

Резисторы нерегулируемые РП и резисторы регулируемые РР предназначены для применения в электрических цепях устройств автоматики и телемеханики железнодорожного транспорта.

Резисторы РПН предназначены для установки в путевых ящиках ПЯ-1 для работы станционных и перегонных рельсовых цепей тональной частоты автоматики и телемеханики железнодорожного транспорта.

ТУ ВУ 200215500.139–2015

Конструктивные особенности и основные характеристики

Резисторы РП конструктивно выполнены в виде блока резисторов с кронштейнами для крепления и двумя штыревыми выводами для подключения монтажных проводов. Резисторы РП могут быть использованы вместо резисторов типа РМН и 7157.

Тип резистора	Обозначение	Сопротивление, Ом	Габаритные размеры, мм, не более (длина x ширина x высота)	Масса, кг, не более
РП-1,1	ТЕШИ.66362.00.000	1,1	138x32x115	0,8
РП-2,2	-1	2,2		
РП-4,4	-2	4,4		

Резисторы регулируемые РР конструктивно выполнены в виде блока, состоящего из резистора и регулировочного ползунка, а так же кронштейнов для крепления и двух штыревых выводов для подключения монтажных проводов. Резисторы РР могут быть использованы вместо резисторов типа РМР и 7157, а резисторы.

Тип резистора	Обозначение	Сопротивление, Ом	Габаритные размеры, мм, не более (длина x ширина x высота)	Масса, кг, не более
РР 0,6-5	ТЕШИ.66450.00.000	не менее 0,6	227x45x94	0,5
РР 1,2-3	-1	не менее 1,2		
РР 14-1	-2	не менее 14		
РР 40-0,5	-3	не менее 40		
РР 100-0,3	-4	не менее 100		
РР 200-0,25	-5	не менее 200		
РР 400-0,2	-6	не менее 400		
РР 1,1-10	-7	не менее 1,1		
РР 6-3,3	-8	не менее 6		

РЕЗИСТОРЫ РП, РР, РПН

Резисторы нерегулируемые РПН конструктивно выполнены в виде блока из резисторов и металлических платин (выполняющих функцию теплоотвода), а так же кронштейна для крепления резистора и двух штыревых выводов для подключения монтажных проводов.

Тип резистора	Обозначение	Сопротивление, Ом	Габаритные размеры, мм, не более (длина x ширина x высота)	Масса, кг, не более
РПН-0,23	ТЕШИ.66361.00.000	0,23	190x53x157	1,45
РПН-0,28	-1	0,28		
РПН-0,5	-2	0,5		

Резисторы РП, РР, РПН предназначены для работы при предельных рабочих температурах от -45 до +65°C.

Виброустойчивость резисторов – 1g в диапазоне частот от 5 до 100 Гц.

Форма заказа.

Резистор РП-1,1 УХЛ2 ТУ ВУ 200215500.139–2015

Резистор РПН-0,28 УХЛ2 ТУ ВУ 200215500.139–2015

Резистор РР 40-0,5 УХЛ2 ТУ ВУ 200215500.139–2015

Комплект поставки.

№	Составляющая часть поставки	Количество
1	Резистор	1
2	Этикетка(на 10 резисторов и менее при поставке в один адрес)	1