

# Тумба подкатная серии "Компакт"

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

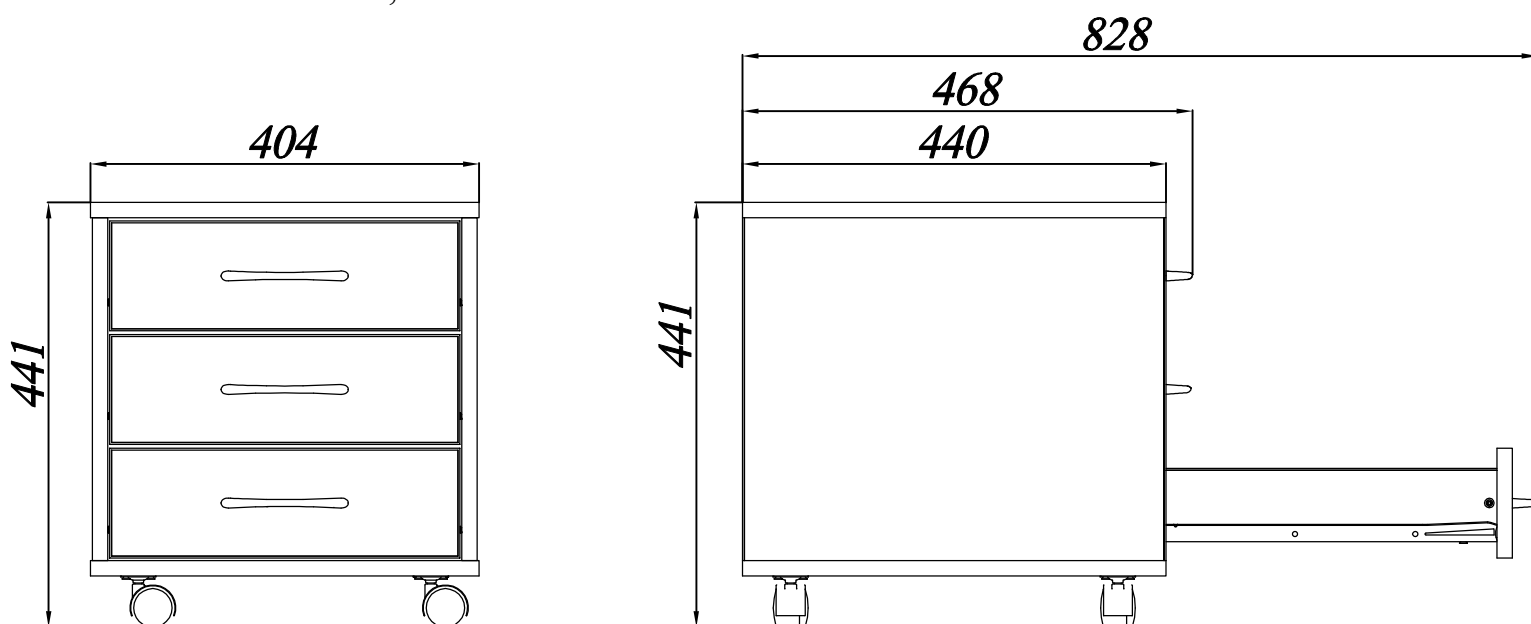
## 1. Технические характеристики:

### 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 М6х25 _____             | 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.

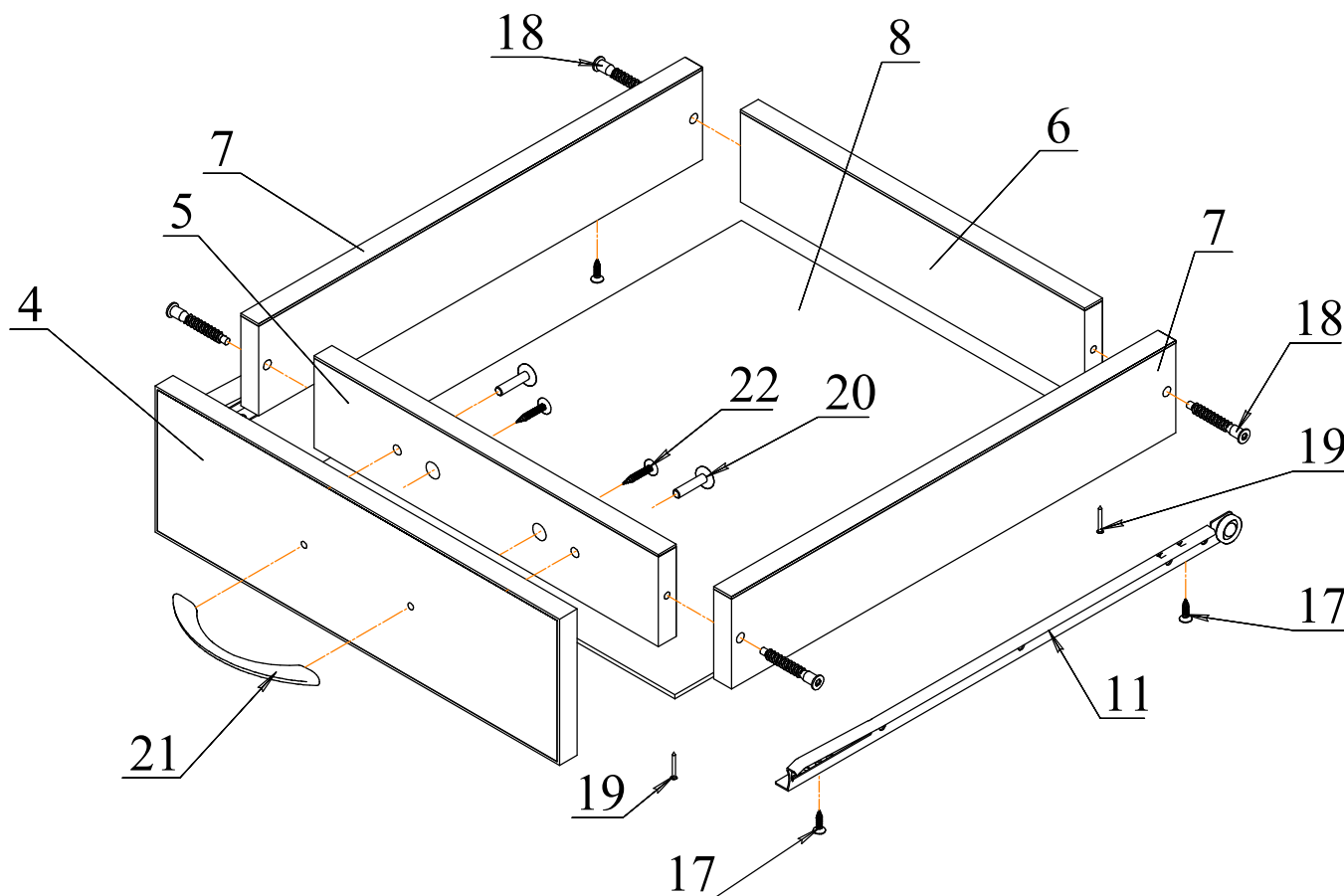
Конфирмантами (18) соединить между собой переднюю панель ящика (6), боковины ящика (8) и заднюю панель ящика (7), контролируя при этом, чтобы стороны с кромкой были обращены в одну и ту же сторону. Винтами М6х25 (20) сквозь отверстия  $\varnothing 7$  мм в передне панели ящика (6) закрепить фасад ящика (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 вплотную прижато к фасаду (5).

Сквозь переднюю панель ящика (6) в отверстия  $\varnothing 12$  мм вставить саморезы с прессшайбой (22) и прикрутить к фасаду (5) ручку-скобу (21). Уложив ящик дном кверху на твёрдую, ровную поверхность прикрепить шурупами 4х16 (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 эксцентров (14).

### 3.3. Дно тумбы (3).

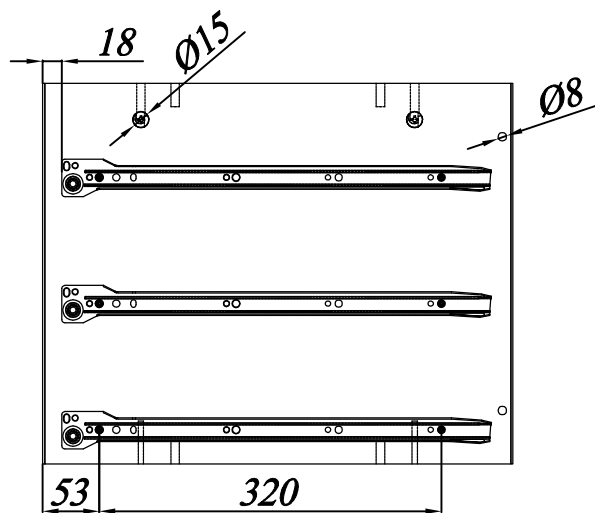
В глухие отверстия  $\varnothing 8$  мм установить от руки, либо лёгким постукиванием молоточка, шканты 8x30 (13).

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

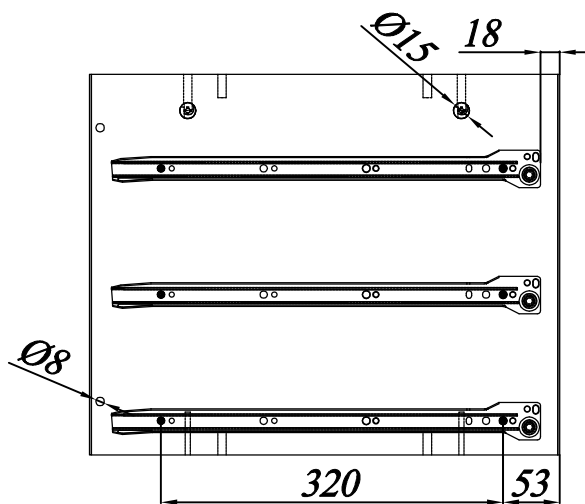
### 3.4. Боковины тумбы (3).

В глухие отверстия  $\varnothing 15$  мм от руки установить эксцентрики (15) расположив их стрелочками вверх, к торцу. В дальнейшем эта сторона будет располагаться вверху. 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!**



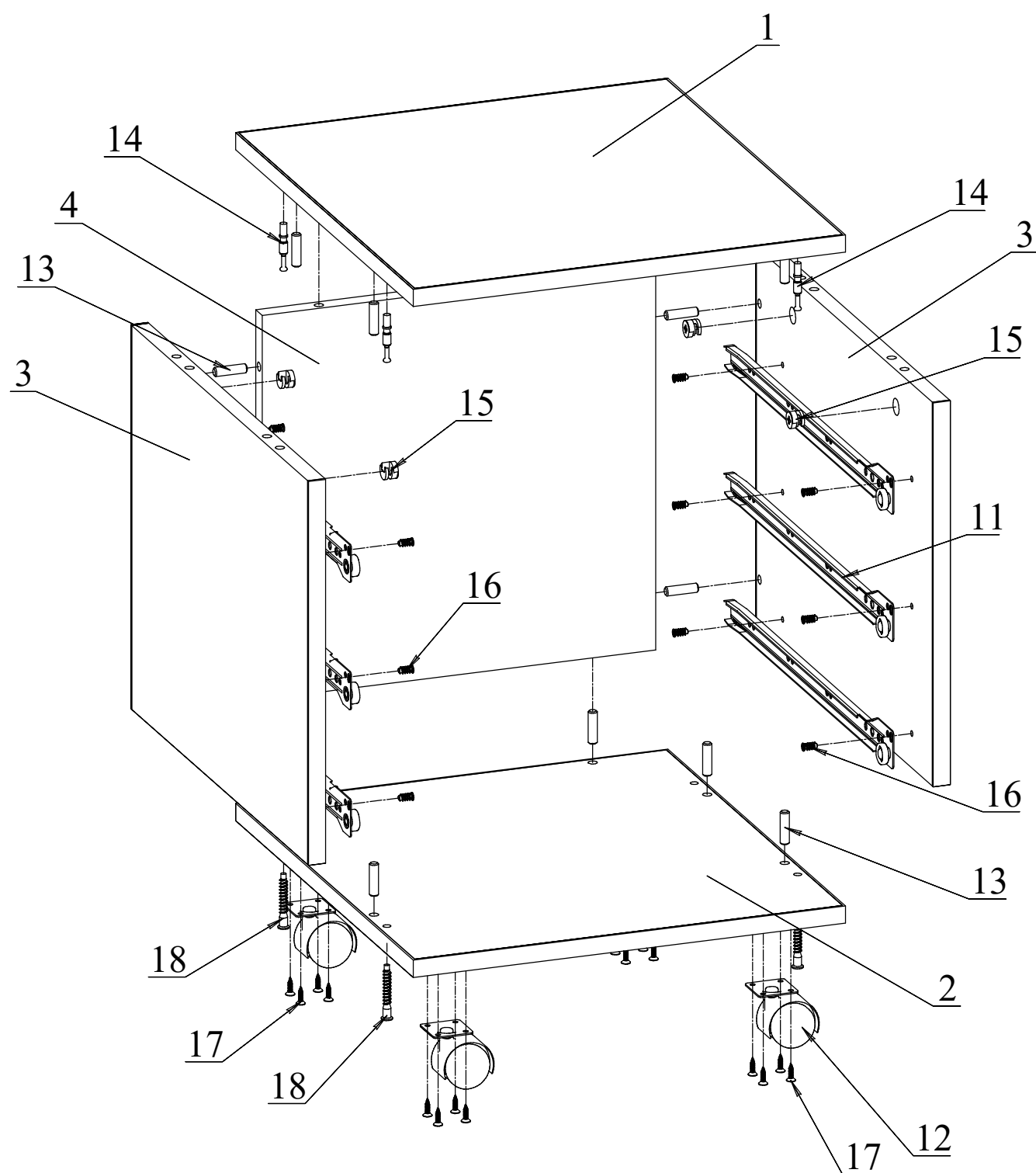
*бок левый*



*бок правый*

## 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  $\varnothing 7$  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.