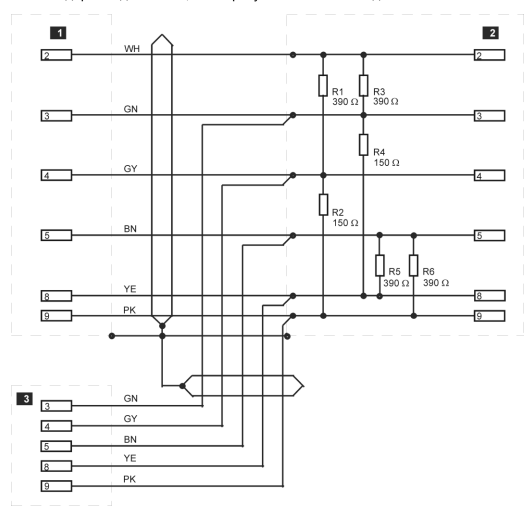


 ϵ

BV 7048: Соединительный кабель для передачи данных

- Соединение интерфейсного адаптера Н 7505 с интерфейсами в резервных системах Н41а/Н51а.
- Стандартная длина: 4 м, по запросу также с большей длиной



- 1 Штекер ХЗ MIN-D, 9-полюсный, CU
- 2 Штекер X1 MIN-D 9-полюсный, CU

3 Штекер X2 MIN-D, 9-полюсный, Н 7505

Рис. 1: Разводка

HI 803 093 RU (1546) BV 7048

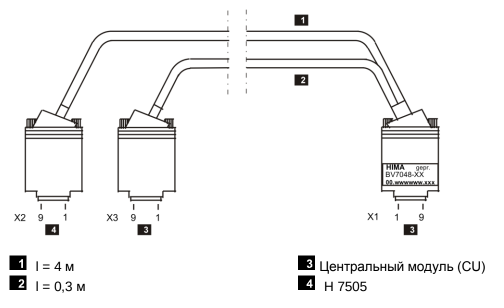


Рис. 2: Вид BV 7048

Используемый кабель: LifYCY $3 \times 2 \times 0.08 \text{ мм}^2$

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