

ПАСПОРТ

Клапан запорный, Тип SVA, Модификация SVA 32 D ANG

Код материала: 148B2032R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 11.08.2023

1. Сведения об изделии

1.1 Наименование и тип

Клапан запорный тип SVA, Модификация SVA 32 D ANG

1.2 Изготовитель

"Changzhou AMG Refrigeration Equipment Co., Ltd." Furong Industry Zone, Hengshanqiao Town, Wujin District, Changzhou City, Jiangsu Province, Китай

1.3 Продавец

ООО "Ридан Трейд", адрес юридический: 143581, Московская обл., г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, помещ. а2.142с, 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 32 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 предназначены 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 A350 Gr LF2 (ковка); Сталь A352 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 A2-70 | 14 | Маховик/Колпачок | Алюминий |

3. Технические параметры

Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Исполнение | Угловой |
| Температура рабочей среды, °C | -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 | 32 D (1 1/4") - под сварку встык, EN 10220 |
| Пропускная способность Kvs, м ³ /ч | ~42,6 |
| Герметичность затвора | Класс "А" по ГОСТ 9544-2015 |
| Номинальный диаметр (DN), мм | 32 |
| Наружный / Внутренний диаметры присоединительного штуцера, мм | 42,4 / 32,6 |



Рис. 2 – Основные размеры клапана

Дополнительные технические характеристики

| | |
|----------------------|------|
| H ₁ , мм | 268 |
| H ₂ , мм | 235 |
| B, мм | 55 |
| E, мм | 70 |
| ØD ₁ , мм | 50 |
| ØD ₂ , мм | 80 |
| Масса, кг | ~2,5 |

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 32 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: «Changzhou AMG Refrigeration Equipment Co., Ltd.»



7. Сертификация

| | |
|--|---|
|  | Соответствие клапана запорного типа SVA подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.84213/23, срок действия с 15.02.2023 по 14.02.2028, ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.79436/23, срок действия с 14.02.2023 по 13.02.2028. |
|--|---|

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.