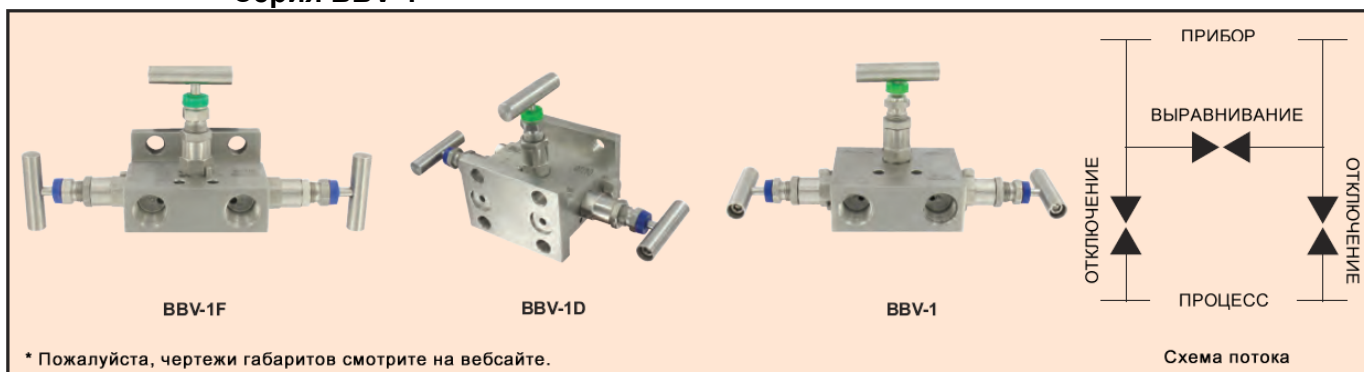




## 3-х вентильный блок (манифольд)

Корпус из нержавеющей стали, присоединения на резьбе NPT

### Серия BVV-1



**Блочный коллектор серии BVV-1** может использоваться в широком диапазоне промышленных приложений, включая нефтеочистительные заводы, атомные электростанции, нефтехимические технологические процессы и т.д. Корпус серии BVV-1 изготовлен из нержавеющей стали 316, и сконструирован так, чтобы противостоять повторяющимся операциям открытия и закрытия. Подходит для управления нефтью, водой, токсичными жидкостями, химикатами, воздухом и паром; 3-х вентильный блок имеет (2) отключающих и (1) выравнивающий клапан. Шток каждого клапана очень точно обработан вместе с прочным седлом для уменьшения рабочего крутящего момента.

Фланцевая модель сконструирована для установки промышленного датчика дифференциального давления. Модель BVV-1F поступает с четырьмя монтажными болтами 7/16-20 UNF и двумя прокладками из ПТФЭ, а модель BVV-1D поступает с восемью монтажными болтами 7/16-20 UNF и четырьмя прокладками из ПТФЭ.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Работа:** Совместимые жидкости, газы или пар.

#### Концевые соединения:

Присоединение к процессу: Без фланца:

Внутренняя резьба 1/2" NPT; С фланцем: фланец DIN 19213;

Присоединение прибора: Без фланца:

Внутренняя резьба 1/2" NPT; С фланцем: фланец DIN 19213;

Вентиляция/Испытание: Внутренняя резьба 1/4" NPT.

**Смачиваемые материалы:** Корпус, шток, узел клапана: Нерж. сталь 316; Сальник штока: ПТФЭ.

**Предел по давлению:** 400 бар.

**Температурный предел:** 240 С.

**Другой материал:** Рукоятка: Нерж. сталь 304.

Модель	Описание
<b>BVV-1</b>	3-х вентильный манифольд
<b>BVV-1F</b>	Фланцевый 3-х вентильный манифольд
<b>BVV-1D</b>	Сдвоенный фланцевый 3-х вентильный манифольд