

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

1.1. Наименование – элемент фильтрующий

Назначение – для очистки от механических частиц жидкости, в том числе и пищевых.

Обозначение ФП10-1016-10

Изготовитель – АО "Филтэр"

Дата изготовления _____ 2018 г.

1.2. Основные технические данные:

Наименование параметра	Требования	Результаты испытаний
Материал элемента фильтрующего	полипропилен	
Внешний вид	Белого цвета без видимых посторонних включений и механических повреждений	Соответствует
Геометрические размеры, мм:		
Наружный диаметр, мм	61±1	Соответствует
Внутренний диаметр, мм	48±1	Соответствует
Длина, мм	106±3	Соответствует
Номинальная толщина фильтрации, мкм.	10	Соответствует

Примечание. По требованию заказчика элемент фильтрующий может быть изготовлен с защитной полимерной сеткой.

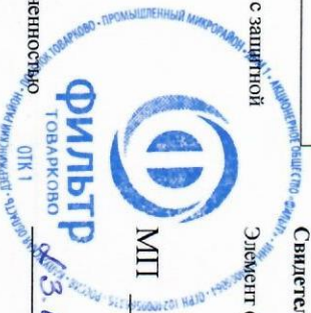
2. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

2.1. Элемент фильтрующий – ФП10-1016-10

2.2. Количество – _____ штук

3. РЕСУРСЫ, СРОК СЛУЖБЫ.

3.1. Срок службы элемента фильтрующего определяется условиями эксплуатации: загрязненностью фильтруемой жидкости, температурой, входным давлением и другими факторами.
3.2. Критерием окончания срока службы является снижение пропускной способности до значения, определяемого потребителем или увеличение перепада давления более 0,24 МПа.



4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

4.1 Элементы транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта

4.2 При транспортировании, погрузке и разгрузке элементов должны быть приняты меры, обеспечивающие их сохранность от механических повреждений.

4.3 Элементы должны храниться упакованными в складском помещении или специально отведенном месте.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

5.2 Максимальный перепад давления фильтруемой жидкости на элементе в зависимости от рабочей температуры приведен в таблице 2.

5.3 Направление подачи фильтруемой жидкости должно быть от периферии к центру. Таблица 2.

Рабочая температура, °С	Максимальный перепад давлений, МПа (кг/см ²)
30	0,4 (4,0)
50	0,3 (3,0)
70	0,2 (2,0)
80	0,1 (1,0)

Примечания: Рабочая температура для элементов типа ФП1, Л до 65° С.

6. ГАРАНТИИ ИЗОГОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие элементов требованиям настоящих технических условий при соблюдении заказчиком условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

6.2. Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.

6.3. После истечения гарантийного срока хранения проводятся испытания на соответствие элементов требованиям настоящих технических условий.

7. УТИЛИЗАЦИЯ.
7.1. Утилизация элементов фильтрующих производится по нормативам установленным для утилизации пластмасс.

8. Элемент фильтрующий сертифицирован.
8.1. Декларация о соответствии ТС № РУ Д-РУ АУ04.В.45490, срок действия по 24.05.2021г.

Свидетельство приемки.

Элемент фильтрующий соответствует ТУ 3616-053-22902507-11 и признан годным к эксплуатации.

МП _____ личная подпись _____
расшифровка подписи _____

Филтэр
ТОВАРКОД ОИК 1
_____ 3.08.18 год, месяц, число



АО «ФИЛЬТР»

ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ

ПАСПОРТ

ТУ 3616-053-22902507-11



Товарково 2018г.
Тел/факс +7(48434)4-10-10
e-mail: voda@flov.ru