

ИНСТРУКЦИЯ

по настройке мотора **HC33L**

Устройство используется для моторизации рулонных штор, алюминиевых и деревянных жалюзи 50 мм, римских штор XL

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина мотора: **480 мм**

Диаметр мотора: **35 мм**

Напряжение питания: **220 В**

Электрическая мощность: **115 Вт**

Тип электрокабеля: **4*0,75 - 1 м**

Крутящий момент: **6 Н·м**

Максимальный вес полотна: **14 кг**

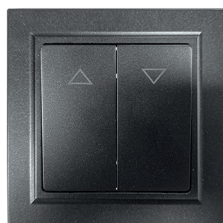
Скорость вращения: **28 об/мин**

Настройка конечных положений: **механическая**

Индекс пылевлагозащиты: **IP44**



Доступные цветовые решения:



Клавишный выключатель жалюзи

с блокировкой одновременного нажатия двух клавиш



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОТОРА

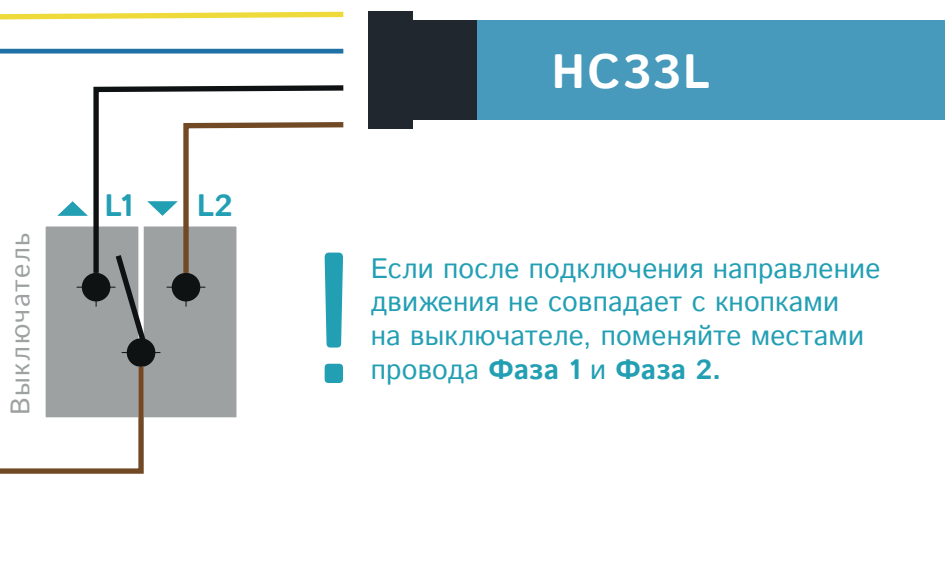


Подключите мотор
к специальному выключателю для жалюзи
согласно **схеме подключения**:



- Земля (желтый)
- N** Нейтраль (синий)
- L1** Фаза 1 (черный)
- L2** Фаза 2 (коричневый)

L N



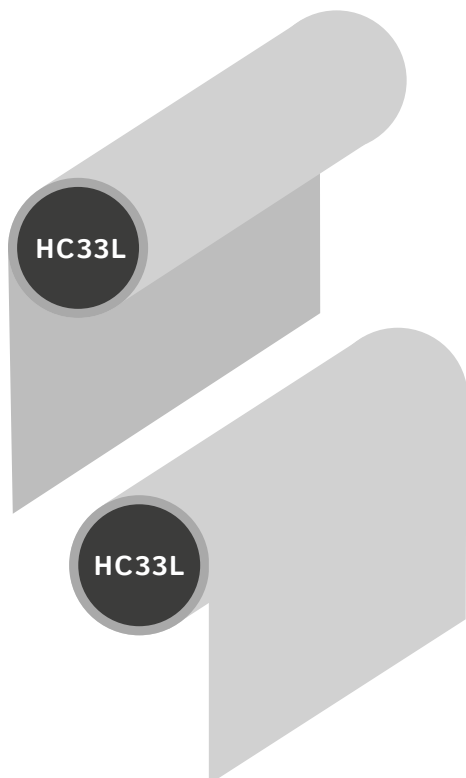
- Если после подключения направление движения не совпадает с кнопками на выключателе, поменяйте местами провода **Фаза 1** и **Фаза 2**.

2. УСТАНОВКА КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

ДЛЯ УСТАНОВКИ КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ ИСПОЛЗУЮТСЯ РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ ВИНТЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА КОРПУСЕ МОТОРА.



МОТОР СЛЕВА



ОТКРЫТАЯ НАМОТКА:

Желтый винт отвечает за верхнее конечное положение.
Белый винт — за нижнее.

ЗАКРЫТАЯ НАМОТКА:

Желтый винт отвечает за нижнее конечное положение.
Белый винт — за верхнее.

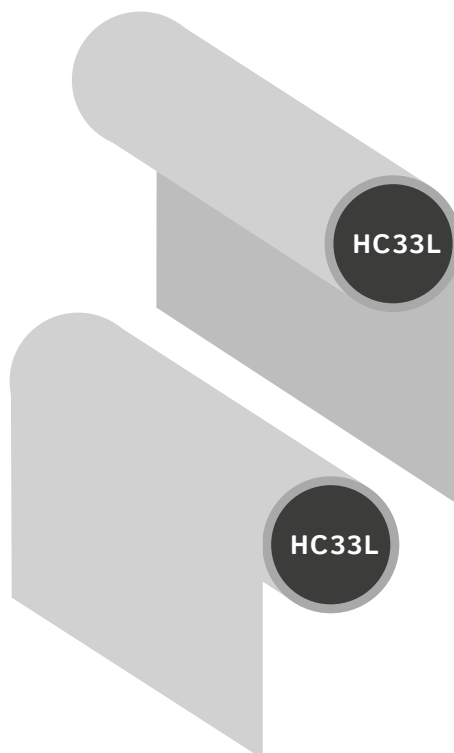


ОТКРЫТАЯ НАМОТКА:

Желтый винт отвечает за нижнее конечное положение.
Белый винт — за верхнее.

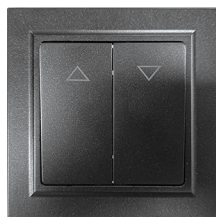
ЗАКРЫТАЯ НАМОТКА:

Желтый винт отвечает за верхнее конечное положение.
Белый винт — за нижнее.



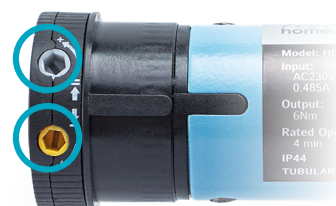
МОТОР СПРАВА

Нажмите и удерживайте кнопку выключателя.



ЕСЛИ МОТОР НЕ ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ И ПРОХОДИТ ДАЛЬШЕ

необходимого вам уровня верхнего или нижнего положения, то отпустите кнопку и **вращайте по часовой стрелке** соответствующий винт на моторе до тех пор, пока мотор не будет останавливаться на нужном вам уровне при нажатой кнопке выключателя.



ЕСЛИ МОТОР ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ РАНЬШЕ необходимого вам уровня, нажмите и удерживайте кнопку выключателя нужного направления и **вращайте против часовой стрелки** соответствующий винт на моторе до тех пор, пока мотор не достигнет нужного уровня верхнего или нижнего положения.