

## Форма запроса для инкрементальных энкодеров

### Отправитель

Компания:		Контактное лицо:	
		Тел.:	
Адрес:		Факс:	
		E-Mail:	

### Запасные части

→ Если вы хотите запросить ценовое предложение на запасные части, заполните только раздел, выделенный серым цветом. Ценовое предложение невозможно без серийного номера.

Серийный номер:		Номер заказа (на выбор):	
Конечный пользователь / Страна конечного пользователя:			

### Новое устройство

<p><b>1 Кол-во единиц:</b></p> <p>.....</p>	<p><b>2 Дата потребности / дата поставки:</b></p> <p>.....</p>
<p><b>3 Область применения / применение:</b></p> <p>.....</p>	
<p><b>4 Выходной сигнал:</b></p> <p>.....</p>	<p><b>5 Исполнение:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Стандарт      <input type="checkbox"/> Сертификат SIL</p>
<p><b>6 Выходной сигнал:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Инкрементальный сигнал</p> <p>Амплитуда сигнала:      <input type="checkbox"/> HTL (12 – 30 V)      <input type="checkbox"/> TTL (5 V)</p> <p>Передача сигнала:      <input type="checkbox"/> Медный кабель</p> <p>                                    <input type="checkbox"/> Оптоволоконный кабель (62,5/125 µm)</p> <p>                                    <input type="checkbox"/> Оптоволоконный кабель (50/125 µm)</p> <p><input type="checkbox"/> Сигнал Sin / Cos</p>	<p><input type="checkbox"/> Выход переключения ограничителя скорости (опция S)</p> <p><input type="checkbox"/> Количество переключателей скорости .....</p> <p><input type="checkbox"/> Скорость переключения (мин.) .....</p> <p><input type="checkbox"/> Скорость переключения (макс.) .....</p> <p><input type="checkbox"/> Определение направления вращения / состояние покоя .....</p> <p><input type="checkbox"/> Нулевой импульс</p>

**7 Второй выходной сигнал:**

Нет  Да, ..... импульсов

**8 Напряжение питания:**

12-30 В  5 В

**9 Подключение:**

Клеммная колодка в клеммной коробке  15-полюсный промышленный разъем  .....

12-контактный круглый разъем Burndy  Встроенный кабель .....

12-контактный круглый разъем M23  Разъем FOC в клеммной коробке .....

**10 Конструктив:**

**B5 (фланец)** Вал – приводной конец:

Со шпонкой:  Ø 11 мм  Ø 14 мм

**B35 (фланец и лапы)** Вал – приводной конец:

Со шпонкой:  Ø 11 мм  Ø 14 мм

**Полый вал** Диаметр полого вала / тип:

Со шпоночным пазом:  Ø 12 мм  Ø 16 мм  Ø 19 мм  Ø 20 мм  Ø 40 мм  Ø 50 мм

Ø 80 мм  Ø 150 мм  Ø .....

Зажимной:  Ø 12 мм  Ø 16 мм  Ø 19 мм  Ø .....

С конусным валом 1:10:  Ø 17 мм  Ø 61,5 мм  Ø 92,5 мм  Ø .....

с зажимной муфтой Spieth:  Ø 30 мм  Ø 50 мм  Ø 93 мм  Ø 95 мм  Ø .....

**11 Присоединение других энкодеров (фланец B14):**

Да  Нет

**12 Степень защиты:**

IP54  IP65  IP66/IP67

**13 Диапазон раб. температур:**

0 до +70 °С  -25 до +85 °С

-40 до +85 °С  -5 до +100 °С

.....

**14 Механические опции:**

Опция MI (солеосодержащая среда)

Опция MS (для участков с высокой влажностью на прокатных станах)

Корпус из нержавеющей стали (стойкий к кислотам и щелочам)

Изолированные подшипники

Стойкость к ударным нагрузкам (450 g)

**15 Максимальная скорость:**

**16 Прочее:**

.....

.....