

Утверждаю  
Операционный директор

А.В. Ткачев

"01" февраля 2021г

А.В. Ткачев

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ТИПОВ ЗАПОРНО-ПЛОМБИРОВОЧНЫХ УСТРОЙСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ  
ПЛОМБИРОВАНИЯ ВАГОНОВ И КОНТЕЙНЕРОВ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ ГРУЗОВ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ ОАО "РЖД"**

(В ред. Распоряжений ОАО "РЖД" от 04.02.2010 г. N 241р,  
от 29.06.2010 N 1402р, от 11.11.2014 N 2629р, от 13.04.2018 N 743/р,  
от 08.06.2018 N 1221/р)

1. Для пломбирования вагонов и контейнеров при перевозках грузов, осуществляемых ОАО "РЖД", применяются запорно-пломбировочные устройства (далее - ЗПУ) следующих типов:

1.1. Универсальные ЗПУ:

"ТЭТРОН"

"Блок-Гарант М"

"Блок-Гарант ЗМ"

"ОХРА-1"

"Спрут-777"

"Спрут-777М"

"ТП 2800-02"

"ТП 50"

"СОЮЗ"

Составил:

Нагельщик СК



Харинаева М.В.

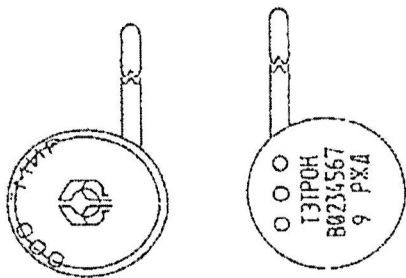
01 февраля 2021г

## КОНСТРУКЦИИ ЗАПОРНО-ПЛОМБИРОВОЧНЫХ УСТРОЙСТВ

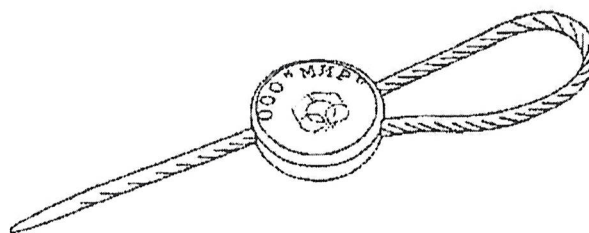
(В ред. Распоряжений ОАО "РЖД" от 04.02.2010 N 241р,  
от 29.06.2010 N 1402р, от 11.11.2014 N 2629р, от 13.04.2018 N 743/р,  
от 08.06.2018 N 1221/р)

1. Конструкция универсальных запорно-пломбировочных устройств (далее - ЗПУ).

### 1.1. ЗПУ "ТЭТРОН"

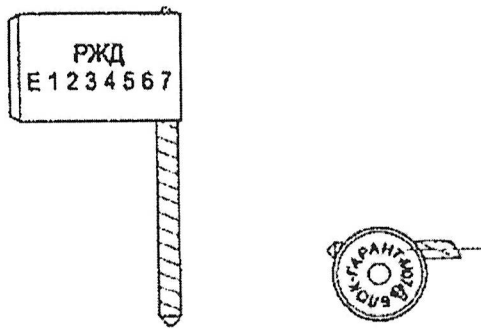


ЗПУ в разомкнутом состоянии

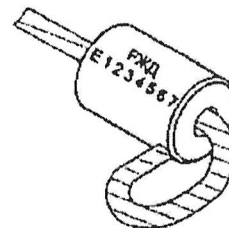


ЗПУ в замкнутом состоянии

### 1.2. ЗПУ "Блок-Гарант М"

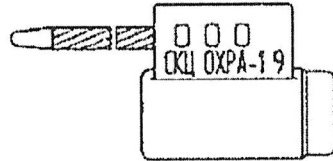
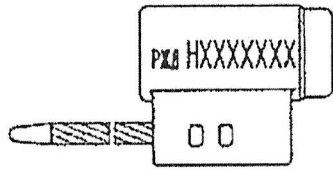


ЗПУ в разомкнутом состоянии

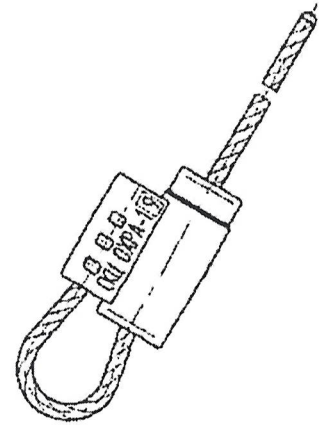


ЗПУ в замкнутом состоянии

1.3. ЗПУ "ОХРА-1"

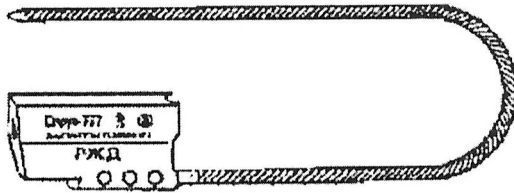


ЗПУ в разомкнутом состоянии

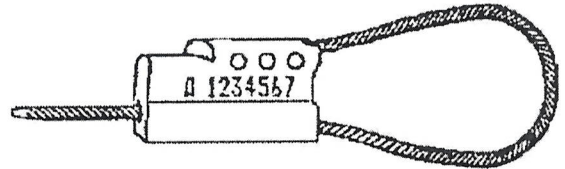


ЗПУ в замкнутом состоянии

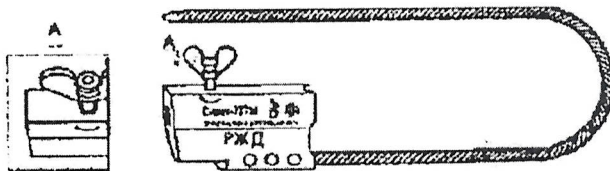
1.4. ЗПУ "Спрут-777", ЗПУ "Спрут-777М"



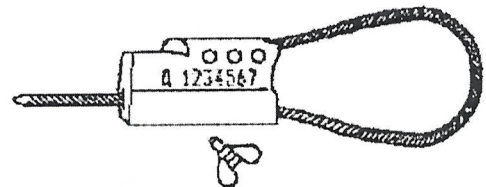
ЗПУ в разомкнутом состоянии



ЗПУ в замкнутом состоянии

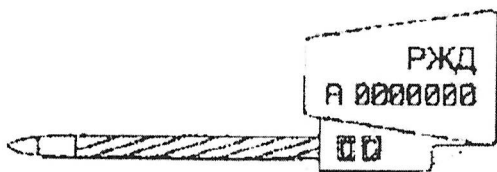


ЗПУ в разомкнутом состоянии

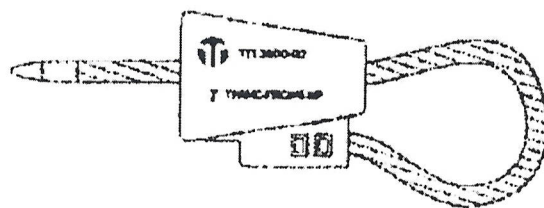


ЗПУ в замкнутом состоянии

1.6. ЗПУ "ТП 2800-02"

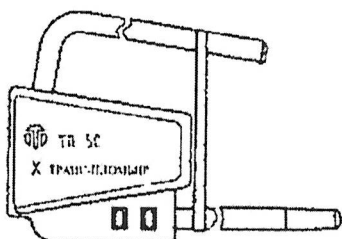


ЗПУ в разомкнутом состоянии

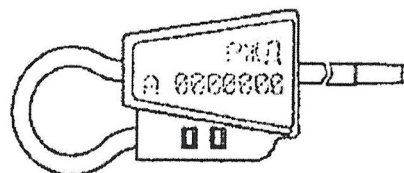


ЗПУ в замкнутом состоянии

1.7. ЗПУ "ТП 50"

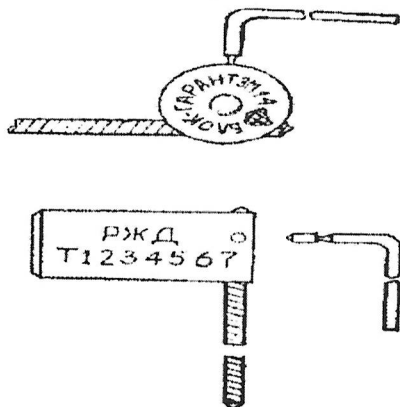


ЗПУ в разомкнутом состоянии

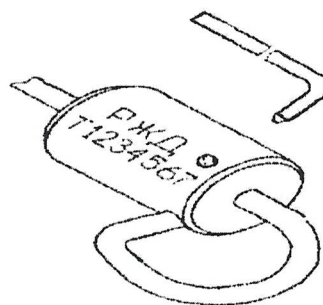


ЗПУ в замкнутом состоянии

1.8. ЗПУ "Блок-Гарант 3М"

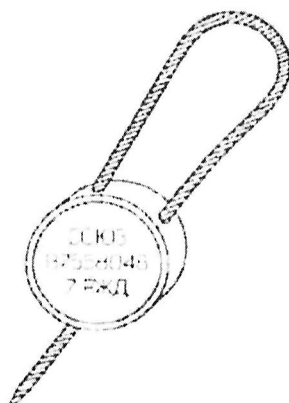


ЗПУ в разомкнутом состоянии

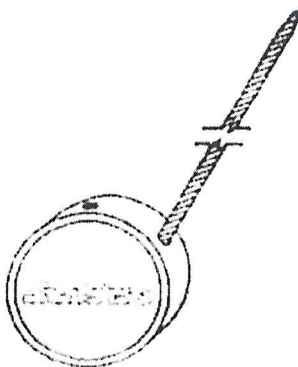


ЗПУ в замкнутом состоянии

1.9. ЗПУ "СОЮЗ"



ЗПУ в замкнутом состоянии



ЗПУ в разомкнутом состоянии

Составил:

Нагальник СК

Карямов, М. В.