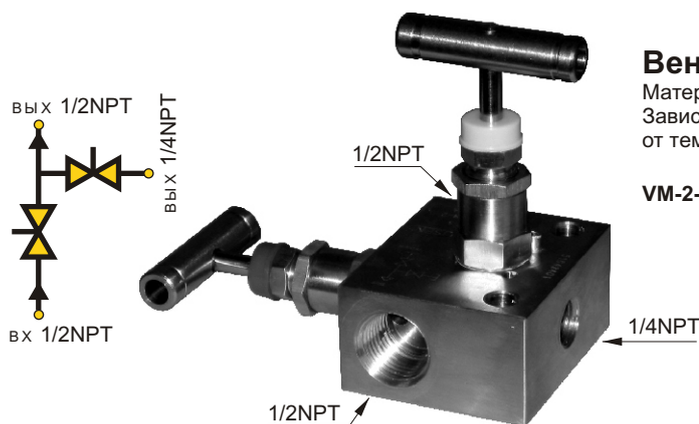
Манометрический вентиль
 Материал – Н17N14M2 (316 ss)
 Температура среды,
 рабочее давление – согласно
 графику стр. 67

Код для заказа:

- Вентиль VM-1**
 стандартное исп.
 – сальник вентилья фторопласт
- Вентиль VM-1/графит**
 специальное исп.
 – сальник вентилья графит
- Вентиль VM-1/кислород**
 специальное исп.
 – для работы с кислородом



Манометрический вентиль
 Материал – латунь (MO59)
 Температура среды 160°C
 Рабочее давление 10 МПа
 Код заказа: **Вентиль MO**



Вентильный блок 2-ходовой

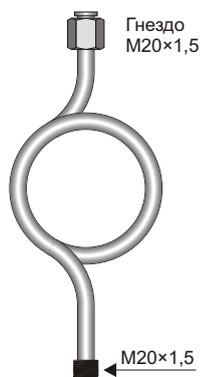
Материал – Н17N14M2 (316 ss)
 Зависимость рабочего давления
 от температуры – см. график стр. 67

Код заказа:

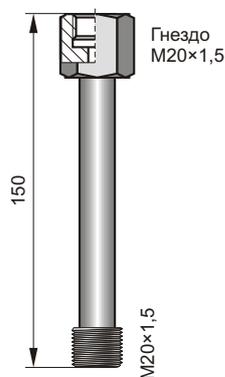
VM-2-R/R/

- 1 – комплект ниппелей для сварки из нержавеющей стали 316Lss
- 2 – комплект ниппелей для сварки из углеродистой стали 15NM
- 3 – комплект ниппелей с зажимным кольцом Ø12
- 4 – комплект ниппелей с зажимным кольцом Ø14

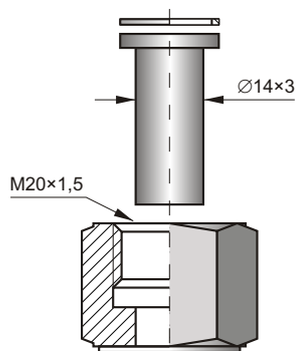
Монтажные гнезда, импульсные трубки



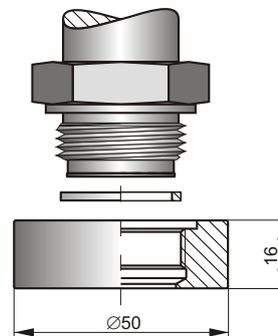
Трубка сильфонная
 кольцевая
 Материал:
 15NM – оцинк (SO)
 00H17N14M2 (S)
 Код заказа: **Трубка**
 кольцевая – S (или SO)



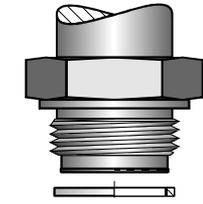
Штуцер для сварки
 Материал – St3s (оцинк)
 Код заказа:
Штуцер для сварки



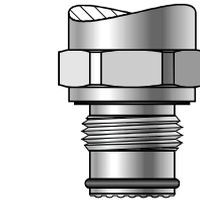
Ниппель с гайкой типа C
 Материал:
 15NM – оцинк (SO)
 00H17N14M2 (S)
 Код заказа: **Ниппель** – S (или SO)



Монтажное кольцо для сварки
 с резьбой M30x2 для монтажа
 преобразователя со штуцером
 CM30x2
 Материал – сталь 00H17N14M2
 Уплотнение – фторопласт
 Код заказа: **Кольцо CM30x2**



Монтажное кольцо для сварки
с резьбой М30×2 для монтажа
преобразователя со штуцером
СМ30×2
Материал – сталь 00Н17Н14М2
Уплотнение – фторопласт
Код заказа: **Кольцо СМ30×2**



Монтажное кольцо для сварки
с резьбой G1/2" для монтажа
преобразователя со штуцером
CG1/2
Материал – сталь 00Н17Н14М2
Уплотнение – O-ring
Код заказа: **Кольцо CG1/2**

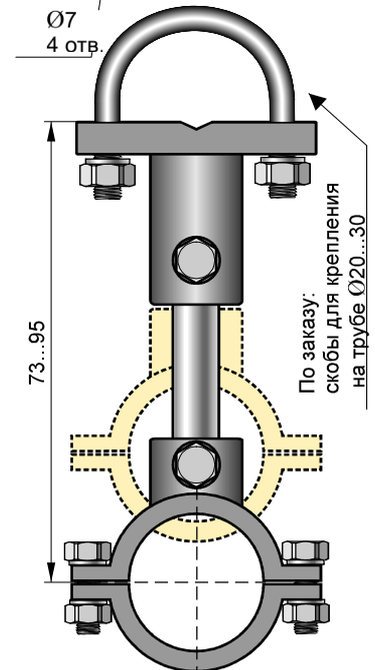
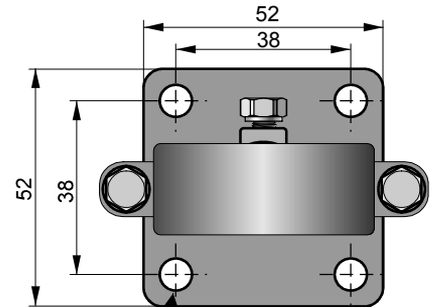
Крепление типа РС для фиксирования преобразователей давления



Отличающиеся свойства:

- ✿ возможность монтажа на трубе от Ø25 до Ø31 (3/4...1") или плоской конструкции
- ✿ возможность регулировки вынесения и поворота оси датчика

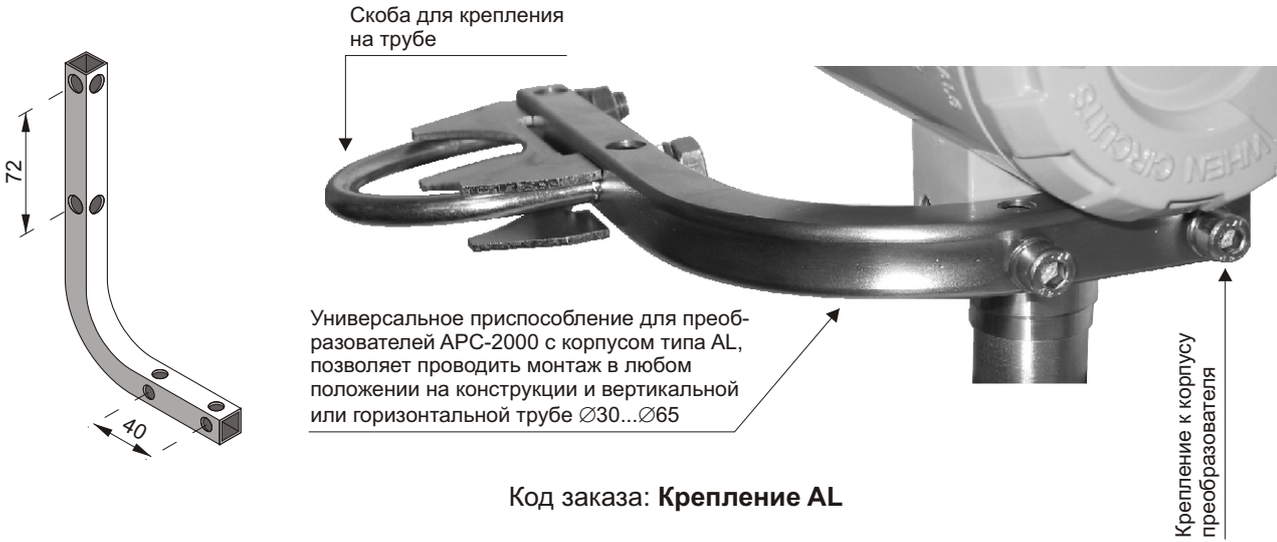
Зажим для шестигранников SW 27



Способ заказа

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

Приспособления

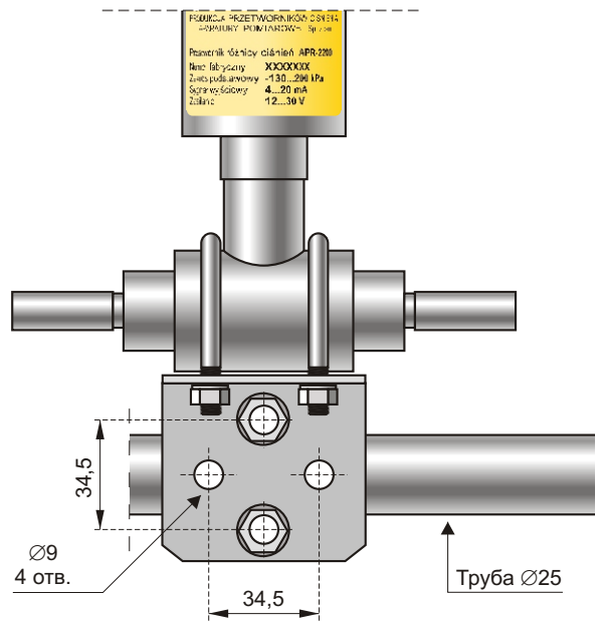


Код заказа: **Крепление AL**



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 Р на вертикальной или горизонтальной трубе Ø25

Код заказа: **Крепление Ø25**

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

