

Назначение

Механизированный комплекс для сборки и разборки скоростных тележек безлюлечного типа предназначен для снятия и постановки тележек моделей 68-4075, 68-4076, 68-4095 (Невский экспресс), 68-4096.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Установленная мощность, кВт	14
Напряжение питания, В	380
Частота питающей сети, Гц	50
Давление воздуха в пневмосети, МПа	0,63
Расход воздуха, м3/час	40
Максимальное усилие механизма	250
сжатия центрального подвешивания,	
кН	
Номинальное давление гидросистемы,	200
бар	
Габаритные размеры, мм	6600x5100x3400
Масса, кг	5100

Комплекс состоит из следующих основных частей:

- Рама
- Консольный кран
- Механизм сжатия центрального подвешивания
- Нагрузочная траверса
- Механизмы фиксации колесных пар
- Механизмы поддержки буксовые
- Механизмы выпрессовки-запрессовки буксовых поводков
- Гайковерт для откручивания болтов крепления буксовых поводков
- Гидростанция
- Пульт управления