**Опросный лист подбора высокоскоростного турбокомпрессора**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: | Контактное лицо: |
| Дата: | **Тел., e-mail:** |
| Название проекта: | |
| Контактные данные: +7 499 380 61 63 | [info@hydrounit.ru](mailto: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** | | | | | | | | | |
| Производительность  по 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 | | | |  | |
| Производительность  по входному воздуху,  общая, Нм3/ч |  | | Повышение давления, кПа | | | |  | |
| Количество рабочих |  | | Количество резервных | | | |  | |

**Для заметок**

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