

## Блок переключателей стеклоподъемников и блокировки дверей Ф5.3709.009

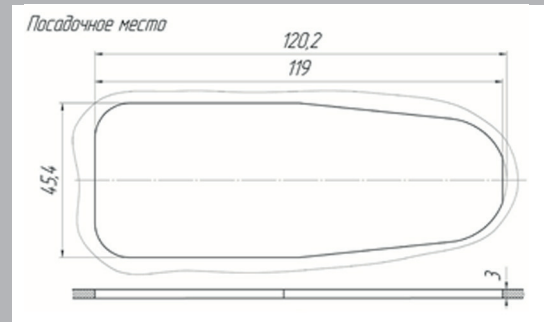
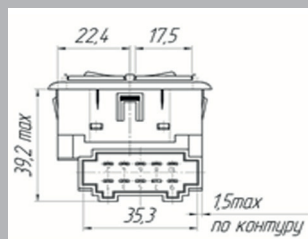
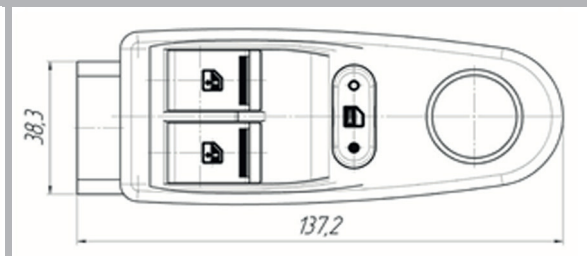
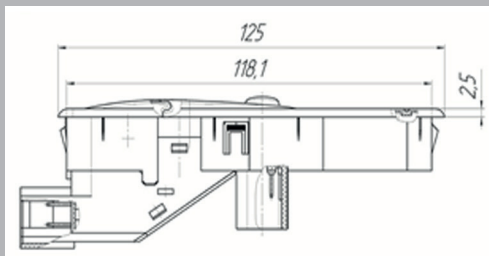


Блок переключателей стеклоподъемников и блокировки дверей предназначен для коммутации электрических цепей электродвигателей приводов стеклоподъемников и для блокировки дверей с места водителя. Климатическое исполнение «У,Т» по ГОСТ 15150-69. Выпускаются по Ф5.3709.009 ТУ.

Основные параметры:

1. Режим работы кратковременный номинальный;
2. Номинальный ток 10 А;
3. Номинальное напряжение 12 В;
4. Диапазон рабочих температур от минус 40 °С до плюс 45 °С;
5. 95% ресурс блока до замены не менее 150000 км пробега автомобиля для первой категории условий эксплуатации, или 30000 циклов переключений для переключателя стеклоподъемника и не менее 50000 для переключателя блокировки;
6. Усилие переключения должно находиться в пределах:
  - от 3,9 Н до 8,9 Н для переключателей стеклоподъемников
  - от 2,7 Н до 7,5 Н для переключателя блокировки
7. Гарантийный срок хранения 3 года.
8. Гарантийный срок эксплуатации блока не менее гарантийного срока эксплуатации автомобиля, на который они устанавливаются.

Подключение переключателя стеклоподъемника к бортовой сети автомобиля производится при помощи ответной колодки Ф57.830.098, а подключение переключателя блокировки при помощи ответной колодки Ф57.830.081.



Обозначение при заказе:	Норма упаковки:
1118-3709810-11 (Ф5.3709.009) блок переключателей Ф5.3709.009 ТУ	48 шт. в ящике