

elmo

Опросный лист для выбора электродвигателей

Наименование организации: _____

Адрес: _____

Контактное лицо: _____ Тел./Факс: _____

Требуемые номинальные характеристики двигателя:

Напряжение при соединении Δ/Y : _____, В Режим работы: _____

Частота питающей сети _____, Гц Монтажное исполнение _____

Мощность _____, кВт Класс изоляции обмотки статора _____

Скорость вращения _____, об/мин Степень защиты _____

Номинальный ток _____, А Высота оси вращения _____

КПД _____, % $\cos \phi$ _____

Кратность пускового тока _____

Кратность пускового момента _____

**Тип приводного механизма и способ
передачи вращающего момента (шкив,
редуктор, муфта)** _____

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 _____, установка плавного пуска _____

При управлении от преобразователя частоты:

глубина регулирования скорости _____

Охлаждение: самовентиляция _____, принудительная вентиляция _____

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

Вывозащита: не требуется _____, 1 ExdIIBT4 _____, PBExdI _____

Класс помещения по взрывозащите _____

Дополнительные сведения:

Контроль температуры (наличие встроенных датчиков):

требуется _____, не требуется _____

Положение клеммной коробки: сверху _____, справа _____, слева _____, другое _____.

Другие сведения: _____

Количество заказанных двигателей: _____ шт.

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