

Мешочный фильтр очистки воды Pentek РВН-410 (РВН-420)

Мешочный фильтр для воды предназначен для очистки больших потоков воды от механических примесей с размерами частиц от 1 до 200 мкм. Удаляет песок, частицы ржавчины, и другие взвеси, которые встречаются в водопроводе, а также в воде из скважин. Корпус фильтра снабжен манометром для наблюдения выходного давления. Фильтр является промывным, в нижней части корпуса имеется сливная трубка с шаровым краном. Фильтрующий мешок легко может промываться потоком воды. Фильтрующий мешок рекомендуется промывать не более 4 раз, после чего его следует заменить на новый. Корпус фильтра изготовлен из упрочненного полипропилена и устойчив к воздействию многих химических элементов, что позволяет применять его во многих сферах. Фильтр можно применять не только для бытовых целей, но также использовать для коммерческого и промышленного назначения. Для монтажа колб, в верхней части крышки колбы, предусмотрены отверстия для крепления кронштейна на 4 болтах (крышка изготовлена из усиленного полипропилена), колбы серии РВН-410 могут устанавливаться на специальную подставку. Фильтрующие элементы изготовлены из полипропилена в форме мешка. Корзина, находящаяся в колбе, фиксирует фильтрующий элемент. Для удобства установки фильтр снабжен кронштейном. Преимуществом фильтра является низкая стоимость сменного фильтрующего элемента. Подбор фильтрующего мешка следует осуществлять исходя из того, для каких целей приобретается фильтр. Для очистки питьевой воды следует приобретать фильтрующий элемент с размером фильтрующей ячейки до 10 мкм. Если фильтр используется для очистки больших потоков воды - от 25 мкм. Использование фильтра для очистки воды от крупных частиц, подразумевает мешок с размером ячейки более 100 мкм. характеристики:

Присоединительный размер: 1" ; 1 1/2"
Температура воды - до 38 градусов

РВН-410:

Размеры - 333*184 мм

Максим. Давление - 6,9 бар

Номинальный поток средний: 65 л/мин, максимальный поток – 75 л/мин.

Фильтрующий элемент: мешок из полипропилена РР-410 – от 5 до 50 мкм.

РВН-420:

Размеры - 594*184 мм

Максим. давление: 6,2 бар

Номинальный поток средний: 65 л/мин, максимальный поток – 180л/мин.

Фильтрующий элемент: мешок из полипропилена РР-420 – от 1 до 200 мкм.



[<< войти на сайт](#)