**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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт  Номинальная 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_В  Тип 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**