

Корпус водяного фильтра 265 x 40" и 265 x 20", мешочный.

Мешочный фильтр используется для очистки воды от механических примесей. Применяется для предварительной очистки воды. Корпус изготовлен из нержавеющей стали, который может использоваться для очистки холодной и горячей воды. Производительность до 20 м³/ч и 40 м³/ч. В комплект входит мешок (микронность - на выбор). Диаметр колбы — 265 мм, присоединение может быть любым, как резьбовое, так и фланцевое.

Минимальная рабочая температура окружающей среды: 2град.

Минимальный/максимальный размер улавливаемых частиц: 0,5/200 мкм

Назначение очистки: Очистка от ржавчины

Максимальная пропускная способность: 20 куб. м/ч и 40куб. м/час

Максимальная рабочая температура окружающей среды: 80град.

Замена фильтрующего элемента: да

Тип промышленного фильтра для жидкостей: Механический, мешочный

Тип промышленного фильтра по среде использования: Жидкость

Максимальное рабочее давление: 1,2 Мпа

Гарантийный срок: 12мес



Производство: Россия

[<< войти на сайт](#)