




Предложение стандартного зарядного устройства для электромобилей CCS мощностью 7–40 кВт

№	Модель	Изображение продукта	Основные параметры	Цена за единицу в г. Москва.
1	MC07750DE		<p>Диапазон входного напряжения; 90-265 В Максимальный входной ток: 32 А Входная мощность; 7 кВт Длина входного кабеля: 5 м Частота: 50/60 Гц Коэффициент мощности: > 0,99 при полной нагрузке Выходное напряжение : 200-750 В Максимальный выходной ток: 25 А Длина выходного кабеля: 3 м Уровень защиты: IP43 Вспомогательное питание: 12 В / 24 В постоянного тока (24 В опционально) Вес в упаковке: 28 кг Размер в упаковке: 680 * 430 * 460 мм</p>	<p>2962,00 \$ США</p>

2	MC15750DE		<p> Диапазон входного напряжения; 260-475 В (3фазы AC380V) Входной ток: 30 А Входная мощность; 15 кВт Длина входного кабеля: 5 м Защита от перенапряжения на входе: 480 ± 5 В постоянного тока Защита от пониженного напряжения на входе: 315 ± 5 В постоянного тока Частота: 50/60 Гц Коэффициент мощности: > 0,99 при полной нагрузке Выходное напряжение : 200-750 В Максимальный выходной ток: 38 А Длина выходного кабеля: 3 м Уровень защиты: IP43 Вспомогательное питание: 12 В / 24 В постоянного тока (24 В опционально) Вес в упаковке: 40 кг Размер в упаковке: 780 * 430 * 530 мм </p>	3653 \$ США
---	-----------	---	--	-------------

3	MC20750DE		<p> Диапазон входного напряжения; 260-475 В (3 фазы AC380V) Входной ток : 40 А Входная мощность; 20 кВт Длина входного кабеля: 5 м Защита от перенапряжения на входе: 480 ± 5 В постоянного тока Защита от пониженного напряжения на входе: 315 ± 5 В постоянного тока Частота: 50/60 Гц Коэффициент мощности: > 0,99 при полной нагрузке Выходное напряжение 200-750 В Максимальный выходной ток : 60 А Длина выходного кабеля: 3 м Уровень защиты: IP43 Вспомогательное питание: 12 В / 24 В постоянного тока (24 В опционально) Вес в упаковке: 48 кг Размер в упаковке: 780 * 430 * 530 мм </p>	3939,00 \$ США
---	-----------	---	---	----------------

4	MC30750DE		<p> Диапазон входного напряжения; 260-475 В (3 фазы AC380V) Входной ток: 50А Входная мощность; 30 кВт Длина входного кабеля: 5 м Защита от перенапряжения на входе: 480 ± 5 В постоянного тока Защита от пониженного напряжения на входе: 315 ± 5 В постоянного тока Частота: 50/60 Гц Коэффициент мощности:> 0,99 при полной нагрузке Выходное напряжение 200- 750 В Максимальный выходной ток : 100 А Длина выходного кабеля: 3 м Уровень защиты: IP43 Вспомогательное питание: 12 В / 24 В постоянного тока (24 В опционально) Вес в упаковке: 58 кг Размер в упаковке: 780 * 430 * 530 мм </p>	4613,00 \$. США
---	-----------	---	--	-----------------

5	MC40750DE		<p>Диапазон входного напряжения; 260-475 В (3 фазы AC380V) Входной ток : 80А Длина входного кабеля: 5 м Защита от перенапряжения на входе: 480 ± 5 В постоянного тока Защита от пониженного напряжения на входе: 315 ± 5 В постоянного тока Частота: 50/60 Гц Коэффициент мощности:> 0,99 при полной нагрузке Длина входного кабеля: 5 м (можно настроить) Выходное напряжение : 200-750 В Выходная мощность: 40 кВт Максимальный выходной ток 120А Длина выходного кабеля: 3 м (можно настроить) Уровень защиты: IP43 Вспомогательное питание: 12 В / 24 В постоянного тока (24 В опционально) Вес в упаковке: 68 кг Размер в упаковке: 780 * 430 * 530 мм</p>	5163,00 \$. США
---	-----------	---	--	-----------------

Время поставки 30-45 дней.

Замечание:

1) Гарантия: 12 месяцев

Окончательная стоимость в рублях РФ по курсу ЦБ на день оплаты.

Наша почта : mels@bk.ru . телефон +7 985-697-0488. Коломеец Владислав.

CCS	BMW i3,VW e-golf&e-up, Jaguar ipace, Tesla model 3, Hyundai ioniq&kona, Audi e-tron, OPEL ampere e, Chevrolet spark, Geely TX electric Taxi , Ford focus, Renault new Zoe
CHAdeMO	Nissan leaf&NV200, KIA soul, CITRONEN C-Zero%Bendingo, Peu-geot On, Mitsubishi I-Mev&outlander, Geely TX electric Taxi, Zero Motorcycles, Tesla Mode S(need adapter)
GB/T	BYD, BAIC, Chery, Geely, Aion S, MG, Xiao Peng, JAC, Zotype etc.