



# Опросный лист на асинхронные электродвигатели

**Заказчик**

Компания:

**ООО «БАРТЕК Рус»**

Контактное лицо:

Страна:

E-mail:

Индекс:

Телефон:  доб.

Город:

Номер проекта:

Адрес:

Код заказчика:

Контактное лицо:

Номер заказа:

E-mail:

**Сроки** Предложение:

Телефон:

Поставка:

Факс:

Количество:  шт.

**Основные данные (1 часть)**

Номинальная мощность:  кВт

Номинальное напряжение:  В

Номинальная частота вращения:  Об./мин

односкоростной

двухскоростной

Регулирование частоты вращения?

да

нет

Диапазон регулирования частоты: от  Об./мин до  Об./мин

Монтажное исполнение:

*Варианты монтажного исполнения (система крепления):*

IEC код I	IM B3	IM B5	IM B34	IM B14	IM B35
IEC код II	IM 1001	IM 3001	IM 2101	IM 3601	IM 2001
IEC код I	IM V6	IM V3	IM V6/IM V19	IM V19	IM V36
IEC код II	IM 1031	IM 3031		IM 3631	IM 2031
IEC код I	IM V5	IM V1	IM V5/IM V18	IM V18	IM V15
IEC код II	IM 1011	IM 3011		IM 3611	IM 2011

**Основные данные (2 часть)**Класс изоляции: F другой Схема соединения: звезда треугольникIC 411 TEFC  
(стандартное)Полностью закрытое  
вентиляторное  
охлаждениеIC416  
(принудительное  
охлаждение)Принудительное охлаждение/приточная  
вентиляция при помощи дополнительного  
двигателяСистема охлаждения: IC 410 TENVIC 418 TEAOРежим работы: S1 другой Частота: 50 Гц другая  Гц**Степень защиты**Тип зоны: 0 1 2 20 21 22рудничное  
исполнениеморское  
исполнениепромышленное  
исполнениеТребуемый тип защиты: Ex d Ex de Не требуетсяКатегория взрывоопасной среды IIA IIB IICТемпературный класс: Защита IP: **Условия окружающей среды**Установка: внутренняя наружнаяТемпература окружающей среды: От -  С° До +  С°Влажность:  мм. ртут. столбаВысота установки над уровнем моря:  м.**Пуск**Пуск: пуск в холостую пуск под нагрузкойМетод пуска: Кратность пускового момента: Ограничение по пусковому току  АТребуемый момент инерции ротора  кг\*м<sup>2</sup>Количество пусков  в холодном состоянии  в горячем состоянии

## Дополнительные опции по запросу Заказчика

### Измерительные датчики:

Датчики контроля температуры обмоток: PTC термисторы биметаллические датчики температуры другие

Датчики контроля температуры подшипников: PT 100 PT 100 + передатчик сигнала (например: 4-20mA+HARD) другие

Датчик контроля вибрации SPM: Место для подключения датчика SPM

Кабельные вводы под силовую кабель: Бронированный кабель да нет

Диаметр кабеля:

Кабельные вводы под датчики и нагреватель:

Энкодер:

Тормоз: Напряжение питания тормоза:  В

Приводная машина: тип машины (насос, конвейер, компрессор и т.д.)

Дополнительное оборудование:

Комментарии:

Дата заполнения:  Date