

Назначение

Нагрузочная станция предназначена для проведения приемо-сдаточных испытаний после ремонта тяговых двигателей ТЕ006 Объем и методы испытаний в основном устанавливаются в соответствии с ГОСТ 2582 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия» и «Правилами ремонта электрических машин тепловозов ЦТ-ЦТВР 4677». Внесена в отраслевой «Реестр средств измерений и испытательного оборудования, допущенных к применению на ж. д. транспорте».

Технические характеристики

Напряжение питания, 3~ 50Гц (В)	380		
Потребляемая мощность (часовая) (кВт)	140		
Потребляемая мощность (30с) (кВт)	280		
Давление подводимого воздуха (атм.)	3,5-6		
Габариты основных узлов (мм, не более):	Длина	Ширина	Высота
пульт управления	1705	870	1369
блок возбуждения	1725	850	1869
силовой блок 1	1695	850	1869
силовой блок 2	1180	850	1869
блок резисторов	1137	850	1869
статические преобразователи	3000	1000	2000
стенд для установки ТЭД ТЕ006	3045	1471	1182
колонки подключения ТД	670	290	1000
Масса основных узлов (кг, не более):			
пульт управления	200		
блок возбуждения	500		
силовой блок 1	695		
силовой блок 2	340		
блок резисторов	200		
статические преобразователи	400		
стенд для установки ТЭД ТЕ006	1160		
колонки подключения ТД	45		

Комплект поставки

В комплект поставки входят:	шт.
Нагрузочная станция ТЭД А2663	1
в том числе:	
пульт управления	1
блок возбуждения	1
силовой блок 1	1
силовой блок 2	1
блок резисторов	1
статические преобразователи (комплект)	1
стенд для установки ТЭД ТЕ006	1
колонка клеммовая	2
Эксплуатационные документы и запасные части к комплектующим изделиям,(комплект)	1
Паспорт	1

***Примечание:** Нагрузочные станции А2683,А2684 выполняются по типу нагрузочной станции А2663