

**ПАСПОРТ**

Фильтр, Тип DGL, Модификация DGL 165

**Код материала: 023B8017R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 17.04.2023**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Фильтры типа DGL.

### 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 DGL выпускаются с сердечником, изготовленным на 100% из материала типа «молекулярное сито».

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                              | 45             |
| Диапазон температур, °С   | От -40 до 120  |
| Тип присоединения   | Под отбортовку |
| Присоединительный патрубок, дюйм                                | 5/8"           |
| Номинальная производительность по жидкости для R134a, кВт       | 26,25          |
| Номинальная производительность по жидкости для R404a/R507, кВт* | 18,43          |
| Номинальная производительность по жидкости для R407c, кВт       | 26,39          |
| Номинальная производительность по жидкости для R410a, кВт       | 27,1           |

|   |       |
|---|-------|
| Номинальная производительность по жидкости для R22, кВт | 26,94 |
|---|-------|

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- фильтр типа DGL;
- 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

|  |   |
|--|---|
|  | Соответствие фильтров типа DGL подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.36638/23 срок действия с 25.01.2023 по 24.01.2028. |
|--|---|

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие фильтров DGL 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 DGL 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.