



# 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](http://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 <sub>A1</sub> : _____ [Н]   радиальная F <sub>R1</sub> : _____ [Н]; на расст. от ред.: _____ [мм]							
Обозначение в соответствии с каталогом: _____				Количество: _____			

Параметры редуктора	Работа с преобразователем частоты	
Выходная частота вращения n <sub>2</sub> при ном. частоте тока: _____ [об/мин]	Шкафной ПЧ	ПЧ на клем.коробке электродвигателя
Выходной крутящий момент M <sub>2</sub> : _____ [Нм]	Диапазон частоты регулирования: от _____ [Гц] до _____ [Гц]	
Передаточное отношение i: _____	Частота вращения двигателя n <sub>1</sub> : 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 <sub>v</sub> : _____	Режим генератора: генерируемая мощность _____ [кВт]	
Мин. срок службы подшипников L10h: _____ [ч]	Условия окружающей среды	
Внешние нагрузки на выходном валу: осевая F <sub>A2</sub> : _____ [Н]	Окруж. температура: мин. _____ до макс. _____ [°C]	
радиальная F <sub>R2</sub> : _____ [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 <sub>1</sub> : _____ [кВт]	зона 1 Ex II 2G	зона 21 Ex II 2D
Частота вращения n <sub>1</sub> : _____ [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 _____*	nsd tupH (только для алюминиевых корпусов)	
Кол-во циклов нагружения: _____ [циклы/час]	Цвет (RAL): голубой (5010) серый (7031)	
Продолжит. цикла нагр.: _____ [%] топор обратного хода (RLS)	Специальный цвет (RAL-No. / цвет): _____	
Вентилятор: стандартный принудительный (F) без вент. (OL)	Комментарии	
Положение клем.кор.: _____ кабельных вводов: _____		
Параметры тормоза		
Тормозной момент M <sub>v</sub> : _____ [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