



Механизм

подъема
колесных пар

A2533

Назначение

Механизм предназначен для подъема колесных пар подвижного состава на возвышенный путь и может применяться в составе поточных линий по ремонту колесных пар.

Технические характеристики

Грузоподъемность (кг, не более)	3500
Высота подъема (мм)	295
Давление сжатого воздуха МПа (кгс/см ²)	0,4-0,8 (4-8)
Расход сжатого воздуха при двойном ходе цилиндров (м ³)	0,045
Напряжение питания электропневматических клапанов (В)	50
Наибольшая потребляемая мощность электрооборудования (кВт)	0,15
Габаритные размеры подъемника (мм, не более):	
длина	2235
ширина	2400
высота	725
Габаритные размеры пульта управления (мм, не более):	
ширина	300
длина	270
высота	800
Масса (кг, не более):	
подъемника	1160
пульта управления	24
Средний срок службы до списания (лет)	10

Комплект поставки

В комплект поставки входят:	Шт.
Механизм подъема колесных пар А2533	1
в том числе:	
подъемник А2533.01	1
пульт управления А2540-01	1
болт фундаментный М12 (комплект)	4
болт фундаментный М20 (комплект)	6
Запасные части:	
вставка плавкая ВПБ 6-24	1
лампа КМ24-90	1