



## ПАСПОРТ

Корпус сетчатого фильтра, Тип FIA, Модификация FIA 20 SOC STR

**Код материала: 148B5348**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 16.06.2021**

## **1. Сведения об изделии**

### **1.1 Наименование и тип**

Корпус сетчатого фильтра типа FIA, Модификация FIA 20 SOC STR

### **1.2 Изготовитель**

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

### **1.3 Уполномоченное изготовителем лицо/импортер**

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 клапана указана на корпусе в формате WW. YY, где WW неделя изготовления, YY год изготовления.

1.5 Заводской номер изделия представлен в виде серийного номера, который нанесен на этикетке, расположенной на корпусе в верхней части после аббревиатуры «S/N»:

## **2. Назначение изделия**

### **2.1 Назначение**

Корпуса сетчатого фильтра типа FIA, Модификация FIA 20 SOC STR (далее- корпус фильтра) выполняются в угловом и прямоточном исполнении. Корпус фильтра должен оснащаться фильтрующим элементом и устанавливаться перед регуляторами, насосами, компрессорами и т.д. как для первичной очистки установки после ввода ее в эксплуатацию, так и для постоянной фильтрации хладагента. Фильтры уменьшают опасность повреждения холодильной установки и выхода из строя ее механизмов.  
Корпуса фильтров удовлетворяют всем требованиям, предъявляемым к промышленным холодильным установкам.

### **2.2 Климатическое исполнение**

Изделие предназначено для работы во всех макроклиматических районах на суше (О), кроме макроклиматического района с антарктическим холодным климатом, в том числе для макроклиматического района с умеренно-холодным морским климатом (М), атмосфера I - II, в помещениях Категории размещения 1 - 5 по ГОСТ 15150.

### **2.3 Область применения**

Промышленные холодильные установки



Рис. 1 Конструкция корпуса фильтра FIA

Таблица 1. Спецификация материалов

№	Деталь	Материал	EN
1	Корпус	Сталь	G20Mn5QT, 10213-3 P285QH+QT, 10222-4
		Нержавеющая сталь (FIA SS)	GX5CrNi19-10 EN10213-4
2	Уплотнение	Безасбестовый материал	
3	Крышка	Сталь	P285QH EN10222-4 P275NL1 или 2 EN10028-3
		Нержавеющая сталь (FIA SS)	X5CrNi18-10 EN10088
4	Болты	Нержавеющая сталь	A2-70
5	Маркировочное кольцо	Алюминий	
6	Фильтрующий элемент	Нержавеющая сталь	
7	Устройство сброса давления (болт)	Нержавеющая сталь	
8*	Уплотнительная шайба	Алюминий	

\* поз. 8 используется в фильтрах FIA 50-200

### 3. Технические параметры

Технические характеристики

Исполнение	Прямоточный
Температура рабочей среды, °C	-60 ... +150

Рабочая среда	ГХФУ, негорючие ГФУ , R717 (NH3) и R744 (CO2). Фазовое состояние: жидкость/газ
Максимальное рабочее давление (PN), бар изб.	52
Тип присоединения	20 SOC (3/4") - под сварку со втулкой, ANSI (B 16.11)
Размер корпуса клапана DN, мм	20
Полная производительность (фильтрующий элемент с плоской поверхностью, 100мкм) Kv, м3/ч	5,3
Полная производительность (фильтрующий элемент с плоской поверхностью, 150мкм) Kv, м3/ч	5,4
Полная производительность (фильтрующий элемент с плоской поверхностью, 250мкм) Kv, м3/ч	5,6
Полная производительность (фильтрующий элемент с плоской поверхностью, 500мкм) Kv, м3/ч	5,9
Полная производительность (фильтрующий элемент с гофрированной поверхностью, 150мкм) Kv, м3/ч	6,9

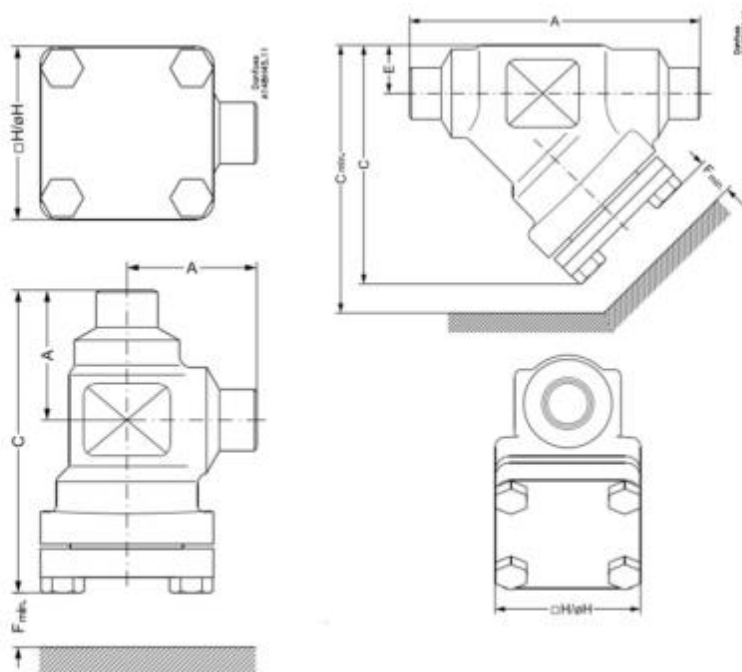


Рис. 2 Условные обозначения геометрических параметров

Дополнительные технические характеристики

Е, мм	20
Масса не более, кг	1,4
С, мм	99
F <sub>min</sub> , мм	68
А, мм	120
С <sub>min</sub> , мм	133
Н, мм	60

#### Показатели надёжности

Показатель надёжности	Наименование показателя (для арматуры, отказ которой может быть критическим/не является критическим)	Размерность
Показатель безопасности	Средняя наработка на отказ или средняя наработка до отказа	65700 часов
Показатели долговечности	Средний полный срок службы (до списания) и (или) средний срок службы до капитального ремонта	10 лет
	Средний полный ресурс (до списания) и (или) средний ресурс до капитального ремонта	65700 часов
Показатели сохраняемости	Средний срок хранения	5 лет
Показатель ремонтпригодности	Среднее время на восстановление работоспособного состояния или средняя оперативная продолжительность планового ремонта	2 часа
	Средняя трудоемкость работ по восстановлению работоспособного состояния или средняя оперативная трудоемкость планового ремонта	2 часа

#### Показатели безопасности

Наименование показателя	Размерность	
Назначенные показатели	Назначенный ресурс	65700 часа
	Назначенный срок службы	10 лет

	Назначенный срок хранения	5 лет
Показатели безотказности	Вероятность безотказной работы в течение назначенного ресурса, по отношению к критическим отказам (к критическому отказу)	-
	Коэффициент оперативной готовности (для арматуры, работающей в режиме ожидания)	-

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- корпус фильтра Модификация FIA 20 SOC STR
- упаковка;
- инструкция по инсталляции;
- 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 FIA подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.          Имеется декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-ДК.БЛ08.В.00828/19, срок действия с 27.02.2019 по 25.02.2024.</p>
--	---

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие изделия техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, 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 изделия 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.