

Заказчик, название организации	
Контактное лицо	
Телефон	
E-mail	

Марка фильтра	<input type="checkbox"/> Осветлительный вертикальный (ФОВ) <input type="checkbox"/> Осветлительный горизонтальный (ФОГ) <input type="checkbox"/> Сорбционный угольный (ФСУ) <input type="checkbox"/> Ионитный параллельноточный (ФИПа) <input type="checkbox"/> Ионитный противоточный (ФИПр) <input type="checkbox"/> Ионитный смешанного действия с внутренней регенерацией (ФИСДВр) <input type="checkbox"/> Ионитный смешанного действия с наружной регенерацией (ФИСДНр) <input type="checkbox"/> Удаления железа (ФУЖ) <input type="checkbox"/> Другой, <u>указать</u> _____	
Количество фильтров		
Кол-во камер для ФОВ	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	
Тип зажатия для ФИПр	<input type="checkbox"/> с гидравлическим зажатием <input type="checkbox"/> с механическим зажатием	
Степень фильтрации для ФИПа	<input type="checkbox"/> I ступень <input type="checkbox"/> II ступень	
Диаметр корпуса, мм	<input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1400 <input type="checkbox"/> 1500 <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2600 <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 3400 <input type="checkbox"/> другой, <u>указать</u> _____	
Люк-лаз верхний, диаметр, мм	<input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 450 <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 600 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> другой, <u>указать</u> _____	
Люк-лаз нижний, диаметр, мм	<input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 450 <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 600 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> другой, <u>указать</u> _____	
Рабочие параметры	Температура, °С	
	Давление, МПа	
	Производительность, м ³ /ч	
Расчетные параметры	Температура, °С	
	Давление, МПа	
	Производительность, м ³ /ч	
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> Ст3сп <input type="checkbox"/> 09Г2С <input type="checkbox"/> 08Х18Н10 (АISI304) <input type="checkbox"/> 12Х18Н10Т (АISI321) <input type="checkbox"/> Другой, <u>указать</u> _____	
Фильтрующий материал (фильтрующая загрузка)	Марка, наименование	
	Высота слоя, мм	
Верхнее распределительное устройство ВРУ	<input type="checkbox"/> Лучевое с отверстиями <input type="checkbox"/> Тарельчатый перелив <input type="checkbox"/> Перфорированный стакан <input type="checkbox"/> Стакан в стакане <input type="checkbox"/> Ложное дно с колпачками <input type="checkbox"/> Другое, <u>указать</u> _____	
Материал ВРУ	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь <input type="checkbox"/> Коррозионностойкая сталь <input type="checkbox"/> Полимерное	
Материал колпачков ВРУ, при наличии	<input type="checkbox"/> Коррозионностойкая сталь <input type="checkbox"/> Полимерные	

Нижнее дренажно-распределительное устройство НДРУ	<input type="checkbox"/> Ложное дно с колпачками <input type="checkbox"/> «На бетонном основании» с желобковыми лучами <input type="checkbox"/> «На бетонном основании» с витыми лучами <input type="checkbox"/> «На бетонном основании» с колпачками <input type="checkbox"/> «Копирующего типа» (с опусками) <input type="checkbox"/> Типа «паук» с желобковыми лучами <input type="checkbox"/> Типа «паук» с витыми лучами <input type="checkbox"/> Типа «паук» с колпачками <input type="checkbox"/> Другое, <u>указать</u> _____
Материал НДРУ	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь <input type="checkbox"/> Коррозионнотойкая сталь
Материал колпачков НДРУ, при наличии	<input type="checkbox"/> Коррозионнотойкая сталь <input type="checkbox"/> Полимерные
Среднее дренажно-распределительное устройство СДРУ (только для ФИПр и ФИСДВр)	<input type="checkbox"/> Лучи с отверстиями <input type="checkbox"/> Желобковые лучи <input type="checkbox"/> Коллектор с колпачками <input type="checkbox"/> Витые лучи <input type="checkbox"/> Другое, <u>указать</u> _____
Материал СДРУ (только для ФИПр и ФИСДВр)	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь <input type="checkbox"/> Коррозионнотойкая сталь <input type="checkbox"/> Полимерное
Материал колпачков СДРУ, при наличии (только для ФИПр и ФИСДВр)	<input type="checkbox"/> Коррозионнотойкая сталь <input type="checkbox"/> Полимерные
Наружная антикоррозионная защита (АКЗ)	<input type="checkbox"/> Да, <u>указать наименование</u> _____ <input type="checkbox"/> Нет
Внутренняя антикоррозионная защита (АКЗ)	<input type="checkbox"/> Да, <u>указать наименование</u> _____ <input type="checkbox"/> Нет
КИП	<input type="checkbox"/> Манометры <input type="checkbox"/> Датчики давления
Обвязка по фронту фильтра	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Материал обвязки	<input type="checkbox"/> Ст3сп, сталь 20 <input type="checkbox"/> 09Г2С <input type="checkbox"/> 08Х18Н10 (АISI304) <input type="checkbox"/> 12Х18Н10Т (АISI321) <input type="checkbox"/> ПЭ (РЕ) <input type="checkbox"/> НПВХ (PVC-U) <input type="checkbox"/> Другой, <u>указать</u> _____
Запорно-регулирующая арматура (ЗРА)	<input type="checkbox"/> Затворы дисковые поворотные <input type="checkbox"/> Задвижки клиновые <input type="checkbox"/> Другое, <u>указать</u> _____
Управление ЗРА	<input type="checkbox"/> Ручное <input type="checkbox"/> Электропривод <input type="checkbox"/> с ручным дублером <input type="checkbox"/> Пневмопривод <input type="checkbox"/> с ручным дублером
Дополнительная информация	