



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

Обозначение при заказе	
РП-6-PG	Тип PG ввода (07, 09, 11)
	07
	09
	11

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	IP54
Количество подключаемых проводников	6
Количество подключаемых устройств к шине	4
Тип контакта	
Зажимной	
Максимальное сечение зажимаемого провода AWG/мм ²	26-20/1,5
Тип герметизированного ввода/внешний диаметр кабеля	PG07/3,5...6
	PG09/4...8
	PG11/5...10

Например: **РП-6-PG-07 ГРСК.426479.010 ТУ**

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 50 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

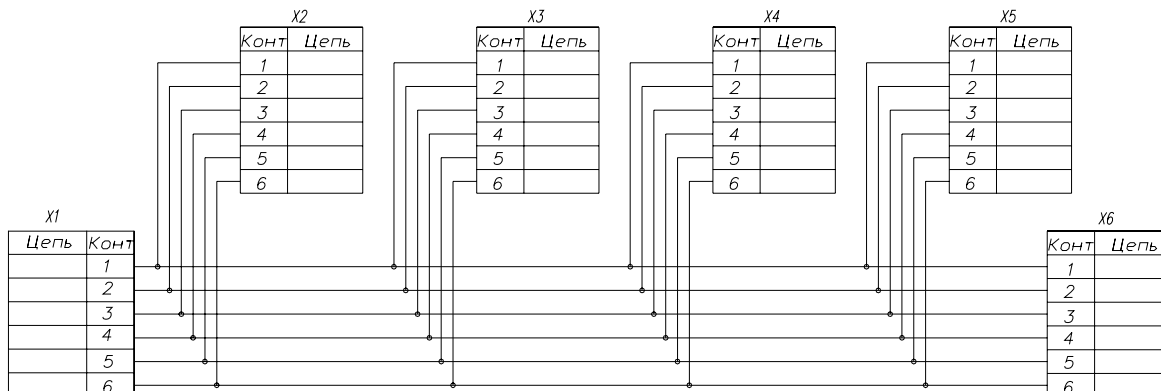
Особенности

- Надежно фиксирующий кабель вводы
- Удобство монтажа

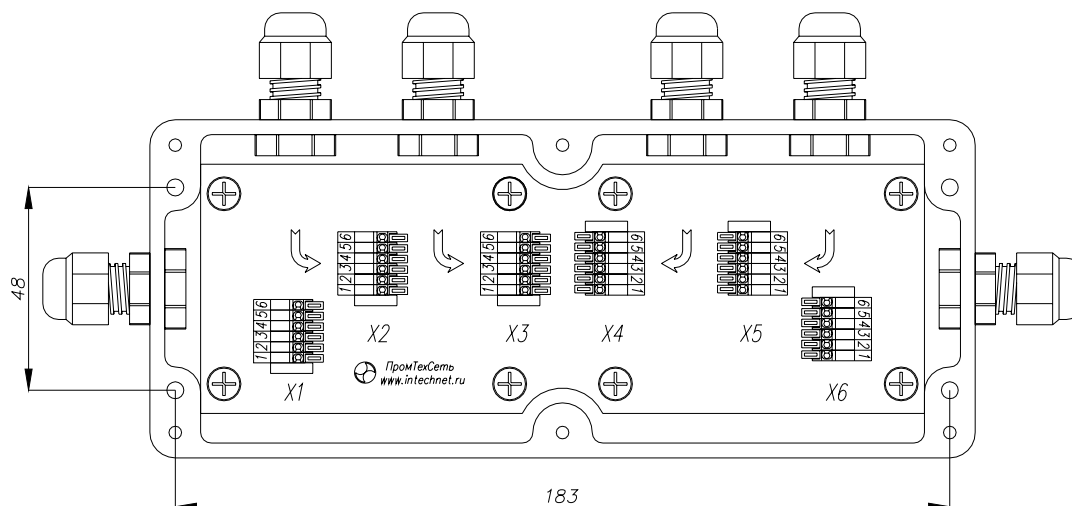
Более полную информацию смотрите в РЭ и ИМ РП-6-PG



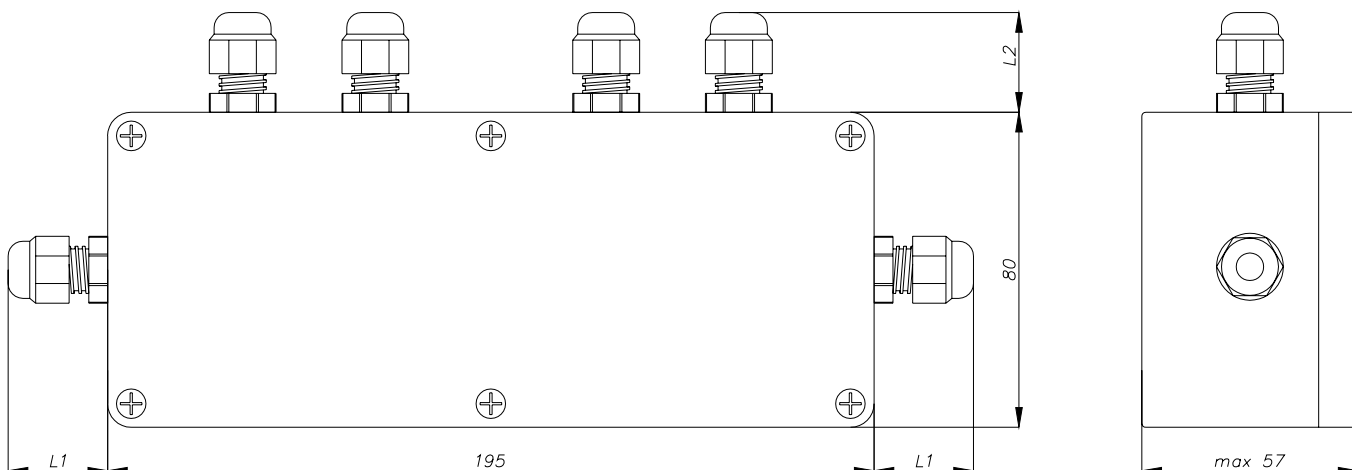
Схема разветвителя РП-6-PG



Компоновка и установочные размеры



Габаритные размеры в мм



Размеры L1 и L2 зависят от типа устанавливаемого PG ввода:

PG 07 23 мм

PG 09 26 мм

PG 11 30 мм

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