**Опросный лист**

**для подбора грабельной решетки**

|  |
| --- |
| **1. Сведения о заказчике** |
| Организация: |  |
| Название объекта: |  |
| ФИО и должность заполнившего опросный лист: |  |
| Контактный телефон: |  |
| E-mail: |  |
| КП другого производителя/поставщика, если есть: |  |
| Принцип выбора поставщика: | □ цена; □ производитель; □ качество; □ сроки; □ другое |
| **2. Общие сведения об объекте** |
| Объект: | □ КНС | □ КОС | □ ЛОС |
| □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Характер сточных вод: | □ хоз-бытовые | □ производственные | □ ливневые |
| □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Характер отбросов: | □ наличие песка | □ наличие камней | □ наличие тряпок |
| *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(при наличии промышленных стоков указать характер отбросов)*  |
| Производительность объекта: | Проектная: |  | м3/ч |
| Фактическая: |  | м3/ч |
| Существующая механическая очистка: | Тип: |  |
| Прозор: |  | мм |
| Всего решеток: |  | шт |
| В работе: |  | шт |
| Наличие грузоподъёмного механизма: | □ да | Грузоподъемность: |  | т |
| □ нет |
| **3. Параметры подбора оборудования** |
| Требуемое количество: |  | шт |
| Расход сточных вод на одну решетку: | Минимальный: |  | м3/ч |
| Средний |  | м3/ч |
| Максимальный |  | м3/ч |
| Уровень жидкости в канале перед решеткой при максимальном расходе: |  | мм |
| Скорость течения вод в канале перед решеткой: |  | м/с |
| Требуемый прозор решетки: |  | мм |
| Высота выгрузки отбросов с решетки выше уровня канала: | □ 865 мм (стандарт) | □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Угол установки решетки: | □ 75º (стандарт) | □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Габаритные размеры канала в месте установки решетки: |
|  |
|  |
|  |
| **4. Комплектация** |
| Материал исполнения решетки: | □ AISI 304 (08Х18Н10) | □ углеродистая сталь |
| □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Режим работы: | Количество запусков в час: |  |
| Время работы в час: |  |
| Время работы в сутки: |  |
| Исполнение привода: | □ общепромышленное | □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Защита привода по IP: | □ IP 55 (стандарт) | □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Защита элементов и деталей решетки от поломки при возникновении аварийных ситуаций: | □ муфта ограничения крутящего момента | □ нет |
| Комплектация системой управления: | □ индивидуальный ШУЭ | □ интегрированный в общий ШУЭ |
| □ нет | □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Датчик уровня: | □ ультразвуковой | □ кондуктометрический |
| □ гидростатический | □ нет |
| □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **5. Приложение** |
| Порядок контроля и приемки: | □ склад Изготовителя | □ склад Покупателя |
| □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Вид доставки: | □ ж/д транспорт | □ автотранспорт |
| □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Услуги: | □ шефмонтаж | □ монтаж | □ нет |
| □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **6. Эскиз (схема, план) отделения механической очистки** |
|  |
| **7. Дополнительная информация** |
|  |