Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311

Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

3261Х-00-00 звонки постоянного тока



Звонки постоянного тока предназначены для акустической сигнализации перегорания предохранителей, контроля посылки цепей в устройствах сигнализации, других централизации блокировки (СЦБ) железнодорожного транспорта.

Электрическая изоляция между всеми токоведущими частями звонка и корпусом должна выдерживать в течение одной минуты без пробоя и явлений разрядного характера при климатических нормальных условиях испытательное напряжение 500 В.

Сопротивление изоляции токоведущих частей звонка по отношению к корпусу при нормальных климатических условиях должно быть не менее 25 МОм, при воздействии дестабилизирующих факторов — не менее 6 МОм.

Рабочее напряжение звонков: 3, 6, 12, 24, 48 В.

Технические характеристики

Габаритные размеры звонка - диам. 80×50 мм.

Масса звонка - не более 0,26 кг.

Сила звука - не менее 60 дБ.

Звонки выпускаются по ТУ 32 ЦШ.

Варианты исполнения

2 a p a a	
Обозначение (№ чертежа)	Рабочее напряжение, В
32613-00-00	3
32614-00-00	6
32615-00-00	12
32616-00-00	24
32617-00-00	48

Схемы



