

Наименование изделия:

- «Пуль наклонный ПН-640 17358-00-00 ТУ 32 ЦШ 2063-98» (код СКМТР: 3185610967);
- «Пуль наклонный ПН-1120 17354-00-00 ТУ 32 ЦШ 2063-98» (код СКМТР: 3185610788)

Ввод в эксплуатацию:

- 17358-00-00 - 1998 год.
- 17354-00-00 - 1998 год.

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 2063-98, 17354-00-00 ПС, 17358-00-00 ПС (ввод 1998 г.)
Литера «О₁».



Область применения

Пульты наклонные ПН-640, ПН-1120 применяются для местного управления устройствами централизации маневровых районов на сортировочных железнодорожных станциях.

Назначение

Пульты наклонные ПН-640, ПН-1120 позволяют визуально отображать путевое развитие маневрового района, управлять стрелками и сигналами. ПН-640 обеспечивает индикацию и управление маневровым районом до 7 стрелок, ПН-1120 – до 15 стрелок. Также пульт может использоваться в качестве пульта для ограждения составов на станции до 10 путей.

Технические характеристики

- напряжение питания: 24 В, 6 В.
- габаритные размеры (ШхГхВ):
 - ПН-640 690х650х920 мм,
 - ПН-1120 1170х820х980 мм;
- масса, не более:
 - ПН-640 35 кг,
 - ПН-1120 60 кг;
- климатическое исполнение изделия по ГОСТ 15150-69 УХЛ4.2;
- степень защиты изделия по ГОСТ 14254-96 IP40.

Срок службы изделия: 20 лет.

Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.