



Пассивный разветвитель интерфейса RS-485 РП-3-PG-07, 09, 11 ГРСК.426479.006 ТУ

Разветвитель интерфейса РП-3-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	1
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

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	РА66, UL94V-0
корпус	Латунь,
контакт	покрытая оловом

Особенности

- Надежно фиксирующий кабель вводы
- Удобство монтажа

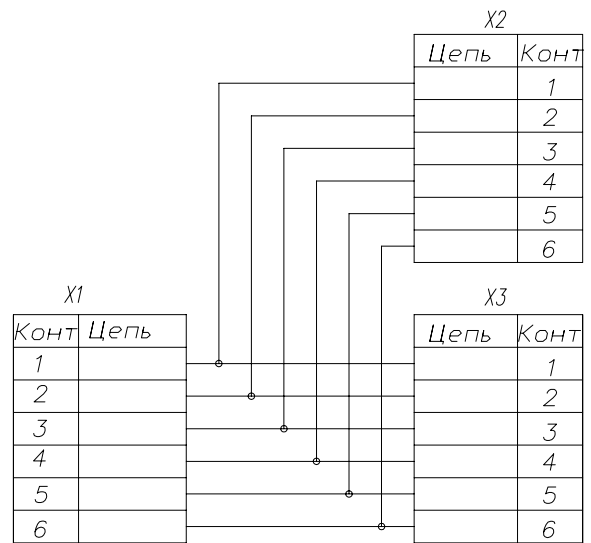
Более полную информацию смотрите в РЭ и ИМ РП-3-PG

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-3-PG показан с PG07

Схема разветвителя РП-3-PG



Обозначение при заказе

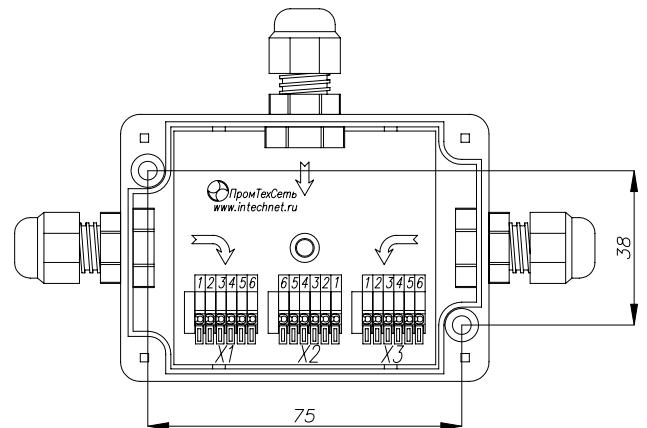
РП-3-PG

Тип PG ввода (07, 09, 11)

07
09
11

Например: **РП-3-PG-07 ГРСК.426479.006 ТУ**

Компоновка и установочные размеры



Габаритные размеры в мм

