

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для выбора асинхронных электродвигателей

Мощность кВт Класс изоляции обмотки статора Скорость вращения	Наименование организации:	
Требуемые номинальные характеристики двигателя: Напряжение при соединении △/ Y _ / _ B	Адрес:	
Напряжение при соединении ∆/Y	Контактное лицо: Те	ел./факс:
Частота питающей сети Гц Монтажное исполнение (IM) Мощность кВт Класс изолящии обмотки статора Скорость вращения об/мин Степень защиты (IP) Номинальный ток А Высота оси вращения Кратность пускового тока Материал корпуса Кратность пускового момента Тип приводного механизма (насос, экструде Момент инерции механизма, приведенный квалу двигателя ; осевое Н, Мах. усилие на вал двигателя: осевое Н, Условия окружающей среды: Н. Условия окружающей среды: Температура окружающей среды: 1 осе об передачи вращающего момен (шкив, муфта, редуктор или др.) Установка: внутренняя наружная влажность % высота н.у.м. м Истол пуска: прямое включение переключение обмоток со Y на ∆ переключение обмоток со Y на ∆ преобразователь частоты При управлении от преобразователя частоты: преобразователь частоты преобразователь частоты принудительная вентиляция на требуется не требуется Варывозащите класс поменературе: Т1 т2 т3 т4 т5 т6 Дополнительные сведения:	Требуемые номинальные характеристики двига	теля:
Квт Класс изоляции обмотки статора Скорость вращения	Напряжение при соединении Δ/YB	Режим работы (S1 или др.)
Скорость вращения об/мин Степень защиты (IP) Номинальный ток A Высота оси вращения Кратность пускового тока Материал корпуса Кратность пускового момента Тип приводного механизма (насос, экструде Момент инерции механизма, приведенный к валу двигателя J=GD²/4= кг*м² Способ передачи вращающего момент Мах. усилие на вал двигателя: осевое Н. Условия окружающей среды: /+ °C Температура окружающей среды: /+ °C Температура окружающей среды: /+ °C Температура окружающей среды: - /+ °C Варывоопасная - варывоопасная Метод пуска: прямое включение переключение обмоток со Y на ∆ преобразователя частоты: грубита регулирования скорости (диапазон, об/мин) Охлаждение: самовентиляция (крыльчатка на валу) принудительная вентиляция Датчик положения/скорости вала (энкодер): требуется не требуется Варывоза	Частота питающей сети Гц	Монтажное исполнение (IM)
Номинальный ток А Высота оси вращения	МощностькВт	Класс изоляции обмотки статора
Номинальный ток	Скорость вращенияоб/мин	Степень защиты (IP)
Кратность пускового момента Тип приводного механизма (насос, экструде Момент инерции механизма, приведенный к валу двигателя J=GD²/4= кг*м²		Высота оси вращения
Момент инерции механизма, приведенный к валу двигателя J=GD²/4=кг*м²	Кратность пускового тока	Материал корпуса
Момент инерции механизма, приведенный к валу двигателя	Кратность пускового момента	Тип приводного механизма (насос, экструде
Температура окружающей среды/+ OC влажность % высота н.у.м м Установка: внутренняя	валу двигателя $J=GD^2/4=$ кг*м² Мах. усилие на вал двигателя: осевое H,	-
Температура окружающей среды/+ °C влажность % высота н.у.м м Установка: внутренняя	Условия окружающей среды:	
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 ЕЕха ЕЕха ЕЕха ЕЕхпа Класс помещения по взрывозащите Класс по температуре: Т1 Т2 Т3 Т4 Т5 Т6 Дополнительные сведения: Контроль температуры (наличие встроенных датчиков): требуется не требуется	Установка: внутренняя наружная	
Глубина регулирования скорости (диапазон, об/мин) Охлаждение: самовентиляция (крыльчатка на валу) Датчик положения/скорости вала (энкодер): требуется Взрывозащита: не требуется Класс помещения по взрывозащите Класс по температуре: Т1 Т2 Т3 Т4 Т5 Т6 Дополнительные сведения: Контроль температуры (наличие встроенных датчиков): требуется не требуется не требуется		
Охлаждение: самовентиляция (крыльчатка на валу) принудительная вентиляция Датчик положения/скорости вала (энкодер): требуется не требуется Взрывозащита: не требуется ЕЕха ЕЕха ЕЕха ЕЕха ЕЕха БЕха БЕха БЕха	При управлении от преобразователя частоты:	
Датчик положения/скорости вала (энкодер): требуется не требуется Взрывозащита: не требуется ЕЕхиф	Глубина регулирования скорости (диапазон, об/мин	I)
Взрывозащита: не требуется ЕЕхи ЕЕхи ЕЕхи ЕЕхи Класс помещения по взрывозащите Класс по температуре: Т1 Т2 Т3 Т4 Т5 Т6 Дополнительные сведения: Контроль температуры (наличие встроенных датчиков): требуется не требуется	Охлаждение: самовентиляция (крыльчатка на валу) принудительная вентиляция	
Класс помещения по взрывозащите	Датчик положения/скорости вала (энкодер): треб	уется не требуется
Класс по температуре: T1 T2 T3 T4 T5 T6 Дополнительные сведения: Контроль температуры (наличие встроенных датчиков): требуется не требуется	Взрывозащита: не требуется EExd	EExde EExnA
	Класс по температуре: T1 Т2 Дополнительные сведения:	T3 T4 T5 T6
Положение клеммной коробки: сверху справа слева другое		_ ·

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

Количество заказываемых двигателей шт.