

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

по подбору **СТУПЕНЧАТОЙ РЕШЕТКИ**

Организация _____

Адрес, тел. _____

1. Общие сведения об объекте

1.1. Объект:

КНС

КОС

ЛОС

Другое _____

1.2. Характер сточных вод:

Хозяйственно бытовые с.в. Производственные стоки Ливневый сток

Другое _____

1.3. Характер отбросов:

Наличие песка

Наличие тряпок

Камней

При наличии промышленных стоков указать характер отбросов _____

1.4. Производительность объекта:

Проектная м³/ч

Фактическая м³/ч

1.5. Наличие предварительной грубой очистки Да Нет

1.6. Существующая механическая очистка:

Тип _____ Прозор мм Всего решеток шт.
В работе шт.

1.7. Наличие грузоподъемного механизма:

Да, грузоподъемность, т Нет

2. Параметры подбора оборудования

2.1. Требуемое количество (шт.)

2.2. Расход сточных вод на одну решетку:

Минимальный м³/ч Средний м³/ч Максимальный м³/ч

2.3. Место установки решетки:

Бак Канал Другое _____

2.4. Уровень жидкости в канале/баке перед решеткой при максимальном расходе мм

2.5. Скорость течения вод в канале/баке перед решеткой м/с

2.6. Требуемый прозор решетки мм

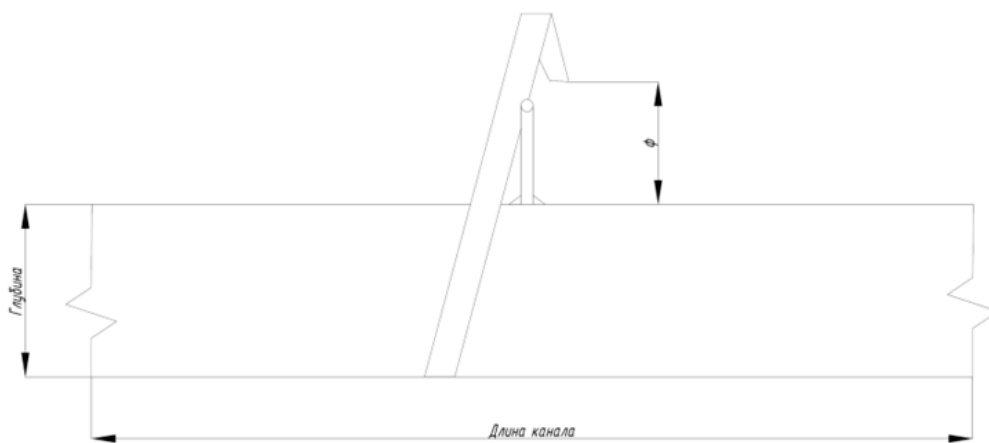
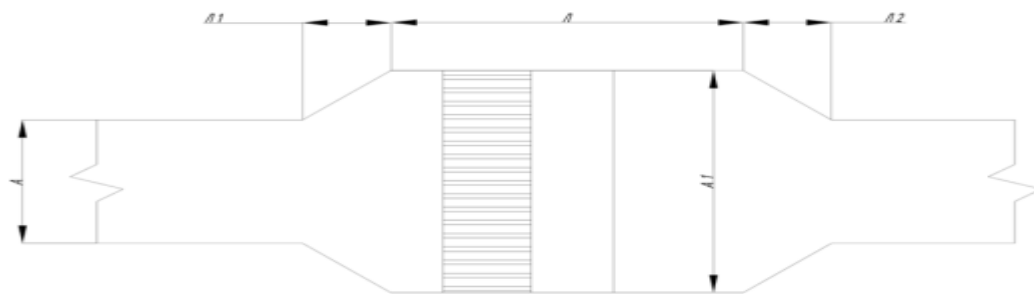
2.7. Высота выгрузки отбросов с решетки выше уровня канала:

865 мм (стандарт) Другое _____

2.8. Угол установки решетки:

55° (стандарт) Другое _____

2.9. Габаритные размеры канала в месте установки решетки:



3. Комплектация

3.1. Материал исполнения решетки:

AISI 304 (08X18H10) Углеродистая сталь Другое _____

3.2. Режим работы:

Количество запусков в час Время работы в час Время работы в сутки

3.3. Исполнение привода:

Общепромышленное Другое _____

3.4. Защита привода по IP:

IP 55 (стандарт) Другое _____

3.5. Защита элементов и деталей решетки от поломки при возникновении аварийных ситуаций:

Муфта ограничения крутящего момента Нет

3.6. Комплектация системой управления:

Индивидуальный ШУЭ Интегрированный в общий ШУЭ
 Нет Другое _____

3.7. Датчик уровня:

Ультразвуковой Кондуктометрический Гидростатический
 Нет Другое _____

ИСПОЛНИТЕЛЬ _____

ТЕЛЕФОН _____

E-mail: _____