

# ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПРЯМОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ТИП DP-V-YB319; DP-V-YA319

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|              |   |   |
|--------------|---|---|
| Диаметр      | - | 6 – 10 мм;  |
| Давление     | - | 420 бар;  |
| Температура- |   | до 250 °С для кислоты и щелока;<br>до 560 °С для нейтральных веществ;     |
| Среда        | - | кислоты и щелочи, вода, водяной пар и другие нейтральные жидкости и газы. |

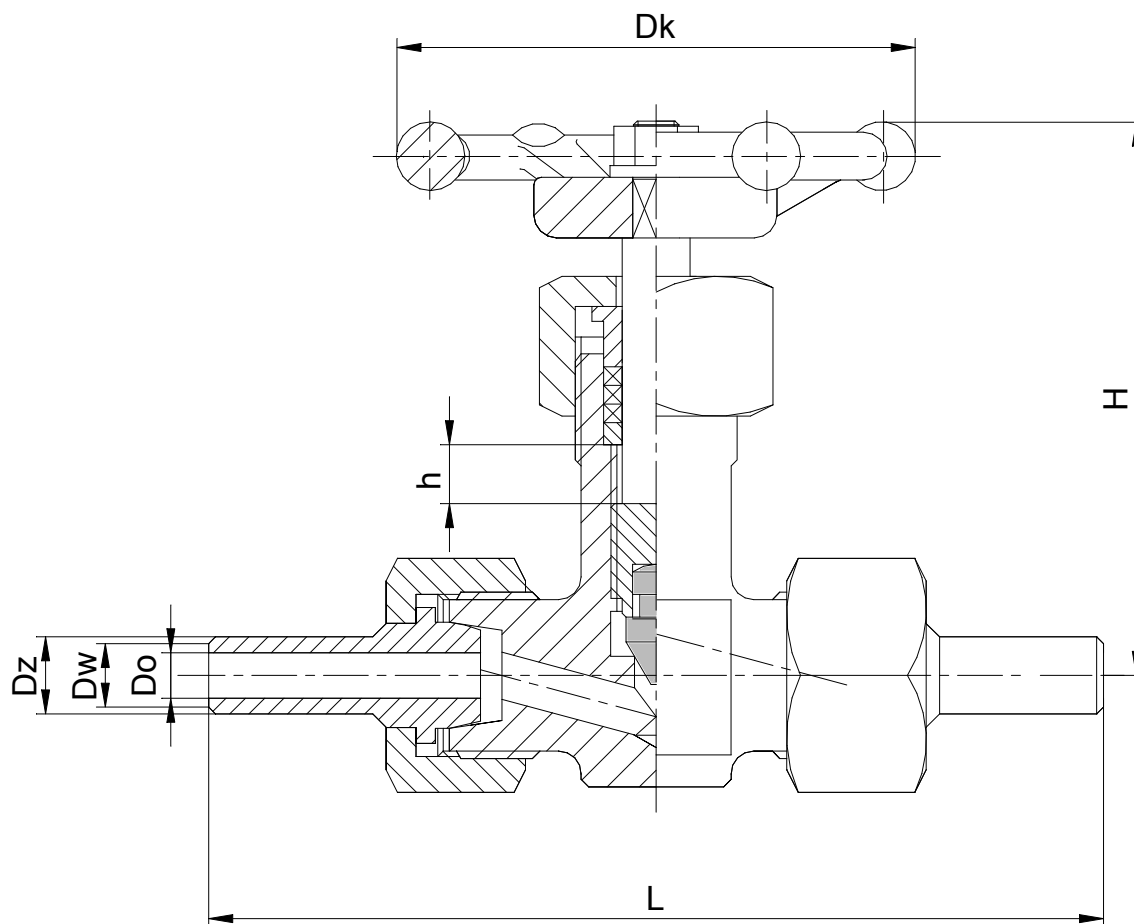
## ИСПОЛНЕНИЕ:

материал корпуса / присоединение / тип плунжера и седла / прочее  
Пример: DP-V-YB319 / --- / --- / ---; DP-V-YA319 / --- / Т / ---

| Материал корпуса | Знак       | Присоединение | Знак | Тип плунжера и седла          | Знак | Прочее | Знак |
|------------------|------------|---------------|------|-------------------------------|------|--------|------|
| X6CrNiTi18-10    | DP-V-YB319 | Стандартные   | ---  | Стандартный - X2CrNiMo17-12-2 | ---  | -----  | ---  |
| X2CrNiMo17-12-2  | DP-V-YA319 |               |      | Титановый BT-9                | Т    |        |      |

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Вентили служат для обеспечения герметичного перекрытия рабочей среды. Запорные вентили не предназначены для регулирования.



## МАТЕРИАЛЫ:

| Исполнение        | DP-V-YB319                     | DP-V-YA319               |
|-------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Наименование      | T <sub>MAX</sub> 250°C         |                          |
| Корпус, крышка    | X6CrNiTi18-10 (1.4541)         | X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) |
| Кольцо седла      | -                              |                          |
| Плунжер           | X2CrNiMo17-12-2 (1.4404), BT-9 |                          |
| Шток              | X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)       |                          |
| Уплотнение крышки | Графит                         |                          |
| Штурвал           | Чугун с шаровидным графитом    |                          |

## РАЗМЕРЫ:

| DN | Do  | Dw   | Dz   | L   | H  | h | Dk | Масса |
|----|-----|------|------|-----|----|---|----|-------|
| 6  | 6   | 8,4  | 10,2 | 120 | 75 | 5 | 60 | 0,70  |
| 8  | 8   | 10,4 | 12,0 | 120 | 75 | 5 | 60 | 0,70  |
| 10 | 9,6 | 12,0 | 13,7 | 120 | 75 | 5 | 60 | 0,70  |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

| Материал корпуса         | Рабочее вещество     | PN  | Максимально допустимое давление при указанной температуре среды |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--------------------------|----------------------|-----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                          |                      |     | 20°C  | 100°C | 150°C | 200°C | 250°C | 300°C | 350°C | 400°C | 450°C | 480°C | 500°C | 510°C | 520°C | 530°C | 540°C | 550°C |
|                          |                      |     | бар   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| X6CrNiTi18-10 (1.4541)   | Кислота и щелок      | 420 | 420,0   | 415,9 | 391,9 | 371,9 | 353,9 | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) |                      | 420 | 420,0   | 397,9 | 362,0 | 333,9 | 313,9 | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| X6CrNiTi18-10 (1.4541)   | Нейтральные вещества | 420 | 420,0   | 415,9 | 391,9 | 371,9 | 353,9 | 333,9 | 321,9 | 311,9 | 304,8 | 301,3 | 297,9 | 294,0 | 291,9 | 288,7 | 285,6 | 283,8 |
| X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) |                      | 420 | 420,0   | 397,9 | 362,0 | 333,9 | 313,9 | 289,9 | 277,9 | 269,9 | 262,9 | 259,1 | 255,9 | 255,9 | 255,9 | 254,9 | 254,9 | 254,9 |

**РЕСУРС КЛАПАНА: 100 000 часов.**

## Монтаж и эксплуатация

**МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ИМЕЮЩИМИ ЛИЦЕНЗИЮ НА ДАННЫЙ ВИД РАБОТ. ПЕРСОНАЛ ЭТИХ ФИРМ ДОЛЖЕН БЫТЬ АТТЕСТОВАН.**

Перед монтажом необходимо очистить трубопровод от механических загрязнений. Проверить соответствие параметров среды параметрам вентиля.

Вентили могут быть установлены в любом рабочем положении. Следует обращать внимание, чтобы направление движения транспортируемой среды совпадало с направлением стрелки расположенной на корпусе вентиля, и чтобы вентили не находились под нагрузкой моментов вызванных силой тяжести трубопроводов и оборудования. Вентили должны эксплуатироваться строго по назначению. Для безотказной работы вентиля необходимо соблюдать следующие условия:

- среда, протекающая через вентиль, должна быть очищена от механических загрязнений;
- вентиль во время работы должен быть защищен от механических повреждений;
- должны соблюдаться параметры, записанные на вентиле и в паспорте на изделие.

## Гарантия

12 месяцев со дня монтажа и не больше чем 18 месяцев со дня продажи.

Потребитель теряет гарантийные права, если:

- применение не соответствует назначению и (или) заданным характеристикам
- товар был отремонтирован собственными силами без согласования с поставщиком
- были нанесены механические повреждения
- не соблюдены условия эксплуатации и (или) монтажа
- поставщику не была предоставлена возможность установить причину выхода из строя вентиля или его частей

Доставка к месту гарантийного обслуживания осуществляется покупателем за свой счет. Гарантия не предусматривает возмещение материального ущерба в случаях аварии и травматизма, связанных с эксплуатацией вентиля.

Производитель оставляет за собой право на изменение конструкции.

Продукция соответствует требованиям Российских стандартов и признана годной к эксплуатации.