

ГРАНАТ

GRANAT

ЭЛЕКТРО- СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ

- ВАЗ 2104/05/07
 - ВАЗ 2106
 - ВАЗ 2108
 - ВАЗ 2109
 - ВАЗ 2110
 - ВАЗ 1118 Калина
 - ВАЗ 2170 Приора
 - ВАЗ 2190 Гранта
 - ЗАЗ 1102 Таврия
 - ЗАЗ 1103 Славуга
 - АЗЛК 2141
 - УАЗ 3160
 - УАЗ 3741
 - ВАЗ 21213
 - ГАЗ 3110
 - ГАЗ 3302
 - ИЖ 2126
 - МАЗ
 - КАМАЗ
 - ОКА
 - LADA LARGUS
 - HYUNDAI ACCENT
 - HYUNDAI SOLARIS
- Renault Logan Gen 1-2
 - Renault Logan Gen 3
 - Renault Sandero, Duster
 - Mercedes Sprinter
 - Mercedes-Benz Vito
 - VW Passat B3
 - VW Passat B4
 - VW TRANSPORTER T4
 - Chevrolet NIVA
 - Chevrolet LACETTI
 - Chevrolet LANOS
 - Opel VIVARO
 - DAEWOO MATIZ
 - DAEWOO NEXIA
 - FIAT Doblo



ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЁМНИКИ

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Электростеклоподъёмники (далее по тексту ЭСП) предназначены для подъёма и опускания стёкол дверей автомобилей различных моделей.

Устанавливаются взамен ручных стеклоподъёмников.

Р - реечные электростеклоподъёмники

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

К - колёсные электростеклоподъёмники

КМ - (модель).10 - на две передние двери;

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение питания, В	12
Время подъёма (опускания) не более, сек	5
Номинальное усилие при подъёме, Н	120
Потребляемый ток при номинальном усилии не более, А	7,5
Режим работы ЭСП кратковременный. После десяти подъёмов, 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 течении гарантийного срока производит безвозмездную замену или ремонт изделия, не соответствующего требованиям технической документации по вине изготовителя.

Адрес дистрибутера:

Телефон: +7 (495) 505 97 80

Техподдержка: +7 (495) 504 27 47; 8 (800) 505 83 50

E-mail: info@rg-avto.ru

Адрес: 142171, Россия, МО, г. Щербинка, ул. Южная д.8

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

31105.12	передний правый	1шт.
31105.11	передний левый	1шт.
Жгут для подключения		1шт.
Переключатель 92.3709		2 шт.
Рамка переключателя 21093-680		2 шт.
Паспорт		1 шт.
Упаковка		1 шт.

6. МОНТАЖ

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

6.2 Отключить аккумулятор. Если аккумулятор отключить нельзя, рекомендуем на время монтажных работ удалить предохранители цепей, к которым подключаются ЭСП и освещение салона автомобиля.

6.3 При монтаже ЭСП применяются болты крепления кронштейна стекла и стопорные шайбы механического стеклоподъемника.

6.4 Снять обивку дверей, штатные стеклоподъемники, боковые обивки под панелью приборов и убрать коврики с пола.

6.5 Установить ЭСП в двери в соответствии с рис.2, закрепить штатными болтами M6х10 и стопорными шайбами.

6.6 Демонтировать заглушки из отверстий под переключатели на кожухе туннеля коробки передач.

6.7 Протянуть кабели до соответствующих ЭСП через кабельные вводы. Протянуть кабель питания под кожухом от места установки переключателей до правого блока предохранителей.

6.8 Выполнить соединения в соответствии со схемой подключения (см. рис.1).

6.9 Соединить наконечник "⊥" кабеля питания с корпусом автомобиля, закрепив его одним из винтов крепления ручного тормоза.

ВНИМАНИЕ: ПРОВОДА РАСПОЛОЖЕННЫЕ ВНУТРИ ДВЕРИ, В ТОМ ЧИСЛЕ КАБЕЛИ К ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЮ, НЕ ДОЛЖНЫ КАСАТЬСЯ ПОДВИЖНЫХ ЧАСТЕЙ ЭСП.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ ВЫПОЛНЯТЬ СКРУТКОЙ ЖИЛ.

6.10 Присоединить аккумулятор.

6.11 Включить габаритные огни автомобиля, при этом должна включиться подсветка переключателей. Выключить габаритные огни.

6.12 Проверить правильность подключения ЭСП пробными включениями.

6.13 Опустить рычаги ЭСП вниз до упора. Совместить отверстия на кронштейнах ЭСП с отверстиями на обоями стекла и закрепить при помощи штатных болтов и стопорных шайб.

6.14 Пробными включениями проверить работу ЭСП. Стекло должно перемещаться плавно, без рывков и заеданий.

6.15 Установить штатные детали на свои места.

Мотор-редуктор

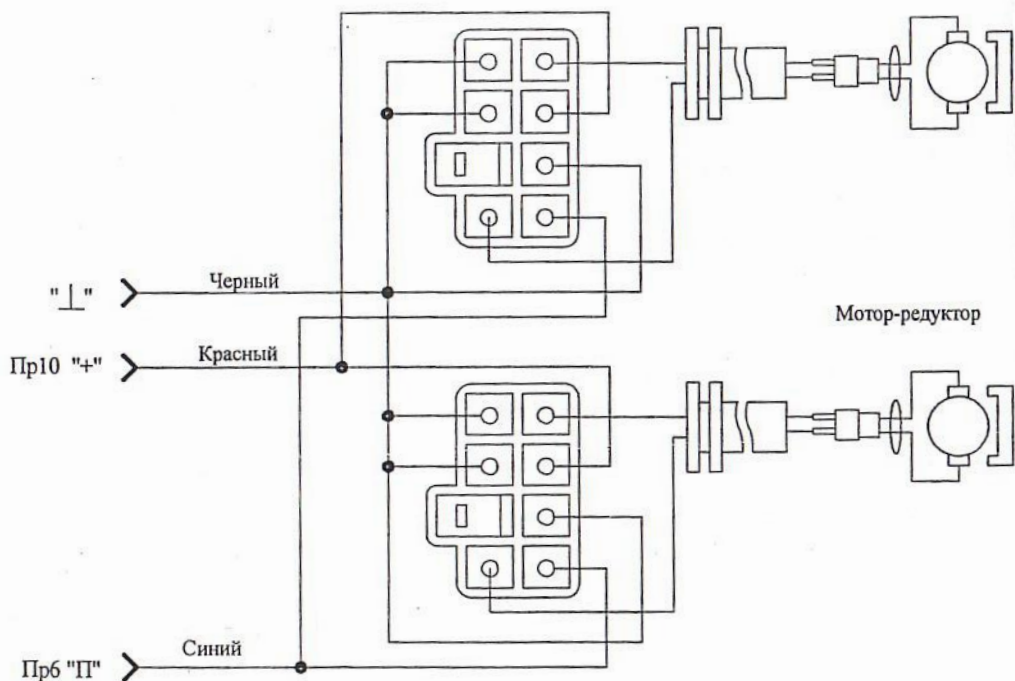


Рис.1

Схема подключения ЭСП

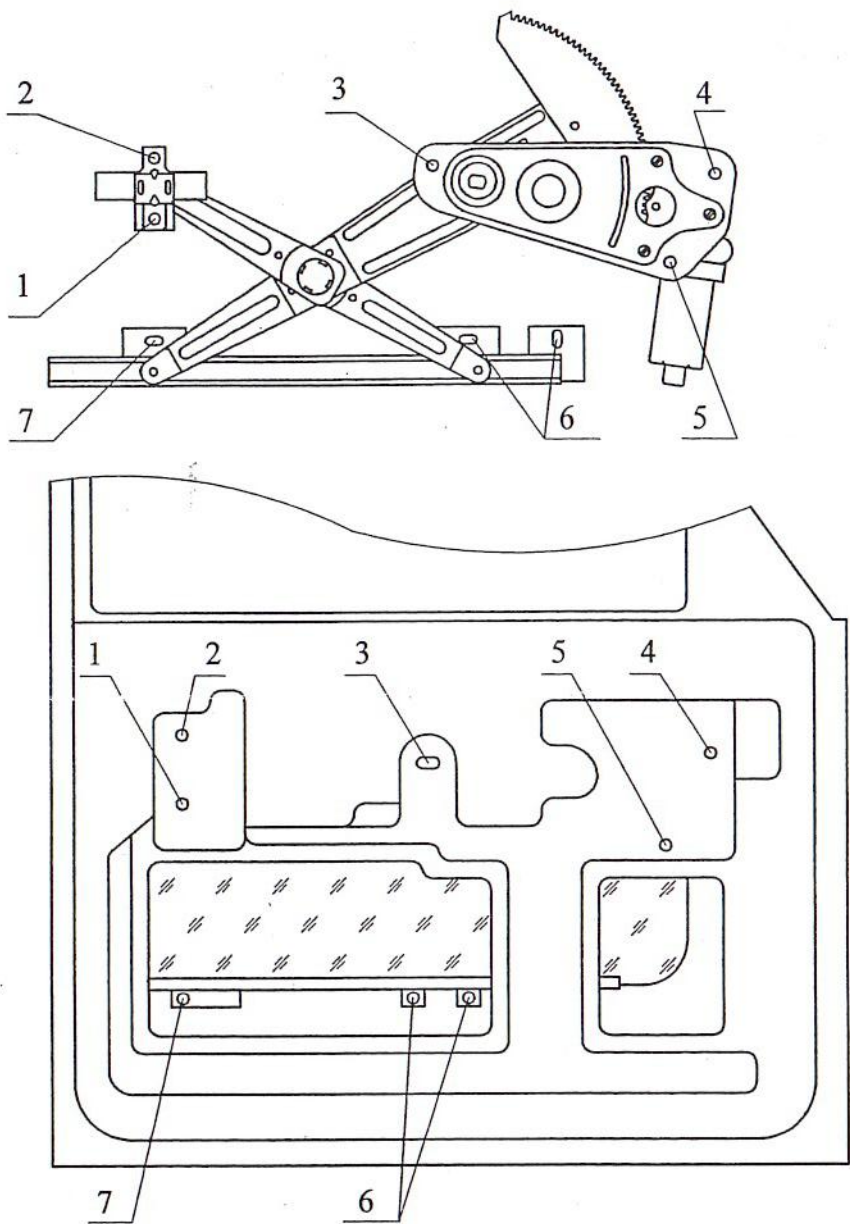


Рис.2
Установка ЭСП в левую переднюю дверь

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖЕ

Дата изготовления _____

ОТК _____
(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.

Для моделей:

ВАЗ 2104	LANOS
ВАЗ 2105	АЗЛК 2141
ВАЗ 2106	ВАЗ 2190 Гранта
ВАЗ 2107	ВАЗ 1118 Калина
ВАЗ 2109	ВАЗ 2170 Приора
ВАЗ 2110	ВАЗ 2123 Niva Chevrolet
ВАЗ 21213	Renault Logan
ГАЗ 3110	Renault Logan Gen3
ГАЗ 3302	HYUNDAI SOLARIS
УАЗ 3160	Mercedes Sprinter
КАМАЗ	Opel Vivaro



ГРАНАТ
GRANAT