

Стенд для испытания
электрической прочности
изоляции электрообо-
рудования ЭПС с Уисп.
до 12 кв. А2373.02М



Назначение

Стенд для испытания электрической прочности изоляции электрооборудования ЭПС с Уисп до 12 кВ предназначен для испытания высоковольтного оборудования подвижного состава. Внесен в отраслевой «Реестр средств измерений и испытательного оборудования, допущенных к применению на ж. д. транспорте».

Технические характеристики

Напряжения питания стенда (В)	3~50 Гц, 380 В, N
Потребляемая мощность (кВт, не более)	10
Испытательное напряжение переменного тока:	
частота (Гц)	50
напряжение (кВ)	0-12
ток(А)	до 0,5
Питание вспомогательных устройств	
напряжение,50Гц (В)	~3х фазное 380
ток,(А)	10
Габаритные размеры (мм, не более):	
длина	3200
ширина	2350
высота	2200
в том числе, размеры испытательного поля (мм)	
длина	22
ширина	2200
высота	2000
Масса (кг, не более)	1500

Комплект поставки

В комплект поставки стенда входят:

Стенд для испытания электрической прочности изоляции электрооборудования ЭПС с Уисп до 12 кВ, А2373.02

в том числе:

источник испытательных напряжений А2373.200.00, шт.	1
---	---

ограждение А2373.120, комплект	1
--------------------------------	---

Запасные части:

вставка плавкая на 60 А к предохранителю ПР-2 на 60 А, шт.	1
--	---

вставка плавкая на 10 А к предохранителю ПР-2 на 15 А, шт.	3
--	---

вставка плавкая типа ВПБб-26 (5А), шт.	2
--	---

Эксплуатационная документация на комплектующее оборудование, комплект	1
---	---

Паспорт А2373.02.00ПС, экз.	1
-----------------------------	---

Методика аттестации РД 32 ЦТ 351-2007	1
---------------------------------------	---