|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.**

*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: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 3945 Емкость V=30м3 (3,0х4,5)_экспер | **Обязательные исходные данные***(пункты обязательные для расчета стоимости)* |
|

|  |  |
| --- | --- |
| *Параметр, (ед. измерения)* | *значение* |
| Объем емкости V, м3  |  |
| Исполнение (вертикальное/горизонтальное) |  |
| Размещение: наземное/подземное (под газоном / под асфальтом) |  |
| Глубина залегания по верху емкости (для подземной установки) |  |
| Вещество и его водородный показатель, рН |  |
| Максимальная и минимальная температура жидкости, ℃ |  |

 |
|

|  |
| --- |
| **Дополнительные исходные данные** |
| *Параметр, (ед. измерения)* | *значение* |
| Режим поступления стоков: напорный/безнапорный |  |
| Материал и диаметр подводящей трубы *(например ПЭ100 SDR17 ∅110)* |  |
| Необходимая высота от низа емкости до подводящего патрубка, мм |  |
| Материал и диаметр отводящей трубы, мм (если требуется) |  |
| Необходимая высота от низа емкости до подводящего патрубка |  |
| Сейсмичность объекта (MSK-64), баллы |  |
| Тип грунта |  |
| Габаритные размеры оборудования, мм (при наличии проектной документации) |  |
| Химический состав и концентрации всех составляющих веществ |  |
| Наличие твердой фазы: да / нет (размер частиц) |  |
| Возможное максимальное внутреннее давление, кг/см2 |  |

 |

**Дополнительная комплектация:**

|  |  |
| --- | --- |
| Стационарная лестница  |  |
| Чугунный люк (при размещении под проезжей частью) |  |
| Утепленная крышка |  |
| Крепёжные ленты для предотвращения всплытия (для горизонтального исполнения) |  |

**Сведения о трубопроводах, подключаемых к колодцу**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Диаметр, мм* | *Глубина заложения, мм* | *Тип, марка трубы* | *Тип соединения\** | *Направление подключения (часы)* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

*\* - раструб, фланец, муфтовое соединение, сварное соединение, пайка*

**Дополнительная информация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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