



## ПАСПОРТ

Фильтры сетчатые, Тип Y666

Код материала: 149B5277



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 23.06.2021

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Фильтры сетчатые типа Y666

### 1.2 Изготовитель

Фирма: "Socla S.A.S.", 365 rue du Lieutenant Putier, F-71530 Virey-Le-Grand, Франция;

### 1.3 Продавец

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

## 2. Назначение изделия

Фильтры сетчатые предназначены для установки перед регулирующей арматурой, расходомерами, насосами с "мокрым" ротором электродвигателя и другими устройствами с повышенными требованиями к чистоте проходящей через них воды систем отопления, теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, для механической очистки рабочей среды от грязи, ржавчины, стружки и т.п.

Фильтры сетчатые не являются средством обеспечения пожарной безопасности.

Фильтры сетчатые могут быть оснащены дренажными кранами, обеспечивающими быструю и эффективную очистку фильтра.

Фильтр сетчатый типа Y666 - Y-образный фильтр сетчатый с корпусом из нержавеющей стали с внутренней резьбой и с пробкой.

## 3. Технические характеристики

Исполнение	стальной с пробкой
Номинальный диаметр (DN), мм	40
Номинальное давление (PN), бар	40
Рабочая среда	вода
Температура окружающей среды, °C	от -10 до +40
Температура рабочей среды, °C	-10 до +175
Тип присоединения к трубопроводу	внутренняя резьба, G 1½"
Пропускная способность Kvs, м³/ч	19,34
Размер ячейки сетки, мм	0,6
Масса, кг, не более	0,92
Корпус	Нерж. сталь ASTM A3151 Gr CF8M
Крышка	Нерж. сталь ASTM A3151 Gr CF8M
Фильтрующий элемент сетка	Нерж. сталь AISI316
Прокладка	PTFE
Пробка	Нерж. сталь AISI316

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- фильтр сетчатый;
- упаковочная коробка;
- инструкция;
- 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 пр., 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 сетчатых типа Y666 подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.00225/18, срок действия с 24.10.2018 по 17.10.2023, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.</p>
--	--

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие фильтров сетчатых типа Y666 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 фильтров сетчатых типа Y666 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.