

### ПАСПОРТ

Клапан регулятора температуры, Тип ORV, Модификация 40 DIN

Код материала: 148Н3402R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 24.07.2024

#### 1. Сведения об изделии

#### 1.1. Наименование и тип

Корпус клапана регулятора температуры масла типа ORV.

#### 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, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

#### 1.4 Дата изготовления

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

## 1.5 Заводской номер

Заводской номер изделия указан на маркировочной этикетке.

#### 2. Назначение изделия

#### 2.1 Назначение

Клапан регулятора температуры масла типа ORV, Модификация 40 DIN (далее - "клапан ORV", "изделие") — это трехходовой клапан, предназначенный для поддержания постоянной температуры масла в газовых компрессорах (например, винтового или роторного типа) путем смешивания потоков горячего и холодного масла. Корпус должен снабжаться термостатическим элементом, который заказывается отдельно.

Изделие удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым к промышленным холодильным установкам.

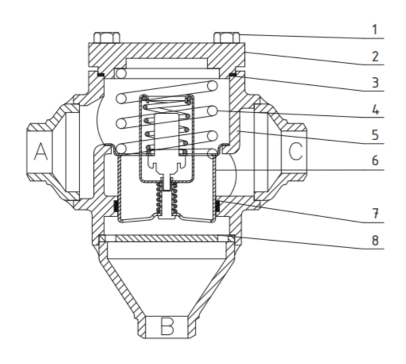
#### 2.2 Климатическое исполнение

Изделие предназначены для работы во всех макроклиматических районах на суше (O) и на море (OM), кроме макроклиматического района с очень холодным климатом (с температурой окружающей среды до минус 60°C). Категории размещения 1 по ГОСТ 15150.

#### 2.3 Область применения

Промышленные холодильные установки.

#### 2.4 Конструкция

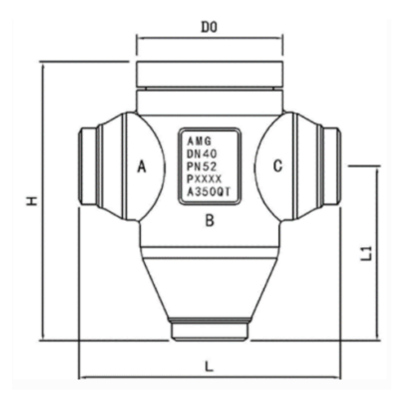


Позиция	Деталь	Материал
1	Болты	Нерж. сталь А2-70
2	Крышка корпуса	Сталь LLC
3	Плоское уплотнение	AFM34
4	Пружина	Сталь
5	Корпус	Сталь LLC
6	Термостатический элемент (заказывается отдельно)	Нерж. сталь
7	Уплотнение	Тефлон (РТFE) + сталь
8	Посадочное место термостата	Сталь

# 3. Технические параметры

Технические характеристики

Рабочая среда	Холодильные масла, R717 (NH3) и R744 (CO2), ГХФУ и ГФУ - хладагенты. (Газы и жидкости, 1 и 2 группы опасности)
Номинальный диаметр (DN), мм	40
Номинальное давление (PN), бар	52
Присоединение к трубопроводу	Под сварку встык DIN
Размер, мм (дюйм)	40
Минимальная рабочая температура, °С	-10
Допустимая рабочая температура, °С	+85



## Дополнительные технические характеристики

L, mm	196
Н, мм	215
В, мм	138
Е, мм	105
Масса, не более, кг	7

## Показатели надёжности

Показатель надежности	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 ремонтопригодности	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 хранение	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 40 DIN
- 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 корпусов клапанов регуляторов температуры типа ORV подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии EAЭC N RU Д-CN.PA03.B.25786/23, срок действия с 17.04.2023 по 16.04.2028; EAЭC N RU Д-CN.PA01.B.82624/23, срок действия с 15.02.2023 по 14.02.2028.

#### 8. Гарантийные обязательства

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

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

Срок службы клапанов при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ — 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.