



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

Кратность пускового тока _____

Кратность пускового момента _____

Момент инерции механизма, приведенный к валу двигателя $J=GD^2/4=$ _____ кг*м²

Мах. усилие на вал двигателя: осевое _____ Н, радиальное _____ Н.

Режим работы (S1 или др.) _____

Монтажное исполнение (IM) _____

Класс изоляции обмотки статора _____

Степень защиты (IP) _____

Высота оси вращения _____

Материал корпуса _____

Тип приводного механизма (насос, экструдер)

Способ передачи вращающего момента (шкив, муфта, редуктор или др.) _____

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 (диапазон, об/мин) _____

Охлаждение: самовентиляция (крыльчатка на валу) принудительная вентиляция

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

Взрывозащита: не требуется EExd EExde EExe EExnA

Класс помещения по взрывозащите _____

Класс по температуре: T1 T2 T3 T4 T5 T6

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!