



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### ДЛЯ ПОДБОРА РЕШЕТКИ ДРОБИЛКИ

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.....м<sup>3</sup>/сут  
Фактическая.....м<sup>3</sup>/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 дробилок

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

##### 2.2. Расход на одну решетку дробилку:

Минимальный.....м<sup>3</sup>/ч Средний.....м<sup>3</sup>/ч Максимальный.....м<sup>3</sup>/ч

##### 2.3. Фильтровальный барабан:

- С щелевыми отверстиями  Перфорированный

2.4. Требуемый прозор (перфорация) барабана.....мм.

##### 2.5. Исполнение электроприводов:

- IP 55 (сухой)  IP 66 (сухой)  IP 68 (затапливаемый)

**2.6. Способ установки:**

Канальная установка:

Ширина канала.....мм.      Глубина канала.....мм.

Глубина воды  
(мах).....мм.

Навесная установка в насосной станции:

Подводящий трубопровод (Ду).....мм.

Заполнение  
(мах).....%.

Фланцевая установка на трубу

Подводящий трубопровод (Ду).....мм.

Заполнение  
(мах).....%.

**2.7. Комплектация системой управления:**

Да

Нет

**2.8. Материал исполнения:**

AISI 304 (08X18H10)

AISI 321 (08X18H10T)

AISI 316L(03X16H15M3)

AISI 321

**3. Схема (план):**

**4. Дополнительные сведения:**

.....

.....

.....

.....

.....

Ф.И.О. ответственного лица \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ **ПОДПИСЬ** \_\_\_\_\_ )