

http://www.intechnet.ru

# Пассивный разветвитель интерфейса RS-485 РП-6-РG-07, 09, 11 ГРСК.426479.010 ТУ

Разветвитель интерфейса РП-6-PG 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
Количество подключаемых проводников
Количество подключаемых устройств к шине
Тип контакта
Зажимной
Максимальное сечение
зажимаемого провода AWG/мм²
Тип герметизированного ввода/внешний диаметр кабеля

PG09/4...8

Обозначение при заказе

Тип PG ввода (07,09,11)

07 09

Например: PП-6-PG-07 ГРСК.426479.010 ТУ

### Электрические параметры

РП-6-PG

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 50 С до плюс 55 С

## Материалы

Материал корпуса РП ABS-пластик
Материал РG вводов полиамид
Материал клеммных зажимов
корпус PA66, UL94V-0
контакт латунь,
покрытая оловом

#### Особенности

- Надежно фиксирующий кабель вводы
- Удобство монтажа

Более полную информацию смотрите в РЭ и ИМ РП-6-РG

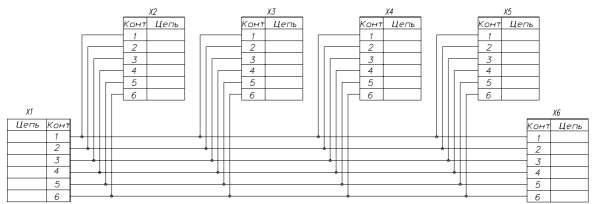
PG11/5...10

PG07/3,5...6

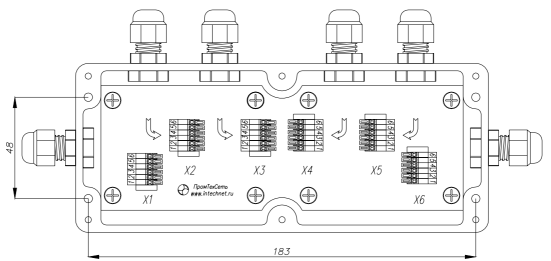


http://www.intechnet.ru

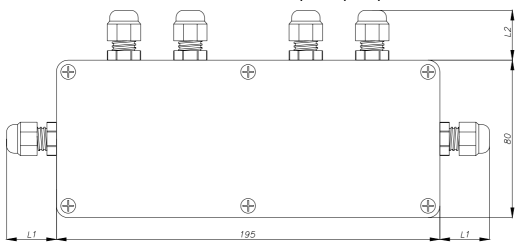
# Схема разветвителя РП-6-РС

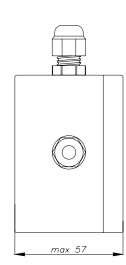


## Компоновка и установочные размеры



# Габаритные размеры в мм





Размеры L1 и L2 зависят от типа устанавливаемого PG ввода:

PG 07 23 mm PG 09 26mm PG 11 30mm

Примечание. На рисунках РП-6-PG показан с PG07

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