



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для выбора асинхронных электродвигателей высокого напряжения

Наименование организации: _____

Адрес: _____

Контактное лицо: _____ Тел./факс: _____

Требуемые номинальные характеристики двигателя:

Напряжение _____ В Режим работы (S1 или др.) _____

Частота питающей сети _____ Гц Монтажное исполнение (IM) _____

Мощность _____ кВт Класс изоляции обмотки статора _____

Скорость вращения _____ об/мин Степень защиты (IP) _____

Номинальный ток _____ А Метод охлаждения (IC) _____

Кратность пускового тока _____ Высота оси вращения _____

Кратность пускового момента _____

Пуск:

под нагрузкой без нагрузки

Требования к сети:

Минимальное U сети _____ В Метод пуска: прямой плавный

Мощность сети _____ KVA Количество пусков в час:

в холодном состоянии _____

в горячем состоянии _____

Приводной механизм:

Тип механизма (насос, экструдер и т.п.) _____

Способ передачи вращающего момента (шків, муфта, редуктор и т.п.) _____

Максимальное усилие на вал двигателя: осевое _____ Н, радиальное _____ Н

Момент инерции механизма приведенный к валу двигателя $J=GD^2/4$ _____ кгм²

Условия окружающей среды:

Климатическое исполнение _____

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

Установка: внутренняя наружная

Атмосфера: нормальная коррозионная взрывоопасная

Взрывозащита: не требуется Тип взрывозащиты _____

Опасная зона: 0 1 2

Газовая группа: Па Пб Пс

Температурный класс T1 T2 T3 T4 T5 T6

Дополнительные сведения: _____

Необходимость частотного регулирования, диапазон регулирования (об/мин) _____

Количество заказываемых двигателей _____ **шт.**

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