



ОБОРУДОВАНИЕ. ИНЖИНИРИНГ. СТРОИТЕЛЬСТВО

НПК ТЕХВОДПОЛИМЕР

научно-производственная корпорация

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ДЛЯ ПОДБОРА РУЧНОЙ ГРАБЕЛЬНОЙ РЕШЕТКИ

Наименование предприятия _____

Адрес _____

Ф.И.О. контактного лица _____ Должность _____

Телефон _____ Факс _____

1. Общие сведения об объекте

1.1. Объект:

- КОС КНС ЛОС
 Другое.....

1.2. Производительность объекта:

Проектная.....м³/сут

Фактическая.....м³/сут

1.3. Характер сточных вод:

- Хозяйственно бытовые с.в. Ливневой сток Производственные стоки
 Другое.....

1.4. Существующая механическая очистка:

Тип..... Прозор.....мм.

Всего решеток.....шт. В работе.....шт.

2. Параметры для подбора решеток

2.1. Требуемое количество решеток.....шт.

2.2. Расход на одну решетку:

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

2.3. Требуемый прозор решетки.....мм.

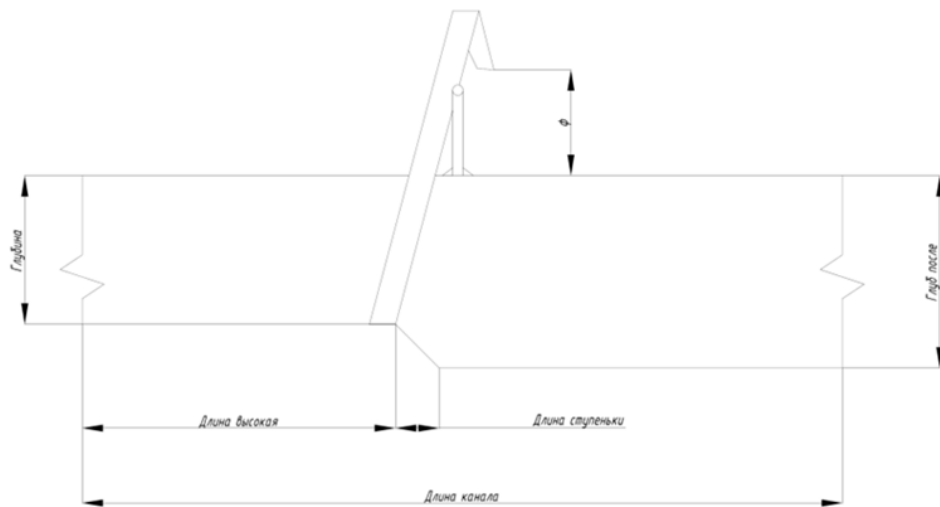
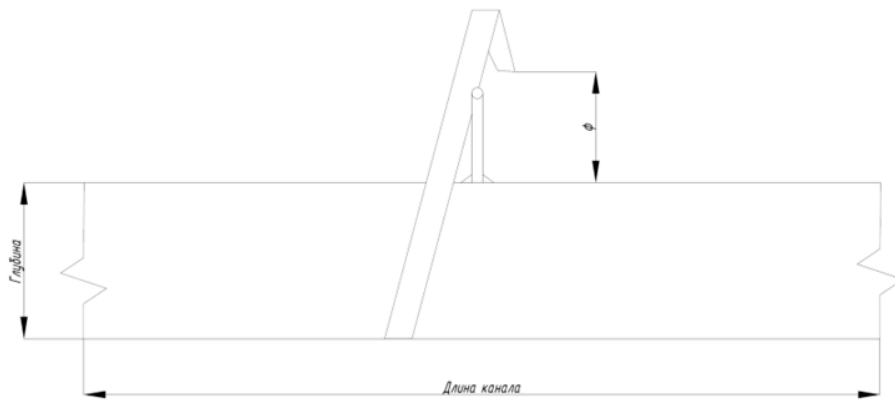
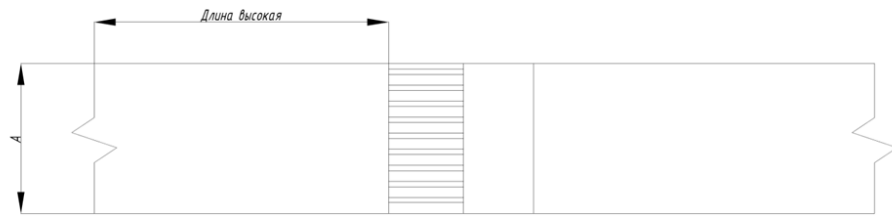
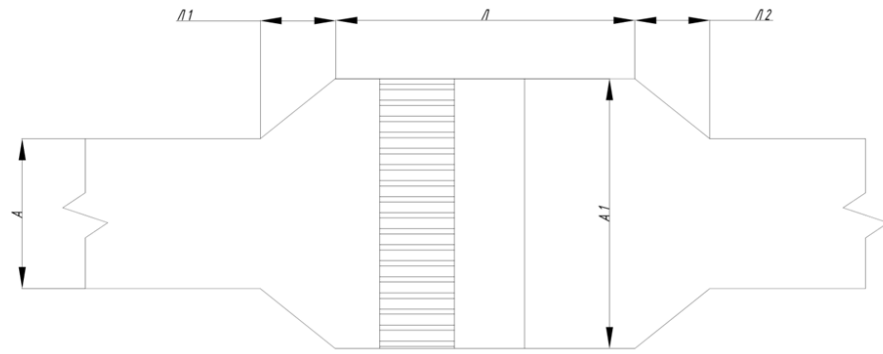
2.4. Уровень жидкости в канале перед решеткой при максимальном расходе:..... мм.

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

2.6. Высота выгрузки отбросов с решетки выше уровня канала:

- 850 мм 1 200 мм 1 500 мм
 Другое.....

2.7. Габаритные размеры канала в месте установки:



3. Комплектация

3.1. Комплектация системой управления:

- Нет Индивидуальный ШУ Интегрированный в общий ШУ

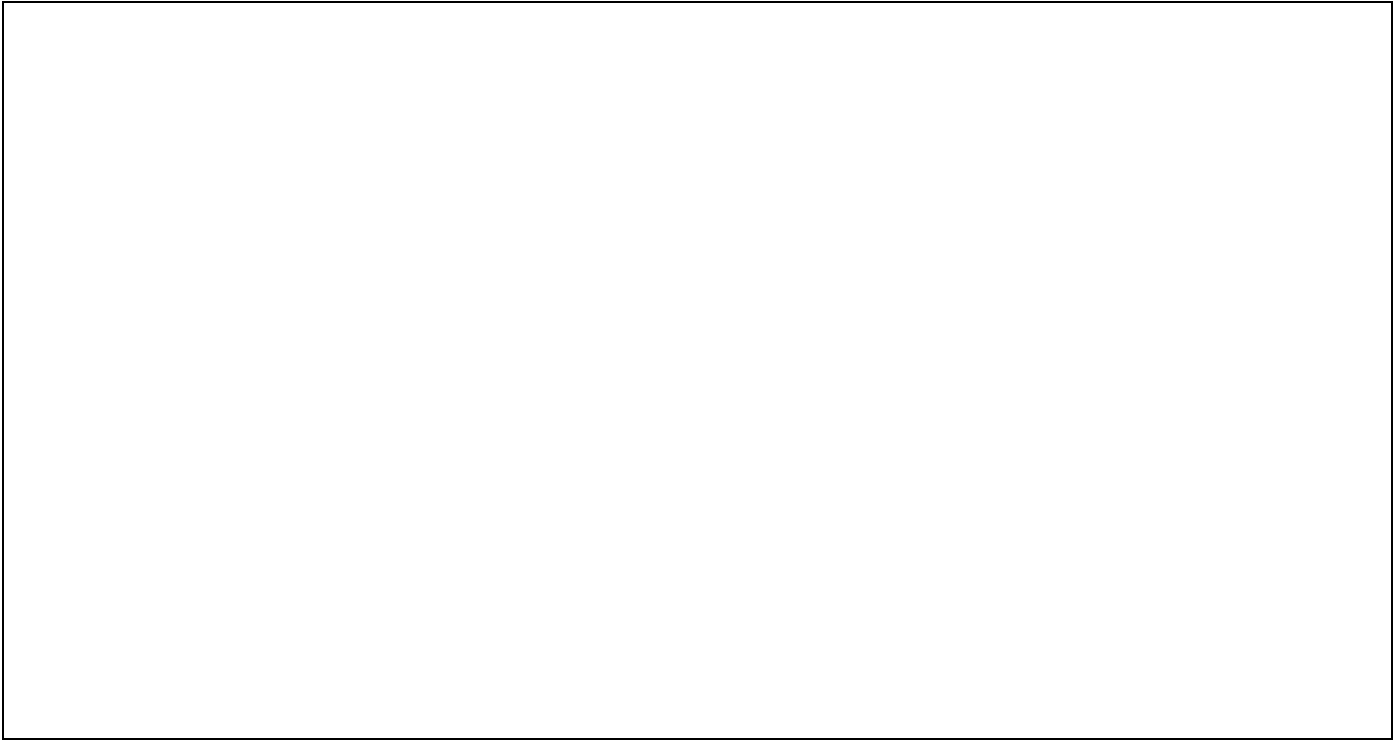
3.2. Степень пыле-влаго защиты электродвигателя:

- IP 55 (стандартный) IP 66 Другое.....

3.3. Материал исполнения:

- AISI 304 (08X18H10) AISI 321 (08X18H10T) AISI 316L (03X16H15M3)
 Другое.....

4. Эскиз (схема, план) отделения грабельной



5. Дополнительные сведения

.....
.....
.....
.....
.....

Ф.И.О. ответственного лица _____ (_____ подпись _____)

