



ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА ПЕРЕНОСНАЯ PARKCHARGE 6.20

Ручка для переноски



Дисплей 4.3 "

Зарядный кабель
с разъемом GB/T

Колесики с фиксаторами

Безопасная и надежная зарядная станция PARKCHARGE подходит для быстрой зарядки электромобиля .
Зарядка аккумуляторной батареи производится напрямую, через DC вход электромобиля,
минуя встроенный маломощный преобразователь электромобиля.

Версия 27.01.24

Описание основных функции

Мобильное быстрое DC зарядное устройство на колесиках	
Зарядный кабель длиной 2,5м с разъемом стандарта	GB/T
Выходная мощность регулируется с шагом 1кВт	
Отсрочка старта зарядки по ночному тарифу с 23ч	
Сенсорный дисплей 4,3"	
Ручки для удобства перемещения зарядного устройства	
Стопоры на колесиках для фиксации станции на месте	
Входной кабель для подключения к сети 380В	

* конфигурация зарядной станции определяется техническим заданием заказчика

Технические характеристики

Подключение :	380В, 3ФАЗЫ+N+PE
Выходное напряжение :	200-1000В
Мощность выхода постоянного тока:	20кВт
Выходной ток:	33А \ максимальный 50А
Входной ток :	не более 32А
Тип зарядных разъемов :	GB/T
Режим заряда :	Mode 4
Защита от утечки DC тока:	есть
Рабочая температура	-20С +55С
Дисплей :	сенсорный LCD 4,3"
Длина зарядного кабеля :	2.5м
Вводной кабель :	с вилкой 3Ф+N+PE

* конфигурация зарядной станции определяется техническим заданием заказчика

Установочные параметры

Размеры для модели на 20кВт :	(высота х ширина х глубина) 386x158x490мм
Конструкция:	металлический корпус, толщина стенки 2мм
Вес:	не более 30кг, в упаковке не более 41кг
Размеры упаковки :	590x410x760мм (высота х ширина х глубина)
Степень защиты:	Ip43
Комплект поставки: зарядная станция с зарядным кабелем и зарядным разъемом, вводной кабель с вилкой 380В 32А, розетка настенная 380В 32А.	

