

Блок коммутации ЮТЛИ.405111.022-01

Паспорт

ЮТЛИ.405111.022-01 ПС (ред.2)

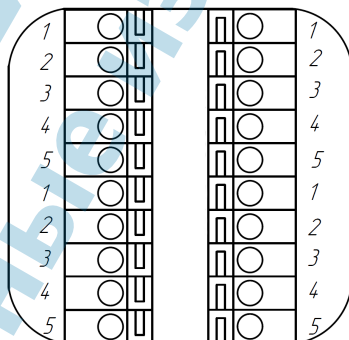
1 Назначение

Блок коммутации ЮТЛИ.405111.022-01 предназначен для подключения приёмников-передатчиков сигналов интерфейса RS422/485 или по другим интерфейсам, отвечающим электрическим параметрам устройства, посредством магистрального и отводящих четырехжильных проводов (до 3 шт.) сечением 0,2...1,5мм².

2 Технические характеристики

Максимальное допустимое напряжение, В	24
Максимально допустимый ток через контакт, А	2
Сопrotивление контактов, Ом	20
Рабочая температура °С	минус 40...плюс 50
Количество подключаемых проводников	5
Количество устройств, подключаемых к шине	1
Тип клеммника	нажимной
Сечение зажимаемого провода, мм ²	0,2...1,5
Степень защиты корпуса	IP54
Масса кг, не более	0,2
Средний срок службы лет не менее	12

Схема блока коммутации ЮТЛИ.405111.022-01.



3 Комплектность

В комплект поставки входит:

- блок коммутации

- 1 шт.

- паспорт

- 1 шт. на групповую упаковку.

4 Правила хранения и транспортирования

Прибор в упаковке предприятия-изготовителя следует транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах на любые расстояния. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ транспортная тара не должна подвергаться резким ударам и прямому воздействию атмосферных осадков и пыли.

Предельные условия хранения и транспортирования:

- 1) температура окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °С
- 2) относительная влажность воздуха не более 95%;
- 3) атмосферное давление не менее 61,33 кПа (460 мм рт. ст.)

Хранение приборов в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения "5" по ГОСТ 15150.

5 Гарантийные обязательства

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ЮТЛИ.405111.005 ТУ при использовании по назначению, соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

5.2 Гарантийный срок 6 лет при соблюдении условий п.5.1.

6 Сведения о приёмке

Блок коммутации ЮТЛИ.405111.022-01 соответствует техническим требованиям и признан годным к эксплуатации.

ОТК

Дата выпуска

Приложение

Габаритный чертёж

