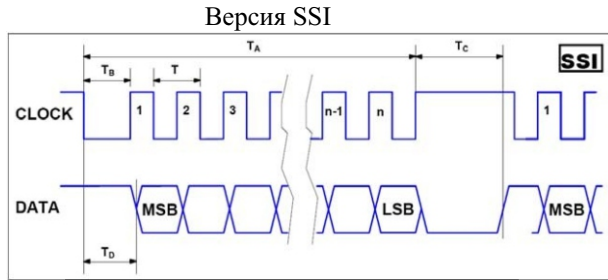
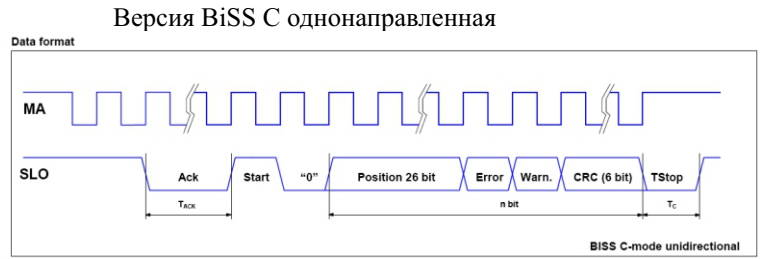


• Выходные сигналы



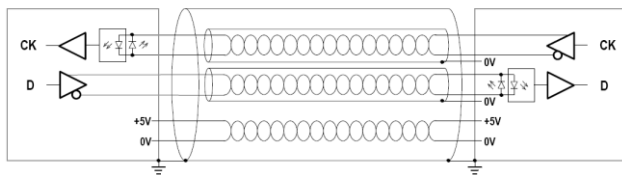
Интерфейс	SSI Бинарный - Грей
Уровень сигналов	EIA RS 485
Тактовая частота	0,1 - 1,2 МГц
n	Бит позиции
T _c	10 - 20 мкс



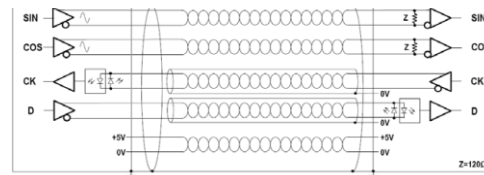
Интерфейс	BiSS C однонаправленный
Уровень сигналов	EIA RS 485
Тактовая частота	0,1 - 4 МГц
n	26 + 2 + 6 бит
T _c	12 - 20 мкс

• Кабель

Последовательный вывод



Последовательный вывод + аналоговый вывод



Применяется гибкий кабель, состоящий из скрученных пар проводов (для информационных сигналов SSI-BiSS).

Кабель для последовательного вывода:

- 6-ти проводный экранированный кабель Ø7 мм, внешняя оболочка из ПВХ, низкий коэффициент трения, маслостойкий, пригодный для продолжительных движений;
- сечение жил проводов: питания 0,25 мм², сигналов 0,25 мм²;
- радиус изгиба кабеля не менее 35 мм.

Кабель для последовательного + аналогового вывода:

- 10-ти проводный экранированный кабель Ø7,1 мм, внешняя полиуретановая оболочка, дополнительный экран для витых пар передачи цифровых сигналов (SSI-BiSS);
- сечение жил проводов: питание 0,35 мм²; сигналы 0,10 мм²;
- радиус изгиба кабеля не менее 45 мм.

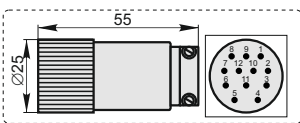
При применении длинного кабеля необходимо обеспечить:

- электрическое соединение корпуса разъёма и экрана кабеля;
- минимальное напряжение питания преобразователя 5 V

• Дополнительная комплектация

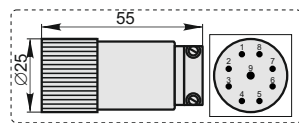
C12

12-ти контактный разъём



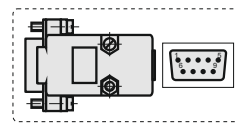
C9

9-ти контактный разъём



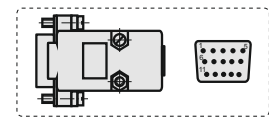
D9

9-ти контактный разъём



D15

15-ти контактный разъём



• Форма заказа

LK24 - XX - XXX - XX - XX - XX - XX - X

Дискретность абсолютной позиции:
F01 - 0.1 μm
F10 - 1.0 μm

Измеряемая длина:
007 - 70 мм
052 - 520 мм
.....
324 - 3240 мм

Выходные сигналы:
S0 - SSI программируемый;
S1 - SSI бинарный;
S2 - SSI бинарный+чётный паритет
S3 - SSI бинарный+нечётный паритет
S4 - SSI бинарный+ошибка
S5 - SSI бинарный+чётный паритет + ошибка
S6 - SSI бинарный+нечётный паритет +ошибка
S7 - SSI Грей
B1 - BiSS бинарный

Инкрементальные сигналы:
V - 1Vpp
N - без инкрементальных сигналов

Длина кабеля:
01 - 1м
02 - 2м
03 - 3м

Тип разъёма:
W-без разъёма
C12-круглый 12-ти конт.
C9 - круглый, 9-ти конт.
D9-плоский, 9-ти конт.
D15-плоский, 15-ти конт.

Сжатый воздух:
0 - без сжатого воздуха
1 - со сжатым воздухом