

Технические характеристики фильтров тонкой очистки IRRITEC (Италия)

Дисковые фильтры Irritec изготовлены из прочного пластика и предназначены для механической очистки воды до 120 микрон. Отличаются пропускной способностью и диаметром подсоединения (от 1 до 2 дюймов наружной резьбы).

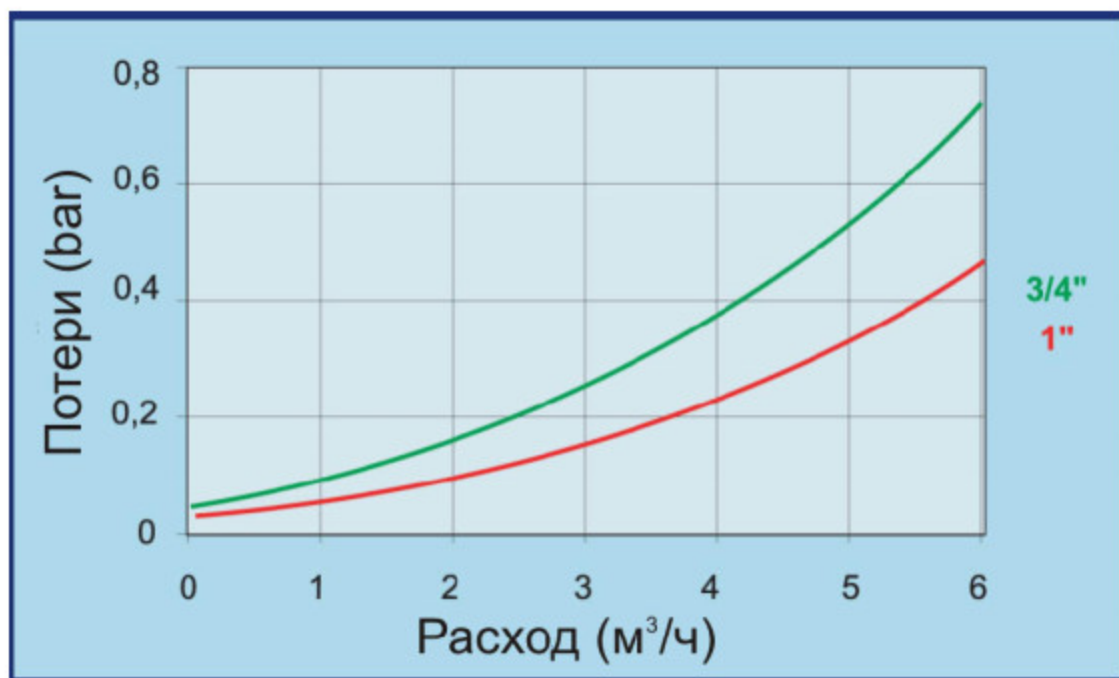
Фильтр 1"

Технические характеристики:

- Максимальное давление: до 8 Bar при 20°C;
- Пропускная способность: до 5 м³/час;
- Площадь фильтрующего элемента:
 - внутренняя - 160см²;
 - наружная - 170см².
- Диаметр фильтрующего элемента: 47 мм;
- Длина фильтрующего элемента: 150 мм;
- Диаметр подключения: 1" (BSP-NTP).



Таблица потерь давления



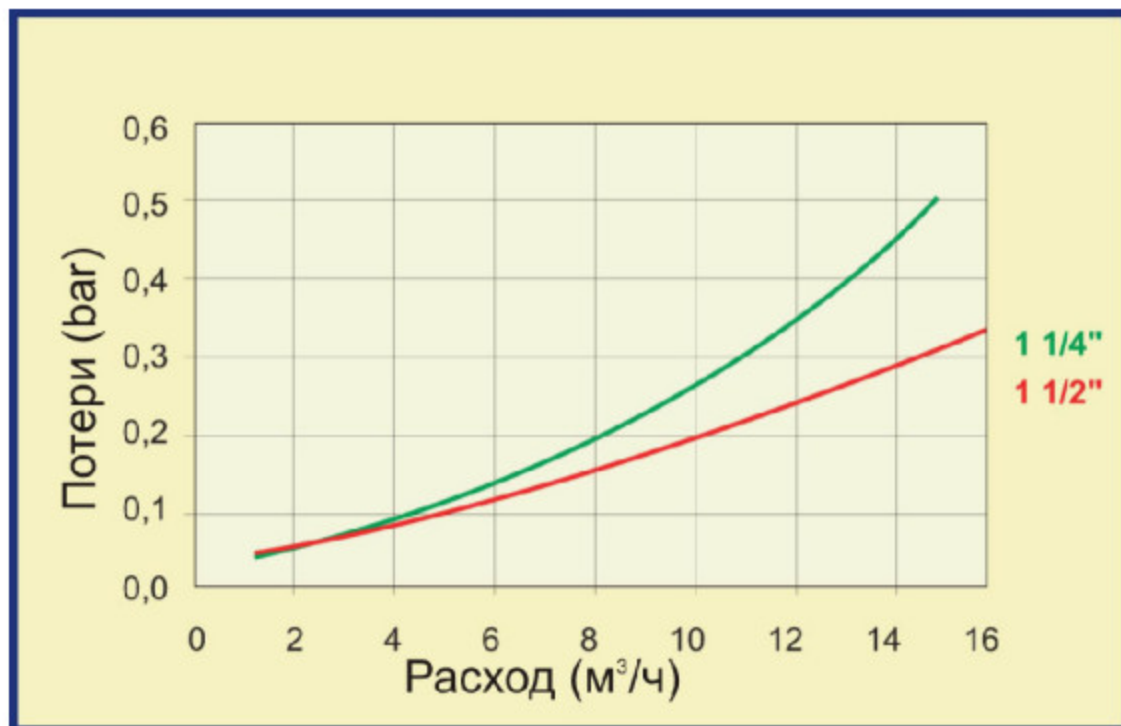
Фильтр 1 1/4"

Технические характеристики:

- Максимальное давление: до 8 Bar при 20°C;
- Пропускная способность: до 10 м³/час;
- Площадь фильтрующего элемента:
 - внутренняя - 220см²;
 - наружная - 260см².
- Диаметр фильтрующего элемента: 58 мм;
- Длина фильтрующего элемента: 156 мм;
- Диаметр подключения: 1 1/4" (BSP-NTP).



Таблица потерь давления



Фильтр 1 1/2", 2"

Технические характеристики:

- Максимальное давление: до 8 Bar при 20°C;
- Пропускная способность: до 20 м³/час;
- Площадь фильтрующего элемента:
 - внутренняя - 450см²;
 - наружная - 500см².
- Диаметр фильтрующего элемента: 86 мм;
- Длина фильтрующего элемента: 198 мм;
- Диаметр подключения: 1 1/2", 2" (BSP-NTP).



Таблица потерь давления

