



## ЗАРЯДНІ ПРИСТРОЇ ДЛЯ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ НАПРУГОЮ 12В **e.charge.batt.stand**



### » ОСОБЛИВОСТІ

Використовуються для заряджання акумуляторних батарей наступних типів: **AGM, GEL, SLA, Ca-Ca, Flooded, LiFePO4.**

Зарядні пристрої мають 3 автоматичні етапи заряджання:

- Основний заряд (CC - constant current) - струм залишається постійним, а напруга поступово зростає;
- Поглинаючий заряд (CV - constant voltage) - напруга залишається постійною, а струм зменшується поступово до повного заряду батареї;
- Підтримуючий заряд - після повного заряду акумулятора. Підтримується менша напруга в порівнянні з попереднім циклом для утримання зарядженої батареї від розряду

### » АСОРТИМЕНТ

Артикул	Найменування	Номінальна напруга заряду DC, В	Номінальний струм заряду, А
s080001	Зарядний пристрій для акумуляторних батарей <b>e.charge.batt.stand.12.10 12В, 10А</b>	12	10
s080002	Зарядний пристрій для акумуляторних батарей <b>e.charge.batt.stand.12.20 12В, 20А</b>		20