**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 – КОМБИНИРОВАННЫЕ Песко-нефтеуловителИ КПН**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\VVolkov\Desktop\РК, КПН, Е-60-Модель.jpg\\ru-toi-sr-0002\home$\akharitonov\ЛОС (общая)\БАНК ДАННЫХ ЛОС\!3d картинки\КПН с КС 9377.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 подводящего трубопровода (лоток), h мм\* |  |
| *\* - если точная глубина не известна, необходимо указать менее или более 2500мм.***Дополнительные исходные данные** |
| *Параметр, (ед. измерения)* | *значение* |
| Режим поступления стоков (напорный / безнапорный) |  |
| Направление подводящей/отводящей трубы, часы | Вход – Выход -  |
| Сейсмичность объекта (MSK-64), баллы |  |
| Материал и диаметр подводящей/отводящей трубы, мм (*например, ПЭ100 SDR11 ∅110*) |  |
| Габаритные размеры оборудования, мм (при наличии проектной документации) |  |

 |

**Дополнительная комплектация:**

|  |  |
| --- | --- |
| - Чугунные люки (при размещении под проезжей частью) |  |
| - Датчик уровня песка |  |
| - Датчик уровня нефтепродуктов |  |
| - Крепёжные ленты для предотвращения всплытия |  |

**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.*