



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
ТАМБОВСКИЙ ЗАВОД

# ЭЛЕКТРОПРИБОР

*Товары народного потребления*



Зарядное устройство ЗУ-75

Зарядное устройство ЗУ-75 предназначено для зарядки автомобильных кислотных аккумуляторных батарей с номинальным напряжением 12 В и емкостью 50 А/ч и более.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение заряжаемой батареи, В	12
<b>Зарядный ток при положении переключателя «Зарядный ток» «4 А»:</b>	
Максимальный, А, не более	6
Средний, А	4
<b>Зарядный ток при положении переключателя «Зарядный ток» «6 А»:</b>	
Максимальный, А, не более	8
Средний, А	6
Питание зарядного устройства от сети переменного тока	220 В, 50 Гц
Ток, потребляемый от сети, А, не более	0,6
Ток срабатывания биметаллического предохранителя в выходной цепи, А	10
Габаритные размеры, мм	220x165x140
Масса, кг	2,1

Зарядное устройство предназначено для эксплуатации внутри отапливаемых и неотапливаемых помещений при температуре воздуха от -10 до +35°C и относительной влажности до 80%.



### Зарядное устройство ЗУ-75М

Зарядное устройство ЗУ-75М предназначено для зарядки автомобильных кислотных аккумуляторных батарей с номинальным напряжением 12 В и емкостью 40-75 А/ч.

Зарядное устройство имеет надежную электронную защиту от короткого замыкания и неправильного подключения, а также снабжено подсветкой.

ЭДС-индикаторы позволяют оценить состояние аккумулятора перед зарядкой и сигнализируют об окончании зарядки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение заряжаемой батареи, В	12
Максимальный зарядный ток, А	7,5
Средний зарядный ток, А	5
Питание зарядного устройства от сети переменного тока	220 В, 50 Гц
Ток, потребляемый от сети, А, не более	0,6
Габаритные размеры, мм	195x110x82
Масса, кг	1,85

Зарядное устройство предназначено для эксплуатации внутри отапливаемых и неотапливаемых помещений при температуре воздуха от -10 до +35°С и относительной влажности до 80%.

Зарядное устройство существенно продлит срок службы аккумуляторов автомобилей



### Зарядное устройство ЗУ-75М4

Устройство зарядное ЗУ-75М4 предназначено для зарядки автомобильных кислотных аккумуляторных батарей с номинальным напряжением 12 В, емкостью 40-75 А/ч

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12
<b>Зарядный ток в режиме «4А», А:</b>	
Максимальный	6
Средний	3-4
<b>Зарядный ток в режиме «6А», А:</b>	
Максимальный	7,5
Средний	5-6
Номинальное напряжение сети, В	220
Потребляемый ток, А, не более	0,6
Масса, кг, не более	2

Зарядное устройство предназначено для эксплуатации внутри отапливаемых и неотапливаемых помещений при температуре воздуха от -10 до +35°C и относительной влажности до 80%



### Зарядное устройство ЗУ-75М2

Зарядное устройство ЗУ-75М2 предназначено для зарядки автомобильных кислотных аккумуляторных батарей с номинальным напряжением 12 В и емкостью 40-75 А/ч.

Зарядное устройство имеет надежную электронную защиту от короткого замыкания

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение заряжаемой батареи, В	12
Максимальный зарядный ток, А	7,5
Средний зарядный ток, А	5
Питание зарядного устройства от сети переменного тока	220 В, 50 Гц
Ток, потребляемый от сети, А, не более	0,6
Габаритные размеры, мм	195x110x82
Масса, кг, не более	1,85

Зарядное устройство предназначено для эксплуатации внутри отапливаемых и неотапливаемых помещений при температуре воздуха от -10 до +35°С и относительной влажности до 80%.

Зарядное устройство существенно продлит срок службы аккумуляторов автомобилей



### Зарядное устройство ЗУ-55А

Зарядное устройство ЗУ-55А предназначено для зарядки автомобильных кислотных аккумуляторных батарей с номинальным напряжением 12 В и емкостью 50-60 А/ч.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение заряжаемых аккумуляторных батарей, В	12
Максимальный зарядный ток, А, не более	4,5
Средний зарядный ток, А	3
Зарядный ток не регулируется, в процессе зарядки уменьшается от максимального значения до величины около 1А в конце цикла	
Напряжение отключения заряжаемой батареи, В	14,2-14,5
Питание зарядного устройства от сети переменного тока	220 В, 50 Гц
Ток, потребляемый от сети, А, не более	0,35
Ток срабатывания биметаллического предохранителя в выходной цепи, А	5-6
Габаритные размеры, мм	158x142x81
Масса, кг	1,4
Зарядное устройство допускает случайные короткие замыкания выходной цепи и ошибочное подключение аккумулятора с перепутыванием полярности без аварийных последствий. При этом автоматически отключается выходная цепь и загорается сигнальный светодиод. После устранения ошибки зарядное устройство немедленно готово к действию	

Зарядное устройство предназначено для эксплуатации внутри отапливаемых и неотапливаемых помещений при температуре воздуха от -10 до +35°C и относительной влажности до 80%.



### Зарядное устройство ЗУ-75МЗ

Устройство зарядное ЗУ-75МЗ предназначено для зарядки автомобильных кислотных аккумуляторных батарей с номинальным напряжением 12 В, емкостью 40-75 А/ч.

В зарядном устройстве имеется индикатор ЭДС аккумулятора

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12
<b>Зарядный ток в режиме «4А», А:</b>	
Максимальный	6
Средний	3-4
<b>Зарядный ток в режиме «6А», А:</b>	
Максимальный	7,5
Средний	5-6
Номинальное напряжение сети, В	220
Потребляемый ток, А, не более	0,6
<b>Пороговые напряжения индикатора ЭДС, В</b>	
«10»	10
«11»	11,3
«12»	12,2
«14»	14,4
Масса, кг, не более	2

Зарядное устройство предназначено для эксплуатации внутри отапливаемых и неотапливаемых помещений при температуре воздуха от -10 до +35°С и относительной влажности до 80%