

ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ

«ФОРВАРД» ДВЕРЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ R151C ПАСПОРТ МПИВ 151.00.000ПС

НАЗНАЧЕНИЕ

Электростеклоподъемники «ФОРВАРД» R151 и R151-01 (далее - стеклоподъемники) предназначены для установки в боковые двери автомобиля **ГАЗ 3302** и модификаций при наличии на автомобиле электропроводки для подключения стеклоподъемников. В случае отсутствия установленной электропроводки стеклоподъемники рекомендуется использовать совместно с комплектом электромонтажным R151К.

КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Диапазон рабочего напряжения	(10,8...15)В
Номинальное усилие на ведущей пластине	12 кгс
Допустимое усилие на ведущей пластине.....	20 кгс
Время перемещения пластины из одного крайнего положения в другое при напряжении питания 13,5 В и номинальном усилии	6,1 с
Потребляемый ток при напряжении питания 13,5 В и номинальном усилии, не более	8 А

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. Для крепления стеклоподъемников к панели двери и их ведущих пластин к кронштейнам стекол применяют крепежные детали заменяемых стеклоподъемников. При необходимости (изменена конструкция двери) используют пластины переходные. Ориентация стеклоподъемников в двери (вид из салона на правую дверь, левый - зеркально) согласно рис. 1.

Правильность направления пере-

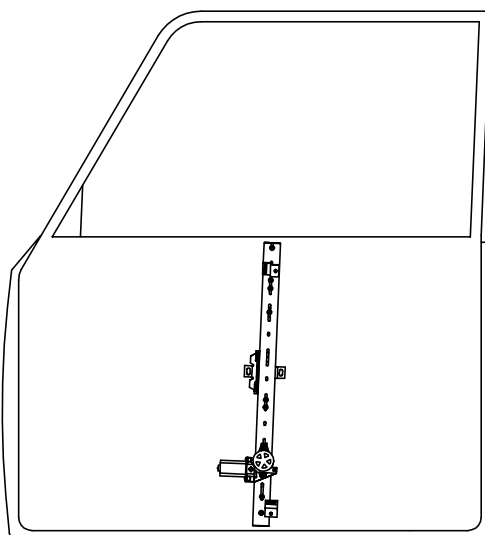


рис. 1. Ориентация стеклоподъемника

мещения стекла контролируют пробными включениями стеклоподъемников. При необходимости гнезда в колодке меняют местами.

Заглушки декоративные используют для установки на декоративные панели дверей в отверстия для осей ручек механических стеклоподъемников и крепят винтами самонарезающими.

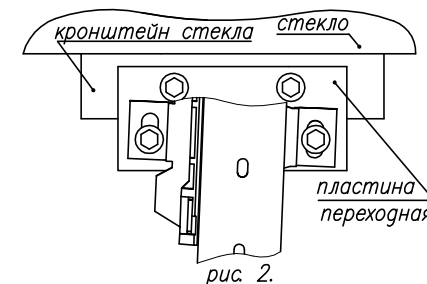


рис. 2. Монтаж на модифицированную дверь

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок работы изделий – 3 года с момента их изготовления.

Изготовитель гарантирует соответствие изделий заявленным техническим данным, ТУ4542-151-70989610-2004, требованиям ГОСТ Р 52230-2004, действующим стандартам безопасности.

Изготовитель или уполномоченные лица осуществляют гарантийные обязательства путем замены или ремонта дефектных изделий.

Не принимаются следующие претензии:

- на отказы изделий в случае их использования не по назначению;
- на отказы изделий, подвергавшихся разборке;
- на отказы, связанные с повреждениями питающих проводов изделий при их монтаже на автомобиль.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Электростеклоподъемник R151 правый № _____ 1 шт.
- Электростеклоподъемник R151-01 левый № _____ 1 шт.
- Заглушка декоративная 2 шт.
- Фиксатор заглушки..... 2 шт.
- Винт самонарезающий крепления заглушки..... 2 шт.
- Пластина переходная 2 шт.*
- Болт М6 со стопорной юбкой 4 шт.*

*Используются только для дверей с уменьшенным межцентровым расстоянием между гайками приварными кронштейна стекла (рис. 2).

Изделия соответствуют требованиям ТУ 4542-151-70989610-2004.

Контролер ОТК _____
день, месяц, год

подпись (штамп)



ООО «Технические системы»
426073 г. Ижевск, ул. Молодежная, 111,
т./ф. (3412) 900-813, e-mail: mail@ts.izhnet.ru, www.ts.izhnet.ru