



Назначение

Нагрузочная станция предназначена для проведения приемо-сдаточных испытаний после ремонта вспомогательных машин электровозов серии ВЛ и электропоездов переменного тока. Объем и методы испытаний в основном устанавливаются в соответствии с ГОСТ 2582 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия» и «Правилами ремонта электрических машин электроподвижного состава ЦТ-ЦТВР 4732».

Технические характеристики

| | | | |
|---|-------|--------|--------|
| Потребляемая мощность (кВт) | 210 | | |
| Габаритные размеры основных узлов (мм, не более): | Длина | Ширина | Высота |
| пульт управления | 2005 | 910 | 1330 |
| шкаф | 1526 | 913 | 1705 |
| трансформатор Т1 | 640 | 385 | 490 |
| трансформатор Т2 | 570 | 410 | 665 |
| трансформатор Т3 | 718 | 649 | 770 |
| трансформатор Т4 | 828 | 500 | 850 |
| стенд для установки вспомогательных машин при испытании | 1820 | 1860 | 1070 |
| колонка подключения вспомогательных машин | 600 | 250 | 1000 |
| Масса основных узлов (кг, не более): | | | |
| пульт управления | 315 | | |
| шкаф | 550 | | |
| трансформатор Т1 | 145 | | |
| трансформатор Т2 | 164 | | |
| трансформатор Т3 | 352 | | |
| трансформатор Т4 | 285 | | |
| стенд для испытания вспомогательных машин при испытании | 1450 | | |
| колонка подключения вспомогательных машин | 45 | | |

Комплект поставки

| | |
|---|-----|
| В комплект поставки входят: | шт. |
| Нагрузочная станция вспомогательных машин, А2619 | 1 |
| в том числе: | |
| пульт управления | 1 |
| шкаф | 1 |
| стенд для испытания вспомогательных машин | 1 |
| колонка клеммовая | 1 |
| трансформатор | 4 |
| Паспорт | 1 |
| Эксплуатационные документы и запасные части (комплект) | 1 |
| Эксплуатационные документы и запасные части к комплектующим изделиям (комплект) | 1 |