

Опросный лист

Шкаф управления «ВЕКТОР»

Контактная информация:

Дата заполнения « ___ » _____ 20__ г.

Адрес _____

Организация _____

ФИО _____

Должность _____

Тел./факс и e-mail _____

Наименование объекта _____

Стандартная степень защиты шкафа IP54, другое указать: _____

Описание системы:

Система: ХВС, ГВС, Отопление, Пожаротушение, Вентиляция, Другое: _____

Тип исполнительного механизма: Насос, Вентилятор, Задвижка, Другое: _____

Укажите тип:

Поддерживаемый параметр:

Датчик обратной связи (отметить, если нужен)

Давление, Уровень, Расход, Температура, Другое: _____

Тип сигнала: В, мА; Укажите диапазон: Рабочее: _____ Мин.: _____ Макс.: _____

Группа электродвигателей:

Количество электродвигателей: Общее кол-во: _____ Рабочих*: _____

Резервных**: _____

Схема переключения: переменный мастер***; постоянный мастер****

Управление двигателями: мягкий пуск каждого электропривода

частотное регулирование:

каждого электропривода; одного электропривода

защита двигателя от перегрева (должен быть установлен РТС-датчик)

* Количество одновременно работающих электродвигателей (один основной и дополнительные электродвигатели, включающиеся по сигналу управляющих реле или датчика).

** Количество резервных электродвигателей (включаются автоматически при заданных условиях).

*** С преобразователем частоты работают все электродвигатели попеременно.

**** С преобразователем частоты работает только один электродвигатель.

Данные электродвигателей:

Номер электродвигателя	1	2	3	4	5	6
Мощность, кВт						
Напряжение, В						
Номинальный ток, А						
Номинальная частота вращения, об/мин						

Тип электродвигателей: асинхронный с к.з. ротором, асинхронный с фазным ротором

Наличие встроенных устройств в двигателе: РТС-датчик, Термореле

Примечание: _____

Дополнительное оборудование (для включения в комплект поставки):

Датчик давления 4...20 мА. Диапазон измерения, бар: _____

Реле давления. Рабочее/максимальное давление: _____

Реле защиты от сухого хода. Укажите давление сухого хода: _____

Дополнительная информация: _____

