

ИСПОЛНЕНИЕ 1

Общий вид сидения

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



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

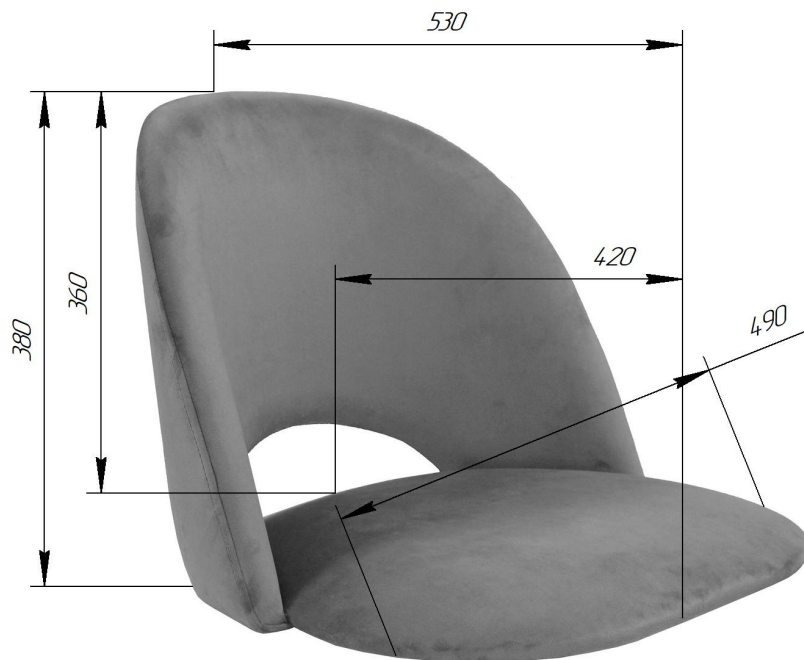
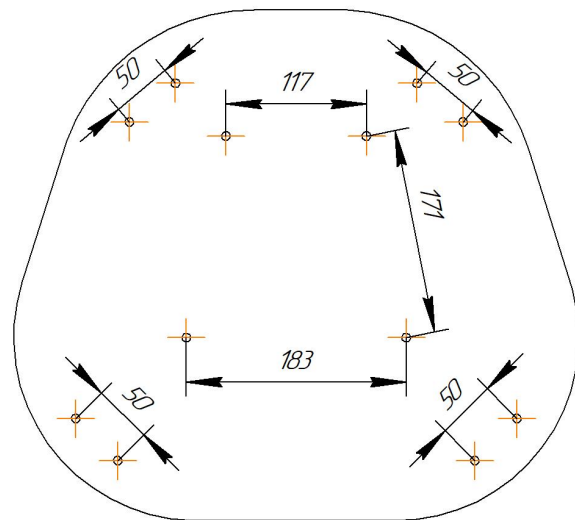


ВНИМАНИЕ!

- * 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.).

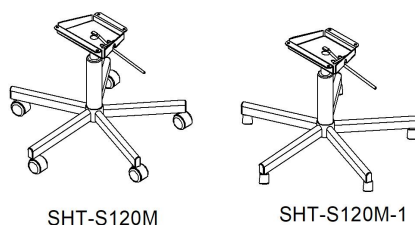
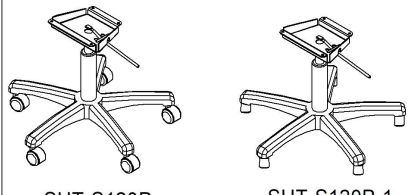
Sheffilton
Удобная мебель. Всегда.

СИДЕНИЕ SHT-ST34

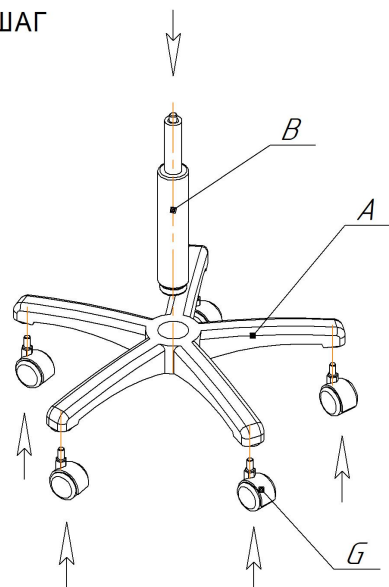


ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ
КАРКАС СТУЛА SHT-S120
(S120P, S120P-1, S120M, S120M-1)

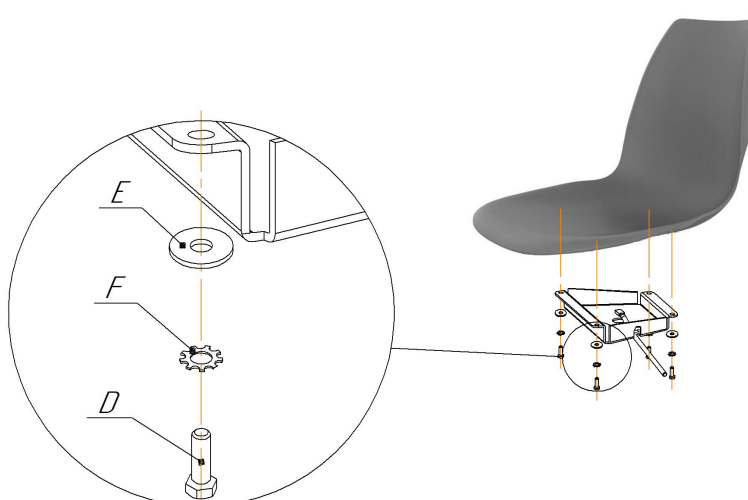
Общий вид изделия



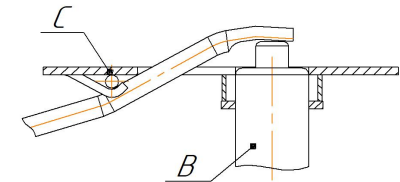
1 ШАГ



2 ШАГ



3 ШАГ



Установить с усилием площадку поз.С в сборе (спинка-сидение) на шток газ-патрона поз.В.
Трижды произвести подъем-опускание из крайних положений (верх-низ).

Ax1 шт.	Bx1 шт.	Cx1 к-т	Dx4 шт.	Ex4 шт.	Fx4 шт.	Gx5 шт.
S120P(пластик)			M6x12	φ6 (увелич.)	φ6 (зубчатая)	
S120P-1(пластик)			M6x12	φ6 (увелич.)	φ6 (зубчатая)	
S120M(металл)			M6x12	φ6 (увелич.)	φ6 (зубчатая)	
S120M-1(металл)			M6x12	φ6 (увелич.)	φ6 (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 - 100 кг