

Шафа відновлення акумуляторних батарей, 144 V, В, 165-195 А, ампер, з регулюванням струму, напруги

Розрядна шафа для акумуляторних батарей, АКБ, АБ, 144 V, В, вольт, volt, 165-195 А, ампер, з регулюванням струму та напруги, для тестування стартерних, автомобільних, танкових, AGM, GEL, свинцево-кислотних, гелієвих, акумуляторних батарей 12, 24, 36, 48 Вольт, В, V, одночасне розрядження до 12 акумуляторів, складається з 3 блоків 48 V, вольт, підключення до 6 танкових АКБ. та 12 автомобільних, стартерних, стартових акумуляторів, як доповнення шафи зарядної, заряду акумуляторів та шаф для зарядження і зберігання АКБ,





Місцезнаходження складу: м. Київ

Доставка по Україні: не врахована в ціні

Доставка по Києву: Нова пошта, післяплата або самовивіз

Поточні акції та знижки: ТАК!

Чи беремо участь в тендерах: ТАК!

| Технічні характеристики АБ | Значення параметру |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Діапазон напруги живлення | от 175 до 264 Вольт |
| Технічні характеристики | Значення параметру |
| Максимальна вхідна напруга від АБ | 65 Вольт |

| | |
|---|------------------|
| Максимальний струм розряду для АБ з напругою 12 Вольт | 55 Ампер |
| Максимальний струм розряду для АБ з напругою 24, 36 та 48 Вольт | 65 Ампер |
| Максимальний струм розряду для АБ з напругою 6 Вольт | 30 Ампер |
| Максимальна потужність розряду | 4 000 Вт |
| Дискретність уставки струму | 0,1 Ампер |
| Габарити | 225×460×400 мм |
| Дискретність уставки напруги | 0,1 Вольт |
| Дискретність уставки потужності розряду | 10 Ватт |
| Інтерфейс для зв'язку з ПК | USB |
| Ступінь захисту згідно з ГОСТ 14254 | IP20 |
| Вага, не більше | 11 кг |

Використовується для проведення автоматичного тестування акумуляторних батарей (АБ) з номінальною напругою 12, 24, 36 і 48 Вольт, з метою визначення їхньої фактичної місткості та оцінки технічного стану АБ.

Дає змогу визначити такі технічні характеристики батареї, як "внутрішній опір" і "струм короткого замикання". Тестування за ємністю проводиться методом контрольного розряду АБ стабілізованим струмом або стабілізованою потужністю до встановленої кінцевої напруги.

Шафа складається з пристроїв з регулюванням струму розряду та потужності розряду. Це дозволяє розряджати одночасно різні типи акумуляторів з різною ємністю.

Пристроїв в шафу може бути змонтовано до 8 штук

Наприклад, одночасно можна розряджати від 1 до 32 акумуляторів.

Одночасно до 4 акумуляторів однотипних на окремий блок (разом до 32-х АКБ)

Шафа для відновлення та заряджання акумуляторів 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, Скорпіон, 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»-6ББМ «Барс», Овід Godzilla, Махно, КрАЗ-Форпост, KrAZ Hurricane, KrAZ Feona, 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.