



ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА ПЕРЕНОСНАЯ PARKCHARGE 6.0



PRODUCT DISPLAY

Дисплей 4.3 “

Колесики с фиксаторами



Зарядный кабель
с разъемом GB/T

Вводной кабель

Product size of charger: 570 (Width) *350 (Height) *190 (Thickness) mm
(No include the connector, casters and handles)



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.

Описание основных функций

Мобильное зарядное устройство на колесиках

Зарядный кабель длиной с разъемом стандарта CCS, CCS2, Chademo, GB/T *

Выходная мощность регулируется с шагом 1кВт

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 :	3ФАЗЫ+N+PE
Выходное напряжение :	200-750В
Мощность выхода постоянного тока:	20, 30, 40, 60 кВт
Тип зарядных разъемов :	CCS, CCS2, Chademo, GB/T *
Режим заряда :	Mode 4
Защита от утечки DC тока:	есть
Рабочая температура	-20С +55С
Дисплей :	LCD 4,3", сенсорный
Длина зарядного кабеля :	2.5м
Вводной кабель :	с вилкой 3Ф+N+PE или для подключения в РЩ*

* конфигурация зарядной станции определяется техническим заданием заказчика

Установочные параметры

Размеры для модели на 20кВт :	(высота х ширина х глубина) 350x190x570мм
Конструкция:	металлический корпус, толщина стенки 2мм
Вес:	не более 32кг, в упаковке не более 45кг
Размеры упаковки :	530x420x850мм (высота х ширина х глубина)
Степень защиты:	Ip43
Комплект поставки:	зарядная станция, зарядный кабель с разъемом, вводной кабель
Дополнительно:	распредкоробка для подключения к сети 380В с автоматом 32А 4П, УЗО 3Ф+N, розетка 380В 3Ф+N+PE .

