

Данные для подбора измельчителей

Наименование проекта _____

Организация _____

Адрес объекта _____

Ф.И.О., должность _____

Телефон _____ E-mail _____

Производительность

Максимальный часовой приток ($q_{\text{макс}}$) м³/час

Средний часовой приток ($q_{\text{ср}}$) м³/час

Вид стоков

- Хоз. бытовые
 Атмосферные
 Производственные

Привод

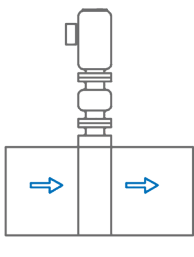
- Не влагозащищенный Влагозащищенный

Шкаф управления

- Для отапливаемого помещения Для улицы

Исполнение

В канале



Сечение канала в месте установки

Ширина мм Глубина мм

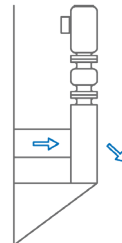
Уровень жидкости в канале при $q_{\text{ср}}$

мм

Число каналов

шт

На изливе*



*в цилиндрические КНС

Диаметр подводящего трубопровода

ДУ мм

Высота подводящего трубопровода

от пола КНС мм

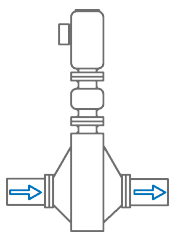
Материал изготовления КНС

- Стеклопластик ПНД ЖБ
 Другое

Монтаж планируется

в новую КНС / существующую

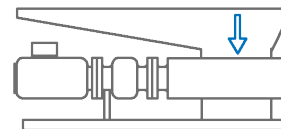
В трубе



Диаметр подводящего трубопровода

ДУ мм

Горизонтальное



Количество измельчаемых

отходов кг/час

Характер отходов

Куда направляются отходы после измельчения

Дополнительные опции

- Монтажная рама Резервная съемная решетка Кнопочный пост экстренной остановки устройства GSM модуль

Распечатать

Для уточнения информации по заказу звоните +375 44 777 63 59