

## Продам Реостат балластный РБ-302 У2

Донецьк, Україна

Продам Реостат балластный РБ-302 У2 с консервации, состояние отличное, не бывший в использовании.

Цена:1000грн

РЕОСТАТ БАЛЛАСТНЫЙ РБ-302 У2

ПАСПОРТ

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Реостат балластный РБ-302 У2 предназначен для регулирования тока при ручной дуговой сварке, наплавке металлов плавящимся электродом от многопостовых сварочных выпрямителей и генераторов постоянного тока напряжением не более 70 В. Реостат включается последовательно в сварочную цепь.

Реостат соответствует требованиям ТУ 16-739.334-82 и применяется для работы в закрытых помещениях или на открытом воздухе под навесом, защищающим от воздействия атмосферных осадков и солнечной радиации, на высоте над уровнем моря до 1000 м.

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

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный ток\*, А .....315  
 Сопротивление, Ом  
 наименьшее, не более.....0, 095  
 наибольшее, не менее ..... 5  
 Пределы регулирования сварочного тока, А:  
 нижний, не более\* ..... 6  
 верхний. не менее\* .....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 .....26, 5

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

реостат, шт .....1

паспорт, экз.....1

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

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

Ориентировочное значение тока каждой ступени при падении напряжения на реостате, равном 30 В приведено на крышке, расположенной на передней стенке реостата.

Элемент сопротивления ступени тока на 6 А выполнен из трубчатого электронагревателя.

Остальные элементы сопротивления реостата изготовлены из жаростойкой фехралевой проволоки диаметром 2, 2; 3; 4, 2 мм.

Нагрев элементов не выходит за пределы допустимого при падении напряжения на реостате не более 30 В.

Стенки реостата съемные, что обеспечивает легкий доступ к элементам сопротивления при профилактических и ремонтных работах.

Для перемещения реостат снабжен двумя ручками.

Условное обозначение Количество, шт Примечание

R1-R7 7 0.735 Ом Проволока 4, 2h10-C-X15Ю5

R8 1 1, 42 Ом Проволока 3, 0 h10-C-X15Ю5

R9 1 2, 653 Ом Проволока 2, 2 h10-C-X15Ю5

R10 1 5, 7 Ом

QS1-QS5 5 Нож контактный

QS6-QS7 2 Выключатель

---

Price: **1 000 грн.**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: --

**Иванов Денис**

**099-055-05-12**