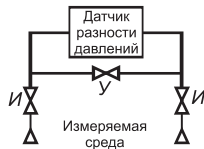
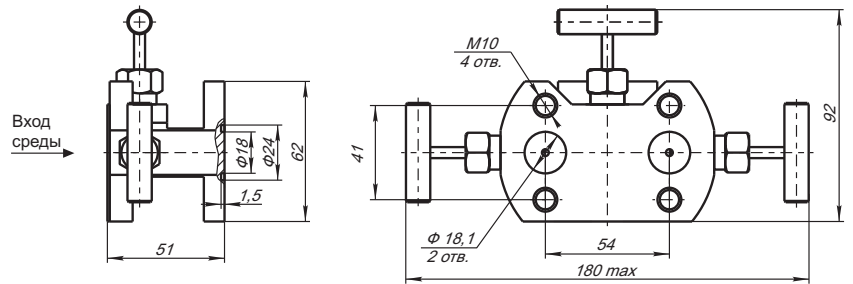


КЛАПАННЫЕ БЛОКИ ВКА

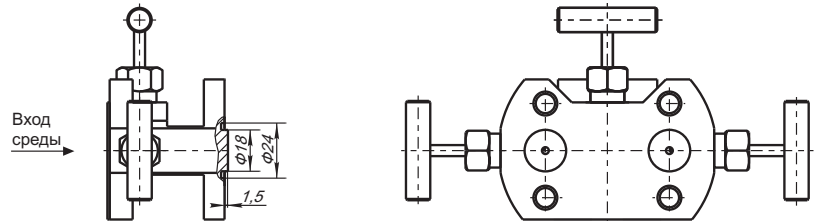
Гидравлическая схема тип 0:
БЕЗ ДРЕНАЖА И БЕЗ ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



И - изолирующий вентиль;
У - уравнильный вентиль



Трехвентильный клапанный блок ВКА30

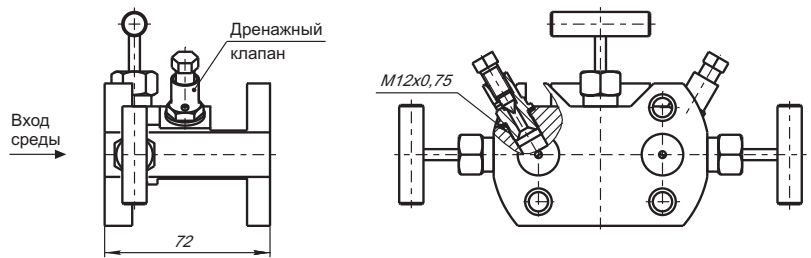


Трехвентильный клапанный блок ВКА30 F

Гидравлическая схема тип 1:
Дренажные клапаны до изолирующего вентиля

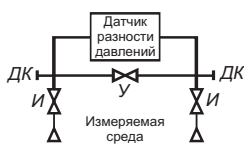


И - изолирующий вентиль;
У - уравнильный вентиль;
ДК - дренажный клапан

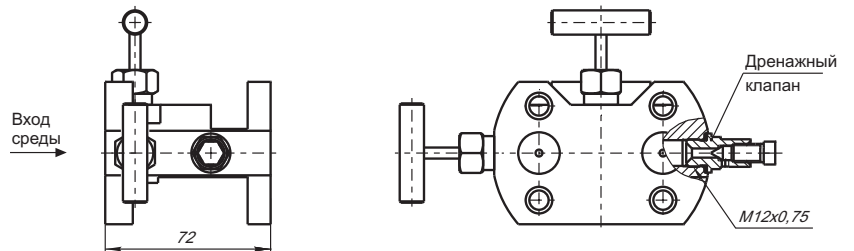


Трехвентильный клапанный блок ВКА31

Гидравлическая схема тип 2:
Дренажные клапаны после изолирующего вентиля

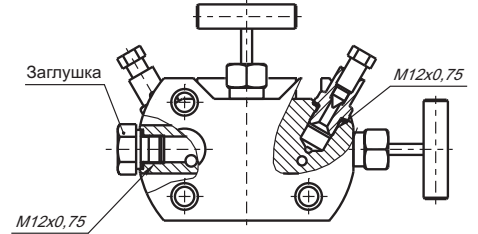
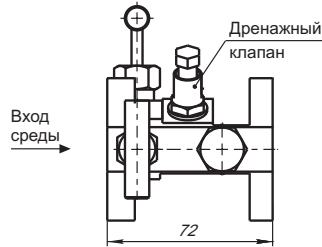
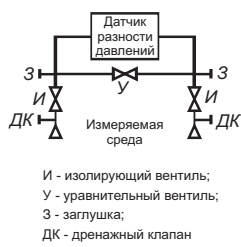


И - изолирующий вентиль;
У - уравнильный вентиль;
ДК - дренажный клапан



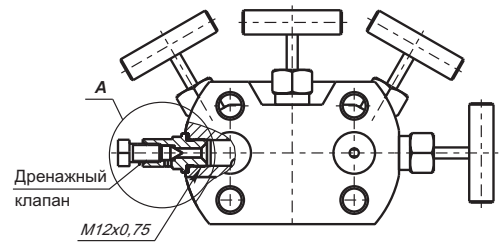
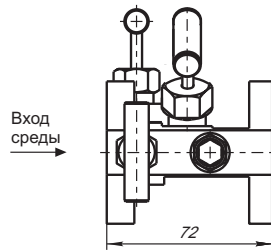
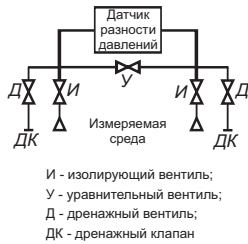
Трехвентильный клапанный блок ВКА32

Гидравлическая схема тип 3:
Дренажные клапаны до изолирующего
вентиля и отверстия M12x0,75
в теле блока для подключения
метрологического оборудования
после изолирующего вентиля



Трехвентильный клапанный блок ВКА33

Гидравлическая схема тип 2
для пятивентильного клапанного
блока:
Дренажные клапаны после
изолирующего вентиля



Пятивентильный клапанный блок ВКА52

Вариант А:
подключение метрологического
оборудования через переходник /
заглушку

Подключение метрологического оборудования через переходник
 для контроля до 2,5МПа (код 2-01) для контроля до 40МПа (код 2-02)

Заглушка
 (код 2-03)

