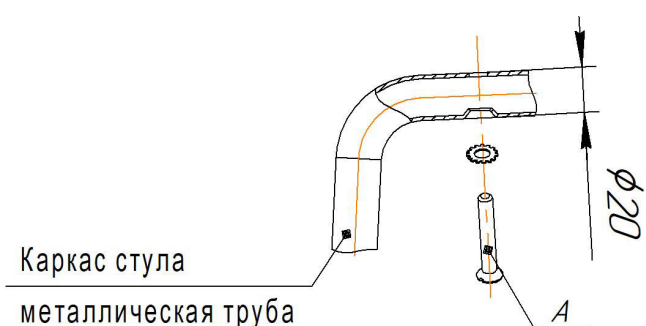


**ИСПОЛНЕНИЕ 1**

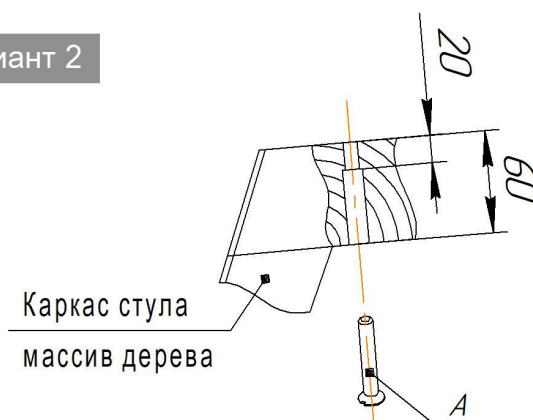
|   |   |
|---|---|
| Aх4 шт.   |   |
|  M6x30 | Для сборки стула,<br>с толщиной каркаса<br>в месте крепления 20 мм. |

При установке сидения на каркас  
в исполнении 1 использовать винт M6x30.

Вариант 1



Вариант 2



Общий вид сидения



**ИСПОЛНЕНИЕ 2**

|   |  |
|---|--|
| Aх4 шт.   |  |
|  M6x16 | Для сборки стула,<br>с толщиной каркаса<br>в месте крепления 3 мм. |

При установке сидения на каркас  
в исполнении 2 использовать болт M6x16.

Вариант 1



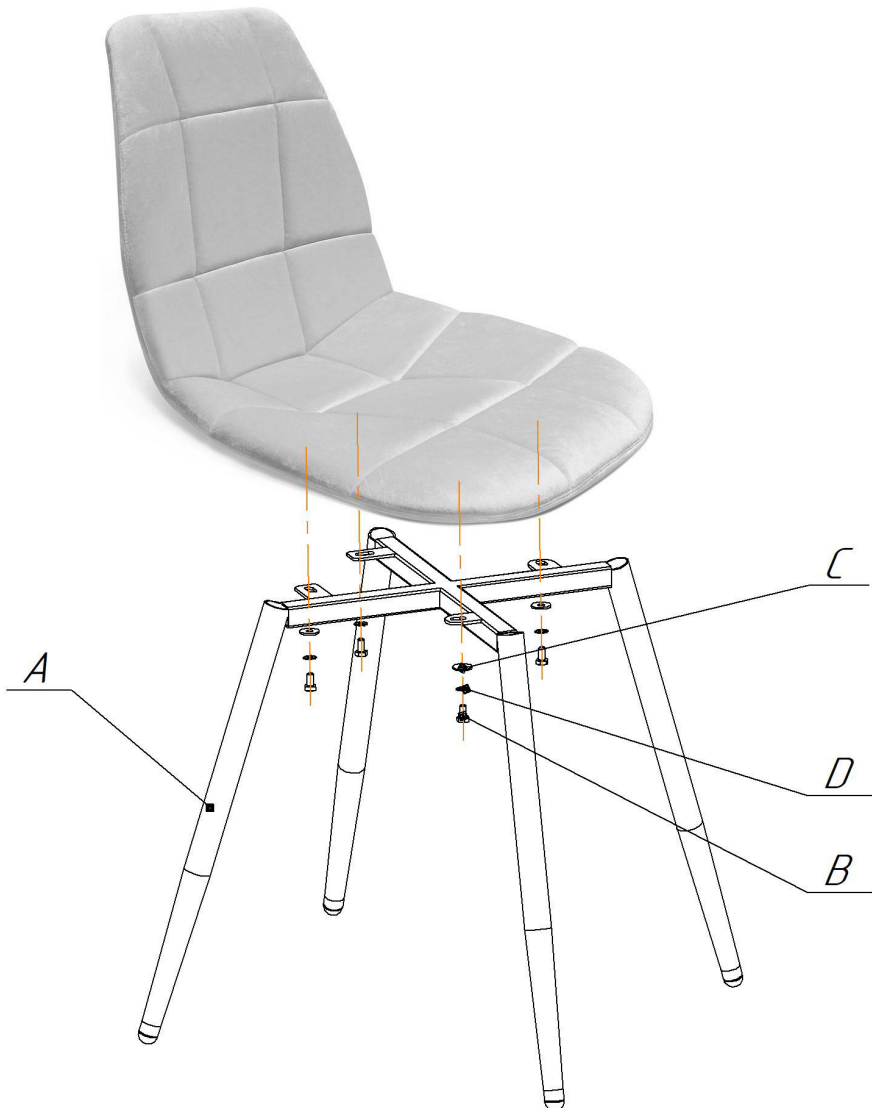
Вариант 2



**ВНИМАНИЕ!**

- \* эксплуатация изделия возможна после установки и затяжки всего крепежа;
- \* периодически (не реже 1 раза в месяц) производить подтяжку всех резьбовых соединений (винты, шурупы, стяжки и т.д.).

**Общий вид изделия**



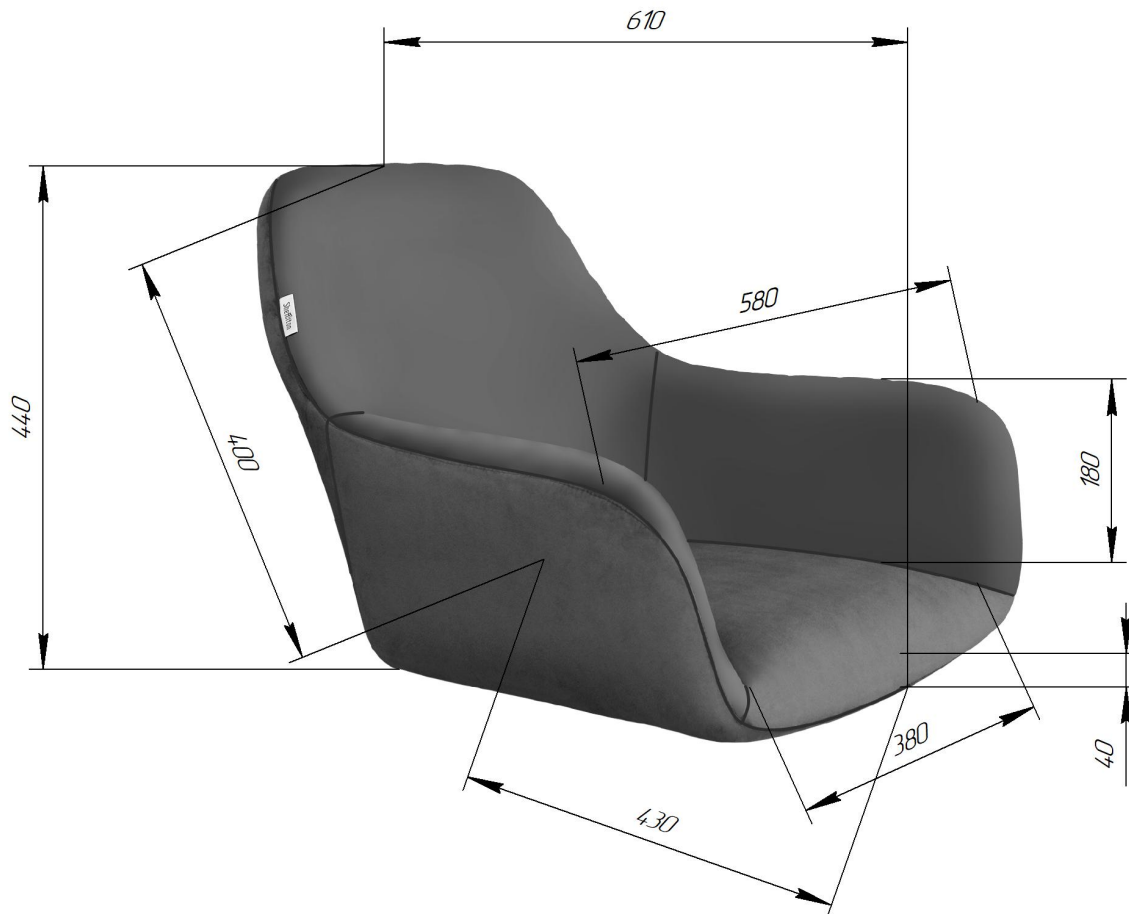
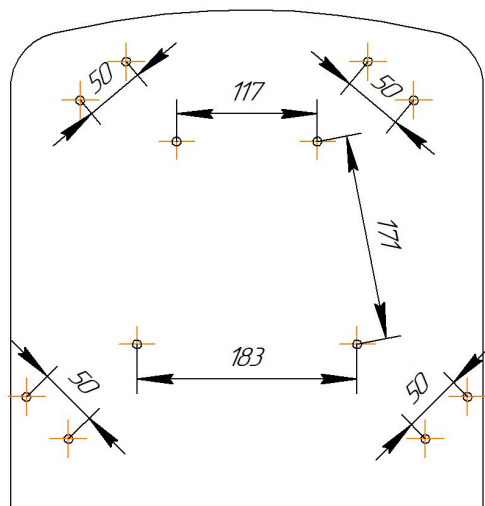
| Ax1 шт. | Bx4 шт. | Cx4 шт.                   | Dx4 шт.              |
|---------|---------|---------------------------|----------------------|
|         |         | <br>φ6<br>(увеличененная) | <br>φ6<br>(зубчатая) |

**ВНИМАНИЕ!**

- \* эксплуатация изделия возможна после установки и затяжки всего крепежа;
- \* периодически (не реже 1 раза в месяц) производить подтяжку всех резьбовых соединений (винты, шурупы, стяжки и т.д.).

**Максимальная статическая нагрузка на стул - 200 кг**

# СИДЕНИЕ МЯГКОЕ SHT-ST38



## КАРКАС СТУЛА SHT-S95-1

