



Организация: _____

адрес: _____

Контактное лицо: _____

тел. / e-mail: _____

Характеристики двигателя:

Мощность, кВт _____

Частота вращения, об/мин _____

Номинальный ток, А _____

КПД, % _____

COS φ _____

Кратность пуск. тока _____

Кратность пуск. момента _____

Режим работы _____

Монтажное исполнени IM _____

Степень защиты IP _____

Высота оси вращения _____

Материал корпуса _____

Привод. механизм муфта
 шкив

Питающая сеть:

Напряжение, В _____

Частота, Гц _____

Тип питания напрямую от сети
 преобразователь частоты

Условия окружающей среды:

Температура, С мин.: _____ макс.: _____

Влажность, % _____

Высота н.у.м., м _____

Установка в отапливаемом помещении
 в неотапливаемом помещении
 вне помещения

Атмосфера нормальная
 агрессивная
 взрывоопасная

Метод пуска: напрямую от сети
 преобразователь частоты

устройство плавного пуска
 переключение Y / Δ

Питание от преобразователя частоты:

Глубина регулирования _____

Тип нагрузки квадратичная
 постоянный момент
 постоянная мощность
 другая (нарисовать ниже)

M _____
n _____

Взрывоопасная атмосфера:

Тип защиты Ex d/de Ex d Ex de

Группа по газу IIA IIB IIC

Класс по температуре T4 T5 T6

Тип защиты Ex e/nA Ex e II T3 Ex nA II T3

Тип защиты Ex tD/DIP Ex tD A21 IP65
 Ex tD A22 IP55
 Ex tD A22 IP65

Охлаждение принудительное
 самовентилиация

Энкодер _____ имп/об

Другое _____

Другой тип защиты _____

Категория помещения _____

Другое _____

Дополнительные данные:

Датчики температуры:
в обмотке тип: _____
в подшипниках тип: _____

Ниппели для изм. вибр. _____

Другое _____

Встроенный тормоз _____

Два вылета вала (станд. исполнение, см. каталог)

Нестандартный вал (приложить чертеж)

Нестандартная окраска _____

Количество двигателей _____