

ОАО"Витязь"

Станции электрозарядные стационарные





Наземная установка:

Зарядные станции

- Станция электрозарядная ЕС-301
- Станция электрозарядная ЕС-301-10
- Станция электрозарядная ЕС-301-20
- **Станция электрозарядная ЕС-301-40**
- Станция электрозарядная ЕС-301-60
- Станция электрозарядная ЕС-301-61
- Станция электрозарядная ЕС-301-88
- Станция электрозарядная ЕС-301-99









Станция электрозарядная ЕС-401-11

Станция электрозарядная ЕС-401-12

Станция электрозарядная ЕС-401-50





Станция электрозарядная ЕС-302-11



Станция электрозарядная ЕС-302-21



Станция электрозарядная ЕС-302-71





Назначение:

Зарядные станции

Предназначена для осуществления зарядки аккумулятора:

- •электромобилей
- зарядки других транспортных средств на электротяге электровелосипедов, электроскутеров, электромопедов, электромотоциклов и др. *
- *-для отдельных моделей станций













Область применения

Зарядные станции

Стационарные электрозарядные станции могут устанавливаться на территории паркингов крупных торговых и бизнес-центров, городских парковках, стоянках для автотранспорта сотрудников предприятий и организаций, в районах многоэтажной жилой застройки (где электромобиль гарантированно простоит несколько часов), и обслуживаться частными и государственными компаниями.















Наземный монтаж

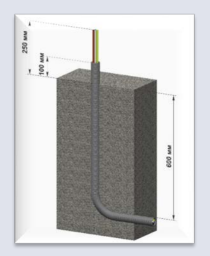
Зарядные станции

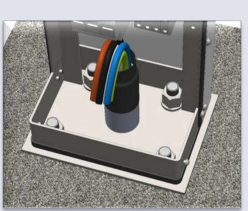
- **√** Простота в монтаже
- **√** Просто крепится к фундаменту
- Простота в подключении



Станция крепится к фундаменту (основанию) с помощью стандартных элементов.



















Тип зарядки: Mode 3/Mode 2;

Розетки: Туре 2 (Европа),

Schuko (бытовая розетка);

Входные параметры: 3 фазы, 400 В, 40 А

Выходная мощность: 22 кВт/ 3,6 кВт;

Доступ к станции: RFID-карта, SMS, мобильное

приложение;

Передача данных: GPRS, RS-485;

Степень защиты: ІР54;

Индикация состояния: светодиодная трёхцветная;

Счетчик электроэнергии: есть;

Размеры: ШxГxВ, мм — 224x224x1170;

Масса: 22 кг









Тип зарядки: Mode 3;

Кабель с соединителем Туре 1 (США);

Входные параметры: 1 фаза, 230 В, 40 А;

Выходная мощность: 7,2 кВт;

Доступ к станции: RFID-карта, SMS, мобильное

приложение;

Передача данных: GPRS, RS-485;

Степень защиты: IP54;

Индикация состояния: светодиодная трёхцветная;

Счетчик электроэнергии: есть;

Размеры: Шх Γ хВ, мм - 327х165х1002;

Масса: 20 кг







Тип зарядки: Mode 3;

Кабель с соединителем Туре 2 (Европа); Входные параметры: 3 фазы, 400 В, 40 А;

Выходная мощность: 22 кВт;

Доступ к станции: RFID-карта, SMS, мобильное

приложение;

Передача данных: GPRS, RS-485;

Степень защиты: IP54;

Индикация состояния: светодиодная трёхцветная;

Счетчик электроэнергии: есть;

Размеры: ШxГxВ, мм — 327x165x1002;

Масса: 21 кг









Тип зарядки: Mode 3; Розетка Туре 2 (Европа);

Входные параметры: 3 фазы, 400 В, 40 А;

Выходная мощность: 22 кВт;

Доступ к станции: RFID-карта, SMS, мобильное

приложение;

Передача данных: GPRS, RS-485;

Степень защиты: IP54;

Индикация состояния: светодиодная трёхцветная;

Счетчик электроэнергии: есть;

Размеры: ШхГхВ, мм — 224x224x1170;

Масса: 21,5 кг







Тип зарядки: Mode 3; Розетка Туре 2 (Европа);

Входные параметры: 3 фазы, 400 В, 40 А;

Выходная мощность: 22 кВт;

Включение станции: автоматически, при подключении

к электромобилю;

Передача данных: нет; Степень защиты: IP54;

Индикация состояния: светодиодная трёхцветная;

Счетчик электроэнергии: нет;

Размеры: ШxГxВ, мм — 224x224x1170;

Масса: 20 кг









Тип зарядки: Mode 3;

2 розетки Туре 2 (Европа);

Входные параметры: 3 фазы, 400 В, 80 А;

Выходная мощность: 2 х 22 кВт;

Доступ к станции: RFID-карта, мобильное приложение;

Управление: OCPP 1.6 (2.0), 3G/LAN, RS-485;

Степень защиты: IP54;

Безопасность: УЗО, до подключения соединители

обесточены;

Индикация состояния: светодиодная трёхцветная;

Счетчик электроэнергии: есть;

Размеры: ШxГxВ, мм – 420x220x1224;

Масса: 45 кг







Тип зарядки: Mode 3; Розетка Туре 2 (Европа),

кабель с соединителем Туре 2 (Европа);

Входные параметры: 3 фазы, 400 В, 80 А;

Выходная мощность: 2 х 22 кВт;

Доступ к станции: RFID-карта, мобильное приложение;

Управление: OCPP 1.6 (2.0), 3G/LAN, RS-485;

Степень защиты: IP54;

Безопасность: УЗО, до подключения соединители

обесточены;

Индикация состояния: светодиодная трёхцветная;

Счетчик электроэнергии: есть;

Размеры: ШхГхВ, мм — 420x220x1224;

Масса: 45 кг











Тип зарядки: Mode 2;

Входные параметры: 1 фаза, 230 В, 20 А;

Выходная мощность: 3,6 кВт;

Доступ к станции: RFID-карта, мобильное приложение;

Управление: OCPP 1.6 (2.0), 2G/3G, RS-485;

Степень защиты: IP54;

Безопасность: УЗО, до подключения соединитель

обесточен;

Индикация состояния: светодиодная трёхцветная;

Встраивается в мачту освещения









Тип зарядки: Mode 4; Выходные соединители:

CCS Combo2, CHAdeMO;

Входные параметры: 3 фазы, 400 В, 85 А;

Выходная мощность: 50 кВт;

Выходное напряжение: 200-500В;

Выходной макс. ток: 125 А;

Длина кабелей: 4,5м;

Доступ к станции: мобильное приложение, RFID-карта;

Управление: OCPP 1.6 (2.0), 3G/LAN, Wi-Fi, RS-485;

Степень защиты: IP54;

Безопасность: УЗО, кнопка «СТОП»;

Индикация состояния: светодиодная трёхцветная,

10" сенсорный LCD-дисплей;

Размеры: Шх Γ хВ, мм — 860х660х1555;

Масса: 270 кг







Тип зарядки: Mode 4; Выходные соединители:

CCS Combo2, CHAdeMO;

Входные параметры: 3 фазы, 400 В, 85 А;

Выходная мощность: 50 кВт;

Выходное напряжение: 200-500В;

Выходной макс. ток: 125 А;

Длина кабелей: 4,5м;

Доступ к станции: мобильное приложение, RFID-карта;

Управление: OCPP 1.6 (2.0), 3G/LAN, Wi-Fi, RS-485;

Степень защиты: IP54;

Безопасность: УЗО, кнопка «СТОП»;

Индикация состояния: светодиодная трёхцветная,

10" сенсорный LCD-дисплей;

Размеры: ШхГхВ, мм -860x660x1551;

Масса: 210 кг









Тип зарядки: Mode 4;

Выходные соединители:

CCS Combo2, CHAdeMO;

Входные параметры: 3 фазы, 400 В, 85 А;

Выходная мощность: 50 кВт;

Выходное напряжение: 200-500 В;

Выходной макс. ток: 125 А;

Длина кабелей: 4,5 м;

Доступ к станции: мобильное приложение, RFID-карта;

Управление: OCPP 1.6 (2.0), 3G/LAN, Wi-Fi, RS-485;

Степень защиты: IP54;

Безопасность: УЗО, кнопка «СТОП»;

Индикация состояния: светодиодная трёхцветная,

15" сенсорный LCD-дисплей;

Размеры: ШxГxВ, мм — 860x660x1551;

Масса: 210 кг









Тип зарядки: Mode 4; Выходные соединители: CCS Combo2, CHAdeMO;

Входные параметры: 3 фазы, 400 В, 85 А;

Выходная мощность: 50 кВт;

Выходное напряжение: 200-500 В;

Выходной макс. ток: 125 А;

Длина кабелей: 4,5 м;

Доступ к станции: мобильное приложение, RFID-карта;

Управление: OCPP 1.6 (2.0), 3G/LAN, Wi-Fi, RS-485;

Степень защиты: IP54;

Безопасность: УЗО, кнопка «СТОП»;

Индикация состояния: светодиодная трёхцветная,

15" сенсорный LCD-дисплей;

Размеры: ШхГхВ, мм -660x560x1851;

Масса: 190 кг







Тип зарядки: Mode 4;

Выходные соединители: CCS Combo2, CHAdeMO;

Входные параметры: 3 фазы, 400 В, 350 А;

Выходная мощность: 200 кВт;

Выходное напряжение: 200-1000 В;

Выходной макс. ток: 400 А;

Длина кабелей: 4,5 м;

Доступ к станции: мобильное приложение, RFID-карта;

Управление: OCPP 1.6 (2.0), 3G/LAN, Wi-Fi, RS-485;

Степень защиты: IP54;

Безопасность: УЗО, кнопка «СТОП»;

Индикация состояния: светодиодная трёхцветная,

10" сенсорный LCD-дисплей;

Размеры: ШхГхВ, мм - 1394x976x1769;

Масса: 490 кг



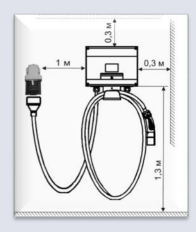
Настенный монтаж

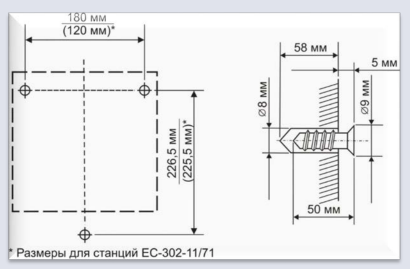
Зарядные станции

- ✓ Удобный монтаж на стену
- **√** Простота в подключении
- ✓ Простота в использовании



Станция крепится к стене с помощью стандартных элементов.













Тип зарядки: Mode 3;

Кабель с соединителем Туре 1 (США);

Входные параметры: 1 фаза, 230 В, 40 А;

Выходные параметры: 1 фаза, 230В, 32 А;

Номинальная мощность: 7,2 кВт

Длина зарядного кабеля: 4,5 м;

Длина питающего кабеля: 2 м;

Степень защиты: IP54;

Включение станции: автоматически, при подключении

к электромобилю;

Безопасность: УЗО, при подключении зарядный кабель

обесточен;

Индикация состояния: светодиодная трёхцветная;

Размеры: ШxГxВ, мм — 145x256x334;

Масса: 7 кг











Тип зарядки: Mode 3;

Кабель с соединителем Туре 2 (Европа);

Входные параметры: 3 фазы, 400 В, 40 А; Выходные параметры: 3 фазы, 400В, 32 А;

Номинальная мощность: 22 кВт

Длина зарядного кабеля: 4,5 м;

Длина питающего кабеля: 2 м;

Степень защиты: IP54;

Включение станции: автоматически, при подключении

к электромобилю;

Безопасность: УЗО, при подключении зарядный кабель

обесточен;

Индикация состояния: светодиодная трёхцветная;

Размеры: ШxГxВ, мм — 145x326x335;

Масса: 9,4 кг











Тип зарядки: Mode 3;

Кабель с соединителем Туре 2 (Европа);

Входные параметры: 3 фазы, 400 В, 40 А;

Выходные параметры: 3 фазы, 400В, 32 А;

Номинальная мощность: 7,2 кВт

Длина зарядного кабеля: 4,5 м;

Длина питающего кабеля: 2 м;

Степень защиты: IP54;

Включение станции: автоматически, при подключении

к электромобилю;

Безопасность: УЗО, при подключении зарядный кабель

обесточен;

Индикация состояния: светодиодная трёхцветная;

Размеры: ШxГxВ, мм — 145x256x334;

Масса: 7 кг







Спасибо за внимание!

ОАО «Витязь»