

ДВУХВЕНТИЛЬНЫЙ БЛОК Тип BV, мод. 2

ДВУХВЕНТИЛЬНЫЙ БЛОК Тип BV, мод. 2

Примечание: Производитель постоянно работает над улучшением дизайна и повышением качества приборов, поэтому оставляет за собой право исправлять и дополнять указанную ниже информацию.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Двухвентильный блок Тип BV, мод. 2 представляет из себя различные варианты объединения в едином корпусе запорного и спускного вентилей. Запорный вентиль отделяет прибор для измерения давления от технологического процесса спускной вентиль используется для безопасного сбрасывания давления из измерительной системы прибора до выполнения демонтажа.

Двухвентильный блок тип BV, мод. 2 предназначен для установки, эксплуатации и замены манометров, датчиков преобразователей давления, реле давления и других приборов КИП и А. Двухвентильный блок BV, мод. 2 позволяет передавать газообразные и жидкие агрессивные среды, некристаллизующиеся и не сильно вязкие в условиях агрессивной окружающей среды.

Двухвентильный блок BV, мод. 2 позволяет произвести замену манометра или другого прибора КИП и А без остановки технологического процесса практически в любой отрасли промышленности.

Штоки вентилей двухвентильного блока имеют твердые не вращающиеся хромированные наконечники, благодаря которым достигается низкая степень износа и заметно увеличивается срок службы.

Плавность работы рукоятки вентилей и минимальные усилия достигаются путем полировки соприкасающихся поверхностей.

Безопасность работы вентилей двухвентильного блока, особенно при высоких давлениях, достигается с помощью специальной конструкции штоков и крышек вентилей для предотвращения выброса штоков вентилей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал

Нержавеющая сталь.

Максимальное рабочее давление:

400 бар/ 6000 psi (стандарт)

Максимальная рабочая температура:

Фторопластовое уплотнение PTFE 240°C

Резьба дренажного отверстия:

1/4NPT (внутр), (заглушка в комплекте)

Присоединение к процессу:

G1/4; G3/8; G3/4 (другие резьбы по запросу)

M12x1.5; M20x1,5 (другие резьбы по запросу)

G1/4 NPT; G3/8 NPT; G1/2 NPT; G3/4 NPT (другие резьбы по запросу)

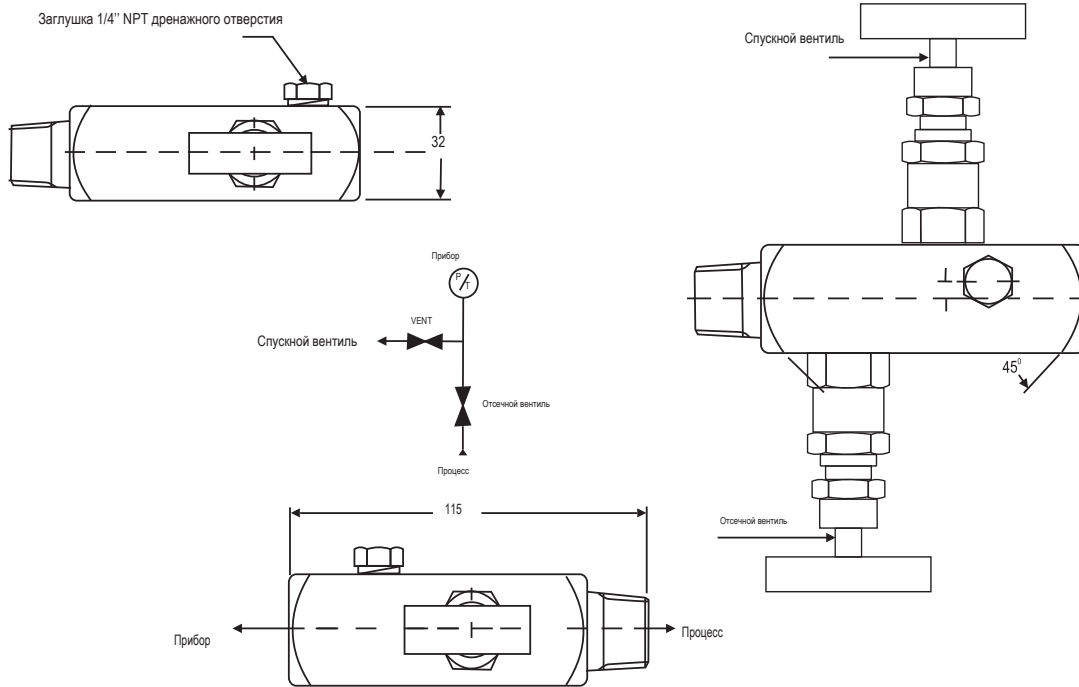
Присоединение к прибору:

G1/4; G3/8; G1/2; G3/4 (другие резьбы по запросу)

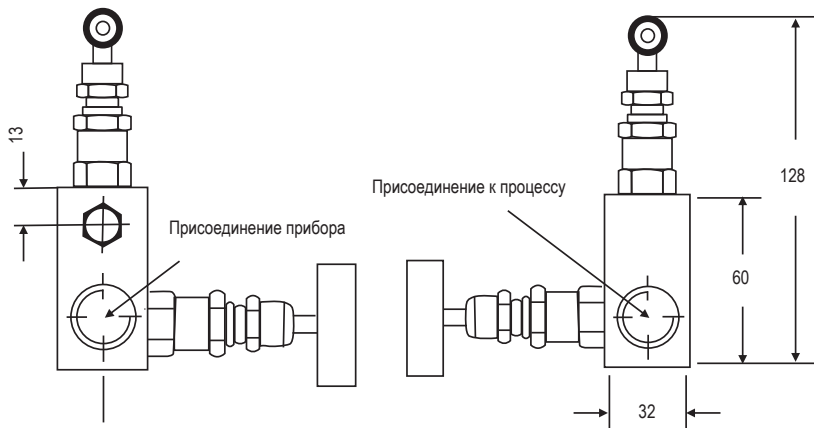
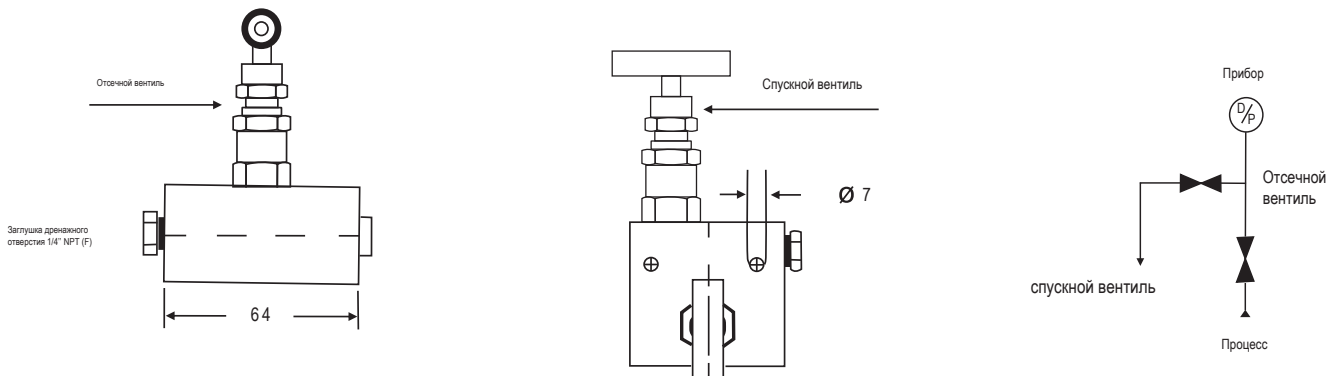
M12x1,5; M20x1,5 (другие резьбы по адресу)

G1/4 NPT; G3/8 NPT; G1/2 NPT; G3/4 NPT (другие резьбы по запросу)

ДВУХВЕНТИЛЬНЫЙ БЛОК Тип BV, мод. 2

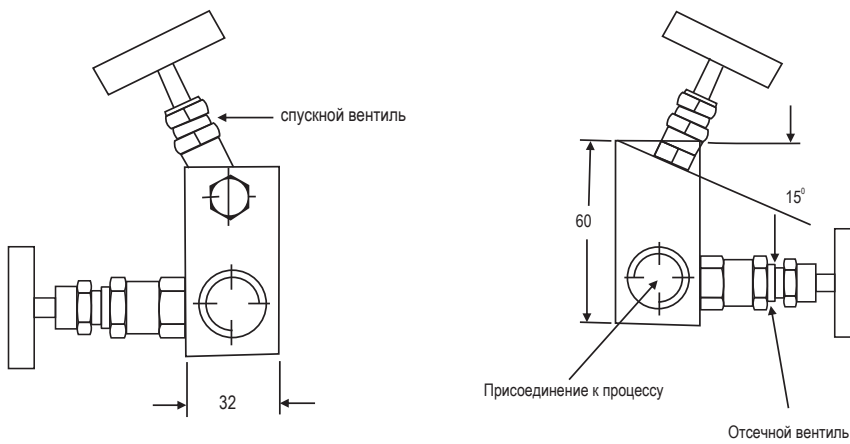
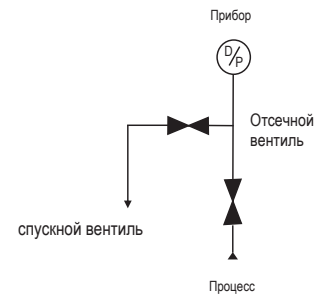
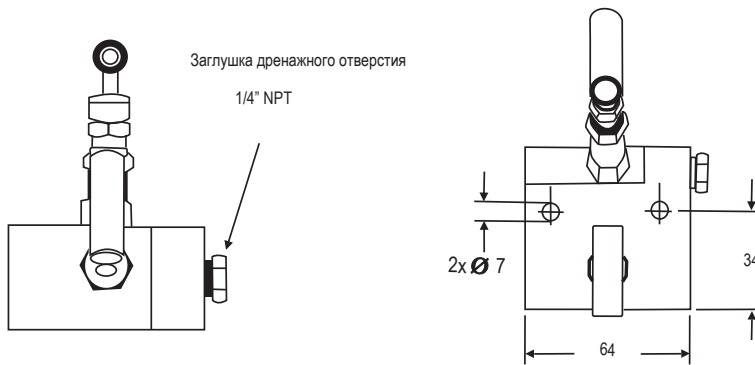


Исполнение BV, мод. 2.1

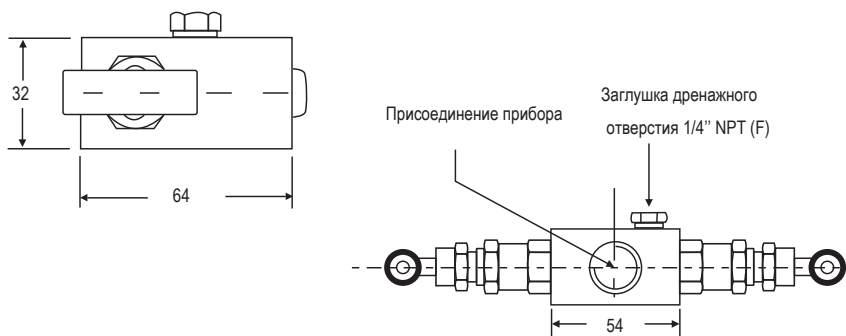
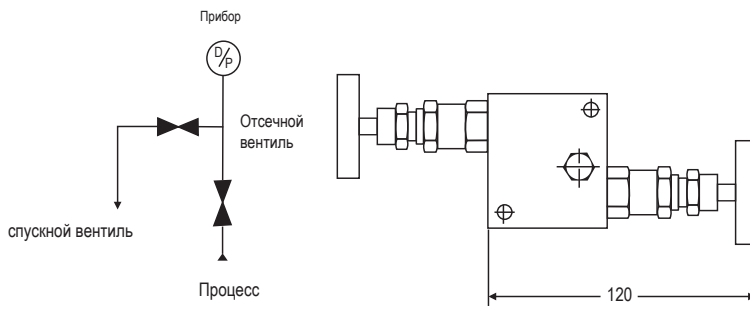


Исполнение BV, мод. 2.2

ДВУХВЕНТИЛЬНЫЙ БЛОК ТИП BV, МОД. 2



Исполнение BV, мод. 2.3



Исполнение BV, мод. 2.4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Максимальное рабочее давление:

400 бар(6000psi) (стандарт)

700 бар (10000psi)

Исполнения:

BV, мод.2.1

BV, мод.2.2

BV, мод.2.3

BV, мод.2.4

(другие по запросу)

Материал корпуса:

C- углеродистая сталь;

S- SS316;

Sh- SS316L;

M- Монель;

H- Хастеллой С

Материал уплотнений (сальников):

P- PTFE (фторопласт)

G- Графит

Резьба:

G1/4xG1/4; G3/8xG3/8; G1/2xG1/2; G3/4xG3/4;

M12x1.5xM12x1.5; M20x1.5xM20x1.5;

1/4NPTx1/4NPT; 1/2NPTx1/2NPT; 3/4NPTx3/4NPT

Присоединение к процессу/прибора:

Вну / Вну;

Вне / Вну;

Вне / Вне;

Под сварку / Вну.

Опции:

Ручка круглая пластиковая (IF);

Сертификат на материал NACE по стандарту MR-0175 (TF);

Очистка под кислород (SG);

Протокол испытания оборудования (GH);

Гидротест (GO);

Монтажные болты из нержавеющей стали (MBS);

Монтажная скоба (MB);

Исполнение с защитой от вскрытия (ATV);

Исполнение с защитой от вскрытия с замком (ATK).

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА:

BV, мод.2.1-400-S-P-G1/2xG1/2-Вне/Вну-опции

Двухвентильный блок (BV, мод.2.1), исполнение первое; номинальное давление 400 бар, материал корпуса (SS316); материал уплотнения (сальника) PTFE фторопласт (P), резьба G1/2xG1/2, присоединение Вне/Вну, опции.