



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОДООЧИСТКИ И ВОДОПОДГОТОВКИ

ООО «РИФИНГ»
проспект Октября, 72, г. Миасс,
Челябинская обл., Россия, 456318.

тел. (3513) 53-70-05
факс (3513) 53-61-00

www.aquaved.ru

Установки очистки и подачи питьевой воды для многоквартирных домов



Характеристики

Производительность до 4 м³/час

Полная автоматизация процессов очистки воды и регенерации фильтров.

Очистка воды от мутности, железа, запахов и других примесей до соответствия нормам СанПиН

Состав модулей в зависимости от качества исходной воды

Пластиковая водорегулирующая ёмкость на 1000-2000 л

Установки очистки и подачи питьевой воды для населённых пунктов



Характеристики

Производительность до 40 м³/ч

Полная автоматизация процессов очистки воды и регенерации фильтров

Управление насосными станциями с использованием преобразователей частоты - плавный пуск-останов насосов, отсутствие гидроударов, поддержание постоянного давления в сети, низкое энергопотребление

Очистка воды от мутности, железа, запахов и других примесей до соответствия нормам СанПиН

Состав модулей в зависимости от качества исходной воды

Водорегулирующие ёмкости из нержавеющей стали или ПЭВД на 20-100 м³

Установки очистки и подачи питьевой воды для одноквартирных домов и коттеджей



Характеристики

Производительность до 1 м³/ч

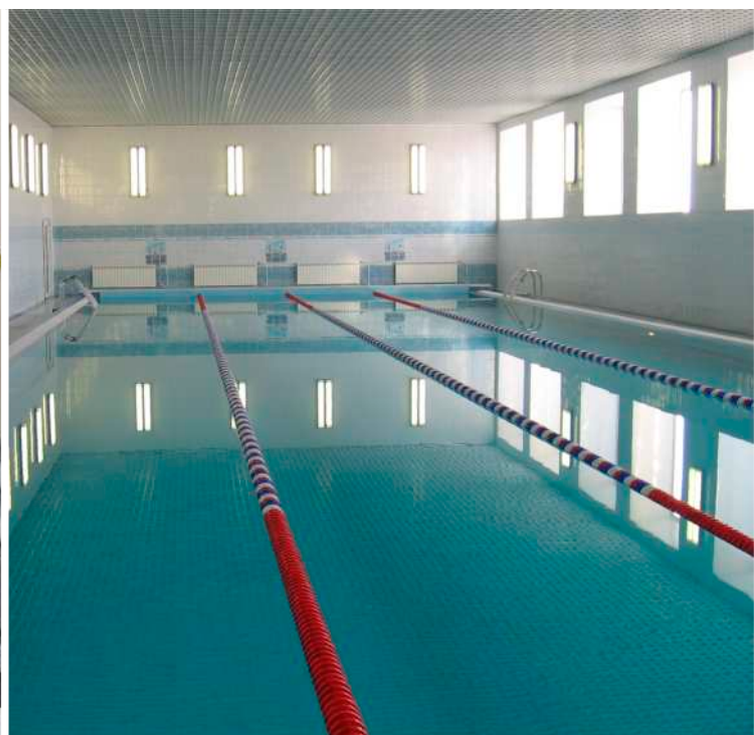
Полная автоматизация процессов очистки воды и регенерации фильтров

Очистка воды от мутности, железа, запахов и других примесей до соответствия нормам СанПиН

Состав модулей в зависимости от качества исходной воды

Пластиковая водорегулирующая ёмкость на 500-1000 л

Системы водоподготовки для плавательных бассейнов



Характеристики

Объем ванны до 10 000 м³

Полная автоматизация процессов очистки воды и регенерации фильтров

Обеззараживание хлорированием, активным кислородом, озонированием, серебрением, ультрафиолетовым облучением

Автоматический подогрев воды

Модернизация ОЧИСТНЫХ сооружений водоканалов



Сооружения

Песколовки

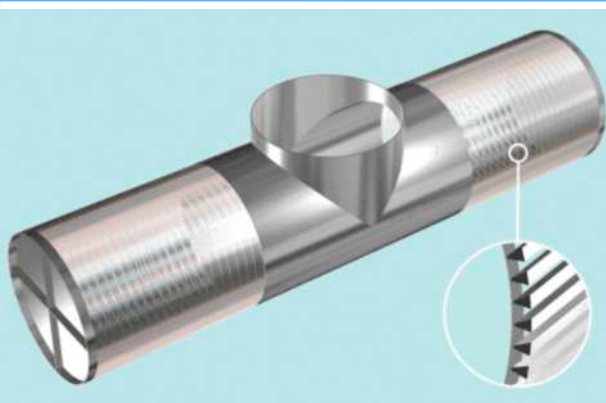
Распределительные устройства

Лотки

Флотаторы

Илососы

Фильтры и элементы систем водоочистки на основе щелевых экранов из нержавеющей стали



Размеры щели от 30 мкм

Применение:

Фильтры для скважин

Фильтры водозаборов открытых водоёмов (feesh screen)

Фильтрующие экраны и настилы

Поддерживающие решётки

Дренажно-распределительные устройства

Фильтры очистки от механических примесей

Преимущества:

Низкое сопротивление потоку

Низкая "засоряемость"

Увеличение длительности фильтроцикла

Практически неограниченный срок службы



Оборудование для ВОДООЧИСТКИ И ВОДОПОДГОТОВКИ

ПИТЬЕВАЯ ВОДА
для коттеджа
и
многоквартирного
дома,
для посёлка
и промышленного
предприятия



наши проекты в Челябинской области

установки очистки и подачи
питьевой воды для посёлков
10, 15 и 20 м³/час в **п. Увельский**,
на 30 м³/час в **п. Муслюмово**

установки **очистки и**
подачи питьевой воды
производительностью по 4 м³/час
для многоквартирных домов
в **г. Еткуль**

установки **очистки и**
подачи питьевой воды
производительностью до 1 м³/час
для коттеджей
в **п. Увельсий** и **п. Уразбаева**

система подготовки воды
для плавательного бассейна
в **г. Усть-Катав**

модернизация
очистных сооружений
в **г. Миасс**

(3513) 53-70-05, 53-61-00

г. Миасс, Челябинская обл. Россия.

all@reefing.ru

