



A2373.02M СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ U ДО 12кВ

НАЗНАЧЕНИЕ

Стенд А2373.02М для испытания электрической прочности изоляции электрооборудования ЭПС с $U_{исп}$ до 12кВ предназначен для испытания высоковольтного оборудования подвижного состава.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания стенда, В	3x380, ~50Гц, N
Отклонение напряжения питания, %	+10...-15
Потребляемая мощность, кВт, не более	10
Испытательное напряжение переменного тока:	
частота, Гц	50
диапазон регулирования напряжения, кВ	0...12
диапазон измерений с:	
нормированной погрешностью, кВ	2...12
ток, А	до 0,5
Питание вспомогательных устройств	
напряжение, В	3x380, ~50Гц
ток, А	10

Габаритные размеры, мм, не более

длина	2900
ширина	2350
высота	1800
в том числе, размеры испытательного поля, мм, не более	
длина	2200
ширина	2200
высота	1600
Масса, кг, не более	1000



A2373.02M. СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ $U_{исп}$ ДО 12 кВ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:	шт.
Стенд для испытания электрической прочности изоляции электрооборудования ЭПС с $U_{исп}$ до 12 кВ, тип А2373.02М	1
в том числе:	
киловольтметр, шт.	1
источник испытательных напряжений А2373.300.00, шт.	1
ограждение А2373.320, комплект, шт.	1
Эксплуатационные документы и ЗИП в соответствии с А2373.02М.00 ВЭ:	
Паспорт А2373.02М.00 ПС, экз.	1
Руководство по эксплуатации А2373.02М.00 РЭ, экз.	1
Методика аттестации РД 32 ЦТ 351-2007, экз.	1
Аттестат (по форме ГОСТ Р 8.568-2017), экз.	1
Запасные части:	
вставка плавкая на 60 А к предохранителю ПР2 на 60 А, шт.	1
вставка плавкая на 10 А к предохранителю ПР2 на 15 А, шт.	3
вставка плавкая типа ВПБ6-26, шт.	2
лампа Б215-225-40, Е27, шт.	1
Эксплуатационные документы и запасные части к комплектующим изделиям, комплект	1