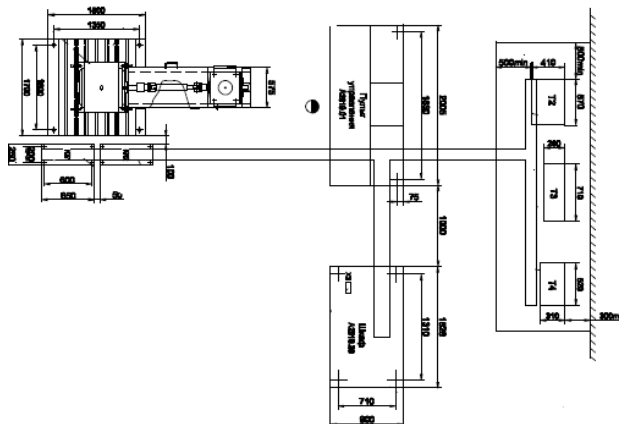




А2619. НАГРУЗОЧНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАШИН ЭЛЕКТРОВЗОВ СЕРИИ ВЛ И ЭЛЕКТРОПОЕЗДОВ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

НАЗНАЧЕНИЕ

Нагрузочная станция предназначена для проведения приемосдаточных 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

Напряжение питания 3 ~50 Гц (В)	3NPE~50Гц 2В/400В+-10%		
Потребляемая мощность (кВт)	60		
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	710	260	740
трансформатор Т4	520	310	646
стенд для установки вспомогательных машин при испытании	1700	2500	750
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		260	
трансформатор Т4		110	
стенд для испытания вспомогательных машин при испытании		1800	
колонка подключения вспомогательных машин		45	



А2619. НАГРУЗОЧНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАШИН ЭЛЕКТРОВЗОВ СЕРИИ ВЛ И ЭЛЕКТРОПОЕЗДОВ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

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