**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 | | | Аналоговый  датчик | | |
| 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: | | | | | | | |