

ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 30кВт НАСТЕННАЯ PARKCHARGE 7.0

Дисплей 4.3 “

LCD SCREEN



Кнопка аварийной
остановки

Стойка
для установки на
дорожное покрытие

Зарядный кабель длиной 5м
с разъемом CCS2/ GB/T



Безопасная и надежная зарядная станция PARKCHARGE 7 DC до 30кВт подходит для быстрой зарядки электромобиля. Зарядка аккумуляторной батареи производится напрямую, минуя встроенный маломощный преобразователь электромобиля.

Описание основных функции

- Настенная зарядная станция постоянного тока, мощность до 30кВт
- Зарядный кабель длиной 5м с разъемом стандарта CCS, CCS2, Chademo, GB/T *
- Максимальная выходная мощность DC 30кВт
- Сенсорный дисплей 4,3"
- Стойка для установки на дорожное покрытие *
- Кнопка аварийной остановки
- Старт зарядки по RFID карте *
- OCPP1.6, возможность подключения к мобильному приложению *
- Входной кабель для подключения к сети 380В 5м*
- Держатель для зарядного разъема

* конфигурация зарядной станции определяется техническим заданием заказчика

Технические характеристики

Подключение :	260-380В 50Гц 3ФАЗЫ+N+PE
Выходное напряжение DC:	50-750В
Мощность выхода постоянного тока:	не более 30 кВт
Тип зарядных разъемов :	CCS, CCS2, Chademo, GB/T *
Режим заряда :	Mode 4
Рабочая температура	-20С +55С
Дисплей LCD:	4,3", сенсорный
Длина зарядного кабеля :	5 м
Держатель зарядного разъема:	на корпусе станции
Протокол :	OCPP 1.6

* конфигурация зарядной станции определяется техническим заданием заказчика

Установочные параметры

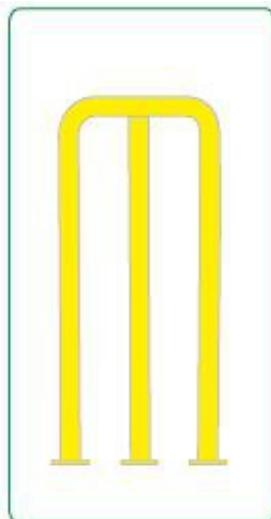
Размеры без кабелей (высота x ширина x глубина) мм:	740 x 580 x 180
Конструкция:	металлический корпус с порошковым покрытием
Вес:	не более 40кг
Степень защиты:	Ip54
Комплект поставки: зарядная станция, зарядный кабель 5м с разъемом, вводной кабель 5м	
Дополнительно :	

Защитное ограждение 3О1480
высотой 1450мм из трубы 76мм;

Дорожный знак Д3648431
парковки электромобилей;

Стойка СТ1350 высотой 1350мм
для установки зарядной
станции на дорожное покрытие.

+



+

