

## Каталог раздела - Ремонт средств сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ)



### Мобильное устройство измерения усилия нажатия стрелочных переводов (Доктор-100СП)

Доктор-100СП позволяет выполнять следующие измерения:

- измерение усилий между остряком и рамным рельсом;

Доктор-100СП сохраняет архив проведенных измерений.

Режим управления – автоматический, путем выбора соответствующих пунктов в меню прибора.

### Назначение:

Доктор-100СП предназначен для измерения усилия, передаваемого от стрелочного электропривода на подвижные элементы стрелочных переводов (с типом рельса Р65) с отображением данных на дисплее прибора.

### Технические характеристики:

- Диапазон измеряемых величин: 0 – 15 кН.

- Предел приведенной погрешности измерений по основному каналу, не более: 2,5%.
- Прибор предназначен для эксплуатации в лабораторных и полевых условиях.
- Время непрерывной работы прибора, не менее – 8 часов.
- Степень пыле- и брызгозащищенности прибора: IP64.
- Условия эксплуатации прибора:
  - температура окружающего воздуха: от -30°C до +50°C;
  - относительная влажность воздуха: 98 % при температуре +25°C;
  - атмосферное давление – 460–800 мм.рт.ст.
- Габаритные размеры, не более: 260 x 110 x 210 мм.
- Масса, не более: 2 кг.
- Средний срок службы – не менее 6 лет.



### **Стенд для наладки устройств контроля усилия стрелочных переводов (УКРУП-12)**

Стенд позволяет контролировать механическое усилие, передаваемое от задающего механизма Стенда на Устройство контроля усилия стрелочных приводов УКРУП-12ТЦ и визуализировать результаты измерений.

Данные калибровки устройства УКРУП-12ТЦ могут отражаться в персональной ЭВМ потребителя, на которой должно быть установлено программное обеспечение,

входящее в комплект поставки Стенда.

## **Назначение:**

**Стенд предназначен для наладки и калибровки устройств контроля усилия стрелочных переводов УКРУП-12ТЦ.**

## **Технические характеристики:**

- Электропитание Стенда – от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц.
- Предел погрешности измерений в диапазоне от 0 до 20 кН, не более: 0.45%.
- Класс точности – 2.
- Время непрерывной работы прибора, не менее – 8 часов.
- Время установки рабочего режима, не более – 5 минут.
- Условия эксплуатации прибора:
  - температура окружающего воздуха: от +15°C до +40°C;
  - относительная влажность воздуха: от 45 до 80% при температуре +25°C;
  - атмосферное давление – от 60 до 106.7 кПа.
- Габаритные размеры, не более: 550 x 250 x 300 мм.
- Масса, не более: 13.5 кг.
- Средний срок службы – не менее 6 лет.