

Стенд

для испытания
электрических
аппаратов ЭПС



Назначение

Предназначен для испытания аппаратов электровозов и электропоездов постоянного и переменного тока.

По своему назначению стенды выпускаются следующих исполнений:

A2084M	Для испытаний электроаппаратов электровозов постоянного тока всех типов
A2084M-01	Для испытаний электроаппаратов электровозов переменного тока всех типов;
A2084M-02	Для испытаний электроаппаратов электропоездов

Технические характеристики

Наименование параметров	Данные по исполнениям		
	A2084M	A2084M-01	A2084M-02
Тип подвижного состава	Электровозы постоянного тока всех типов	Электровозы переменного тока всех типов	Электропоезда постоянного и переменного тока
Для проведения испытаний электроаппаратов стенд необходимо комплектовать агрегатом многоамперным	A2420M1	A2420M1-02	A2420M1-01
Напряжение питания (В)	3 фазы 380/220В 50Гц		
Установленная мощность (кВА)	3,5		

Потребляемая мощность с учетом агрегата многоамперного (кВА)	43,5	43,5	28,5
Испытательные цепи. Силовые регулируемые цепи: Выводы силовой цепи постоянного тока (А)	4÷200 160÷1000 800÷3700	4 ÷200 160÷1000 800÷3700	4 ÷200 160÷1000 -
Выводы силовой цепи переменного тока (А)	- - -	0÷100 60÷1000 600÷6300	0÷100 60÷1000 -
Слаботочные регулируемые цепи: цепь регулируемая постоянного тока: напряжение (В) ток (А)	0÷110 0÷8	0÷110 0÷8	0÷110 0÷8
цепь регулируемая постоянного тока: напряжение (В) ток (А)	0÷200 0÷500	0÷200 0÷500	0÷200 0÷500
	A2084	A2084-01	A2084-02
Цепь для контроля временных параметров. время срабатывания контакта (мс) время отпускания контакта (мс) время разности срабатывания контакта (мс)		1÷100000 1÷100000 1÷100000	
Габаритные размеры (мм, не более): длина ширина высота		1011 630 1215	
Масса (кг, не более)	143	147	148

Комплект поставки

В комплект поставки входит:	шт.
Стенд для испытания аппаратов ЭПС А2084М(или А2084М-01или А2084М-02)	1
Запасные части к стенду согласно ведомости А2084М.00.00 ЗИ (комплект)	1
Эксплуатационная документация согласно ведомости А2084М.00.00 ВЭ (комплект)	1