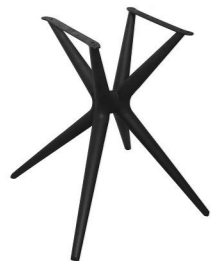
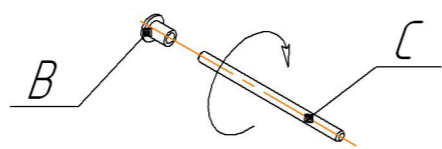


ИСПОЛНЕНИЕ 1 - ДЛЯ КРУГЛЫХ И КВАДРАТНЫХ СТОЛЕШНИЦ

Общий вид изделия

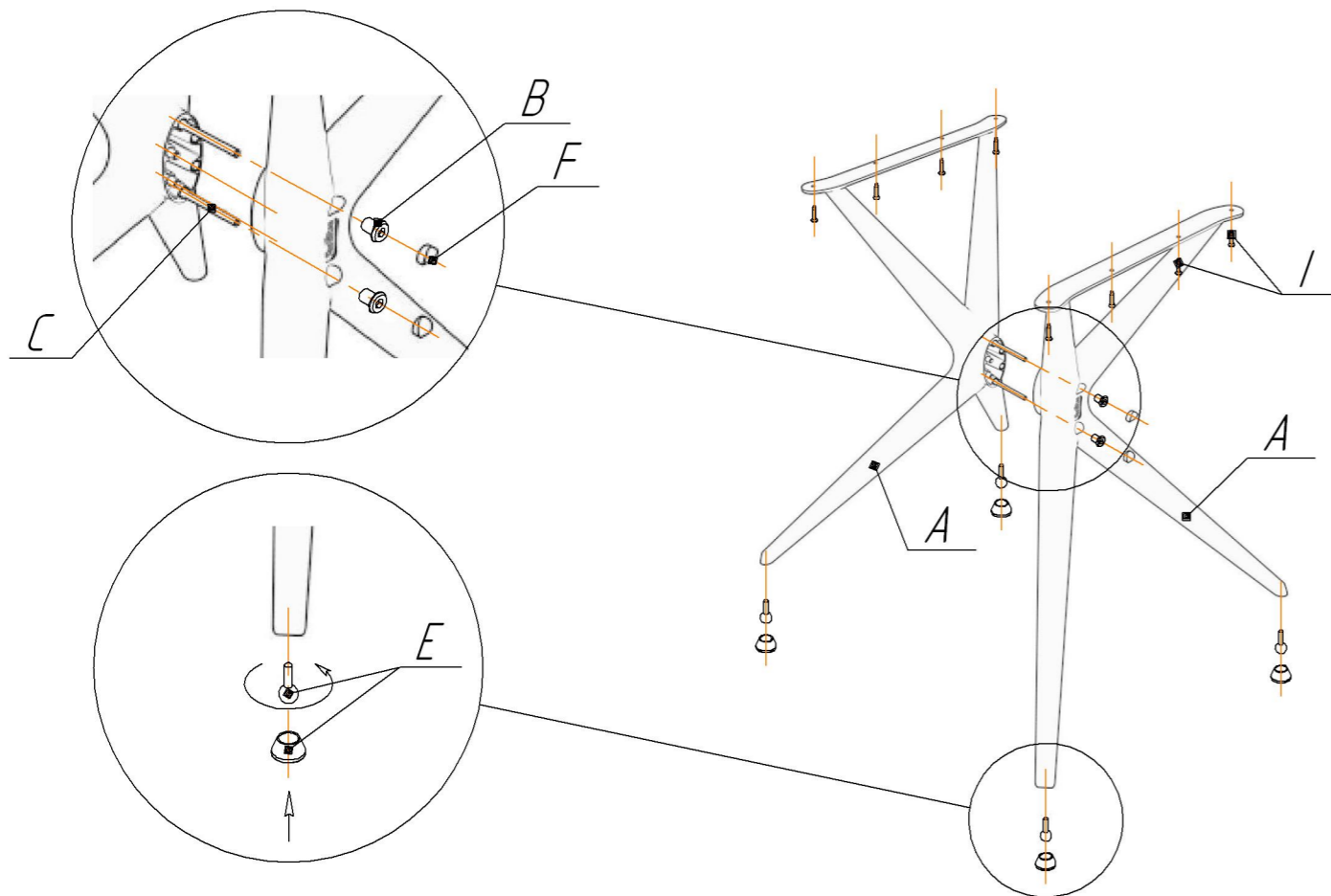


1 ШАГ



Вкрутить шпильку поз.С до упора.

2 ШАГ



| Ax2 шт. | Bx4 шт. | Cx2 шт. | Ex4 к-та | Fx4 шт. | Hx2 шт. | Ix8 шт. |
|---------|-------------------|----------------|----------|---------|--------------------|------------------|
| | | | | | | |
| | Гайка M6 ERICSONA | Шпилька M6x100 | Опора M6 | | Ключ 6-ти гран. №4 | 4,2x19 (п/шайба) |

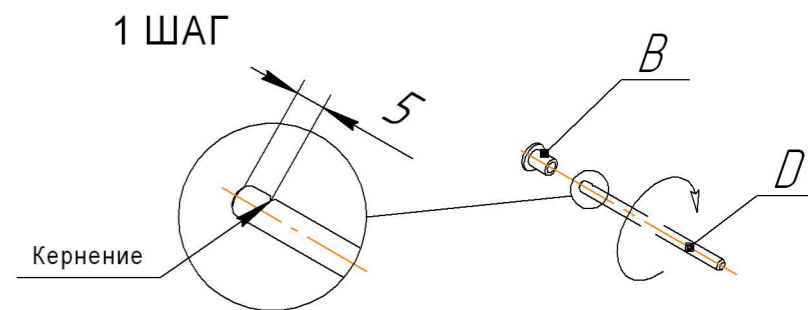
Винт I подходит для крепления столешниц толщиной минимум 20 мм.

ИСПОЛНЕНИЕ 2 - ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ И ОВАЛЬНЫХ СТОЛЕШНИЦ

Общий вид изделия

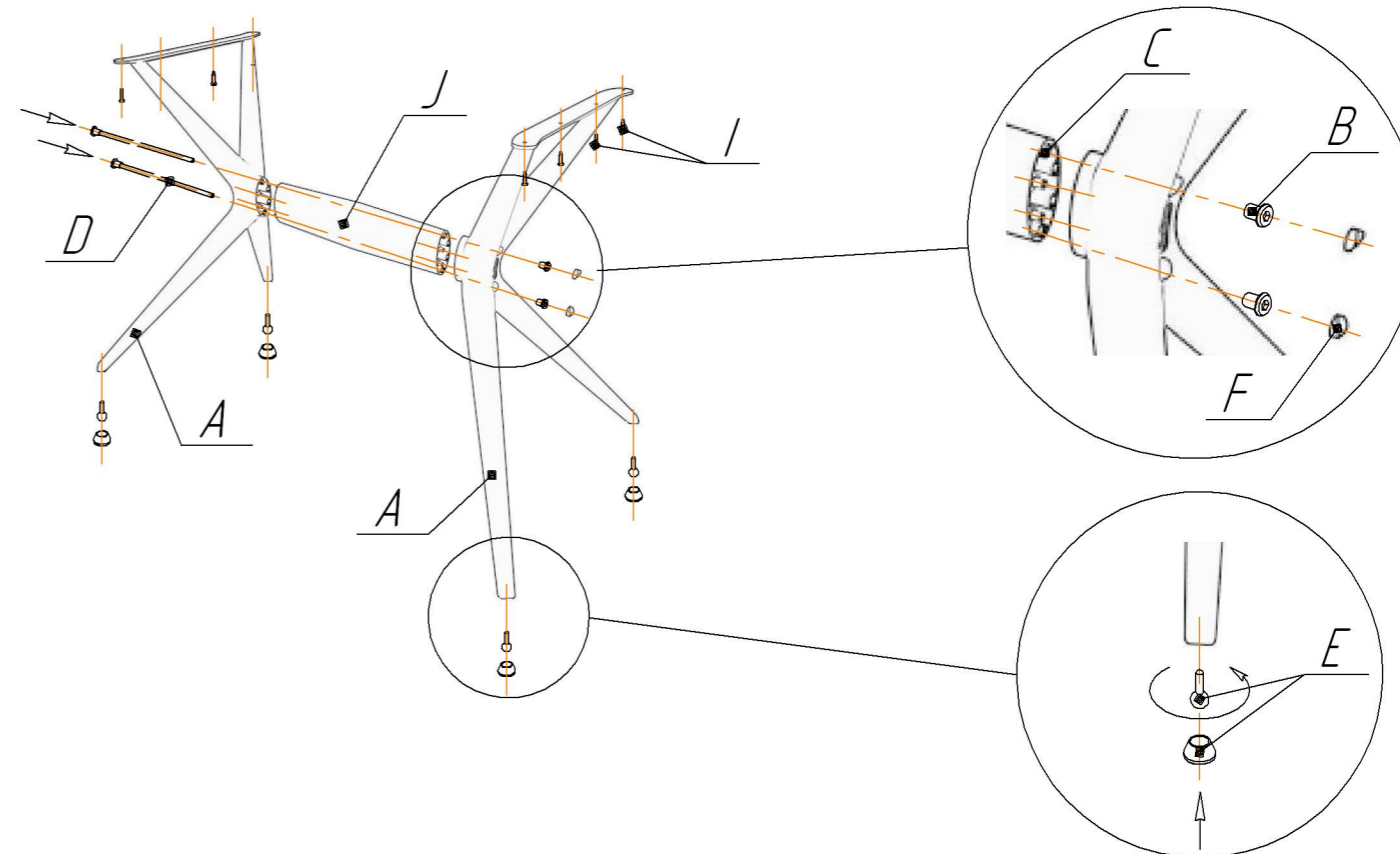


1 ШАГ



Вкрутить шпильку поз. D концом с кернением до упора.

2 ШАГ



| Ax2 шт. | Bx4 шт. | Dx2 шт. | Ex4 к-та | Fx4 шт. | Hx2 шт. | Ix8 шт. | Jx1 шт. |
|---------|-------------------|----------------|----------|---------|--------------------|------------------|---------|
| | | | | | | | |
| | Гайка M6 ERICSONA | Шпилька M6x500 | Опора M6 | | Ключ 6-ти гран. №4 | 4,2x19 (п/шайба) | |

Винт I подходит для крепления столешниц толщиной минимум 20 мм.

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 основание - 100 кг