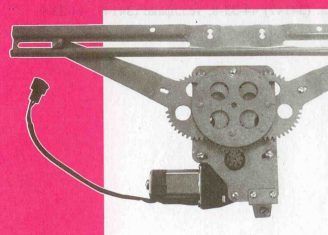


Для моделей:

BA3 2104 BA3 2105 BA3 2106 BA3 2107 BA3 2109 BA3 2110 BA3 21213 FA3 3110 FA3 3302 YA3 3160 KAMA3 LANOS A3/IK 2141

BA3 2190 Гранта BA3 1118 Калина BA3 2170 Приора BA3 2123 Niva Chevrolet Renault Logan HYUNDAI SOLARIS

PPAHAT GRANAT



Для моделей:

BA3 2108
BA3 2109
FA3 3110
WW 2126
OKA
MATIZ
NIVA CHEVROLET
LOGAN
CHEVROLET LACETTI

TPAHAT GRANAT



- BA3 2104/05/07
- BA3 2106
- BA3 2108
- □ BA3 2109
- BA3 2110
- □ ВАЗ 1118 Калина
- ВАЗ 2170 Приора
- ВАЗ 2190 Гранта
- **ЗАЗ 1102 Таврия**
- ЗАЗ 1103 Славута
- АЗЛК 2141
- ☐ YA3 3160
- ☐ YA3 3741
- BA3 21213
- □ ГАЗ 3110
- □ ГАЗ 3302
- □ ИЖ 2126
- MA3
- ☐ KAMA3
- ☐ MATIZ
 ☐ OKA

☐ Volkswagen Passat B3

1781

- FIAT Doblo
- Mercedes-Benz Vito
- WW TRANSPORTER T4
- ☐ NIVA CHEVROLET
- DAEWOO NEXIA
- CHEVROLET LACETT
 - RENAULT LOGANA A DUSTER SANDERO
- LADA LARGUS
- CHEVROLET LANOS
- HYUNDAI ACCENT
- HYUNDAI SOLARIS



ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

Устанавливаются взамен ручных стеклоподъемников.

Р - реечные электростеклоподъемники

Р.(модель).10 - на две передние двери; Р.(модель).20 - на две задние двери.

К - колесные электростеклоподъемники

КМ - (модель).10 - на две передние двери; Левые ЭСП маркированы «Л», правые - «Пр».

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Номинальное напряжение питания, В
Время подъема (опускания) не более, сек
Номинальное усилие при подъеме, Н
Потребляемый ток при номинальном усилии не более, А
Режим работы ЭСП кратковременный. После десяти подъемов, опус-
каний 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. ГАРАНГИИ 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 Авто»

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

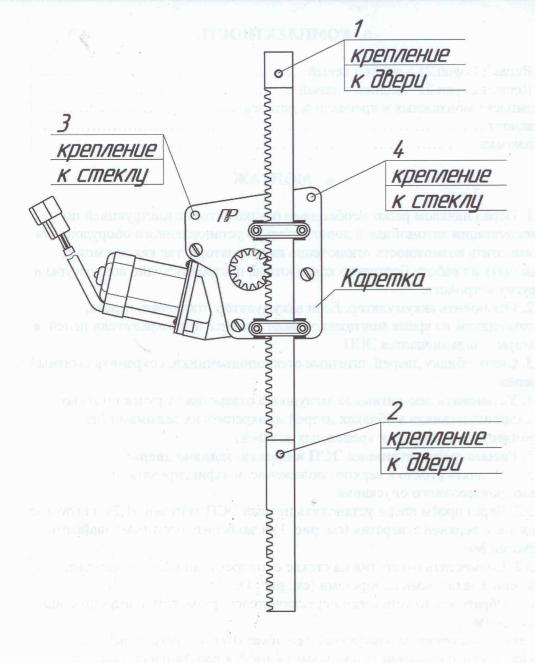
P.Renault Logan.21 – задний левый
P.Renault Logan.22 – задний правый
Комплект монтажных и крепежных деталей
Паспорт
Упаковка

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 отключить нельзя, рекомендуем на время монтажных работ удалить предохранители цепей, к которым подключаются ЭСП.
- 6.3. Снять обивку дверей, штатные стеклоподъемники, сохранить штатный крепёж.
- 6.4. Установить декоративные заглушки в отверстия от ручек штатных стеклоподъемников в обивках дверей и закрепить их зажимами (из комплекта монтажных и крепежных деталей).
- 6.5. Рассмотрена установка ЭСП в правую заднюю дверь:
- 6.5.1. Поднять стекло в верхнее положение и зафиксировать от самопроизвольного опускания.
- 6.5.2. Через проём двери установить правый ЭСП винтами «1,2» в штатные нижнее и верхнее отверстия (см. рис. 1) и закрепить штатными шайбами с гайками М6.
- 6.5.3. Совместить отверстия на стекле с отверстиями «3,4» на каретке, закрепить штатными саморезами (см. рис. 1).
- 6.6. Выбрать место установки переключателей, разметить и вырезать под них проймы.

В случае отсутствия отверстий в стойках дверей и дверях, необходимо просверлить отверстие диаметром 14 мм для прокладки проводов по салону, защитить металл в зоне отверстий нитроэмалью.

Протянуть двухжильный провод по салону от места установки переключателей до дверей, затем через стойки в полости дверей. Контакты на другом конце провода соединить с электродвигателем ЭСП (см. рис. 2).



Установка ЭСП в правую заднюю дверь. Рис. 1.

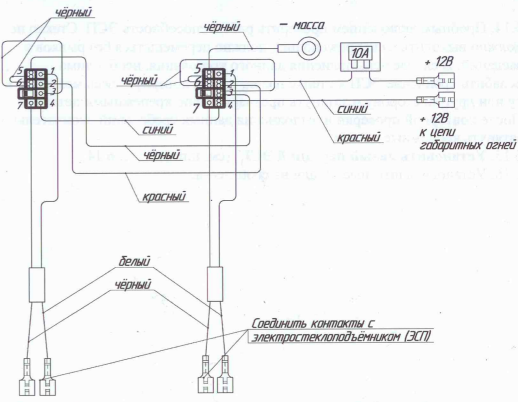


Рис. 2. Схема подключения электростеклоподъёмников к бартовой сети автомобиля.

При необходимости изменения размеров жгута использовать провода с сечением не менее 0,75 кв. мм.

- 6.7. Разъёмы соединить с переключателями для дальнейшего пробного включения ЭСП.
- 6.8. Выполнить соединения проводов питания и подсветки в соответствии со схемой подключения ЭСП (см. рис 2).
- 6.9. Присоединить аккумулятор.
- 6.10. Включить габаритные огни автомобиля, при этом должна включиться подсветка переключателя ЭСП.
- 6.11. Выключить габаритные огни.
- 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 левый передний ЭСП (см. п.п. 6.1......6.14).

6.16. Установить штатные детали на свои места.

Hara Haroloph	ения 03. 2015
ОТК	00, 2013
Продан	(подпись, печать)
	(наименование предприятия, адрес)
Дата продажи	
	ламации от владельцев не принимаются в случаях: ЭСП с нарушениями требований настоящего руководства;
	бых изменений в конструкцию ЭСП;
	дартных узлов и деталей;
	ьного ремонта.
	ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
	TATOH HA LAFAHTIMHIBIM FEMORI
ЭСП №	
Установлены	на станции техобслуживания
	The Clandin Texoocsiy Kindanin
	(наименование, адрес)
	(наименование, адрес)
Дата установк	(наименование, адрес)
Дата установк Заполняется р	(наименование, адрес)
Дата установк Заполняется р Выполнены ра	(наименование, адрес) си ремонтным предприятием аботы
Дата установк Заполняется р Выполнены ра Исполнитель	(наименование, адрес) ли ремонтным предприятием аботы
Дата установи Заполняется р Выполнены ра Исполнитель _ Владелец	(наименование, адрес) ти ремонтным предприятием аботы
Дата установи Заполняется р Выполнены ра Исполнитель Владелец	(наименование, адрес) ремонтным предприятием аботы е предприятия, выполнившего ремонт
Дата установк Заполняется р Выполнены ра Исполнитель _ Владелец Наименовани Подпись руко	(наименование, адрес) ремонтным предприятием аботы е предприятия, выполнившего ремонт водителя
Дата установк Заполняется р Выполнены ра Исполнитель Владелец Наименовани Подпись руко «»	(наименование, адрес) ги
Дата установк Заполняется р Выполнены ра Исполнитель Владелец Наименовани Подпись руко «»	(наименование, адрес) ги ремонтным предприятием аботы е предприятия, выполнившего ремонт водителя
Дата установк Заполняется р Выполнены ра Исполнитель Владелец Наименовани Подпись руко «»	(наименование, адрес) ги
Дата установк Заполняется р Выполнены ра Исполнитель Владелец Наименовани Подпись руко «»	(наименование, адрес) ги ремонтным предприятием аботы е предприятия, выполнившего ремонт водителя