

## Блок переключателей стеклоподъемников с выключателем блокировки стеклоподъемников Ф5.3709.006



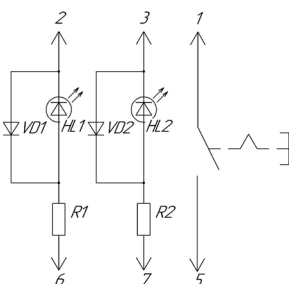
Блок переключателей стеклоподъемников с выключателем блокировки стеклоподъемников, предназначен для коммутации электрических цепей электродвигателей приводов стеклоподъемников двери водителя и пассажирских дверей с места водителя, а так же для блокировки стеклоподъемников пассажирских дверей с места водителя. Климатическое исполнение «У,Т» по ГОСТ 15150-69. Выпускаются по Ф54.3709.005 ТУ.

Основные параметры:

1. Режим работы кратковременный номинальный;
2. Номинальный ток: для кнопки блокировки стекл - 1 А; для клавиш переключателей стеклоподъемников блоков Ф5.3709.006 - 1 А, Ф5.3709.006-01 - 10 А;
3. Номинальное напряжение 12 В;
4. Усилие переключения клавиш переключателей (5,1±2,4) Н;
5. Усилие переключения кнопки выключателя блокировки (11 ±3) Н;
6. Диапазон рабочих температур от минус 45 °С до плюс 55 °С;
7. 95% ресурс блока до замены не менее 30000 циклов включений или 150000 км пробега автомобиля для первой категории условий эксплуатации;
8. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца;
9. Гарантийный срок хранения 3 года.

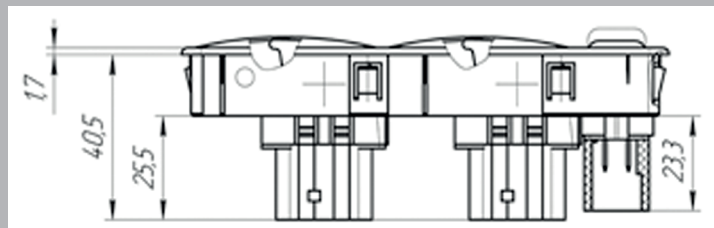
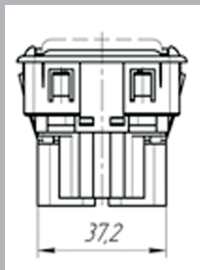
Подключение блока к бортовой сети автомобиля производится при помощи ответных колодок Ф57.830.081.

Схема электрическая принципиальная  
выключателя блокировки стеклоподъемников



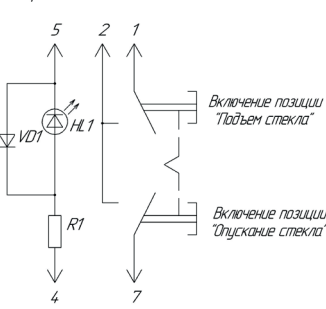
HL1 – светодиод светло-зеленого цвета  
HL2 – светодиод красного цвета

Ф5.3709.006



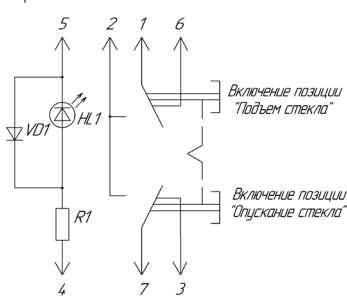
Ф5.3709.006-01

Схема электрическая принципиальная  
переключателей стеклоподъемников

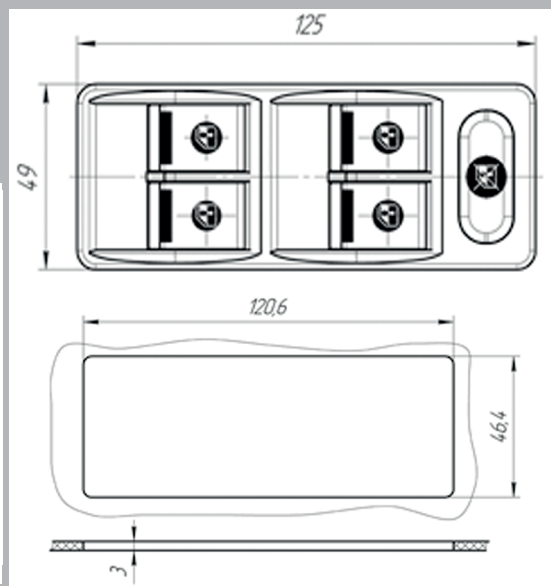


HL1 – светодиод светло-зеленого цвета

Схема электрическая принципиальная  
переключателей стеклоподъемников



HL1 – светодиод светло-зеленого цвета



Обозначение при заказе:

Норма упаковки:

Ф5.3709.006 блок переключателей стеклоподъемников Ф5.3709.005 ТУ

60 шт.

Ф5.3709.006-01 блок переключателей стеклоподъемников Ф5.3709.005 ТУ

60 шт.