|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ECOLINE_LOGO_print (NEW 2019 | ООО «ЭКОЛАЙН» ОГРН 1036301061994 ИНН 6321078095 КПП 632101001Юридический и почтовый адрес: Россия, Самарская обл., 445030,г. Тольятти, ул. 40 лет Победы, 13Бтел.: +7 (8482) 55-99-01 E-mail: info@acogroup.ru Web: www.acorussia.ru |  |

**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 ДЛЯ ПОДБОРА ПРОДУКЦИИ**

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

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\Roman\Desktop\Один\Картинки\Сепаратор ЦКЛ-4 7651, ЗАО ВАД, Сепаратор центробежный гравитационный (ф3,0х6,33).jpg | **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.*