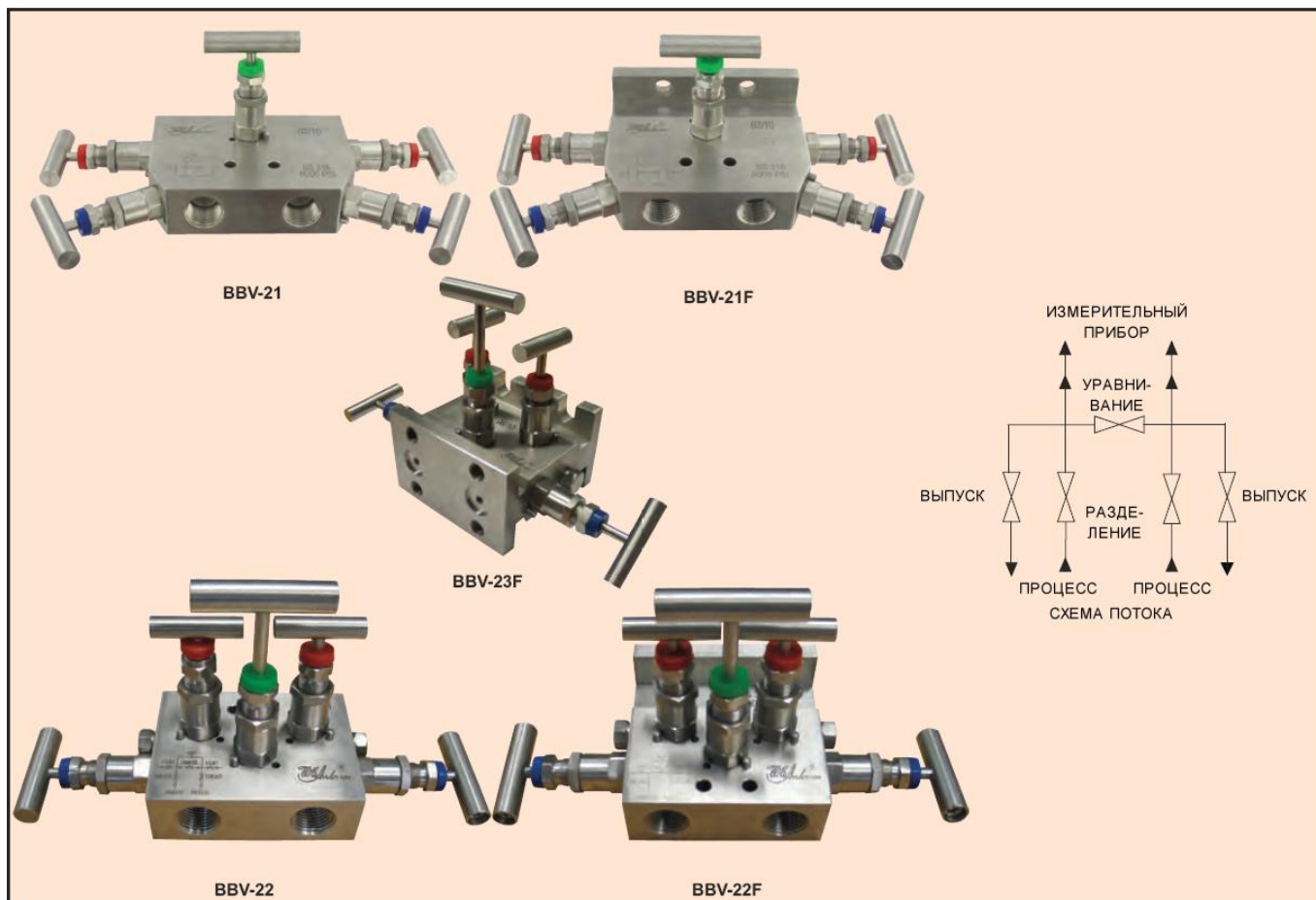




## 5-клапанный блок и отводной коллектор

Корпус из нержавеющей стали, соединения с резьбой NPT

Серия BVV-2



**Клапанный блок и отводной коллектор серии BVV-2** является идеальным для использования в широком диапазоне промышленных приложений, включающих установки по очистке масла, атомные электростанции, нефтехимические технологии и т.д. Корпус серии BVV-2 штампуется из прутка нержавеющей стали. Устройство подходит для управления потоками масла, воды, токсичных жидкостей, химикатов, воздуха и пара; 5-клапанный блок и отводной коллектор имеет (2) разделяющих, (1) уравнивающий и (2) выпускающих клапана. Для уменьшения рабочего крутящего момента каждый шток клапана и соответствующие седла тщательно обрабатываются.

Фланцевые модели конструируются для установки на промышленных датчиках дифференциального давления. Серия BVV-21F и BVV-22F поступает с четырьмя монтажными болтами 7/16-20 UNF и двумя прокладками из ПТФЭ.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

#### Концевые соединения:

Присоединение к процессу: Нет фланца: Внутренняя резьба 1/2" NPT; Фланец: Фланец DIN 19213.

Присоединение к измерительному прибору: Нет фланца: Внутренняя резьба 1/2" NPT; Фланец: Фланец DIN 19213.

Выпуск/испытание: Внутренняя резьба 1/4" NPT.

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

**Предел по давлению:** 400 бар.

**Температурный предел:** 240 С.

**Другие материалы:** Рукоятка: Нерж. сталь 304 SS.

| Модель         | Описание  |
|----------------|---|
| <b>BVV-21</b>  | 5-клапанный коллектор с выпускными клапанами, установленными на боковой стороне           |
| <b>BVV-21F</b> | Фланцевый 5-клапанный коллектор с выпускными клапанами, установленными на боковой стороне |
| <b>BVV-22</b>  | 5-клапанный коллектор с выпускными клапанами установленными сверху                        |
| <b>BVV-22F</b> | Фланцевый 5-клапанный коллектор с выпускными клапанами, установленными сверху             |
| <b>BVV-23F</b> | Двойной фланцевый 5-клапанный коллектор с выпускными клапанами установленными сверху      |