

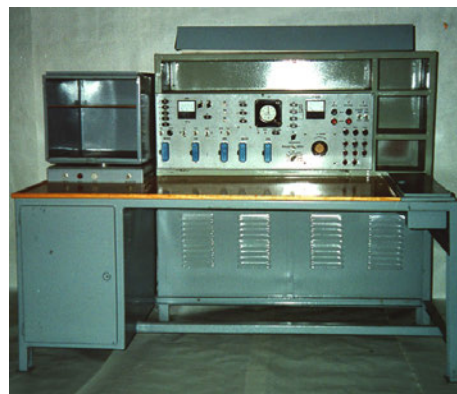


## A2377. СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ И НАСТРОЙКИ ЭЛЕКТРОННО-БЛОЧНОЙ АППАРАТУРЫ ТЕПЛОВЗОВ 2ТЭ116

### НАЗНАЧЕНИЕ

Стенд предназначен для проверки следующей электронно-блочной аппаратуры тепловоза 2ТЭ116:

- регулятор напряжения РНТ-6;
- блоков пуска компрессора БПК-1, БПК-2, БПК-3;
- блоков пуска дизеля БПД-1, БПД-3, БПД-4;
- блока управления выпрямителем БУВ типа БА-520;
- блока задания возбуждения БЭВ типа БА-430;
- блоков резисторов БС
- блоков выпрямителей типа БВК-220, БВК-250, БВК-320;
- блоков диодов сравнения типа БВ1201, БВ-1203;
- панели выпрямителей типа ПВК-7041;
- блоков стабилизации типа БА-310, БВК-140



Для проверки полупроводниковых элементов проверяемых блоков.

Внесен в отраслевой «Реестр средств измерений и испытательного оборудования, допущенных к применению на ж.д. транспорте».

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания стенда (В)	3NPE ~50 Гц 380 В
Потребляемая мощность (кВт, не более)	1,2
Габаритные размеры кантователя (мм, не более):	
длина	1620
ширина	1032
высота	1293
Масса (кг, не более)	245
Средний срок службы (лет)	10



## A2377. СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ И НАСТРОЙКИ ЭЛЕКТРОННО-БЛОЧНОЙ АППАРАТУРЫ ТЕПЛОВЗОВ 2ТЭ116

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:	шт.
стенд для проверки и настройки электронно-блочной аппаратуры A2377	1
в том числе:	
Стойка A2377.10.00	1
Подвал A2377.80.00	1
Рабочее место электромонтажника A2350.00.00	1
в том числе:	
шлейфы соединительные:	
A2377.151.00	1
A2377.152.00	1
A2377.153.00	1
A2377.154.00	1
A2377.155.00	1
A2377.156.00	1
Запасные части:	
Вставки плавкие:	
ВПБ6-20 (1А)	2
ВП2Т-1Ш (0,25А)	3
ВПБ6-2В (2А)	2
ВПБ6-26 (5А)	1
ВПБ6-20 (5А)	1
Паспорт A2377.00.00 ПС (экземпляр)	1
Паспорт A2350.00.00 ПС (экземпляр)	1
Эксплуатационные документы на комплектующее оборудование (комплект)	1
Методика аттестации РД 32 ЦТ 191-94	1
Аттестат (по форме ГОСТ Р 8.568-2017)	1