|  |
| --- |
| **Опросный лист для подбора Wilo-Port WS GFK / PE-ND**  |
| Версия 22.05.2018 |  |
| **Контактная информация** |
| Организация: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Объект (адрес): |  |
| Телефон/факс/e-mail: |  |
| Дата: |  |
| \*\*№ запроса, присвоенный инженером |  |
| **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 при размещении заказа на данное оборудование)**\*- Обязательно для заполнения \*\*- Обязательно для заполнения при заказе оборудования, отсутствующего в открытом прайс-листе |