

Установка для поверки электроманометров и электротермометров



Назначение

Установка предназначена для поверки (калибровки) электроманометров и электротермометров в условиях локомотивного депо. Установка зарегистрирована в Государственном реестре средств измерений под №13556-02. Внесена в отраслевой «Реестр средств измерений и испытательного оборудования, допущенных к применению на ж.д. транспорте».

Технические характеристики

Диапазон регулирования давления, МПа (кгс/см ²)	0-1,5 (0-15)
Основная погрешность стабильности поддержания давления прессом (% , не более)	±0,4
Источник давления	пресс гидравлический ручной
Диапазон регулирования температуры (°С)	от +20 до + 95
Основная погрешность стабильности поддержания температуры в рабочей зоне (°С, не более)	±1,0
Время выхода на заданный режим (+95 °С) (мин., не более)	25,0
Мощность электронагревателя(кВт)	1,0
Напряжение питания (В)	220
Частота тока,(Гц)	50
Потребляемая мощность (кВА)	1,2
Система охлаждения	водяная
Продолжительность непрерывной работы (ч., не менее)	8,0
Габаритные размеры (мм не более):	
Блок управления (без регулятора температуры):	
длина	515
ширина	270

высота	295
Пресс манометрический:	
длина	395
ширина	265
высота	345
Термостат (без термометра):	
диаметр	211
наибольшая ширина (без разъема)	240
высота	360
Масса (кг, не более):	
блок управления (без регулятора температуры)	19,0
пресс	10,0
термостат	12,0
установка в сборе	44,0
Средний срок службы до списания (лет)	10

Комплект поставки

В комплект поставки входят:	шт.
Блок управления, шт.	1
Пресс манометрический, шт.(может заказываться самостоятельно)	1
Термостат	1
Запасные части (комплект)	1
Паспорт	1
Эксплуатационная документация (комплект)	1
Методика аттестации РД32ЦТ146-92	1