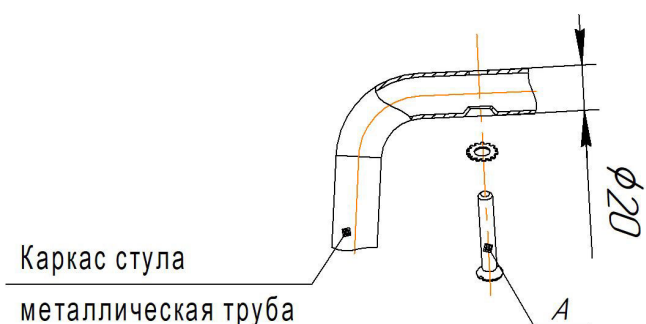


ИСПОЛНЕНИЕ 1

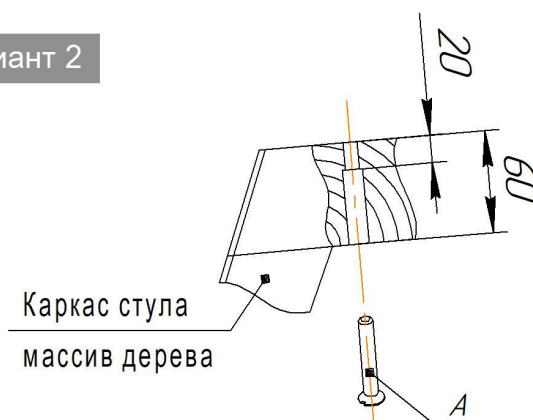
Aх4 шт.	
 M6x30	Для сборки стула, с толщиной каркаса в месте крепления 20 мм.

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, с толщиной каркаса в месте крепления 3 мм.

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

Вариант 1



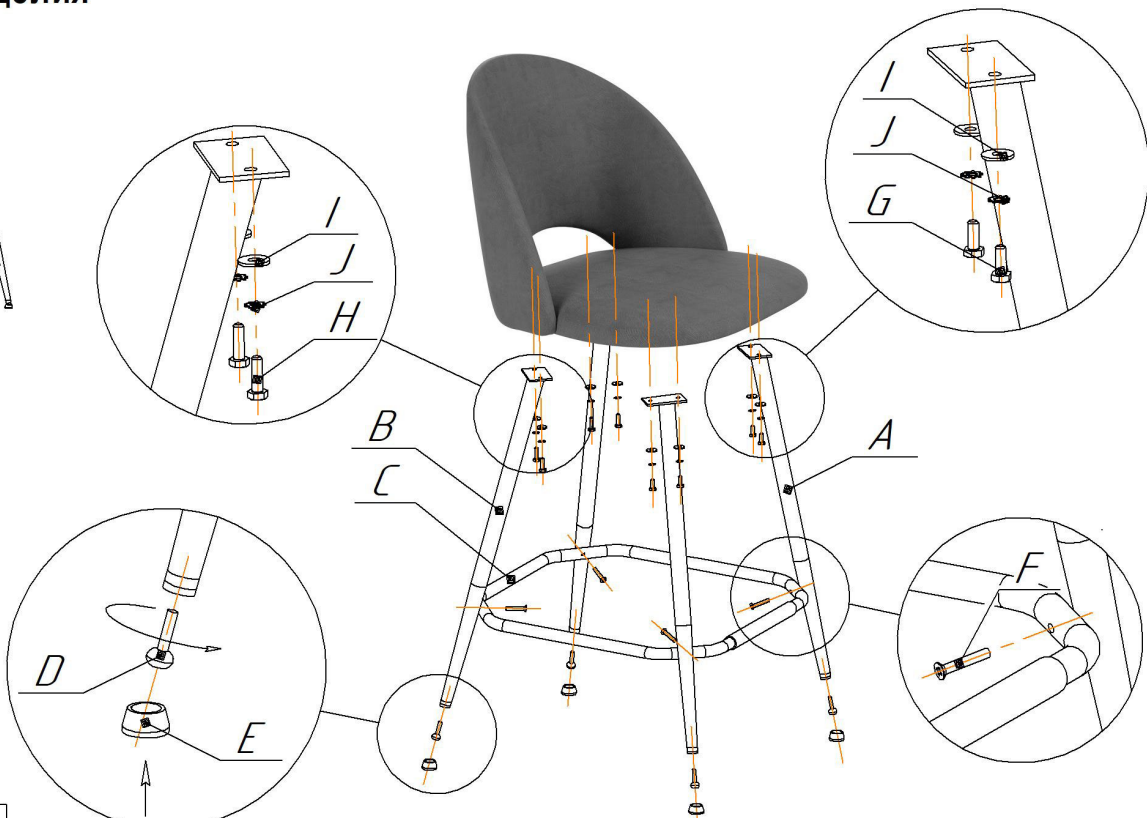
Вариант 2



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



Aх2 шт.	Bх2 шт.
L=630 мм	L=620 мм

- Прикрепить опоры А и В к основанию сидения, при помощи крепежа G, H, I и J, не затягивая;
- Прикрепить подножку С к опорам А и В, при помощи крепежа F, не затягивая;
- Установить собранную конструкцию на ровную горизонтальную поверхность, затянуть весь крепеж;
- Ввернуть регулируемые опоры D в основание опор А и В;
- Установить с усилием подпятники Е на регулируемые опоры D;
- Регулировку высоты, угла наклона сидения и устойчивости стула осуществлять при помощи опор D.

Cx1 шт.	Dx4 шт.	Ex4 шт.	Fx4 шт.	Gx4 шт.	Hx4 шт.	Ix8 шт.	Jx8 шт.	Kx1 шт.
Опора М6	Подпятник	M6x35 (окс.)	M6x16	M6x20	φ6 (увеличенная)	φ6 (зубчатая)	Ключ 6-ти гран.	№4

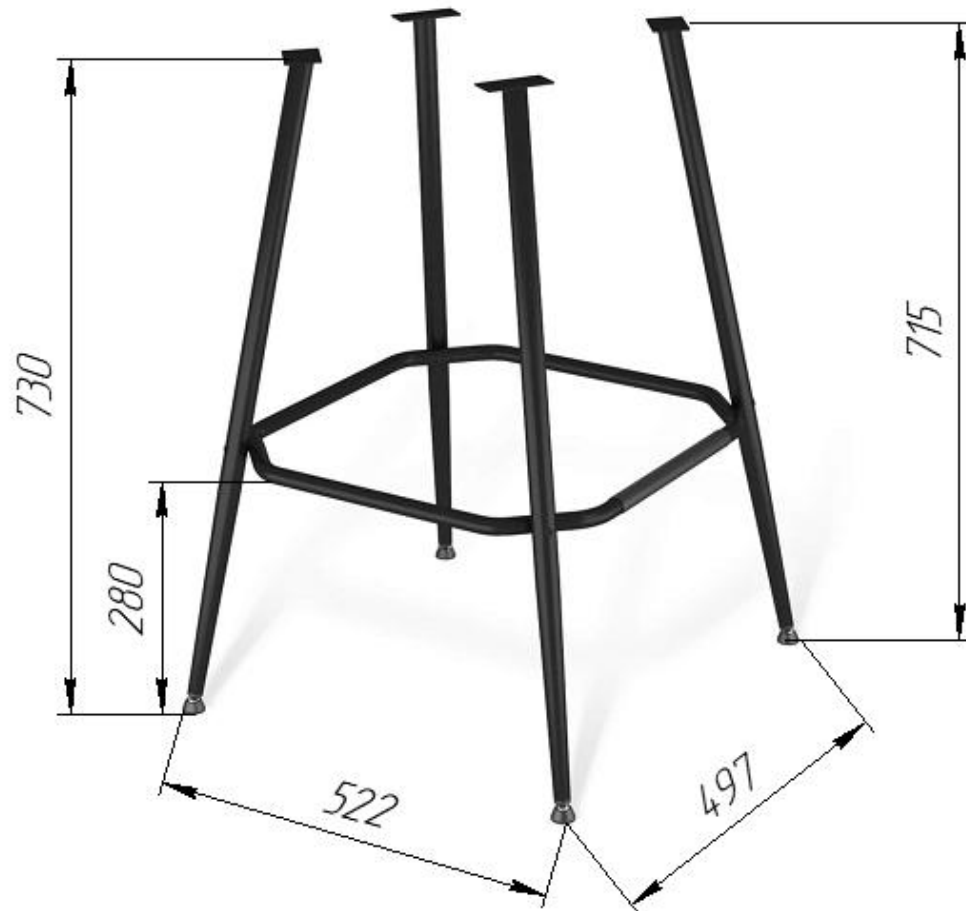
ВНИМАНИЕ!

- *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 - 260 кг

Sheffilton
Удобная мебель. Всегда.

КАРКАС БАРНОГО СТУЛА SHT-S131



СИДЕНИЕ МЯГКОЕ SHT-ST38

