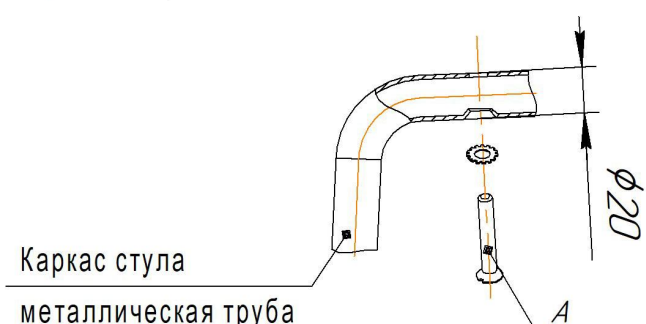


**ИСПОЛНЕНИЕ 1**

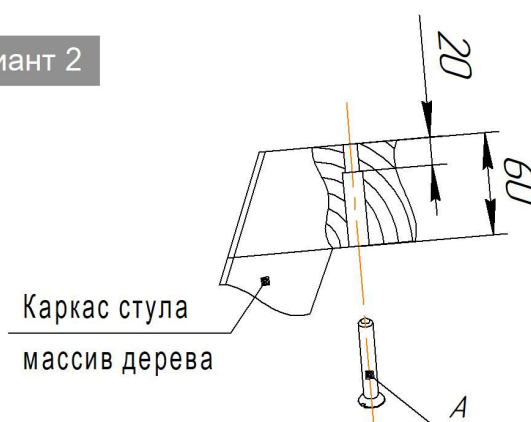
Aх4 шт.	
 M6x30	Для сборки стула, с толщиной каркаса в месте крепления 20 мм.

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

Вариант 1



Вариант 2



**ИСПОЛНЕНИЕ 2**

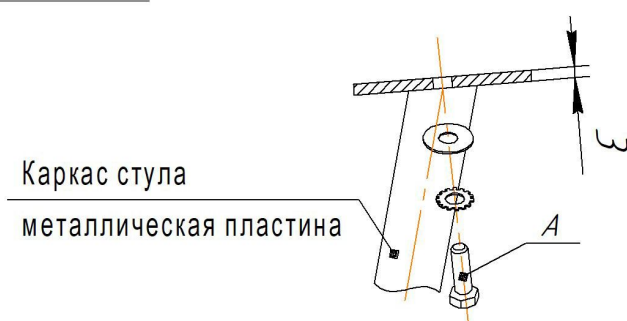
Aх4 шт.	
 M6x16	Для сборки стула, с толщиной каркаса в месте крепления 3 мм.

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

Вариант 1



Вариант 2

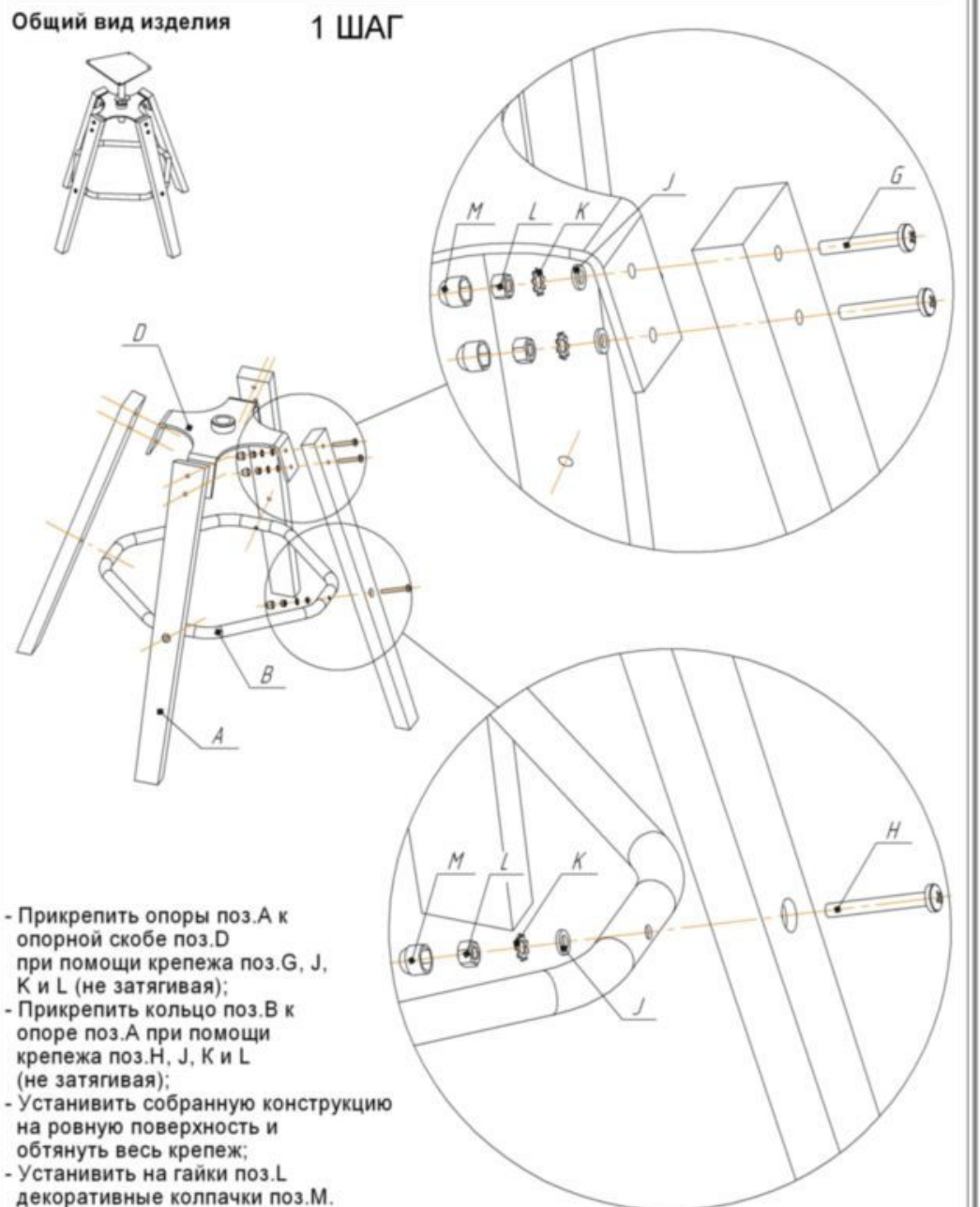


**ВНИМАНИЕ!**

- \* каркасы стульев разрабатывались и тестировались для использования с сидениями TM Sheffilton. В случае использования каркасов с другими сидениями, производитель снимает с себя ответственность и гарантийные обязательства;
- \* 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.).

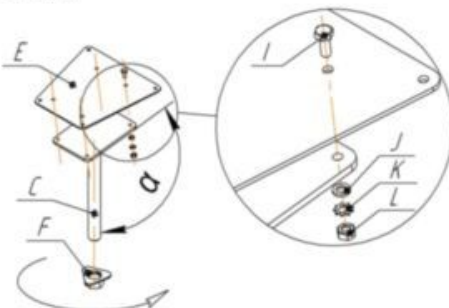
## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ КАРКАС СТУЛА SHT-S93

Общий вид изделия



### 1 ШАГ

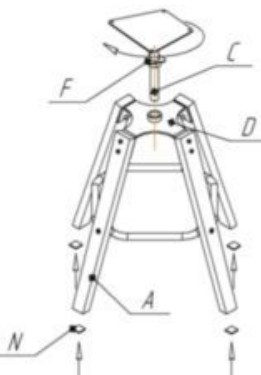
### 2 ШАГ



- Прикрепить пластину поз.Е к пластине детали поз.С при помощи крепежа поз.І, Ђ, К и Л, сохранив угол наклона, как показано на рисунке (> 90°);
- Навернуть деталь поз.Ф (контр-гайка) на резьбовой шток детали поз.С (как показано на рисунке).

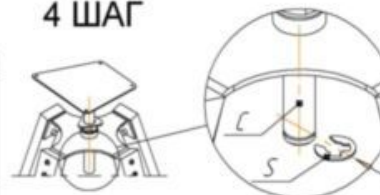
### 3 ШАГ

- Ввернуть резьбовой шток детали поз.С в резьбовую втулку опорной скобы поз.Д;
- Наклеить подпятник поз.Н на опоры поз.А;
- Установить нужную высоту каркаса, путем вворачивания и выворачивания резьбового штока детали поз.С, (от 640 до 740 мм) и зафиксировать положение контр-гайкой поз.Ф.



### 4 ШАГ

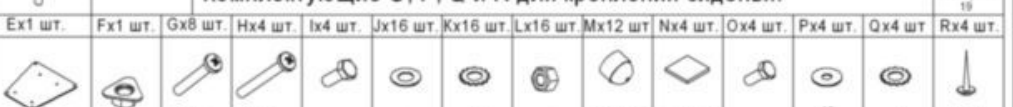
Ах4 шт.	Вх1 шт.												
Сх1 шт.	Дх1 шт.												
Ех1 шт.	Fx1 шт.	Gx8 шт.	Hx4 шт.	Iх4 шт.	Jх16 шт.	Kх16 шт.	Lх16 шт.	Mх12 шт.	Nх4 шт.	Oх4 шт.	Pх4 шт.	Qх4 шт.	Rх4 шт.



- Установить шайбу упорную стопорную поз.С, как показано на рисунке (установить с усилием).

Sx1 шт.	Шайба упорная стопорная №19
---------	-----------------------------

**ПРИМЕЧАНИЕ.**  
Комплектующие О, Р, Q и R для крепления сиденья.



### 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**

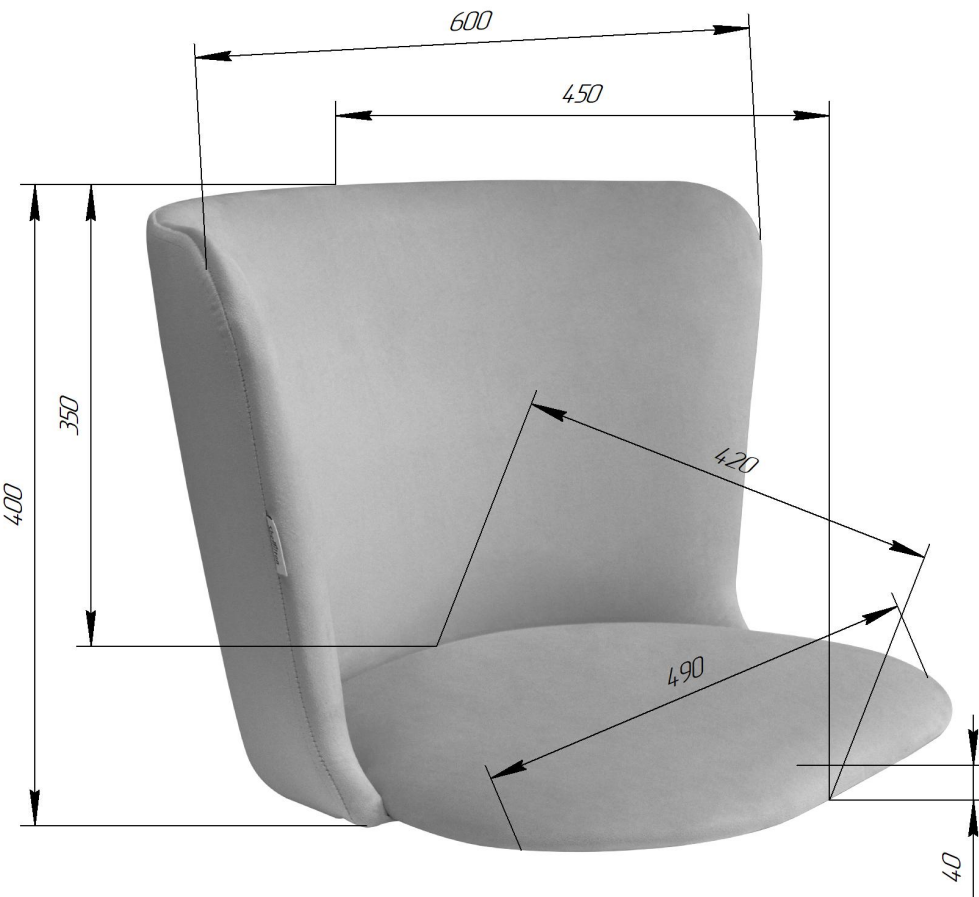
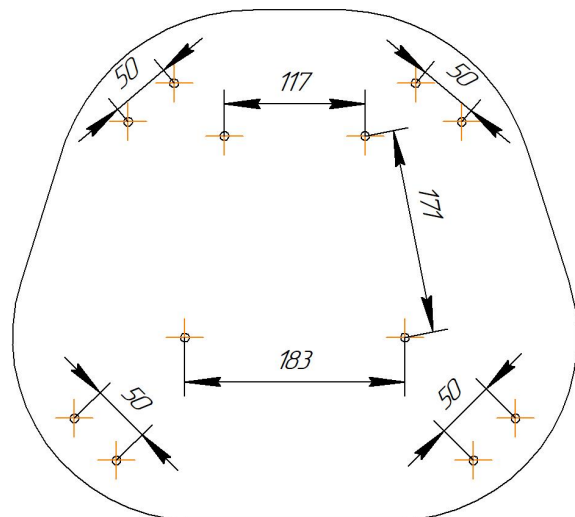
248033, г. Калуга, 2-ой Академический проезд, 13,  
т. (4842) 500-580, т/ф (4842) 500-581,  
e-mail: partner@sheffilton.com

**www.sheffilton.com**

# Sheffilton

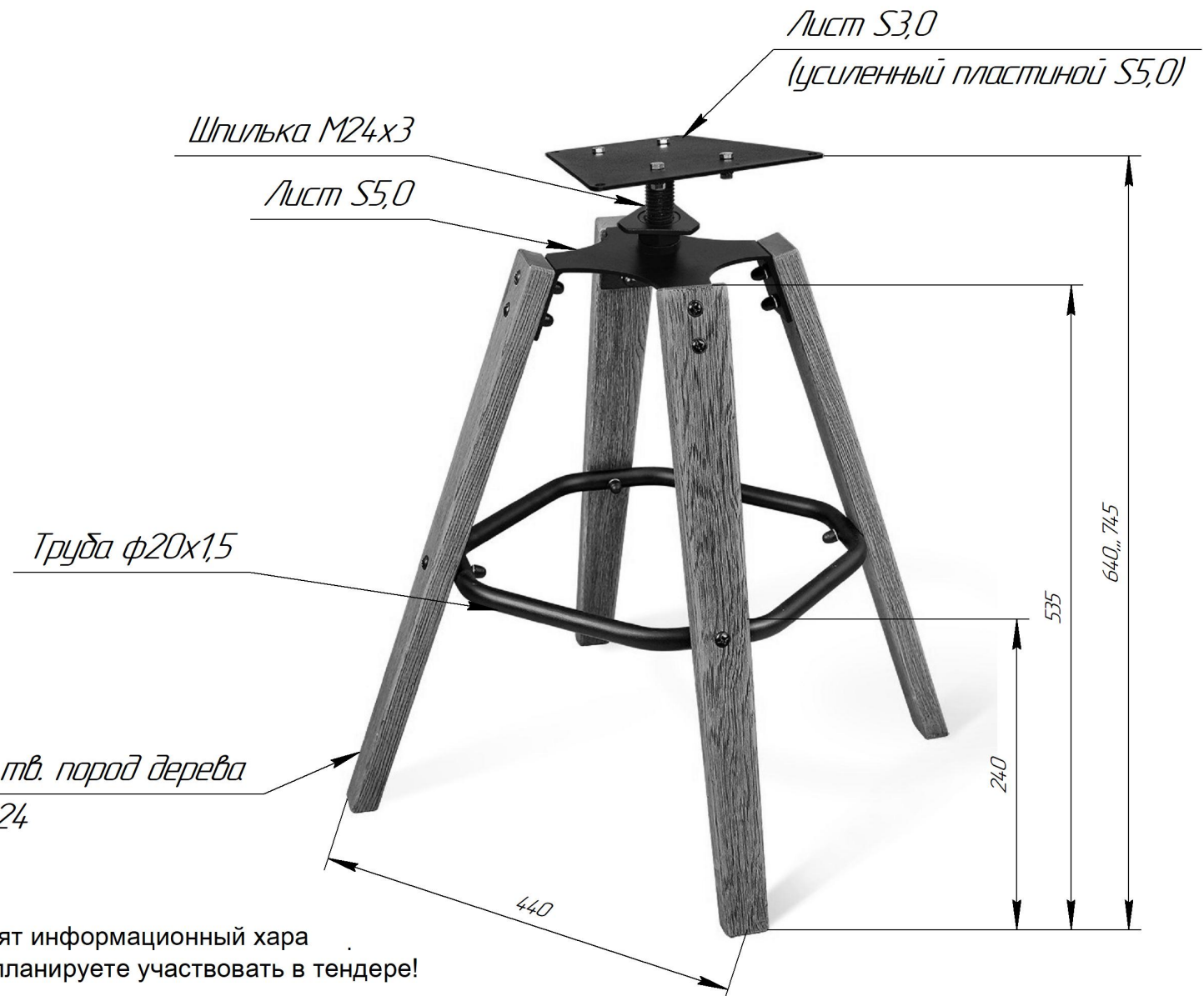
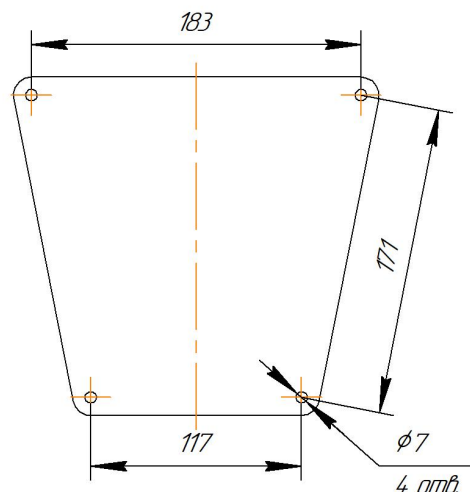
Удобная мебель. Всегда.

## СИДЕНИЕ МЯГКОЕ SHT-ST36



**ВНИМАНИЕ!** Данные по размерам носят информационный характер.  
Пожалуйста, уточняйте размеры, если планируете участвовать в тендере!

## КАРКАС СТУЛА SHT-S93



**ВНИМАНИЕ!** Данные по размерам носят информационный характер.  
Пожалуйста, уточняйте размеры, если планируете участвовать в тендере!