



Назначение

Нагрузочная станция предназначена для испытания вспомогательных машин электровозов постоянного тока серии ВЛ, типов ТЛ-110М, ДК-405К, НБ-110, НБ-431, ТЛ-122, ТЛ-123, НБ-436В. Внесена в отраслевой «Реестр средств измерений и испытательного оборудования, допущенных к применению на ж. д. транспорте».

Технические характеристики

Напряжение питания, 3~50 Гц (В)	380
Потребляемая мощность (кВт)	55
Потребляемая мощность (30с) (кВт)	83
Габариты основных узлов (длина, глубина, высота) (мм, не более):	
источник питания высокого напряжения	2780x2410x1870
шкаф управления	1600x600x1870
блок резисторов	1190x860x1870
стенд для испытания вспомогательных машин	3000x1700x150
колонки клеммовые	650x280x1000

Масса основных узлов (кг, не более):	
источник питания высокого напряжения	1500
шкаф управления	433
блок резисторов	280
стенд для испытания вспомогательных машин	3340
колонки клеммовые	32

Комплект поставки

В комплект поставки входят:	шт.
Нагрузочная станция для испытания вспомогательных машин электровозов серии ВЛ постоянного тока А2564	1
в том числе:	
источник питания высокого напряжения, комплект	1
шкаф управления,	1
блок резисторов	1
кронштейн датчика частоты вращения	1
стенд для испытания вспомогательных машин	2
колонка клеммовая	3
Паспорт	1
Эксплуатационные документы и запасные части (комплект)	1
эксплуатационные документы и запасные части к комплектующим изделиям (комплект)	1