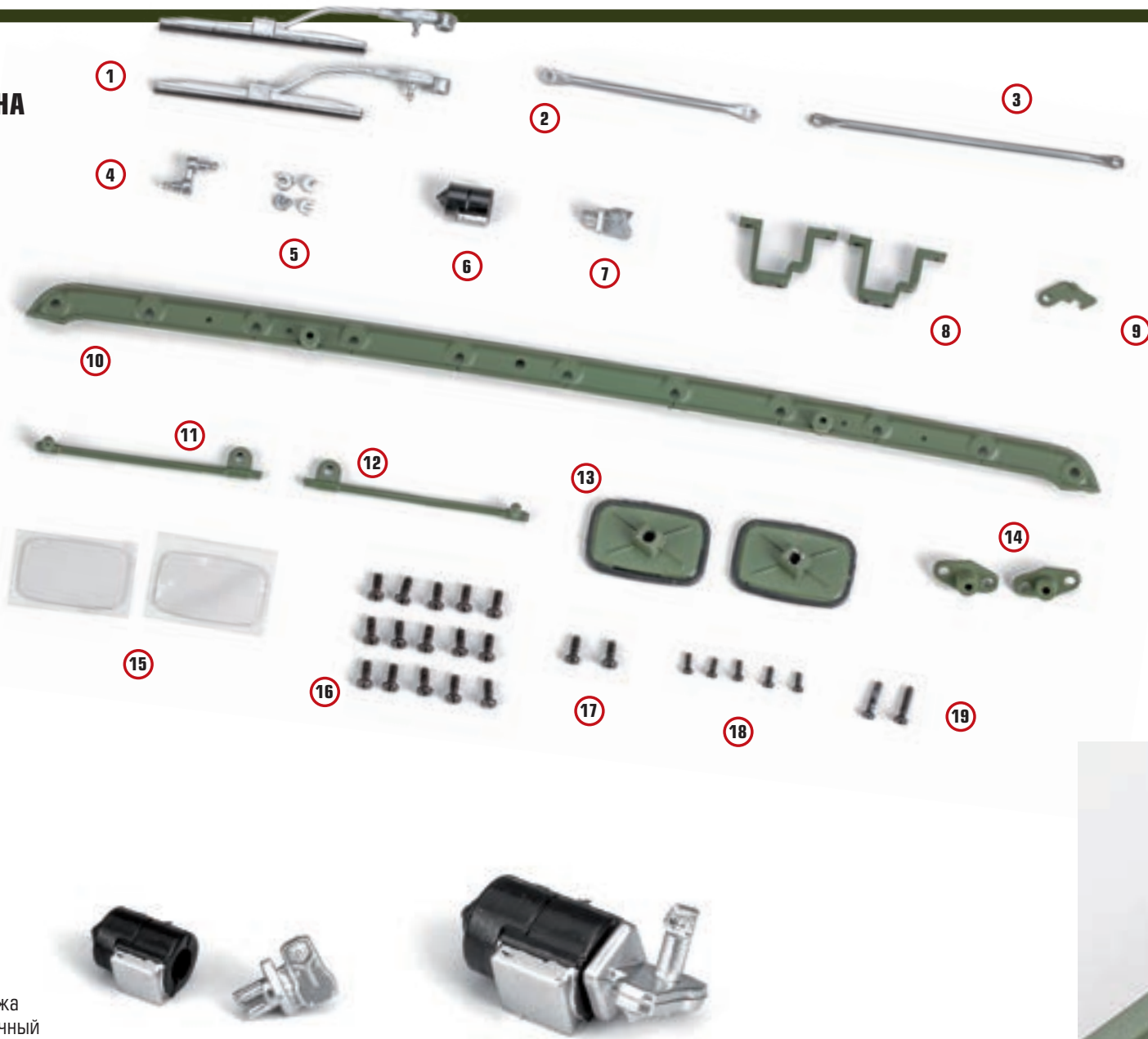


УАЗ-469

СБОРКА РАМКИ ВЕТРОВОГО ОКНА

- | | |
|----|----------------------------------------------|
| 1 | щетка стеклоочистителя, 2 шт. |
| 2 | тяги стеклоочистителя правая (короткая) |
| 3 | тяги стеклоочистителя левая (длинная) |
| 4 | поводок тяг стеклоочистителя |
| 5 | фиксатор тяги, 4 шт. |
| 6 | двигатель стеклоочистителя |
| 7 | редуктор стеклоочистителя |
| 8 | упор рамки ветрового окна, 2 шт. |
| 9 | крючок фиксатора капота |
| 10 | накладка рамки ветрового окна |
| 11 | стойка зеркала заднего вида левая |
| 12 | стойка зеркала заднего вида правая |
| 13 | корпус зеркала заднего вида, 2 шт. |
| 14 | кронштейн стойки зеркала заднего вида, 2 шт. |
| 15 | зеркальный элемент, 2 шт. |
| 16 | винт 1,7×4 (СМ), 15 шт. |
| 17 | винт 1,7×4 (АР), 2 шт. |
| 18 | винт 1,2×3 (FP), 5 шт. |
| 19 | винт 1,5×6 (SP), 2 шт. |

Шаг 1. Соедините редуктор с двигателем стеклоочистителя. Для правильного монтажа внутри корпуса двигателя сделан центровочный паз. Плотно прижмите детали друг к другу.



Шаг 3. Установите поводок тяг стеклоочистителя в центральном отверстии накладки рамки ветрового окна. Закрепите ось тяги с помощью фиксатора с обратной стороны накладки.



Шаг 2. Установите собранный двигатель стеклоочистителя в верхней части рамки ветрового окна, над салонным зеркалом заднего вида. Поместите крепежный штырь редуктора в отверстие рамки, при этом корпус двигателя стеклоочистителя должен располагаться слева.



Шаг 4. Соберите щетку стеклоочистителя с короткой тягой. Для этого установите тягу на ось поводка щетки стеклоочистителя и закрепите ее фиксатором.

Шаг 5. Аналогичным образом при помощи фиксатора соедините длинную тягу стеклоочистителя с поводком щетки.



Шаг 6. Закрепите две собранные щетки стеклоочистителя на накладке рамки ветрового окна. Для фиксации поводков используйте два винта 1,5×6 (SP). Поводки должны вращаться на винтах с небольшим трением.



Шаг 7. Установите свободные концы левой и правой тяги стеклоочистителя на оси поводка. Сначала установите правую тягу, затем левую и закрепите детали при помощи фиксатора.

Шаг 8. Поместите собранную накладку в верхней части рамки ветрового окна. Закрепите накладку при помощи одиннадцати винтов 1,7×4 (CM). Обратите внимание: винты не должны закручиваться до упора. В дальнейшем между рамкой и накладкой будет зажат брезентовый тент модели. Если масштабную модель предполагается хранить без тента, рекомендуется поменять винты на более короткие, например 1,7×2 (AM) или 1,7×3 (LM).



Шаг 9. В правой верхней части рамки ветрового окна установите упор рамки. Обратите внимание: более высокая часть с имитацией резинового упора должна располагаться справа. Закрепите деталь на рамке при помощи двух винтов 1,2×3 (FP).



Шаг 10. Аналогичным образом установите второй упор рамки ветрового окна в левой части рамки. Закрепите деталь двумя винтами 1,2×3 (FP). Имитация резинового упора тоже должна располагаться справа.



Шаг 11. На внешней стойке левого упора рамки ветрового окна закрепите крючок фиксатора капота. Для крепления детали используйте винт 1,2×3 (FP). Крючок должен оставаться подвижным относительно упора и вращаться с небольшим трением.



Шаг 12. В нижних углах рамки на внешней стороне закрепите кронштейны стоек зеркал заднего вида. Крепежные втулки стоек на кронштейнах должны быть направлены немного вниз. В противном случае зеркала заднего вида будут задевать за рамку ветрового окна. Для фиксации кронштейнов используйте по два винта 1,7×4 (CM).



Шаг 13. Закрепите корпуса зеркал заднего вида на левой и правой стойках. С усилием вставьте ось стойки в отверстие корпуса зеркала.



Шаг 14. Установите зеркальные элементы внутрь корпусов зеркал заднего вида. Снимите защитные пленки с зеркал и плотно прижмите детали друг к другу.



Шаг 15. Винтом 1,7×4 (AP) закрепите левое зеркало заднего вида на кронштейне в нижнем левом углу рамки ветрового окна.



Шаг 16. Аналогичным образом при помощи винта 1,7×4 (AP) зафиксируйте правое зеркало заднего вида. По окончании монтажа стойки зеркал должны с небольшим трением вращаться относительно кронштейнов, установленных на рамке ветрового окна.



Рамка ветрового окна в сборе