

## ПЛАСТИКОВЫЕ ФИЛЬТРЫ С ЭКРАНАМИ ИЛИ ДИСКАМИ 1" ¼ - 1" ½ - 2"

### ПРИМЕНЕНИЕ

Линейные фильтры из полиэтилена для применения в капельном орошении. Позволяют достичь оптимального качества фильтруемой воды для капельного орошения и исключают засорение каплеуловителей и микрооросителей и микрораспылителей. Два вида фильтрации: экранный и дисковый фильтрующий элемент в зависимости от качества воды.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Фильтры изготовлены из высокопрочного, долговечного пластика устойчивого к солнечной радиации и химикатам.
- Корпус из полиэтилена, UV стойкий.
- Легок в установке с легким доступом к фильтрующим элементам для очистки.
- Открытие и закрытие фильтра без применения инструментов.
- Направление потока воды указаны на корпусе фильтра (стрелка).
- Легко очищаемый фильтр.
- 3 размера: 1" ¼, 1" ½, 2".
- 2 вида фильтрации: дисковый или экранный.
- Рекомендуется подключение после клапана.
- Продается с красным, 125 микрон дисковым фильтрующим элементом, или с красным 125 микрон экранным фильтрующим элементом.
- Сменные фильтрующие элементы:
  - Экранный: 125 или 250 микрон для 1" ½ и 2" фильтров, и 125 микрон для 1" ¼ фильтров.
  - Дисковый: 125 для 1" ½ и 2" фильтров, и 125 микрон для 1" ¼ фильтров.
- Сменные элементы (диски или экраны) с цветной кодировкой в зависимости от размера и уровня фильтрации.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 2" Большой фильтр

Рабочее давление: от 0,5 до 8 бар  
Максимальный расход: 20м³/ч с экранным фильтрующим элементом.  
25м³/ч с дисковым фильтрующим элементом.

### Размеры

Фильтр в сборе:  
Длина: 250мм  
Ширина: 190,1 мм

Дисковый фильтрующий элемент:

Длина: 186,5мм  
Ширина: 82 мм  
Площадь диска: 404см²

Экранный фильтрующий элемент:

Длина: 191мм  
Ширина: 80 мм  
Площадь диска: 274см²

### 1 ½ " Большой фильтр

Рабочее давление: от 0,5 до 8 бар

Максимальный расход:  
14м³/ч с экранным фильтрующим элементом.  
14м³/ч с дисковым фильтрующим элементом.

### Размеры

Фильтр в сборе:  
Длина: 232мм  
Ширина: 161 мм

Дисковый фильтрующий элемент:

Длина: 186,5мм  
Ширина: 82 мм  
Площадь диска: 281см²

Экранный фильтрующий элемент:

Длина: 169,5 мм  
Ширина: 62 мм  
Площадь диска: 185см²

### 1 ¼ " Специальный фильтр

Рабочее давление: от 0,5 до 6 бар  
Максимальный расход:  
8м³/ч с экранным фильтрующим элементом.  
6м³/ч с дисковым фильтрующим элементом.

### Размеры

Фильтр в сборе:  
Длина: 200мм  
Ширина: 142 мм



Дисковый фильтрующий элемент:

Длина: 161мм  
Ширина: 50 мм  
Площадь диска: 199см²

Экранный фильтрующий элемент:

Длина: 170мм  
Ширина: 59 мм  
Площадь диска: 152см²

### МОДЕЛИ – 2" Фильтры

3387/0126 : 2" фильтр с 125 мкн (120 меш) экранный

3394/0126 : 2" фильтр с 125 мкн (120 меш) дисковый

3381/6120 : Экранный фильтрующий элемент 125 мкн (120 меш) для 2" фильтра

3481/6060 : Экранный фильтрующий элемент 250 мкн (60 меш) для 2" фильтра

3484/1206 : Дисковый фильтрующий элемент 125 мкн (120 меш) для 2" фильтра

**МОДЕЛИ – 1 ½ " Фильтры** 3387/0125 : 1 ½ " фильтр с 125 мкн (120 меш) экранный

3394/0125 : 1 ½ " фильтр с 125 мкн (120 меш) дисковый

3481/5120 : Экранный фильтрующий элемент 125 мкн (120 меш) для 1 ½ " фильтра

3381/5060 : Экранный фильтрующий элемент 250 мкн (60 меш) для 1 ½ " фильтра

3484/1205 : Дисковый фильтрующий элемент 125 мкн (120 меш) для 1 ½ " фильтра

### МОДЕЛИ – 1 ¼ " Фильтры

3384/0124 : 1 ¼ " фильтр с 125 мкн (120 меш) экранный

3386/0154 : 1 ¼ " фильтр с 125 мкн (120 меш) дисковый

3481/2120 : Экранный фильтрующий элемент 125 мкн (120 меш) для 1 ¼ " фильтра

4482/3242 : Дисковый фильтрующий элемент 125 мкн (120 меш) для 1 ¼ " фильтра

This document has been edited with Infix