

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ГРАБЕЛЬНОЙ РЕШЕТКИ RGK



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: _____

Название объекта: _____

Контактное лицо (ФИО): _____ Должность: _____

Телефон: +_() _____ E-Mail: _____

Тип стока: _____

Наличие ливневых стоков: ДА НЕТ

Требуемое количество решеток: Рабочих _____ Резервных _____

Расход на 1(одну) решетку (м³/ч): Qmax _____ Qср _____

Размер прозора решетки (мм): _____

Материал изготовления: AISI304 AISI321
 AISI316L

Габариты канала (мм): Ш _____ х Г _____

Габариты КНС (мм): Диаметр _____ х В _____

Общая высота решетки (мм): А: _____

Высота выгрузки отбросов
 выше уровня канала/емкости (мм): В: _____

Максимальный уровень
 воды в канале/емкости (мм) : С: _____

Необходимые функции шкафа управления:

- Управление транспортёром отбросов.
- Управление дробилкой отбросов.
- Управление прессом отбросов.

Извещение об аварийных ситуациях посредством СМС.

Дополнительная информация: _____

