

**1. Сведения об изделии****2. Назначение изделия****3. Описание и работа****4. Указания по монтажу и наладке****5. Использование по назначению****6. Техническое обслуживание****7. Текущий ремонт****8. Транспортирование и хранение****9. Утилизация****10. Комплектность****11. Список комплектующих и запасных частей****Дата редакции: 19.12.2024**

## **1. Сведения об изделии**

### **1.1. Наименование и тип**

Регулирующий клапан типа СРСЕ

### **1.2. Изготовитель**

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Китай, 161, Ксинфэй Роуд, Сонгджианг Дистрикт, Шанхай, Чайнэ 201611

### **1.2. Продавец**

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

### **1.4. Дата изготовления**

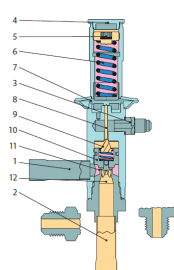
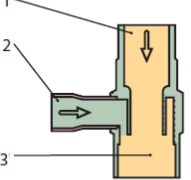
Дата изготовления указана на маркировочной этикетке в формате мм.гг (мм – порядковый номер месяца изготовления; гг – последние 2 цифры года изготовления)

## **2. Назначение изделия**

Регулирующий клапан типа СРСЕ (далее регулятор) предназначены для установки в байпасную линию между сторонами низкого и высокого давления системы охлаждения, осуществляет перепуск горячего газа в участок холодильного контура между испарителем и терморегулирующим клапаном. Ввод газа должен осуществляться через тройник смесительный типа LG. Регулирующие клапаны предназначенные для согласования производительности компрессора с фактической нагрузкой на испаритель.

## **3. Описание и работа**

### **3.1. Устройство изделия**

|      |   |  |
|------|---|--|
| СРСЕ |  | 1. Входной штуцер<br>2. Выходной штуцер<br>3. Штуцер пилотной линии<br>4. Защитный колпачок<br>5. Регулировочный винт<br>6. Основная пружина<br>7. Мембрана<br>8. Шток<br>9. Клапанный узел пилота<br>10. Сервопоршень<br>11. Отверстие для выравнивания давлений<br>12. Основной клапанный узел |
| LG   |  | 1. Вход жидкости<br>2. Вход горячего газа<br>3. Выход  |

Мембрана (7) прогибается под силой сжатия пружины (6), действующей на ее верхнюю поверхность, и давления хладагента в пилотной линии, соединенной со штуцером (3), действующего на нижнюю поверхность мембранны. Если давление в пилотной линии упадет ниже заданного значения, дроссельный шарик выйдет из клапанного узла пилота (9) под действием усилия пружины, которое передается с помощью штока (8). Давление над сервопоршнем (10) стравится и возникшая разность давлений переместит сервопоршень вверх, заставляя регулятор открыться и давая возможность горячему газу пройти на сторону низкого давления. Если давление в пилотной линии поднимется выше

заданного, клапанный узел перекроет выход хладагента из полости над сервопоршнем. Затем давление над сервопоршнем возрастет вследствие поступления газа через отверстие для выравнивания давлений (11), и регулятор закроется.

**Таблица 1 - Показатели надежности**

| Показатели надежности         | Наименование отказа  | Размерность |
|-------------------------------|--|-------------|
| <b>Не критический отказ</b>   |  |             |
| Показатели безотказности      | Средняя наработка на отказ или средняя наработка до отказа   | 65700 часов |
| Показатели долговечности      | Средний полный срок службы (до списания) и (или) средний срок службы капитального ремонта                                      | 10 лет      |
|                               | Средний полный ресурс (до списания) и (или) средний ресурс до капитального ремонта   | 65700 часов |
| Показатели сохраняемости      | Средний срок хранения  | 5 лет       |
| Показатели ремонтопригодности | Среднее время восстановления работоспособного состояния или средняя оперативная продолжительность планового ремонта            | 3 часа      |
|                               | Средняя трудоемкость работ по восстановлению работоспособного состояния или средняя оперативная трудоемкость планового ремонта | 3 часа      |

| Наименование показателя | Размерность               |
|-------------------------|---------------------------|
| Назначенные показатели  | Назначенный ресурс        |
|                         | Назначенный срок службы   |
|                         | Назначенный срок хранения |

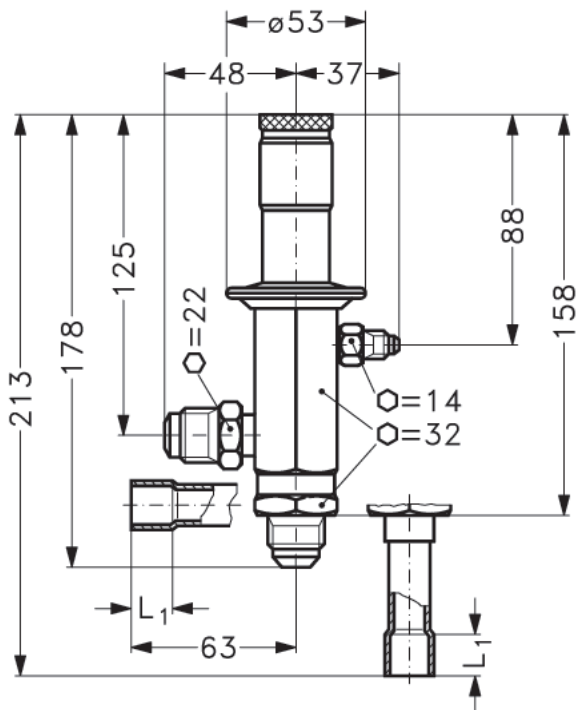
### **3.2. Маркировка и упаковка**

Регулирующий клапан поставляется в картонной коробке с этикеткой. На этикетке указаны наименование, типоразмер, кодовый номер, тип присоединительных патрубков. Маркировка с указанием названия, кодового номера и ряда технических параметров нанесена на гильзу сердечника.

### **3.3. Технические характеристики**

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Тип клапана       | Регулирующий клапан             |
| Тип фреона        | R22, R134a, R404A, R407C, R507A |
| Фазовое состояние | Газ                             |

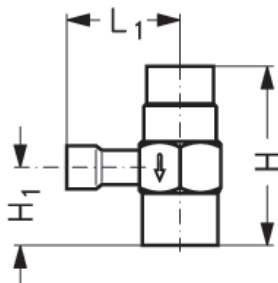
|   |           |
|---|-----------|
| Климатическое исполнение  | УХЛ4      |
| Класс герметичности   | В         |
| Максимальное рабочее давление РВ, бар   | 28        |
| Максимальный открывающий перепад давления $\Delta p$ , бар                      | 18        |
| Температура рабочей среды, °С   | -50...140 |
| Диапазон регулирования, бар   | 0-6       |
| Заводская настройка, бар  | 0,4       |
| Номинальный диаметр, DN   | 22        |
| Тип присоединения   | Под пайку |
| Присоединительные патрубки, дюйм  | 7/8"      |
| Присоединительные патрубки, мм  | 22        |
| Пропускная способность Kv, м3/ч   |           |
| Номинальная холодопроизводительность (R22 при t0=-10°C; tc=30°C; Δts=4K)        | 34        |
| Номинальная холодопроизводительность (R134a при t0=-10°C; tc=30°C; Δts=4K)      | 15,2      |
| Номинальная холодопроизводительность (R404A/R507 при t0=-10°C; tc=30°C; Δts=4K) | 32        |
| Номинальная холодопроизводительность (R407C при t0=-10°C; tc=30°C; Δts=4K)      | 37,1      |



Дополнительные технические характеристики

Страница 4 из 7

|                     |     |
|---------------------|-----|
| L <sub>1</sub> , мм | 17  |
| Вес, кг             | 0,9 |



| Тип        | H, мм | H <sub>1</sub> , мм | L <sub>1</sub> , мм | NV, мм | Вес, кг |
|------------|-------|---------------------|---------------------|--------|---------|
| LG 12 - 16 | 54    | 22                  | 40                  | 24     | 0,1     |
| LG 12 - 22 | 62    | 26                  | 42                  | 28     | 0,2     |
| LG 16 - 28 | 79    | 35                  | 48                  | 36     | 0,3     |
| LG 22 - 35 | 89    | 40                  | 66                  | 41     | 0,4     |

#### 4. Указания по монтажу и наладке

##### 4.1. Общие указания

Регуляторы должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.

Правила выбора оборудования, монтажа, наладки и эксплуатации указаны в инструкции и каталоге.

##### 4.2. Меры безопасности

Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-2015. К обслуживанию регулятора допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности. Не допускается разборка и демонтаж регулятора при наличии давления в системе.

Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры и технические освидетельствования в сроки, установленные правилами и нормами организации, эксплуатирующей регуляторы.

##### 4.3. Подготовка к монтажу

Перед монтажом необходимо произвести первичный осмотр регулятора и убедиться в отсутствии деформаций и механических повреждений. Трубопровод, на который планируется установить регулятор, необходимо очистить от загрязнений, металлической стружки и заусенцев и продуть.

##### 4.4. Монтаж

Правила монтажа указаны в инструкции и каталоге.

После проведения монтажа убедитесь, что трубы достаточно прочно удерживают регулятор и защищают его от воздействия вибраций. В противном случае закрепите трубопроводы хомутом или просто установите регулятор в более безопасное место.

Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-2015.

##### 4.5. Наладка и испытания

Особых указаний не требуется.

##### 4.6. Пуск (опробование)

Особых указаний не требуется.

#### 5. Использование по назначению

## **5.1. Эксплуатационные ограничения.**

Регуляторы должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.

Максимальное рабочее давление.....28 бар.

Температура рабочей среды.....от -50°C до 140°C.

Хладагенты.....ХФУ, ГХФУ, ГФУ.

## **5.2. Подготовка изделия к использованию.**

Специальной подготовки изделия к использованию не требуется.

Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-2015.

Регуляторы должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.

К обслуживанию регуляторов допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности.

Правила выбора оборудования, монтажа, наладки и эксплуатации см. в инструкции и каталоге.

Перед монтажом необходимо произвести первичный осмотр регулятора и убедиться в отсутствии деформаций и механических повреждений. Трубопровод, на который планируется установить регулятор, необходимо очистить от загрязнений, металлической стружки и заусенцев и продуть.

## **5.3 Использование по назначению**

Регуляторы используются для перепуска горячего газа в участок холодильного контура между испарителем и терморегулирующим клапаном.

## **5.4 Действия персонала в случае инцидента или аварии**

Существуют следующие критерии отказов клапанов:

- появление постороннего шума при эксплуатации регулятора;
- деформация компонентов регулятора, приводящие к неработоспособности.

### **Установлены следующие критерии предельных состояний:**

- появление протечек среды при закрытом положении запирающего элемента;
- клапан не закрывается или закрывается не полностью.
- нарушение герметичности материалов или соединений деталей, работающих под давлением;
- разрушение компонентов клапана.

### **При возникновении инцидента или аварии следует:**

- незамедлительно остановить работу системы, в которой установлен регулятор;
- обратиться в сервисную службу;
- действовать по указаниям сервисной службы, если таковые поступили;
- не допускать нахождение людей в зоне аварии.

## **5.5 Назначенные показатели**

Срок службы – 10 лет.

Назначенный срок хранения – 5 лет.

## **5.6. Возможные ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии**

Для обеспечения безопасности работы запрещается:

- использовать релятор для работы в условиях, превышающих указанные в паспорте;
- производить работы по демонтажу, техническому обслуживанию и ремонту при наличии давления рабочей среды в регуляторе;
- эксплуатировать клапан без изучения его эксплуатационной документации.
- при пайке регулятора во время монтажа

## **6. Техническое обслуживание**

Не допускается разборка и демонтаж регулятора при наличии давления в системе.

Во избежание несчастных случаев при эксплуатации необходимо соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-2015.

Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры и технические освидетельствования в сроки, установленные правилами и нормами организации, эксплуатирующей оборудование.

К обслуживанию регуляторов допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники

безопасности.

## 7. Текущий ремонт

За подробной информацией о ремонте обращайтесь в сервисный отдел ООО «Ридан Трейд».

## 8. Транспортирование и хранение

Транспортирование регуляторов может осуществляться всеми видами транспорта при температуре окружающего воздуха в диапазоне от -50°C до +50°C. При транспортировании следует соблюдать правила перевозок грузов, действующие на транспорте конкретного вида.

Во время погрузо-разгрузочных работ и транспортирования упаковочная тара не должна подвергаться резким ударам и прямому воздействию атмосферных осадков. Механические повреждения и загрязнения внутренних поверхностей регуляторов при транспортировании и хранении не допускаются.

Хранение регуляторов должно осуществляться в упаковочной таре в отапливаемых помещениях при отсутствии в окружающей среде агрессивных газов, паров воды, пыли.

По истечении назначенного срока хранения регуляторов, предназначенных для эксплуатации, в установленном порядке должна быть проведена ревизия и принято решение о возможности продления назначенного срока хранения.

Погрузку, разгрузку, транспортирование и складирование арматуры должен проводить обученный персонал с соблюдением требований безопасности.

## 9. 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 пр., принятymi во исполнение указанных законов.

## 10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- регулятор производительности типа СРСЕ (смеситель LG не входит в комплект поставки);
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме);
- инструкция (предоставляется по запросу в электронной форме).

## 11. Список комплектующих и запасных частей

| Тип смесителя | Терморегулирующий клапан, ODM | Линия горячего газа, ODF | Распределитель жидкости, ODF | Код заказа |
|---------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------------|------------|
| LG 12-16      | 5/8                           | 1/2                      | 5/8                          | 069G4001R  |
| LG 12-22      | 7/8                           | 1/2                      | 7/8                          | 069G4002R  |
| LG 16-28      | 1``1/8                        | 5/8                      | 1``1/8                       | 069G4003R  |
| LG 22-35      | 1``3/8                        | 7/8                      | 1``3/8                       | 069G4004R  |