

ПАСПОРТ

Фильтр, Тип DCL Модификация DCL 415s

Код материала: 023Z0105



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического



Дата редакции: 20.05.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Фильтры типа DCL.

1.2. Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

1.3. Продавец

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

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на маркировочной этикетке на корпусе фильтра в формате ннг (нн – порядковый номер недели изготовления; г – последняя цифра года изготовления).

2. Назначение изделия

Фильтры типа DCL являются фильтрами-осушителями жидкости типа DCL т.м. Eliminator (далее – фильтры-осушители жидкости типа DCL), 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 DCL выпускаются с сердечником, полностью изготовленным из материала типа «молекулярное сито». Фильтры-осушители жидкости типа DCL имеют сердечник, на 80% изготовленный из материала «молекулярное сито» и на 20% из активированного алюминия.

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

Фильтры-осушители жидкости типа DČL с твердым сердечником из материала «молекулярное сито» наиболее подходят для систем с гидрофторуглеродными (ГФУ) хладагентами и полиэфирным (РОЕ) или полиалкиловым (РАG) маслами. Эти фильтры предназначены для установок, требующих высокой степени осушения хладагента, и могут использоваться с компрессорами любых типов. Благодаря тому, что эти фильтры не содержат активированного алюминия, они не оказывают влияния на присадки, содержащиеся в масле.

Фильтры-осушители жидкости типа DCL с твердым сердечником, состоящим на 80% из материала «молекулярное сито» и на 20% из активированного алюминия, выбираются для систем с гидрохлорфторуглеродными (ГХФУ) и хлорфторуглеродными (ХФУ) хладагентами и минеральными или алкиловыми бензоловыми маслами. Они особенно подходят для установок с высокой температурой конденсации, требующих высокой производительности осущения.

3. Технические характеристики

Тип присоединения	Под пайку
Материал патрубка	Медный
Присоединительные патрубки, дюйм	5/8"
Присоединительные патрубки, мм	16
Количество осушаемого хладагента, кг	64,36
Параметры при измерении осушающей способности	R404A, снижение влагосодержания с 1050 до 50 ppm в хладагенте при температуре +24 °C
Поверхность сердечника, см2	510

Объем сердечника, см3	681
Объем фильтра-осушителя (полный), л	0,97
Объем фильтра-осушителя (свободный), л	0,286
Поглощающая способность по отношению к кислоте, г	8,9
Диапазон температур, °С	-40→70
Макс. раб. давление, бар	35

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

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

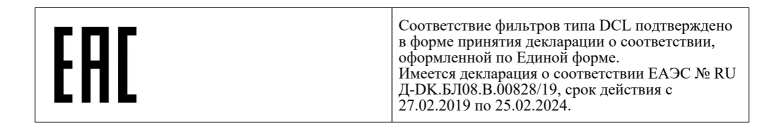
5. Утилизация

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



8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие фильтров DCL 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 DCL при соблюдении рабочих диапазонов, указанных в паспорте/инструкции

по эксплуатации, и при проведении указанной в транспортных докумен	и необходимых о тах.	сервисных работ	составляет 1	0 лет с даты	продажи