

ДАННЫЕ ЗАКАЗЧИКА

Наименование организации	
Телефон	
E-mail	
Контактное лицо	
Адрес объекта	
Необходимость доставки	

ТИП И НАЗНАЧЕНИЕ ФИЛЬТРА (отметьте нужное галочкой)

<input type="checkbox"/> ФИПаI (Na)	Натрий-катионирование (I ступень)
<input type="checkbox"/> ФИПаII (Na)	Натрий-катионирование (II ступень)
<input type="checkbox"/> ФИПа (ОН)	Анионирование
<input type="checkbox"/> ФИПа (H)	Водород-катионирование
<input type="checkbox"/> ФИПр	Ионирование (противоток)
<input type="checkbox"/> ФОВ	Осветление
<input type="checkbox"/> ФСУ	Сорбция

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРКТЕРИСТИКИ

Диаметр корпуса, м	
Температура рабочая, °С	
Давление рабочее, МПа	
Производительность, м ³ /час	
Рабочая среда	
Фильтрующий материал	
Регенерационный раствор	
Материальное исполнение корпуса (тип/марка стали)	
Фильтрующие элементы НРУ	<input type="checkbox"/> колпачки дренажно-щелевые пластиковые <input type="checkbox"/> колпачки дренажно-щелевые нержавеющие <input type="checkbox"/> лучи с желобком нержавеющие
Верхнее распределительное устройство (ВРУ)	<input type="checkbox"/> лучевое <input type="checkbox"/> «ложное дно» <input type="checkbox"/> стакан в стакане <input type="checkbox"/> тарельчатый перелив
Материальное исполнение ВРУ	<input type="checkbox"/> сталь углеродистая <input type="checkbox"/> сталь нержавеющая <input type="checkbox"/> пластик
Нижнее распределительное устройство (НРУ)	<input type="checkbox"/> горизонтальное (под бетон) <input type="checkbox"/> горизонтальное (копирующего типа) <input type="checkbox"/> ложное дно <input type="checkbox"/> паук
Материальное исполнение НРУ	<input type="checkbox"/> сталь <input type="checkbox"/> нержавейка
Антикоррозионное покрытие внутренней поверхности корпуса фильтра	<input type="checkbox"/> да / материал _____ <input type="checkbox"/> нет
Необходимое количество фильтров, шт	