



маркировке ящика «Верх, не кантовать»

транспортировании должны соблюдаться требования, указанные в может транспортироваться любым видом транспорта. При

пеллочи и др.)

и вещества, испарения которых способны вызвать коррозию (кислоты, и вещества, испарения которых способны вызвать коррозию (кислоты,

Запрещается хранить в одном помещении с реостатом материалы

относительной влажности воздуха не более 80% при 25° С.

12.4 Реостаты должны храниться в отапливаемых, вентилируемых помещениях при температуре воздуха от 5 до 40° С и верхнем значении

произвести консервацию реостата. Консервации подлежат контакты зажимов, контактные ножи и стойки.

12.3 При длительных перерывах в работе необходимо вновь переконсервации составляет 2 года, считая со дня отгрузки.

12.2 Срок хранения законсервированного реостата без целью предохранения металлических частей от коррозии.

12.1 Перед отгрузкой каждый реостат подвергается консервации с

**12. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ, УПАКОВКЕ, ХРАНЕНИИ И ТРАНСПОРТИРОВАНИИ**

Регистрируются все предъявляемые рекламации, их краткое содержание и меры, принятые по ним

восстановления реостата. В акте обязательно указывается год выпуска.

руководителю завода-изготовителя для направления претензий и ремонта и отправки завода-изготовителя или направляются вызов

работе или неисправности реостата составляется акт о необходимости

в эксплуатации

11. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

11.1 В период гарантийных обязательств, в случае отказа в

эксплуатации

№ \_\_\_\_\_ соответствует ТУ 16-739.334-2001 и признан годным для

эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Подпись лиц, ответственных за приемку \_\_\_\_\_

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1 Предприятие изготовитель гарантирует соответствие реостата

стандартных технических условиями и настоящим паспортом.

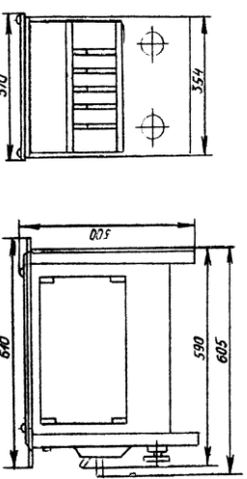


Рис.1

Общий вид реостата приведен на рис.1.

Реостат предназначен для работы в условиях умеренного климата при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 40° С и относительной влажности воздуха не более 80% при 20°С.

Реостат предназначен для работы в условиях умеренного климата при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 40° С и относительной влажности воздуха не более 80% при 20°С.

Реостат предназначен для работы в условиях умеренного климата при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 40° С и относительной влажности воздуха не более 80% при 20°С.

**ИНТЕРЬЕН**

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Номинальный сварочный ток, А ..... 315\*
- Сопротивление, Ом:
  - наибольшее, не более ..... 0,095
  - наименьшее, не менее ..... 5
- Предел регулирования сварочного тока, А:
  - верхний, не более ..... 6\*
  - нижний, не более ..... 315\*
- Разность между токами соседних ступеней регулирования, А, не более ..... 6\*
- Номинальная относительная продолжительность нагрузки (ПН), % ..... 60
- Продолжительность цикла, мин ..... 5
- Масса, кг, не более ..... 15
- \*Номинальные значения параметров определены при падении напряжения на реостате, равном 30 В.

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- В комплект поставки входят:
  - реостат, шт. .... 1
  - паспорт, экз ..... 1

**4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

4.1 Реостат является омическим сопротивлением и состоит из семи ступеней, которые могут включаться при помощи контактных ножей и тумблеров, расположенных на передней стенке реостата.

Переключение ступеней тока на 20; 40; 80А осуществляется контактными ножами, а ступеней тока 6; 10А – тумблерами.