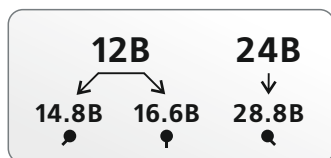




**НЕ ИМЕЮТ АНАЛОГОВ
В РОССИИ!**

Напряжение сети	В	230
Рабочий диапазон входного напряжения	В	170-265
Класс защиты		IP 21
Рабочий диапазон температур окружающей среды	°С	-40...+40
Диапазон температуры хранения	°С	-20...+25

**!!! ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ АККУМУЛЯТОРОВ,
ВКЛЮЧАЯ ГЕЛЕВЫЕ**



**ИНВЕРТОРНЫЕ ПЗУ
ДЛЯ АВТОБАЗ И АВТОСЕРВИСОВ**

AUTOSTART i СЕРИЯ

AUTOSTART i NEW – инверторные пуско-зарядные устройства профессионального назначения для автобаз, автосервисов, корпоративных гаражей.

Выходной уровень напряжения 12/24В. Стартовые токи позволяют запускать грузовики и тракторы. При запуске мощной техники требуют подключения к источнику соответствующей мощности (к электрощиту).

В режиме зарядки можно одновременно подключать несколько одинаковых батарей. Ток заряда регулируется плавно, показатель отображается на цифровом дисплее.

Доступно три автоматизированных цикла зарядки, что исключает закипание батареи:

1-2. максимальное напряжение заряда в 12-вольтовом режиме - 14.8В и 16.6В;

3. в 24-вольтовом режиме - 28.8В.

Съемные клеммы для удобства перемещения и замены в случае повреждения, «крокодилы» компактные и эргономичные.

На передней панели имеется внешний предохранитель – защита от неправильного подключения полярности, а также короткого замыкания.

Имеется дисплей напряжения для контроля процесса заряда. Ток заряда регулируется ручкой и отображается на дисплее тока.

ПЗУ автоматически определяют и выбирают режим напряжения 12 или 24 вольта.

ПЗУ снабжены мощным вентилятором и защитой от перегрева, благодаря чему можно прокручивать стартер непрерывно вплоть до 20 секунд.

ПЗУ поставляется в алюминиевом кейсе.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ПЗУ поставляется со съемными проводами

Техпаспорт с гарантийным талоном

Алюминиевый кейс

Характеристики/Модель		AUTOSTART i320	AUTOSTART i520	AUTOSTART i620
Основное назначение: запуск		легковых автомобилей, малых внедорожников	внедорожников, малых грузовиков	грузовиков, автобусов, тракторов
Макс. потр. мощность в режиме заряда/запуска 12В	кВА	0.8/2.1	0.8/3.3	1.5/6.8
Макс. потр. мощность в режиме заряда/запуска 24В	В	1/4.5	1.4/6.5	2.8/11.2
Напряжение заряда/запуска	В	12/24	12/24	12/24
Регулируемый ток заряда	А	2 - 25	5 - 40	5 - 80
Пиковый ток пуска	А	200	300	600
Емкость заряжаемых аккумуляторов (min-max)	Ач	20 - 600	25 - 800	55 - 1500
Длина зарядных кабелей	м	1.3/1.3	1.8/1.8	2.0/2.0
Габариты изделия (без проводов)	мм	200x175x100	280x190x136	285x207x201
Вес нетто	кг	2.25	3.2	5.8
Артикул		BW1630	BW1640	BW1650

12
месяцев
гарантия

WET

EFB

AGM



Класс защиты		IP 20
Рабочая температура окружающей среды	°C	-40...+40
Рабочая температура хранения	°C	-40...+40

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПЗУ ДЛЯ АВТОБАЗ И АВТОСЕРВИСОВ

AUTOSTART A СЕРИЯ

AUTOSTART A – серия мобильных (на колесах) пуско-зарядных устройств профессионального назначения. Использование ПЗУ **AUTOSTART A** в режимах пикового стартового тока требует источника питания соответствующей мощности, обычно недоступного в бытовых условиях. Это техника для авторемонтных мастерских, автобаз, гаражных хозяйств, складских погрузочно-разгрузочных комплексов и прочих предприятий и организаций, имеющих дело с автотранспортом.

Все устройства **AUTOSTART A** имеют защиту от короткого замыкания и ошибки полярности при подключении к батарее. Конструкция данных ПЗУ представляет собой трансформатор переменного тока с выпрямителем на выходе.

Подходят для кислотных батарей типа WET, EFB, AGM. Не подходят для никель-кадмиевых и гелиевых (GEL) аккумуляторов.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пуско-зарядное устройство
Силовые провода с клеммами-крокодилами
Комплект обеспечения мобильности: ручка, ось, колеса, заглушки для колес, подставка
Инструкция по эксплуатации
Гарантийный талон
Коробка из усиленного картона

Внимание! Все модели Autostart A, кроме 1500A, поставляются с силовой вилкой на кабеле. Трехфазная модель Autostart 1500A имеет четырехжильный провод питания, подключаемый к источнику питания 380В по схеме «звезда», где желто-зеленый провод подключается к заземлению, а 3 остальных – к фазам.

Характеристики/Модель		AUTOSTART 520A	AUTOSTART 620A	AUTOSTART 1000A	AUTOSTART 1500A
Напряжение источника питания	В	220	220	220	380/3Ф
Макс. потребляемая мощность в режиме зарядки АКБ/пуска двигателя при 24В	кВА	2.0/10.0	2.4/14.9	5.0/26.0	2.5/20.0
Выдаваемое напряжение	В	12/24	12/24	12/24	12/24
Макс. регулируемый ток заряда	А	50	60	120	100
Количество режимов регулировки	шт	6	6	6	6
Тип заряжаемых батарей		свинцовые	свинцовые	свинцовые	свинцовые
Диапазон емкости заряжаемых батарей	Ач	50-800	50-1000	70-1500	110-1200
Пиковый пусковой ток	А	360	560	800	1000
Габариты в упаковке	мм	645x360x347	645x360x347	645x360x347	575x320x250
Вес нетто/брутто	кг	25.0/27.6	26.7/29.3	29.0/31.6	47.0/53.5
Артикул		BW1640A	BW1650A	BW1660A	BW1670A