



Устройство для перемещения колесных пар. А2535

Назначение

Устройство для перемещения колесных пар типов А2535-А2535-04 (далее устройство), предназначено для остановки катящейся по рельсовым путям колесной пары и передачи ее на следующую позицию поточной линии. Устройство совместно с наклонным участком пути может использоваться как накопитель колесных пар и может изготавливаться в пяти исполнениях в зависимости от количества накапливаемых колесных пар.

Технические характеристики

Грузоподъемность (кг, не более)	3500
Давление сжатого воздуха, МПа (кгс/см ²)	0,4-0,8 (4-8)
Расходы сжатого воздуха при двойном ходе цилиндра (м ³)	0,045
Напряжение питания электрических клапанов (пост. ток)(В)	50
Напряжение питания пульта управления 50Гц (В)	220
Мощность, потребляемая электрооборудованием (кВт , не более)	0,25
Габаритные размеры механизма останова и скатывания (мм, не более):	
длина	1430
ширина	1900
Габаритные размеры пульта управления (мм не более):	
высота	800
ширина	300
глубина	270
Средний срок службы до списания (лет)	10

	Длина наклонного участка пути (м)	Кол-во накапливаемых колесных пар	Масса (кг), не более
A2535	прямой путь	-	753
A2535-01	3.02	2	762
A2535-02	6.0	4	768
A2535-03	9.0	6	774
A2535-04	12.0	8	779

Комплект поставки

В комплект поставки входят:	шт.
Устройство для перемещения колесных пар	1
в том числе:	
механизм остановки и скатывания колесных пар	1
пульт управления A2540-01	1
настил A2535.11	1
настил A2500.12	1
болт фундаментный M12 (комплект)	4
болт фундаментный M20 (комплект)	4
Запасные части:	
вставка плавкая ВПБ 6-24	1
паспорт	1
Эксплуатационная документация и запасные части на комплектующее оборудование (комплект)	1