



ГРАНАТ

GRANAT

ЭЛЕКТРО- СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> ВАЗ 2104/05/07 | <input type="checkbox"/> Volkswagen Passat B3 |
| <input type="checkbox"/> ВАЗ 2106 | <input type="checkbox"/> Volkswagen Passat B4 |
| <input type="checkbox"/> ВАЗ 2108 | <input type="checkbox"/> Mercedes-Benz Vito |
| <input type="checkbox"/> ВАЗ 2109 | <input type="checkbox"/> VW TRANSPORTER T4 |
| <input type="checkbox"/> ВАЗ 2110 | <input type="checkbox"/> NIVA CHEVROLET |
| <input type="checkbox"/> ВАЗ 1118 Калина | <input type="checkbox"/> DAEWOO NEXIA |
| <input type="checkbox"/> ВАЗ 2170 Приора | <input type="checkbox"/> CHEVROLET LACETTI |
| <input type="checkbox"/> ВАЗ 2190 Гранта | <input type="checkbox"/> RENAULT LOGAN
DUSTER
SANDERO |
| <input checked="" type="checkbox"/> ЗАЗ 1102 Таврия | <input type="checkbox"/> LADA LARGUS |
| <input type="checkbox"/> ЗАЗ 1103 Славута | <input type="checkbox"/> CHEVROLET LANOS |
| <input type="checkbox"/> АЗЛК 2141 | <input type="checkbox"/> HYUNDAI ACCENT |
| <input type="checkbox"/> УАЗ 3160 | <input type="checkbox"/> HYUNDAI SOLARIS |
| <input type="checkbox"/> УАЗ 3741 | |
| <input type="checkbox"/> ВАЗ 21213 | |
| <input type="checkbox"/> ГАЗ 3110 | |
| <input type="checkbox"/> ГАЗ 3302 | |
| <input type="checkbox"/> ИЖ 2126 | |
| <input type="checkbox"/> МАЗ | |
| <input type="checkbox"/> КАМАЗ | |
| <input type="checkbox"/> MATIZ | |
| <input type="checkbox"/> ОКА | |
| <input type="checkbox"/> FIAT Doblo | |



ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Электростеклоподъемники (далее ЭСП) предназначены для подъема и опускания стекол дверей автомобилей различных моделей.

Устанавливаются взамен ручных стеклоподъемников.

P – реечные электростеклоподъемники

P. (модель).10 – на две передние двери; P.(модель).20 – на две задние двери.

K – колесные электростеклоподъемники

KM - (модель).10 – на две передние двери;

Левые ЭСП маркированы «Л», правые – «Пр».

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Номинальное напряжение питания, В.....	12
Время подъема (опускания) не более, сек.....	5
Номинальное усилие при подъеме, Н.....	120
Потребляемый ток при номинальном усилии не более, А.....	7,5
Режим работы ЭСП кратковременный. После десяти подъемов, опусканий стекла в непрерывном режиме рекомендуется делать перерыв в работе не менее 10 мин.	

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1. Установка ЭСП на автомобиль должна производиться в специализированных центрах квалифицированным персоналом.

3.2. Через 25-30 тыс. км пробега трущиеся части механизма ЭСП смазывать консистентной смазкой «ШРУС-4» или «Литол-24».

3.3. Электропривод ЭСП в период установленного ресурса работы специального технического обслуживания не требует.

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня изготовления.

4.2. Изготовитель в течение гарантийного срока производит безвозмездную замену или ремонт изделия, не соответствующего требованиям технической документации по вине изготовителя.

Адрес изготовителя: 427960 УР г. Сарапул, ул. Фабричная, 1«г»
тел. (34147) 44-33-8
тел./факс (34147) 44-33-9
ООО «Гранат»

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Р. Таврия (ЗАЗ-1102).11 – передний левый.....	1
Р. Таврия (ЗАЗ-1102).12 – передний правый.....	1
Пластина с приваренным винтом М6.....	4
Комплект монтажных и крепежных деталей	1
Паспорт	1
Упаковка.....	1

6. МОНТАЖ

6.1. Перед началом работ необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации автомобиля и дополнительно установленного оборудования и выяснить возможность отключения аккумулятора, так как это может повлиять на работу бортового компьютера, настройку аудио аппаратуры и других устройств.

6.2. Отключить аккумулятор. Если аккумулятор отключать нежелательно, рекомендуем на время монтажных работ удалить предохранители цепей, к которым подключаются ЭСП.

6.3. Снять обивку дверей, штатные стеклоподъемники.

6.4. Установить декоративные заглушки в отверстия от ручек штатных стеклоподъемников в обивках дверей и закрепить их зажимами (из комплекта монтажных и крепёжных деталей).

6.5. Рассмотрена установка ЭСП в левую дверь:

6.5.1. Поднять стекло в верхнее положение и зафиксировать от самопроизвольного опускания.

6.5.2. Разметить штангенциркулем, затем просверлить два отверстия «1», «2» диаметром 6,5 мм на внутренней стенке двери с координатами (см. рис. 1).

6.5.3. Опуская стекло вниз, завести две пластины с приваренным винтом М6 поочередно в направляющую стеклодержателя (см. рис. 1), закрепить гайкой М6 (из комплекта монтажных и крепежных деталей).

6.5.4. Через окно двери «В» ввести ЭСП в полость двери, совместить с просверленными отверстиями «1» и «2», закрепить гайками М6 из комплекта монтажных и крепежных деталей (см. рис. 1).

6.5.5. Оттягивая ЭСП на себя и перемещая пластины по направляющей стеклодержателя, совместить пластины с отверстиями «3,4» (см. рис. 2) на каретке, закрепить гайками М6 (из комплекта монтажных и крепежных деталей).

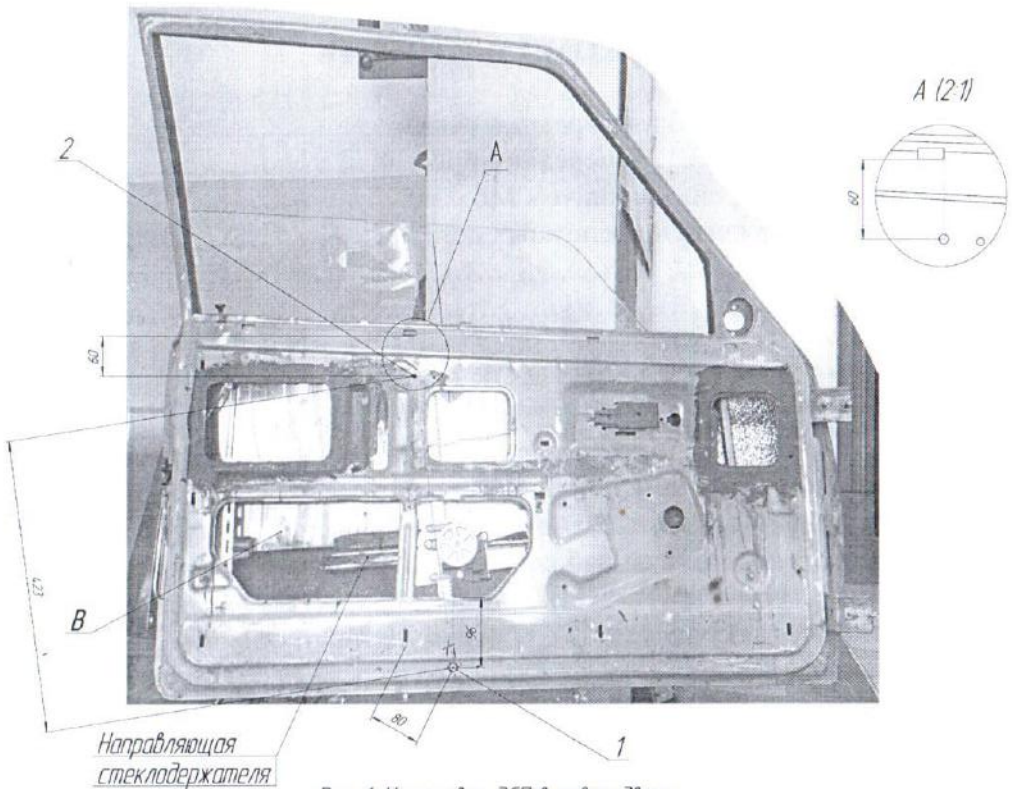


Рис. 1. Установка ЭСП в левую дверь.

6.6. Выбрать место установки переключателей, разметить и вырезать под них проймы.

Протянуть двухжильный провод по салону от места расположения переключателей до дверей, затем через стойки в полости дверей.

Контакты на другом конце провода соединить с электродвигателем ЭСП (см. рис. 3). При необходимости изменения размеров жгута использовать провода с сечением не менее 0,75 кв. мм.

6.7. Разъемы соединить с переключателями для дальнейшего пробного включения ЭСП.

6.8. Выполнить соединения проводов питания и подсветки в соответствии со схемой подключения ЭСП (см. рис. 3).

6.9. Присоединить аккумулятор.

6.10. Включить габаритные огни автомобиля, при этом должна включиться подсветка переключателя ЭСП.

6.11. Выключить габаритные огни.

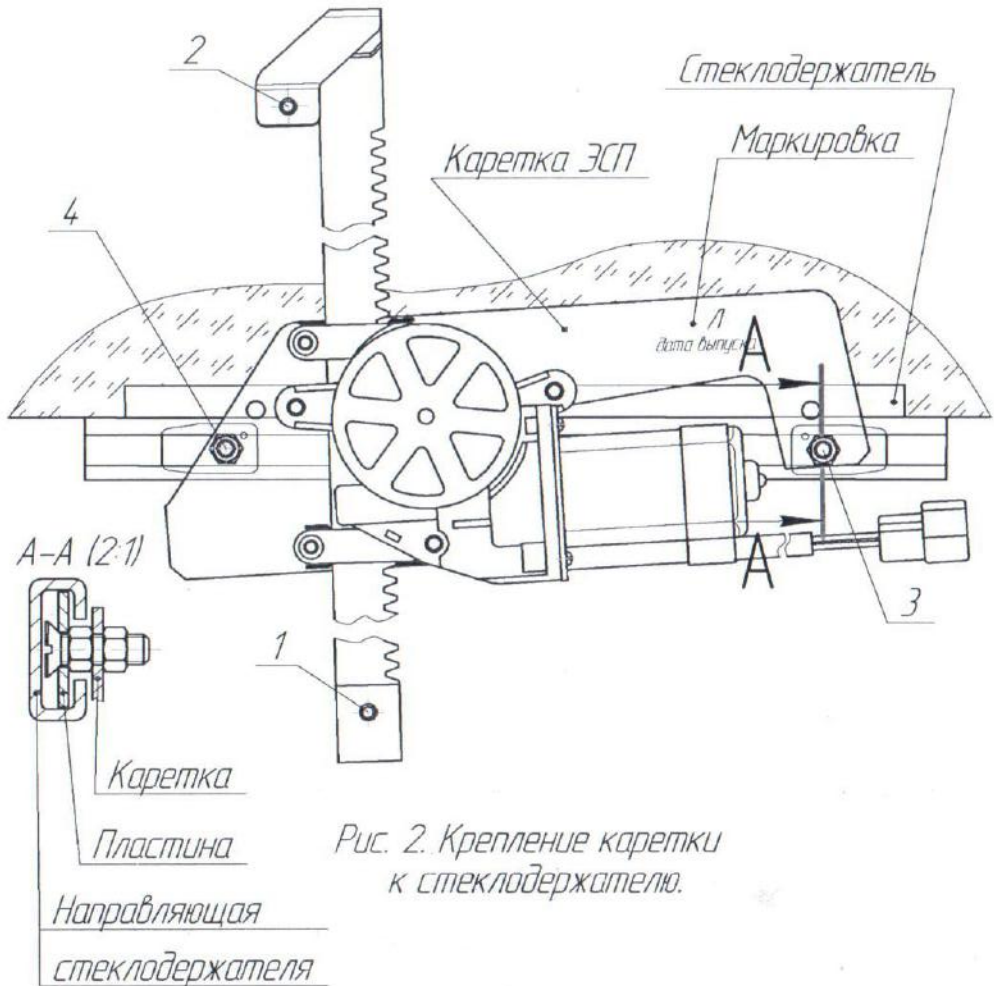


Рис. 2. Крепление каретки к стеклодержателю.

6.12. Проверить правильность подключения ЭСП пробными включениями. При неправильном движении ЭСП и условному обозначению на переключателе, необходимо поменять полярность подключения в месте соединения с электродвигателем.

6.13. Установить переключатели на свои места.

6.14. Пробным включением проверить работоспособность ЭСП. Стекло не должно выходить из направляющих, должно перемещаться без рывков и заеданий.

В случае невыполнения данного требования, необходимо ослабить крепление ЭСП к стенке двери, слегка повернуть весь механизм в ту или другую сторону и затянуть предварительно крепежными деталями. После повторной проверки и выполнения данных требований окончательно затянуть крепежные детали.

6.15. Установить правый ЭСП (см. п.п. 6.1....6.14).

6.16. Установить штатные детали на свои места.

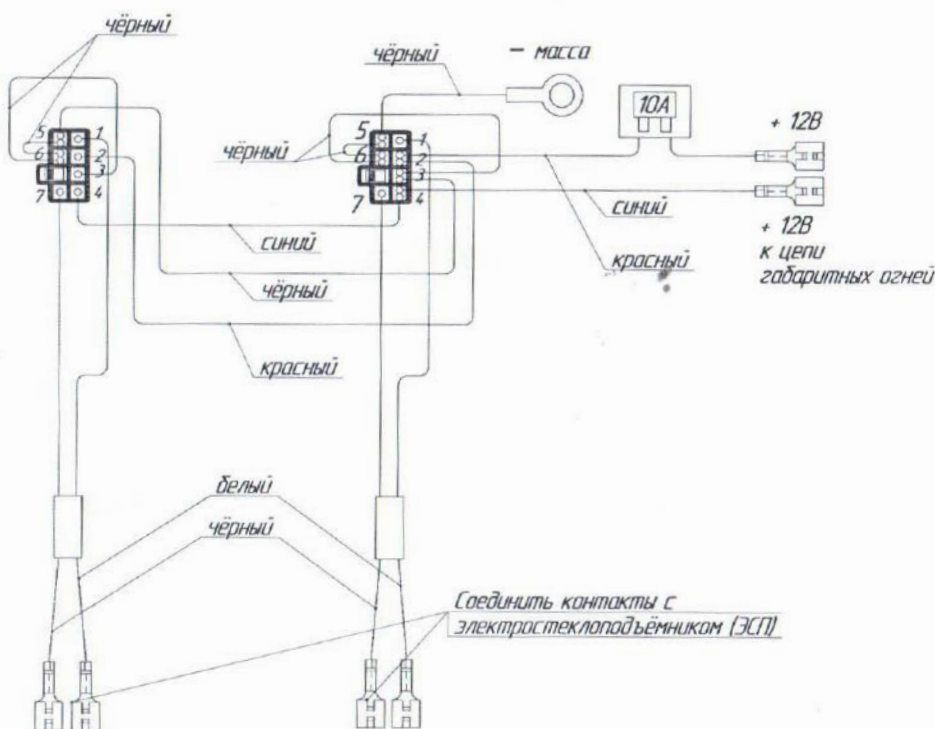


Рис. 3. Схема подключения электростеклоподъёмников к бортовой сети автомобиля.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Дата изготовления _____ 11.2015

OTK _____

(подпись, печать)



Продан _____ (наименование предприятия, адрес)

Дата продажи _____

Рекламации от владельцев не принимаются в случаях:

- эксплуатации ЭСП с нарушениями требований настоящего руководства;
- внесения любых изменений в конструкцию ЭСП;
- замены стандартных узлов и деталей;
- самостоятельного ремонта.

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

ЭСП № _____

Установлены на станции техобслуживания _____

(наименование, адрес)

Дата установки _____

Заполняется ремонтным предприятием

Выполнены работы _____

Исполнитель _____

Владелец _____

Наименование предприятия, выполнившего ремонт

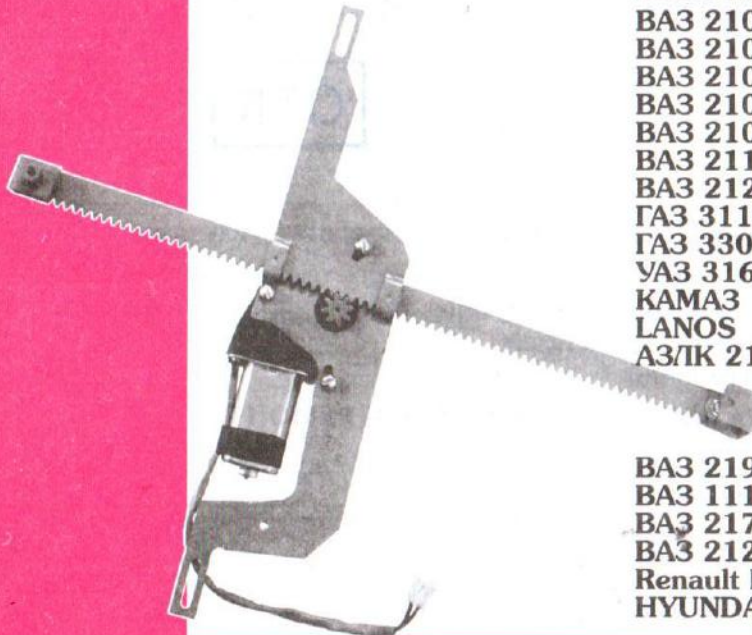
Подпись руководителя _____

« ____ » 201 ____ г. М. П.

Гарантийные мастерские: 427960 УР г. Сарапул, ул. Фабричная, 1»г»

тел. (34147) 44-33-8, тел./ факс (34147) 44-33-9

Для моделей:



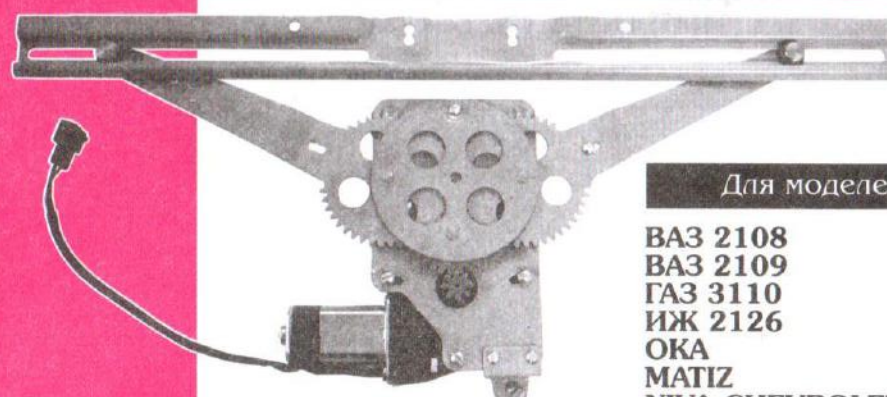
БАЗ 2104
БАЗ 2105
БАЗ 2106
БАЗ 2107
БАЗ 2109
БАЗ 2110
БАЗ 21213
ГАЗ 3110
ГАЗ 3302
УАЗ 3160
КАМАЗ
LANOS
АЗЛК 2141

БАЗ 2190 Гранта
БАЗ 1118 Калина
БАЗ 2170 Приора
БАЗ 2123 Niva Chevrolet
Renault Logan
HYUNDAI SOLARIS

ГРАНАТ

GRANAT

Для моделей:



БАЗ 2108
БАЗ 2109
ГАЗ 3110
ИЖ 2126
OKA
MATIZ
NIVA CHEVROLET
LOGAN
CHEVROLET LACETTI