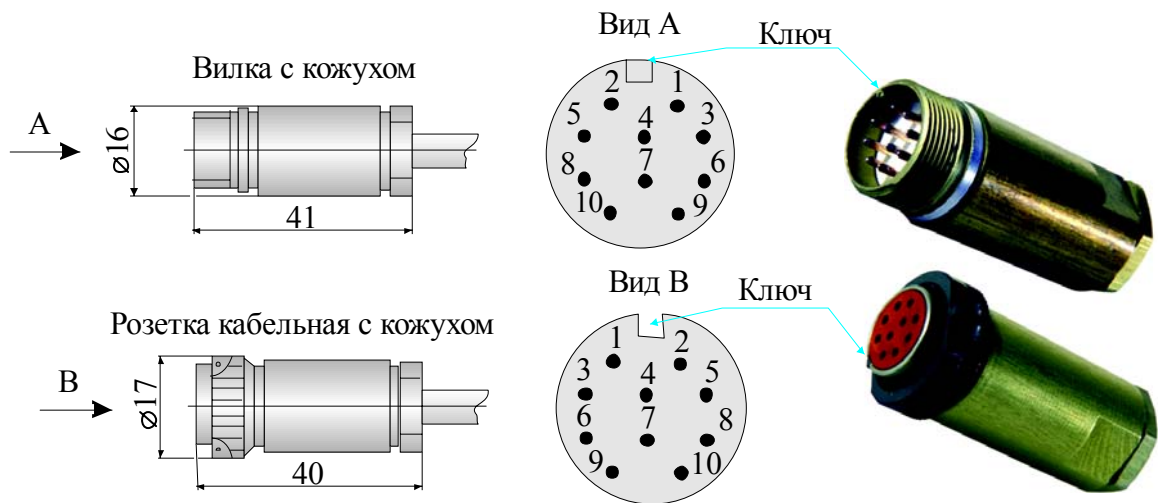


СОЕДИНИТЕЛИ АБСОЛЮТНЫХ ДАТЧИКОВ

СОЕДИНИТЕЛЬ РС10ТВ	2
СОЕДИНИТЕЛЬ DV9	3
СОЕДИНИТЕЛЬ DV15	4
СОЕДИНИТЕЛЬ DVH26	6
МОДЕЛИ ДАТЧИКОВ С SAN ИНТЕРФЕЙСОМ.....	7
МОДЕЛИ ДАТЧИКОВ С ПЛОСКИМ КАБЕЛЕМ	8

СОЕДИНИТЕЛЬ РС10ТВ



Указанные номера контактов условны (на соединителе не обозначены).

Рисунок 1 Соединитель РС10ТВ

Таблица 1 Последовательный SSI на РС10ТВ

Контакт	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цепь	–	+5В	Data	Экран	Clock	$\overline{\text{Data}}$	–	$\overline{\text{Clock}}$	0В	–
Провод	–	Коричневый	Красный		Зеленый	Синий	–	Желтый	Белый	–

СОЕДИНИТЕЛЬ DB9

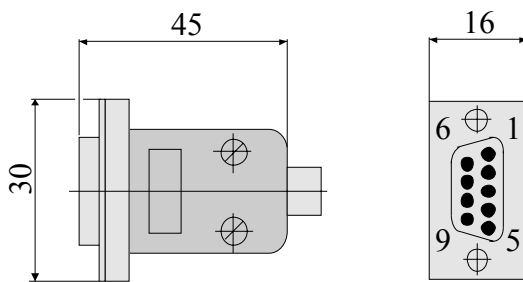


Рисунок 2 Соединитель DB9

Таблица 2 Последовательный SSI на DB9

Контакт	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Цепь	Экран	Clock	$\overline{\text{Clock}}$	–	+5В	Data	$\overline{\text{Data}}$	–	0В
Провод		Зеленый	Желтый	–	Коричневый	Красный	Синий	–	Белый

СОЕДИНИТЕЛЬ DB15



Рисунок 3 Соединитель DB15

Таблица 3 Параллельный на DB15 для угловых датчиков

Контакт	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Цепь	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	0В	+UB	Корпус
Провод	Желтый	Коричневый	Зеленый	Желто-Белый	Синий	Белый	Фиолетовый	Серый	Бело-Зеленый	Красно-Синий	Розовый	Желто-Коричневый	Черный	Красный	Экран

Таблица 4 Параллельный с сигналом разрешения LE на DB15 для угловых датчиков

Контакт	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Корпус разъема
Цепь	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	0В	+UB	LE	
Провод	Желтый	Коричневый	Зеленый	Желто-Белый	Синий	Белый	Фиолетовый	Серый	Бело-Зеленый	Красно-Синий	Розовый	Желто-Коричневый	Черный	Красный	Серо-Розовый	Экран

СОЕДИНИТЕЛИ АБСОЛЮТНЫХ ДАТЧИКОВ

Таблица 5 Параллельно-байтовый на DB15 для угловых датчиков

Контакт	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Цепь	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	GD	OE1	OE2	-	0B	+UB	Корпус
Провод	Желтый	Коричневый	Зеленый	Желто-Белый	Синий	Белый	Фиолетовый	Серый	Бело-Желтый	Красно-Синий	Розовый	-	Черный	Красный	Экран

Сигнал GD используется только в датчиках с разрядностью 15 и 16 бит.

СОЕДИНИТЕЛЬ DVH26

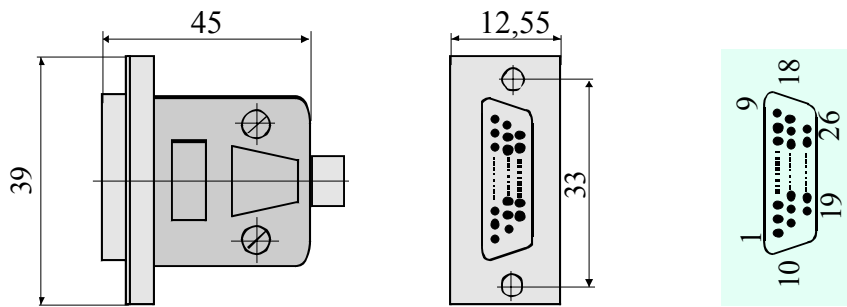
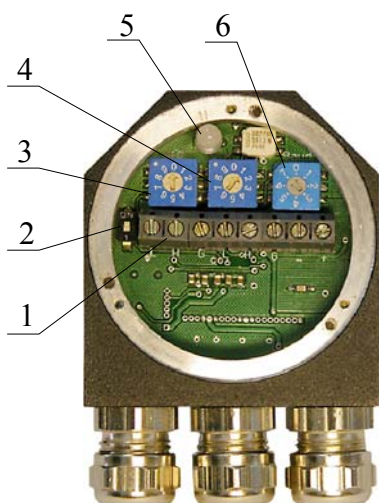


Рисунок 4 Соединитель DVH26

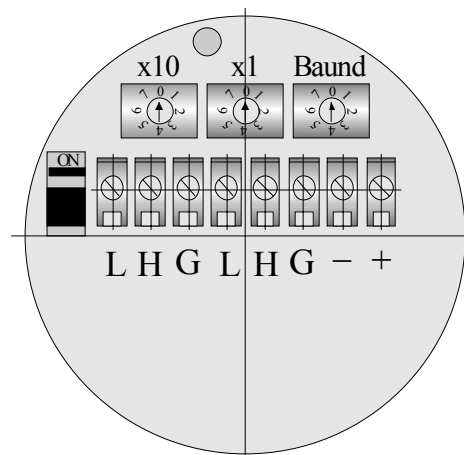
Таблица 6 Параллельно-байтовый на DVH26 для линейных датчиков

Контакт	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Цепь	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	Status	Hold	A0	A1	Clear
Контакт	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Цепь	Reset	-	+5В	0В	Корпус	sin	cos	-	-	-	-	-	-

МОДЕЛИ ДАТЧИКОВ С CAN ИНТЕРФЕЙСОМ



1. Клеммная колодка
2. Выключатель согласующего резистора 120 Ом для шины
3. Переключатель номера CAN-узла (десятки)
4. Переключатель номера CAN-узла (единицы)
5. Светодиод индикации ошибок режимов работы
6. Переключатель скорости обмена



- | | |
|---------|---|
| x10, x1 | Переключатели для установки адреса узла |
| Baud | Переключатель скорости обмена данными |
| L | Подключение линии L |
| H | Подключение линии H |
| G | Подключение линии «земля» |
| - | 0 В |
| + | +24 В |

МОДЕЛИ ДАТЧИКОВ С ПЛОСКИМ КАБЕЛЕМ

Таблица 7 Распайка плоского кабеля ЛИР-МА208

Контакт	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цепь	–	–	Data	$\overline{\text{Data}}$	0В	+5В	$\overline{\text{Clock}}$	Clock	–	–
Провод	Красный	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый

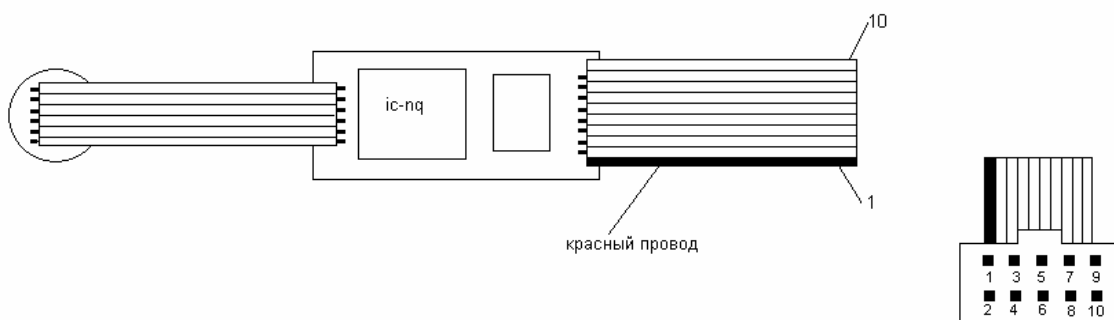


Рисунок 5 Плоский кабель ЛИР-МА208

Таблица 8 Распайка плоского кабеля ЛИР-ДА119А, ДА219А, ДА219Б

Контакт	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цепь	+5В	Clock	$\overline{\text{Clock}}$	Data	$\overline{\text{Data}}$	–	Корпус	0В	–	–
Провод	Красный	Оранжевый	Желтый	Зеленый	Синий	Фиолетовый	Серый	Белый		

Таблица 9 Распайка кабеля ЛИР-ДС158А, ДС250А

Цепь	A	\overline{A}	B	\overline{B}	R	\overline{R}	C	\overline{C}	D	\overline{D}	+5В	0В
Провод	Зеленый	Желтый	Красный	Синий	Розовый	Серый	Фиолетовый	Черный	Красно-Синий	Серо-Розовый	Коричневый	Белый