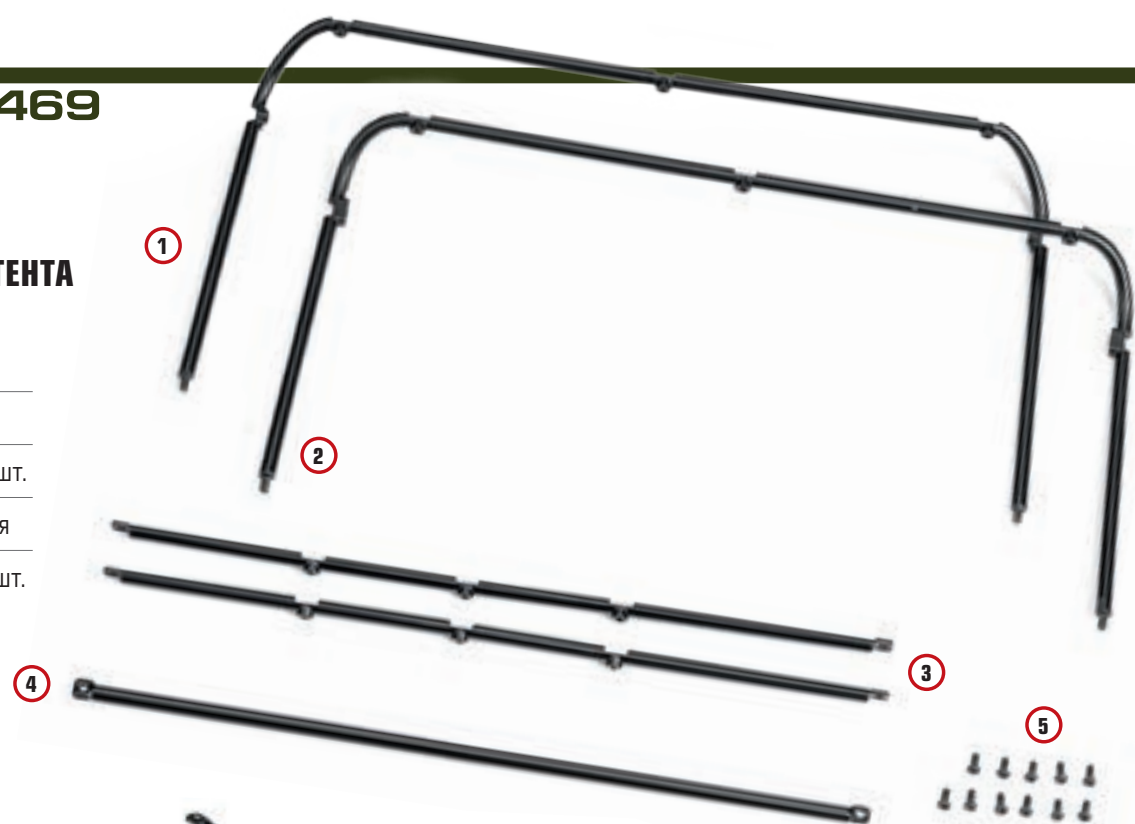


СБОРКА КАРКАСА ТЕНТА

- 1 дуга тента передняя
- 2 дуга тента задняя
- 3 связь дуг боковая, 2 шт.
- 4 связь дуг центральная
- 5 винт 1,7×4 (СМ), 11 шт.



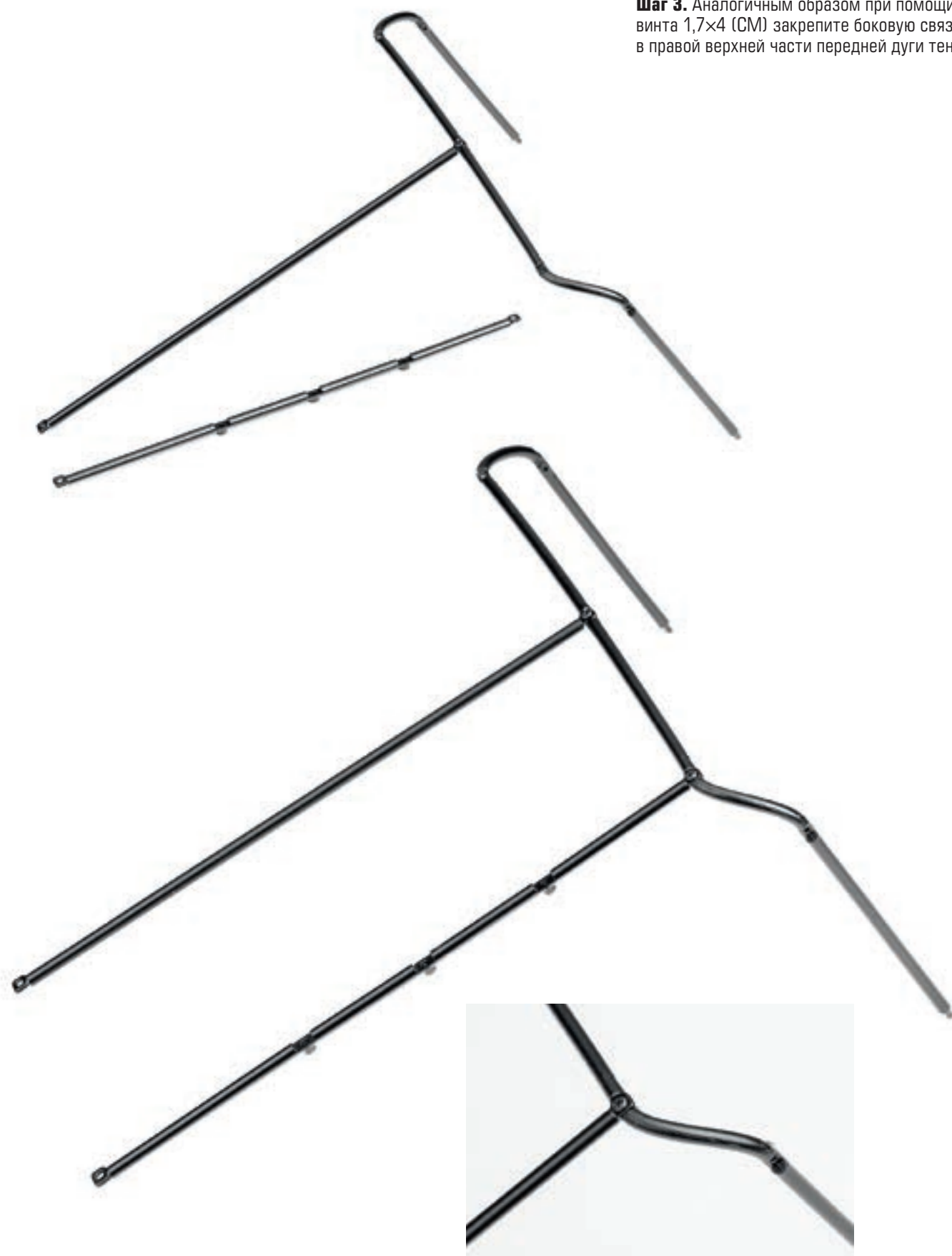
Шаг 1. При помощи трех винтов 1,7×4 (СМ) закрепите свободные концы пружинных распорок на боковой связи дуг тента модели. Более короткая часть боковой связи должна располагаться в передней части каркаса тента — на стороне с изогнутым крепежным штифтом левой связи дуг тента. Распорки должны быть зафиксированы на боковой связи с ее внешней стороны (относительно расположения каркаса на модели).



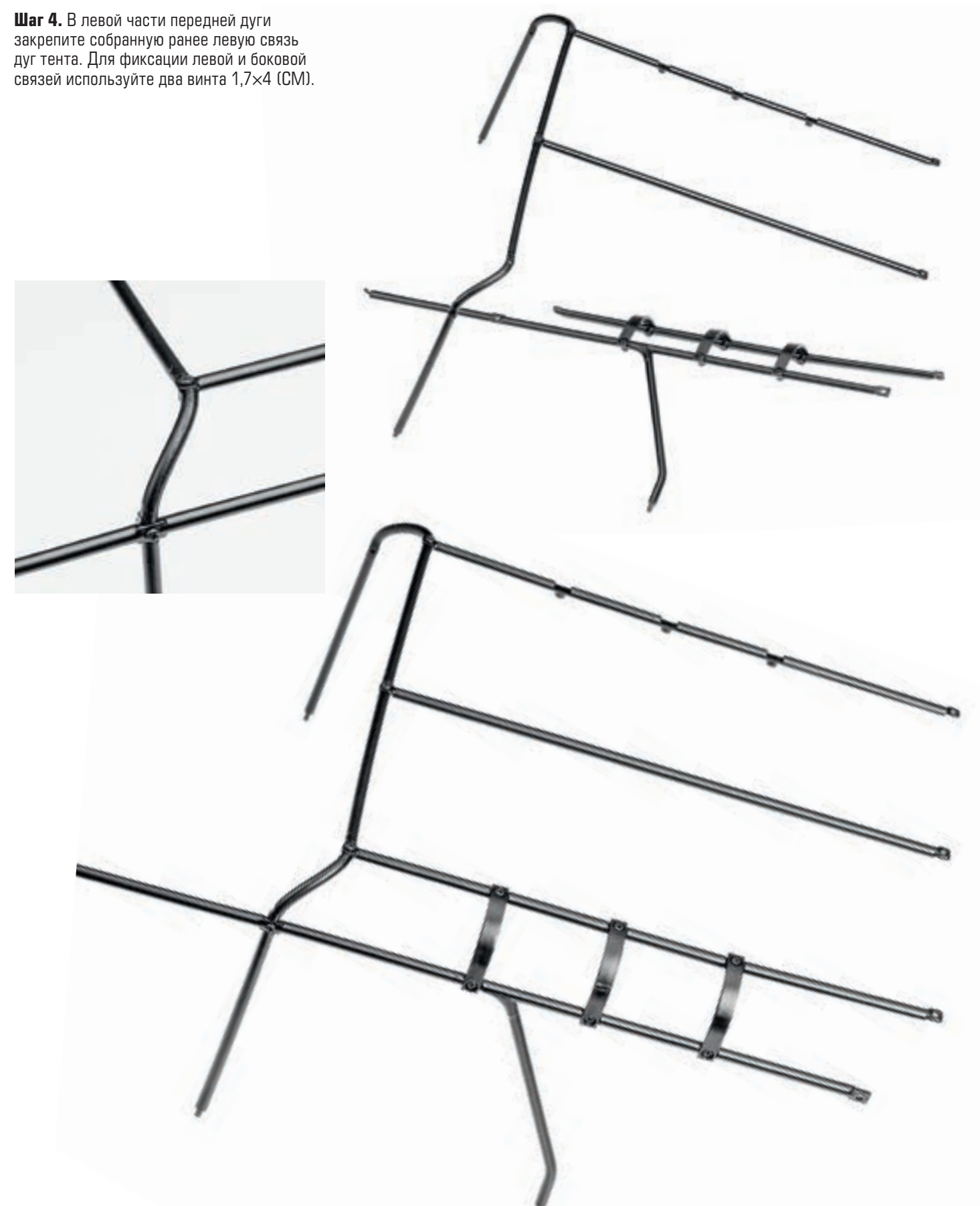
Шаг 2. Закрепите центральную связь в средней части передней дуги тента. Обратите внимание: передняя и задняя дуги отличаются друг от друга. У задней дуги крепления левой и правой связей более массивные. Для фиксации деталей используйте винт 1,7×4 (СМ). Изгиб верхней части передней и задней дуг тента должен быть направлен назад.

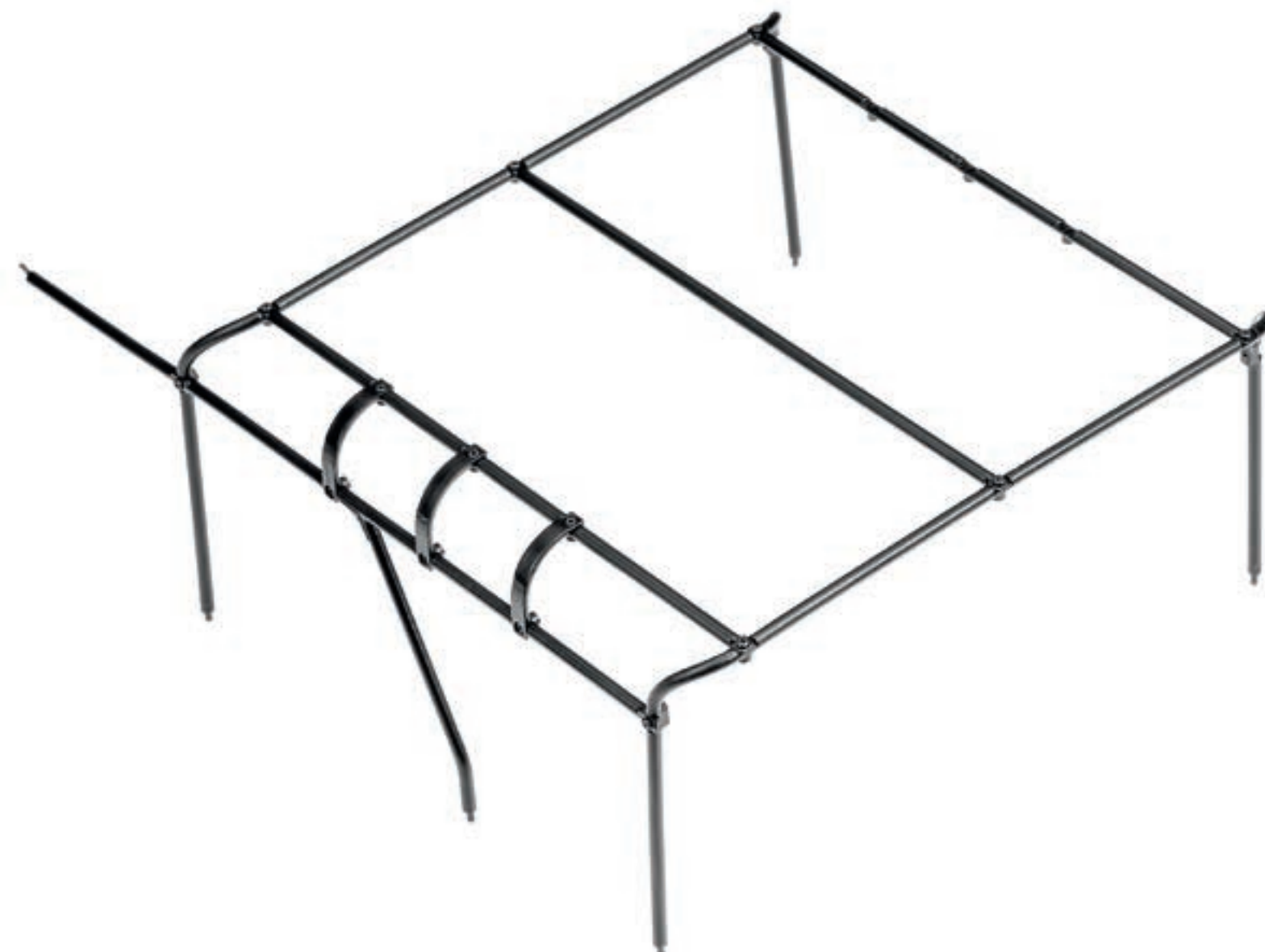
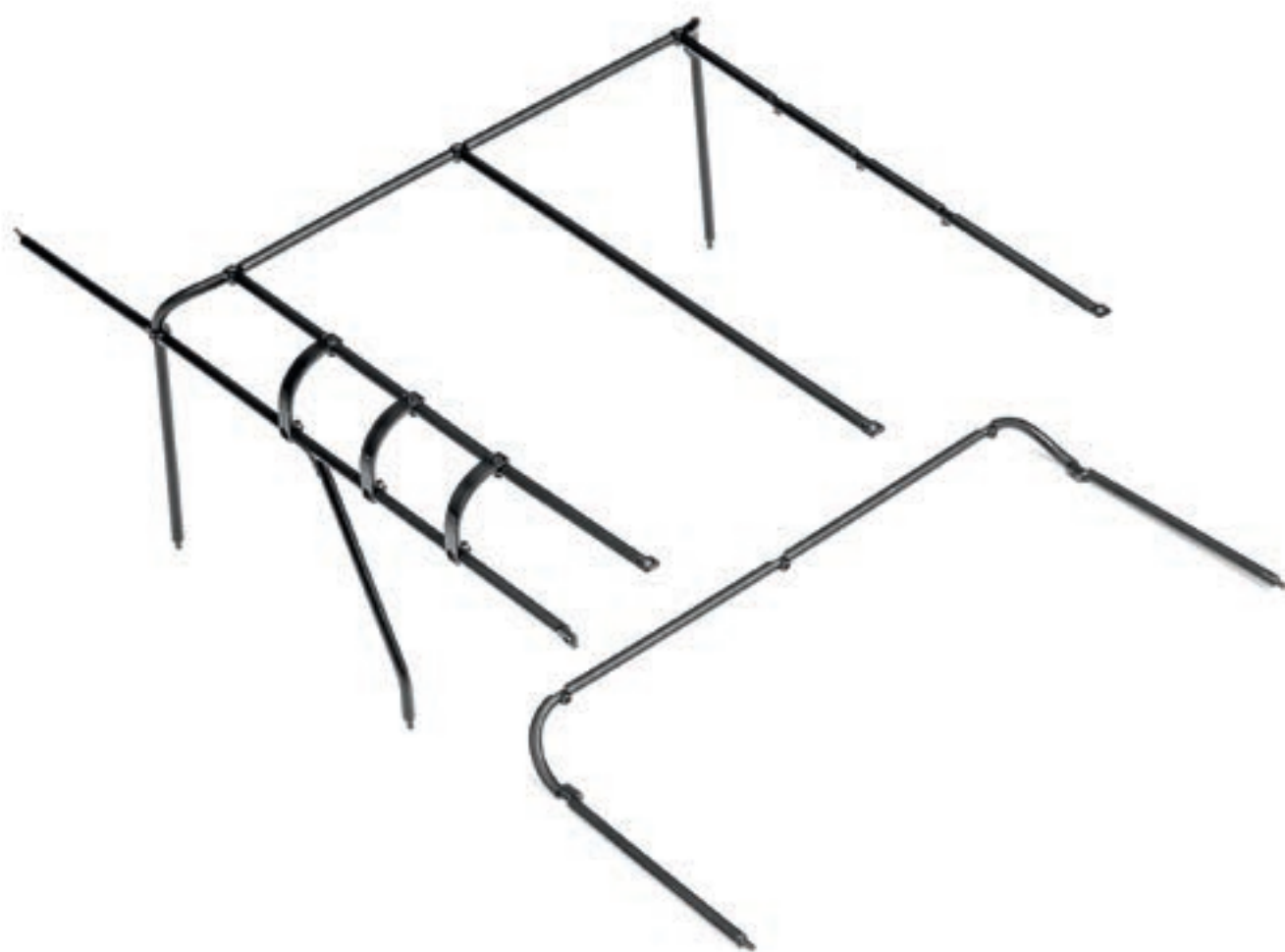


Шаг 3. Аналогичным образом при помощи винта 1,7×4 (СМ) закрепите боковую связь в правой верхней части передней дуги тента.



Шаг 4. В левой части передней дуги закрепите собранную ранее левую связь дуг тента. Для фиксации левой и боковой связей используйте два винта 1,7×4 (СМ).





Шаг 5. Закрепите свободные концы левой, двух боковых и центральной связей на задней дуге тента модели. Для крепления деталей используйте четыре винта 1,7×4 (СМ). Все связи должны располагаться с внешней стороны передней и задней дуг тента.