**Опросный лист**

**для подбора ступенчатой 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 |
| Место установки решетки: | □ бак | | | □ канал | | | | |
| □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
| Уровень жидкости в канале перед решеткой при максимальном расходе: |  | | | | | | | мм |
| Скорость течения вод в канале (баке) перед решеткой: |  | | | | | | | м/с |
| Требуемый прозор решетки: |  | | | | | | | мм |
| Высота выгрузки отбросов с решетки выше уровня канала\*: | □ 865 мм (стандарт) | □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| *\* в случае установки решетки в бак высота выгрузки оговаривается с Заказчиком* | | | | | | | | |
| 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| 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** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |