|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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: |  |

|  |
| --- |
| **Обязательные исходные данные***(пункты обязательные для расчета стоимости)* |
| *Параметр, (ед. измерения)* | *значение* |
| Производительность поступающего стока, л/с |  |
| Исполнение: вертикальное / горизонтальное\* |  |
| Установка: в помещении / под газоном / под проезжей частью |  |
| Глубина заложения подводящего трубопровода (лоток), h\*\* |  |
| Материал и диаметр подводящей/отводящей трубы, мм (*например, ПЭ100 SDR11 ∅110*) |  |
| *\* - при горизонтальном исполнении возможность регенерации сорбционной загрузки уточняется дополнительно.**\*\* - если точная глубина не известна, можно указать ориентировочную глубину с погрешностью 1,0 м***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) |  |



****

**Дополнительная комплектация:**

|  |  |
| --- | --- |
| - Чугунный люк (при размещении под проезжей частью) |  |
| - Возможность для промывки и регенерации сорбционной загрузки |  |
| - Датчик переполнения |  |

**Концентрации загрязнений и условия сброса стока:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Загрязняющие вещества* | *На входе* | *На выходе* |
| Взвешенные вещества, мг/л |  |  |
| Нефтепродукты, мг/л |  |  |
| Другие загрязнения, мг/л: |  |  |

**Дополнительная информация:**

|  |
| --- |
|  |

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