

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА АВТОМАТИЧЕСКОГО ШНЕКОВОГО ОБЕЗВОЖИВАТЕЛЯ АМСОН



Отправьте заполненную форму на e-mail info@hydrig.ru

Уточните у специалиста: для ПОДБОРА оборудования, возможно требуется приложить также технологическую схему очистных сооружений или схемы некоторых технических коммуникаций.

Наименование предприятия: _____

Адрес предприятия: _____

Объект: _____

Местонахождение объекта: _____

Контактное лицо (ФИО): _____

Должность: _____

Телефон: +__ (____) _____ E-Mail: _____

Характеристики сточных вод:

хозяйственно-бытовые

промышленные _____

ливневые

другое _____

Суточная производительность очистных сооружений ($\text{м}^3/\text{сут}$) _____

Предполагаемый объем осадка для обезвоживания суточный ($\text{м}^3/\text{сут}$) _____

Пункт отбора осадка в технологической цепи очистных сооружений _____

Влажность осадка на входе в обезвоживатель (%): _____

или концентрация взвешенных веществ (г/л) _____

Производительность по исходному осадку ($\text{м}^3/\text{час}$) _____

Производительность по сухому веществу (кг СВ/час) _____

Требуемая влажность осадка на выходе (%) _____

Предполагаемый режим работы установки (часов в сутки) _____

Шкаф управления

стандартный шкаф управление на релейной схеме

релейная схема+Modbus

шкаф с контроллером+Modbus

Тип протокола передачи данных Modbus:

RTU

TCP

Дополнительная комплектация:

Да Нет Станция приготовления флокулянта

Да Нет Насос-дозатор флокулянта

Да Нет Шнековый насос подачи осадка на обезвоживатель

Дополнительная информация

