**Опросный лист подбора высокоскоростного турбокомпрессора**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:  | Контактное лицо:  |
| Дата:  | **Тел., e-mail:**  |
| Название проекта:  |
| Контактные данные: +7 499 380 61 63 | info@hydrounit.ru |

|  |
| --- |
| **РАСЧЕТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОБЪЕКТА** |
| Температура, °С | Минимальная |       | Средняя |       | Максимальная |       |
| Отн. влажность, % | Минимальная |       | Средняя |       | Максимальная |       |
| Высота над уровнем моря, м |       | Кол-во напорных воздуховодов |       |
| Глубина жидкости в аэротенке, м |       | Тип аэрационной системы |       |
| **ТРЕБУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ** |
| Производительностьпо входному воздуху, общая, Нм3/ч | Минимальная |       | Повышение давления, кПа |       |
| **Средняя (рабочая)** |       |
| Максимальная |       |
| Количество компрессоров | Рабочие |       | Резервные |       |
| Напряжение сети, В |       | Частота сети, Гц |       |
| **НАПОРНЫЙ ТРУБОПРОВОД** |
| Длина, м |       | Диаметр, мм |       |
| **ЗАБОР ВОЗДУХА** |
| [ ]  С улицы [ ]  Из помещения |
| **РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ** |
| [ ]  Ручное по месту [ ]  Автоматическое по датчику 4…20мА |
| **ДАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ НАГНЕТАТЕЛЯМ** |
| Марка, модель |       | Мощность двигателя, кВт |       |
| Производительностьпо входному воздуху, общая, Нм3/ч |       | Повышение давления, кПа |       |
| Количество рабочих |       | Количество резервных |       |

**Для заметок**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |