

**ПАСПОРТ**

Фильтр, Тип DFL, Модификация DFL 759s

**Код материала: 023B7040R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 14.04.2023**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Фильтры типа DFL.

### 1.2. Изготовитель

АО «Ридан», 603014, г. Н. Новгород, ул. Коминтерна, дом 16.

### 1.3. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Индастриал парк, Жужи сити, Жежианг, Китай,  
161, Ксинфэй Роуд, Сонгджианг Дистрикт, Шанхай, Чайнэ 201611, Китай,  
66, Чансинь, Юяо, Чжецзян, 315400, Китай.

### 1.4. Продавец

ООО «Ридан», 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### 1.5. Дата изготовления

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

### 1.6. Заводской номер

Заводской номер изделия указан на маркировочной этикетке.

## 2. Назначение изделия

Фильтры типа DFL являются фильтрами-осушителями жидкости предназначены для защиты холодильных установок и систем кондиционирования воздуха от влаги, кислот и твердых включений. После удаления этих составляющих системы не будут подвергаться вредному воздействию химических веществ и абразивных частиц.

Фильтры-осушители жидкости типа DFL выпускаются с сердечником, изготовленным на 70% из материала типа «молекулярное сито» и 30% активированного алюминия.

Сердечники фильтров включают в себя также небольшое количество связующего материала. Материал для сердечников изначально выбирается с учетом масел, используемых в системах охлаждения.

## 3. Технические характеристики

|   |                |
|---|----------------|
| Тип хладагента  | ГФУ, ГХФУ      |
| Фазовое состояние   | Газ/жидкость   |
| Климатическое исполнение                                  | УХЛ4           |
| Максимальное рабочее давление, бар                        | 41             |
| Диапазон температур, °С                                   | От -40 до +120 |
| Тип присоединения   | Под пайку      |
| Присоединительный патрубок, дюйм                          | 1"1/8          |
| Номинальная производительность по жидкости для R134a, кВт | 177,44         |
| Номинальная производительность по жидкости для R407c, кВт | 178,37         |
| Номинальная производительность по жидкости для R410a, кВт | 183,15         |

|   |        |
|---|--------|
| Номинальная производительность по жидкости для R404a/R507, кВт* | 124,58 |
| Номинальная производительность по жидкости для R22              | 182,1  |

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- фильтр типа DFL;
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме);


#### 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

|   |  |
|---|--|
|  | <p>Соответствие фильтров типа DFL подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме.<br/>         Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.36638/23 срок действия с 25.01.2023 по 24.01.2028, ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.28350/23 срок действия с 23.01.2023 по 22.01.2028.</p> |
|---|--|

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие фильтров DFL техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, 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 фильтром DFL 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.