

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для выбора асинхронных электродвигателей

Наименование организации: _____

Адрес: _____

Контактное лицо: _____ Тел./факс: _____

Требуемые номинальные характеристики двигателя:

Напряжение при соединении Δ/Y _____ В

Частота питающей сети _____ Гц

Мощность _____ кВт

Скорость вращения _____ об/мин

Номинальный ток _____ А

КПД _____ % $\cos \phi$ _____

Кратность пускового тока _____

Кратность пускового момента _____

Режим работы _____

Монтажное исполнение _____

Класс изоляции обмотки статора _____

Степень защиты _____

Высота оси вращения _____

Материал корпуса _____

Тип приводного механизма _____

Условия окружающей среды:

Температура окружающей среды - _____ /+ _____ °C влажность _____ % высота н.у.м. _____ м

Установка: внутренняя наружная

Атмосфера: нормальная коррозионная взрывоопасная

Метод пуска: прямое включение переключение обмоток со Y на Δ

преобразователь частоты устройство плавного пуска

При управлении от преобразователя частоты:

Глубина регулирования скорости _____

Охлаждение: самовентиляция принудительная вентиляция

Датчик положения/скорости вала (энкодер): требуется не требуется

Взрывозащита: не требуется EExd/EExde EExe Eexn

Класс помещения по взрывозащите _____

Дополнительные сведения:

Контроль температуры (наличие встроенных датчиков): требуется не требуется

Положение клеммной коробки: сверху справа слева другое _____

Другие сведения: _____

Количество заказываемых двигателей _____ шт.

Корректно заполненный опросный лист с максимальным содержанием сведений позволит подобрать для Вас оптимальный электродвигатель в кратчайший срок!