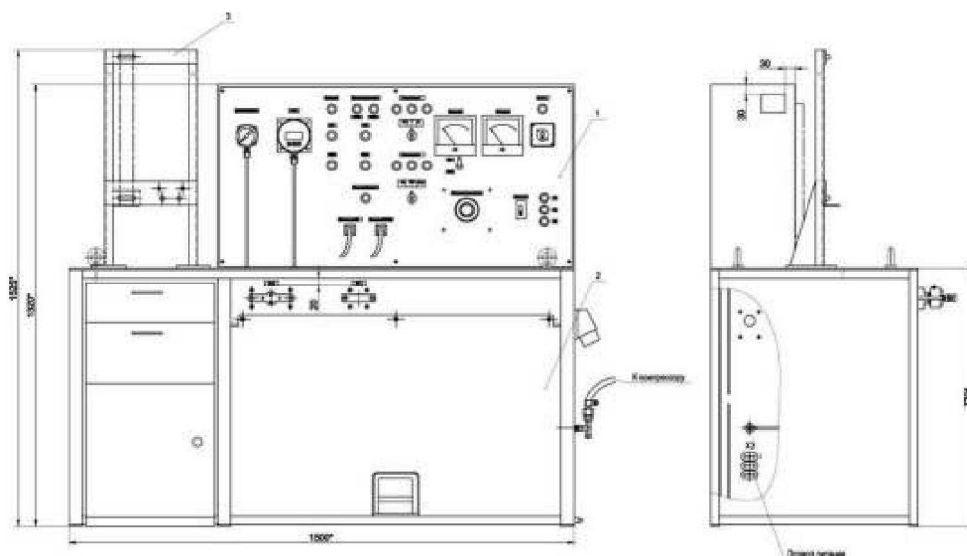


Стенд для проверки, настройки и испытания электропневматических контакторов электровозов пост. тока

A3060



- 1 - Панель управления;
- 2 - Стол;
- 3 - Стойка

Назначение

Стенд А3060 предназначен для проведения испытаний электропневматических аппаратов (электропневматических вентилей,

клапанов, контакторов) позволяющих определить неисправность и качество проведенного ремонта. Стенд позволяет проводить испытания в соответствии с требованиями технологической инструкции ТИ482.

Технические характеристики

Напряжение питания	50 Гц , 220В
Потребляемая мощность (кВт)	2,5
Регулируемая цепь постоянного тока:	
напряжение (В)	0-60
ток (А)	до 1,0
Напряжение питания цепи сигнализации постоянного тока (В)	50
Регулируемое давление воздуха в цепи	
испытания аппаратов, МПа (кгс/с)	0 -0,8 (0 -8)
Габаритные размеры стенда (мм)	1580x740x1525
Габаритные размеры компрессора (мм)	90x49x80
Масса (кг)	
стенда	145
компрессора	95

Комплект поставки

В комплект поставки входит:	шт.
Стенд для проверки, настройки и испытания электропневматических контакторов электровозов постоянного тока А3060	1
в том числе:	
шлейф А3060.11.00	2
прокладка А3060.00.02	1
прокладка А3060.00.02-01	1
колодка 1 А3060.54.00	1
колодка 2 А3060.55.00	1
компрессор поршневой К-12	1
опора – тумба с ящиками В300-01	1
набор инструмента (25 предм.)	1
шаблоны электрических аппаратов	
электровозов ШЭЭ-2-45 (12 шт.)	1
дрель аккумуляторная 14,14В с насадками 25С 865	1
комплект эксплуатационных документов согласно А3060.00.00ВЭ	1
комплект ЗИП согласно А3060.00.00ЗИ	1
динамометр растяжения электронный ДОР-3-0,3И	
исполнение 2 «Тензоприбор»	1
граммометр часового типа Г-50-300	1
щупы плоские специальные универсальные ЩПС-У-2-40	1
цифровой мультиметр АМ-1095 «АКТАКОМ»	1