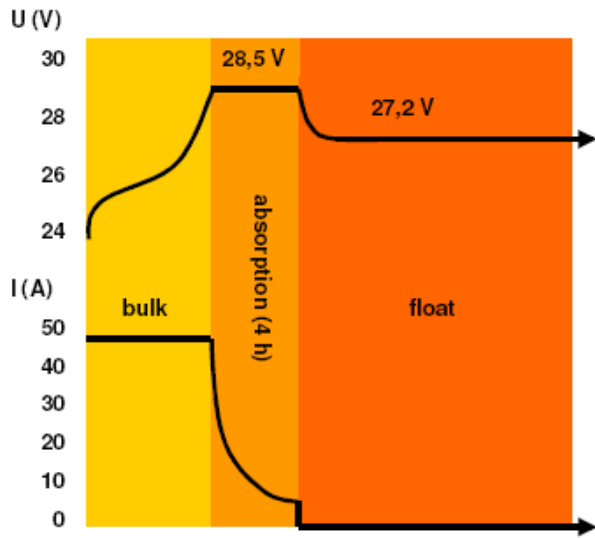


Centaur Charger

12/24В

Centaur Charger	12/20	12/30 24/16	12/40	12/50	12/60 24/30	12/80 24/40	12/100 24/60
Диапазон входного напряжения, VAC	90 – 265						
Диапазон входного напряжения, VDC	90 – 400						
Входная частота, Гц	45 – 65						
Коэффициент мощности	1						
Напряжение заряда (абсорбция), В	14,3 / 28,5 (1)						
Напряжение заряда (плавающий), В	13,5 / 27,0 (1)						
Количество выходов	3						
Ток заряда, А (2)	20	30 16	40	50	60 30	80 40	100 60
Общий выходной амперметр	Есть						
Зарядная характеристика	IUoU (3 стадии заряда)						
Рекомендованная емкость батарей, Ач	80-200	120-300 45-150	160-400	200-500	240-600 120-300	320-800 160-400	400-1000 240-600
Температурный сенсор	Внутренний, - 2mV / °C (- 1mV / °F) ячеек						
Принудительное охлаждение	Да, температура и тока (контролируемый вентилятор)						
Защита	От короткого замыкания и перегрева						
Диапазон рабочей температуры	-20 до +60°C						
Влажность (без конденсации)	95% макс.						
Корпус							
Материал корпуса / цвет	Алюминий (синий Ral 5012)						
Подключение батарей	М6 шпилька			М8 шпилька			
230 VAC подключение	винтовой зажим 4 MML (AWG 6)						
Класс защиты	IP21						
Вес, кг	3,8	3,8	5	5	5	12	12
Размеры (ВхШхД), мм	355x215x110		426x239x135			505x255x130	
Стандарты							
Безопасность	EN 60335-1, EN 60335-2-29, UL 1236						
Излучение	EN 55014-1, EN 61000-3-2						
<p>1) Стандартная установка. Оптимальный заряд / напряжение плавающего заряда для заливных свинцово-кислотных, GEL и AGM аккумуляторов выбирается DIP-переключателями.</p> <p>2) до 40 ° C (100 ° F) окружающей среды. Выходной ток снизится до 80% от номинального при 50 ° C (120 ° F) и 60% от номинального при 60 ° C (140 ° F).</p>							

Charge curve



Application example

