

## Шкаф восстановления аккумуляторных батарей, 144 V, В, 165-195А, ампер

Разрядный шкаф для аккумуляторных батарей, АКБ, АБ, 144 V, В, вольт, volt, 165-195 А, ампер, с регулировкой тока и напряжения, для тестирования стартерных, автомобильных, танковых, AGM, GEL, свинцово-кислотных, гелиевых, аккумуляторных батарей 12, 24, 36, 48 Вольт, В, V, одновременная разрядка до 12 аккумуляторов, состоит из 3 блоков 48 V, вольт, подключение до 6 танковых АКБ. и 12 автомобильных, стартерных, стартовых аккумуляторов, как дополнение шкафа зарядного, заряда аккумуляторов и шкафов для зарядки и хранения АКБ,





**Местонахождение склада:** г. Киев

**Доставка по Украине:** не учтена в цене

**Доставка по Киеву:** Новая почта, наложенный платеж или самовывоз

**Текущие акции и скидки:** ДА!

**Участвуем в тендерах:** ДА!

<b>Технические характеристики АБ</b>	<b>Значения параметра</b>
Диапазон напряжения питания	от 175 до 264 Вольт
<b>Технические характеристики</b>	<b>Значения параметра</b>
Максимальное входное напряжение от	65 Вольт

АБ	
Максимальный ток разряда для АБ с напряжением 12 Вольт	55 Ампер
Максимальный ток разряда для АБ с напряжением 24, 36 и 48 Вольт	65 Ампер
Максимальный ток разряда для АБ с напряжением 6 Вольт	30 Ампер
Максимальная мощность разряда	4 000 Вт
<b>Дискретность уставки тока</b>	<b>0,1 Ампер</b>
Габариты	225×460×400 мм
Дискретность уставки напряжения	0,1 Вольт
Дискретность уставки мощности разряда	10 Ватт
Интерфейс для связи с ПК	USB
Степень защиты согласно ГОСТ 14254	IP20
Вес, не более	11 кг

Используется для проведения автоматического тестирования аккумуляторных батарей (АБ) с номинальным напряжением 12, 24, 36 и 48 Вольт, с целью определения их фактической емкости и оценки технического состояния АБ.

Позволяет определить такие технические характеристики батареи, как «внутреннее сопротивление»

и «ток короткого замыкания». Тестирование по емкости проводится методом контрольного разряда АБ стабилизированным током или стабилизированной мощностью до установленного конечного напряжения.

Шкаф состоит из устройств с регулировкой тока разряда и мощности разряда. Это позволяет разряжать одновременно различные типы аккумуляторов с разной емкостью.

**Устройств в шкаф может быть смонтировано до 8 штук**

Например, одновременно можно разряжать от 1 до 32 аккумуляторов.

Одновременно до 4 аккумуляторов одностипных на отдельный блок (всего до 32-х АКБ)

Шкаф для восстановления и зарядки аккумуляторов авто: Renault Master, MAN TGX, Volkswagen LT, MAN 26.440, Renault Trafic, Renault Premium, Mercedes-Benz Vario, Opel Movano, Renault Kangoo, Fiat Ducato, Renault Range, MAN TGS, MAN 18.440, Renault Trafic, Ford Transit, Mercedes-Benz Actros, Iveco Daily, Volkswagen Crafter, DAF XF, Volvo FH, ПАЗ, БОГДАН, БАЗ, Mercedes-Benz O3500, Renault S45 R4210, Mercedes-Benz Sprinter Bus, Вепр-К/С, KRAZ-ASV Panther, Скорпион, Дозор-Б, ББМ «Козак», «Фортеця на колесах», Богдан-5316, КрАЗ «Фортеця на колесах», рАЗ-6322 «Raptor», ББМ «Козак 2», KRAZ Cobra, KRAZ Cougar, КрАЗ-Спартан, KrAZ Shrek One, ББМ «Барс», ББМ «Барс»-6, Махно, Овід Godzilla, КрАЗ-Форпост, KrAZ Feona, KrAZ Hurricane, ББА «Тритон», СБА «Варта», ББМ «Барс»-8, ББМ «Козак-2014», ББКМ «Козак-7», ББМ «Козак-5», ББМ «Козак-4», KrAZ Hulk, Варта-Редут, Варта-Новатор.