

ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ
«ФОРВАРД»
ДВЕРЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ
R167
ПАСПОРТ
МПИВ 167.00.000ПС

НАЗНАЧЕНИЕ

Электростеклоподъемники «ФОРВАРД» R167 и R167-01 (далее - стеклоподъемники) предназначены для установки в двери автомобиля КАМАЗ и модификаций с при наличии установленной на автомобиль электропроводки для подключения стеклоподъемников. В случае отсутствия установленной электропроводки стеклоподъемники рекомендуется использовать совместно с комплектом электромонтажным R153К.

КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Диапазон рабочего напряжения(22...27)В;
Номинальное усилие на ведущей пластине 12 кгс;
Допустимое усилие на ведущей пластине 20 кгс
Время перемещения пластины из одного крайнего положения в дру-
гое при напряжении питания 24 В и номинальном усилении 4,1 с;
Потребляемый ток при напряжении питания 24 В и номинальном
усилении, не более 5 А;

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электростеклоподъемник R167 передний правый № 52804 1 шт.
Электростеклоподъемник R167-01 передний левый № 52754 1 шт.
Винт М6х10 2 шт.
Шайба зубчатая 2 шт.
* Заглушка декоративная 2 шт.
* Фиксатор заглушки 2 шт.
* Винт самонарезающий крепления заглушки 2 шт.
* При поставке с комплектом электромонтажным входят в его состав.

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Монтажник должен обладать достаточной квалификацией для установки стеклоподъемников в дверь.

Назначение стеклоподъемников (правый /левый) в соответствии с этикетками на их направляющих.

Стеклоподъемники устанавливаются при демонтированной декоративной панели двери в отверстия, предназначенные для направляющих заменяемых стеклоподъемников. Ориентация стеклоподъемников в двери (вид из салона на правую дверь, левый - зеркально) согласно рис.1.

Для крепления стеклоподъемников к панели двери и их ведущих пластин к кронштейнам стекол применяют крепежные детали заменяемых стеклоподъемников.

В случае, если на панели двери установлен кронштейн крепления ручки замка, указанный на рис.1 винт может задевать и деформировать крышку моторредуктора стеклоподъем-

