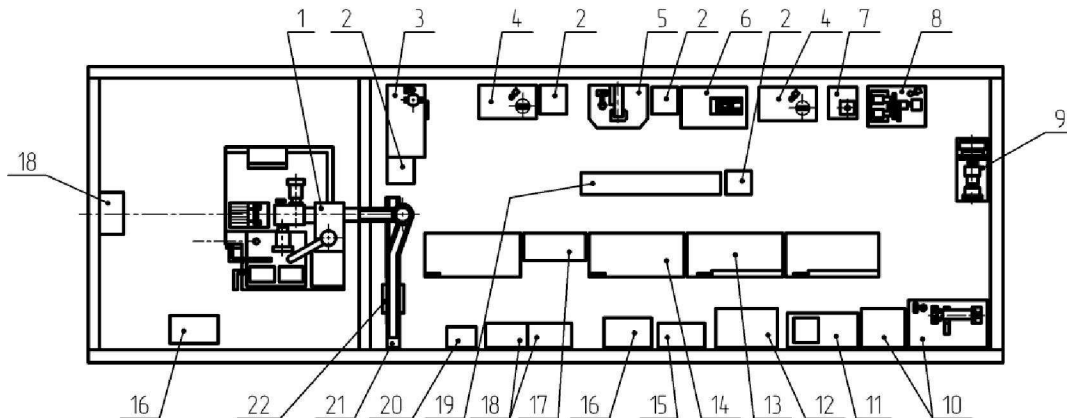


Комплекс технологического оборудования при проведении ремонта 1 и 2 объема подшипников в условиях локомотивного депо



1- Машина для мойки подшипников качения А931М; 2 – Накопитель А1314М.30; 3 - Стенд замера зазоров и маркировки А2446М.10; 4 - Стенд сборки и осмотра А1314.170; 5 - Стенд разборки подшипников А1314.50; 6 - Место клепки сепараторов А3121; 7 - Стенд для зачистки торцов роликов А1314.55; 8 - Рабочее место для зачистки роликов А2451.170; 9 - Станок зачистки колец А1314.70; 10 - Установка для магнитного дефектоскопирования свободных колец подшипников; 11 - Дефектоскоп вихретоковый ВД-20НФ; 12 -Установка для промывки деталей А1314.130М; 13 - Рабочее место подбора и контроля деталей А2446.125-01; 14 - Рабочее место подбора и контроля колец А2451.100; 15 - Установка смазки подшипников А2451.155; 16 – Тележка А2451.120; 17 - Шкаф А2446.150; 18 - Накопитель; 19 – Стеллаж А2451.140; 20 - Шкаф распределительный; 21 – Накопитель А2446.230; 22 - Накопитель брака А2446.240.

Назначение

Предназначен для проведения ремонта первого и второго объемов подшипников букс колесных пар, якорных узлов тяговых двигателей, тяговых генераторов и тяговых редукторов.

Технические характеристики

Диаметр ремонтируемых подшипников (мм)	160-400
Питание:	
напряжение (В)	220/380
частота (Гц)	50

Установленная мощность(кВт)	
ремонт 1-ого объема	36,5
ремонт 2-ого объема	68,7
Рабочее давление в пневмосистеме, МПа (кгс/см ²)	0,6-0,7 (6-7)
Производственная площадь под установленным оборудованием (м) ²	
ремонт 1-ого объема	87
ремонт 2-ого объема	115
Масса, установленного оборудования (кг, не более):	
ремонт 1-ого объема	2535
ремонт 2-ого объема	8878

Комплект поставки

В комплект поставки входят:	шт.
Комплекс технологического оборудования при проведении ремонта 1 и 2 объема подшипников в условиях депо А2451	1
Эксплуатационная документация согласно ведомости эксплуатационных документов А2451.00.00 ВЭ (комплект)	1