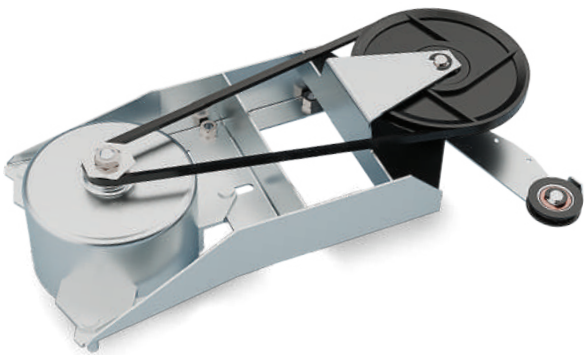


ТРОС

СКРЫТЫЙ, СКОРОСТНОЙ ПРИВОД



Привод ТРОС разработан для интенсивной работы сдвижной двери микроавтобуса. Его отличительные особенности – это высокая скорость работы и невидимость в салоне. Привод установлен под обивкой и не занимает пространства в салоне; демонтаж сиденья у дверного проёма не требуется. Ресурс привода ТРОС – более 1 миллиона циклов открытия и закрытия, что соответствует 7 годам работы на маршруте.

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Из всех приводов представленных на рынке, привод ТРОС имеет наивысшую скорость закрытия/открытия двери.
2. Привод управляет основной кнопкой с панели приборов водителя. По желанию клиента есть возможность оснастить дополнительной кнопкой в салоне автомобиля, комплектом дистанционного управления, а также модулем управления приводом от ручек дверей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность (номинальная)	150 Вт
Скорость открытия двери	1 м/сек.
Скорость закрытия двери	0,3 - 1 м/сек. (регулируемая)
Минимальная температура эксплуатации	-40 С°
Максимальная температура эксплуатации	+40 С°
Интенсивность работ	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

3. Скорость закрытия и ширина открытия двери регулируется с помощью основной кнопки на панели приборов. Функция v-max позволяет ускорить закрытие двери микроавтобуса стоящем на подъёме.

4. Время установки привода на автомобиль 3-4 часа, в зависимости от комплектации привода и опыта установщика. Большинство узлов уже частично собрано и настроено на заводе-изготовителе.

5. Механизм привода является обратимым, поэтому при аварийном открытии и при отключённом питании дверь можно открывать и закрывать вручную. Привод имеет сертификат безопасности пассажирских перевозок ГОСТ Р 41.107-99 (ЕЭК ООН №107).

