

Инструкция по установке конечных выключателей электроприводов «NICE» и «SOMFY» серии LS.

(Инструкции по установке конечных выключателей электроприводов «Nice» серии «NeoMat» и «NeoStar» и электроприводов «Somfy» серии LT поставляются отдельными документами)

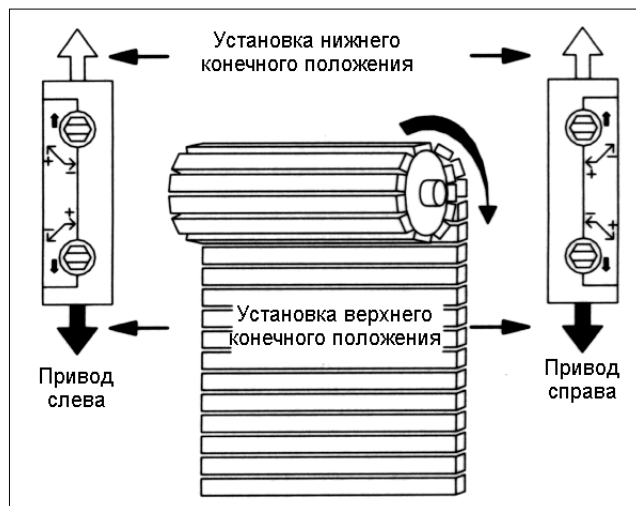
Внимание!

- Система конечных выключателей установлена заводом на отключение электропривода приблизительно через 5 (пять) оборотов;

- с помощью рисунка определяется, что нижний конечный выключатель отвечает за установку верхнего конечного положения полотна и наоборот;

- чтобы расширить диапазон поднятия или опускания полотна необходимо вращать шлицы соответствующих конечных выключателей по часовой стрелке;

- чтобы его уменьшить - против часовой стрелки.



Установка

1) Вал с приводом внутри закреплён в коробе, привод включён в сеть через выключатель.

Полотно к валу не монтировать!!!

2) контролировать совпадение направления вращения вала со стрелками выключателя. При необходимости поменять местами чёрный и коричневый провода;

3) включить выключателем привод в направлении вниз и подождать до остановки привода в нижнем конечном положении;

4) при необходимости отрегулировать точку остановки с помощью верхнего конечного выключателя.

5) закрепить полотно на валу;

6) включить привод в направлении вверх до остановки;

7) выставить верхнее конечное положение:

а) если мотор остановился, а верхнее положение не достигнуто - необходимо вращать шлиц нижнего конечного выключателя в направлении (+), т.е. по часовой стрелке до достижения верхнего конечного положения полотна;

б) если верхнее положение уже достигнуто, а привод автоматически не останавливается, то необходимо остановить привод выключателем и вращать шлиц нижнего конечного выключателя в направлении (-), т.е. против часовой стрелки до достижения верхнего конечного положения полотна;

8) по окончании предпринять точную подстройку верхнего и нижнего конечных положений.

Данная методика установки конечных выключателей приведена для монтажа в коробе, для случая, когда привод установлен регулировочными шлицами конечных выключателей в сторону регулировщика. Если установить привод шлицами регулировки конечных выключателей от регулировщика, то верхний конечный выключатель будет регулировать верхнее конечное положение, а нижний - нижнее.