ОПРОСНЫЙ ЛИСТ/ Enquiry list

**Motores Elétricos WEG**

**Для получения быстрого ответа, пожалуйста, заполняете данные более детально! /**

 **For receiving a prompt reply the detailed information is required!**

|  |
| --- |
| Условия внешней среды и установки / Ambient conditions and installation |
| Т воздуха / Air temperature (°C): |  | / |  | Влажность / Humidity: |  | Установка / Installation: внутренняя / indoor □ внешняя / outdoor □ |
| M.A.S.L. |  | Атмосфера / Atmosphere: тип / type  | Клим. исп-ние / Climatic version  |
| Взрывозащищенный мотор / Explosion-proof motor  |
| Группа / Group: |  | Классификация / Classification: |  | Темп. Класс / Temperature class: |  | Зона / Zone: |  |
| Вид взр/защиты / Explosion protection type: |  | Сертификация ГОСТ / GOST certification: |  | Разрешение РТН / RTN Approval: |  |
| **Электротехническая спецификация\* / Electrotechnical specification\*** |
| **Тип мотора / Motor type:** | **Ток перемен / AC** | **3х фазн /3-phase**  | **Асинхронный / Asynchronous**  | **Ротор фазный / Rotor**  |
| Типоразмер / Frame-size: |  | Максимальный крутящий момент, % / Maximum torque, %: |  |
| Мощность номинальная, кВ / Rated output, kW: |   | Степень защиты / Protection degree: |  |
| Частота, Гц / Frequency, Hz: |  | Класс изоляции / Insulation class: |  |  |
| Стандартная линия / Standard line: |  | Исполнение / Mounting: |  |
| Кол-во полюсов / Number of poles: |  | Сервис-фактор / Service factor: |  |
| Частота вращения, об/мин / Speed, rpm: |  | Режим работы / Duty: |  |
| Номинальное напряжение, В / Rated voltage, V: |  | Продолжительность безопасной блокировки ротора / Secure rotor block period: |  |
| Номинальный ток, A / Rated current, A: |  | Ограничения по пусковому току / Starting current limiting: |  |
| Ном. Крут. момент (Нм) / Rated torque (Nm):: |  | Подключение / Connection: |  |
| Скольжение, % / Slip, %: |  | Пусков в час (хол/гор) / Number of starts per hour (cold/hot) |  |
| II/In /(Ip/In)  |  | Противоконденсатный подогреватель / Space heater: |  |
| Mp/Mn /(Cm/Cn) |  | PTC да РТ100 □ |  |  |
| Направление вращения / Rotation direction: |  | Применение ПЧ\*\* / Frequency transducer application\*\*: |  |
| Пусковой крутящиймомент ротора, % / Rotor starting torque, %: |  | Кабельная муфта\*\* / Cable coupling sleeve\*\*: |  |
| Напряжение ротора, В\*\* / Rotor voltage, V\*\*: |  |
| **Дополнения, примечания, уточнения / Additional information:** \* запрашиваемые данные могут не охватить всей специфики заказа, при необходимости сделайте дополнения / If the required data is not enough to specify the order, please, give the additional information:: \*\* по этому пункту дайте уточнение / Clarify more precisely: |

|  |
| --- |
| Механические аспекты / Mechanical aspects |
| Монтажное исполнение / Mounting type: |  | Основная коробка выводов\*\* / Main terminal box\*\*: |  |
| Выходной вал / Output shaft: |  | Доп. Коробка выводов\*\* / Add. terminal box\*\*: |  |
| Тип охлаждения / Cooling type: |  | Сопряжение / Coupling: |  |
| Фланец / Flange: |  | Уровень вибрации / Vibration level: |  |
| Тип подшипника / Bearing type: |  | Уровень шума, dB / Noise level, dB: |  |
| Материал вентилятора / Fan material: |  | Окраска / Final colour: |  |
| Материал станины / Frame material: |  | Двойная пропитка / Double impregnation: |  |
| Шпонка / Key: |  | Система плавного пуска\*\* / Soft start system\*\* |  |
|  |  | Теплообменник\*\* / Heat exchanger\*\* |  |
| \*\* по этому пункту дайте уточнение / \*\* Clarify more precisely:  |
| Данные по нагрузке\* / Load data\* |
| Пуск / Starting method: |  | Аксиальная нагрузка (N) / Axial load (N): |  |
| Инерционный момент / Inertia moment: J(J=GD2/4) |  | Радиальная нагрузка (N) / Radial load (N): |  |
|  |  |  |  |
| \* запрашиваемые данные могут не охватить всей специфики заказа, при необходимости сделайте дополнения / \* If the required data is not enough to specify the order, please, give the additional information: |

Дата / Date