

## Энкодеры ARCOM инкрементальные

Предназначены для преобразования угла поворота вращающегося объекта (вала) в электрические сигналы, позволяющие определить угол его положения.

- Питание: =5...24 В
- Форма выходного сигнала: ВZ – двухтактный, прямоугольные импульсы со сдвигом по фазе на 90° плюс нулевая метка
- Выход: NPN – транзистор с открытым коллектором



Ø корпуса, мм	Ø оси, мм	Кол-во имп. на оборот	Модель	Цена, Р
38	6	360, 1024, 3600	<a href="#">B38S</a>	от 7566
38	8	360, 1024	<a href="#">B38H</a>	от 8736
50	8	360, 1024, 3000	<a href="#">B50S</a>	от 10042
25	4	1000	<a href="#">B25S</a>	10686

### Муфта соединительная для энкодеров

[MC](#)  
от 421 Р



- Предназначена для соединения энкодера с валом двигателя
- MC-2506: Ø<sub>внутр.</sub> = 6 мм
- MC-2508: Ø<sub>внутр.</sub> = 8 мм

## Энкодеры ARCOM для измерения линейных перемещений

- Реверсивный счет
- 5-разрядный индикатор механический
- 5-разрядный СД-индикатор
- Двухфазный выход



Параметр	Z-94F	Z-96F	LK-90S	LK-90-1
Диапазон счета, м	0...99999	0...9999,9	0...9999,9	–
Дискретность, м	1	0,1	0,01; 0,1; 1	–
Мах скорость, м/мин	67	120	–	–
Ручной сброс	–	✓	–	–
Питание, В	–	~220	=9...30	–
Цена, Р	2769	2769	9496	6630

## Датчики бесконтактные

Выход: транзисторный ключ NPN/PNP (3-, 4-проводные) или 2-проводные; НО, НЗ или НО+НЗ

Дальность срабатывания: от 1 мм до 30 м

Питание: =12...24 В, =6...36 В, =10...30 В

AR-LM12, AR-LM30 – есть исполнение ~90...250 В

**New!**

**IP67**

### Индуктивные

[AR-LMF1](#)  
4 мм

682 Р



[AR-LMF6](#)  
8 мм

1248 Р



[AR-LMF10](#)  
15 мм

1424 Р



[AR-LM5](#)  
1 мм

1919 Р



[AR-LM6](#)  
1 мм

1814 Р



[AR-LM8](#)  
2 мм

944 Р



[AR-LM12](#)  
2 мм/4 мм

от 780 Р



[AR-LM18](#)  
4 мм/5 мм/8 мм

от 956 Р



[AR-LM30](#)  
13 мм/15 мм

от 1285 Р



### Оптические

#### диффузные

[AR-G18](#)  
0,1 м/0,4 м

1560 Р



[AR-G30](#)  
0,7 м

1819 Р



#### барьерные

[AR-G18](#)  
5 м  
от 1674 Р



[AR-BX15M](#)  
15 м  
4290 Р

[AR-BX30M](#)  
30 м  
6435 Р

### Катафоты

#### Отражатели для диффузных оптических датчиков

В 5–10 раз увеличивают расстояние срабатывания датчиков

[ARTD-02](#)  
65×40 мм



546 Р

[ARTD-08](#)  
61×50 мм



[AR-CM18](#)  
8 мм



1819 Р

[AR-CM30](#)  
15 мм



2145 Р

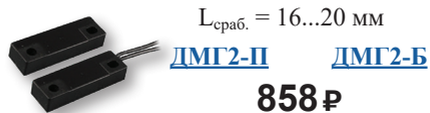
### Датчики Холла IP67

- Питание: =10...30 В
- Выход: NPN или PNP
- Магнит в комплекте



### Датчики магнитные герконовые

- IP67**
- Мах коммутируемый ток: 0,5 А
  - Мах коммутируемое напряжение:  $\approx 100$  В
  - Выход: НО



- Выход: НО
- Питание  $\approx 5...240$  В



### Миниатюрные конечные выключатели

Серия V  
Со срабатыванием на нажатие

- Пластиковый корпус
- 1НО+1НЗ
- ~15 А, 380 В
- ~15 А, 250 В



### Конечные выключатели

Серия AZ

- Пластиковый корпус с металлической накладкой

Со срабатыванием на нажатие • ~10 А, 250 В • 1НО+1НЗ

**566 ₺**

Со срабатыванием на отклонение в сторону



Серия TZ

- Металлическое основание, пластиковый корпус

Со срабатыванием на нажатие • ~5 А, 250 В • 1НО+1НЗ



**IP40** от **495 ₺**

**IP65** от **1248 ₺**

Со срабатыванием на отклонение в сторону



Серия CWL **IP66**

- Металлический корпус
- ~5 А, 250 В
- 1НО+1НЗ

Со срабатыванием на нажатие

**3022 ₺**



Со срабатыванием на отклонение в сторону **2831 ₺**

**2964 ₺**



Серия CZ **IP67**

- Работа на глубине до 1 м
- Металлический корпус
- ~2 А, 250 В
- 1НО+1НЗ
- Провод 3 м

Со срабатыванием на нажатие

Со срабатыванием на отклонение в сторону



**3900 ₺**

