

Назначение

Поворотник механизированный для колёсных пар демонтажного участка предназначен для работы в составе технологической линии для подъёма, удержания на высоте удобной для производства работ по демонтажу деталей буксового узла, разворота колёсной пары при проведении ремонта подвижного состава.

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Тип привода подъема	пневматический
Тип привода разворота	ручной

Грузоподъемность, кг.	1500
Угол поворота, град.	360
Давление воздуха в системе, в	0,4-0,5
диапазоне, МПа	
Максимальная высота подъема над	1100
уровнем головки рельса, мм.	
Габаритные размеры, не более	1650x1300x1060
(ДхШхВ), мм.	
Масса, не более, кг.	800