

**МИНИСТЕРСТВО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
СССР**

**ГЛАВНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСФОРМАТОРОСТРОЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА
ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ**

**ЛАБОРАТОРНЫЕ АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ
РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ**

типов ЛАТР-1М и ЛАТР-2М

ТУ-16-517.216-69

**Описание,
инструкция по эксплуатации,
паспорт**

**Завод «Электроприбор»
19—Батуми—73**

НАЗНАЧЕНИЕ

Лабораторные автотрансформаторы ЛАТР-1М и ЛАТР-2М рис. 1, предназначены для плавного регулирования напряжения однофазного переменного тока промышленной частоты 50 Гц.

Автотрансформаторы могут применяться при всевозможных работах в электротехнических лабораториях и как комплектующие приборы к различного рода электротехнической аппаратуре промышленного назначения.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Автотрансформаторы позволяют регулировать вторичное напряжение в пределах от 0 до 250 в при первичном напряжении в сети 220 или 127 в.

Наиболее допустимые значения силы тока нагрузки, при нормальном кратковременном (не более 1 час) режиме работы приборов, не должны превышать величин, указанных в таблице.

Таблица

Тип прибора	Пределы регулирования при напряжении сети 220 в		Пределы регулирования при напряжении сети 127	
	0—220 в	220—250 в	0—140 в	140—250 в
ЛАТР-1М	9 а	8 а	8 а	6 а
ЛАТР-2М	2 а	2 а	2 а	1,2 а

Примечание. При длительном режиме работы приборов (более 1 час величины указанные в таблице снижаются на 20%).

Вес приборов: ЛАТР-1М 8,0 кг.

ЛАТР-2М 3,3 кг

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

Автотрансформаторы рассчитаны для работы на высоте не более 1000 метров над уровнем моря в сухих, отапливаемых, взрывобезопасных помещениях без содержания в воздухе каких-либо едких испарений.

Эксплуатация приборов в условиях вибраций и тряски недопустима. Перед включением автотрансформаторов в сеть необходимо убедиться в надежности крепления перфорированного кожуха к основанию, крепления контактных зажимов на верхней панели и нормальной работе токосъемного устройства.

Кожух прибора должен быть плотно вставлен в основание и **тщательно** закреплен **стогнутыми лапками**.

Латунные шпильки при отвинчивании пластмассовых зажимов должны быть прочно, неподвижно закреплены на панели.

Ручка регулятора без особых усилий должна плавно перемещаться в пределах всей шкалы при этом указатель в крайних положениях должен устанавливаться на «0» и «250».

Перед включением прибора в сеть необходимо установить указатель ручки на делении «0».

В зависимости от напряжения сети, к клеммам «Г» — «Д» или «Д» — «Е» (рис. 2) подается первичное напряжение 127 или 220 в.

При необходимости автотрансформаторы могут быть клеммы «А—Б» включены в сеть с напряжением 250 в.

Принципиальная схема автотрансформаторов показана на рис. 3.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Все работы по устранению замеченных неисправностей в приборах выполняются при полном их отключении от питающей сети квалифицированным персоналом.

Рис. 1
РАСПЛОДЖЕНИЕ КЛЕММНЫХ ЗОНЖИМОВ

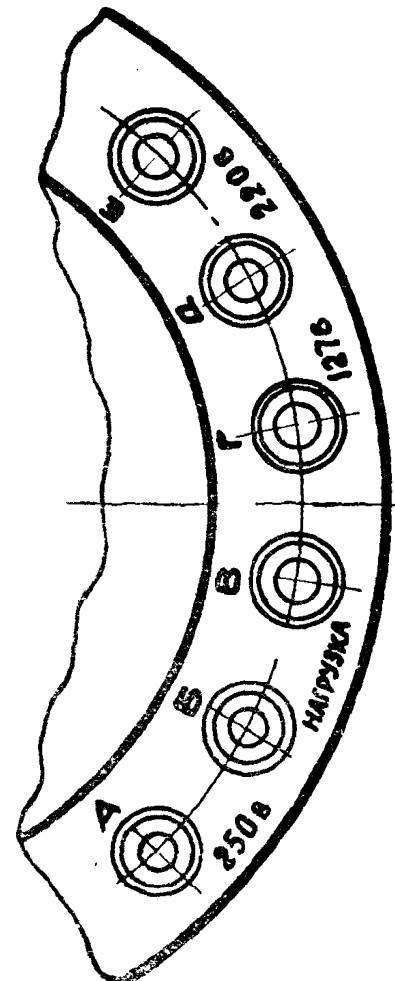
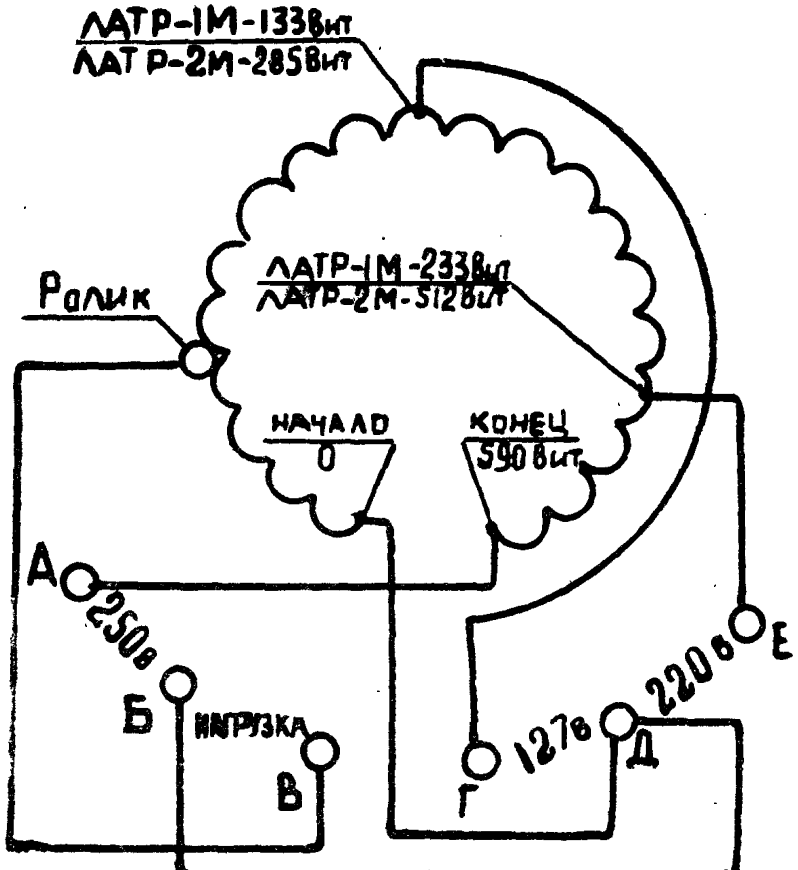


Рис.2
ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА



Провода обмоток:

ЛАТР-1М - ПЗВ-2 · Ø 1,08 мм

ЛАТР-2М - ПЗВ-2 Ø 0,41 мм

№ п/п	Неисправность	Способ устранения
1	Ослабло крепление кожуха и основанию	Установить кожух плотно до упора в изнанку и легкими ударами заделать разогнувшиеся лапки
2	Под роликовым угольным контактом наблюдается чрезмерное искрение	Через одно из (верхнего ряда) отверстий кожуха отвернуть на 3—4 оборота установочный винт на ступице рукоятки и снять последнюю с оси прибора
3	При повороте ручки регулятора наблюдается заедание или задевание за провода.	Отвернуть три винта крепления панели и осторожно открыть прибор
4	При использовании зажимами контактные шпильки проворачиваются	Мелкой стеклянной пикской тщательно зачистить контактную дорожку обмотки, удалив угольную и металлическую пыль. Проверить целостность ролика и пайки проводниковых концов в оси ролика и шпилькам зажимов. Собрать прибор.
5	Указатель ручки не устанавливается на деление «0» или «250»	Открыть прибор (см. п. 2) и восстановить укладку проводниковых концов в верхний угол кожуха под панелью.

Примечание: Шкала приборов ЛАТР-1М и ЛАТР-2М на панели служит для ориентировочного определения выходного напряжения. Для точных измерений напряжения на зажимах «нагрузка» необходимо пользоваться вольтметром.

ХРАНЕНИЕ

Лабораторные автотрансформаторы ЛАТР-1М и ЛАТР-2М хранятся в закрытых вентилируемых помещениях с температурой воздуха не ниже 15°C и относительной влажностью не более 80%.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Лабораторные автотрансформаторы регулировочные типов ЛАТР-1М и ЛАТР-2М предназначены для плавного регулирования напряжения от 0 до 250 вольт без разрыва цепи.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Ток и потери холостого хода.

Тип	Ток холостого хода, А	Потери холостого хода, Вт
ЛАТР-1М	0,7	25
ЛАТР-2М	0,3	15

2.2. Номинальные значения силы тока нагрузки при кратковременном (не более 1 часа) режиме работы:

Тип	Напряжение сети, В			
	220	127	Пределы регулирования, В	
0-220	220-250	0-140	140-250	
Допустимый ток нагрузки, А				
ЛАТР-1М	9	8	8	6
ЛАТР-2М	2	2	2	1,2

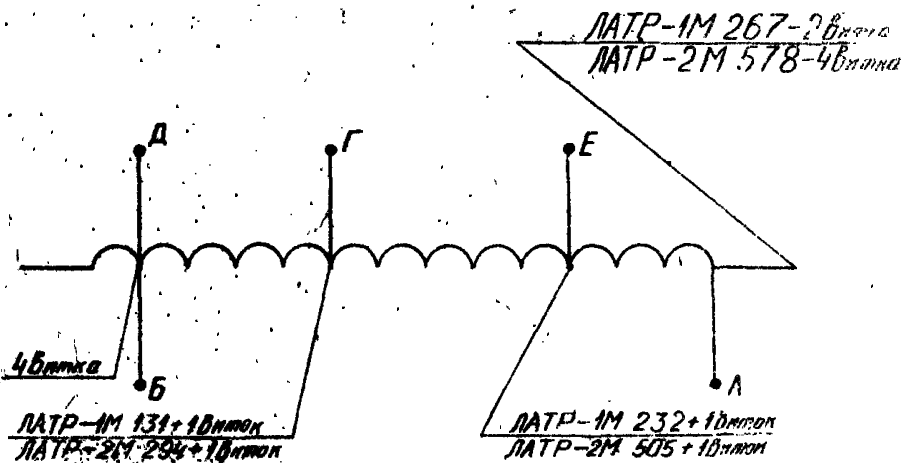
Примечание: При длительных (более 1 часа) нагрузках допустимые токи, указанные в таблице п. 2.2., снижаются на 20%.

2.3. Габаритные размеры, масса и обмоточный провод

тип	Габаритные размеры, мм	Масса в кг.	Провод обмоточный
ЛАТР-1М	168x160x198	8,40	ПЭВ-2-1,08
ЛАТР-2М	130x139x156	3,55	ПЭВ-2-0,41

2.4. Изоляция автотрансформатора относительно корпуса выдержала испытание напряжением 2000В переменного тока частоты 50 Гц в течение 1 минуты.

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА



3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Автотрансформатор — 1 шт.
- 3.2. Паспорт — 1 шт.
- 3.3. Техническое описание и инструкция по эксплуатации — 1 шт. на партию.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1. Автотрансформаторы ЛАТР-1М

ЛАТР-2М

Заводской номер

Соответствует техническим условиям ТУ 16-517 216.

и признан годным для эксплуатации.

№ 51082

Дата выпуска

Контроль ОТК

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Завод в течение двух лет со дня выпуска в эксплуатацию, но не свыше 2,5 лет со дня отгрузки, обязуется безвозмездно заменять или ремонтировать вышедший из строя автотрансформатор при условии соблюдения потребителем инструкции по эксплуатации.

ПАСПОРТ

Лабораторный автотрансформатор ЛАТР 927 № _____
соответствует техническим условиям ТУ 16-517, 216-68.

Ток холостого хода напряжения 220 в. 0,1 а. _____

Потери холостого хода _____ вт.

Максимальное вторичное напряжение без нагрузки 255 в. _____

Вторичное напряжение при номинальной нагрузке 250 в. _____

Испытание на прочность изоляции «на корпус» под напряжением 2500 в. ВЫДЕРЖАЛ.

Нагрев обмотки под номинальной нагрузкой в НОРМЕ.

19 • 1X 1973 г.

Нач. ОТК _____

Контролер _____