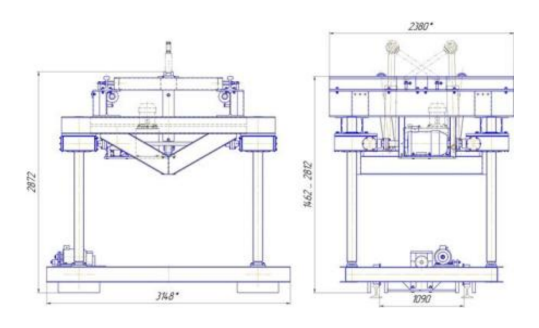


Назначение

Предназначен для механизации процесса снятия и постановки колесномоторного блока локомотива.

Представляет из себя винтовой подъемник установленный на тележке перемещающейся по рельсам.

Гидроцилиндры позволяют фиксировать верхнюю платформу для заезда локомотива, убирать рельсы для фиксации колесной пары в необходимом положении, поджимать тяговые двигатели для разборки и сборки подвески ТЭД.



Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|------------------------------------|----------------|
| Напряжение питающей сети, 50 ГЦ, В | 380 |
| Установленная мощность, кВт, не | 24,0 |
| более | |
| Грузоподъемность, т. | 70 |
| Скорость перемещения тележки, | 7,0 |
| м/мин, не более | |
| Давление в гидросистеме, кг/см.кв | 160 |
| Ход подъемника, мм | 1350 |
| Габаритные размеры, мм., не более | 3200x2400x3200 |
| Масса, кг, не более | 8000 |