

## Картриджи механической очистки



модель	Высота, мм	Диаметр, мм	Количество в упаковке
ЭФГ-63/250	250	63	
ЭФГ-112/250	250	112	
ЭФГ-112/512	512	112	
ЭФН-60/250	250	60	
ЭФН-112/250	250	112	
ЭФН-112/512	512	112	

### Картриджи серии ЭФГ

Подходят ко всем стандартным корпусам фильтров.

#### Технические характеристики

**Внешний диаметр:** 63 мм (Slim Line) и 112 мм (Big Blue)

**Внутренний диаметр:** 28 мм

**Рейтинг (тонкость) фильтрации:** 1, 5, 10, 20 и 50 мкм

**Максимальная температура воды:** +70 °C

**Ресурс картриджа:** указан на этикетке

Рекомендуется менять картридж не реже одного раза в шесть месяцев.

Технология производства фильтрующих элементов серии «ЭФГ» позволяет получить глубинную структуру с переменной пористостью, которая обеспечивает постепенное фильтрование от крупных частиц снаружи до более мелких внутри. Таким образом, используется вся глубина фильтроэлемента. Это увеличивает его эффективность и продлевает срок службы. Внутренние микроволокна, сваренные друг с другом наиболее прочно, обеспечивают жесткий каркас элементу и образуют «запирающий» слой, который предотвращает сброс механических частиц в очищенную воду.

Фильтроэлементы изготавливаются из полипропилена,

разрешенного к применению в пищевой

промышленности и медицине.

**Картриджи серии ЭФН,**

Картриджи изготовлены из полипропиленовой нити, намотанной на жесткий

полиэтиленовый каркас.

Фильтрующие элементы серии ЭФН подходят ко всем стандартным корпусам

фильтрующих систем с размерами 10" и 20".

Предназначены для холодной воды.

#### Технические характеристики

**Внешний диаметр:** 60 мм (Slim Line), 112 мм (Big Blue)

**Внутренний диаметр:** 28 мм

**Рейтинг (тонкость) фильтрации:** 5, 10, 20 мкм

**Максимальная температура воды:** +70°C



ЭФН-60/250    ЭФН-112/250    ЭФН-112/512