

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опросный лист**  высокоскоростные турбокомпрессоры | | | |  | |
| Объект и его адрес | |  | | | |
| Компания | |  | | | |
| Контактное лицо | |  | | | |
| Телефон | |  | E-mail |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Расчётные 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 податчику 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 | | | | |  | |

|  |
| --- |
| **Дополнительная информация** |
|  |