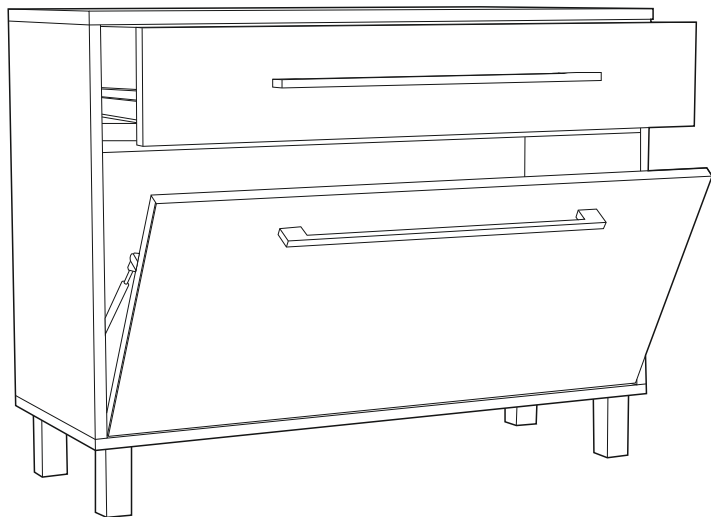


# Инструкция на изделие Тумба Виста MD 8104



Сборку изделия производить на ровном полу, застеленным материалом, предотвращающем порчу деталей, и согласно данной инструкции.  
 Перед сборкой изделия необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией, проверить в соответствии с настоящей инструкцией количество деталей и фурнитуры, определить положение деталей в изделии по схеме сборки.  
 Детали необходимо закреплять прочно, не допуская их качения. При сборке следует избегать неосторожных ударов и излишних усилий.  
 Настоятельно рекомендуем доверить сборку изделия профессиональным сборщикам мебели.

## Уважаемые покупатели !

При соблюдении правил ухода и эксплуатации  
 Ваша мебель прослужит значительно дольше.

**СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ !**

Размеры секции Ш х Г х В.....900 х 350 х 694 мм  
 Гарантийный срок эксплуатации мебели MD.....24 месяца  
 Срок службы всех изделий MD.....10 лет  
 Максимальная нагрузка выдвижного ящика..... 10 кг

Дата изготовления : \_\_\_\_\_

Предприятие-изготовитель: ООО «МеталлДизайн»  
 Адрес: РОССИЯ, 603032, Нижний Новгород, ул. Памирская, 11 помещение ВПЗ  
 Почтовый адрес: РОССИЯ, 603032, Нижний Новгород, ул. Памирская, 11  
 Тел. (831) 220-58-00, e-mail: info@metaldesign.ru

Поставщик: ООО «МеталлДизайн»  
 Адрес: РОССИЯ, 603032, Нижний Новгород, ул. Памирская, 11 помещение ВПЗ  
 Тел. (831) 220-58-00, e-mail: info@metaldesign.ru

[www.flatform.ru](http://www.flatform.ru)

[www.metaldesign.ru](http://www.metaldesign.ru)

ЕАЭС № RU Д-РУ.РА01.В.81428



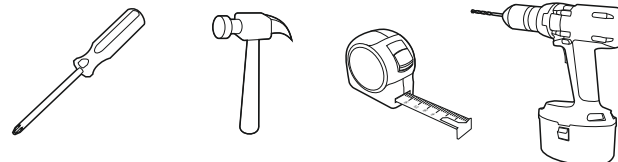
## Детали

1	Фасад	862x150x19	1 шт.
2	Фасад	862x384x19	1 шт.
3	Боковина левая	562x348x16	1 шт.
4	Боковина правая	562x348x16	1 шт.
5	Верхний щит	902x350x16	1 шт.
6	Нижний щит	902x350x16	1 шт.
7	Перегородка	868x328x16	1 шт.
8	Боковина левая ящика	284x120x16	1 шт.
9	Боковина правая ящика	284x120x16	1 шт.
10	Задний щит ящика	843x140x16	1 шт.
11	Опорная планка	274x50x16	1 шт.
12	Дно ящика	837x284x3,2	1 шт.
13	Задняя стенка	878x170x3,2	1 шт.
14	Задняя стенка	878x402x3,2	1 шт.

## Фурнитура и крепеж

18320	Евровинт 7x50	9 шт.
19297	Шкант мебельный 8x30	12 шт.
17590	Эксцентрик ТЕ-01 15x12,3	11 шт.
18478	Шток эксцентрика ТЕ-01 7x34	11 шт.
21878	Гвоздь 1,2x25	10 шт.
23107	Направляющие шарикового выдвижения 250 мм, Н=35 мм	1 шт.
21838	Саморез оцинкованный потай 3x16	8 шт.
22780	Петля вкладная	2 шт.
20023	Ключ шестигранный Z4 мм	1 шт.
20701	Саморез оцинкованный потай 4x16	22 шт.
23335	Навес универсальный белый	1 шт.
23417	Газовый лифт	2 шт.
23386	Дюбель универсальный 6x52	1 шт.
23382	Саморез с прессшайбой 3,2x51	1 шт.
23046	Опора 37x37x100	4 шт.
23536	Ручка 480 мм	2 шт.
23350	Шайба круглая D=20	2 шт.
20822	Саморез с прессшайбой	8 шт.
23542	Фиксатор задней стенки	8 шт.
22866	Стойка монтажная	4 шт.
22786	Винт М4x25	4 шт.
22626	Полкодержатель	2 шт.
20145	Уголок мебельный с саморезом	4 шт.
	Заглушка самоклеящаяся	11 шт.

Инструмент (в комплект не входит)



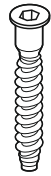
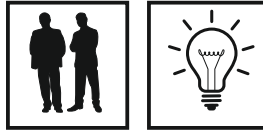
ЕАЭС № RU Д-РУ.РА01.В.81428



22609 – номер фурнитуры

5 – номер детали

1 – обозначение последовательности действий



18320  
x9



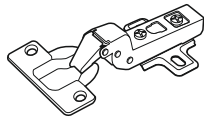
19297  
x12



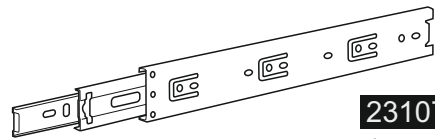
17590  
x11



18478  
x11



22780  
x2



23107  
1 КОМ.



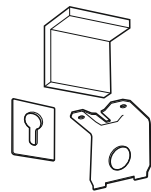
M3x16

21838  
x8

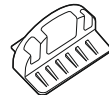


M4x16

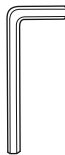
20701  
x22



23335  
x1



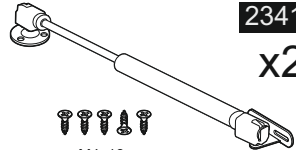
23542  
x8



20023  
x1



21878  
x10



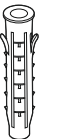
23417  
x2



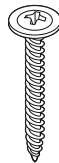
M4x16



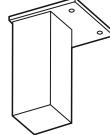
22626  
x2



23386  
x1



23382  
x1



23046  
x4



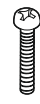
20822  
x8



23536  
x2



23350  
x2



M4x25

22786  
x4



22866  
x4



20145  
x4



x11

1

Разобрать направляющие 23107  
выдвинув внутреннюю планку и  
нажав на рычаг, получив при  
этом две детали А и В.



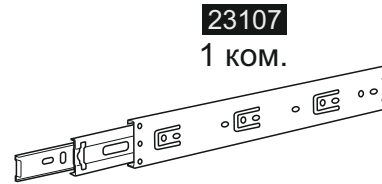
19297  
x4



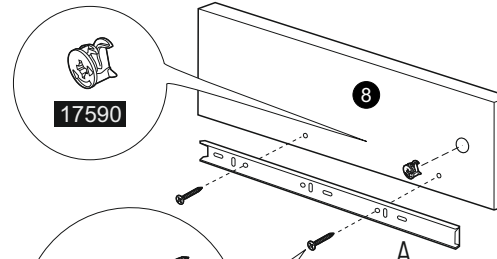
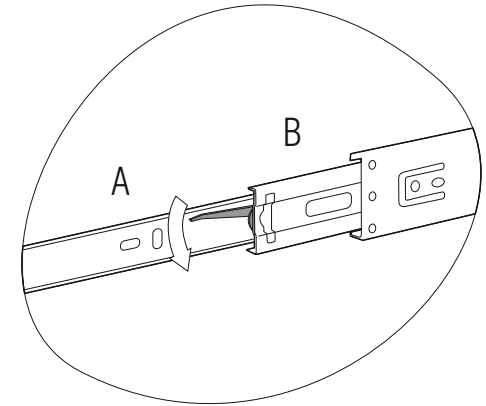
17590  
x2



21838  
x4  
M3x16



23107  
1 КОМ.



17590

8

x2

21838

A



19297  
x2

Для детали 9 выполнить аналогичные  
действия симметрично

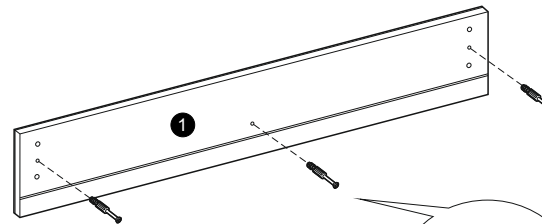
2



18478  
x3



17590  
x1



1

18478  
x3

17590

11

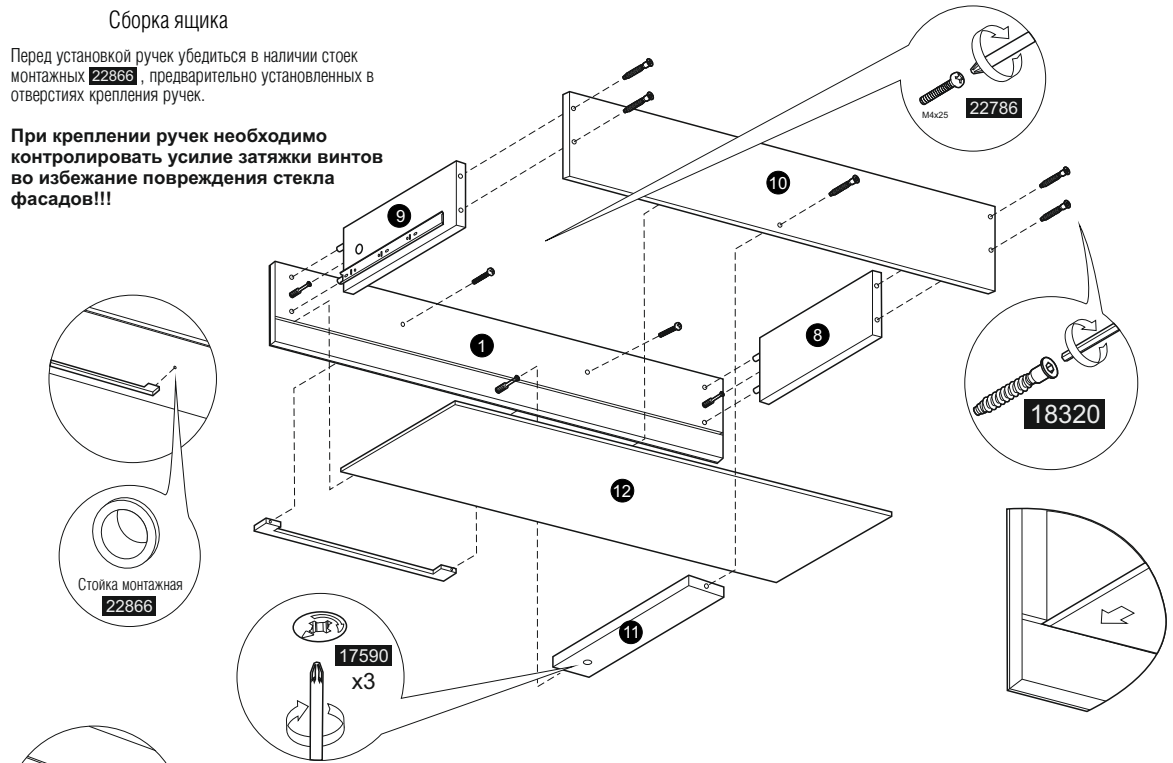
3

- 
**22786**  
 M4x25 x2
- 
**23536**  
 x1
- 
**18320**  
 x5
- 
**20145**  
 x4
- 
**21878**  
 x10

Сборка ящика

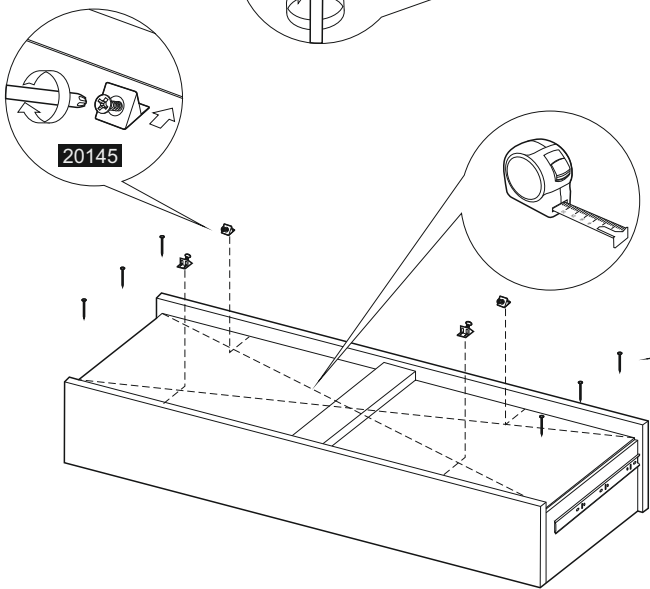
Перед установкой ручек убедиться в наличии стоек монтажных **22866**, предварительно установленных в отверстиях крепления ручек.

При креплении ручек необходимо контролировать усилие затяжки винтов во избежание повреждения стекла фасадов!!!








Дно ящика **12** установить в пазы деталей **1** **10**

Перед креплением дна ящика необходимо измерять диагонали. Диагонали должны быть одинаковыми

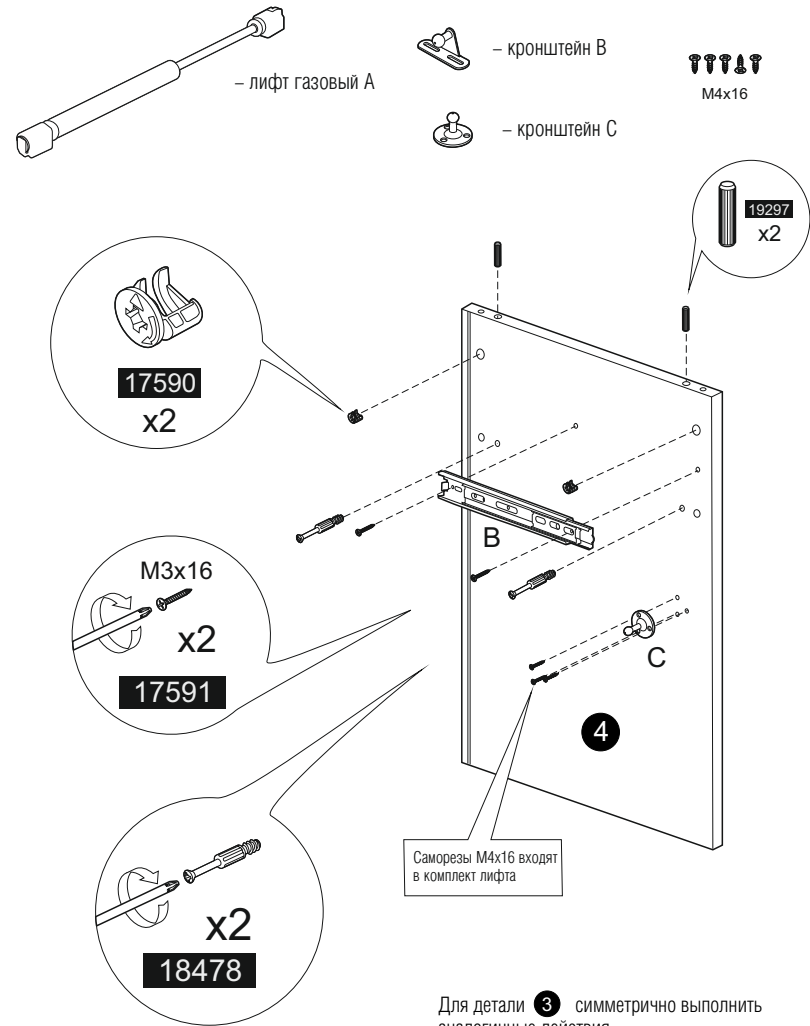


Установить дно ящика, закрепив его гвоздями **21878**  
 Гвозди необходимо прибивать молотком с шагом 70 мм

4

- 
**17590**  
 x4
- 
**18478**  
 x4
- 
**19297**  
 x4
- 
**23417**  
 M4x16 x2
- 
**21838**  
 M3x16 x4

Лифт газовый **23417** разобрать на составляющие



Для детали **3** симметрично выполнить аналогичные действия.

5

22786  
M4x25 x2

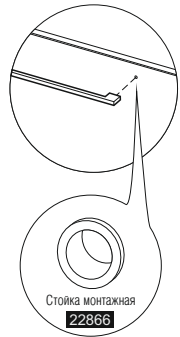
22780 x2

23536 x1

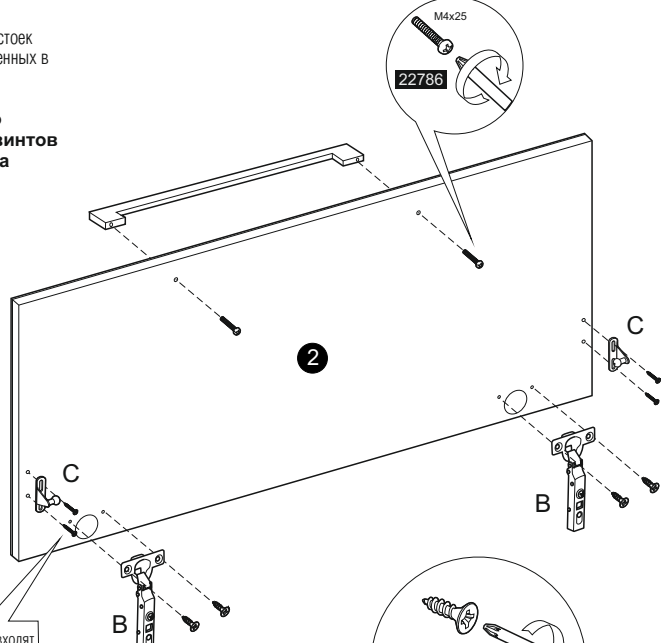
20701  
M4x16 x8

Перед установкой ручек убедитесь в наличии стоек монтажных **22866**, предварительно установленных в отверстиях крепления ручек.

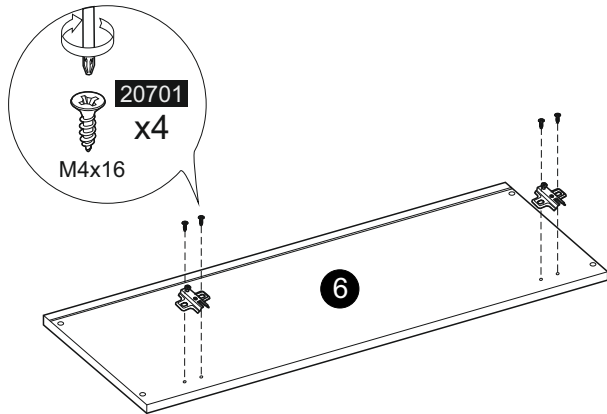
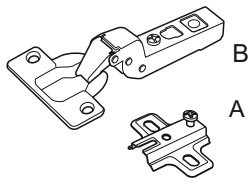
При креплении ручек необходимо контролировать усилие затяжки винтов во избежание повреждения стекла фасадов!!!



Саморезы M4x16 входят в комплект лифта



Отсоединить ответные А планки с петлей В



6

17590 x4

23335 x1

18478 x4

19297 x4

20701  
M4x16 x2

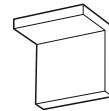
Навес универсальный **23335** разобрать на составляющие



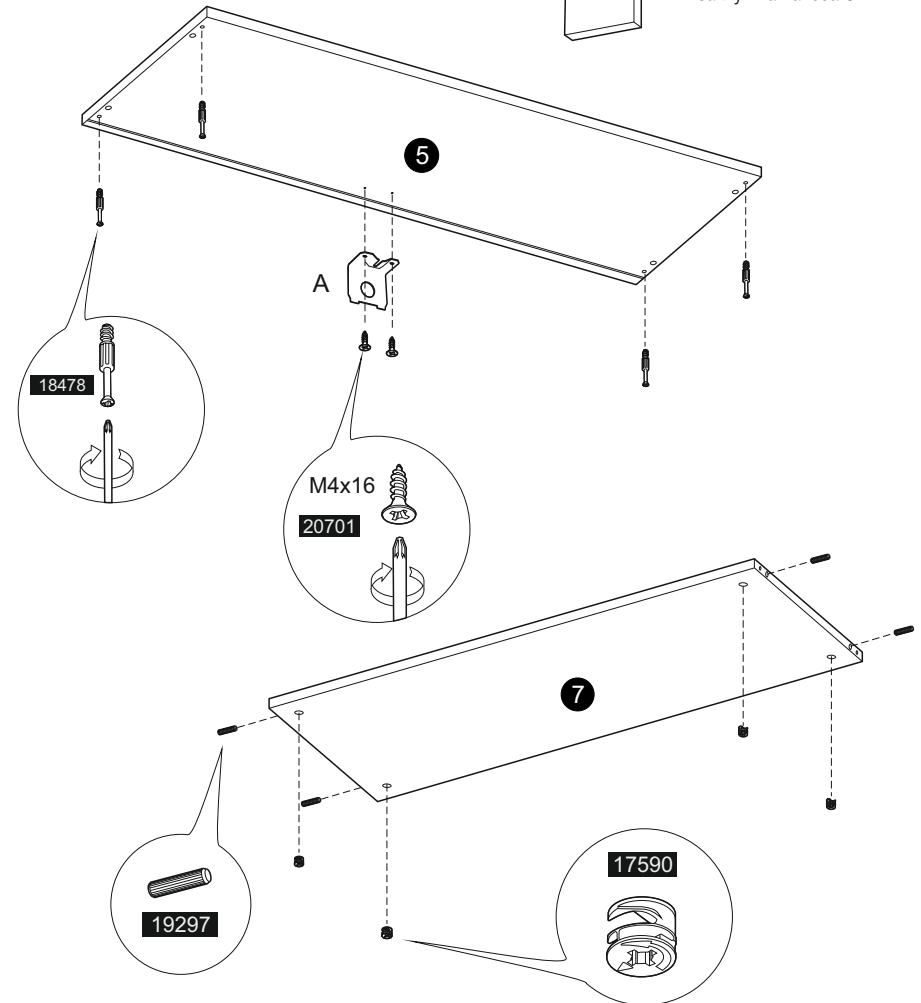
– навес универсальный А



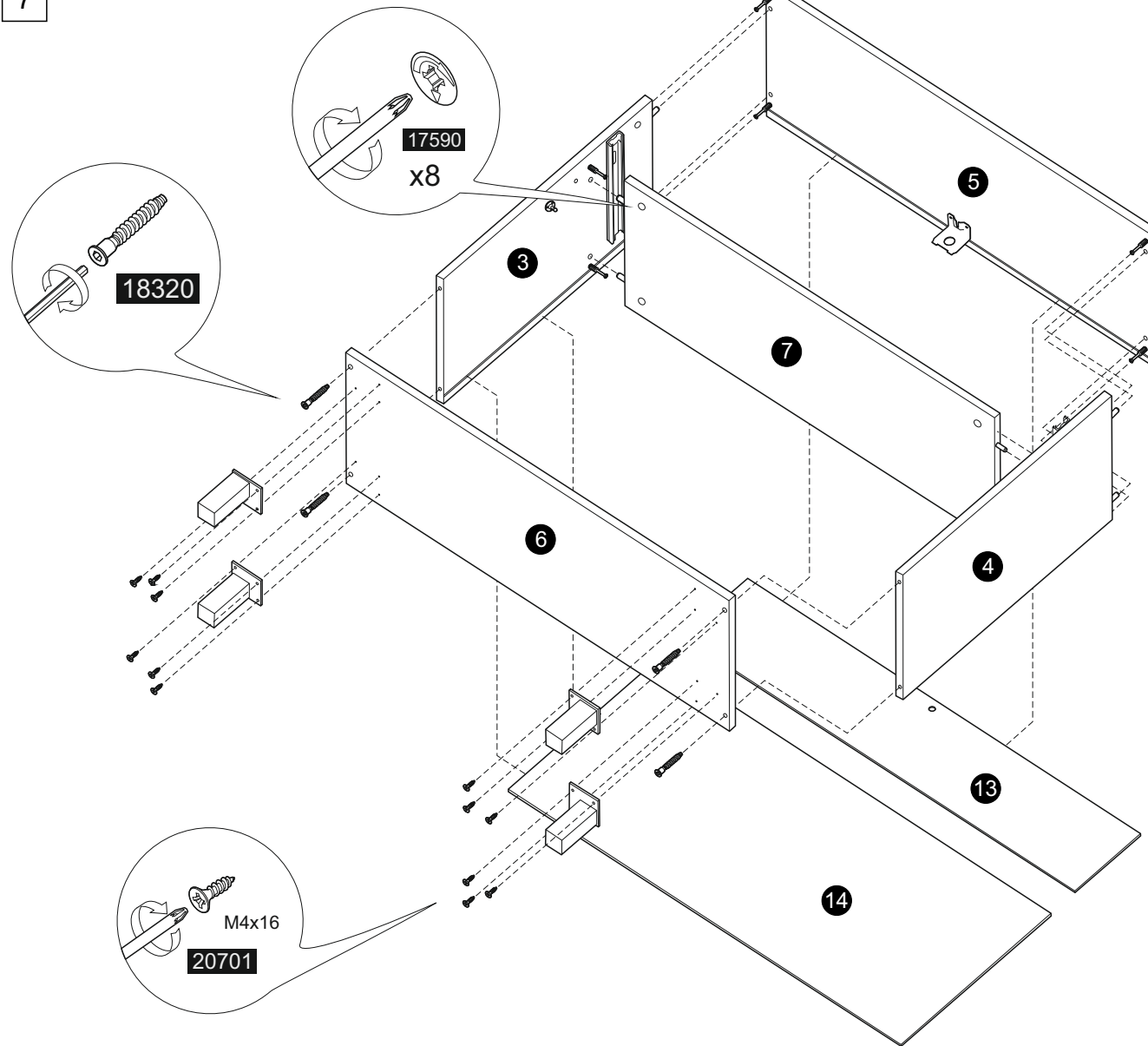
– монтажная планка навеса В



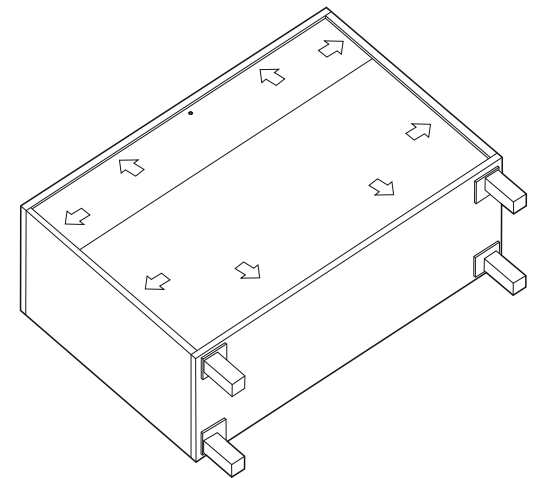
– заглушка навеса С



7



	<b>23046</b>		<b>20701</b>		<b>18320</b>
	x4	M4x16	x12		x4



Задние стенки **13** **14** установить в пазы ответных деталей.

8



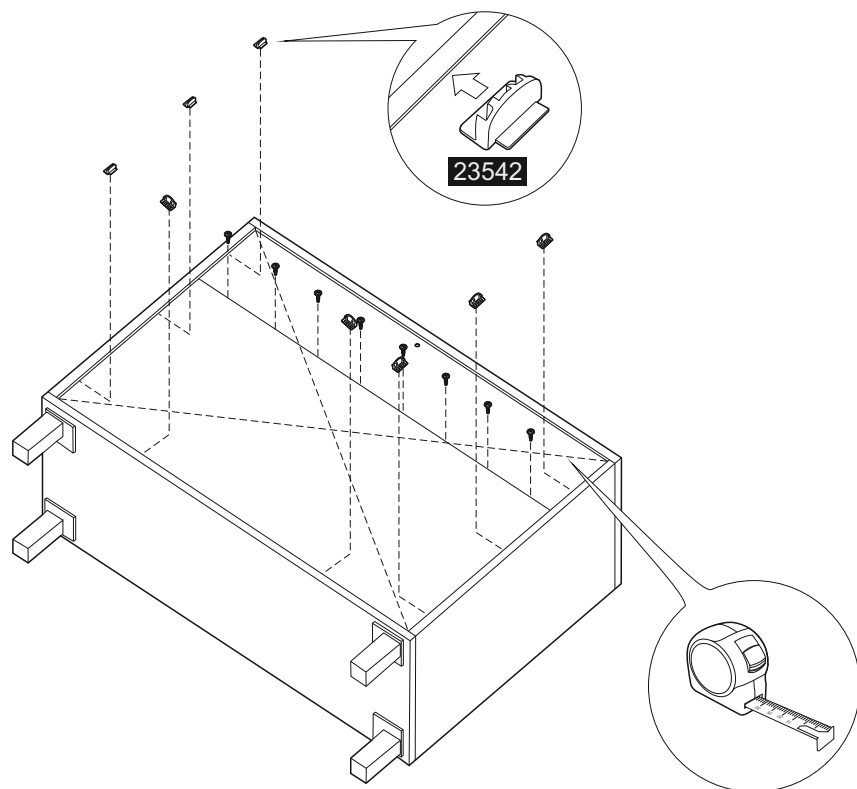
23542

x8



20822

x8



Перед креплением задней стенки необходимо померить диагонали. Диагонали должны быть равными.

Саморезы **20822** необходимо крепить с шагом 100 мм

9

Обязательно прикрепить изделие к стене!!!  
Незакрепленное изделие может причинить вред здоровью и жизни



23350

x2



23386

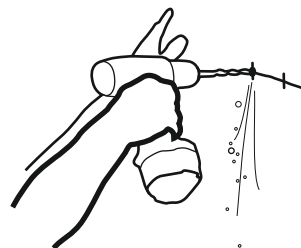
x1



23382

x1

Дюбеля **23386** подходят для кирпичных и бетонных стен с толщиной не менее 60 мм.  
Для других типов стен необходимо самостоятельно докупить необходимый крепеж в строительном магазине, в зависимости от типа стены.

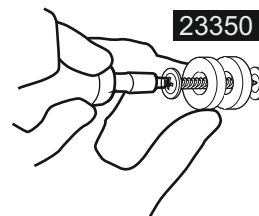


**Забить дюбель отверстия в стене**

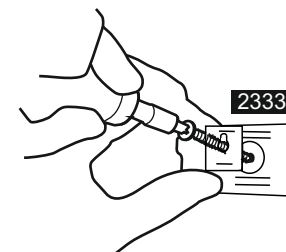


23386

**Вкрутить саморез **23382** пропустив через 2 шайбы **23350****



23350

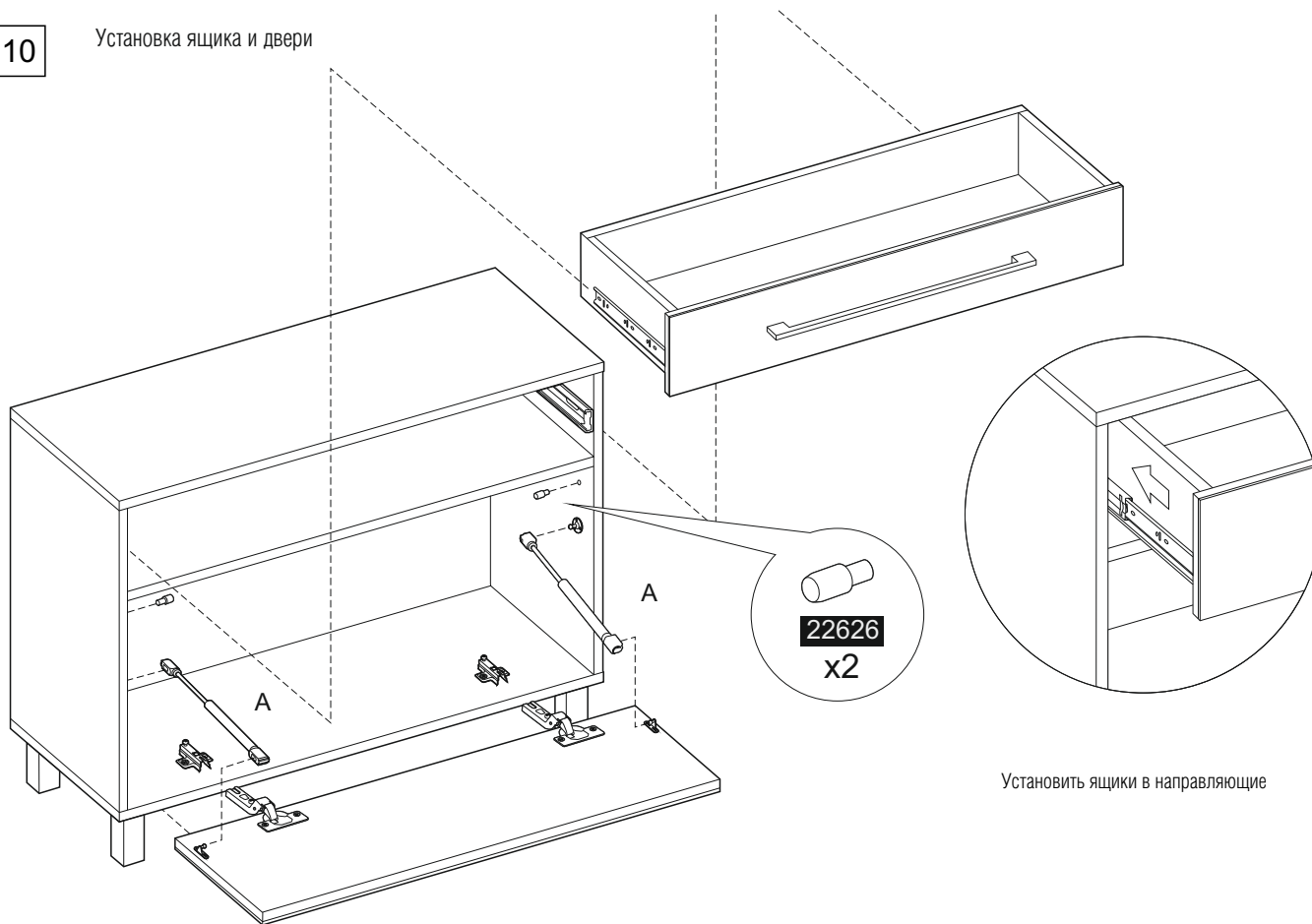


23335

1. Разметить через отверстия навесов **23335** местоположение необходимых отверстий в стене
2. Просверлить 2 отверстия в стене диаметром 6 мм
3. Установить дюбель **23386** в просверленные отверстия
4. Вкрутить саморез **23382** в дюбель пропустив саморез через шайбы **23350**
5. Установить собранное изделие, пропустив шляпку саморезов **23382** через отверстия в навесе **23335**
6. Установить на саморезы монтажную планку, затянуть саморез **23382**
7. Установить заглушки навесов.

10

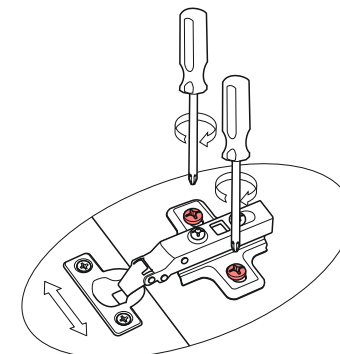
Установка ящика и двери



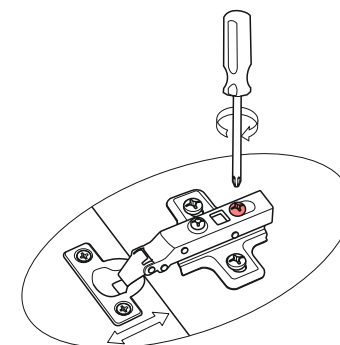
22626  
x2

Установить ящики в направляющие

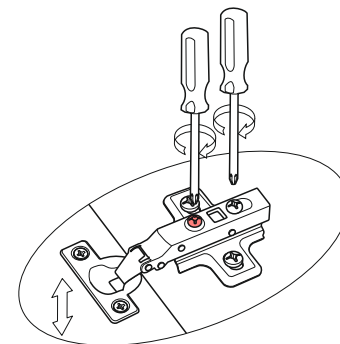
Регулировка петель



Регулировка по ширине

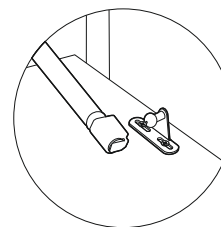
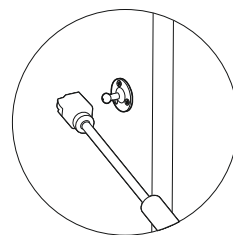
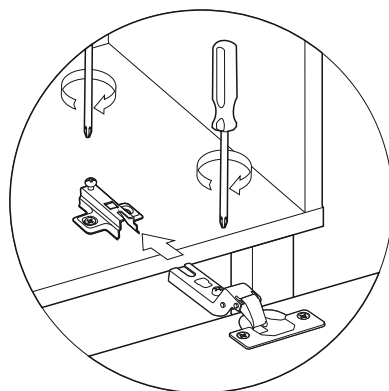


Регулировка по глубине



Регулировка по высоте

Фиксация петель установленных на фасадах к ответным планкам установленным в корпусе изделия



После установки двери установить газовые лифты.