



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для выбора двигателя постоянного тока

Наименование организации: _____

Адрес: _____

Контактное лицо: _____ Тел./факс: _____

ПРОЕКТ _____

Требуемые номинальные характеристики двигателя:

Мощность _____ кВт Режим работы (S1 или др.) _____

Номинальная скорость _____ об/мин Монтажное исполнение (IM) _____

min скорость _____ об/мин Метод охлаждения (IC) _____

max скорость _____ об/мин Степень защиты (IP) _____

Напряжение якоря _____ В Класс изоляции обмоток _____

Ток якоря _____ А Высота оси вращения _____

Напряжение возбуждения _____ В Тип приводного механизма (насос, экструдер) _____

Ток возбуждения _____ А _____

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

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

радиальное _____ Н.

Условия окружающей среды:

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

Установка: внутренняя наружная

Атмосфера: нормальная коррозионная взрывоопасная

Встроенные приборы контроля и защиты

Контроль скорости: не требуется тахогенератор импульсный энкодер

Контроль температуры обмоток полюсов: требуется не требуется

Антиконденсатный нагреватель: требуется не требуется

Дополнительные сведения:

Количество заказываемых двигателей _____ шт.

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