



ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА DC 150 кВт **PARKCHARGE 5.1 150кВт CCS2**

Модель 2024г



Зарядные кабели

DC CCS2 - для европейских
электромобилей

Модель 2023г



3/4G,
WI-FI,
Ethernet

LCD 7"

LED
Индикаторы

RFID

Кнопка
«Авария»

Безопасная и надежная зарядная станция PARKCHARGE подходит для зарядки постоянным током тяговых батарей электромобилей по стандарту CCS2 COMBO2

Описание основных функции

- Старт зарядной сессии: по абонентской RFID картой, через мобильное приложение
- Максимальная мощность 2-ух выходов DC постоянного тока по обоим каналам 150кВт
- Зарядные разъемы: CCS2 COMBO - 2 Шт
- Управление зарядкой бесконтактной RFID абонентской картой
- Натяжитель зарядного кабеля : предохраняет кабель от механических воздействий
- Удаленное управление зарядной станцией через мобильное приложение*
- Интеграция с другими программами через API*
- Оплата зарядки через мобильное приложение
- Дисплей сенсорный 7"
- Система встроенного охлаждения \ обогрева*

* конфигурация зарядной станции определяется техническим заданием заказчика

Технические характеристики

- Подключение : 380В 50Гц 3ФАЗЫ+N+PE
- Выходное напряжение : 200-1000В
- Мощность выходов DC постоянного тока: не более 150 кВт*
- DC выходной ток: не менее 200А
- Тип зарядных разъемов : CCS2 COMBO - 2шт
- Режим заряда : Mode 4*
- Рабочая температура -35С +50С
- Дисплей LCD: 7 " сенсорный
- Длина зарядных кабелей : 5 м
- Вентиляция : приточные вентиляторы
- Протокол : OCPP 1.6

* конфигурация зарядной станции определяется техническим заданием заказчика

Установочные параметры

- Размеры без держателей кабелей: (высота x ширина x глубина) 1750 x 960 x 620мм
- Конструкция: металлический корпус, толщина стенки 2мм, покрытие RAL любой
- Вес: зависит от модели DC зарядной станции 400кг
- Степень защиты: Ip54/IK10
- Установка: на бетонное основание с использованием закладной пластины
- Комплект поставки : зарядная станция , закладная пластина с анкерными поводками.
- Дополнительно: ограждение 1450мм из трубы 76мм, дорожный знак парковки электромобиля

* конфигурация зарядной станции определяется техническим заданием заказчика

