

Продукция изготовлена в соответствии с:
ТУ 5818-001-05706012-2016 Мебель детская»
ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»
ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия»
ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия».

Претензии принимаются по адресу:

Адрес изготовителя: Россия, г. Нижний Новгород, пос. Черепичный, 14Е
e-mail: info@st-nik.ru

Рекомендации по уходу за мебелью и ее эксплуатации

Мебель должна эксплуатироваться или храниться в сухих теплых помещениях с температурой воздуха от +15°C до +25°C и относительной влажности воздуха от 60 до 70 %.

Рекомендуется регулярно удалять пыль с помощью влажной салфетки, после чего насухо протирать мягкой и чистой тканью.

Не используйте моющие средства, не предназначенные для ухода за мебелью. Не используйте абразивные бытовые полироли, содержащие отбеливатели, спирт или аммоний.

Мебель рекомендуется устанавливать на расстоянии не менее 50 см от нагревательных приборов. При установке изделия в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов или иных источников тепла его поверхность во время эксплуатации должна быть защищена от нагрева.

Дерево имеет свойство деформироваться в зависимости от температуры и влажности помещения, крайне рекомендуется время от времени подтягивать винты и иные крепежные элементы.

Соблюдайте меры предосторожности, когда переставляете или передвигаете мебель. При не осторожном обращении можно повредить мебель.

Гарантийный талон

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям:

ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»

ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия»

ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации».

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяца

Срок службы - 10 лет.

Предъявление настоящего гарантийного талона дает Вам право на бесплатную замену деталей и узлов, имеющих дефекты производственного характера.

Массив дерева и берёзовая фанера являются природными продуктами и поэтому могут иметь различные узоры и цветовые нюансы. Неравномерность узоров, отличие расцветки отдельных частей мебели или небольшие сучки допустимы для всех деревянных изделий. Это не может быть причиной для рекламаций. За механические повреждения, возникшие при самостоятельной транспортировке, самостоятельной сборке или хранении в не рекомендуемых условиях, предприятие изготовитель ответственности не несет.

Внимание! Фабрика оставляет за собой право заменять фурнитуру на аналогичную и вносить некоторые конструктивные изменения, не ухудшающие внешний вид и не влияющие на функциональные свойства изделия.

Претензии принимаются только при предъявлении гарантийного талона (копии).

Талон необходимо сохранять в течение всего гарантийного срока.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен: _____ подпись покупателя

Упаковочные ярлыки сохранять до окончания гарантийного срока!



Инструкция по сборке и эксплуатации Комод Mia Light арт. Ник 69 754x434x851 (ШxГxВ)



antemi.ru

Уважаемый покупатель!

Перед сборкой изделия внимательно проверьте целостность упаковок — даже небольшая помятость или царапина может оказаться признаком серьезных повреждений. Убедитесь, что коробки не вскрывали — фабричная упаковка везде целая.

Вскройте упаковку и осмотрите все элементы на отсутствие повреждений. Обязательно сохраняйте всю упаковку до окончания сборки! Претензии, выявленные в процессе самостоятельной сборки или после ее завершения, не принимаются.

Ознакомьтесь с данной инструкцией, которая даст Вам необходимые рекомендации по сборке.

Проверьте комплектность фурнитуры и разберите ее по назначению.

Последовательность сборки осуществляется в соответствии с номерами позиций, представленными на рисунке и комплектовочной ведомости.

Во избежание перекосов и других дефектов, сборку изделия производите на ровной жесткой поверхности. В качестве подстилочного материала можно использовать упаковку.

Для сборки Вам потребуется:

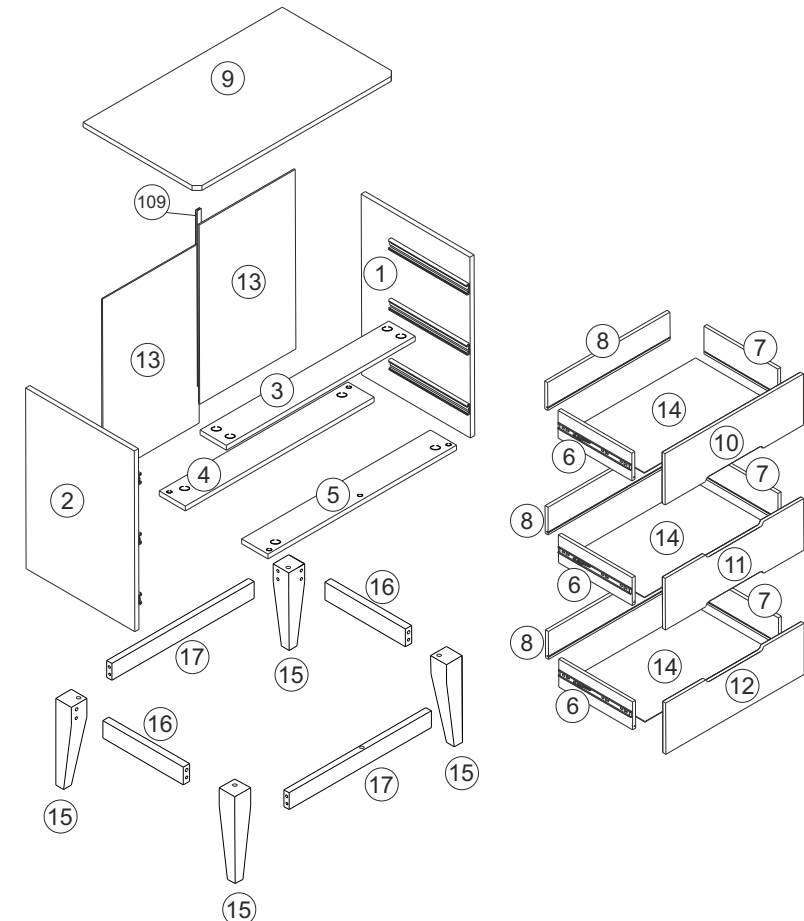


Комплектовочная ведомость деталей

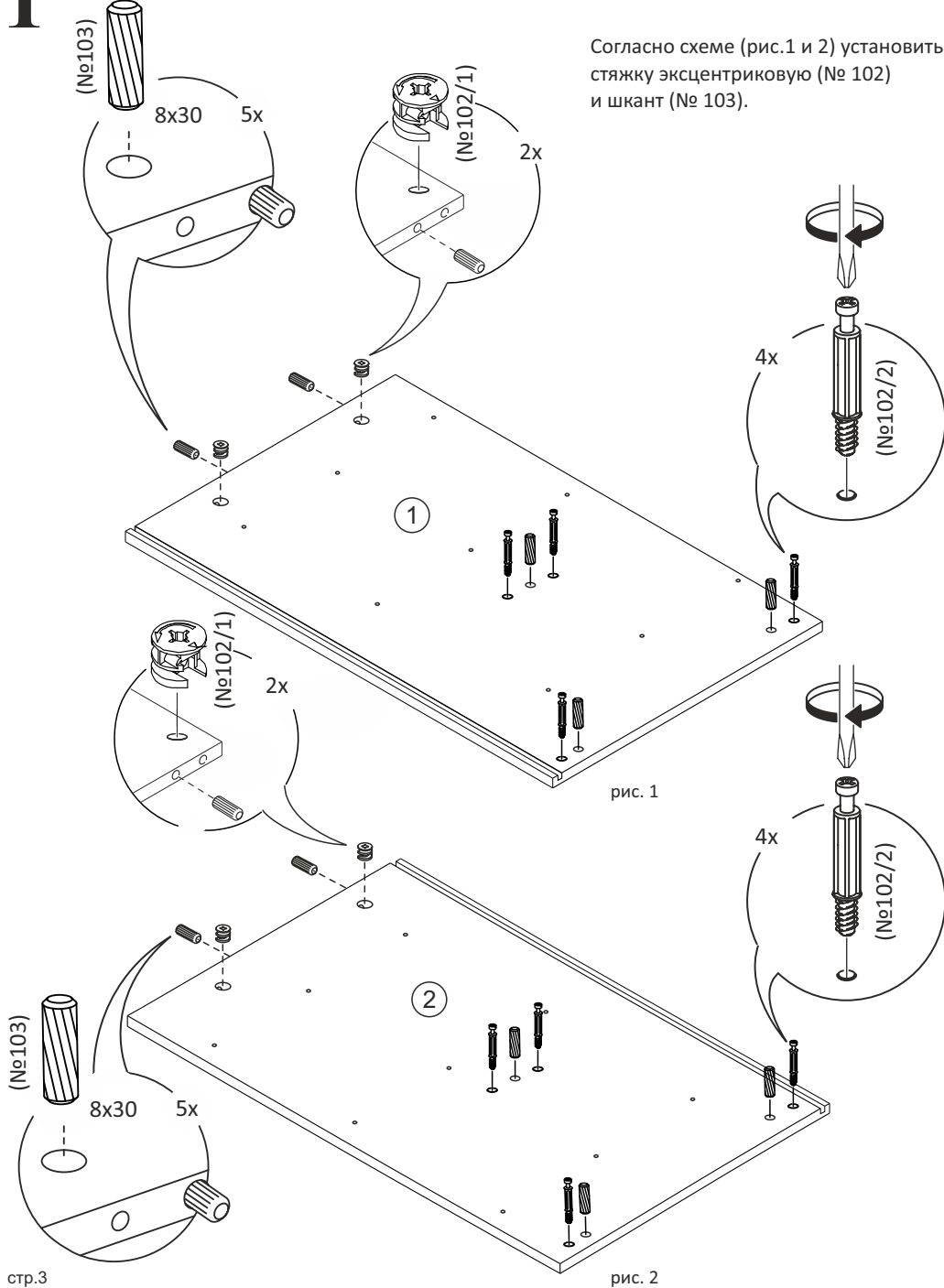
№	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во, шт
1	Бок правый	595	414	16	1
2	Бок левый	595	414	16	1
3	Ребро жесткости	714	100	16	1
4	Ребро жесткости	714	100	16	1
5	Ребро жесткости	714	100	16	1
6	Бок ящика левый	350	140	16	3
7	Бок ящика правый	350	140	16	3
8	Стенка ящика задняя	657	140	16	3
9	Крыша	754	434	16	1
10	Фасад верхний	742	194	16	1
11	Фасад средний	742	194	16	1
12	Фасад нижний	742	194	16	1
13	Задняя стенка	363	588	3	2
14	Дно ящика	671	348	3	3
15	Опора	240	50	50	4
16	Основание	315	50	20	2
17	Основание	648	50	20	2

Комплектовочная ведомость фурнитуры

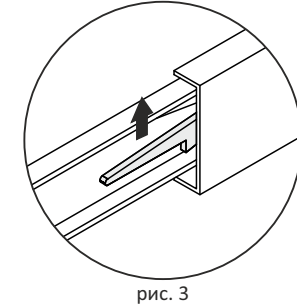
	101. Евровинт 7x50 17 шт		102. Стяжка эксцентриковая 40 шт		103. Шкант 8x30 16 шт		104. Ключ шестигранный d4 1 шт		105. Саморез 3,5x16 46 шт
	106. Направляющие L 350 мм 3 комплекта		107. Саморез 4x30 2 шт		108. Уголок крепления задней стенки 10 шт		109. Соединительный профиль L 577 мм 1 шт		110. Хомут 2,5x150 белый 2 шт
	111. Площадка монтажная 4 шт		112. Дюbelь-гвоздь 6x40 2 шт		113. Подпятник войлочный 4 шт				114. Заглушка евровинта 12 шт
									115. Заглушка эксцентрика 14 шт



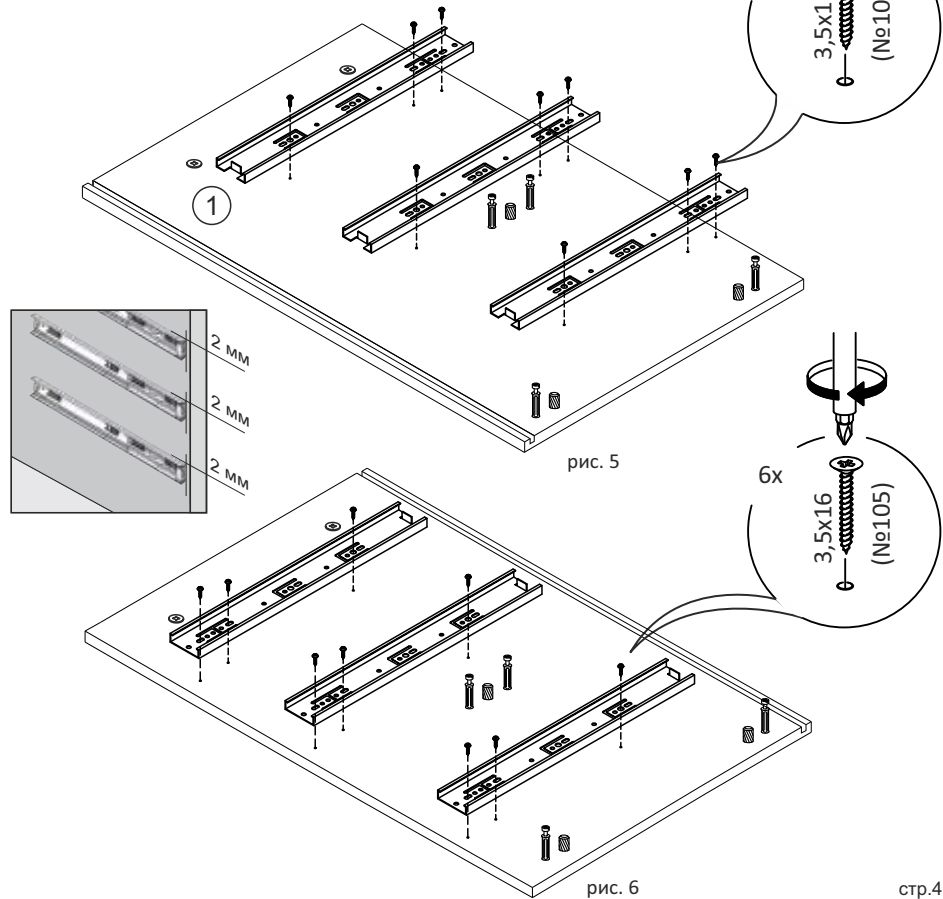
1



Установка направляющих (№ 106)



Закрепить направляющие, надавив на деблокировочный рычаг (рис. 3 и 4), снять внутренние выдвижные планки, отложить их до сборки ящиков. Направляющие установить на стойки (дет. 3 и 4) и согласно отверстиям на деталях закрепить с помощью саморезов 3,5x16 (№ 105).



2

3

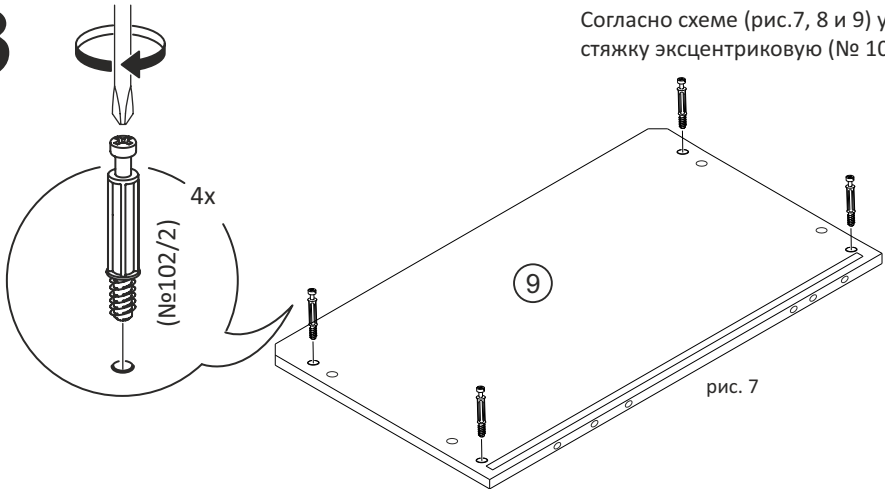


рис. 7

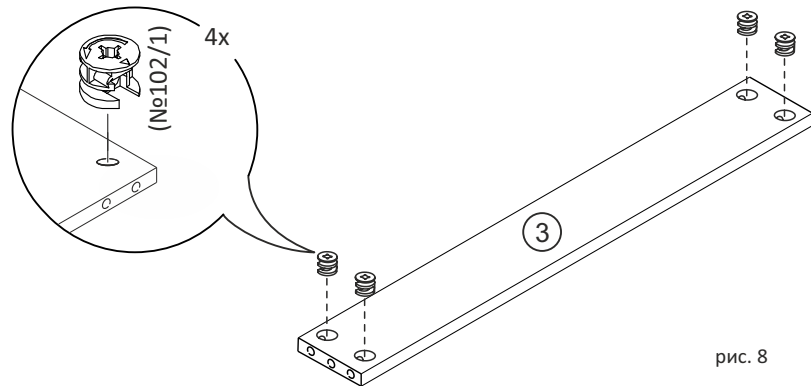


рис. 8

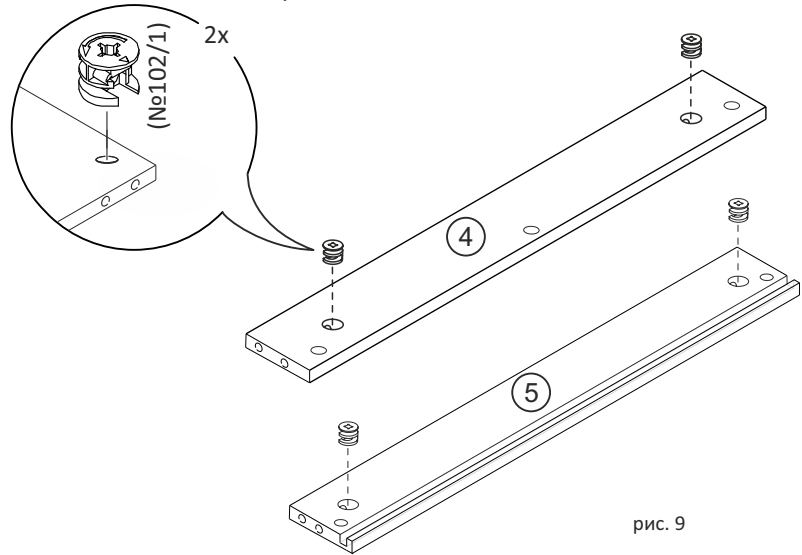


рис. 9

4

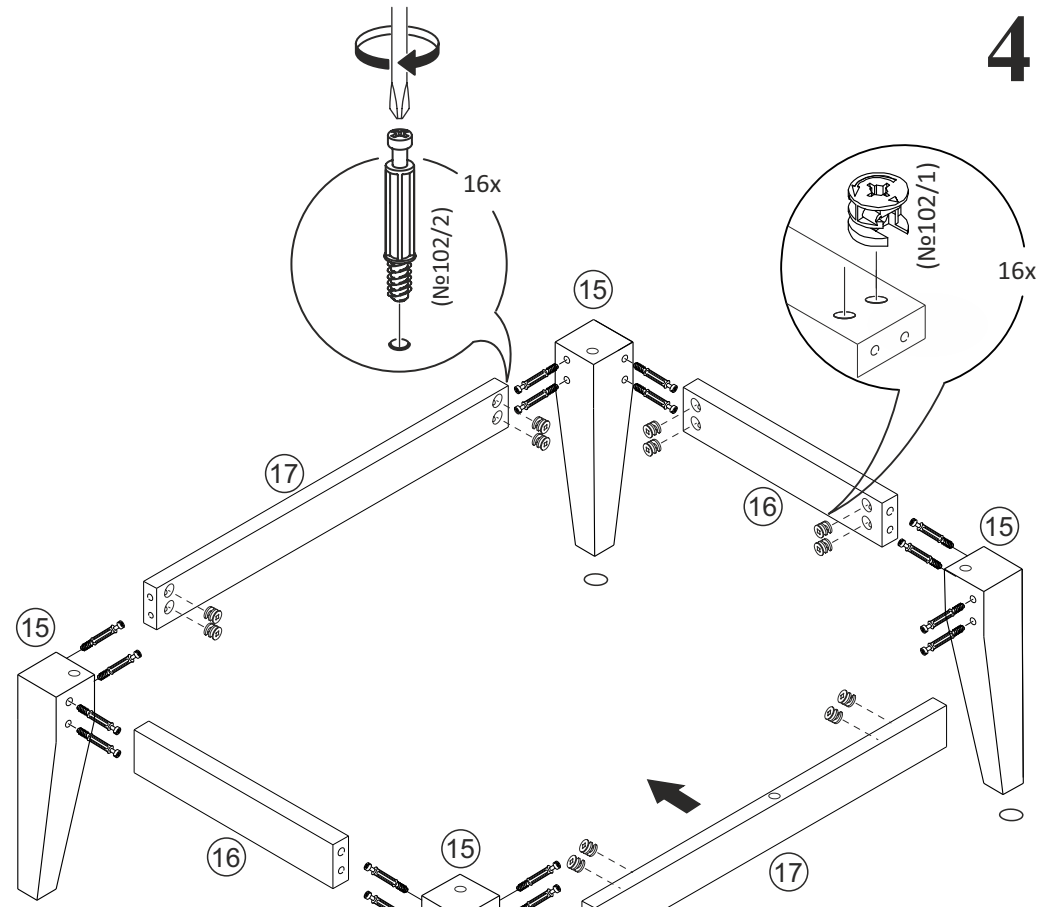
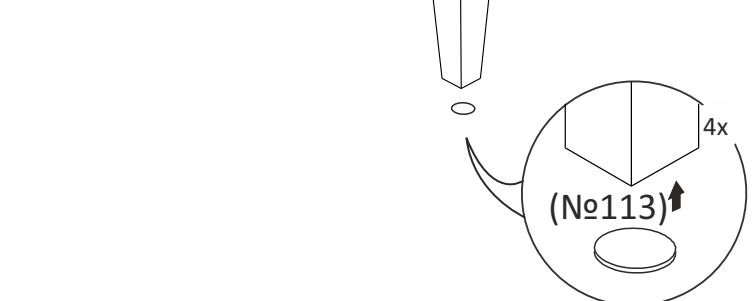


рис. 10



Согласно схеме (рис.10) ввинтить дюбель стяжки эксцентриковой (№ 102).
 Соединить детали, как показано на рисунке 10.
 Приkleить войлочный под пятник (№ 113).

5

ВАЖНО!!!

устанавливать детали
эксцентриков вверх

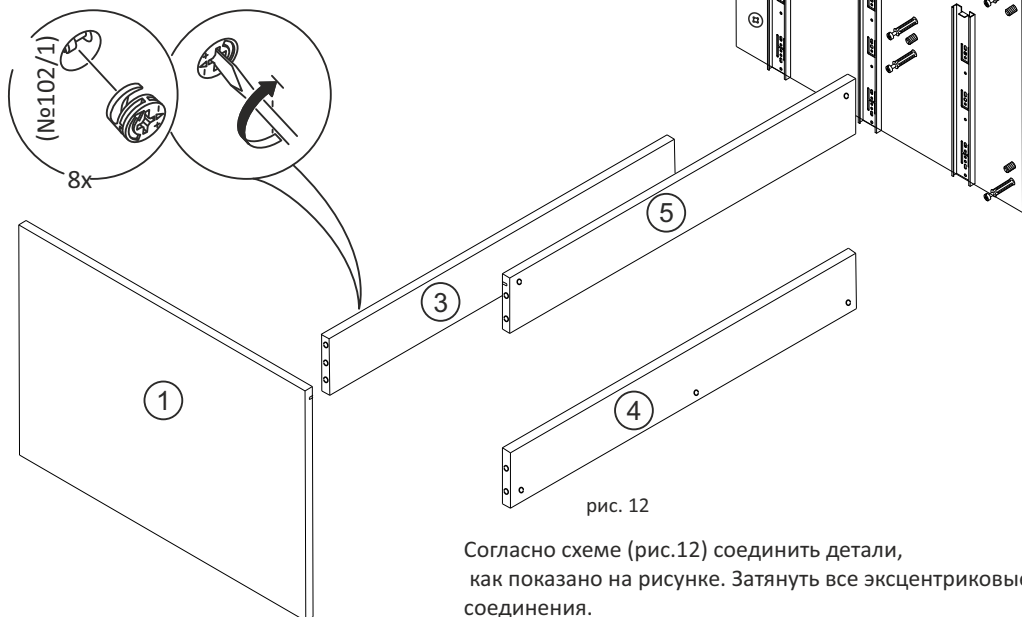


рис. 12

Согласно схеме (рис.12) соединить детали,
как показано на рисунке. Затянуть все эксцентриковые
соединения.

6

Согласно схеме (рис.13) установить
собранный каркас на основание,
закрепить с помощью
евровинтов 7x50 (№ 101) к опорам и
передней планки основания

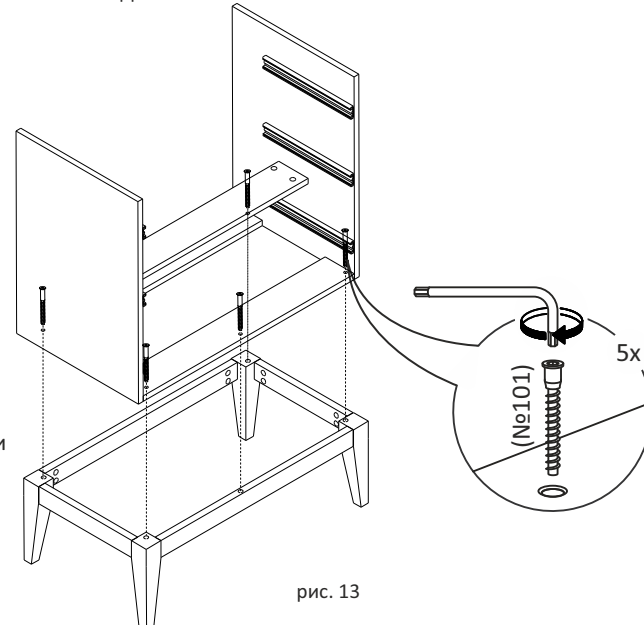


рис. 13

Согласно схеме (рис.15) установить
заднюю стенку (дет. 13) в паз стоеч
через соединительный профиль (№ 109).

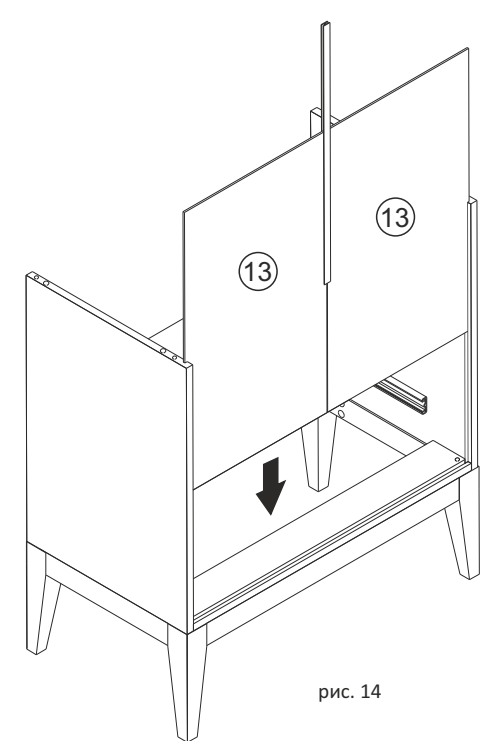


рис. 14

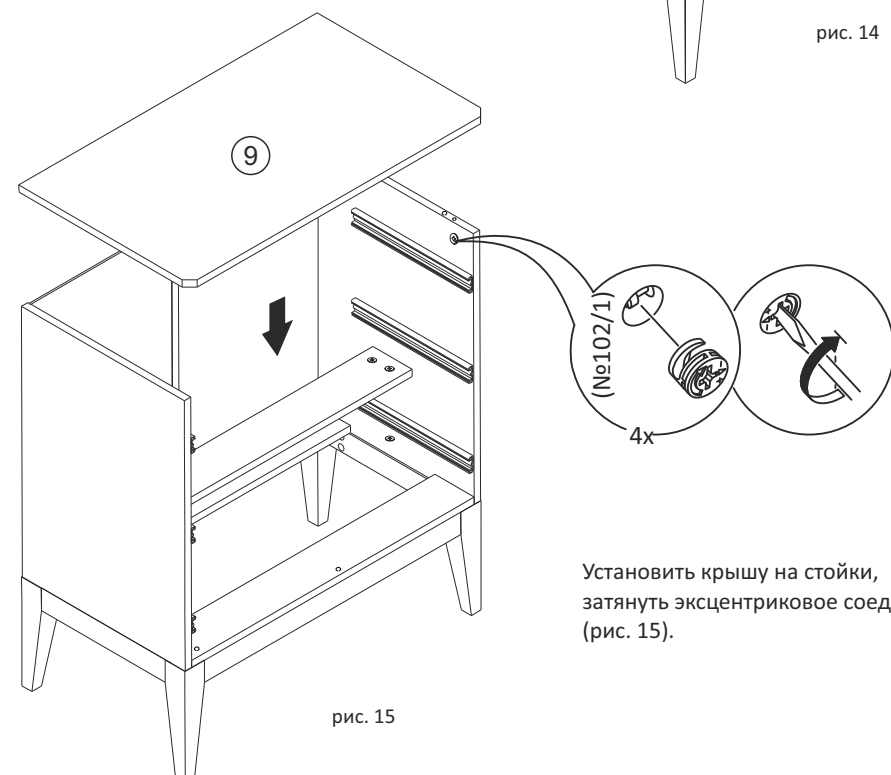


рис. 15

Установить крышу на стойки,
затянуть эксцентриковое соединение
(рис. 15).

7

8

ВАЖНО!!!

Проверить диагональ изделия, стороны должны быть равными.

Задние стенки с помощью уголка (№ 108) через саморез 3,5x16 (рис. 17).

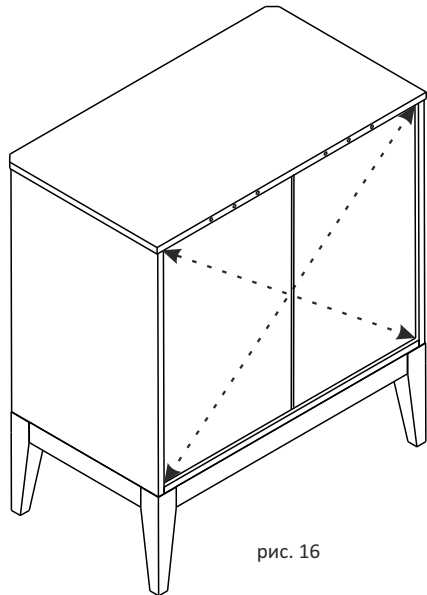


рис. 16

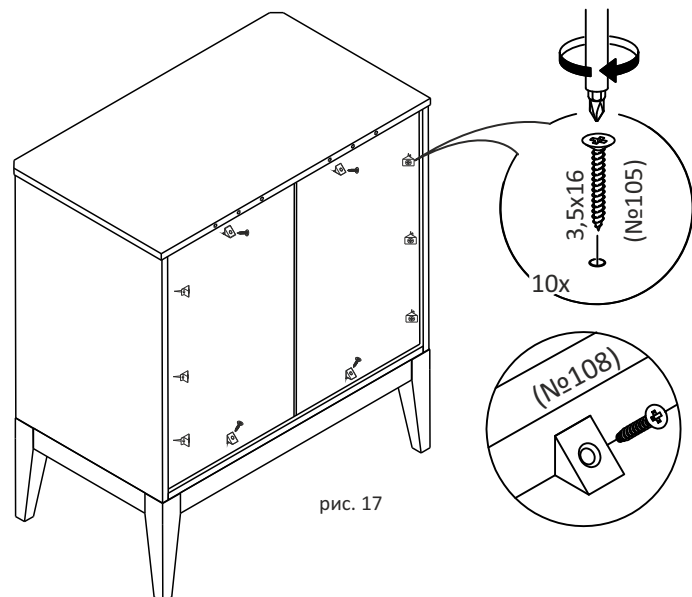


рис. 17

9

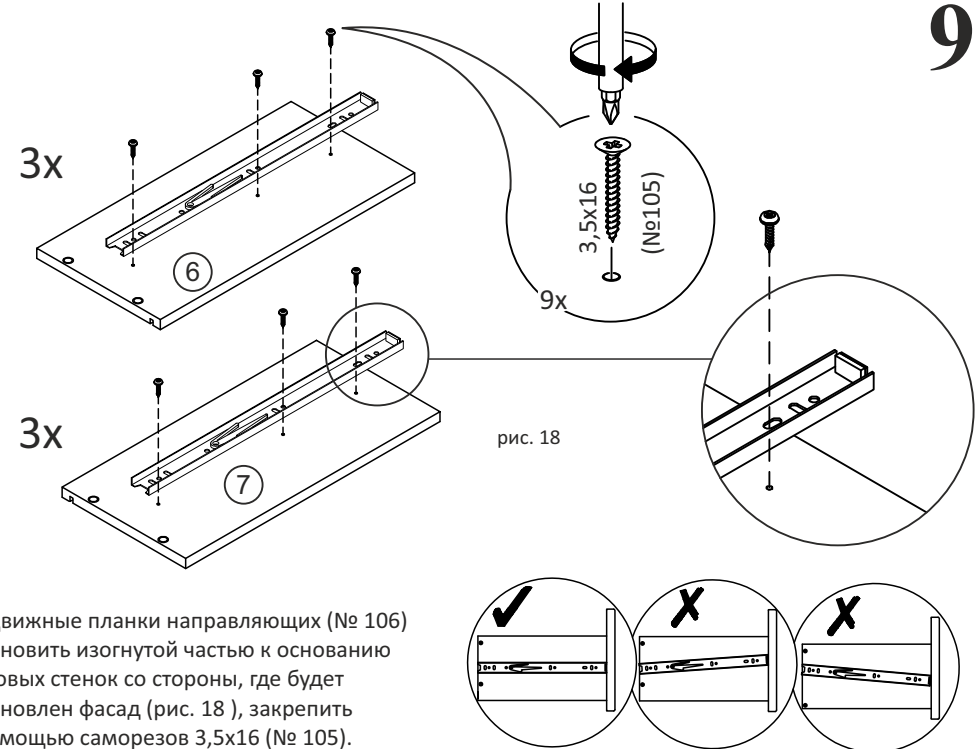
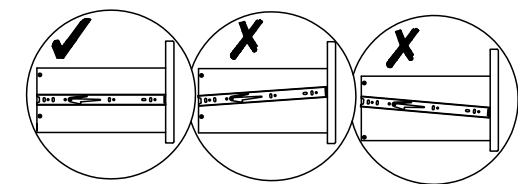


рис. 18

Выдвижные планки направляющие (№ 106) установить изогнутой частью к основанию боковых стенок со стороны, где будет установлен фасад (рис. 18), закрепить с помощью саморезов 3,5x16 (№ 105).



Согласно схеме (рис.19) соединить боковые стенки ящика (дет. 6 и 7) и заднюю стенку (дет. 8) между собой с помощью евровинтов 7x50 (№ 101).

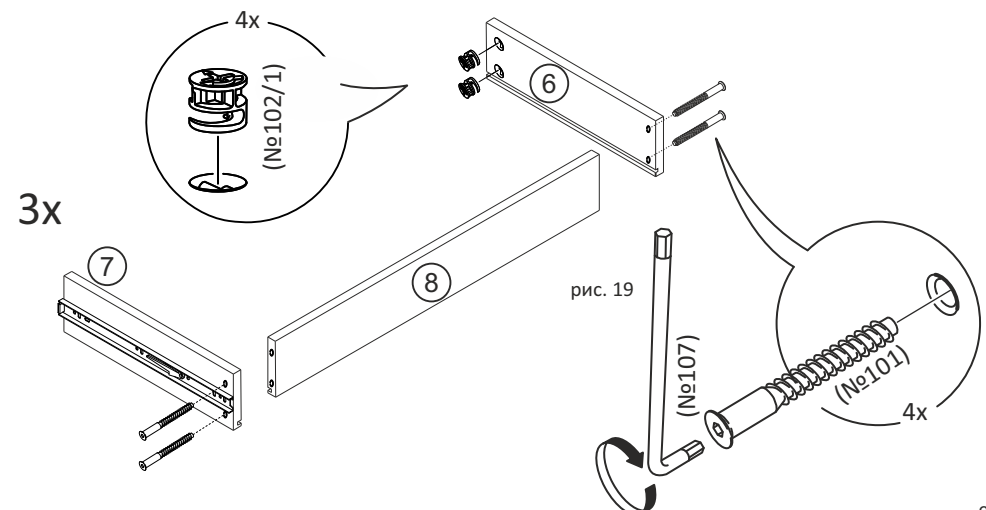
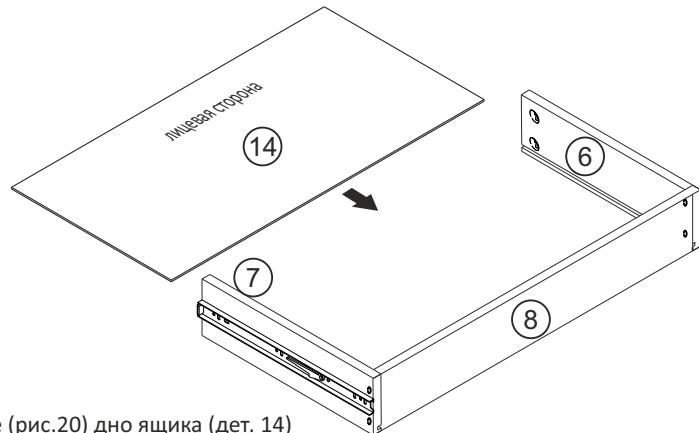


рис. 19

10



Согласно схеме (рис.20) дно ящика (дет. 14)
установить в паз до упора.

рис. 20

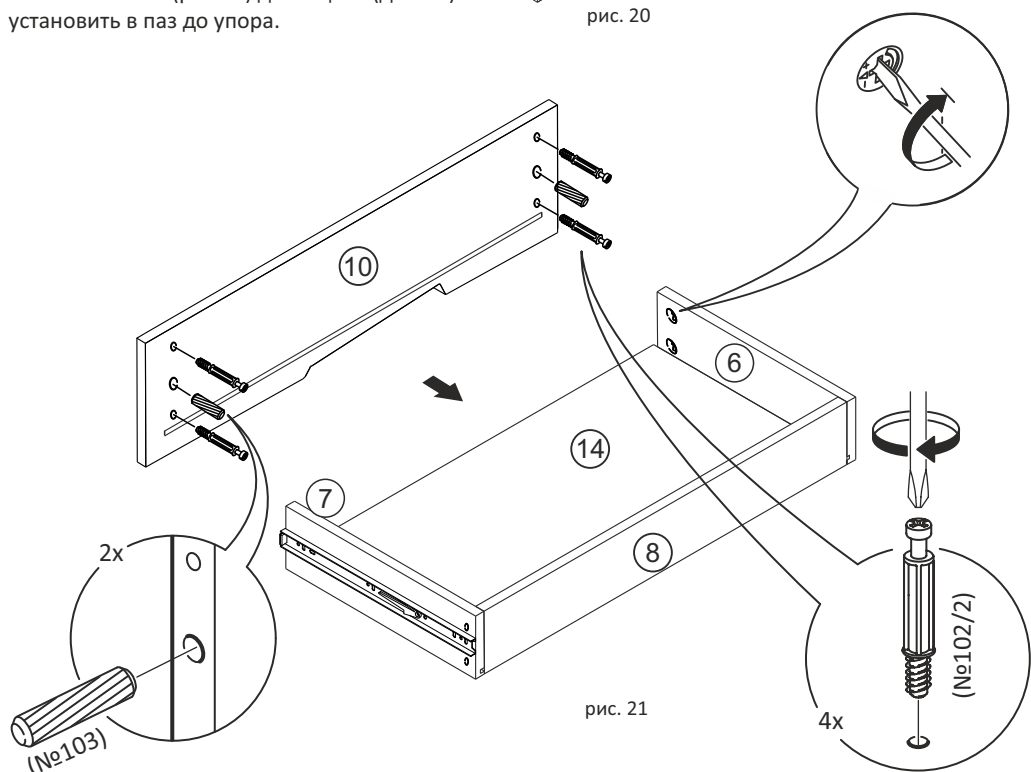


рис. 21

В фасаде (дет. № 10) установить шканты (№ 103) и
ввинтить дюбель стяжки (№ 102/2). Соединить детали,
как показано на рисунке 21 . Затянуть эксцентрик.

**Аналогично собрать ящик нижний и
и средний, повторить п.9 и п. 10.**

11

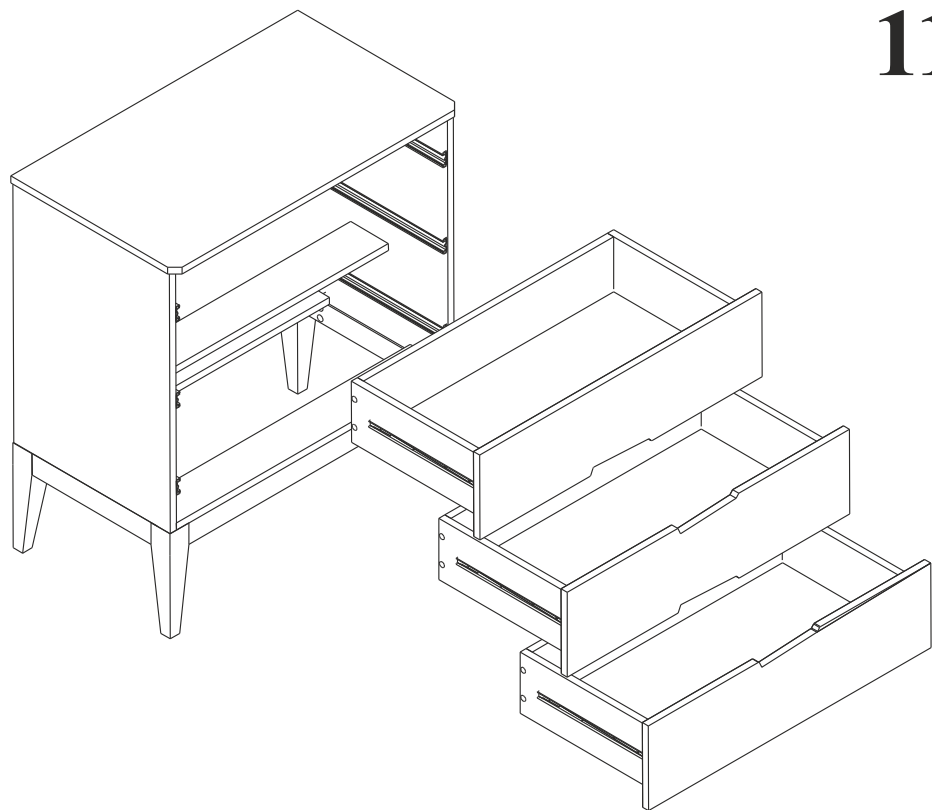
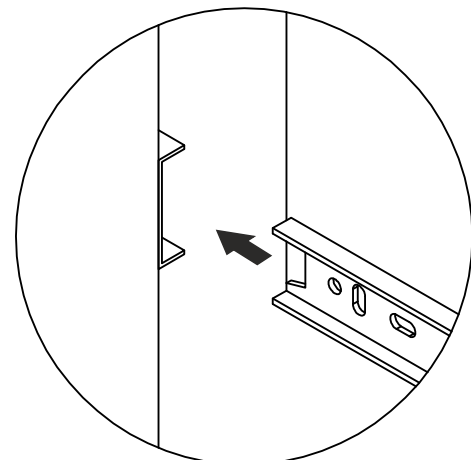
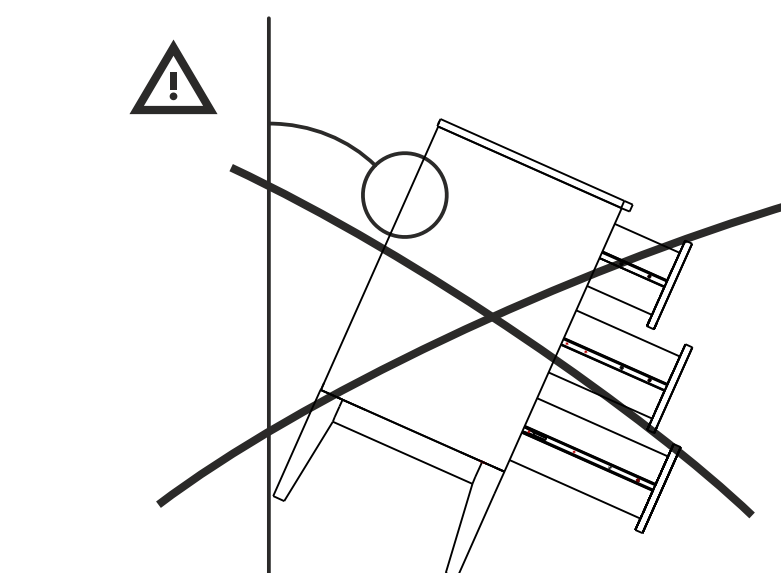
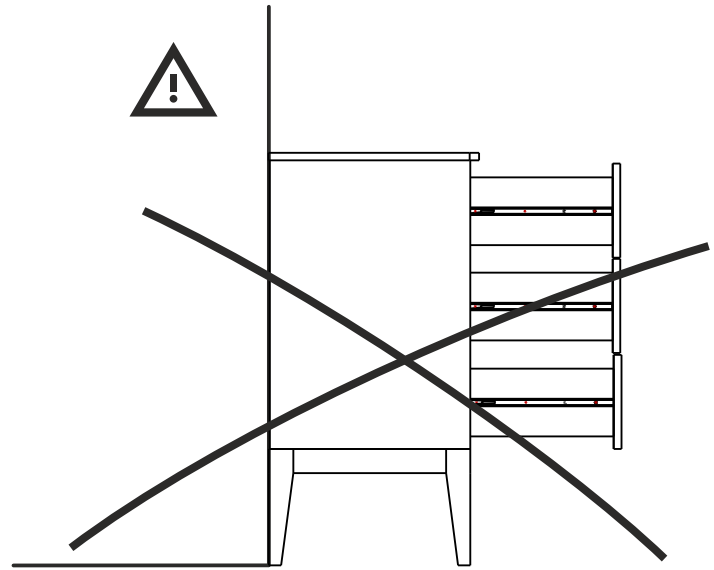


рис. 22



12 Внимание!!!

ЗАПРЕЩЕНО открывать все ящики одновременно,
если изделие не закреплено к стене



Для предотвращения падения мебели
необходимо ее закрепить к стене.

13

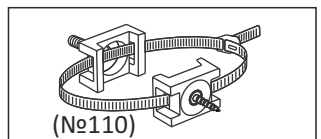
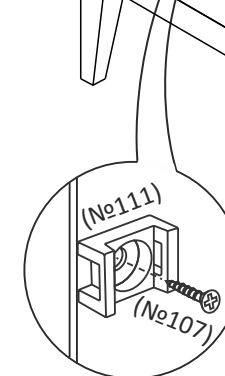
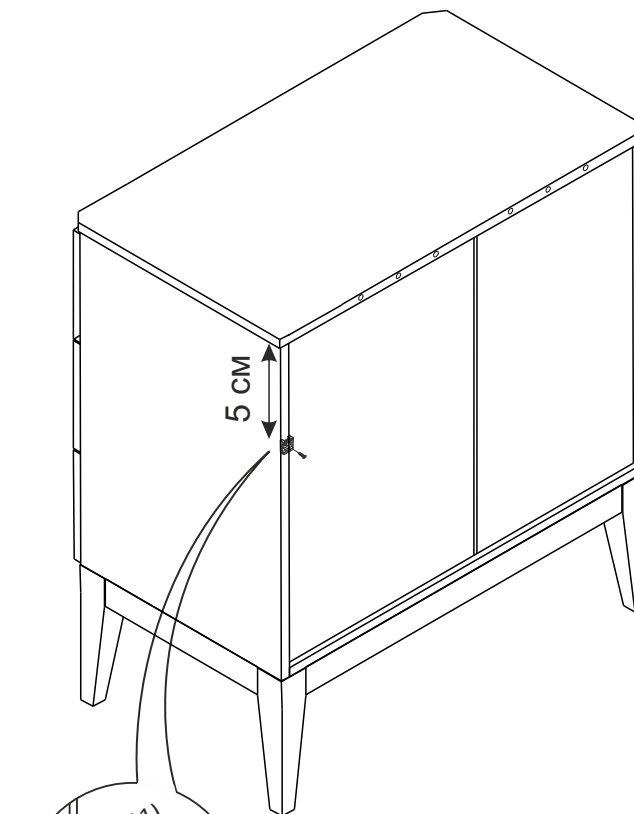


рис. 30

Прикрутить в торцы комода монтажные планки с помощью саморезов 4x30 (№ 107). Установить комод к стене, отмерить расположение крепежа. Просверлить отверстие в стене, вбить дюбель (№ 112). Закрепить монтажные планки к стене с помощью самореза, идущего в комплекте к дюбелю. Протянуть через монтажные планки хомут (№ 110) и затянуть до упора.

Изготовитель:

ООО «Антеми», Россия, 603141, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,
поселок Черепичный, д. 14Е, antemi.ru

Страна изготовления: Россия