



Опросный лист для выбора асинхронных электродвигателей серии АИР.

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 _____ % $\cos \phi$ _____ **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 _____

Взрывозащита: не требуется _____ IExd II BE4 _____ PBExdI _____

Класс помещения по взрывозащите _____

Дополнительные сведения:

Контроль температуры (наличие встроенных датчиков):

требуется _____ не требуется _____

Положение клеммой 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!