

ПАСПОРТ

Клапан запорный, Тип SVA, Модификация SVA 20 D ANG

Код материала: 148B2020R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 16.10.2024

1. Сведения об изделии

1 Наименование и тип

Клапан запорный тип SVA, Модификация SVA 20 D ANG

1.2 Изготовитель

ООО "Ридан Трейд" 143581, РОССИЯ, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57

Адрес места осуществления деятельности: Фурунг Индустри Зоне, Хенгшанкиао Таун, Вужин Дистрикт, Чанжоу Сити, Жиангсу Провинсе, Китай

1.3 Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Московская обл., г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4 Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке в формате [YY/MM], где MM месяц изготовления, YY год изготовления.

1.5 Заводской номер

Заводской номер изделия указан на маркировочной этикетке.

2. Назначение изделия

2.1 Назначение

Клапаны запорные типа SVA, Модификация SVA 20 D ANG (далее - клапан) – применяются в холодильных установках для полного перекрытия потока рабочей среды, движущейся по трубопроводу. Клапаны выпускаются в угловом (ANG) и прямоточном (STR) исполнении. Клапаны удовлетворяют всем требованиям, предъявляемым к запорному оборудованию для промышленных холодильных установок.

2.2 Климатическое исполнение

Клапаны предназначен для работы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом. Категории размещения УХЛ 3 по ГОСТ 15150–69.

2.3 Область применения

Промышленные холодильные установки на объектах пищевой промышленности.

2.4 Конструкция



Рис. 1 – Конструкция клапана SVA

| № | Деталь | Материал | № | Деталь | Материал |
|---|-----------------------|---------------------------------------------------------|----|----------------------|-------------------|
| 1 | Корпус клапана | Сталь А350 Gr LF2 (ковка); Сталь А352 Gr LCC (литье) | 8 | Плоское уплотнение | Алюминий |
| 2 | Фиксатор седла | Сталь | 9 | Уплотнение | Графит |
| 3 | Посадочное седло | Тефлон (PTFE) | 10 | Кольцевое уплотнение | Хлоропрен |
| 4 | Конус | Сталь | 11 | Сальник | Алюминий |
| 5 | Плоское уплотнение | Безасбестовый материал AFM34 | 12 | Уплотнение | Тефлон |
| 6 | Верхняя часть корпуса | Сталь | 13 | Шток | Нержавеющая сталь |
| 7 | Болты | Нержавеющая сталь А2-70 | 14 | Маховик/Колпачок | Алюминий |

3. Технические параметры

Технические характеристики

| | |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Исполнение | Угловой |
| Температура рабочей среды, °С | -60 ... +120 |
| Рабочая среда | ГХФУ, негорючие ГФУ, R717 (NH ₃) и R744 (CO ₂). (Газы и жидкости, 1 и 2 группы опасности) |
| Максимальное рабочее давление (PN), бар изб. | 52 |
| Тип присоединения | 20 D (3/4") - под сварку встык, EN 10220 |
| Пропускная способность Kvs, м ³ /ч | ~14,6 |
| Герметичность затвора по ГОСТ 9544 | Класс "А" по ГОСТ 9544-2015 |
| Номинальный диаметр (DN), мм | 20 |
| Наружный / Внутренний диаметры присоединительного штуцера, мм | 26,9 / 18,9 |



Рис. 2 – Основные размеры клапана

Дополнительные технические характеристики

| | |
|----------------------|------|
| H ₁ , мм | 190 |
| H ₂ , мм | 178 |
| B, мм | 45 |
| E, мм | 60 |
| ØD ₁ , мм | 38 |
| ØD ₂ , мм | 60 |
| Масса, кг | ~1,3 |

Показатели надёжности

| Показатель надёжности | Наименование показателя (для арматуры, отказ которой может быть критическим/не является критическим) | Размерность |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Показатель безопасности | Средняя наработка на отказ или средняя наработка до отказа | 50 000 часов |
| Показатели долговечности | Средний полный срок службы (до списания) и (или) средний срок службы до капитального ремонта | 10 лет |
| | Средний полный ресурс (до списания) и (или) средний ресурс до капитального ремонта | 50 000 часов |
| Показатели сохраняемости | Средний срок хранения | 3 года |

| | | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Показатель ремонтпригодности | Среднее время на восстановление работоспособного состояния или средняя оперативная продолжительность планового ремонта | 2 часа |
| | Средняя трудоемкость работ по восстановлению работоспособного состояния или средняя оперативная трудоемкость планового ремонта | 2 часа |

| Наименование показателя | | Размерность |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Назначенные показатели | Назначенный ресурс | 50 000 часов |
| | Назначенный срок службы | 10 лет |
| | Назначенный срок хранения | 3 года |
| Показатели безотказности | Вероятность безотказной работы в течение назначенного ресурса, по отношению к критическим отказам (к критическому отказу) | - |
| | Коэффициент оперативной готовности (для арматуры, работающей в режиме ожидания) | - |

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- клапан Модификация SVA 20 D ANG
- колпачок;
- маховик;
- упаковка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронном виде).

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и т.д., принятыми во исполнение 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



Соответствие клапана запорного типа SVA подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.33114/23, срок действия с 01.11.2023 по 31.10.2028.

8. Гарантийные обязательства

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

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

Срок службы клапана SVA при соблюдении рабочих диапазонов, указанных в паспорте / инструкции по эксплуатации, и при проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.