|  |
| --- |
| **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)