**БЛАНК ЗАКАЗА ДВИГАТЕЛЯ ДЛЯ ЧРП**

|  |
| --- |
| **Контактная информация о Заказчике:** |
| Наименование предприятия: | Контактное лицо: |
| Адрес: | Телефон:e-mail: |
| **Информация о базовом электродвигателе:** |
| Тип: | Производитель: |
| Степень защиты IP:  | Монтажное исполнение: |
| Напряжение: \_\_\_\_\_ В | Климат. исполнение:  |
| Соединение обмоток: Треугольник \_\_\_\_\_ Звезда \_\_\_\_\_ | Мощность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВтНоминальная скорость: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_об/мин |
| **Диапазон регулирования скорости двигателя:**Минимальная: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ об/мин.: Максимальная: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ об/мин.: |
| **Необходимые опции:** |
| **ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА**Термореле\_\_\_\_\_\_ Термодатчик \_\_\_\_\_\_Терморезистор \_\_\_\_\_Температура срабатывания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | **ТОРМОЗНОЙ МЕХАНИЗМ \***Ручн. расторм.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_Момент инерции: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Питание:** независимое \_\_\_\_\_\_ зависимое \_\_\_\_\_\_Напряжение питания: \_\_\_\_\_\_В |
| **ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ВАЛА (ЭНКОДЕР)**Марка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Питание: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ВТип выход. сигнала: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кол-во импульсов на оборот: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Производитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **НЕЗАВИСИМАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ**Встраиваемая под кожух: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«Наездник»: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Напряжение питания: \_\_\_\_В Производитель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Вывод разъема питания:**На кожух \_\_\_\_\_ В клеммную коробку \_\_\_\_\_ |
| **Дополнительные опции:** |
| Балансировка ротора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Скорость, на которой нужно отбалансировать ротор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_об/мин | Замена на импортные подшипники:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Производитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Пропитка обмотки:  | Нагревательный элемент:  |
| Защитное покрытие ротора: | Манжеты: |
| Спец. смазка подшипн.узла: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Интервал температур: от \_\_\_\_\_\_0С до \_\_\_\_\_\_0С  | Сальниковый ввод: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Цанговый ввод: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Шпиндель для пополнения смазки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Вибродиагностика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**КОЛ-ВО ДВИГАТЕЛЕЙ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт.**

**ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**