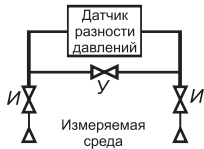
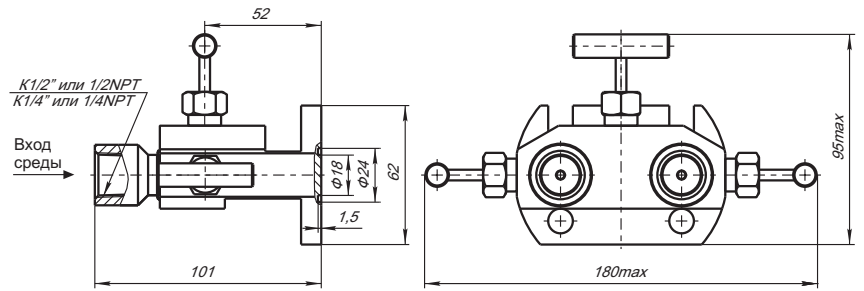


КЛАПАННЫЕ БЛОКИ ВКВ

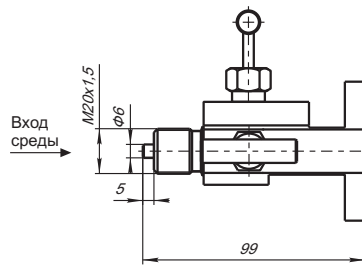
Гидравлическая схема тип 0:
без дренажа и без возможности
подключения метрологического
оборудования



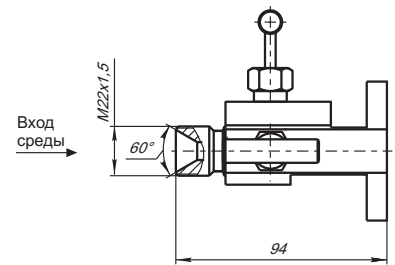
И - изолирующий вентиль;
У - уравнительный вентиль



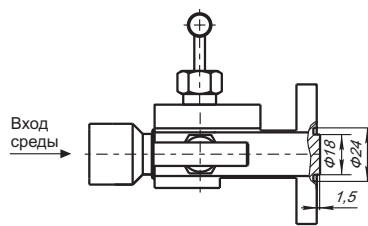
Трехвентильный клапанный блок ВКВ30 P1



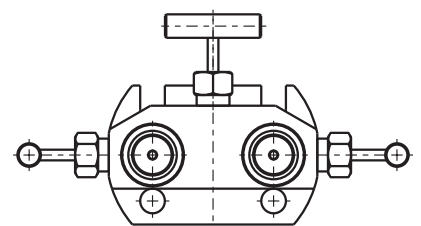
Трехвентильный клапанный блок ВКВ30 P5



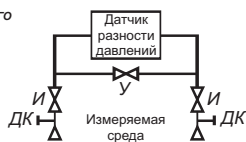
Трехвентильный клапанный блок ВКВ30 P6



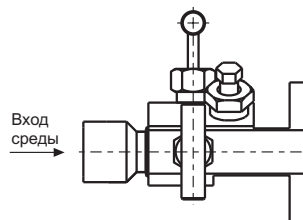
Трехвентильный клапанный блок ВКВ30 P1 F



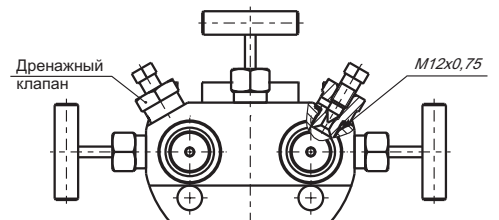
Гидравлическая схема тип 1:
дренажные клапаны до изолирующего
вентиля



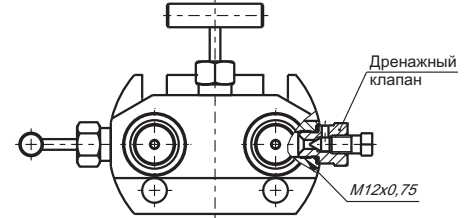
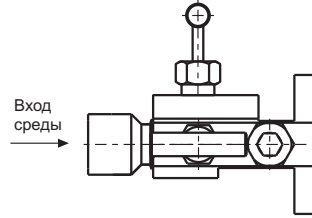
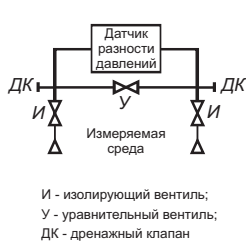
И - изолирующий вентиль;
У - уравнительный вентиль;
ДК - дренажный клапан



Трехвентильный клапанный блок ВКВ31 P1

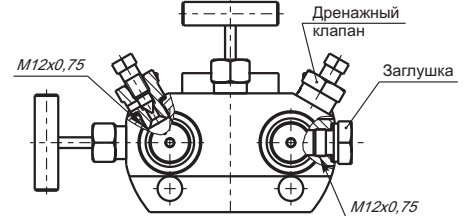
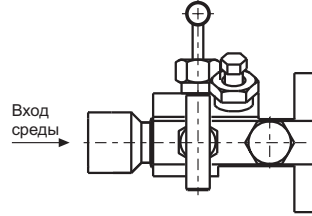
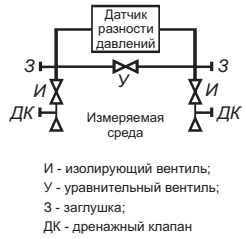


Гидравлическая схема тип 2:
Дренажные клапаны после изолирующего вентиля



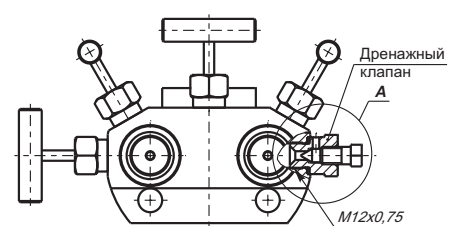
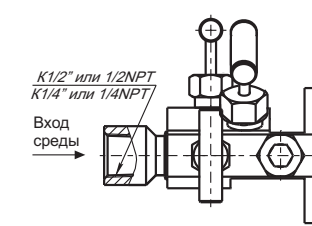
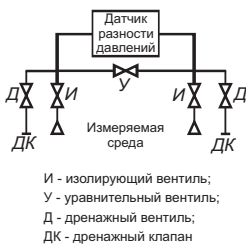
Трехвентильный клапанный блок VKB32 P1

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



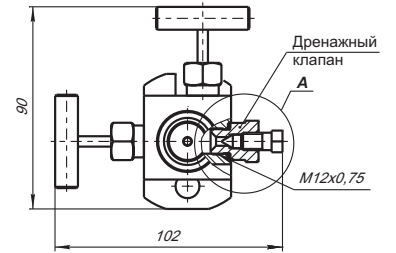
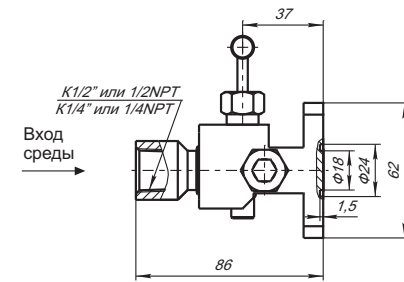
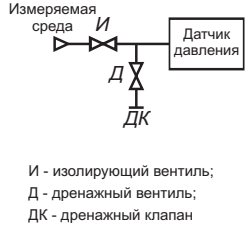
Трехвентильный клапанный блок VKB33 P1

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



Пятивентильный клапанный блок VKB52 P1

Гидравлическая схема тип 2 для
двухвентильного клапанного блока:
Дренажный клапан после изолирующего вентилля



Двухвентильный клапанный блок VKB52 P1

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)

