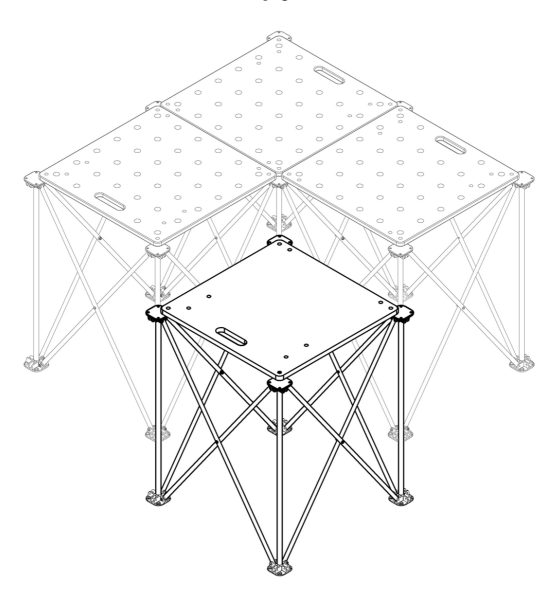


# СТОЛ АНТ

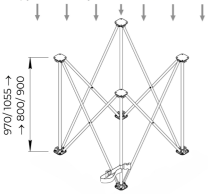
инструкция



# ПРОДУКТЫ

### ПОДСТОЛЬЕ 2x2 (80/90)

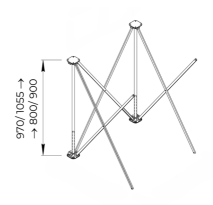
Максимальная допустимая распределенная нагрузка на одну секцию подстолья - 300 кг



#### Комплектация

Подстолье 2х2	1 шт.
Ключ рожковый	1 шт.
Ключ-отвертка	1 шт.
Инструкция	1 шт.

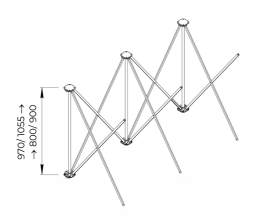
# ДОБОРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 1x2 (80/90)



#### Комплектация

Доборный элемент 1х2	1 шт.
Винт М5х25	4 шт.
Гайка М5	4 шт.

# ДОБОРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 1х3 (80/90)



#### Комплектация

Доборный элемент 1х3	1 шт.
Винт М5х25	6 шт.
Гайка М5	6 шт.

## СТОЛЕШНИЦА

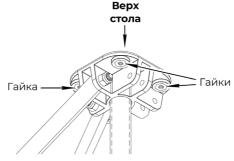


#### Комплектация

Столешница	1 шт.
Винт М6х25	4 шт.

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕРХА СТОЛА

Чтобы определить, где у стола верх достаточно посмотреть, есть ли гайки в пластмассовых угловых опорах:



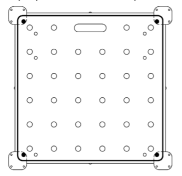
Если в опорах эти гайки есть, значит эти опоры являются верхними и предназначены для монтажа на них столешницы. Опоры на другой стороне будут служить для опирания конструкции на пол.

#### монтаж солешницы

1. Расстегните фастекс (застежку) подстолья и разложите его, потянув за противоположные опоры.



3. Совместите отверстия столешницы и угловых опор, как показано на рисунке (черными точками).



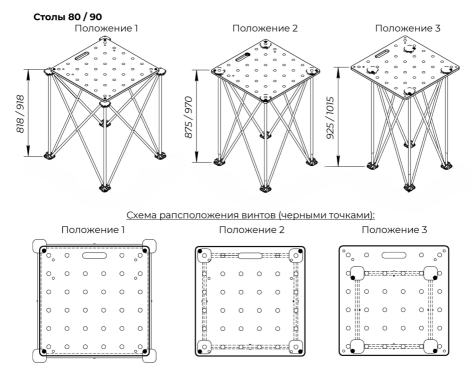
2. Положите столешницу на верхние опоры.

4. Прикрутите столешницу на четыре винта M6x25, используя вложенную отвертку, либо свой инструмент.



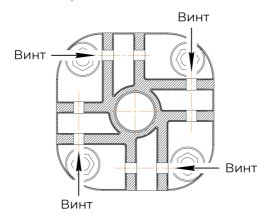
#### ИЗМЕНЕНИЕ РАБОЧИХ ПОЛОЖЕНИЙ

Стол Ant 2x2 имеет три рабочих положения с тремя разными высотами. Перейти от одного положения к другому вы можете, сдвигая и раздвигая ножки стола и вкручивая винты столешницы в другие отверстия:



Максимальную нагрузку в 300 кг стол может выдержать только в Положении I (полностью разложенный)

#### ОРИЕНТАЦИЯ МЕТИЗОВ В УГЛОВЫХ ОПОРАХ

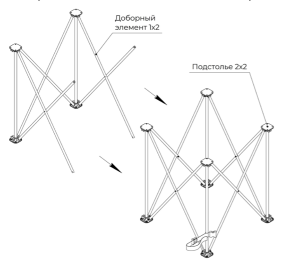


Установите винты в соответствии с рисунком. С другой стороны на винт накрутите гайку M5.

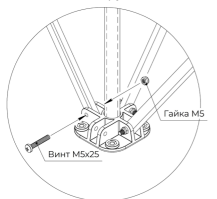
#### ПРИСОЕДИНЕНИЕ «ДОБОРНОГО ЭЛЕМЕНТА 1x2»

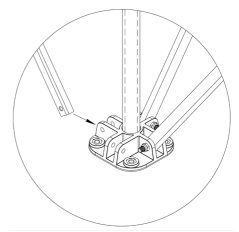
К «подстолью 2x2» можно присоединить «доборный элемент 1x2», что даст возможность удлинить стол и установить вторую столешницу. Такой стол будет называться «Стол 2x3» по числу опор на каждой из из его сторон.

1. Присоедините «доборный элемент 1х2» к любой удобной стороне «подстолья 2х2»: вставьте кончики алюминиевых труб доборного элемента 1х2 в выемки опор подстолья 2х2. Совместите отверстия трубок и опор.

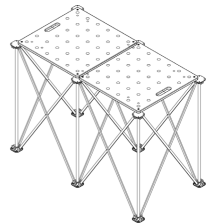


2. Установить метизы во все четыре опоры. Винты с гайками затянуть плотно, затем немного ослабить, чтобы складывание-раскладывание стола не было затруднительным.



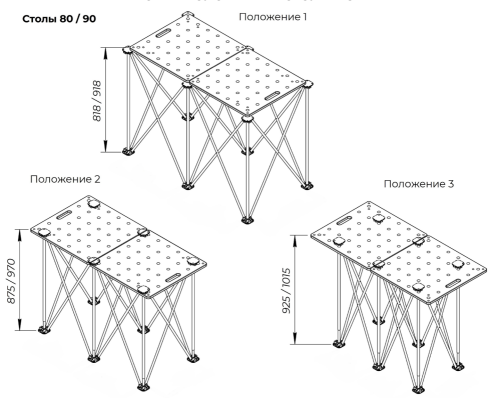


3. Теперь можно установить на получившийся каркас две столешницы (см. «Монтаж столешницы»).

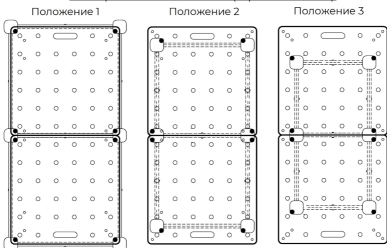


! При необходимости в более длинных столах с той же шириной, к «столу 2x3» можно добавлять дополнительные «доборные элементы 1x2» со столешницами, получая столы 2x4, 2x5, 2x6 и т.д.

#### РАБОЧИЕ ПОЛОЖЕНИЯ «СТОЛА 2х3»



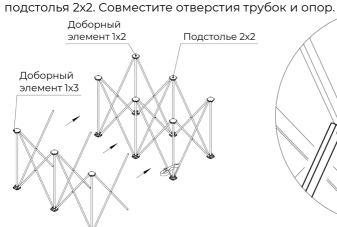
#### Схема рапсположения винтов (черными точками):



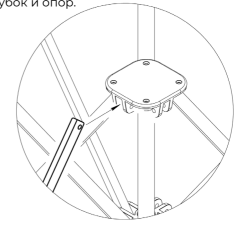
#### ПРИСОЕДИНЕНИЕ «ДОБОРНОГО ЭЛЕМЕНТА 1х3»

К «столу 2х3» можно присоединить «подстолье 1х3» и установить две дополнительные столешницы, тем самым увеличив ширину стола и получив «стол 3х3».

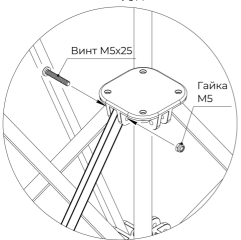
1. Присоедините «доборный элемент 1х3» к любой удобной стороне «стола 2х3»: вставьте кончики алюминиевых труб доборного элемента 1х3 в выемки опор

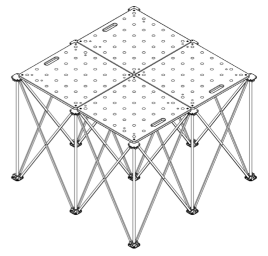


2. Установить метизы во все шесть опор. Винты с гайками затянуть плотно, затем немного ослабить, чтобы складывание-раскладывание стола не было затруднительным.



3. Теперь можно установить на получившийся каркас четыре столешницы (см. «Монтаж столешницы»).





! При необходимости в более длинных столах с той же шириной, к «столу 3x3» можно добавлять дополнительные «доборные элементы 1x3» со столешницами, получая столы 3x4, 3x5, 3x6 и т.д.

#### ООО «НПП «Лосев»

Юридический адрес: 121205, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Можайский, Территория Сколково инновационного фонда, Б-р Большой, д. 42, стр. 1, этаж 4, помещ./раб. место  $N^{\circ}139/N^{\circ}10$ 

Фактический адрес: 656043, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Никитина, 113

Почта: info@lossew.com

Сайт: q4tools.com

т. 8 (495) 432-20-72 (звонок по России бесплатно)

Контакты сервисного центра Lossew: +79635717400 service@lossew.com