

http://www.intechnet.ru

Пассивный разветвитель интерфейса RS-485 РПП-3-07, 09 РСК.426479.016 ТУ

Разветвитель интерфейса РПМ-3 является пассивным соединительным устройством и предназначен для подключения приёмников-передатчиков сигналов интерфейса RS-422/485.

Возможно применение РП для объединения активных устройств по другим интерфейсам, если для этого требуется не более шести проводников, а электрические характеристики сигналов соответствуют значениям, приведённым в разделе «Электрические параметры» настоящего документа.

Конструктивные параметры

Исполнение устройства	настенное
Класс защиты	IP54
Количество подключаемых	
проводников	6
Количество подключаемых	
устройств к шине	1
Тип контакта	Зажимной

26-20/1,5

PG07/3,5...6 PG09/4...8 PG11/5...10

Максимальное сечение

зажимаемого провода AWG/мм² Тип герметизированного ввода/

внешний диаметр кабеля

Электрические параметры

Максимальное сопротивление контакта, Ом 0,02 Максимальный ток через контакт, А 0,5 Максимальное допустимое напряжение, В 150

Устойчивость к внешним воздействующим факторам

Рабочая температура от минус 40 °C до плюс 55 °C Температура хранения от минус 40 °C до плюс 55 °C от минус 40 °C до плюс 55 °C

Материалы

Материал корпуса РП ABS - пластик Материал РG вводов полиамид Материал клеммных зажимов

корпус PA66, UL94V-0 контакт Латунь, покрытая оловом

Особенности

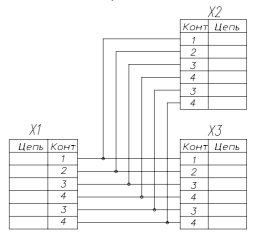
- Прочный корпус
- Надежная фиксация кабеля
- Удобство монтажа

Размеры L1 и L2 зависят от типа устанавливаемого PG

ввода: PG 07 23 мм PG 09 26мм

Примечание. На рисунках РПП-3 показан с PG07

Схема разветвителя РПП-3

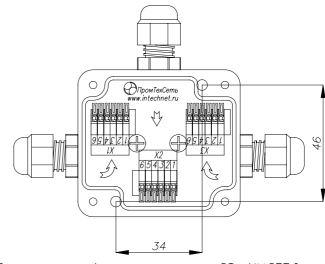


Обозначение при заказе

РПП-3
ТИП РС ВВОДО (07,09)
07
09

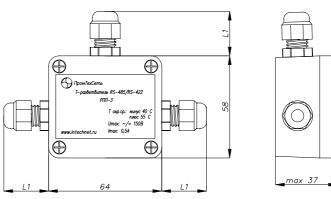
Например: РПП-3-07 ГРСК.426479.016 ТУ

Компоновка и установочные размеры



Более полную информацию смотрите в РЭ и ИМ РПП-3

Габаритные размеры в мм



Тел.: 8 (347) 274-01-58, Факс: 8 (347) 256-96-38, http://www.intechnet.ru, E-mail: inbox@intechnet.ru