

## Быстрая зарядная станция электромобилей ЭСЭМ- 26-150К-3-ДБ



Торговая марка: Парус электро Артикул: АПСМ. 436629.001-16.01 Модель: ЭСЭМ-26-150К-3-ДБ

Зарядная станция электромобилей ЭСЭМ-26-150К-3-ДБ обеспечивает заряд постоянным током по стандартам ССЅ Combo 2, CHAdeMO и GB/T мощностью до 150 кВт с динамической балансировкой мощности между коннекторами. Благодаря модульной конструкции она удобна в эксплуатации и обслуживании, а применение унифицированных модулей позволяет быстро восстанавливать ее работоспособность при возникновении неисправностей.

Станция оснащается двумя зарядными пистолетами постоянного тока, что делает ее универсальным решением для быстрого заряда электромобилей на парковках или корпоративных стоянках.

### Подключение и стандарты

- Трехфазное подключение к электросети: 3 фазы, нейтраль и заземление
- Один зарядных коннектор CCS Combo 2, один зарядный коннектор CHAdeMO и один зарядный коннектор GB/T общей выходной мощностью до 150 кВт
- Одновременный заряд двух электромобилей постоянным током с динамической балансировкой мощности

#### **Управление**

- Светодиодная панель
- Интеграция в системы «умного» города по протоколу ОСРР 1.6 J или 2.0.1
- Кнопка аварийного отключения на передней панели

#### Установка и эксплуатация

- Встроенная защита от токов утечки и импульсных перенапряжений
- Защита от короткого замыкания на выходе
- Модульная конструкция для удобной эксплуатации и обслуживания
- Защита корпуса IP54



M	00011 40 450140
Модель ЭЗС	ЭСЭМ-10-150К-3-ДБ
Тип устройства	Быстрая зарядная станция
Тип выходного напряжения	Постоянное напряжение
Исполнение	Напольный
Поддерживаемые стандарты	CCS Combo 2, CHAdeMO, GB/T
Длина кабеля	5 метров (опционально 3 или 7 метров)
Гарантия	24 месяца
Вход	
Максимальная потребляемая мощность	150 кВА
Максимальный потребляемый ток	228 А переменного тока
Номинальное входное напряжение	380-400 В переменного тока
Диапазон входной частоты	50 Гц ±10%
Диапазон входных напряжений	323 ~ 437 В переменного тока
Тип входного соединения	Три фазы, нейтраль и заземление
Выход	
Выходная мощность по CHAdeMO	до 50 кВт
Выходная мощность по CCS Combo 2	не менее 90 кВт
Выходная мощность по GB/T	не менее 90 кВт
Количество одновременно заряжающихся	
электромобилей	2
Выходное напряжение постоянного тока	150 1000 B
Выходной постоянный ток	не менее 200 A - CCS Combo 2 не менее 200 A – GB/T
	до 125 A - CHAdeMO
Фильтрация и защита	Защита от импульсных перенапряжений, токов утечки, дифференциальный автомат.
Коммуникации и интерфейсы	
ЖК-дисплей и индикация	Светодиодная панель
Поддержка коммуникационных протоколов	ОСРР 1.6Ј или 2.0.1
Аварийное отключение	Кнопка на передней панели
Поддержка RFID карт	нет
Рабочие условия	
Температура эксплуатации	-35°C +40°C
Относительная влажность при эксплуатации	0 95%
Высота над уровнем моря	0 2000 м
Температура хранения	-40°C +70°C
Относительная влажность при хранении	0 95%
Класс защиты	IP54
Тепловыделение	До 7,5 кВт
Уровень шума при заряде	менее 80 дБ
Физические характеристики	
Размер (Ш х Г х В), мм	600x600x1950
Размер упаковки (Ш х Г х В), мм	1000x1000x2100
Вес нетто, кг	255
Вес брутто, кг	270
Соответствие стандартам	M9K/IEC 61851, ISO 15118, DIN SPEC 70121, GB/T 20234.3- 2015

<sup>\*</sup> Ввиду постоянной работы по улучшению изделия характеристик могут изменяться без уведомления





# Габаритный чертеж быстрой зарядной станции электромобилей







