

**СБОРКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО УПОРА ПРИЦЕПА**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>1</b>  | стекло поворотное передней левой двери   |
| <b>2</b>  | ручка рамки поворотного стекла левая     |
| <b>3</b>  | нижний кронштейн телескопического упора  |
| <b>4</b>  | верхний кронштейн телескопического упора |
| <b>5</b>  | корпус телескопического упора            |
| <b>6</b>  | шток телескопического упора              |
| <b>7</b>  | винт 1,7×4 (СМ), 2 шт.                   |
| <b>8</b>  | винт 1,7×4 (АР), 2 шт.                   |
| <b>9</b>  | винт 1,2×3 (FP)                          |
| <b>10</b> | винт 1,7×5 (JP)                          |
| <b>11</b> | винт 2,0×6 (UP)                          |



**Шаг 1.** Установите ручку с внутренней стороны рамки поворотного стекла левой двери. Для этого совместите крепежные отверстия деталей и закрепите ручку винтом 1,2×3 (FP) с внешней стороны стекла. По окончании монтажа ручка должна оставаться подвижной относительно стекла. Обратите внимание: фиксатор рамки стекла, расположенный на ручке, должен находиться в нижней части. Сама ручка при этом должна быть направлена вперед.



**Шаг 2.** Поместите крепежную проушину штока телескопического упора внутрь верхнего кронштейна упора. Обратите внимание на расположение штока внутри кронштейна: проушина штока несимметричная. Зафиксируйте шток в кронштейне винтом 2,0×6 (UP).



**Шаг 3.** Разместите верхний кронштейн упора в передней части дышла прицепа (на нижней плоскости). Совместите крепежные отверстия деталей и закрепите кронштейн на дышле при помощи двух винтов 1,7×4 (СМ). Шток телескопического упора должен быть направлен назад.







**Шаг 4.** При помощи винта 1,7×5 (JP) зафиксируйте корпус телескопического упора на нижнем кронштейне.

**Шаг 5.** Поместите корпус телескопического упора на шток, установленный ранее на дышло прицепа.



**Шаг 6.** Закрепите нижний кронштейн телескопического упора на нижней площадке откидной опорной стойки прицепа. Для фиксации детали используйте два винта 1,7×4 (AP).

