



ЭЛЕМЕНТЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ
ТУ 28.29.12-053-22902507-2021
(взамен ТУ 3616-053-22902507-11)
ПАСПОРТ



Наименование Элементы фильтрующие FTDV.F.R.PD-1016-5

Номер партии 356-01-05/21 Количество в партии 1000 шт.

НАЗНАЧЕНИЕ

Элементы предназначены для очистки жидкостей (в т.ч. пищевых) от механических частиц.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Диаметр, мм	<u>61</u>	Диаметр, мм	<u>28</u>	L, мм	<u>1016</u>
Тонкость фильтрации, мкм	<u>5</u>	Эффективность фильтрации, не менее, %	<u>95</u>	Начальный перепад давлений, Па	<u>250</u>

Материал: полипропилен.

Внешний вид: цвет – белый, без видимых посторонних включений и механических повреждений.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Элементы транспортируют в упаковке предприятия изготовителя всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

При транспортировании, погрузке и разгрузке элементов должны быть приняты меры, обеспечивающие их сохранность от механических повреждений. Элементы в упаковке предприятия изготовителя должны храниться в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

Утилизация элементов производится по нормативам, установленным для утилизации пластмасс.

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед установкой элемента в фильтродержатель необходимо убедиться, что в корпусе фильтродержателя нет остаточного давления. При монтаже элемента не допускается его деформация. Монтаж и подготовка элемента к эксплуатации осуществляются в соответствии с правилами, принятыми у потребителя.

Элементы используются в составе фильтрующих устройств, предназначенных для фильтрации жидкостей.

Направление подачи фильтруемой жидкости должно быть от периферии к центру.

Температура фильтрующей жидкости должна находиться в пределах +4 ... +80 °С, с учетом ограничений, указанных ниже.

Срок службы элемента фильтрующего определяется условиями эксплуатации: загрязненностью фильтруемой жидкости, температурой, входным давлением и другими факторами.

Максимальный перепад давлений фильтруемой жидкости на элементе в зависимости от рабочей температуры должен быть не более величин, приведенных в таблице 1.

Таблица 1 Максимально-допустимый перепад давлений

Рабочая температура, °С	Макс. Допустимый перепад давлений, МПа (кгс/см ²)
30	0,4 (4,0)
50	0,3 (3,0)
70	0,2 (2,0)
80	0,1 (1,0)

Примечания:

Максимальная рабочая температура для элементов лаковых составляет 60° С.

Для элементов бескаркасных таблица справедлива при наличии в фильтрационной установке внутреннего каркаса.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие элементов фильтрующих указанным характеристикам при соблюдении заказчиком условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – 36 месяцев со дня изготовления.

СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

АО «Фильтр»

Россия, 249855, Калужская обл., Дзержинский р-он, п. Товарково, Промышленный мкр., д. 1

www.ftov.ru

+7 (48434) 4-10-10, , voda@ftov.ru

АО "Фильтр" внесено в листинг NSF International

Filter JSC is listed by NSF International

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Декларация о соответствии ТС № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.85604/21 от 24.05.2021 срок действия по 23.05.2024

Filter JSC's company product is certified by NSF to NSF/ANSI/CAN Standard 61

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Элементы фильтрующие соответствуют требованиям ТУ 28.29.12-053-22902507-2021 и признаны годными к эксплуатации.

Нач. отдела Лалин ЕА
Должность, Ф.И.О.

[Подпись]
Личная подпись



М.П.