

## Двигатель стеклоочистителя

Модель № TMC-00901/TMC-00902 (10160B112/ 10160B212/ 10160B124/ 10160B224)

### Характеристики товара:

Двигатель стеклоочистителя, 2-скорости, с автоматическим возвратом в исходное положение.

Изменяемый градус очистки: A, B,C,D градусы.

-Напряжение DC-12V/24V (в зависимости от модели).

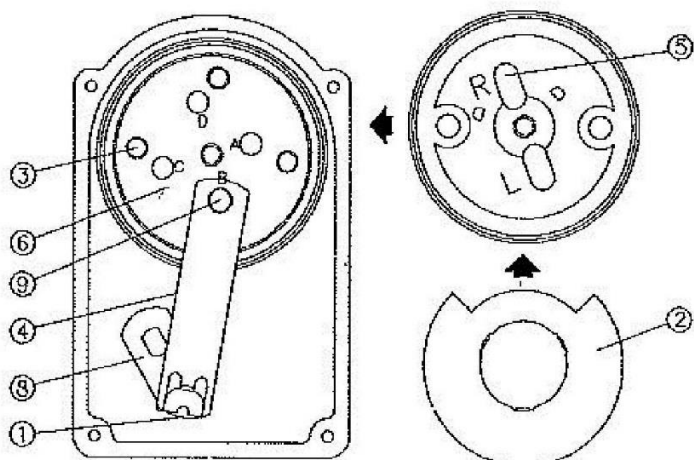
-Предельный перегрузочный момент: 100 кг-см.

-Угол охвата: изменяемый градус: A, B,C,D градусы.

-Автоматически возвращается в исходное положение и 2 скорости.

Градус	A	B	C	D
	83°	100°	110°	120°

### Схема установки



### Как изменить угол очистки?

- А. снимите рычаг стеклоочистителя
- Б. снимите крышку редуктора (коробки переключения передач).
- В. снимите зажим (1) с соединительным звеном (4)
- Г. снимите соединение и редуктор (5)
- Д. Переверните редуктор и снимите токопроводящую пластину (2)
- Е. Ослабьте фиксирующие болты (3)
- Ж. Поверните пластину изменения угла очистки (6) и установите отверстие желаемого градуса в ряд с каналом редуктора R (5).
- З. Затяните фиксирующие болты (3) обратно.
- И. Установите токопроводящую пластину (2) и редуктор на место.
- К. Установите трансмиссионный стержень (9) в желаемое отверстие редуктора.
- Л. Верните зажим (1) на место для фиксации соединения редуктора (5) и ось щеткодержателя (8)
- М. Смажьте редуктор смазкой перед установкой крышки редуктора обратно на место.
- Н. Переведите двигатель в исходное положение и установите обратно рычаг стеклоочистителя.

### Установка:

- Определите место установки очистителя (дворника).
- Определите подходящий градус очистки и убедитесь в наличии достаточного количества места.
- Проверьте, будет ли дворник очищать необходимую поверхность ветрового стекла. Обратитесь к диаграмме очистки.
- Установите двигатель в исходное положение.

- Правильный радиус действия показан ниже.
- Если нужно внести изменения в радиус действия, то сначала проведите необходимую подгонку соединения.
- При смене радиуса действия, убедитесь в наличии достаточного кол-ва места, что бы избежать столкновения дворника и установочной пластины.
- Предупреждение: радиус действия дворника не должен выходить за пределы установочной поверхности. Иначе, двигатель очистителя будет сразу же перегружен и зубчатое колесо слетит с винтовой шестерни вала.

Габариты и монтажная схема электропроводки:

