



ПАСПОРТ

Клапан (кран) запорно-регулирующий, Тип JiP BaBV, Модификация 3

Код материала: 065N9550G



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 04.08.2022

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапаны запорно-регулирующие типа JiP BaBV модификации 3 (далее по тексту - клапан).

1.2. Изготовитель

ООО “Данфосс“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.3. Продавец

ООО “Данфосс“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на корпусе изделия в формате нн/гггг (где нн – порядковый номер недели изготовления, гггг – год изготовления).

2. Назначение изделия

Клапан предназначен для монтажной наладки трубопроводных систем инженерного обеспечения зданий и сооружений с целью обеспечения в них расчетного потокораспределения.

Допускается установка оборудования на опасных производственных объектах, если технические характеристики соответствуют указанным в паспорте на данную продукцию.

Устройство клапана делает его идеальным для применения в системах теплоснабжения, так как:

- корпус клапана стальной полностью сварной;
- шаровое запорное устройство клапана защищено от осевых нагрузок со стороны трубопровода, что гарантирует его легкое вращение;
- клапан имеет высокую пропускную способность при оптимальном гидравлическом сопротивлении, что обеспечивает пониженные расходы электроэнергии на перекачку теплоносителя;
- клапан может использоваться в качестве запорного, благодаря устройству и выбору материалов для кольцевого уплотнения шара (армированный углеродным волокном ПТФЭ) и уплотнения штока (EPDM), которые гарантируют герметичность и долгий срок работы клапана;
- клапан не нуждается в обслуживании.

3. Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Корпус | Сталь St. 20.0 |
| Шток | Нержавеющая сталь |
| Номинальный диаметр (DN), мм | 150 |
| Пропускная способность Kvs , м ³ /ч | 361 |
| Герметичность затвора | Класс А по ГОСТ 9544-2005 |
| Номинальное давление (PN), бар | 25 |
| Рекомендуемый перепад давлений на клапане не более ΔP , бар | 1 |
| Перемещаемая среда | Вода, подготовленная для систем теплоснабжения, растворы гликолей до 50% |
| РН среды | От 7 до 10 |
| Температура перемещаемой среды Т, °С | -20 ... 150 |

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Соединения с трубопроводом | Фланцевое (FF) |
| Шар | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение шара | ПТФЭ, армированный углеволокном |
| Сальниковое уплотнение | EPDM |
| Масса, кг, не более | 36,05 |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме).

5. Утилизация

Утилизация изделий производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, №2060-1 “Об охране окружающей природной среды”, №89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, №52-ФЗ “Об санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми в использование указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация

| | |
|--|---|
| | <p>Соответствие клапана-запорно регулирующего типа JIP BaVv подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме.</p> <p>Имеются декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.MX24.B.00058/18, срок действия с 02.11.2018 по 01.11.2023, ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.20432/21, срок действия с 28.09.2021 по 27.09.2026, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.</p> |
|--|---|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапана техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения клапана – 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы клапана при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.