|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опросный лист для подбора Wilo-EMUport** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **Контактная информация** | |  |  | | | | | | |  | | Данные для монтажа установки в здании | | | | |  | |  |
| Организация: |  | | | | | | | | |  | | Высота приточного трубопровода (HA) | | | |  | | | м |
| Контактное лицо: |  | | | | | | | | |  | | Размер монтажного отверстия | | | |  | | | м |
| Объект (адрес): |  | | | | | | | | |  | | Площадь помещения | | | |  | | | м |
| Телефон: |  | | | | | | | | |  | | Высота помещения | | | |  | | | м |
| Факс: |  | | | | | | | | |  | |  | |  | |  |  | |  |
| e-mail: |  | | | | | | | | |  | | Данные для монтажа в шахте PE-HD | | | |  |  | |  |
| \*\*№ запроса, присвоенный инженером | |  |  | | | | | | |  | | Отметка (HN) относительно нормального нуля | | | |  | | | м |
| Общие данные | |  |  | | | | | | |  | | Предполагаемый диаметр | | | |  | | | мм |
| Объект | |  | Новое строение | | | | | | |  | | Высота от отметки приточного трубопровода до крышки корпуса (HB) | | | |  | | | м |
|  | |  | Реконструкция | | | | | | |  | | Уровень грунтовых вод (HG) | | | |  | | | м |
| Насосная станция | |  | Погружная установка | | | | | | |  | |  | |  | |  |  | |  |
|  | |  | Сухая установка | | | | | | |  | |  | |  | |  |  | |  |
|  | |  | Система сепарации твердых частиц | | | | | | |  | | Опции | | | |  |  | |  |
| Система сепарации твердых частиц | |  | В здании | | | | | | |  | |  | | Прибор управления | |  | Автомат защиты от тока утечки | |  |
|  | |  | В шахте PE-HD | | | | | | |  | |  | | Частотный преобразователь | |  | Плавный пуск | |  |
| Перекачиваемая жидкость | |  | Дождевые стоки | | | | | | |  | |  | | Индикация: | |  | Работа насоса | |  |
|  | |  | Фекальные стоки | | | | | | |  | |  | |  | |  | Часы работы | |  |
|  | |  | Смешанные стоки | | | | | | |  | |  | |  | |  | Уровень наполнения бака | |  |
|  | |  |  | | | | | | |  | |  | |  | |  | Неисправность насоса | |  |
| Основные данные | |  |  | | | | | | |  | |  | | Передача данных | |  | Кабель | |  |
| Объем притока | |  | | | | | | | | л/c | |  | |  | |  | Модуль GSM/UMTS | |  |
| Подача одного насоса\* | |  | | | | | | | | л/c | |  | | Измерение уровня | |  | Пневматическое | |  |
| Напор одного насоса | |  | | | | | | | | м | |  | |  | |  | Гидростатическое / датчик уровня | |  |
| Кол-во рабочих насосов | |  | | | | | | | |  | |  | | Освещение шахты | |  | Вентилятор | |  |
| Кол-во резервных насосов | |  | | | | | | | |  | |  | | Расходомер | |  | Компактный | |  |
| Приточный трубопровод: | |  | | | | | | | |  | |  | |  | |  | С внешним дисплеем | |  |
| Диаметр (DN) | |  | | | | | | | |  | |  | | Прибор управления на открытом воздухе | |  |  | |  |
| Материал | |  | | | | | | | |  | |  | | С местом для установки счётчика ампер-часов | |  |  | |  |
| С задвижкой | |  | Да/ | | |  | Нет | | |  | |  | | Аварийный ввод резерва | |  |  | |  |
| Напорный трубопровод: | |  | | | | | | | |  | |  | |  | |  |  | |  |
| Диаметр (DN) | |  | | | | | | | |  | |  | |  | |  |  | |  |
| Температура стоков | |  | | | | | | | | ⁰С | |  | |  | |  |  | |  |
| \*=при минимальной скорости потока > 0,7 м/с (например, DN 100 (110 x 6,6 мм): мин. 5,2 л/с) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |  | | --- | --- | | HA | Значение задается для монтажа FTS-установки в здании (Wilo-EMUport MG…/FG…) | | HB | Значение задается для монтажа FTS-установки в шахте PE-HD (Wilo-EMUport MS…/FS…) | | HG | Уровень грунтовых вод | | HN | Отметка относительно нормального нуля NN | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Дата заполнения опросного листа: ” | | | |  | “ | |  | 201 |  | | г. | |  | | \*Подпись / печать: | | |  | |

\* 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 к заполнению

\*\*- Обязательно для заполнения при заказе оборудования, отсутствующего в открытом прайс-листе

Заказчик:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (Подпись)