

CE

## BV 7046: Соединительный кабель для передачи данных

- Соединение между клеммой подключения шины Н 7506 и интерфейсом в системах Н41q/H51q (резервные системы)
- Стандартная длина: 2 м, 4 м

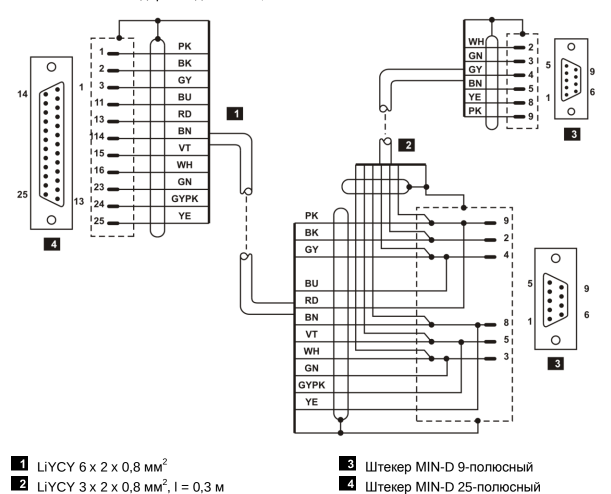


Рис. 1: Разводка

Указание: В связи с использованием поперечного сечения следует в качестве расчетной длины шины для BV 7046 принимать 4-кратную длину кабеля!

HI 803 092 RU (1546) BV 7046

## Интерфейс полевой шины RS485

Штырьковый вывод	RS485	Сигнал	Значение
1	-	-	не занят
2	-	RP	5 В, с диодной развязкой
3	A/A'	RxD/TxD-A	Данные приема/передачи А
4	-	CNTR-A	Управляющий сигнал А
5	C/C'	DGND	Опорный потенциал для данных
6	-	VP	5 В, положительный полюс питающего напряжения
7	-	-	не занят
8	B/B'	RxD/TxD-B	Данные приема/передачи В
9	-	CNTR-B	Управляющий сигнал В

Таблица 1: Назначение штырьковых выводов интерфейса RS485, 9-полюсный