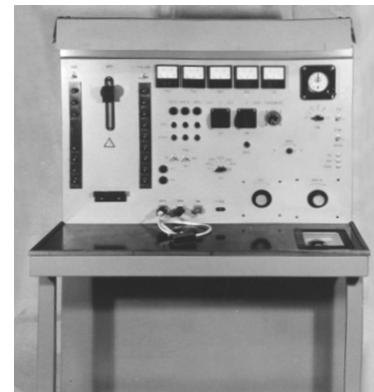




## А2288. СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ТЕПЛОВЗОВ И ДИЗЕЛЬ-ПОЕЗДОВ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Стенд предназначен для поверки, регулировки и испытания аппаратов и вспомогательных машин тепловозов и дизель поездов. Внесен в отраслевой «Реестр средств измерений и испытательного оборудования, допущенных к применению на железно-дорожном транспорте».



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Испытательные цепи

Регулируемая цепь постоянного тока ИП1:

Р <sub>вых</sub> = 2,5 Ом;	
в режиме: «5 В» напряжение (В)	0-5,
ток (А)	до 2;
в режиме: «20 В» напряжение (В)	0 – 204;
ток (А)	до 2

Регулируемые цепи постоянного тока ИП2 – ИП4:

	ИП2	ИП3	ИП4
Р <sub>вых</sub> (Ом)	5	7	20
в режиме: «40В» напряжение (В)	0 – 40	0 – 40	0 – 40
ток (А)	0 – 10	0 – 3	0 – 75
в режиме: «110В» напряжение, В	0 – 100	0 – 100	0 – 110
ток (А)	0 – 5	0 – 3	0 – 0,75

Регулируемая цепь постоянного тока ИП5:

Р <sub>вых</sub> = 2,5 Ом;	
в режиме: «5В» напряжение (В)	0-5,
ток (А)	до 2;
в режиме: «20В» напряжение (В)	0 – 204;
ток (А)	до 2



## A2288. СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ТЕПЛОВЗОВ И ДИЗЕЛЬ-ПОЕЗДОВ

Регулируемая цепь постоянного тока ИП5:	
напряжение (В)	0 – 150
ток (А)	0 – 150
Регулируемая цепь переменного тока:	
напряжение (В)	0 – 240
ток (А)	0 – 5
Цепь проверки реле времени с дискретностью (с)	0,01
Вспомогательная цепь (В)	24
Напряжение питания трехфазной сети переменного тока (В)	380
Максимальная потребляемая мощность (кВт)	25
Габаритные размеры (мм, не более)	
длина	1040
ширина	660
высота	1595
Масса, кг	140
Средний срок службы (лет)	10

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:	шт.
Стенд для испытания электрических аппаратов тепловозов и дизель поездов А2288	1
в том числе:	
Шлейф соединительный А2288.38	1
Шлейф А2288.39	1
Первичный преобразователь Д-1М к указателю тахометра ТМиЗ	1
Запасные части:	
Вставка плавкая ВПБ6-39(5А)	5
Вставка плавкая ВПБ6-31(0,5А)	1
Кабель испытательный А2288.45.00	2
Паспорт А2288.00.00 ПС, экз.	1
Руководство по эксплуатации А2288.00.00 РЭ, экз.	1
Эксплуатационные документы и запасные части комплектующим изделиям, комплект	1
Методика аттестации РД 32 ЦТ 378-2009, экз.	1