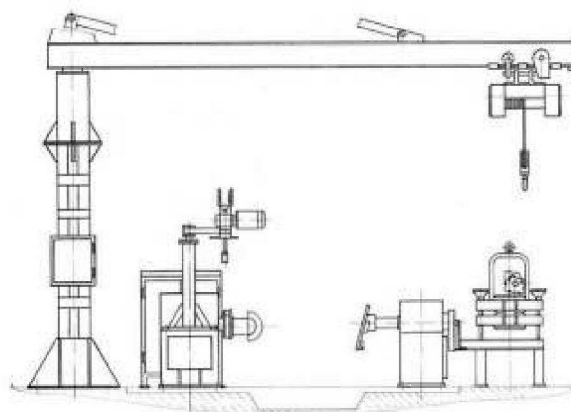


Стенд для разборки и сборки тягового двигателя. А2404

Назначение

Разборка и сборка тягового двигателя в условиях локомотивного депо при вертикальном расположении вала якоря. Тип тягового двигателя оговаривается при заказе.



Технические характеристики

Установленная мощность эл. оборудования (кВт)	5,25
Грузоподъемность электротали (кН)	10
Крутящий момент на ключе гайковерта (Нм) при откручивании (ном/мах)	300-600
при закручивании (регулируемый)	180-350
Размер резьбы по условию плотной затяжки гайковертом	M16-M24
Давление воздуха, подаваемого к пневмогидравлическому прессу, МПа (кгс/см ²)	0,3 ± 0,2 (3 ± 2)
Усилие, развиваемое прессом (кН)	161,5
Минимальный размер площадки, занимаемой оборудованием стенда (м):	
длина	5,6
ширина	4,2
Масса оборудования стенда (кг, не более):	
гайковерт-манипулятор	155
кран консольный	1651
стол	77,6
стойка ведущая	520
стойка пинальная	265
рама	95
приспособление	205
шкаф электрический	19,4

Комплект поставки

В комплект поставки входят:	шт.
Гайковерт-манипулятор А2404.01	1
Кран консольный А2404.50	1
Стол А2404.70	1
Стойка ведущая А660.11-01	1
Стойка пинальная А660.16	1
Рама А660.24	1
Пресс для распрессовки и запрессовки подшипниковых щитов тяговых двигателей ПР2451-01	1
Приспособление ПР2487 (комплект)	1
Тумбочка инструментальная Р1419 (шт.)	1
Детали и стандартные изделия согласно спецификации А2404 (комплект)	1
Запасные части к прессу согласно ведомости ЗИП ПР2451.00.00 ЗИ (комплект)	1
Эксплуатационная документация согласно ведомости А2404.00.00 ВЭ (комплект)	1