

ЗПТ звонок железнодорожный



Звонки электрические постоянного тока ЗПТ-12М, ЗПТ-24М и переменного тока типа ЗПТ-80М предназначены для акустической сигнализации на железнодорожных переездах и различных стационарных железнодорожных устройствах.

Железнодорожные звонки на 12 и 24 В питающего напряжения постоянного тока отличаются от имеющихся аналогов наличием бесконтактного прерывателя, что резко увеличивает надежность работы и уменьшает ток потребления от источников питания.

Заказать

sales@td-automatika.ru



Технические характеристики

Наименование	Значение
Электропитание от источников постоянного тока	=12 В с допускаемыми отклонениями в пределах от 10 до 17 В (ЗПТ-12М); 24 В с допускаемыми отклонениями в пределах от 20 до 28 В (ЗПТ-24М)
Электропитание от источника однофазного переменного тока	~80 В, 50 Гц с допускаемыми отклонениями по напряжению в пределах от 70 до 90 В, по частоте в пределах от 48 до 52 Гц
Потребляемый ток	100 мА (ЗПТ-24М); 160 мА (ЗПТ-12М, ЗПТ-80М)
Уровень звукового давления	На расстоянии 3,2...3,5 м, не ниже 75 дБ
Время непрерывной работы	Не менее 6 час.
Класс защиты от поражения электрическим током	0
Климатическое исполнение	У1
Диапазон рабочих температур	-40...+60°C
Масса	Не более 1,0 кг

Стандартный комплект поставки:

- Звонок железнодорожный ЗПТ.
- Паспорт.