

Опросный лист для заказа фильтр-пресса

info@eco-potential.ru
+7 (495) 788-01-88, факс: 735-28-04
http://eco-potential.ru
Россия, 121352 г.Москва,
ул. Давыдовская, д.12, к.3, оф.20



Дата :



Наименование предприятия:

Адрес предприятия:

Объект:

Контактное лицо (ФИО):

Должность:

Телефон: + ()

Факс:

E-Mail:

1	Размещение:	Внутри помещения	Вне помещения (под навесом)	Другое
	Электропотребление: напряжение:	В, количество фаз:	ток:	Гц, кВт
2	Рабочее пространство (допустимое), мм	Д	хШ	хВ
3	В случае наружного исполнения			
	Средняя летняя температура, °С		Средняя зимняя температура, °С	
	Относительная влажность (ОВ), %		Атмосферное давление, бар	
4	Характер процесса			
5	Относительные данные по стоку:			
	Режим работы в сутки, ч/сут		Производительность, м ³ /день	
6	Значения параметров	ХПК, мг/л	БПК, мг/л	Взвешенные вещ-ва, мг/л
	Метод очистки:	Биологическая очистка	Биологическая очистка с применением реагентов	Реагентная очистка
7	Относительные данные по осадку:			
	Источник:	Отстойник	Флотатор	Анаэробный стабилизатор
8	Количество подаваемого сухого вещества, кг/ч			Режим работы в сутки, ч/день
	Предполагаемый фильтровальный материал			
9	Влажность осадка, %	Значение PH	Температура, °С	Плотность осадка
	Концентрация взвешенных в-в, мг/л			
10	Характер примесей:	крупные частицы	волокна	мелкодисперсные примеси
	Вязкость, сПз		Содержание твердых частиц, % или мг/л	
11	Размер частиц		Содержание жировой фазы, %	
	Необходимость дополнительного оборудования:			
12	Способ обработки осадка:	добавление флокулянта	добавление коагулянта	добавление извести
13	Особые требования			