

# Инструкция по установке зарядной станции

## S'OK Green Energy серии M3W

### ■ Шаг 1: Установка крепежной плиты

Как показано на рисунке 1, просверлите 4 монтажных отверстия диаметром 10 мм и глубиной 50 мм на соответствующей высоте на расстоянии 130мм×70мм друг от друга, и закрепите крепежную плиту к стене с помощью распорных винтов (в комплекте).

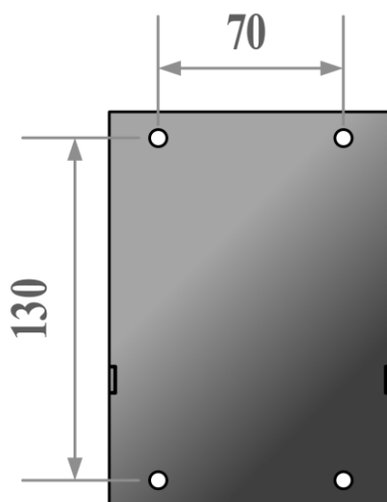


Рисунок 1. Установка крепежной плиты

### ■ Шаг 2: Установка кронштейна

Как показано на рисунке 2, зафиксируйте кронштейн на корпусе зарядной станции винтами (M5×8).

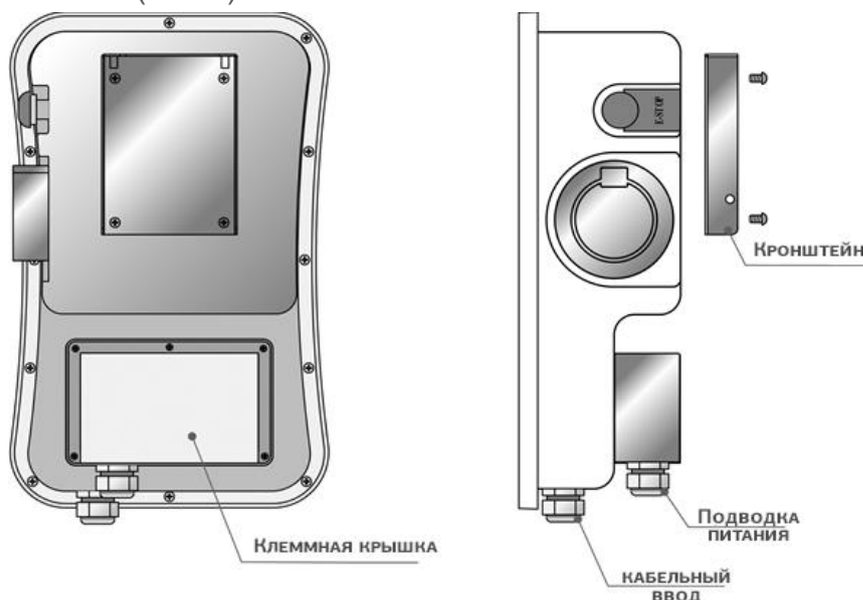


Рисунок 2. Установка кронштейна

■ Шаг 3: Разводка

Как показано на рисунке 3, снимите изоляционный слой с подготовленного кабеля с помощью инструмента для зачистки проводов, затем вставьте медный проводник в область обжима клеммы с кольцевым язычком и нажмите на клемму с кольцевым язычком с помощью клещей для обжима.

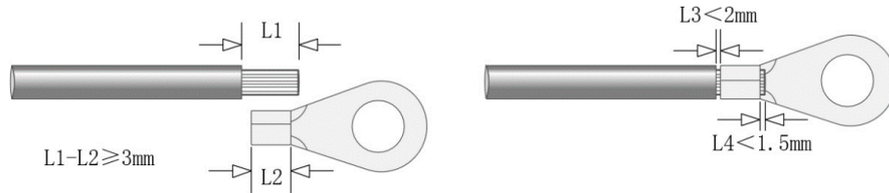


Рисунок 3. Обжим кабеля

Предложения по выбору размера кабеля приведены ниже:

№	Модель	Ток	Фаза	Рекомендуемый размер кабеля
1	M3B116EN/ M3W116EN	16A	1 фаза	Медь, 3×4мм <sup>2</sup>
2	M3B132EN/ M3W132EN	32A	1 фаза	Медь, 3×6мм <sup>2</sup>
3	M3B316EN/ M3W316EN	16A	3 фазы	Медь, 5×4мм <sup>2</sup>
4	M3B332EN/ M3W332EN	32A	3 фазы	Медь, 5×6мм <sup>2</sup>

Как показано на рисунке 4, откройте крышку с клеммами, пропустите подготовленный кабель питания через отверстие для входного кабеля, подключите каждый кабель к входным клеммам в соответствии с этикеткой клеммы.

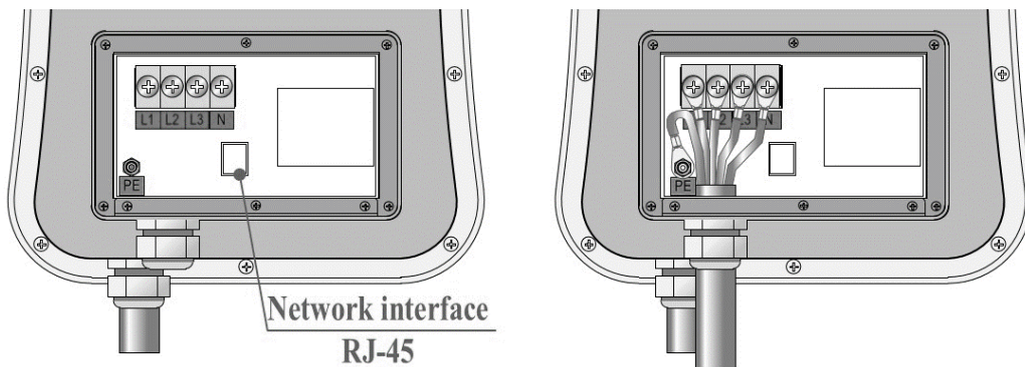


Рисунок 4. Подключение входного силового кабеля

Установите на место крышку после подключения входного силового кабеля.

Примечание: если вам нужен Ethernet для подключения CMS, вы можете пропустить сетевой кабель с разъемом RJ-45 через интерфейс входного кабеля и подключить его к сетевому интерфейсу.

■ Шаг 4: Установка зарядной станции

Как показано на рисунке 5, закрепите корпус станции на крепежную плиту, а затем закрепите стопорные винты с левой и правой сторон, чтобы завершить установку.

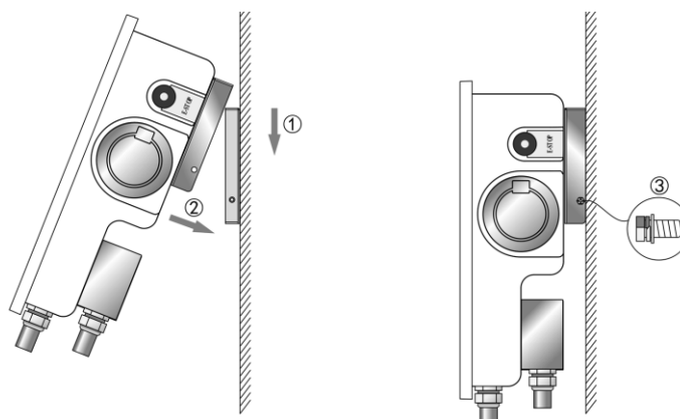


Рисунок 5. Установка зарядной станции на стену