

ПАСПОРТ

Клапаны электромагнитные (соленоидные), Тип EVRA, Модификация EVRA 32

Код материала: 042H1126R



Дата редакции: 17.06.2026

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапаны электромагнитные типа EVRA, Модификация EVRA 32

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

1.4 Дата изготовления

Дата изготовления указана на корпусе в формате [ММ/YYYY], где ММ месяц изготовления, YYYYY год изготовления.

1.5 Заводской номер

Заводской номер изделия указан на маркировочной этикетке.

2. Назначение изделия

2.1 Назначение

Клапаны электромагнитные (соленоидные) типа EVRA Модификация EVRA 32 (далее – клапаны EVRA) – клапаны с сервопоршнем. Минимальный перепад давления, необходимый для полного открытия клапана, составляет 0,2 бар.

Клапаны EVRAT предназначены для установки на жидкостные, всасывающие линии, а также на линии подачи горячего газа в аммиачных или фреоновых установках.

Клапаны EVRAT удовлетворяют всем требованиям, предъявляемым к оборудованию промышленных холодильных установок.

Не предназначены для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

2.2 Климатическое исполнение

Изделие предназначено для работы во всех макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом. Категории размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150–69.

2.3 Область применения

Промышленные холодильные установки

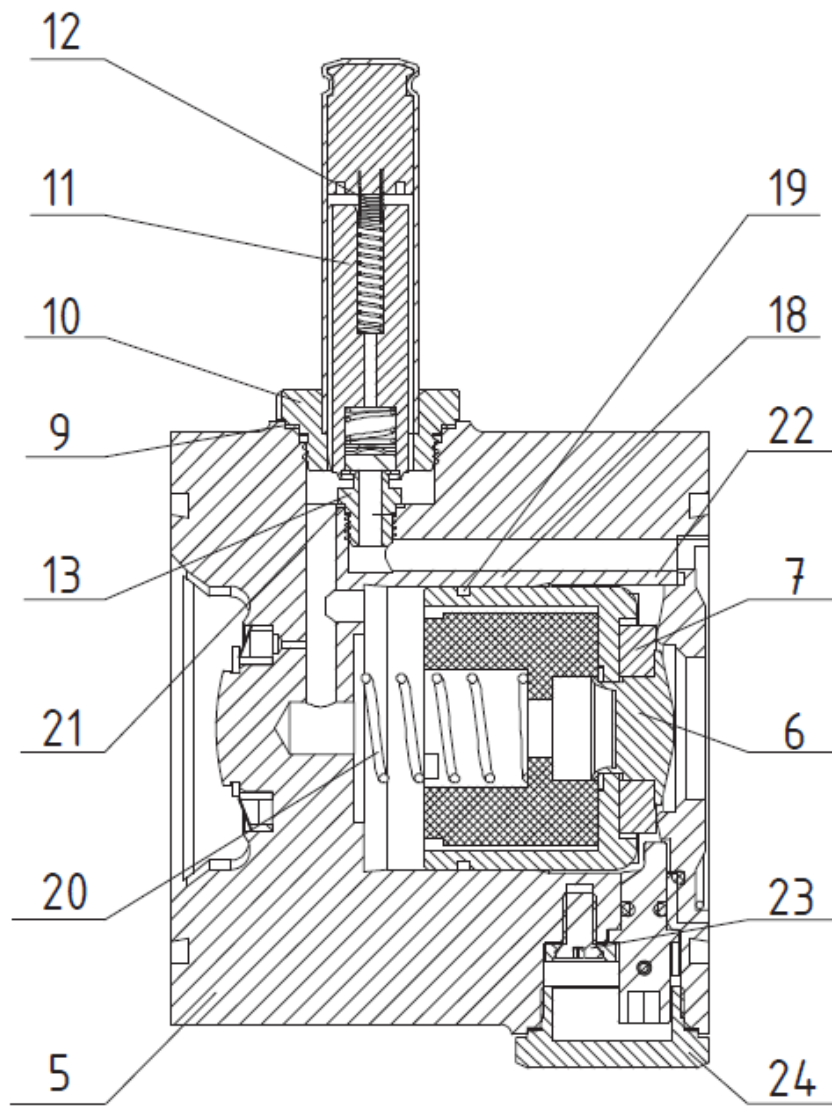


Таблица 1. Спецификация материалов

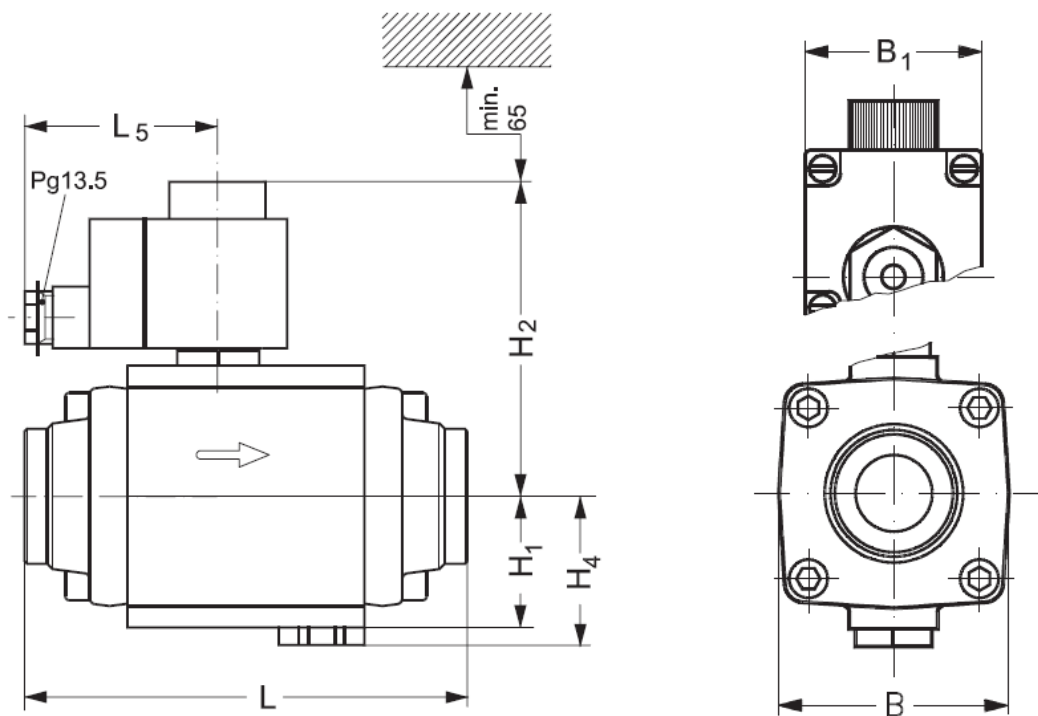
№	Деталь	Материал
5	Корпус клапана	Чугун EN-JS1025
6	Фиксатор седла	Нерж. сталь
7	Посадочное уплотнение седла	Тефлон (PTFE)
9	Плоское уплотнение	Алюминий
10	Гайка	Нерж. сталь
11	Сердечник	Сталь
12	Пружина	Сталь
13	Дроссельный узел	Нерж. сталь
18	Поршень	Сталь
19	Уплотнение поршня	Сталь
20	Пружина	Сталь
21	Плоское уплотнение	Алюминий

22	Кольцевое уплотнение	Хлоропрен
23	Болт	Сталь
24	Резьбовая заглушка	Сталь

3. Технические параметры

Технические характеристики

Рабочая среда	ГХФУ, негорючие ГФУ, R717 (NH ₃). (Газы и жидкости, 1 и 2 группы опасности)
Максимальное рабочее давление (PN), бар изб.	40
Температура рабочей среды, °C	-45 ... +105
Тип присоединения	Фланцы
Пропускная способность Kvs, м ³ /ч	~16
Максимальный открывающий перепад давления для жидкости с катушкой 10Вт пер.т., бар	21
Требуемый тип катушки	переменный ток / постоянный ток
Номинальный диаметр (DN), мм	32
Диаметры ответного фланца, Dнр/Dвн, мм	42,4 / 32,6
Открывающий перепад, бар	0,2
Класс герметичности	"B" по ГОСТ 9544—2015



Дополнительные технические характеристики

H ₁ , мм	47
H ₂ , мм	109
H ₄ , мм	52
L, мм	176
L ₅	72
B ₁ , мм	80
Масса, кг	~4,2

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 EVRA 32
- комплект ответных фланцев, с прокладками и болтами;
- упаковка;
- паспорт*;
- руководство по эксплуатации *.

*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

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

	<p>Соответствие клапанов электромагнитных типа EVRA подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме.</p> <p>Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.83673/23, срок действия с 15.02.2023 по 14.02.2028, ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.84922/23, срок действия с 20.02.2023 по 19.02.2028</p>
--	---

8. Гарантийные обязательства

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

Гарантийный срок эксплуатации и хранения клапанов составляет - 12 месяцев с момента продажи или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы клапанов при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведению необходимых сервисных работ – 10 лет с начала эксплуатации.