

**ПАСПОРТ**

Фильтр, Тип DFL, Модификация DFL 052 TW

**Код материала: 023B7105R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 05.03.2026**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Фильтры типа DFL.

### 1.2. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217.

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

A16, MIDC Phase I, Dombivali (E) 421201. Dombivali, Thane district, Maharashtra, Индия

No,66 Changxin Road, Yuyao City, Zhejiang, China, 315400, Китай

Diankou refrigeration industrial park, Zhuji city, Zhejiang, Китай

### 1.4. Продавец

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. 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.

Используется шариковая засыпка фильтра.

Внутри фильтров находится специализированное люминесцентное вещество, которое при запуске системы смешивается с маслом и позволяет найти утечку в системе в случае если она есть.

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	1/4"
Номинальная производительность по жидкости для R134a, кВт	6,91
Номинальная производительность по жидкости для R407c, кВт	6,95

Номинальная производительность по жидкости для R410a, кВт	7,13
Номинальная производительность по жидкости для R404a/R507, кВт*	4,85
Номинальная производительность по жидкости для R22	7,09

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- фильтр типа DFL;
- упаковочная коробка;
- 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.

#### 7. Сертификация

	Соответствие фильтров типа DFL подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.16974/25, срок действия с 02.12.2025 по 01.12.2030.
--	--

#### 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.