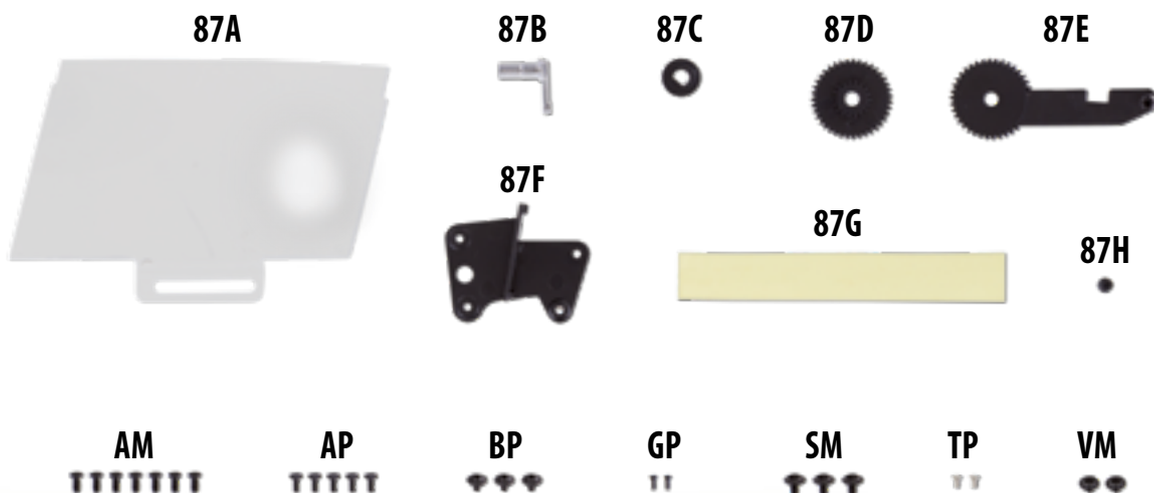


СБОРКА ОКНА ЛЕВОЙ ДВЕРИ (II)

На данном этапе мы установим стекло левой двери и механизм стеклоподъемника, который позволит вам поднимать и опускать его.

ДЕТАЛИ ДАННОГО ВЫПУСКА



87A Левое опускаемое стекло

87B Ручка стеклоподъемника

87C Шестеренка механизма стеклоподъемника левой двери 1

87D Шестеренка механизма стеклоподъемника левой двери 2

87E Шестеренка механизма стеклоподъемника левой двери 3

87F Крышка механизма стеклоподъемника левой двери

87G Защитные полоски опускаемого стекла х 3

87H Головка ручки стеклоподъемника

Винты AM (2 × 4 мм) х 8*

Винты AP (1,7 × 4 мм) х 5*

Винты BP (1,7 × 3 × 5 мм) х 3*

Винты GP (1,2 × 3 мм) х 2*

Винты SM (2 × 4 × 5 мм) х 3*

Винты TP с потайной головкой (1,5 × 3 мм) х 2*

Винты VM (1,7 × 2,5 × 5 мм) х 2*

* Даны с запасом.

УЗЕЛ СБОРКИ

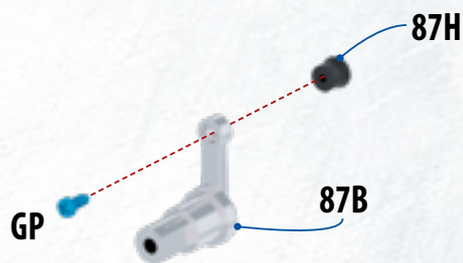


ЛЕВАЯ ДВЕРЬ

Внимание: представленные на иллюстрациях детали могут отличаться от прилагаемых к выпуску.



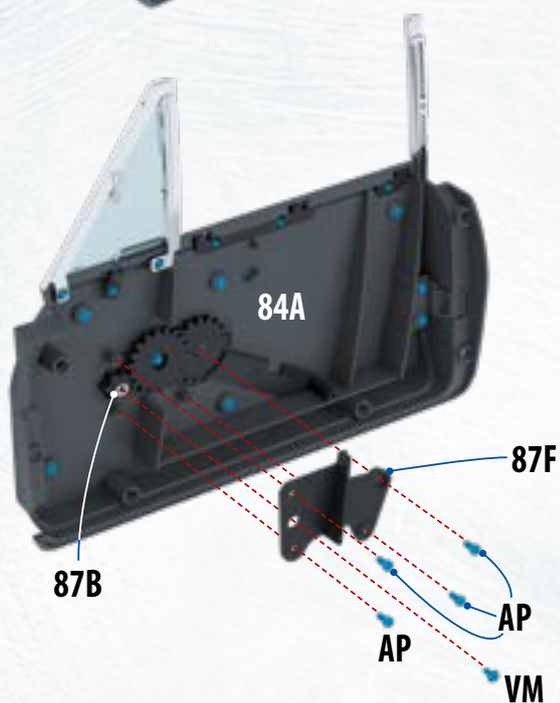
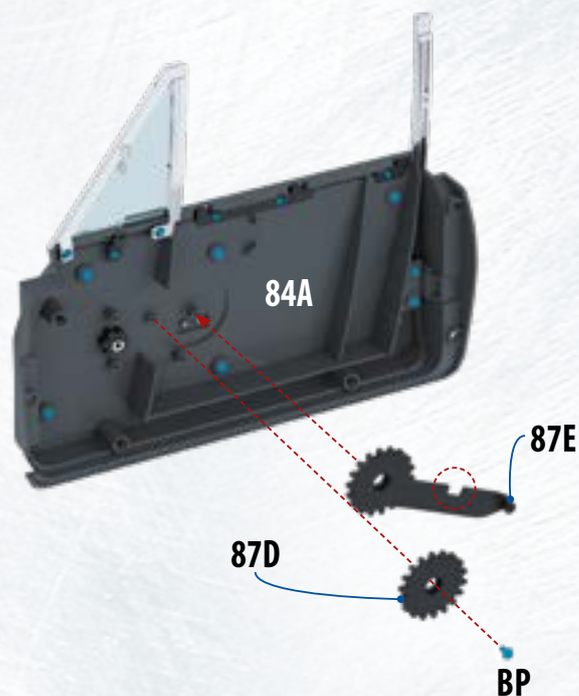
87.1 **ПРИСОЕДИНИТЕ** головку 87Н к ручке 87В и скрепите обе детали винтом GP. ▶



87.2 **ВСТАВЬТЕ** ручку стеклоподъемника 87В в указанное отверстие внутренней части левой двери (детали 84А и 85А). На конец ручки стеклоподъемника наденьте шестеренку 87С. ▼



87.3 **УСТАНОВИТЕ** шестеренку 87Е на соответствующий штифт детали 84А так, как показано на фотографии (убедитесь, что паз на коромысле детали 87Е обращен вверх). Затем установите шестеренку 87D на соседний штифт и закрепите ее винтом ВР. ▼

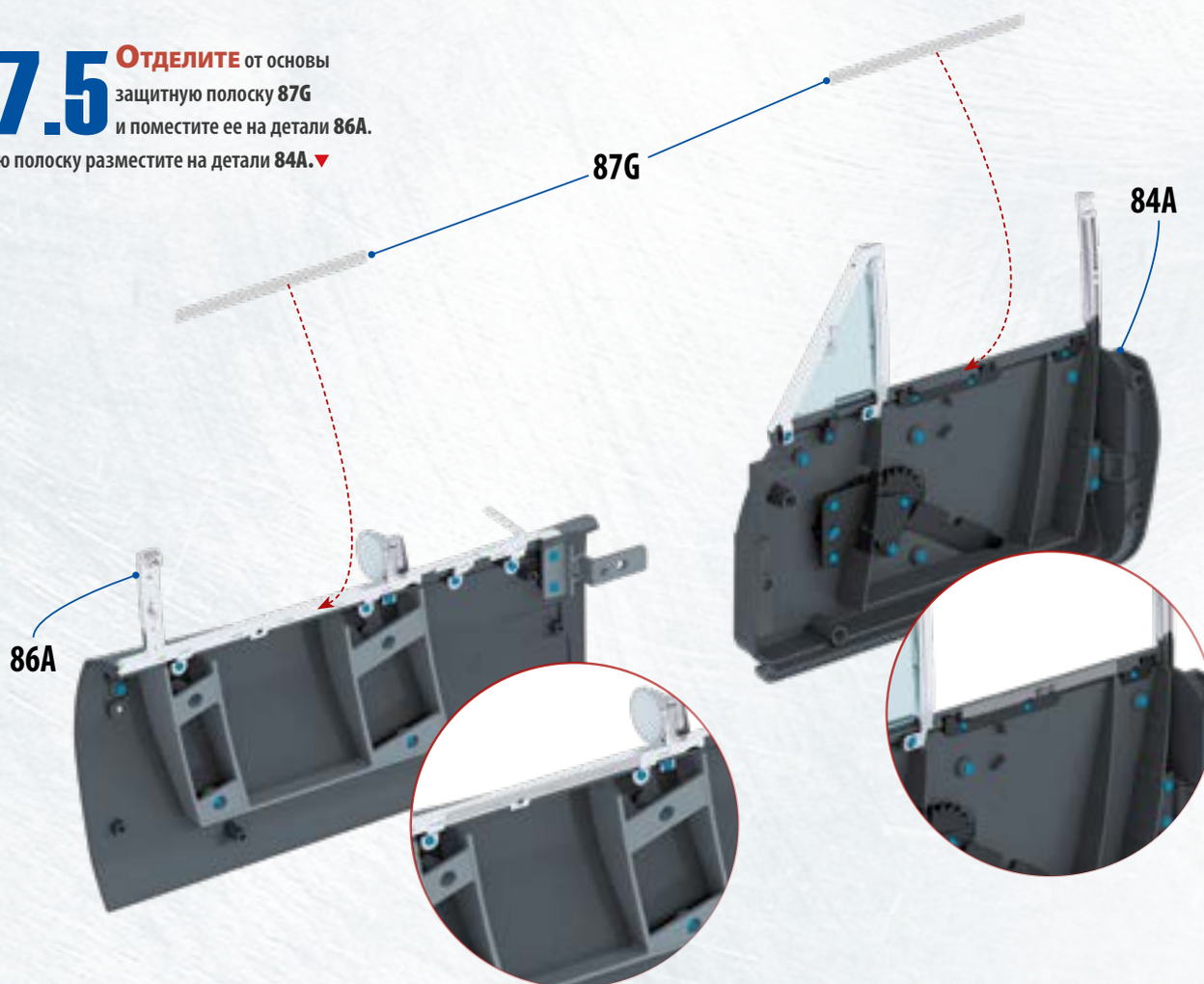


87.4 **УСТАНОВИТЕ** крышку механизма стеклоподъемника 87F на свое место (его крепежные отверстия должны совпасть с соответствующими отверстиями детали 84А и с отверстием в ручке 87В). Закрепите крышку на детали 84А четырьмя винтами AP, а один винт VM закрутите в отверстие ручки. ◀

Сборка окна левой двери (II)

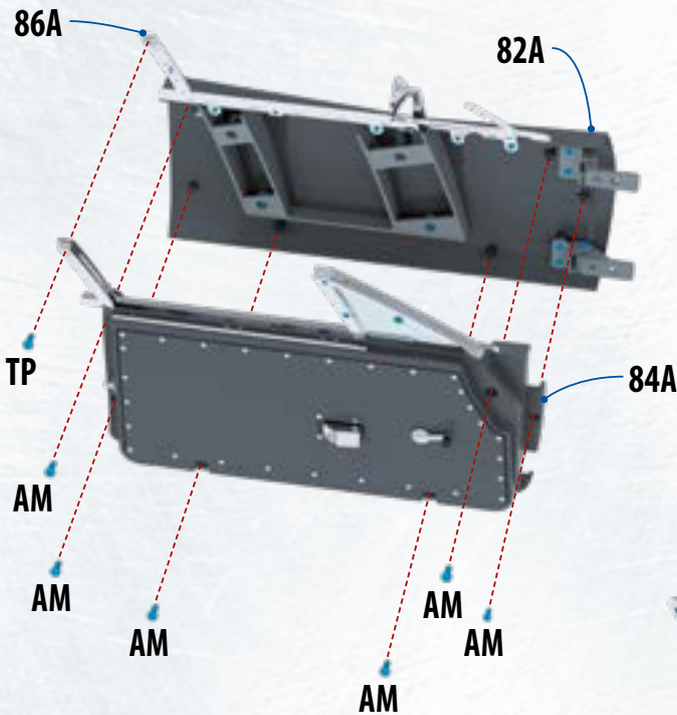
87.5 **Отделите** от основы защитную полосу **87G** и поместите ее на детали **86A**.

Другую полосу разместите на детали **84A**. ▽

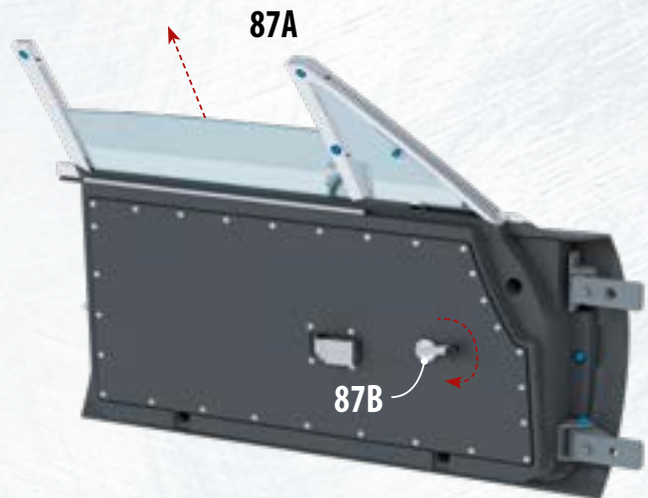


87.6 **Установите** стекло **87A** так, как показано на фотографии, после чего прикрепите его к коромыслу шестеренки **87E** винтом **BP**. ◀





87.7 **СОЕДИНИТЕ** обе части левой двери, убедившись, что выступы детали **82А** совпадают с отверстиями детали **84А**. Скрепите дверь шестью винтами **АМ**. Один винт **ТР** закрутите в отверстие детали **86А**. ◀



87.8 **ПРОВЕРЬТЕ** работу механизма стеклоподъемника: при вращении ручки **87В** стекло **87А** должно подниматься и опускаться. ▶

РЕЗУЛЬТАТ СБОРКИ: ВОСЕМЬДЕСЯТ СЕДЬМОЙ ЭТАП



◀ На этом изображении представлена левая дверь с установленными стеклами.