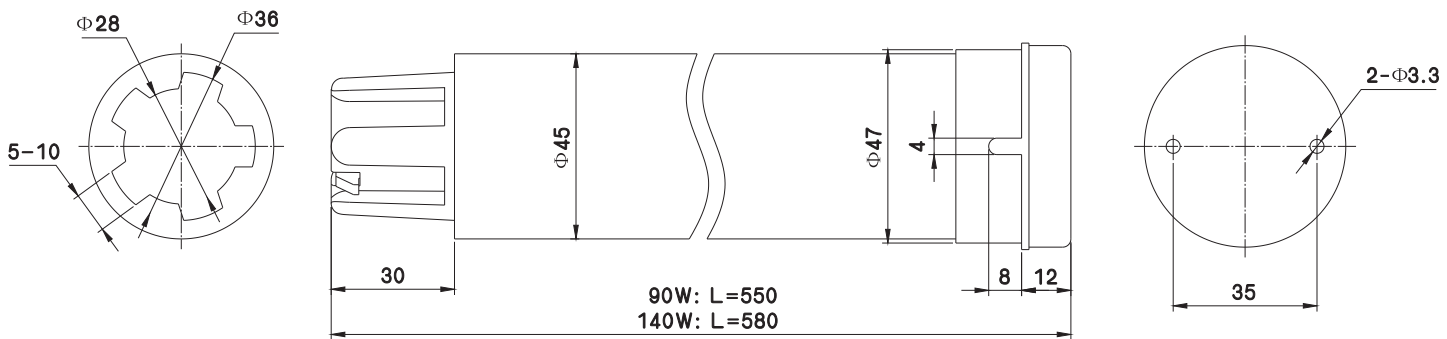


## Электродвигатель асинхронный однофазный RAEX TA45



| Модель     | Напряжение | Частота | Номинальный ток | Номинальная мощность | Крутящий момент | Число оборотов | Максимальное число оборотов | Уровень шума | Вес     |
|------------|------------|---------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------|-----------------------------|--------------|---------|
| TA45-6/22  | 220 В      | 50 Гц   | 0,4 А           | 90 Вт                | 6 Нм            | 22 об/мин      | 42                          | <45 дБ       | 2,18 кг |
| TA45-8/17  | 220 В      | 50 Гц   | 0,4 А           | 90 Вт                | 8 Нм            | 17 об/мин      | 42                          | <45 дБ       | 2,18 кг |
| TA45-12/22 | 220 В      | 50 Гц   | 0,65 А          | 140 Вт               | 12 Нм           | 22 об/мин      | 42                          | <45 дБ       | 2,54 кг |
| TA45-15/17 | 220 В      | 50 Гц   | 0,65 А          | 140 Вт               | 15 Нм           | 17 об/мин      | 42                          | <45 дБ       | 2,54 кг |



## Установка и регулировка конечных положений приводов Raex TA35 / TA45

Шестигранный ключ



Регулировочные винты



чёрный = Фаза №1

коричневый = Фаза №2

голубой = Нейтраль

зеленый/желтый = Земля

## Электродвигатель асинхронный однофазный RAEX TA45

Каждому из регулировочных винтов механизма конечных положений присвоена соответствующая стрелка направления движения. Настройка осуществляется при помощи вращения регулировочного винта шестигранным ключом в соответствующем направлении. Поворот регулировочного винта в направлении + (плюс) увеличивает диапазон движения привода. Поворот регулировочного винта в направлении - (минус) уменьшает диапазон движения привода.

### **Внимание!**

Перед началом установки концевых положений необходимо вывести каждый регулировочный винт в положение "ноль", т.е. вращать по очереди каждый винт в направлении "минус".

Узнать о том, что регулировочный винт пришёл в положение "минус" можно несколькими способами:

- будут слышны щелчки во время вращения;
- включить привод в нужном направлении, при этом привод не должен вращаться.

### **Настройка верхнего конечного положения**

Определить нужную регулировочную гайку при помощи стрелки направления движения. Включить привод в направление "ВВЕРХ" при помощи монтажного кабеля и вращать регулировочный винт в направлении "плюс", до тех пор пока жалюзи не достигнут желаемого верхнего положения.

### **Настройка нижнего конечного положения**

Установить шестигранный ключ в противоположный регулировочный винт. Включить привод в направление "ВНИЗ" при помощи монтажного кабеля и вращать регулировочный винт в направлении "плюс", до тех пор пока жалюзи не достигнут желаемого нижнего положения.