

Пассивный разветвитель интерфейса RS-485 РП-6К-PG 09, 11 ГРСК.426479.011 ТУ

Разветвитель интерфейса РП-6К-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 и электрические характеристики сигналов этих интерфейсов соответствуют приведённым в разделе электрические характеристики настоящего документа значениям.

Конструктивные параметры

Исполнение устройства

настенное

Класс защиты

IP54

Количество подключаемых проводников

6

Количество подключаемых устройств к шине

4

Тип контакта

Зажимной

Максимальное сечение

26-20/1,5

Тип герметизированного ввода/

внешний диаметр кабеля

PG 09/4...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

Поликарбонат

Материал РГ вводов

полиамид

Материал клеммных зажимов

РА66, UL94V-0

корпус

контакт

Латунь,

покрытая

оловом

Особенности

- Прочный корпус

- Надежно фиксирующий кабель вводы

- Удобство монтажа и пломбировки

Размер L1 зависит от

типа

устанавливаемого РГ

ввода:

PG 09 26 мм

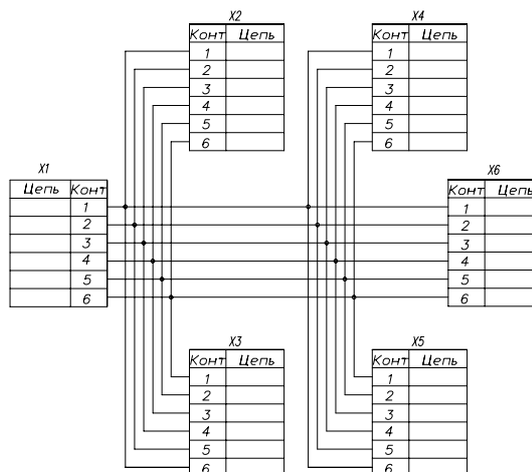
PG 11 30мм

Примечание.

На рисунках РП-6КPG

показан с PG09

Схема разветвителя РП-6К-PG



Обозначение при заказе

РП-6К-PG - 1

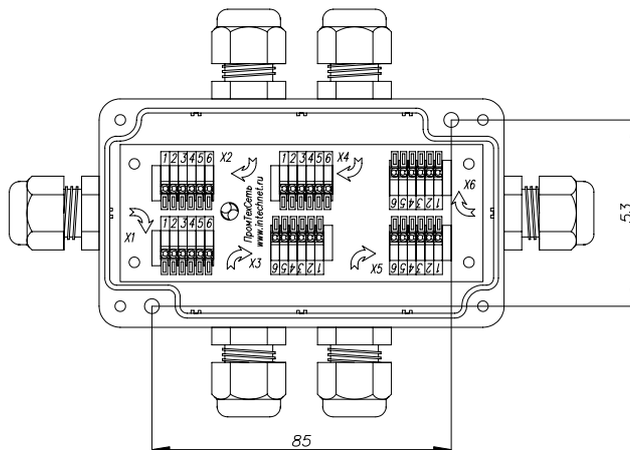
1 Тип РГ ввода (09, 11)

09

11

Например: **РП-6К-PG-09 ГРСК.426479.011 ТУ**

Компоновка и установочные размеры



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

Габаритные размеры в мм

