

### Назначение

Позиция поворота колесных пар предназначена для приема, поворота на угол кратный 90°, и выталкивания колесных пар подвижного состава железных дорог. Позиция может быть использована как самостоятельно, так и в составе поточной линии.

### Технические характеристики

Грузоподъемность (кг, не более)	3500
Ширина колеи (мм)	1520
Время поворота на 90° (с)	15
Привод вращения	электрический
Мотор - редуктор (тип)	МПР2-50
Частота вращения выходного вала (мин <sup>-1</sup> )	18
Мощность (кВт)	1,1
Напряжение 50Гц (В)	380
Передаточное число открытой передачи	18
Привод вертикального перемещения	пневматический
Диаметр пневмоцилиндра (мм)	356
Ход пневмоцилиндра (мм)	160
Давление сжатого воздуха, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	0,45 (4,5)
Расходы сжатого воздуха на один подъем (м <sup>3</sup> )	0,03
Габаритные размеры (мм, не более):	
длина	1680
ширина	1680
высота	1350
Масса (кг, не более)	1320
в том числе пульта управления	31
Средний срок службы до списания (лет)	10

### Комплект поставки

В комплект поставки входят:	шт.
Позиция поворота колесных пар, А 2543	1
в том числе:	
настил А2543.01	1
настил А2543.02	1
пульт управления А2552	1
конечные выключатели типа ВПК15К с комплектом деталей для их установки (комплект)	8
накладка соединительная А2543.00.04	8
болт фундаментный М12(комплект)	2
М20 (комплект)	4
вставка плавкая ВПБ 6-23, на 2А	2
Паспорт	1
Эксплуатационная документация и запасные части на комплектующее оборудование (комплект)	1