

ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ
«ФОРВАРД»
ДВЕРЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ
R156C
ПАСПОРТ
МП ИВ 156.00.000ПС

НАЗНАЧЕНИЕ

Электростеклоподъемники «ФОРВАРД» R156 и R156-01 (далее - стеклоподъемники) предназначены для установки в передние двери автомобилей **ГАЗ 3102, ГАЗ 3110 «Волга»** и их модификаций при наличии установленной на автомобиле электропроводки для подключения стеклоподъемников. В случае отсутствия установленной электропроводки рекомендуется использовать стеклоподъемники совместно с комплектом электромонтажным R156K.

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	4 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.

Работы ведут при демонтированной декоративной панели двери.

Перед монтажом изделия на кронштейны стекла крепят пластину переходную с использованием винтов М6 (крепёжные детали ведущей пластины заменяемого стеклоподъемника). Ориентация пластины согласно рис. 1.

Стеклоподъемники устанавливают в отверстия, предназначенные для направляющих заменяемых стеклоподъемников. Ориентация стеклоподъемников в двери (вид из салона на правую дверь, левый - зеркально) согласно рис 2.

Для крепления стеклоподъемников к панели двери и ведущих пластин к пластинам переходным применяют болты со стопорной юбкой М6.

Правильность направления перемещения стекла контролируют пробными включениями стеклоподъемников. При необходимости гнезда в колодке стеклоподъемника меняют местами.

Заглушки декоративные используют для установки на декоративные панели дверей в

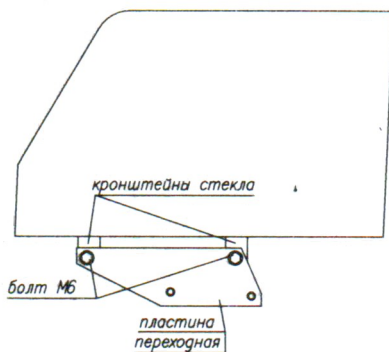


Рис 1

отверстия для осей ручек механических стеклоподъемников и крепят винтами самонарезающими.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Изготовитель гарантирует соответствие изделий заявленным техническим данным, ТУ4542-156-70989610-2004, 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.

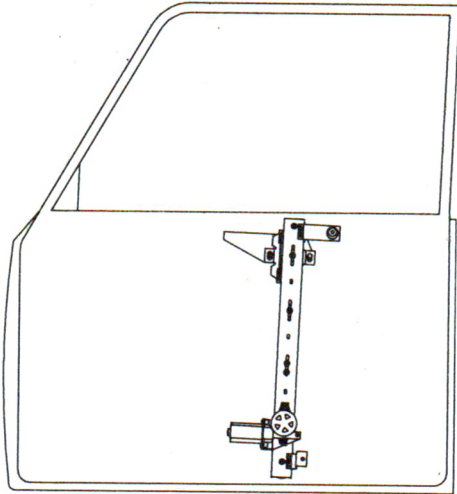


Рис. 2

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|---|-------|
| - электростеклоподъемник R156 передний правый № <u>2413</u> | 1 шт. |
| - электростеклоподъемник R156-01 передний левый № <u>2313</u> | 1 шт. |
| - болт со стопорной юбкой М6 | 8 шт. |
| - пластина переходная правая | 1 шт. |
| - пластина переходная левая | 1 шт. |
| - заглушка декоративная | 2 шт. |
| - фиксатор заглушки | 2 шт. |
| - винт самонарезающий крепления заглушки | 2 шт. |

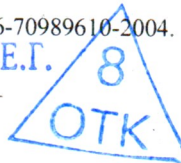
Изделия соответствуют требованиям ТУ 4542-156-70989610-2004.

Контролер ОТК

24 МАР 2017
день, месяц, год

Симанова Е.Г.

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