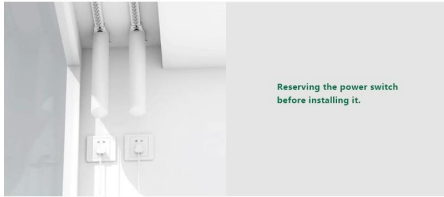
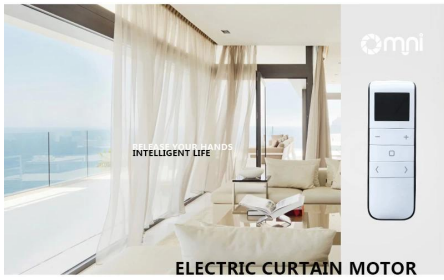


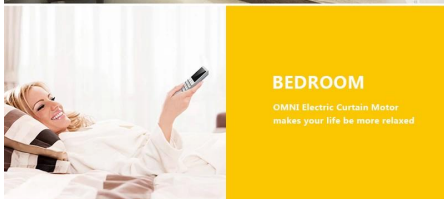
# **Гибкий тихий механический электродвигатель с электроприводом и усилителем; электрическая система слежения за шторкой**

Механизм механической занавески T20 с механической муфтой. Оба обеспечивают функцию «Ручное вытягивание» при отключении питания при передаче полного крутящего момента на нагрузку. Ультра тихий и более точный с отливками из цинкового сплава и несколькими подшипниками.

Omni механический мотор занавеса был проверен временем на протяжении многих лет в электрической занавесе и может широко использоваться в офисном здании, [Домашняя автоматизация](#), квартира и отель. После многих лет развития рынка наша продукция экспортируется в Европу, Америку, Азию и другие международные рынки.



### THE PLACES IT COULD BE SET UP

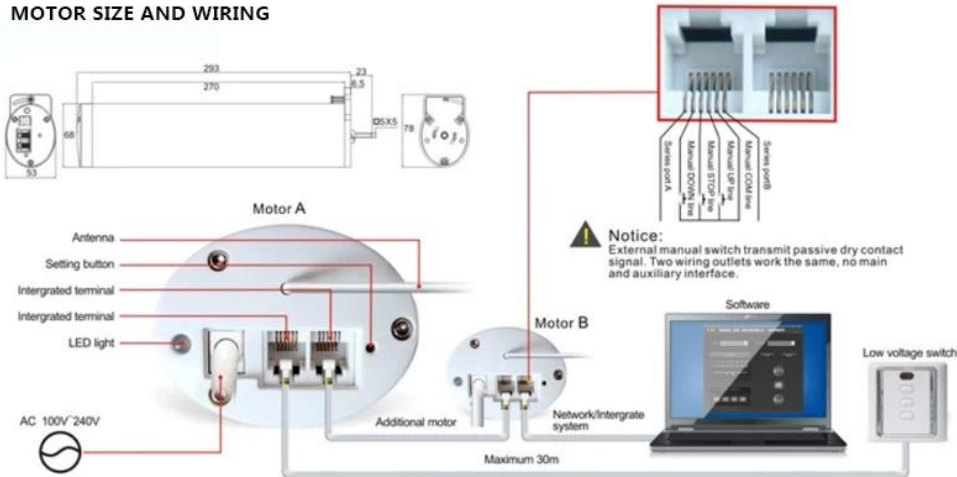


## Product Parameters

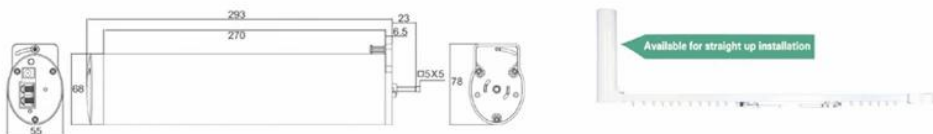
Модель Num	Номинальный крутящий момент	Номинальная частота вращения	Размеры скорости	Размеры внешней трубки	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Класс IP
T20-ЭМ-ГП-1/80	1N.m	80rpm	14см / с	310 (L) * 68 (Ш) * 50 мм (H)	AC100-240V	65W	IP20
T20-ЭМ-ГП-2/80	2N.m	80rpm	14см / с	310 (L) * 68 (Ш) * 50 мм (H)	AC100-240V	80W	IP20

## Product Features

**MOTOR SIZE AND WIRING**



**DIMENSIONS**



## Product Advanteges

Safety Power Supply  
Group Connection Control  
Stop on Resistance Function



Light Touch-start Function  
Mutiple Controlling, Widely Application  
Manual Function When Power Off

Intermedium Limit Position Function  
Ultra Silent Design



- \* **Электропитание безопасности:** Доступно для напряжения от AC100-240V
- \* **Управление групповым соединением:** Функция взаимного соединения. Управление групповым подключением интерфейса стандартного интерфейса, также каждый двигатель может быть подключен снаружи с помощью ручного переключателя.
- \* **Остановить функцию сопротивления:** Он будет блокировать блок, чтобы защитить всю систему.
- \* **Легкая функция touch\_start:** Слегка потяните занавеску на 15 см при включении питания. Он будет открыт или закрыт автоматически.
- \* **Ручная функция при выключении питания:** С встроенным сцеплением можно управлять вручную при отключении питания.
- \* **Функция промежуточного положения Intermedium:** Он может быть установлен в положение остановки свободно, за исключением открытых и закрытых положений. Обеспечьте себе уникальное пространство, сделайте вашу жизнь более комфортной.
- \* **Ultra Silent Design:** Усовершенствованная интеллектуальная конструкция, гибкая открытая и закрытая функция делают двигатель занавеса более легким и спокойным при каждом запуске или вблизи предельных положений.
- \* **Mutiple контролируя, широко применение:** Может управляться радиочастотным пультом,

проводным коммутатором, интерфейсом RS232 / RS485.