

ПАСПОРТ

Фильтр, Тип DFL, Модификация DFL 033 TW

Код материала: 023B7102R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 18.04.2023

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Фильтры типа DFL TW.

1.2. Изготовитель

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

1.3. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Ди-4, Майдж, Фейз Йи, Домбивали (И) 421201, Махэраштрэ, Индия,
Китай, 66, Чансинь, Юяо, Чжецзян, 315400, Китай,
Индастриал парк, Жужи сити, Жежианг, 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 TW 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 TW 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	3/8"
Номинальная производительность по жидкости для R134a, кВт	10,5
Номинальная производительность по жидкости для R407c, кВт	10,56
Номинальная производительность по жидкости для R410a, кВт	10,84

Номинальная производительность по жидкости для R404a/R507, кВт*	7,37
Номинальная производительность по жидкости для R22	10,78

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- фильтр типа DFL TW;
- 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 декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.36638/23 срок действия с 25.01.2023 по 23.01.2028.</p>
--	--

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие фильтров DFL TW 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 TW 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.