



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

Разветвитель интерфейса РПП-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
Максимальное сечение зажимаемого провода AWG/мм <sup>2</sup>	26-20/1,5
Тип герметизированного ввода/внешний диаметр кабеля	PG07/3,5...6 PG09/4...8 PG11/5...10

### 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 °С до плюс 55 °С
Температура хранения	от минус 40 °С до плюс 55 °С

### Материалы

Материал корпуса РП	ABS - пластик
Материал PG вводов	полиамид
Материал клеммных зажимов корпус	РА66, UL94V-0
контакт	Латунь, покрытая оловом

### Особенности

- Прочный корпус
- Надежная фиксация кабеля
- Удобство монтажа

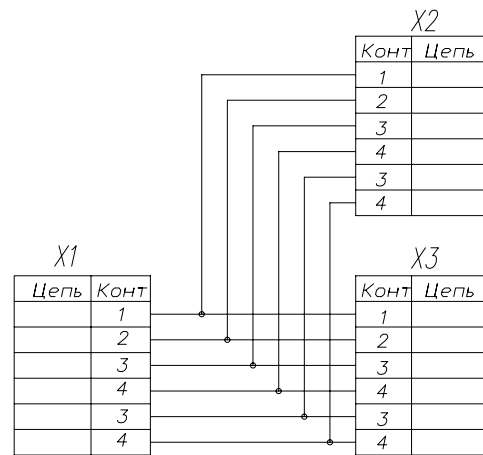
Размеры L1 и L2 зависят от типа устанавливаемого PG

ввода:	
PG 07	23 мм
PG 09	26 мм

Примечание.

На рисунках РПП-3 показан с PG07

Схема разветвителя РПП-3



### Обозначение при заказе

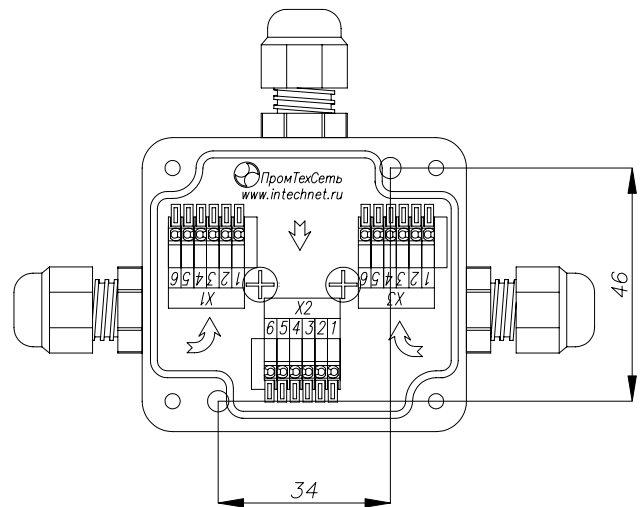
**РПП-3**

Тип PG ввода (07, 09)

07  
09

Например: **РПП-3-07 РСК.426479.016 TV**

### Компоновка и установочные размеры



Более полную информацию смотрите в РЭ и ИМ РПП-3

### Габаритные размеры в мм

