





## Форма запроса

Компания	<input type="text"/>				<b>NORD PRIVODY</b> 196084 St.Petersburg Russian Federation Телефон +7-812-449 1268 Факс +7-812-449 1268 Эл/почта info@nord-ru.com www.nord.com
Улица	<input type="text"/>				
Город	<input type="text"/>	Индекс	<input type="text"/>		
Контакт	<input type="text"/>				
Телефон	<input type="text"/>	№ клиента	<input type="text"/>		
Факс	<input type="text"/>	Применение	<input type="text"/>		
Эл. почта	<input type="text"/>	Применение	<input type="text"/>		

Требуемые компоненты			
<input type="radio"/> Мотор-редуктор	<input type="radio"/> Мотор-редуктор IEC	<input type="radio"/> Редуктор	<input type="radio"/> Двигатель
Количество	<input type="text"/>	Тип	<input type="text"/>



Параметры редуктора	
Исполнение <input type="text"/>	Передаточное число $i$ <input type="text"/>
Фланец <input type="radio"/> B14 <input type="radio"/> B5 $\varnothing$ <input type="text"/>	[мм]
<input type="radio"/> Полый вал <input type="radio"/> Сплошной вал $\varnothing$ <input type="text"/>	x <input type="text"/>
	[мм]
Вых. частота вращения при сетевой частоте $n_2$	<input type="text"/>
	[мин <sup>-1</sup> ]
Вых. момент вращения $M_2$	<input type="text"/>
	[Nm]
Мин. коэффициент условий работы $f_b$	<input type="text"/>
Мин. срок службы подшипников Lh	<input type="text"/>
	[h]
Поперечная нагрузка на выходной вал $F_{R2}$	<input type="text"/>
	[N]
Осевая нагрузка на выходной вал $F_{A2}$	<input type="text"/>
	[N]
Расстояние между концом вала и точкой приложения силы	<input type="text"/>
	[мм]

Параметры редуктора	
Подшипники выходного вала <input type="radio"/> стандартные <input type="radio"/> VL <input type="radio"/> VL2 <input type="radio"/> VL3 <input type="radio"/> AL	
В конических и червячных редукторах Вал на стороне <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	
<input type="radio"/> Минеральное <input type="radio"/> Синтетическое	
Тип масла <input type="radio"/> Для пищевой промышленности <input type="radio"/> Специальный сорт масла <input type="text"/>	
Параметры двигателя	
Эффективная мощность двигателя	<input type="text"/>
	[кВт]
Частота вращения двигателя $n_1$	<input type="text"/>
	[об/мин]
Терморезистор (термистор) <input type="radio"/> Биметаллическое температурное реле (термостат) <input type="radio"/>	
Напряжение сети <input type="text"/>	[В] +/- <input type="text"/>
	[%]
Частота сети	<input type="text"/>
	[Гц]



## Форма запроса



Параметры двигателя	
Класс изоляции	F <input checked="" type="checkbox"/>
Класс защиты	<input type="radio"/> IP55 (стандартный) <input type="radio"/> IP <input type="text"/>
Режим эксплуатации	<input type="radio"/> S1 (стандартный) <input type="radio"/> S <input type="text"/> <input type="text"/> [%]
Частота включений	<input type="text"/> [число/ч]
Относительная продолжительность включения	<input type="text"/> [%]
Расположение клеммной коробки	<input type="text"/>
Расположение кабельного ввода	<input type="text"/>
Параметры тормозного механизма	
Номинальный тормозной момент	<input type="text"/> [Нм]
Номинальное тормозное напряжение	<input type="text"/> [В]
<input type="radio"/> Тормоз останова / Аварийный тормоз <input type="radio"/> Рабочий тормоз	
Эксплуатация с преобразователем частоты	
<input type="radio"/> Преобразователь для монтажа в электрическом шкафу <input type="radio"/> Преобразователь для монтажа на двигателе	
Диапазон регулировки	<input type="text"/> [Гц] <input type="text"/> [Гц]
<input type="checkbox"/> Постоянный момент в диапазоне регулировки	<input type="text"/> [Нм]
<input type="checkbox"/> Внешний вентилятор	
<input type="checkbox"/> Увелич. типоразмер двигателя (во избежание перегрева при уменьшении скорости)	
<input type="checkbox"/> Позиционирование	<input type="radio"/> Инкрементный энкодер <input type="radio"/> Абсолютный энкодер
<input type="checkbox"/> Обратная связь по частоте вращения	
<input type="checkbox"/> Мощность генератора для обратной связи	<input type="text"/> [кВт]
<input type="checkbox"/> Шина - тип шины	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Управление через	<input type="radio"/> ПК <input type="radio"/> Модуль управления

Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды	от <input type="text"/> до <input type="text"/> [°C]
<input type="checkbox"/> Амортизация ударов (для мотор-редукторов, установленных на движущихся механизмах)	<input type="text"/> [Нм]
<input type="checkbox"/> Относительная влажность воздуха	<input type="text"/> [%]
<input type="checkbox"/> Воздействие прямых солнечных лучей	
<input type="checkbox"/> Агрессивные среды (например, соли в воздухе)	
<input type="checkbox"/> Установка на высоте	<input type="text"/> [м]
<input type="checkbox"/> Осадки	
<input type="checkbox"/> ATEX (взрывоопасные среды)	Зона <input type="text"/>
Покрытие корпуса	
<input type="radio"/> Без покрытия	
<input type="radio"/> Цвет 1.0 - грунтовка (без лакировки)	
<input type="radio"/> Цвет 2.0 - стандартное лаковое покрытие для нормальных климатических условий	
<input type="radio"/> Цвет 3.0 - для нормальных климатических условий, для пищевых производств	
<input type="radio"/> Цвет 3.1 - умеренное разрушительное воздействие со стороны окружающей среды	
<input type="radio"/> Цвет 3.2 - сильное разрушительное воздействие со стороны окружающей среды	
<input type="radio"/> другие виды покрытий (например, Z, 3.4 или 3.5)	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Стандартная покраска: RAL 5010 (синий)	Другой цвет: RAL <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Указать директивы или стандарты DIN EN и т.д.	<input type="text"/>
Общие условия	
Предоставить предложение до:	<input type="text"/>
Условия покупки: известны	<input type="radio"/> неизвестны <input type="radio"/>
Приложить условия покупки	<input type="checkbox"/>
Срок поставки с момента получения заказа	<input type="text"/>
Поставка, включая фрахт до места получения	<input type="checkbox"/>

Примечания	<input type="text"/>
------------	----------------------

