

Установка для озонирования

Установка для озоновой обработки минеральной воды

Комплектная установка для озоновой обработки минеральной воды в очень хорошем состоянии, год изготовления 1993.

Установка демонтирована и упакована надлежащим образом.

Установка для озонирования	10 м ³ в час	1993	Хрива
Обработка	Fe: < 0,10 мг/л		
- в зависимости от сырой воды	Mn: < 0,05 мг/л		
- можно достичь:	NO ₂ : < 0,02 мг/л		
Устройство установки	Подвод сырой воды		
	Распылительная башня		
	Озоновый реактор		
	Высокопроизводительный фильтр		
	Угольный фильтр		
	Осветляющий фильтр		

Для получения детальной информации обращайтесь, пожалуйста, к фирме ЭШЕНЛОР.

Цена

Цена:

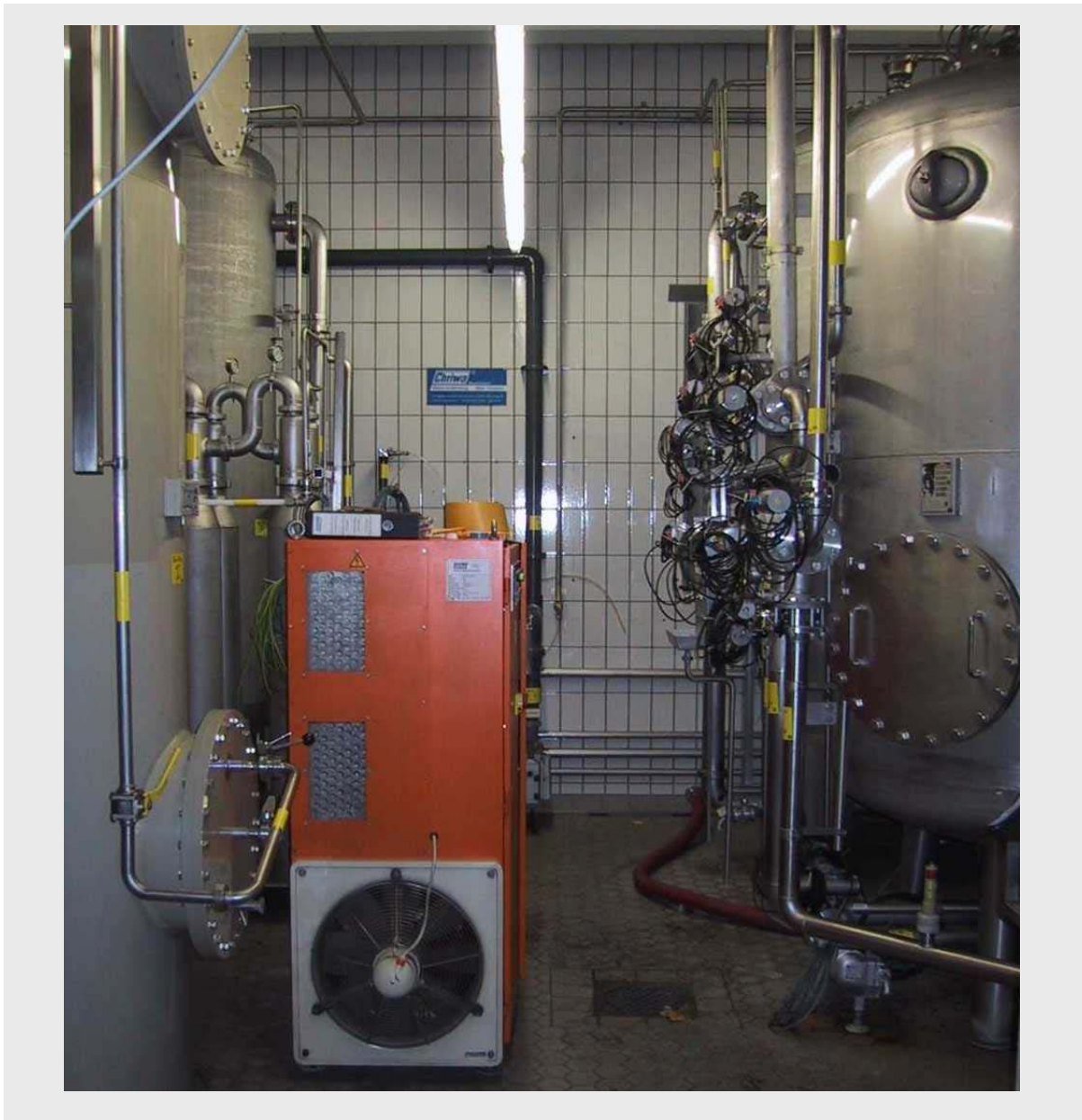
по запросу



**Центробежный
высокопроизводительный фильтр**

Установка для озонирования – технические данные

Производительность	10 м ³ в час
Давление сырой воды	макс. 3 бара
Температура сырой воды	макс. 40° С
Подключения сырой воды	ДН50, ПН10
Рабочее давление установки	3 бара
Электрическое подключение	220/660 в, 50 гц
Общая потребляемая мощность	са. 16 кВт
Высота помещения	ок. 6.000 мм
Необходимая площадь	ок. 30 м ²



Высокопроизводительный фильтр – технические данные

Рабочее избыточное давление	3 бара
Количество продуваемого воздуха	75 м ³ в час
Вода для промывки	30 м ³ в час
Время обратной подувки воздухом	6...8 мин
Время обратной промывки водой	6...8 мин
Возрастание сопротивления фильтрующего соля	Макс. 2,5 м водн. ст.



Угольный фильтр – технические данные

Рабочее избыточное давление	макс. 4 бара
Рабочая температура	макс. 40 ° C
Температура стерилизации	85°...90° C макс. 110° C
Рабочее давление стерилизации	макс. 0,5 бара
Вода для 1 промывки	30 м ³ в час
Время промывки	8 мин
Вода для 2 промывки	4 м ³ в час
Время промывки	25 мин
Разница давления фильтрующего соля	макс. 0,6 бара
Возрастание сопротивления фильтрующего соля	макс. 2...3 м водн. ст.
Частота промывки	1...2 раза в неделю
Стерилизация	по потребности
Время нагревания	1...1,5 ч
Время охлаждения	60 мин (минимум)



Осветляющий фильтр – технические данные

Рабочее избыточное давление	макс. 6 bar
Материал корпуса	1.4571
Число свечей фильтра	5
Длина свечей	30 дюймов
Подключения	DN50 (2 дюйма)
Соединения	ДИН 11851

