

# elmo

## Опросный лист для выбора электродвигателей

Наименование организации: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

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

### Требуемые номинальные характеристики двигателя:

Напряжение при соединении  $\Delta/Y$ : \_\_\_\_\_, В Режим работы: \_\_\_\_\_

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

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

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

Номинальный ток \_\_\_\_\_, А Высота оси вращения \_\_\_\_\_

КПД \_\_\_\_\_, %  $\cos \phi$  \_\_\_\_\_

Кратность пускового тока \_\_\_\_\_

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

**Тип приводного механизма и способ  
передачи вращающего момента (шкив,  
редуктор, муфта)** \_\_\_\_\_

### Условия окружающей среды:

Температура окружающей среды - \_\_\_\_/+ \_\_\_\_, °C влажность \_\_\_\_\_, % высота н.у.м. \_\_\_\_\_, м

Установка: внутренняя \_\_\_\_\_, наружная \_\_\_\_\_

Атмосфера: нормальная \_\_\_\_\_, коррозионная \_\_\_\_\_, взрывоопасная \_\_\_\_\_.

Метод пуска: прямое включение \_\_\_\_\_, переключение обмоток со  $Y$  на  $\Delta$ : \_\_\_\_\_

преобразователь частоты \_\_\_\_\_, установка плавного пуска \_\_\_\_\_

### При управлении от преобразователя частоты:

глубина регулирования скорости \_\_\_\_\_

Охлаждение: самовентиляция \_\_\_\_\_, принудительная вентиляция \_\_\_\_\_

Датчик положения/скорости вала (энкодер): требуется \_\_\_\_\_, не требуется \_\_\_\_\_

Вывозащита: не требуется \_\_\_\_\_, 1 ExdIIBT4 \_\_\_\_\_, PExdI \_\_\_\_\_

Класс помещения по взрывозащите \_\_\_\_\_

### Дополнительные сведения:

Контроль температуры (наличие встроенных датчиков):

требуется \_\_\_\_\_, не требуется \_\_\_\_\_

Положение клеммной коробки: сверху \_\_\_\_\_, справа \_\_\_\_\_, слева \_\_\_\_\_, другое \_\_\_\_\_.

Другие сведения: \_\_\_\_\_

Количество заказанных двигателей: \_\_\_\_\_ шт.

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