



Опросный лист для заказа



Организация: _____
 Номер Заказчика: _____
 Город / индекс/ страна: _____
 Контактное лицо: _____
 E-Mail: _____
 Тел.: _____

Пожалуйста, отправьте запрос в
 Ваш региональный офис NORD.

см. веб-сайт:

www.nord.com

(NORD group → Продажи)



Веб-сайт: _____

дата: _____

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------|--|---------------------------|
| | Соосный* G1000/G2000 | | С параллельными валами* G1000 | | Конический* G1000 | | Червячный* G1000/G1035 |
| Мотор-редуктор | | адаптер IEC-/Nema-двигатель/серво* | | Электродвигатель (M7000) | | | |
| W – тип (входной вал): Внешние нагрузки: осевая F _{A1} : _____ [Н] радиальная F _{R1} : _____ [Н]; на расст. от ред.: _____ [мм] | | | | | | | |
| Обозначение в соответствии с каталогом: _____ | | | | Количество: _____ | | | |

| Параметры редуктора | Работа с преобразователем частоты | |
|--|---|-------------------------------------|
| Выходная частота вращения n ₂ при ном. частоте тока: _____ [об/мин] | Шкафной ПЧ | ПЧ на клем.коробке электродвигателя |
| Выходной крутящий момент M ₂ : _____ [Нм] | Диапазон частоты регулирования: от _____ [Гц] до _____ [Гц] | |
| Передаточное отношение i: _____ | Частота вращения двигателя n ₁ : от _____ [об/мин] до _____ [об/мин] | |
| Монтажное положение (M1 – M6): _____ | Пост. крутящий момент в диапазоне частот: _____ [Нм] | |
| Фланец: B14 B5 Ø _____ [мм] | Частотная характеристика: 50 Гц 70 Гц 87 Гц 100 Гц | |
| Полый вал сплошной вал Ø _____ x _____ [мм] | Энкодер*: Инкрементный Абсолютный | |
| Сервис-фактор f _v : _____ | Режим генератора: генерируемая мощность _____ [кВт] | |
| Мин. срок службы подшипников L10h: _____ [ч] | Условия окружающей среды | |
| Внешние нагрузки на выходном валу: осевая F _{A2} : _____ [Н] | Окруж. температура: мин. _____ до макс. _____ [°C] | |
| радиальная F _{R2} : _____ [Н] на расст. от ред.: _____ [мм] | Макс. относ. влажность RH: _____ [%] | |
| Подшипники: нормальные VL VL2 VL3 AL | Макс. высота установки над ур. моря (if > 1.000 м): _____ [m] | |
| Для конич. и червяч. ред.: A/B сторона для фланца/вала* | В помещении На улице контакт с водой* под прям. солн.луч. | |
| Масло: минерал. синтетика пищевое биоразлагаем | Другое (пыль/загрязнение/агрессивн. среда; механич.с./химич.)* | |
| Специальное масло: _____ | ATEX / взрывозащита | |
| Параметры электродвигателя | ATEX газ | ATEX пыль |
| Номинальная мощность P ₁ : _____ [кВт] | зона 1 Ex II 2G | зона 21 Ex II 2D |
| Частота вращения n ₁ : _____ [об/мин] | зона 2 Ex II 3G | зона 22 Ex II 3D |
| PTC термистор (TF) биметаллич. выключатель (TW) | Ex e II T3 | Не токопроводящая пыль |
| Напряжение сети: _____ [В] сетевая частота: _____ [Hz] | EEx de IIC T4 | Токопроводящая пыль |
| Класс эффективности: IE1 IE2 IE3 IE4 | покраска / обработка поверхности корпуса | |
| Класс защиты: IP55 (стандартно) IP _____ | Без покраски 1.0 2.0 (стандарт) 3.0 3. _____ | |
| режим работы: S1 (стандартно) S _____* | Цвет (RAL): голубой (5010) серый (7031) | |
| Кол-во циклов нагружения: _____ [циклы/час] | Специальный цвет (RAL-No. / цвет): _____ | |
| Продолжит. цикла нагр.: _____ [%] топор обратного хода (RLS) | | |
| Вентилятор: стандартный принудительный (F) без вент. (OL) | Комментарии | |
| Положение клем.кор.: _____ кабельных вводов: _____ | | |
| Параметры тормоза | | |
| Тормозной момент M _v : _____ [Нм] рукоять отпущения (HL) | | |
| Напряжение питания: _____ [В] | | |
| стояночный/аварийный тормоз рабочий тормоз | | |

ATEX документация, инструкция по эксплуатации (языковой код по ISO 639-1):

DE BG ZH CS DA ES FI FR EN EL HU IT NL NO PL PT RU SV SK LV RO