H 7506 (1544) HI 803 141 RU



(E

Н 7506: Соединительная клемма

Для подключения HIBUS-2 (RS485)

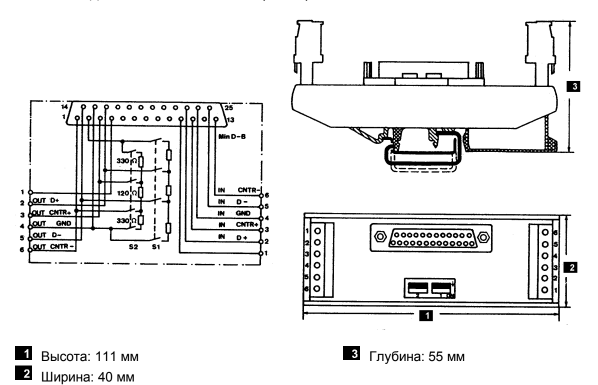


Рис. 1: Принципиальная электрическая схема, вид сверху и вид спереди

Соединительная клемма имеет 25-полюсное гнездо Min-D для подключения одноканальной и резервной PES H41q и H51q с помощью кабеля данных BV 7040 или BV 7046.

Подсоединение двухпроводной шины осуществляется с помощью двух 6-полюсных блоков штепсельных зажимов. С помощью двух переключателей на каждый конец двухпроводной шины могут быть подключены оконечные сопротивления шины. Если клемма подключения шины Н 7506 расположена на конце двухпроводной шины, то клеммный блок X2 не должен быть занят.

Использование клеммы подключения шины Н 7506 описано в следующем приложении и в приложениях руководства Н 7505.

Исполнение Клеммный корпус для монтажной шины 35 мм (DIN) или С-образной шины, 2 6-полюсных блока штепсельных зажимов под винт до 2,5 мм²,

25-полюсное гнездо Min-D, клемма заземления

1 Во избежание помех шины не использовать клеммы подключения шины PIN1 X1.1 и X2.1. Экран проводки кладется на клемму заземления.

HI 803 141 RU H 7506 (1544)

Приложение: программирующее устройство (PADT) с интерфейсной платой RS485 PCI

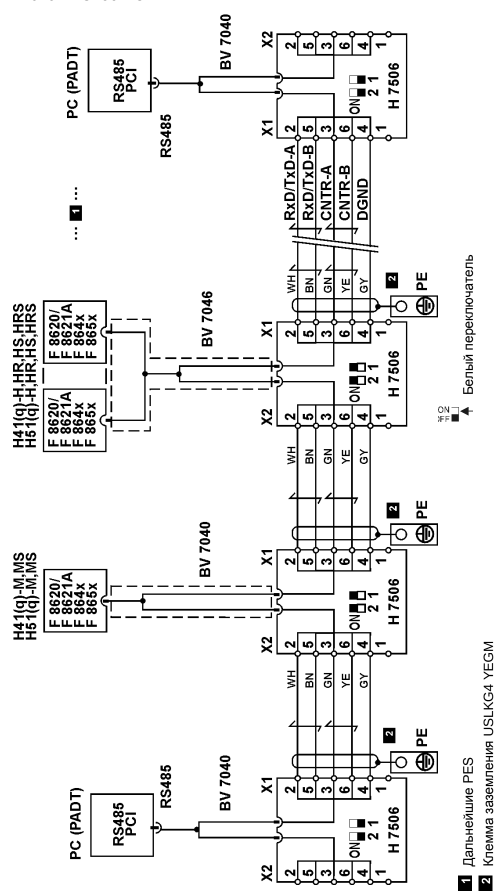


Рис. 2: Программирующее устройство (РАDT) с интерфейсной платой RS485 PCI