



## СБРАСЫВАЮЩИЙ БАШМАК

- Простой монтаж и регулировка
- Универсальное применение на всех видах верхнего строения пути
- Длительный срок службы
- Минимальные требования по техническому обслуживанию
- Высокая устойчивость против влияний железнодорожной среды

### Общее описание

Сбрасывающий башмак является средством прямой боковой защиты путем свода с рельсов поезда в месте где не находится охранный стрелка.

Сбрасывающий башмак устанавливается на подошву рельса с помощью челюстного захвата. Он производится в исполнении для рельсов верхнего строения пути S 49, R 65 и UIC 60. Сбрасывающий башмак левый сводит поезд с рельса налево по направлению езды, сбрасывающий башмак правый сводит поезд с рельса направо по направлению езды.

### Основное техническое описание

Сбрасывающий башмак может быть оснащен сигнальным

блоком, сигнализирующим в каком положении находится сбрасывающий башмак – на рельсе или вне рельса.

Сигнальный блок может располагаться на той же стороне где и сбрасывающий башмак или может располагаться напротив него.

Сбрасывающий башмак, согласно инструкции TP AŽD 543, может переводиться вручную или с помощью электропривода EP 681.2.

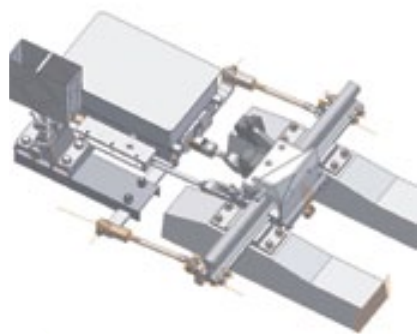
Электропривод может располагаться на стороне сбрасывающего башмака или напротив него.

Электропривод и сигнальный блок крепятся к рельсу с помощью шарнирного устройства крепления электропривода. Если они находятся на одинаковой стороне, то применяется общее устройство крепления.

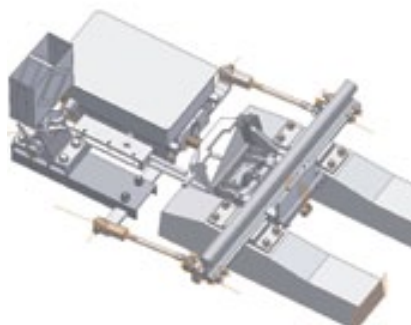
Сбрасывающий башмак может быть оснащен замком для замыкания в положении на рельсе и замком для замыкания в положении мимо рельс. Замки могут быть простые или контрольные. Сбрасывающие башмаки выпускаются в соответствии с



Сбрасывающий башмак установленный на сброс



Сбрасывающий башмак



Сбрасывающий башмак установленный на сброс



заказом в исполнении – ручной перевод или комплектная поставка с принадлежностями или без принадлежностей.

Сбрасывающий башмак обеспечен против несанкционированного

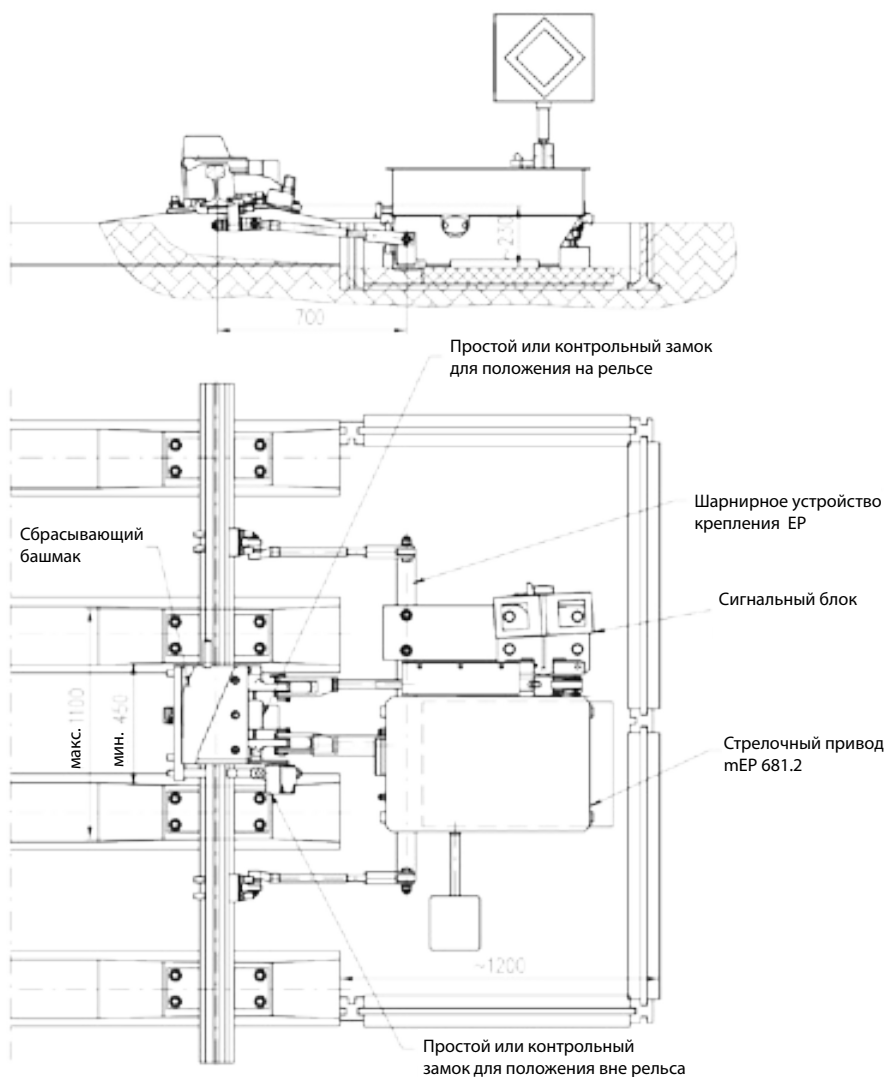
демонтажа угольником с винтовым затвором, управляемым пятигранным ключом.

В случае потребности возможно сбрасывающий башмак дополнишь простым или контрольным замком.

Сигнал сбрасывающего башмака сигнализирует положение сбрасывающего башмака на рельсе или мимо рельса.

### Основные технические параметры

Общая масса сбрасывающего башмака	58-225 кг (согласно варианту исполнения)
Средний срок технической жизни	1 × 10 <sup>6</sup> переводов (25 лет)



Главные размеры и схема сбрасывающего башмака