



Быстрый, сильный, зубастый на основе зубчатой реечной передачи



Обладая высокой устойчивостью к длительным и интенсивным нагрузкам – КРОКО способен работать без перерыва 24 часа в сутки не перегреваясь. Его общий ресурс превышает 800 000 циклов, что составляет более 5-ти лет непрерывной работы на маршруте.

1. Особенностью привода является новый обратимый шестерённый редуктор, который позволяет свободно открывать и закрывать дверь вручную, не выводя привод из зацепления.
2. Привод КРОКО самый сильный в своей категории – он оборудован мощным и компактным мотором, благодаря которому усилие затягивания двери увеличено до 30 кг. Новый механизм полностью закрывает даже самые большие сдвижные двери из любого положения.
3. КРОКО обладает самой высокой скоростью для приводов реечного типа – 0,3 м/сек. Любую дверь он закрывает всего за 2-3 секунды (аналогичные приводы – 4-6 сек).
4. Привод управляется основной кнопкой с панели приборов водителя. По желанию клиента есть возможность установить дополнительные кнопки управления и отдельно приобрести пульт дистанционного управления.
5. Привод имеет сертификат безопасности ГОСТ Р41.107-99 (ЕЭК ООН №52), имеет автооткат, аварийное механическое открытие изнутри и снаружи.
6. Дизайн привода гармонично вписывается в салон любого автомобиля. Зубья рейки скрыты от пассажиров. Цветовая гамма деталей выполнена в приглушенных тонах, что делает загрязнения практически незаметными.
7. Для регулировки затягивания двери применяется талреп с шаровыми наконечниками, а его разнонаправленная резьба значительно облегчает установку и настройку.
8. Время установки привода – 2-4 часа, в зависимости от комплектации привода и опыта установщика. Большинство узлов уже частично собрано и настроено на заводе-изготовителе.
9. Установленный демпфер на приводе сохраняет целостность конструкции за счёт снижения динамичности удара.

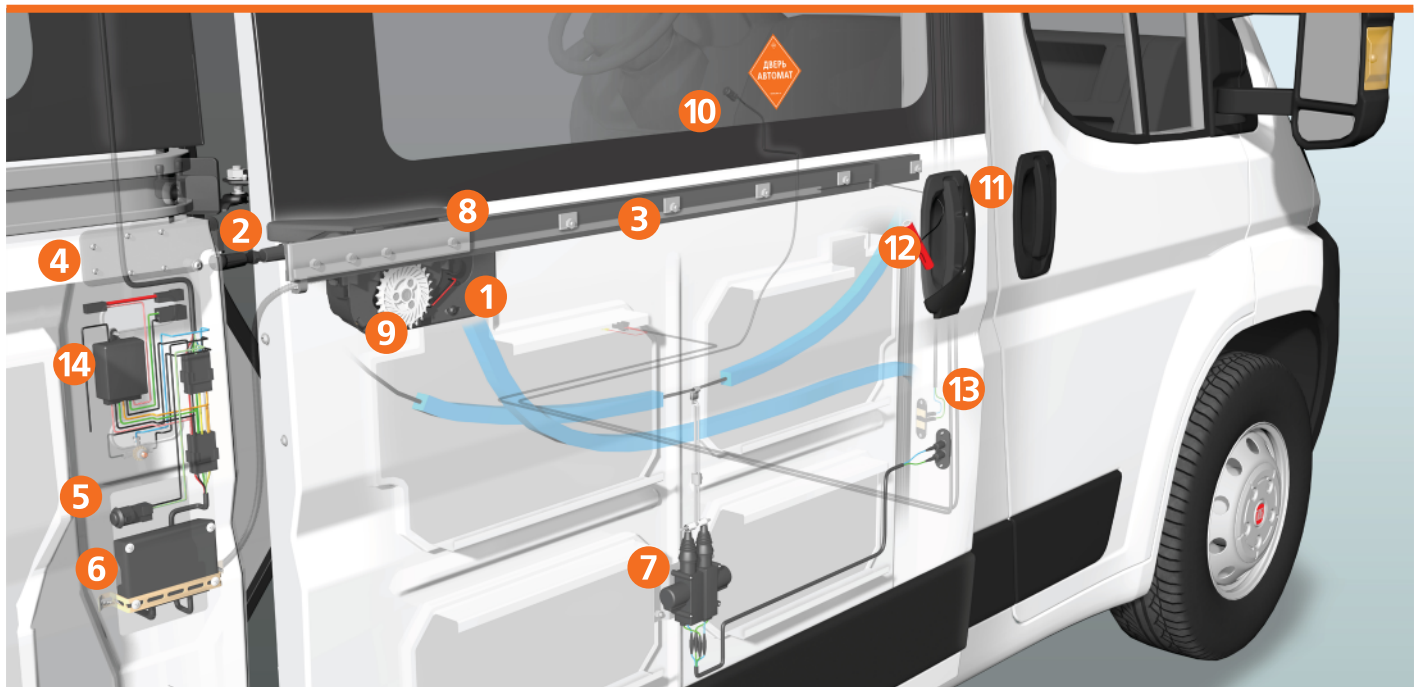
Технические характеристики

Потребляемая мощность (номинальная), Вт	70 Вт
Скорость открытия двери	0,3 м/сек.
Скорость закрытия двери	0,3 м/сек.
Минимальная температура эксплуатации	-25 °С
Максимальная температура эксплуатации	+40 °С
Интенсивность работы (номинальная)	500 циклов в сутки

Безопасность (полная комплектация)

Аварийное механическое открытие двери изнутри	✓
Аварийное механическое открытие двери снаружи	✓
Наличие информационных и предупреждающих наклеек	✓
Автооткат двери при зажиме препятствия	✓

Расположение



- | | | |
|--------------------------|------------------------|------------------------------------|
| 1. Привод двери | 6. Контроллер | 11. Крышка ручки |
| 2. Тяга | 7. Привод замка | 12. Трос аварийного открытия |
| 3. Рейка | 8. Закладная под рейку | 13. Контакты сдвижной двери |
| 4. Опора | 9. Шестерня привода | 14. Блок дистанционного управления |
| 5. Кнопка дополнительная | 10. Кнопка управления | |

Функции привода двери

- Открытие, закрытие и остановка двери
- Пульт дистанционного управления (дополнительная опция)
- Автооткат двери при зажиме препятствия
- Быстрый переход в ручной режим при поломке привода
- Регулировка ширины открытия
- Режимы с фиксацией тяги / без фиксации тяги

Модели микроавтобусов, оснащаемые приводом КРОКО

