Схемы подключения ИЛС по интерфейсу RS-485

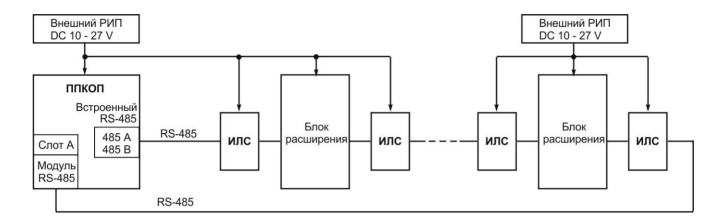


Рисунок 1 – Общая схема подключения ИЛС в «кольцо» по интерфейсу RS-485

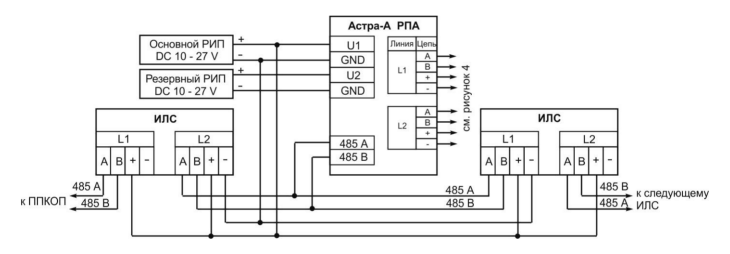


Рисунок 2 — Схема подключения изоляторов к блоку расширения (на примере расширителя проводного адресного «Астра-А РПА»)

ИЛС – изолятор линиии связи «Астра-А ИЛС»

Блок расширения – расширитель проводной адресный «Астра-А РПА», радиорасширители «Астра-Z PP», «Астра-РИ-М PP», расширитель шлейфов сигнализации «Астра-713», блоки реле «Астра-823», «Астра-824», блоки индикации «Астра-863», пульт контроля и управления «Астра-814 Pro»

ППКОП – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-812 Pro» или «Астра-8945 Pro» с ПО версии ∨5 5 и выше

РИП – источник бесперебойного электропитания резервированный «Астра-712/0» или аналогичный

Схемы подключения ИЛС в «кольцо» по АЛС

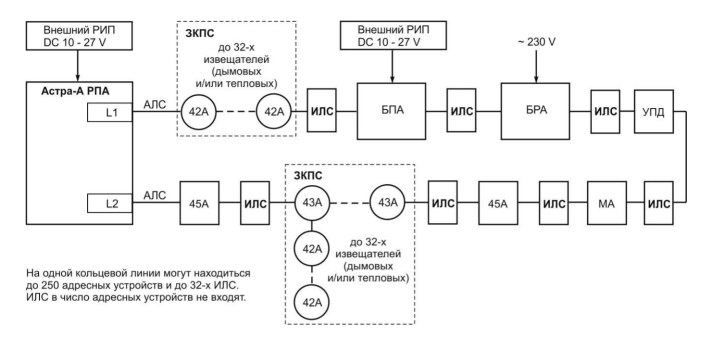


Рисунок 3 – Общая схема подключения ИЛС в «кольцо» по АЛС

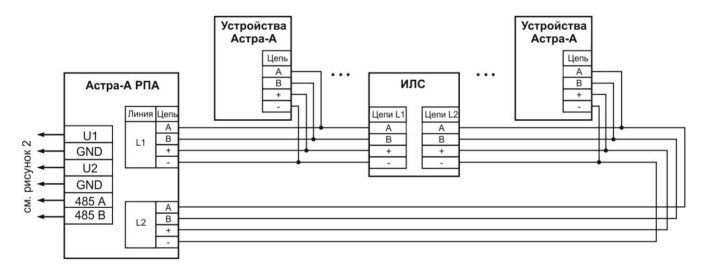


Рисунок 4 – Схема подключения ИЛС к адресным устройствам «Астра-А»

ИЛС – изолятор линиии связи «Астра-А ИЛС»

АЛС – адресная линия связи

ЗКПС – зона контроля пожарной сигнализации

42A - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный «Астра-42A»

43A - извещатель пожарный тепловой точечный адресный «Астра-43A»

45A – извещатель пожарный ручной адресный «Астра-45A»

БПА – блок сигнально-пусковой адресный «Астра-БПА»

БРА - блок реле адресный «Астра-БРА»

МА – метка адресная «Астра-МА»

УПД – устройство пуска дымоудаления адресное «Астра-45А вар. ПД»

УПП – устройство пуска пожаротушения адресное «Астра-45А вар. ПП»

РИП – источник бесперебойного электропитания резервированный «Астра-712/0» или аналогичный