

Тумба подкатная серии "Компакт"

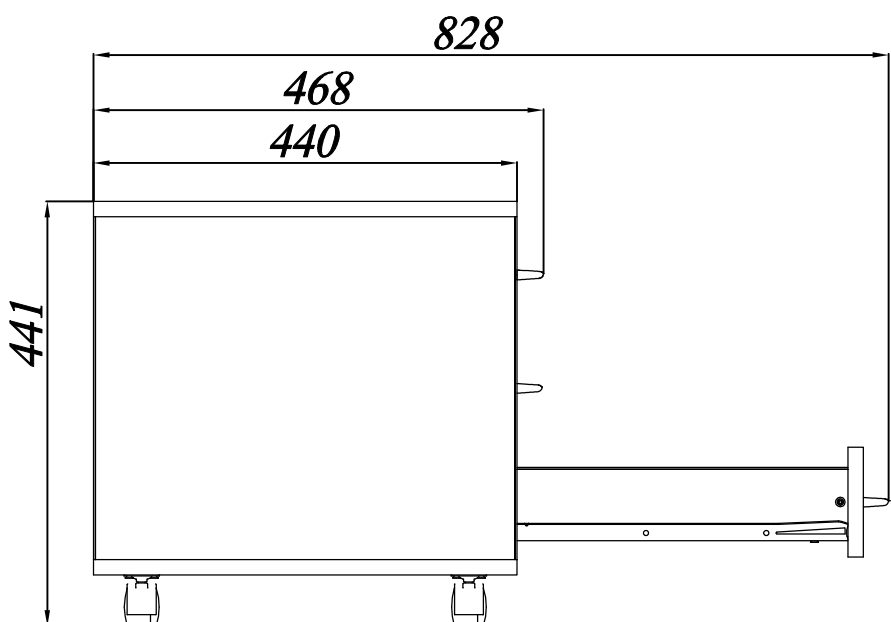
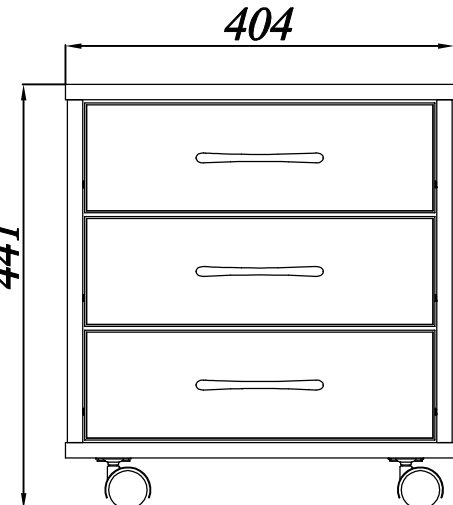
Тумба подкатная серии "Компакт" предназначена для использования в сухих отапливаемых помещениях и соответствует требованиям ГОСТ 22046-2016.

1. Технические характеристики:

1.1. Габаритные размеры:

- ширина - 404 мм;
- глубина - 440 мм;
- высота - 441 мм;

1.2. Масса: нетто- 15,08 кг;
брутто - 16 кг.



2. Комплектация:

- | | | | |
|----------------------------|-------|-----------------------------|----------|
| 2.1. Крышка тумбы | 1 шт. | 2.11.Роликовые направляющие | 3 компл. |
| 2.2. Дно тумбы | 1 шт. | 2.12.Колёсная опора | 4 шт. |
| 2.3. Боковина тумбы | 2 шт. | 2.13.Шкант 8x30 | 16 шт. |
| 2.4. Задняя стенка тумбы | 1 шт. | 2.14.Стойка эксцентрика | 4 шт. |
| 2.5. Фасад ящика | 3 шт. | 2.15.Эксцентрик | 4 шт. |
| 2.6. Передняя панель ящика | 3 шт. | 2.16.Евровинт 6,3x13 | 12 шт. |
| 2.7. Задняя панель ящика | 3 шт. | 2.17.Шуруп 4x16 | 28 шт. |
| 2.8. Боковина ящика | 6 шт. | 2.18.Конфирмант 7x50 | 16 шт. |
| 2.9. Дно ящика | 3 шт. | 2.19.Гвоздь | 24 шт. |
| | | 2.20.Винт M6x25 | 6 шт. |
| | | 2.21.Ручка-скоба 96 мм | 3 шт. |
| | | 2.22.Саморез с прессшайбой | 6 шт. |

Все работы по сборке и установке тумбы должны проводиться в хорошо освещённых помещениях, исправными инструментами и принадлежностями при соблюдении всех норм техники безопасности.

3. Подготовительные операции:

3.1. Сборка ящиков.

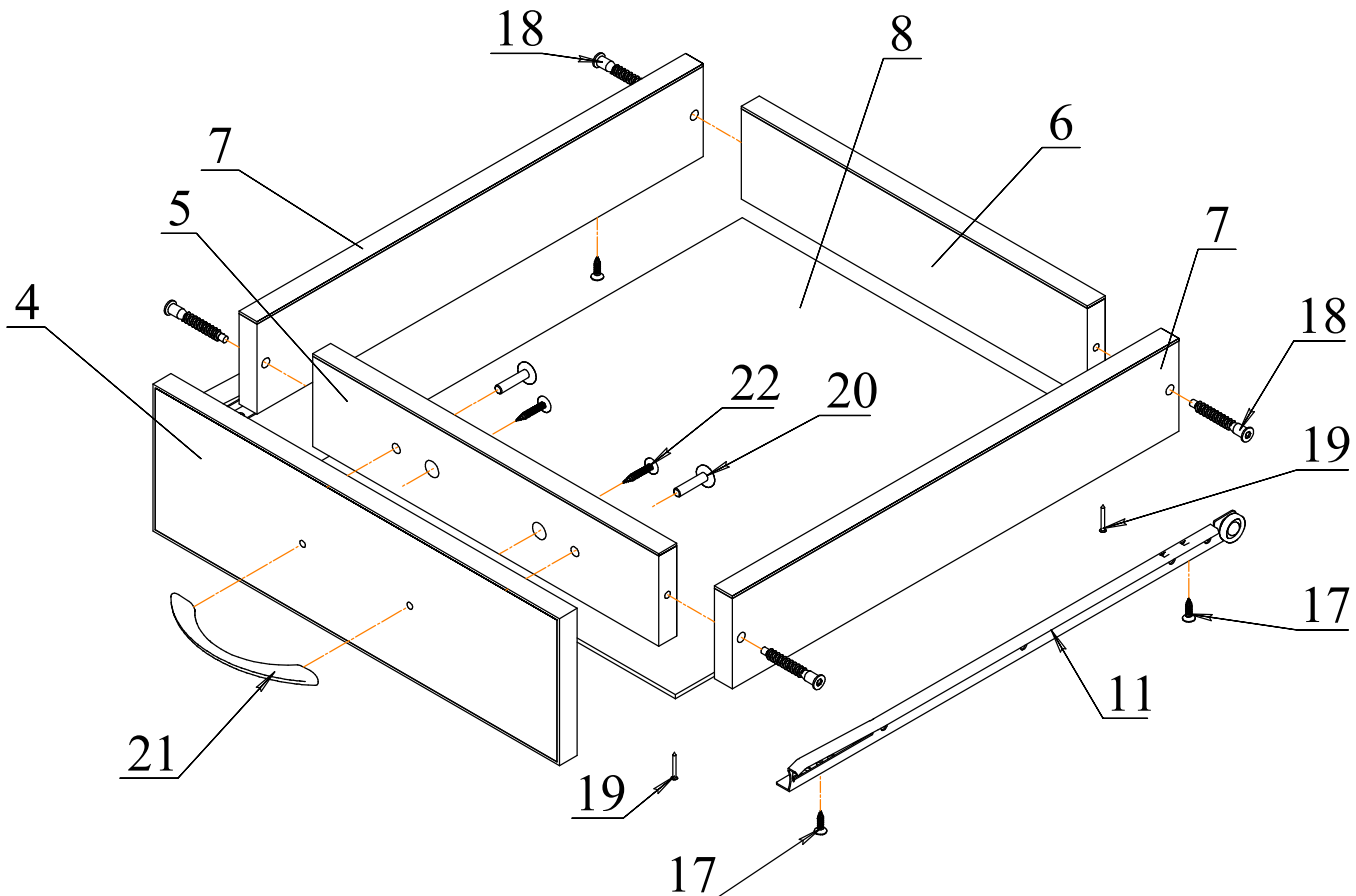
Конфирмантами (18) соединить между собой переднюю панель ящика (6), боковины ящика (8) и заднюю панель ящика (7), контролируя при этом, чтобы стороны с кромкой были обращены в одну и ту же сторону. Винтами M6x25 (20) сквозь отверстия Ø7 мм в передней панели ящика (6) закрепить фасад ящика (5).

Для последующей регулировки положения фасадов не затягивайте винты до конца.

Разместив ящик кромкой вниз прибить гвоздями (19) дно ящика (9) по коротким сторонам (расход по четыре гвоздя на одну сторону). Дно ящика (9) должно быть плотно прижато к фасаду (5).

Сквозь переднюю панель ящика (6) в отверстия Ø12 мм вставить саморезы с прессшайбой (22) и прикрутить к фасаду (5) ручку-скобу (21). Уложив ящик дном к верху на твёрдую, ровную поверхность прикрепить шурупами 4x16 (17) ответные части роликовых направляющих (11), разместив их на длинных сторонах ящика роликами в сторону противоположную фасаду (5), расход по два шурупа на одну сторону.

Внимание! Роликовые направляющие отличаются для правой и левой стороны и не взаимозаменяемы!



3.2. Крышка тумбы (1).

В глухие отверстия $\varnothing 8$ мм установить от руки, либо лёгким постукиванием молоточка, шканты 8x30 (13). В глухие отверстия $\varnothing 5$ мм отвёрткой или шуруповёртом ввернуть стойки эксцентриков (14).

3.3. Дно тумбы (3).

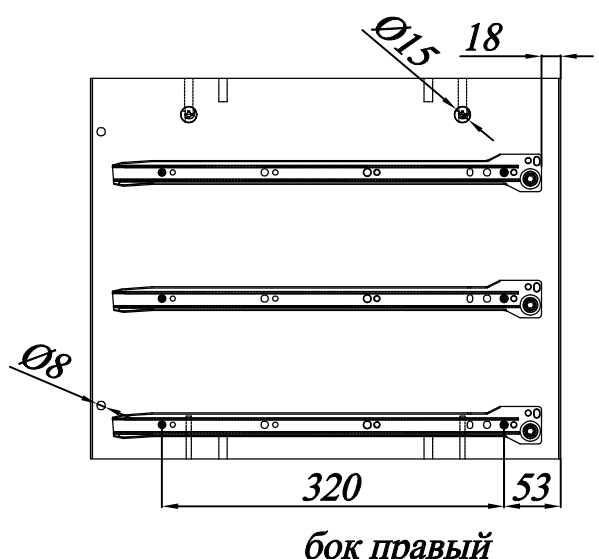
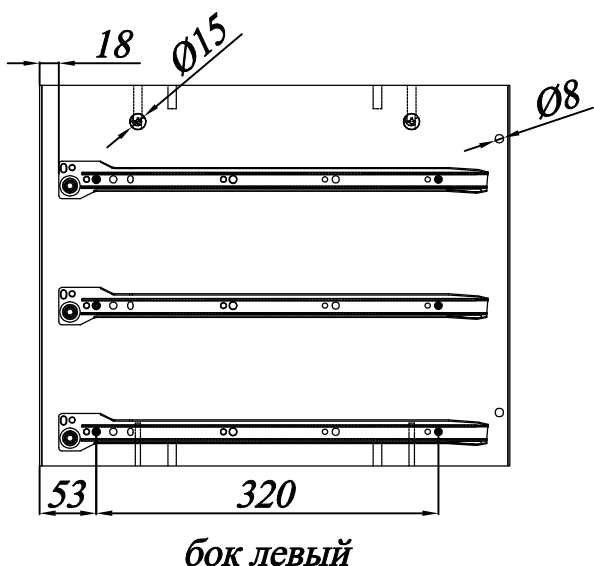
В глухие отверстия $\varnothing 8$ мм установить от руки, либо лёгким постукиванием молоточка, шканты 8x30 (13).

Внимание! Сквозные отверстия $\varnothing 7$ мм должны оставаться свободными. В противном случае деталь будет безвозвратно утеряна и понадобится её замена.

3.4. Боковины тумбы (3).

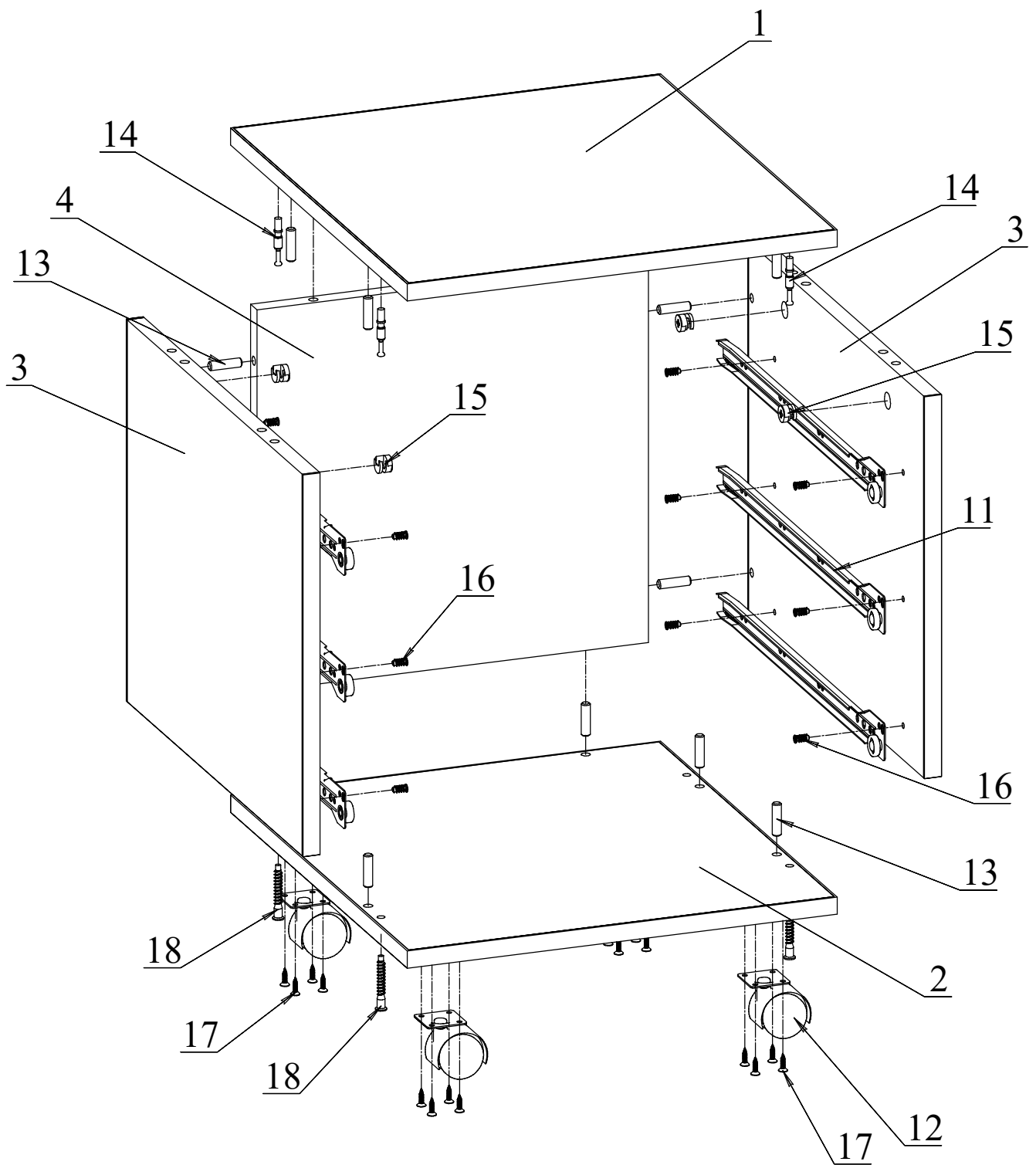
В глухие отверстия $\varnothing 15$ мм от руки установить эксцентрики (15) расположив их стрелочками вверх, к торцу. В дальнейшем эта сторона будет располагаться в верху. В глухие отверстия $\varnothing 8$ мм установить от руки, либо лёгким постукиванием молоточка, шканты 8x30 (13). Роликовые направляющие расположить на боковине таким образом, чтобы ролики были обращены в сторону, противоположную шкантам, расстояние от торца направляющей до края боковины 18 мм. Евровинтами 6,3x13 (16) закрепить при помощи отвёртки или шуруповёрта направляющие на внутренней поверхности боковин (3).

Внимание! Направляющие на правую и левую сторону отличаются и не взаимозаменяемы!



4. Сборка тумбы:

- 4.1. Уложить заднюю стенку (4) на ровную жёсткую поверхность, покрытую тканью, картоном, бумагой во избежание повреждения декоративного покрытия деталей.
- 4.2. Соединить подсобранные боковины тумбы (3) посредством установленных в них шкантов с задней стенкой. Для этого допускается использование мягкого резинового молоточка.
- 4.3. К собранной конструкции присоединить подсобранное дно тумбы (2) посредством установленных в него шкантов. Аккуратно обстучать резиновым молоточком дно до полной его посадки. В сквозные отверстия Ø7 мм установить и ввернуть конфирманты 7x50 (18). Установить подсобранный короб вертикально на установленное дно.
- 4.4. Сверху установить крышку, предварительно совместив отверстия под шканты и стойки эксцентриков с соответствующими деталями фурнитуры. Аккуратно обстучать крышку до полной посадки резиновым молоточком. Зафиксировать крышку на месте поворотом эксцентриков по часовой стрелке.
- 4.5. Установить получившийся короб на крышку вверх дном. К дну тумбы прикрепить колёсные опоры (12) шурупами 4x16 (17). Снять тумбу и поставить на пол.
- 4.6. Установить в тумбу заранее собранные ящики и произвести регулировку расположения фасадов (5) двумя способами. Первый способ: совсем немного отпустить крепёжные винты (20) и лёгкими постукиваниями руки выровнять фасады (5). Второй способ: лёгкими постукиваниями резинового молоточка выровнять фасады (5). Произвести окончательную затяжку крепёжных винтов (20) фасадов (5).



5. Гарантийные обязательства:

- 5.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ 22046-2016, при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и эксплуатации.
- 5.2. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня приобретения.