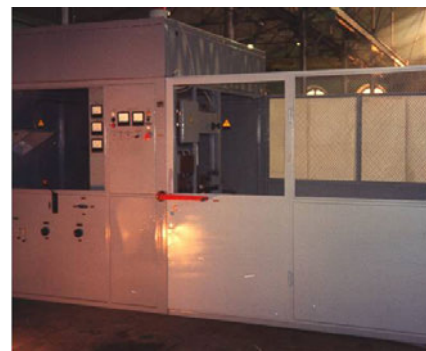




A2373.01. СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЭПС С УИСП ДО 90 КВ

НАЗНАЧЕНИЕ

Стенд 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

Напряжение питания	3 ~ 50 Гц, 380 В, N
Потребляемая мощность (кВт, не более)	35
Испытательное напряжение переменного тока:	
диапазон регулирования напряжения (кВ)	0-90
частота (Гц)	50
Ток (А)	до 0,25
Испытательное напряжение постоянного тока:	
диапазон регулирования напряжения (кВ)	0-30
ток (А, не более)	0,15
Питание вспомогательных устройств:	
напряжение	3 ~ 50 Гц, 380 В, N
ток (А)	10
Габаритные размеры (мм, не более):	
длина	2000
ширина	2350
высота	2700
в том числе: размеры испытательного поля (мм, не более):	
длина	4200
ширина	2200
высота	2000
Масса (кг, не более)	1950



A2373.01. СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЭПС С УИСП ДО 90 КВ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:	шт.
Стенд А2373.01	1
в том числе:	
Источник испытательных напряжений А2373.100	1
Крыша А2373.93	1
Ограждение А2373.120 (комплект)	1
Запасные части:	
Вставка плавкая на 35А к предохранителю ПР-2 на 60А	1
Вставка плавкая на 10А к предохранителю ПР-2 на 15А	3
Вставка плавкая ВПБ6-26 (5А)	2
Паспорт	1
Эксплуатационные документы и запасные части к комплектующим изделиям (комплект)	1
Методика аттестации А2373.01.00МА	1