

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНУЮ УСТАНОВКУ

Заполните опросный лист максимально подробно. Это поможет нам точнее определить задачу и оперативно определить стоимость и сроки реализации вашего проекта

Контактное лицо	<input type="text"/>	Телефон	<input type="text"/>
Организация	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>
Объект	<input type="text"/>	Адрес объекта	<input type="text"/>

Цель фильтрации

Режим водопотребления

Суточный расход воды	<input type="text"/>	м ³ /сут
Средний часовой расход воды	<input type="text"/>	м ³ /ч
Максимальный часовой расход воды	<input type="text"/>	м ³ /ч
Количество пиковых расходов в сутки	<input type="text"/>	
Продолжительность одного пикового расхода	<input type="text"/>	ч

Характеристика источника водоснабжения

Подземный

Глубина м

Дебит скважины м³/ч

Поверхностный

Река (наименование)

Озеро (наименование)

Залив, море (наименование)

Показатели качества исходной воды

№ п/п	Наименования показателя	Единицы измерения	Исходная вода
1	Мутность	мг/л	
2	Цветность	ед. рН	
3	Водородный показатель	мг/л	
4	Окисляемость (перманганатная)	мг/л	
5	Общая жесткость	мг/л	
6	Железо	мг/л	
7	Марганец	мг/л	
8	Хлориды	мг/л	
9	Сульфаты	мг/л	
10	Нитраты	мг/л	
11	Нитриты	мг/л	
12	Солесодержание	мг/л	
13	Нефтепродукты	мг/л	
Дополнительно			

Примечание: при наличии протокола испытаний просьба приложить его к данному опросному листу

Требования к качеству очищенной воды (указать нормативный документ)

Давление воды в системе водоснабжения

Минимальное давление на входе в установку МПа

Максимальное давление на входе в установку МПа

Давление очищенной воды на выходе с установки МПа

Размещение установки

В существующем помещении

Длина м Ширина м Высота м

Размеры монтажного дверного проёма (ШхВ) м

В стандартном контейнере

В блок-боксе

Дополнительные сведения

Либо заполненный опросный лист отправить по адресу:

info@grampus.com С уважением, компания «Grampus»