

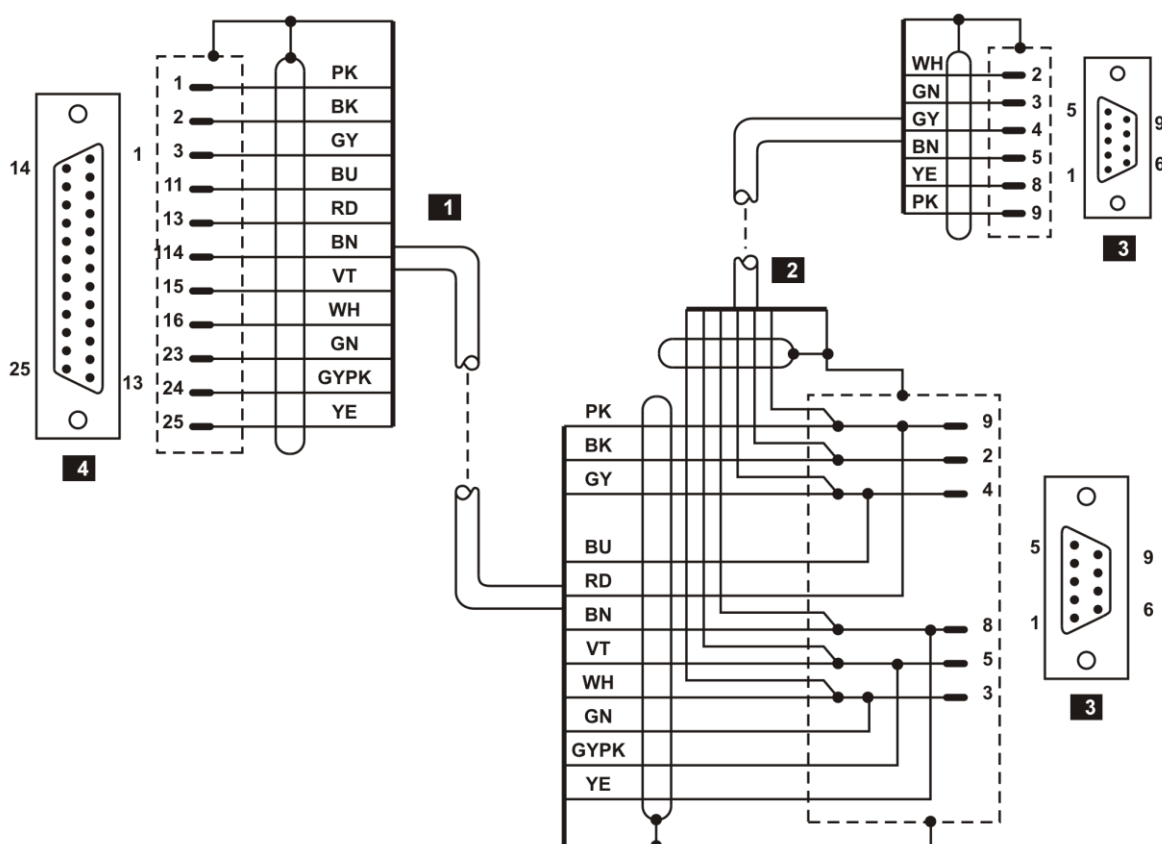


SAFETY
NONSTOP



BV 7046: Соединительный кабель для передачи данных

- Соединение между клеммой подключения шины Н 7506 и интерфейсом в системах H41q/H51q (резервные системы)
- Стандартная длина: 2 м, 4 м



1 LiYCY 6 x 2 x 0,8 мм²

2 LiYCY 3 x 2 x 0,8 мм², l = 0,3 м

3 Штекер MIN-D 9-полюсный

4 Штекер MIN-D 25-полюсный

Рис. 1: Разводка

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

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 A
4	-	CNTR-A	Управляющий сигнал A
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 B
9	-	CNTR-B	Управляющий сигнал B

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