



Рабочее место  
для ремонта  
тяговых зубчатых  
передач. А2559

### Назначение

Рабочее место для ремонта тяговых зубчатых передач предназначено для осмотра зубьев и замены элементов упругих зубчатых колес тепловозов.

### Технические характеристики

Привод вращения колесной пары	электрический
Частота вращения колесной пары (мин <sup>-1</sup> ):	
минимальная (при диаметре колеса 1050 мм)	0,8
максимальная (при диаметре колеса 900мм)	0,98
Привод выталкивателя	пневматический
Рабочее давление воздуха (МПа)	0,4 – 0,6
Расстояние от оси колонны крана до оси крюковой подвески крана (мм)	350-2500
Таль	ручная
Грузоподъемность (кг)	320
Напряжение питания ~50Гц (В)	380 ,с нулем
Потребляемая мощность (кВт)	0,8
Расход воздуха при одном ходе поршня цилиндра выталкивания (м <sup>3</sup> )	0,12
Габаритные размеры механизма вращения и выталкивания колесных пар (мм, не более):	
длина	2225
ширина	1250
высота (от уровня пола)	400
Габаритные размеры крана (мм, не более):	

вылет стрелы	2700
ширина	1250
высота	2550
Масса (кг, не более)	943
Средний срок службы до списания (лет)	10

### Комплект поставки

В комплект поставки входят:	шт.
Рабочее место для ремонта тяговых зубчатых передач типа А2559	1
Механизм вращения и выталкивания колесных пар, шт.	1
Колонна	1
Консоль	1
Пульт управления	1
Педали управления	1
Настилы	4
Болты фундаментные	8
Ручная таль	1
Паспорт А2559.00.00ПС	1
Эксплуатационная документация и запасные части на комплектующее оборудование (комплект)	1