**Заполнение опросного листа не накладывает какие-либо обязательства на вас.**

*Чем более подробно будет заполнен опросный лист, тем лучше мы поймём вашу потребность, и тем более качественное решение сможем Вам предложить.*

*В случае, если вы затрудняетесь ответить на некоторые вопросы – пропускайте их.*

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ – ГРАВИТАЦИОННЫе СЕПАРАТОРы ACO CGS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта: |  | | | | | |
| Заказчик: |  | | | | | |
| Контактное лицо: |  | | | | | |
| Телефон / e-mail: |  | | | | | |
| Стадия объекта: | проект стадия «П»: |  | проект стадия «Р»: |  | стадия закупки: |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Обязательные исходные данные**  *(пункты обязательные для расчета стоимости)* |
| |  |  | | --- | --- | | *Параметр, (ед. измерения)* | *значение* | | Производительность поступающего стока, л/с |  | | Установка: в помещении / под газоном / под проезжей частью |  | | Глубина заложения подводящей сети (лоток),  h мм \* |  | | Материал и диаметр подводящей / отводящей трубы, мм | Вход –  Выход - | | |
| *\* - если точная глубина не известна, необходимо указать менее или более 2500 мм.*  **Дополнительные исходные данные**   |  |  | | --- | --- | | *Параметр, (ед. измерения)* | *значение* | | Режим поступления стоков (напорный / безнапорный) |  | | Направление подводящей / отводящей трубы, часы | Вход –  Выход - | | Сейсмичность объекта (MSK-64), баллы |  | | Габаритные размеры оборудования, мм (при наличии проектной документации) |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительные опции** |  |
| - Датчик уровня песка |  |
| **-** Чугунный люк (при размещении под проезжей частью) |  |
| **-** Насосное оборудование для откачки осадка |  |

**Концентрации загрязнений в поступающих сточных водах:**

|  |  |
| --- | --- |
| *Загрязняющие вещества* | *На входе* |
| Взвешенные вещества, мг/л |  |
| Гидравлическая крупность, мм/с |  |
| Нефтепродукты, мг/л |  |
| Другие загрязнения, мг/л: |  |

**Дополнительная информация:**

|  |
| --- |
|  |
|  |

*Примечание: возможно изготовление оборудования по техническому заданию заказчика.*