|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опросный лист для подбора Wilo-Port WS GFK / PE-ND** | | | | | | | | |
| Версия 22.11.2016 | | | | |  | | | |
| **Контактная информация** | | | | | | | | |
| Организация: |  | | | | | | | |
| Контактное лицо: |  | | | | | | | |
| Объект (адрес): |  | | | | | | | |
| Телефон/факс/e-mail: |  | | | | | | | |
| Дата: |  | | | | | | | |
| **Параметр** | **Значение** | | | | | |  | |
| **D**–предполагаемый диаметр, мм |  | | | | |  |
| **L** – предполагаемая глубина, мм |  | | | | |  |
| Тип стоков (хоз.-бытовые, ливневые, прочие): | |  | | | | |
| Материал корпуса КНС: | Стеклопластик | | | | |  |
| ПНД | | | | |  |
| Сталь | | | | |  |
| Нержавеющая сталь | | | | |  |
| Максимальный приток сточных вод, м3/ч | | | | | |  |
| Расчетный напор на выходе из КНС, м | | | | | |  |
| Требуемое количество насосов: | Рабочих | | | | |  |
| Резервных | | | | |  |
| На складе | | | | |  |
| Подводящий трубопровод | Количество | | | | |  |
| Наружный диаметр **d1**, мм | | | | |  |
| Глубина заложения **Н1** (ось), мм | | | | |  |
| Материал | |  | | | |
| Ориентация подводящих трубопроводов, часов | 3:00 | | | | |  |
| 6:00 | | | | |  |
| 9:00 | | | | |  |
| 12:00 | | | | |  |
| Тип соединения подводящего трубопровода | Фланец | | | | |  |
| Раструб | | | | |  |
| Напорный трубопровод | Количество | | | | |  |
| Наружный диаметр **d2,** мм | | | | |  |
| Глубина заложения **Н2** (ось), мм | | | | |  |
| Материал | | |  | | |
| Ориентация напорных трубопроводов, часов | 3:00 | | | | |  |
| 6:00 | | | | |  |
| 9:00 | | | | |  |
| 12:00 | | | | |  |
| Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода, м | | | | | |  |  | |
| Длина напорного трубопровода, м | | | | | |  |  | |
| Глубина залегания грунтовых вод, м | | | | | |  |
| Ориентация ввода кабелей электропитания, часов | 3:00 | | | | |  |
| 6:00 | | | | |  |
| 9:00 | | | | |  |
| 12:00 | | | | |  |
| **Дополнительные требования к КНС** | | | | | | | **Дополнительные требования к прибору управления** | |
| Расходомер внутри КНС | | | | | |  | Двойной ввод питания с АВР |  |
| Манометр внутри КНС | | | | | |  | Наружное исполнение |  |
| Приемная корзина для мусора | | | | | |  | Размещение в отапливаемом помещении |  |
| Отбойный щиток | | | | | |  | Размещение в неотапливаемом помещении |  |
| Глубина теплоизоляции, м | | | | | |  | Аварийная сигнализация (свет/звук) |  |
| Блок-бокс с лебедкой | | | | | |  | Диспетчеризация |  |
| Газоанализатор | | | | | |  | Дистанционное управление |  |
| Принудительная вентиляция | | | | | |  | Частотное регулирование / плавный пуск |  |
| Взрывозащищенное исполнение насосов | | | | | |  | Иное: | |
| Трубопровод взмучивания осадка | | | | | |  |
| Дополнительные требования: | | | | | | | | |
| **Ф.И.О\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\* Ф.И.О., подпись сотрудника отдела сбыта ВИЛО РУС, подтвердившего соответствие наименования, артикула подобранного оборудования техническим требованиям данного опросного листа. (Обязательно к заполнению сотрудником ВИЛО РУС по требованию Партнера перед размещением заказа на данное оборудование)**  \*- Обязательно для заполнения | | | | | | | | |