**Опросный лист для расчета стоимости**

 **шкафа управления**

**Сведения о заказчике:**

|  |  |
| --- | --- |
| Компания: |  |
| Ф.И.О.  |  |
| Должность контактного лица: |  |
| Адрес: |  |
| Контактный телефон: |  |
| E–mail:  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Объект управления (нужное подчеркнуть) | КНС | Отопление |
| ХВС | Вентиляция |
| ГВС | Дымосос |
| Пожаротушение | Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2 | Общее количество управляемых электродвигателей: | шт |  |
|  из них рабочих: | шт |  |
|  резервных: | шт |  |
| 3 | Номинальная мощность электродвигателя | кВт |  |
| 4 | Номинальный ток электродвигателя | А |  |
| 5 | Номинальное напряжение электродвигателя | В |  |
| 6 | Наличие встроенных датчиков в двигателе (нужное подчеркнуть) | Термореле | Датчик влажности |
| РТС-датчик | Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 7 | Режим пуска двигателя (нужное подчеркнуть) | Прямой пуск | Звезда/треугольник |
| Устройство плавного пуска | Преобразователь частоты |
| 8 | Количество вводов электропитания | один | два | два с АВР |
| 9 | Контролируемый параметр (нужное подчеркнуть) | Давление | Расход |
| Уровень | Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 10 | Датчик контролируемого параметра(нужное подчеркнуть) | Поплавковые выключатели | Аналоговыйдатчик |
| Кондуктометрические датчики | Другой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 11 | Алгоритм работы: |
| 12 | Шкаф управления установить | в помещении | под открытым небом |
| 13 | Температура окружающей среды, ۫С | мин. | макс. |
| 14 | Требуется ли передача сигналов на диспетчерский пункт | да | нет |
| Дополнительные требования: |