

## Техническая спецификация:

Шаг полюсов	1мм/2мм/5мм
Дискретность (X4)	1мкм, 5мкм, 10мкм, 20мкм
Точность (мкм/м)	±10мкм, ±20мкм, ±50мкм
Повторяемость	± 1 отсчет
Длина измерения	до 20 метров
Потребляемый ток	Обычно 150мА (макс.250мА)
Питание	+ 5 VDC (± 5%)
Выходной сигнал	Дифференциальный квадратичный сигнал стандарта EIA RS422. Sin 1Vp-p (0.6Vp-p – 1.2Vp-p)
Референтная метка	Каждые 50мм
Рабочая температура	0° С до 50° С
Температура хранения	-20° С до 70° С
Относительная влажность	20% до 80% Без конденсата
Станд. длина кабеля	3 метра, бронированный
Макс. длина кабеля	20 метров
Скорость измерения	RS422 2МГц (10м/с @ 5мкм) 1Vpp 1Vp-p – 10КГц
Класс защиты	IP-67 для Декодера

## Определения:

**Дискретность:** Дискретность системы определяется как минимальное значение измерения. Дискретность зависит от шага магнитных полюсов линейки и интерполятора в декодере. Указанная дискретность (см. таблицу) получается после x4 умножения относительно фронтов. Для линеек 1Vp-p дискретность определяется интерполятором установленном на системе управления.

**Точность:** Точность системы такова, что все ошибки связанные с измерением длины попадают в поле допуска на длине измерения в 1м. Оценка точности системы при температуре 20° С.

## Габариты:

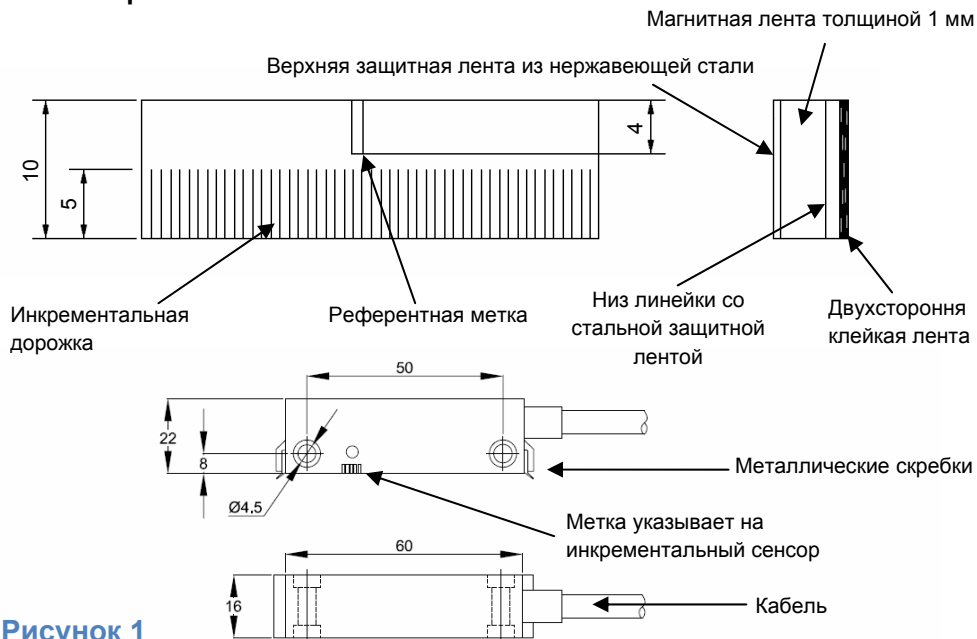


Рисунок 1

## Соединительный разъем:



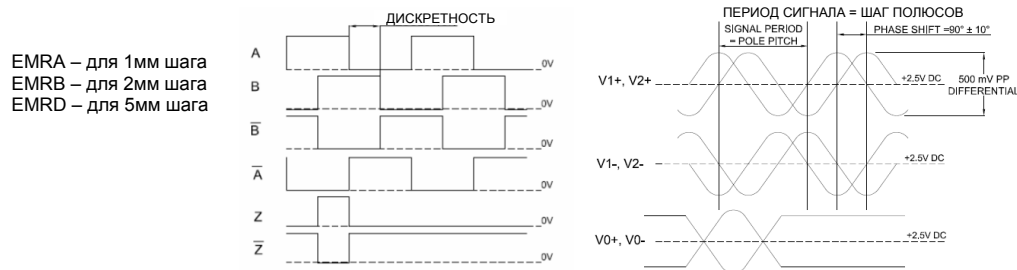
ЧУВСТВИТЕЛЬНО К СТАТИЧЕСКОМУ ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ, БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ

### RS422

Игла	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сигнал	+ Z	- Z	VCC	Экран	GND	+ A	- A	- B	+ B
Цвет	Серый	Коричн.	Черный	Фиолет.	Белый	Розовый	Красный	Зеленый	Желтый

### 1Vpp

Игла	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сигнал	V0+	V0-	VCC	Экран	GND	V1+	V1-	V2-	V2+
Цвет	Серый	Коричн.	Черный	Фиолет.	Белый	Розовый	Красный	Зеленый	Желтый



## Требования по установке:

**Лента:** Линейку нужно выставить в пределах 0.1мм/м с передней стороны и с верхней стороны. Для максимальной точности желательно минимальное отклонение.

**Декодер:** Стандартный зазор между декодером и линейкой должен быть в соответствии с данными в таблице на Рисунке 2. Прилагается пластиковая прокладка для простоты установки системы. См. Рисунок 2 относительно других требований.

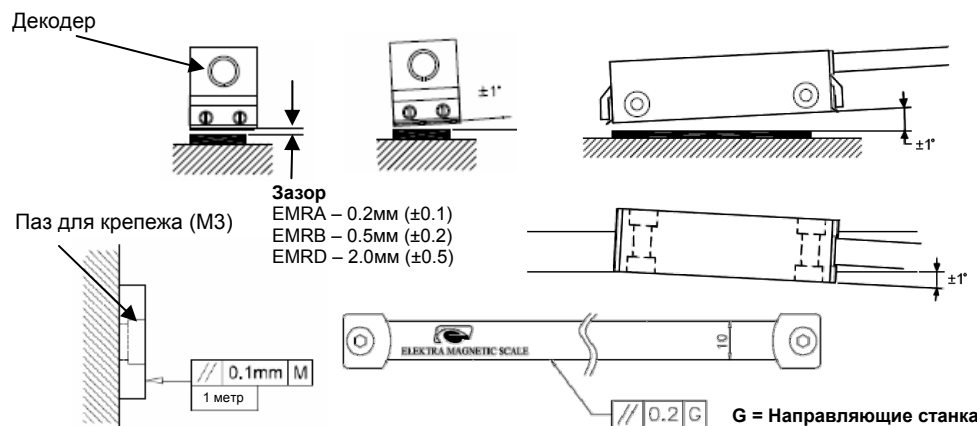


Рисунок 2

## Инструкции по установке:

### Внимание:

- Перед установкой тщательно очистите поверхность от масла, пыли, сож и заусенцев.
- Убедитесь в том, что крепеж декодера позволяет ему свободно двигаться вдоль линейки.

### Установка линейки:

- Наилучшее положение для установки линейки рядом с центральной линией салазок или как можно ближе к направляющим станка, на сколько это возможно.
- Если поверхность станины ровная (в пределах 0.1мм/м), тогда линейку можно крепить непосредственно к станине. Убедитесь в соблюдении параллельности на всей длине линейки, как рекомендуется в инструкции с помощью индикатора.
- Защитная нержавеющая лента прилагается к линейке. Зафиксируйте самоклеющуюся защитную ленту поверх магнитной линейки, как показано на Рисунке 5. Снимите бумажную ленту с нижней стороны защитной ленты и плотно прижмите для фиксации.
- Зафиксируйте линейку с двух сторон винтами М3Х12, как показано на Рисунке 5.
- Рекомендуется установить защиту над декодером и по всей длине линейки для защиты от падающих предметов и обеспечения максимальной надежности системы.

### Установка декодера:

- Установка крепежа для декодера осуществляется, как показано на Рисунке 4, с учетом обеспечения необходимого зазора между декодером и линейкой.
- Убедитесь, что инкрементальная метка на декодере и линейке совпадают.

### Проверка установки:

- Проверьте перемещение декодера по всей длине хода станка и убедитесь, что декодер не задевает за крепежные элементы. Иначе можно повредить декодер. После окончания установки не забудьте снять пластиковую прокладку из под декодера.

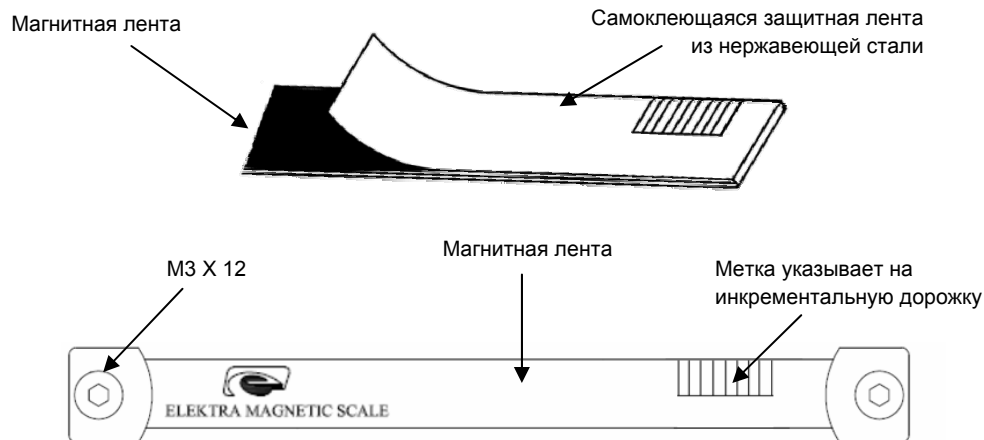


Рисунок 5

### Прокладка кабеля:

- Кабель должен быть проложен таким образом, чтобы он не попадал между движущимися частями станка.
- Радиус изгиба должен быть не менее 60мм, как показано на Рисунке 3.
- Кабель должен быть проложен вдали от высоковольтных линий, реле и других источников возможных помех.
- Там, где применяются удлинительные кабели, соединительные разъемы должны быть защищены от прямого попадания влаги.

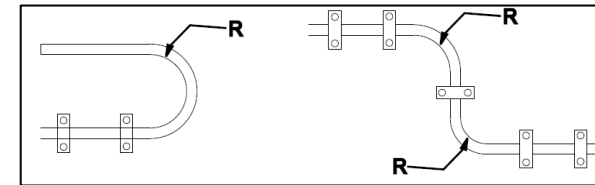


Рисунок 3

### Безопасность:

- Избегайте использование магнитных стоек и других источников постоянного магнетизма вблизи магнитной линейки в любое время работы или обслуживания. Это может привести к необратимой порче линейки.

