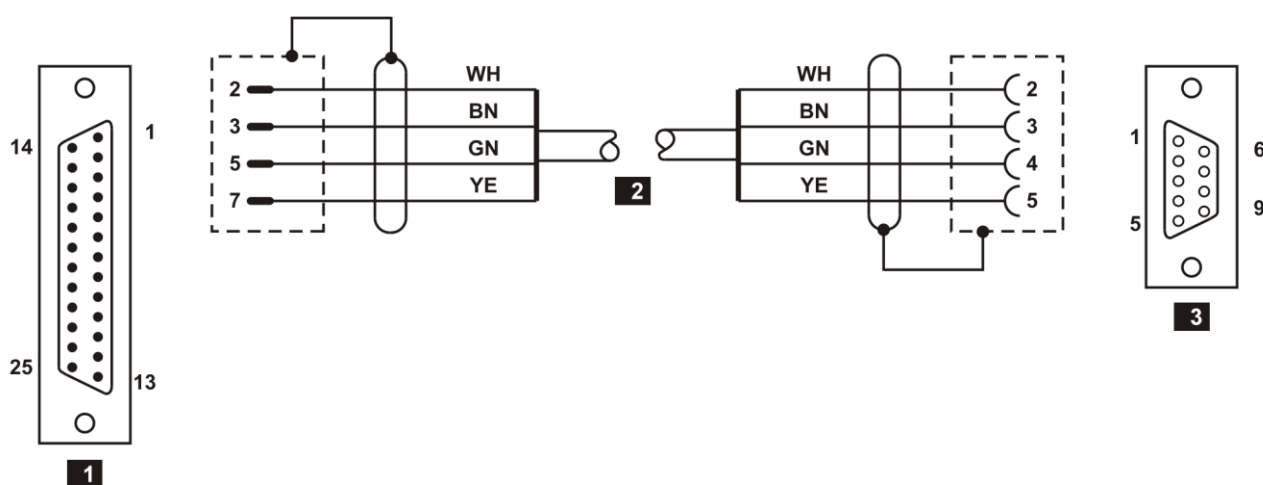


SAFETY
NONSTOP

BV 7044: Соединительный кабель для передачи данных

- Соединение интерфейса RS232C / V.24 с интерфейсным адаптером H 7505
- Стандартная длина: 5 м, 15 м, 30 м



1 Штекер MIN-D 25-полюсный

3 Гнездо MIN-D, 9-полюсное

2 LiYCY, 4 x 0,25 мм²

Рис. 1: Разводка

| Скорость передачи | Максимальная длина кабеля |
|-------------------|---------------------------|
| 9,6 кбит/с | 30 м |
| 19,2 кбит/с | 15 м |
| 57,6 кбит/с | 5 м |

Таблица 1: Максимальная длина кабеля в зависимости от скорости передачи

Интерфейс полевой шины RS232

| Штырьковый вывод | RS232 | Сигнал | Значение |
|------------------|-------|--------|--|
| 1 | CF | DCD | Можно принимать данные |
| 2 | BB | RXD | Данные приема от интерфейса к ПК |
| 3 | BA | TxD | Данные отправки от ПК к интерфейсу |
| 4 | CD | DTR | ПК готов к приему |
| 5 | AB | GND | Опорный потенциал для данных |
| 6 | CC | DSR | Интерфейс готов к приему |
| 7 | A | RTS | ПК начнет отправку |
| 8 | CF | CTS | Интерфейс показывает, что ПК может отправлять данные |
| 9 | CE | RI | Значок звонка |

Таблица 2: Назначение штырьковых выводов интерфейса RS232, 9-полюсный