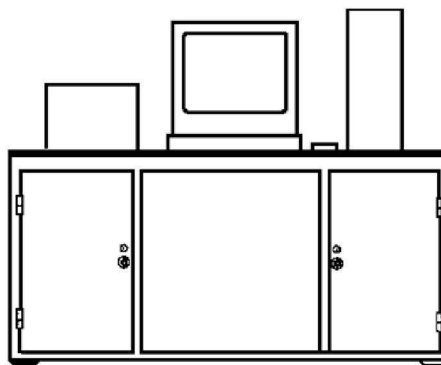


Автоматизированная система измерений и регистрации параметров испытаний тяговых двигателей на базе ПЭВМ. А2572



Назначение

Автоматизированная система измерений и регистрации параметров испытаний тяговых двигателей на базе ПЭВМ А2572 (далее по тексту Система) предназначена для сбора и обработки информации при приемо-сдаточных испытаниях после ремонта тяговых двигателей ЭПС, МВПС и тепловозов на испытательных станциях в соответствии с правилами ремонта тяговых электромашин и создании базы данных.

Технические характеристики

Напряжение однофазной сети переменного тока (В)	220
Частота (Гц)	50
Максимальное рабочее напряжение (В)	3000
Потребляемая мощность п(Вт)	500
Измеряемые параметры:	
напряжение якоря (В)	0-3000
ток якоря (А)	0-2000
ток возбуждения (для МВПС) (А)	0-100
частота вращения (об/мин)	0-3000
Относительная погрешность измерений (%)	0,5
Режим работы	длительный
Климатическое исполнение	УХЛ4
Класс изделия по способу защиты от поражения электрическим током	по ГОСТ12.2.007.0
Габаритные размеры (мм, не более):	
длина	1535
ширина	730
высота	716
Масса (кг, не более)	500

Комплект поставки

В комплект поставки входят:	шт.
Автоматизированная система измерений и регистрации параметров испытательных тяговых двигателей на базе ПЭВМ, А2572	
в том числе:	
А2572.91 шлейф питания коммутатора 1	1
А2572.92 шлейф информационный	1
А2572.93 шлейф питания высоковольтный	4
А2572.94 шлейф переходной 1	1
А2572.95 шлейф питания тестера	4
А2572.96 шлейф переходной 2	4
Фильтр удлинитель на 5 розеток типа SUR	1
Шнур интерфейсный SCB140, 1,8	1
Переходник GC-9F25M	1
Запасные части:	
джемпер MJ-C	2
блок гальванической развязки А2572.30	2
мультиметр М-4660А (комплект)	4
персональная ЭВМ,(комплект)	1
паспорт А2572.00.00ПС	1
руководство оператора А2572.00.00.-01.34.01,	1
текст программы А2572.00.00.-01.12.01(комплект)	1
Паспорт А2572.00.00ПС	1
Эксплуатационные документы и запасные части к комплектующим изделиям (комплект)	1