

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для выбора асинхронных электродвигателей высокого напряжения

Наименование организации: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_ Тел./факс: \_\_\_\_\_

### Требуемые номинальные характеристики двигателя:

Напряжение \_\_\_\_\_ В Режим работы \_\_\_\_\_

Частота питающей сети \_\_\_\_\_ Гц Монтажное исполнение \_\_\_\_\_

Мощность \_\_\_\_\_ кВт Класс изоляции обмотки статора \_\_\_\_\_

Скорость вращения \_\_\_\_\_ об/мин Степень защиты \_\_\_\_\_

Номинальный ток \_\_\_\_\_ А Метод охлаждения \_\_\_\_\_

КПД \_\_\_\_\_ %  $\cos \phi$  \_\_\_\_\_ Высота оси вращения \_\_\_\_\_

Кратность пускового тока \_\_\_\_\_

Кратность пускового момента \_\_\_\_\_

### Пуск:

под нагрузкой  без нагрузки

Метод пуска: прямой  плавный

### Требования к сети:

Минимальное U сети \_\_\_\_\_ В Количество пусков в час: \_\_\_\_\_

Мощность сети \_\_\_\_\_ KVA в холодном состоянии \_\_\_\_\_

в горячем состоянии \_\_\_\_\_

### Приводной механизм:

Тип \_\_\_\_\_ Момент инерции механизма \_\_\_\_\_ кгм<sup>2</sup>

### 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:** \_\_\_\_\_

**Количество заказываемых двигателей** \_\_\_\_\_ шт.