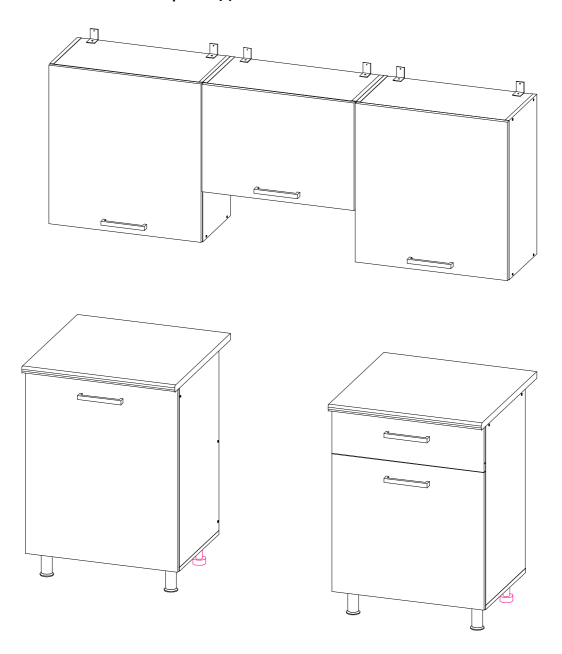


Инструкция по сборке и эксплуатации мебели

ГЛОРИЯ Кухня 1,8 м. Габариты: Д.1 800 х В.2 060 х Г.600 мм



Универсальная сборка.

Уважаемые покупатели! Рекомендуем доверить сборку Вашей мебели профессиональным сборщикам



Упаковка	Материал	Поз.	Наименование	Кол-во	Разм	іер
1	ЛДСП 16 мм(Каркас)	17	Бок левый	1	626	29
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	18	Бок правый	1	626	29
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	19	Бок	2	626	29
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	22	Вязка верхняя	3	568	29
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	23	Вязка нижняя	3	568	29
	Фурнитура в		Фурнитура (короб)	1		
2	ЛДСП 16 мм(Каркас)	7	Крышка	2	600	47
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	12	Полка	1	566	47
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	13	Планка	5	566	
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	24	Полка	1	568	2
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	20	Бок левый	1	426	2
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	21	Бок правый	1	426	2
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	8	Бок левый_М	1	704	4
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	9	Бок правый_М	1	704	4
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	10	Бок левый_СЯ	1	704	4
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	11	Бок правый_СЯ	1	704	4
	ЛДСП 16 мм(Фасад)	14	Бок ящика левый	1	400	10
	ЛДСП 16 мм(Фасад)	15	Бок ящика правый	1	400	10
	ЛДСП 16 мм(Фасад)	16	Задняя стенка ящика	1	509	10
3	ЛДСП 16 мм(Каркас)	2	Створка	2	596	6
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	3	Створка	1	596	4
	ЛДСП 16 мм(Фасад)	4	Створка	1	596	7
	ЛДСП 16 мм(Фасад)	5	Створка	1	596	5
	ЛДСП 16 мм(Фасад)	6	Фасад ящика	1	596	1
	ЛХДФ 3,2 мм	25	Дно ящика	1	540	4
	ЛХДФ 3,2 мм	26	Задняя стенка	1	715	5
	ЛХДФ 3,2 мм	27	Задняя стенка	2	620	5
	ЛХДФ 3,2 мм	28	Задняя стенка	1	420	5
1	Столешница 26 мм	1	Столешница	2	600	6
4	(материал)					
			I .	1	I	

Приемка мебели



При получении рекомендуется проверить мебель на предмет ее комплектности и внешних качественных признаков. Следует вскрыть упаковку, осмотреть лицевые панели, зеркала, стеклянные элементы, проверить наличие и комплектность фурнитуры, убедиться в отсутствии видимых дефектов. Необходимо помнить, что принятие мебели без указания на явные недостатки, которые могли быть обнаружены при обычном осмотре, лишает покупателя права впоследствии предъявлять по ним претензии. При этом недостатком или дефектом мебели не считаются:

- наличие определенных особенностей в его элементах, обусловленных стилистическим замыслом производителя в подборе исходных материалов или связанных с природным происхождением используемых материалов, с их несущественными отличиями фактур и/или оттенков.
- незначительная разность цветовых оттенков облицовочных тканей, а также покрытий из искусственной и натуральной кожи.
- незначительная разность цветовых оттенков и отличие рисунка и/или декора. Складки и морщины на обивочных материалах мягких элементов, возникающие по причине нагрузок в результате упаковки и/или в процессе транспортировки, и исчезающие после разглаживания рукой, также не являются дефектом.

Общие условия эксплуатации и ухода за мебелью

- 1. Мебель должна эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях, не подверженных перепадам температур, имеющих отопление и вентиляцию при температуре воздуха не ниже +10 град С и не выше +40 град С с относительной влажностью 45-75%. Существенные отклонения от указанных режимов приводят к значительному ухудшению потребительских качеств и повреждения мебели.
- 2. Запрещается устанавливать нагревательные приборы (печки, плиты, духовки, световые элементы и др.) рядом с фасадами, т.к. контакт с поверхностями или воздухом, температура которых превышает 80 градусов по Цельсию может привести к оплавлению, деформации и отслоению пластика ПВХ от основы фасада. Избегать повышенной влажности. Рекомендуем установить принудительную вытяжку в зоне установки плиты.
- 3. Во избежание выгибания и разбухания деталей из ЛДСП / МДФ следует оберегать их поверхность от длительного воздействия влаги. Недопустимо попадание на поверхности жидкостей, растворяющих пластики, пленку ПВХ (кислоты, растворитель, спирт, ацетон, бензин и др.).
- 4.Следует оберегать фасады от механических повреждений, которые могут быть вызваны воздействием твердых предметов, абразивных порошков.
- 5. Во избежании возникновения царапин, нельзя подвергать любому механическому воздействию рисунок на фасадах с фотопечатью.
- 6. Старайтесь нагружать кухонные навесные шкафы и выдвижные кухонные ящики равномерно, обеспечивая равновесие скользящих частей. Предметы на полках рекомендуется размещать по принципу: наиболее тяжелые ближе к краям (стенкам ящика), более легкие ближе к центру. Помните о недопустимости статической вертикальной нагрузки для выдвижных кухонных ящиков из ЛДСП более 5 кг, на полки шкафов и столов более 8 кг. При эксплуатации выдвижных ящиков и раздвижных дверей не прилагайте чрезмерных усилий.
- 7. Секции с полками из ЛДСП предназначены для хранения сухой посуды и кухонных принадлежностей. Для хранения мокрой посуды предназначены специальные секции с металлическими полками и закреплённым снизу поддоном.
- 8. Не допускается длительное воздействие прямых солнечных лучей, которое может привести к цветовым изменениям на поверхностях мебели или материале обивки.
- 9. После 6 месяцев эксплуатации мебели под нагрузкой может сложиться ситуация, когда некоторые механические детали, такие как петли, направляющие, замки и т.д., утратят оптимальную настройку, выполненную во время сборки и установки мебели. Смазка механических узлов со временем высыхает, теряет свои свойства. Подобные явления проявляются в затруднении и скрипе при открывании створок, механизмов раскладывания, механизмов выдвижения ящиков. В таких случаях не следует прилагать чрезмерные физические усилия, а необходимо выполнить своевременную регулировку петель или смазку подвижных частей механизмов специальными смазочными средствами. В процессе эксплуатации мебели резьбовые соединения следует периодически подтягивать.

Для сохранения и поддержания мебели в хорошем состоянии в течение длительного срока рекомендуем прочитать подробные инструкции по уходу и эксплуатации мебели, представленные на нашем сайте mcstyle.ru во вкладке «ПОКУПАЕТЛЯМ» в шапке сайта.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014 при соблюдении условий транспортирования, эксплуатации, хранения и сборки. Гарантийный срок эксплуатации изделия - 24 месяца с даты производства. Гарантии не распространяются на изделия поврежденные при перевозке, а также при не соблюдении правил сборки, эксплуатации и хранения, изложенных в настоящей инструкции. Все виды деталей изображены схематично и могут отличаться от оригиналов. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие ее эксплуатационные характеристики.





Вложенный в фурнитуру «Маркировочный ярлык» отрезать по линии и приклеить на заднюю стенку изделия по окончании сборки

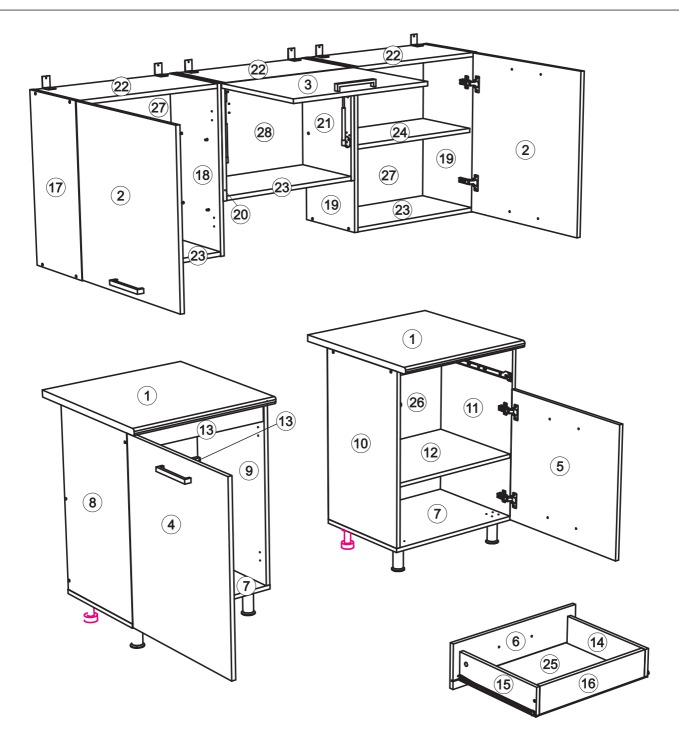
СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ

3

Hofon divinium in								
Набор фурнитуры	T							
	9							
Заглушка для евро-стяжки ясень шимо светлый	Заглушка для эксц. стяжки ясень анкор светлый	x2	Заглушка технологическая D 8 мм бежевая	x4	Заглушка технологическая D 5 мм бежевая	x4	Заглушка технологическая D 5 мм белый	x4
стяжка межсекционная х4 D5	стяжка-евро 6,3*50 мм	x44	Ключ для стяжки евро	x1	стяжка hettich эксцентриковая	x2	ножка кухонная 100 мм пластмас	; x4
Ножка Н 100 мм № 4 Чёрная x4	Петля четырехшарнирн ая накладная (к)	x10	ручка С18 чер + чер 160 мм	x6	стяжка уголок 30x30x15 мм	x4	навес угловой	x6
		1 1 0						
полкодержатель обычный х16	Направляющие роликовые, 400 мм	x1	кронштейн газ-лифт (подъемный, 60N)	x2	шкант 8*30 мм	x2	Демпфер силиконовый	x12
	H)mmma>		Ħ DOOD					
Гвоздь 2 * 20 мм x150	Шуруп 4*30 мм цинк	x4	Шуруп 3,5*15 мм цинк (hettich)	x105	схема-сборки	x1	Фиксатор задней стенки (белый)	х3

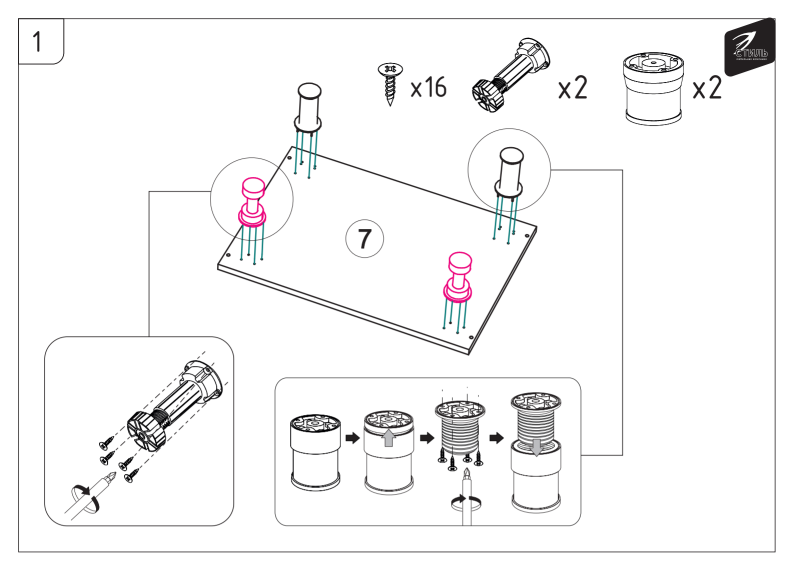


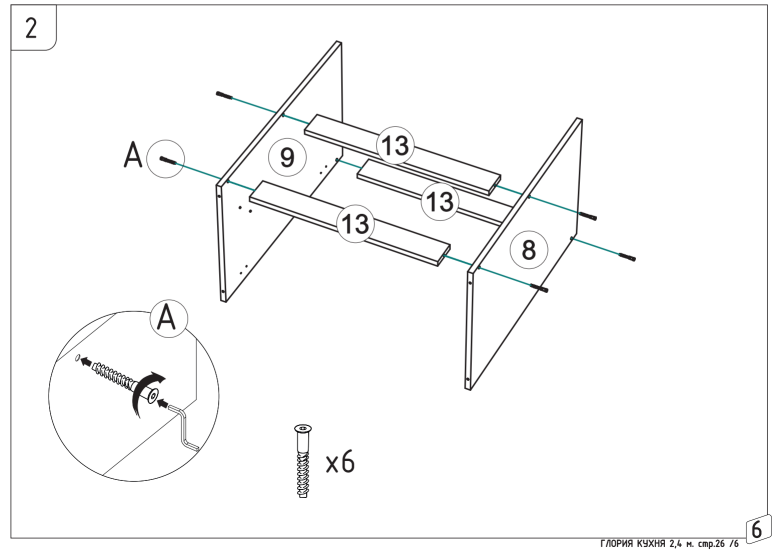


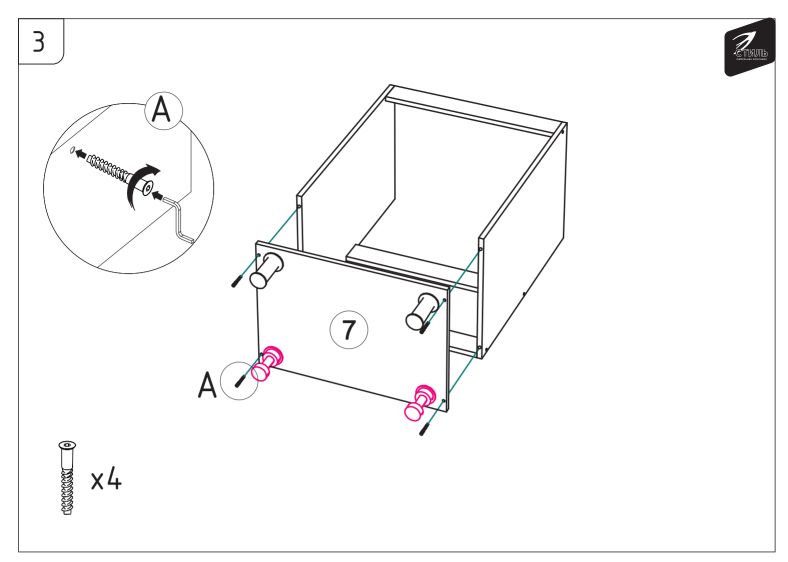


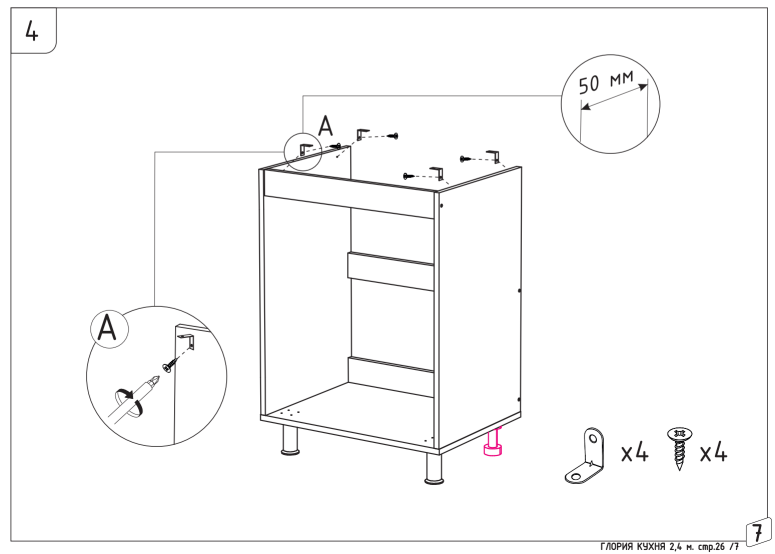
В процессе сборки Вам понадобится:

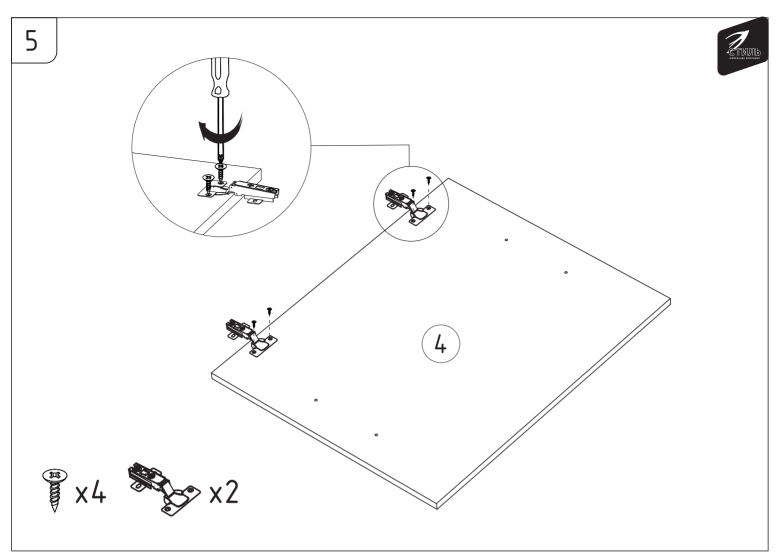


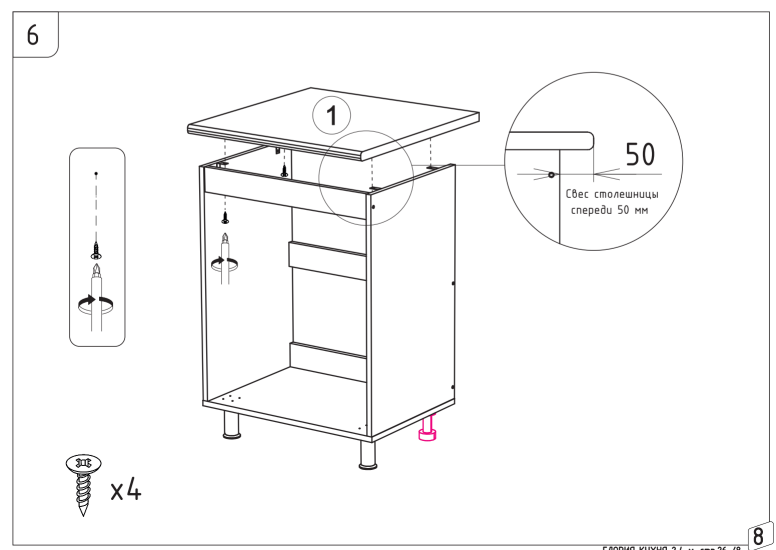


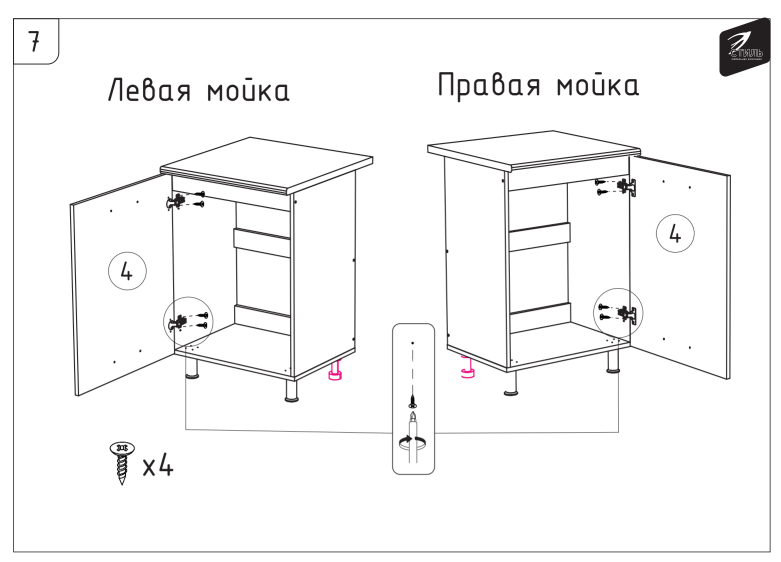


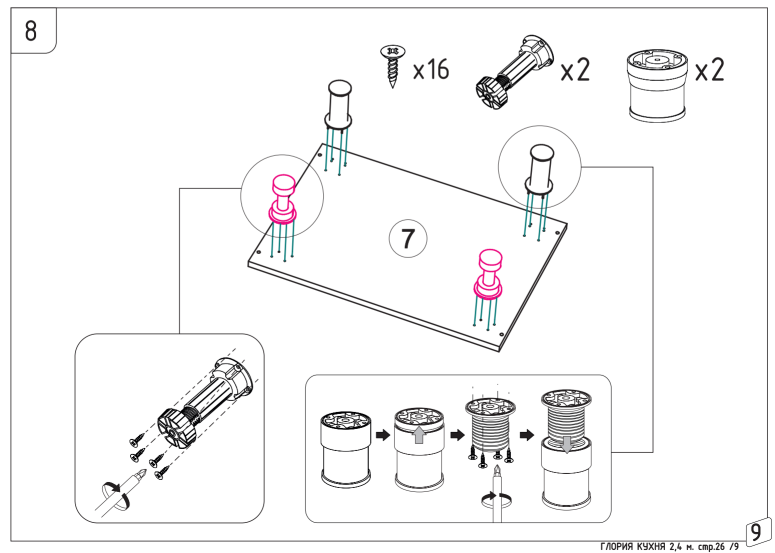


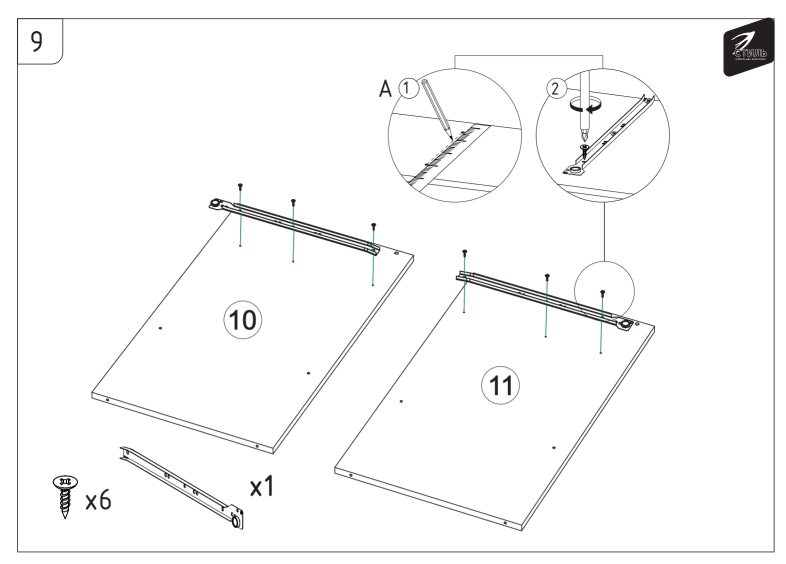


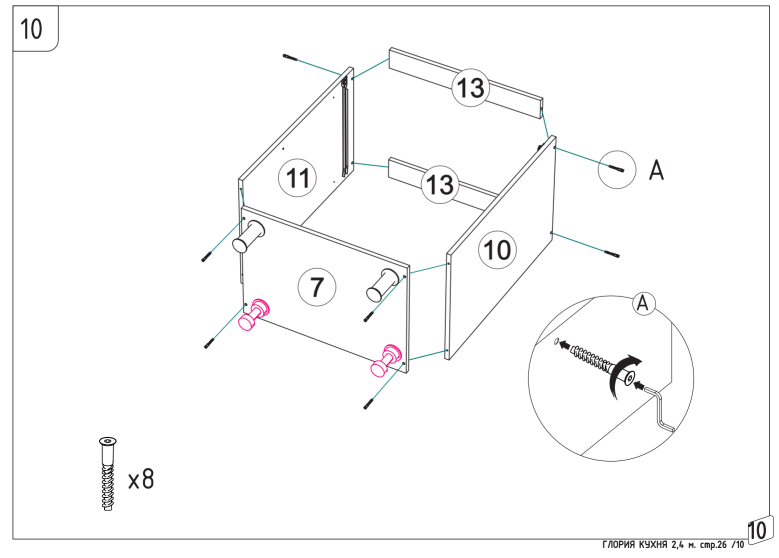


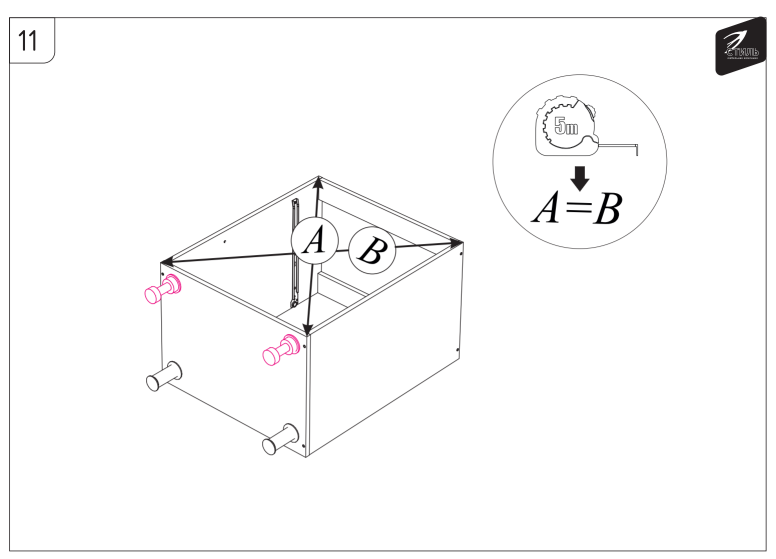


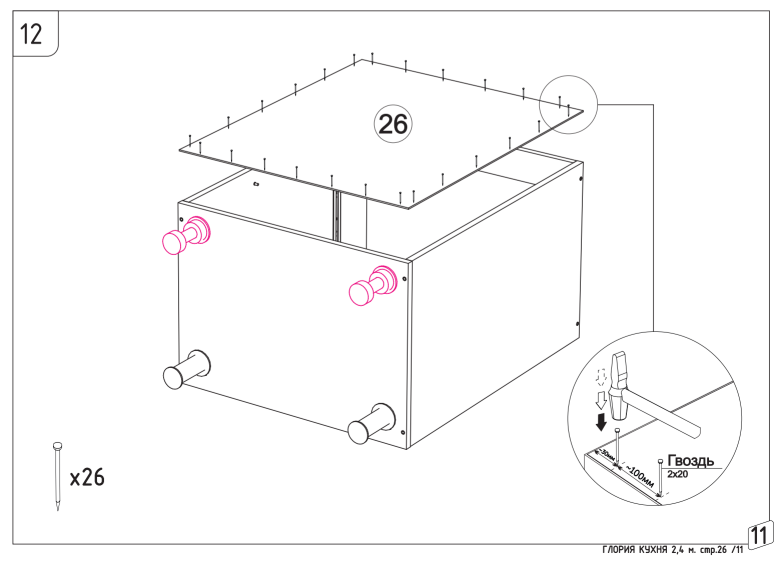


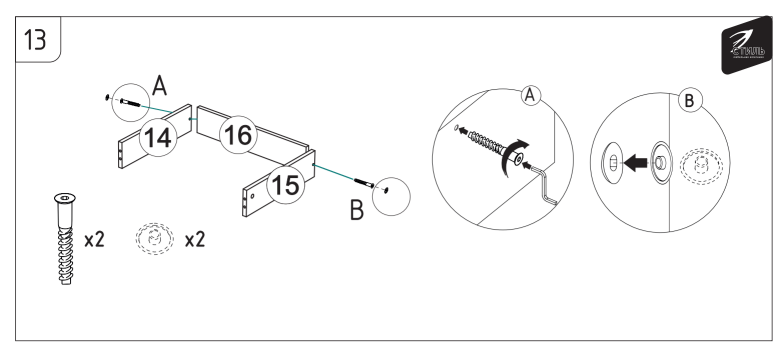


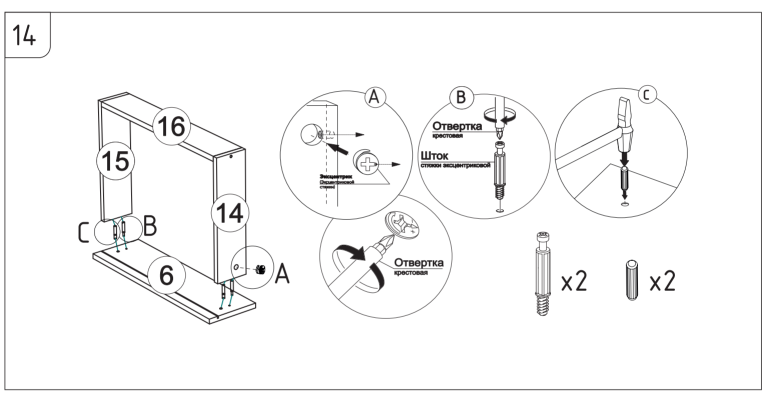


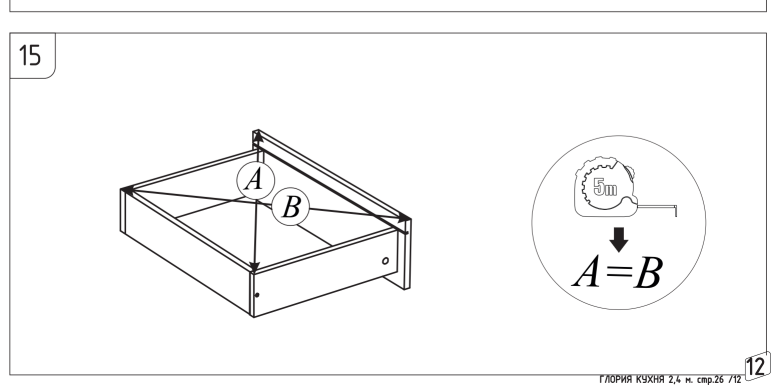


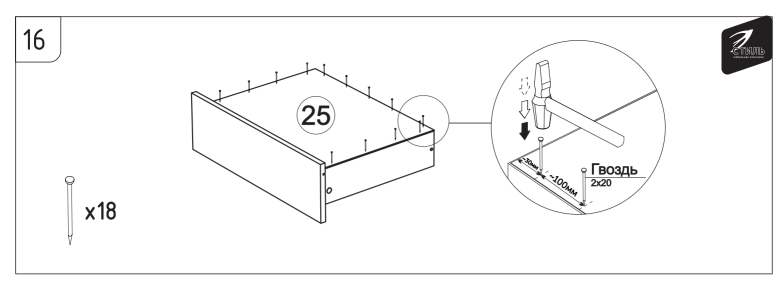


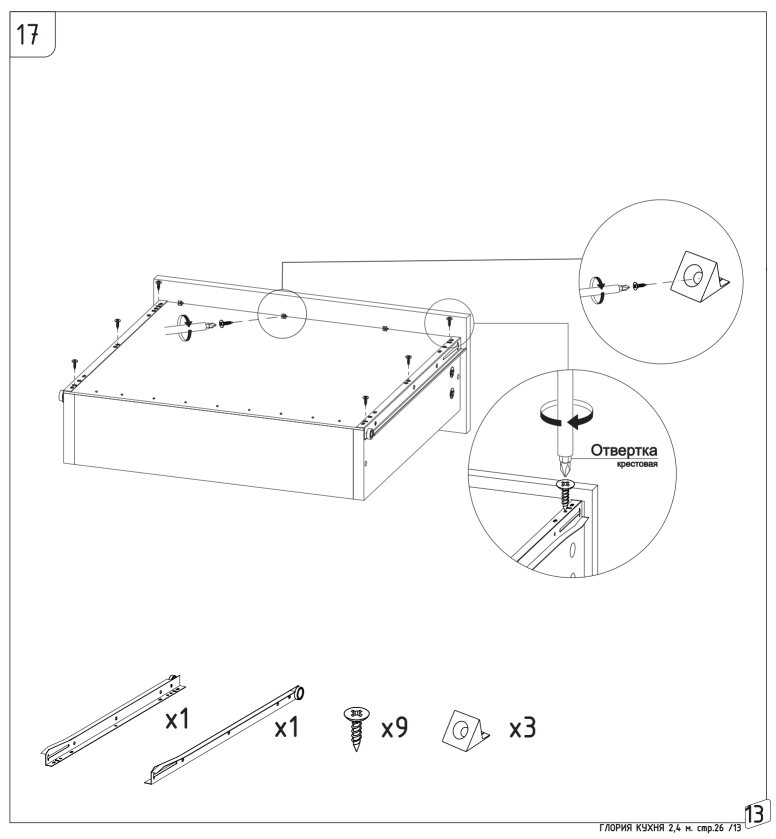


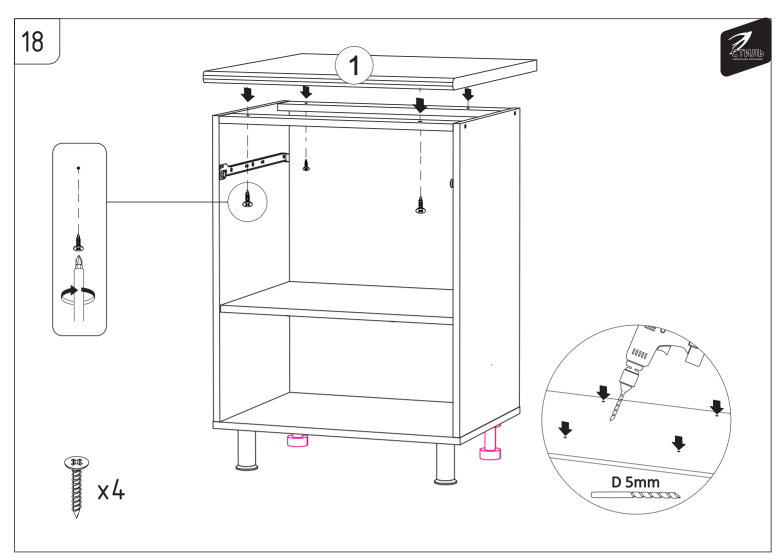


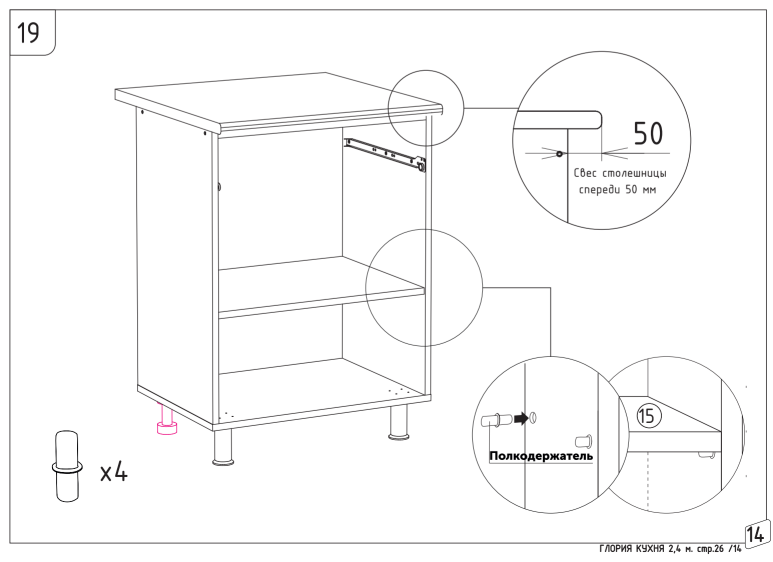


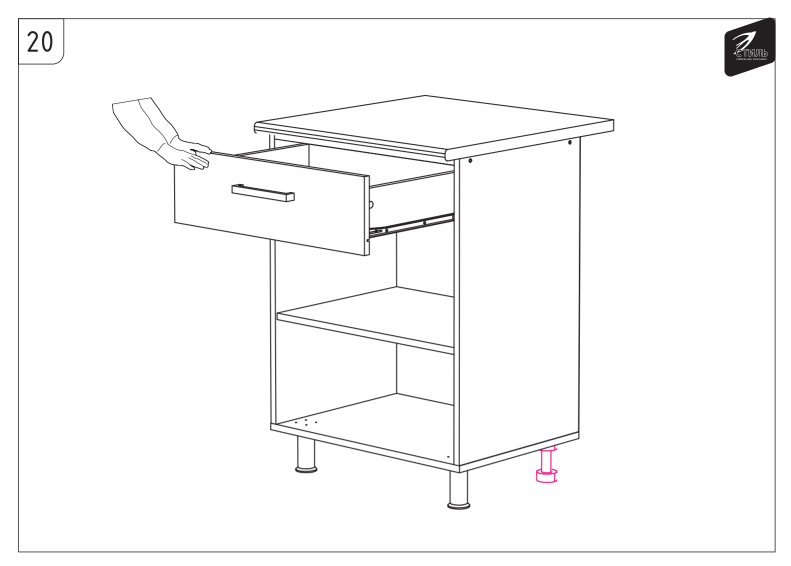


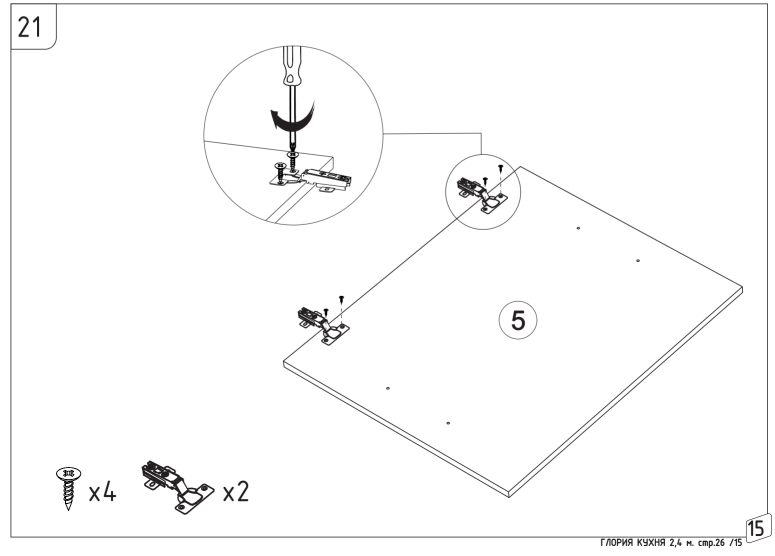








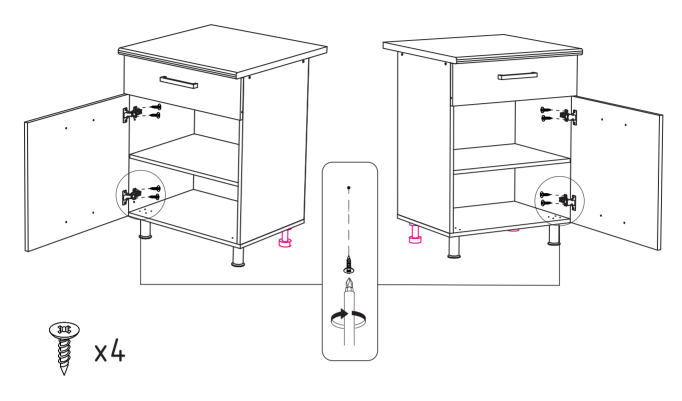


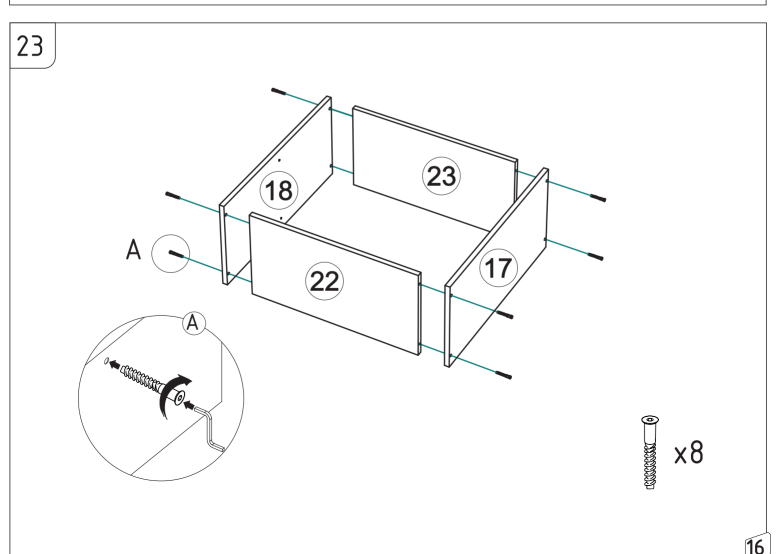


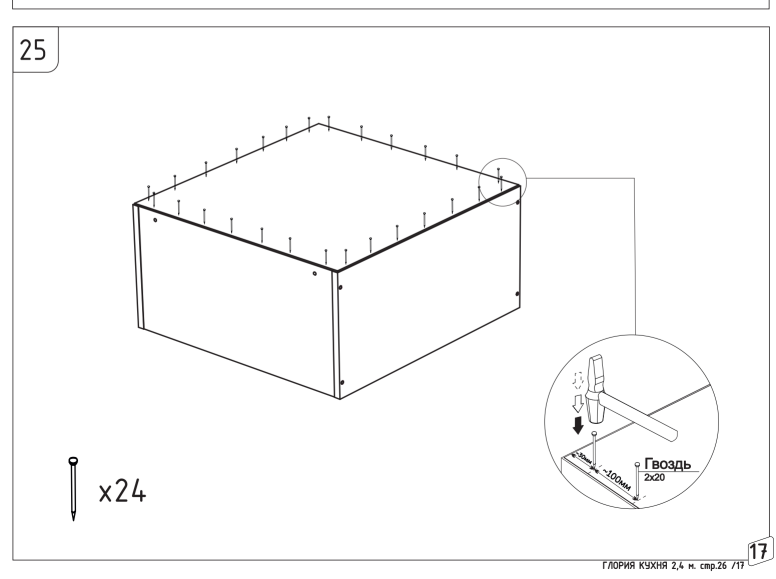


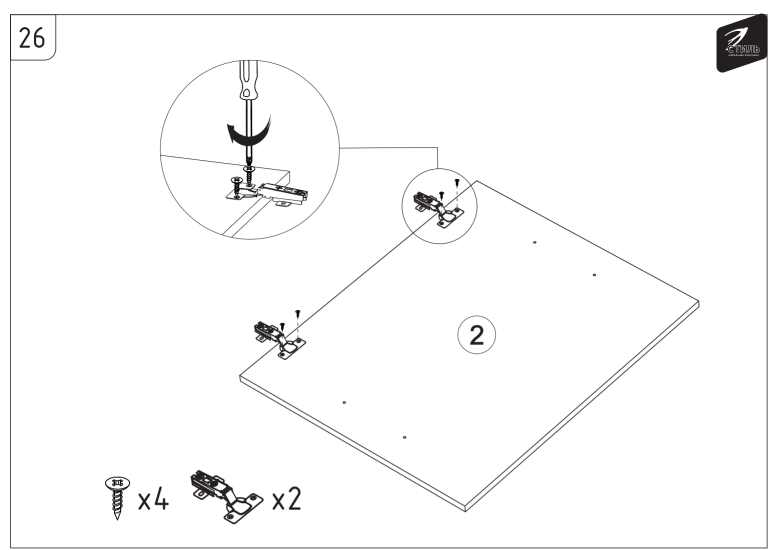


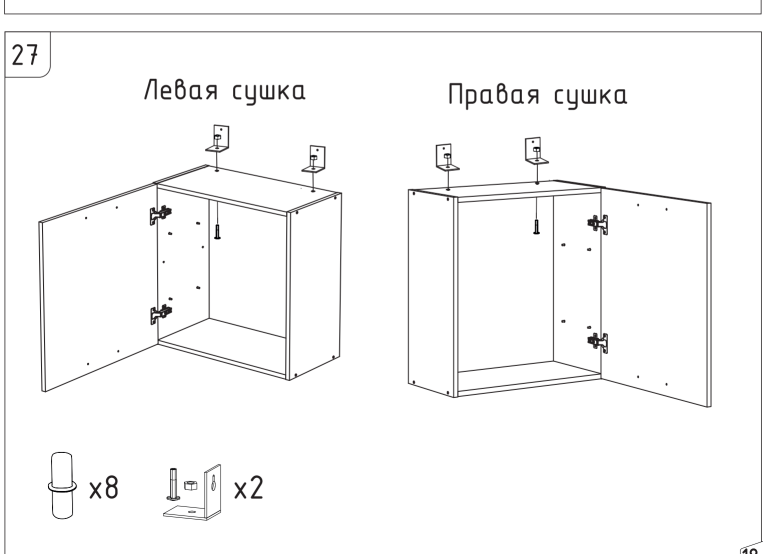
Левое открытие Правое открытие

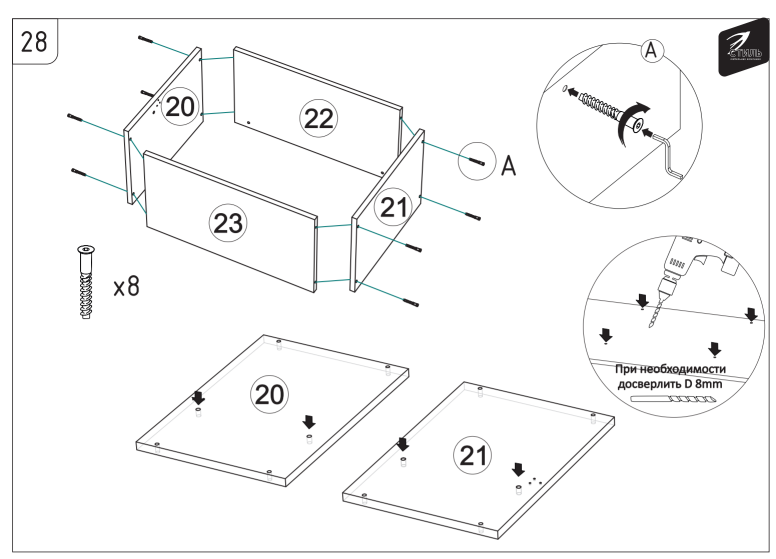


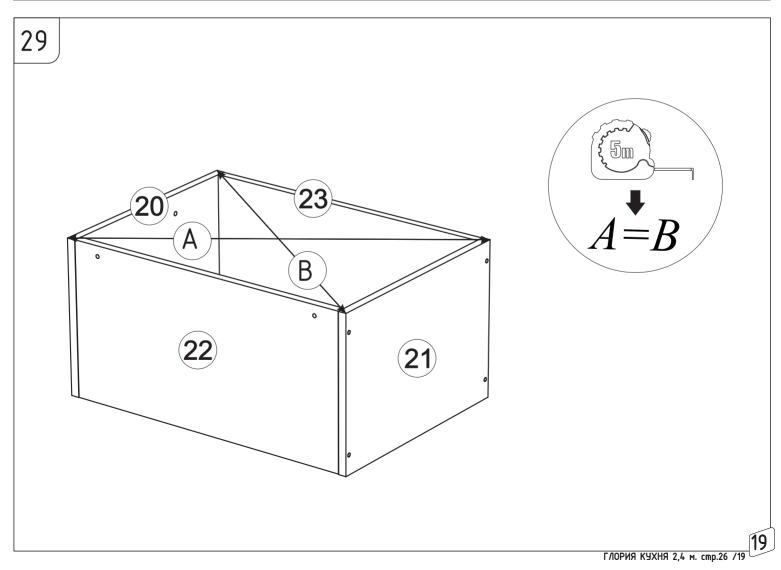


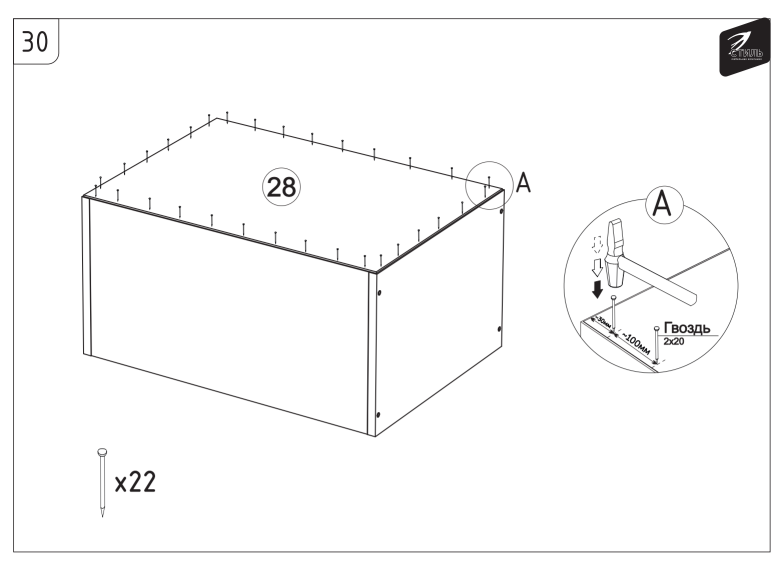


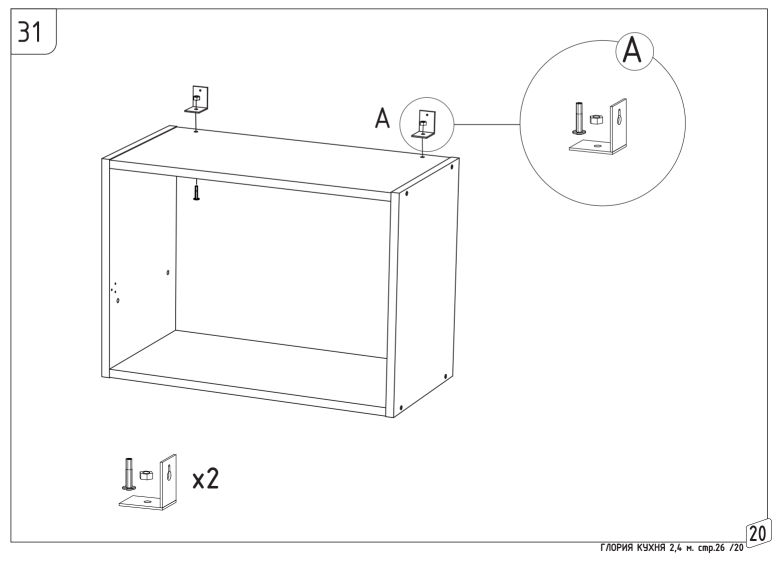


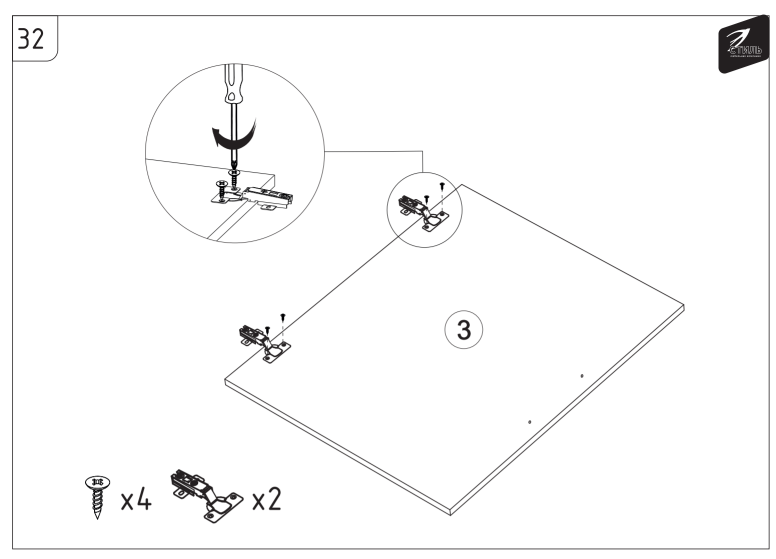


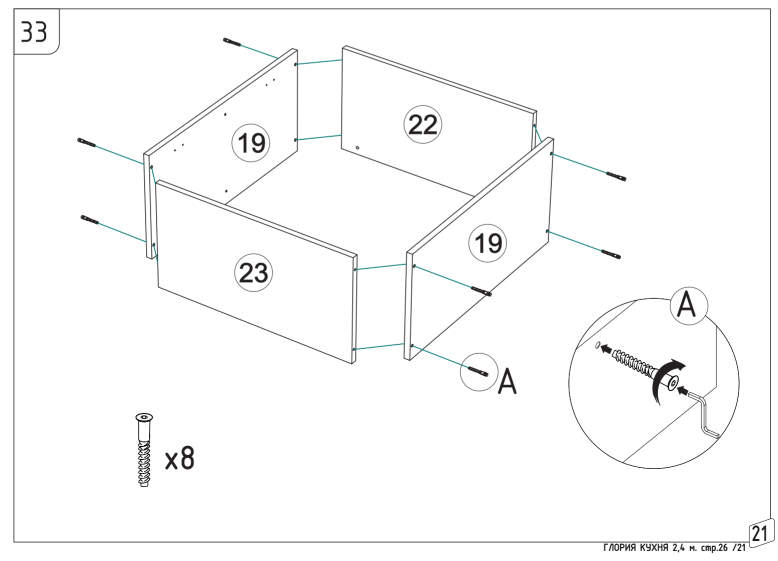


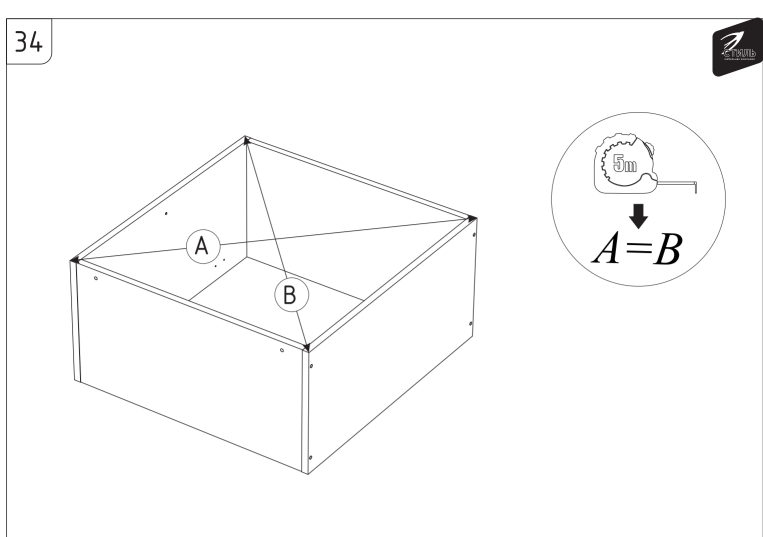


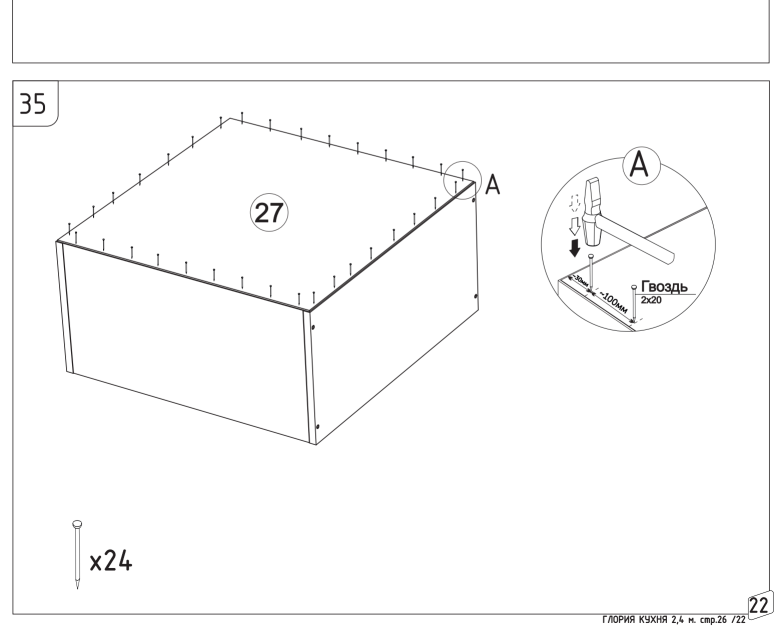


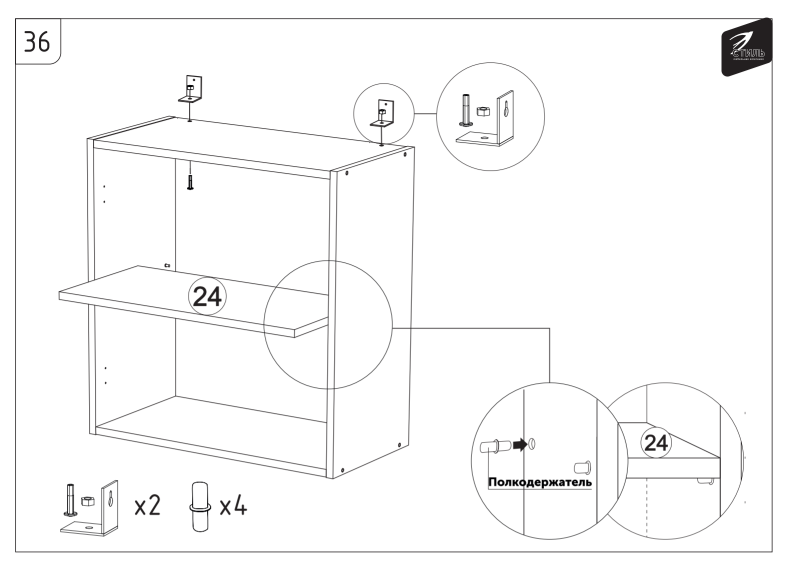


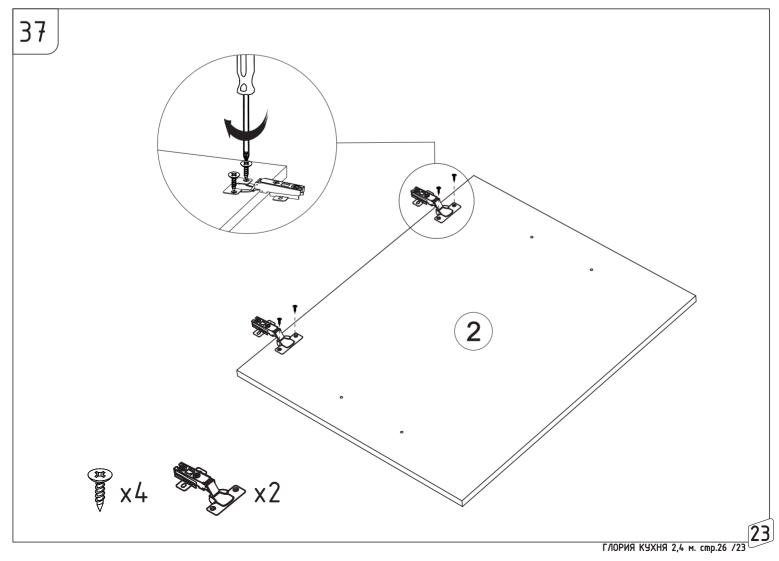


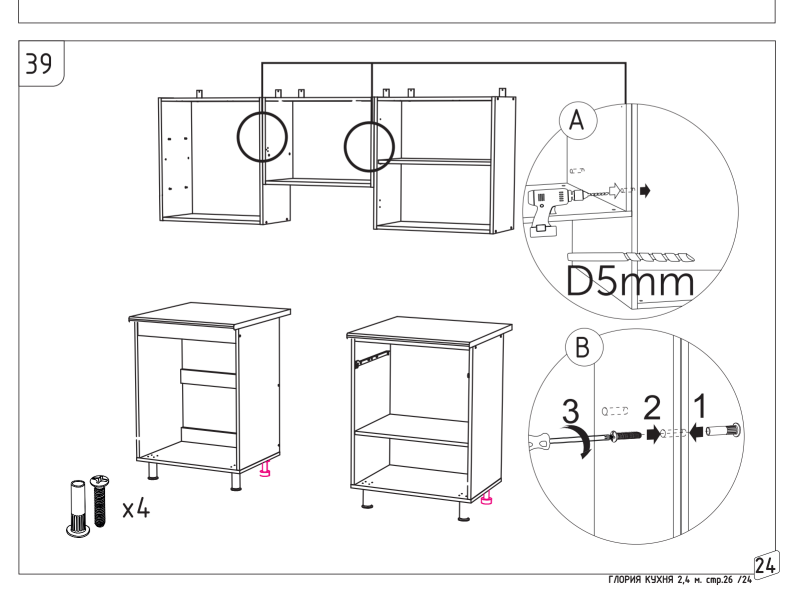




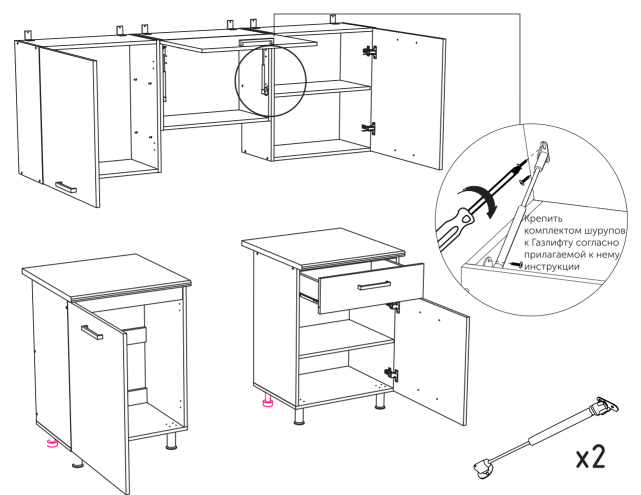


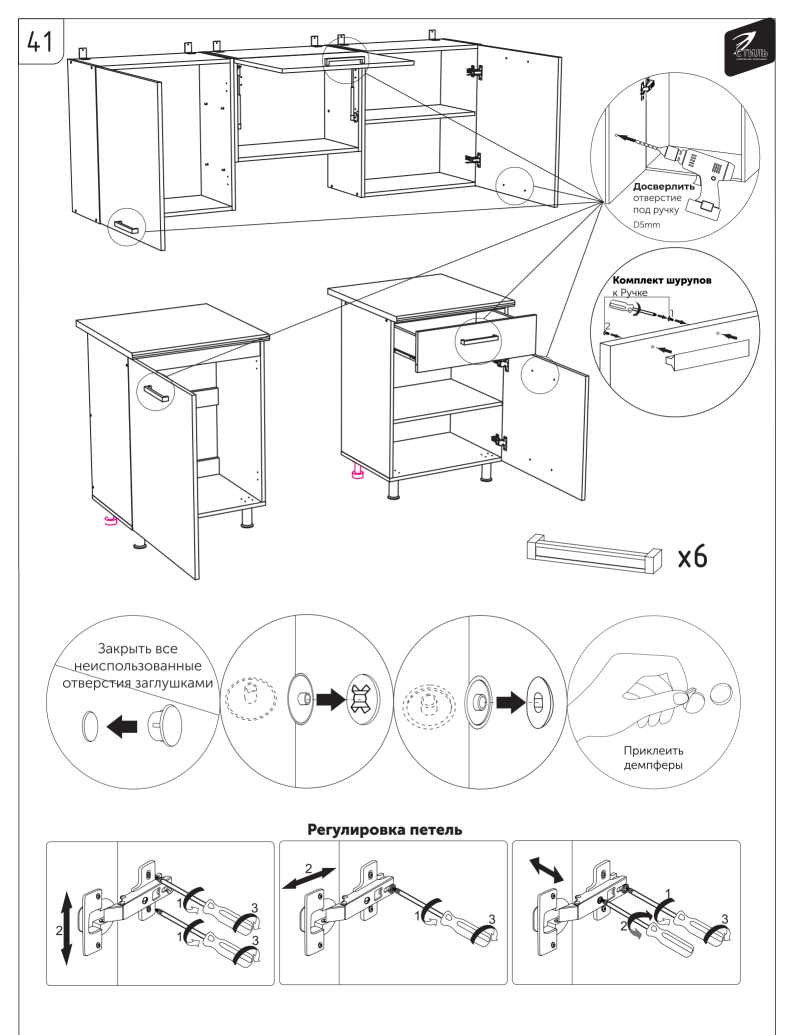














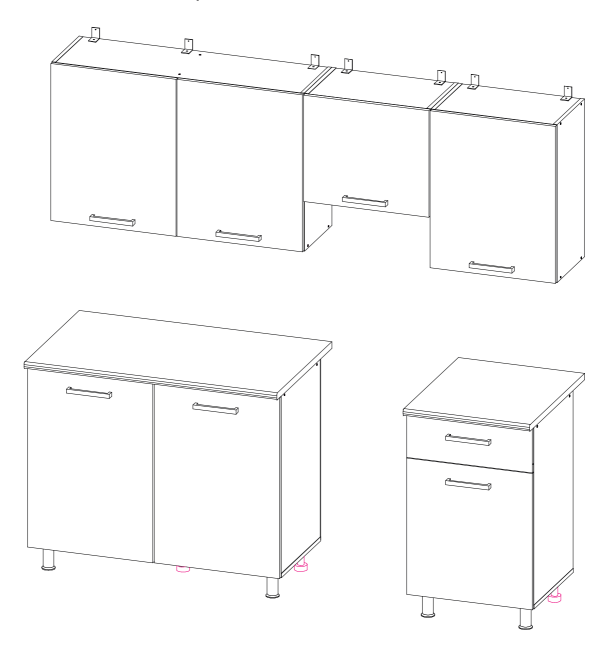
Ваша мебель готова к эксплуатации! Спасибо, что выбрали «МК Стиль»!





Инструкция по сборке и эксплуатации мебели

ГЛОРИЯ Кухня 2,0 м. Габариты: Д.2 000 х В.2 060 х Г.600 мм



Универсальная сборка.

Уважаемые покупатели! Рекомендуем доверить сборку Вашей мебели профессиональным сборщикам

Дата верстки: 19.01.2022



Упаковка	Материал	Поз.	Наименование	Кол-во	Размер	
1	ЛДСП 16 мм(Каркас)	22	Бок левый	1	626	2
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	23	Бок правый	1	626	2
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	25	Бок	2	626	Ź
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	28	Вязка верхняя	1	968	ć
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	29	Вязка нижняя	1	968	
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	30	Вязка_верхняя	2	468	
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	31	Вязка_нижняя	2	468	
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	24	Перегородка	1	592	
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	32	Полка	1	484	
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	33	Полка	1	468	
2	ЛДСП 16 мм(Каркас)	12	Перегородка	1	704	
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	26	Бок левый	1	426	
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	27	Бок правый	1	426	
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	10	Бок левый_М	1	704	
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	11	Бок правый_М	1	704	
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	13	Бок левый_СЯ	1	704	
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	14	Бок правый_СЯ	1	704	
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	15	Полка	1	375	
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	16	Полка	1	466	
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	17	Планка	3	575	
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	18	Планка	2	466	
3	ЛДСП 16 мм(Каркас)	8	Крышка	1	1 000	
3	ЛДСП 16 мм(Каркас)	9	Крышка	1	500	
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	41	Планка	2	375	
	ЛДСП 16 мм(Фасад)	19	Бок ящика левый	1	400	
	ЛДСП 16 мм(Фасад)	20	Бок ящика правый	1	400	
	ЛДСП 16 мм(Фасад)	21	Задняя стенка ящика	1	409	
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	4	Створка	1	496	
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	3	Створка	3	496	
	ЛДСП 16 мм(Фасад)	6	Створка	1	496	
	ЛДСП 16 мм(Фасад)	7	Фасад ящика	1	496	
	ЛДСП 16 мм(Фасад)	5	Створка	2	496	
	ЛХДФ 3,2 мм	39	Дно ящика	1	440	
4	ЛХДФ 3,2 мм	34	Задняя стенка	1	715	
	ЛХДФ 3,2 мм	35	Задняя стенка	1	620	
	ЛХДФ 3,2 мм	36	Задняя стенка	1	420	
	ЛХДФ 3,2 мм	37	Задняя стенка	1	620	
	ЛХДФ 3,2 мм	38	Задняя стенка	1	715	
	ЛХДФ 3,2 мм	40	Задняя стенка	1	620	
	Фурнитура в		Фурнитура (короб)	1		
5	Столешница 26 мм	2	Столешница	1	500	
Э	Столешница 26 мм	1	Столешница	1	1 000	

Приемка мебели



При получении рекомендуется проверить мебель на предмет ее комплектности и внешних качественных признаков. Следует вскрыть упаковку, осмотреть лицевые панели, зеркала, стеклянные элементы, проверить наличие и комплектность фурнитуры, убедиться в отсутствии видимых дефектов. Необходимо помнить, что принятие мебели без указания на явные недостатки, которые могли быть обнаружены при обычном осмотре, лишает покупателя права впоследствии предъявлять по ним претензии. При этом недостатком или дефектом мебели не считаются:

- наличие определенных особенностей в его элементах, обусловленных стилистическим замыслом производителя в подборе исходных материалов или связанных с природным происхождением используемых материалов, с их несущественными отличиями фактур и/или оттенков.
- незначительная разность цветовых оттенков облицовочных тканей, а также покрытий из искусственной и натуральной кожи.
- незначительная разность цветовых оттенков и отличие рисунка и/или декора. Складки и морщины на обивочных материалах мягких элементов, возникающие по причине нагрузок в результате упаковки и/или в процессе транспортировки, и исчезающие после разглаживания рукой, также не являются дефектом.

Общие условия эксплуатации и ухода за мебелью

- 1. Мебель должна эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях, не подверженных перепадам температур, имеющих отопление и вентиляцию при температуре воздуха не ниже +10 град С и не выше +40 град С с относительной влажностью 45-75%. Существенные отклонения от указанных режимов приводят к значительному ухудшению потребительских качеств и повреждения мебели.
- 2. Запрещается устанавливать нагревательные приборы (печки, плиты, духовки, световые элементы и др.) рядом с фасадами, т.к. контакт с поверхностями или воздухом, температура которых превышает 80 градусов по Цельсию может привести к оплавлению, деформации и отслоению пластика ПВХ от основы фасада. Избегать повышенной влажности. Рекомендуем установить принудительную вытяжку в зоне установки плиты.
- 3. Во избежание выгибания и разбухания деталей из ЛДСП / МДФ следует оберегать их поверхность от длительного воздействия влаги. Недопустимо попадание на поверхности жидкостей, растворяющих пластики, пленку ПВХ (кислоты, растворитель, спирт, ацетон, бензин и др.).
- 4.Следует оберегать фасады от механических повреждений, которые могут быть вызваны воздействием твердых предметов, абразивных порошков.
- 5. Во избежании возникновения царапин, нельзя подвергать любому механическому воздействию рисунок на фасадах с фотопечатью.
- 6. Старайтесь нагружать кухонные навесные шкафы и выдвижные кухонные ящики равномерно, обеспечивая равновесие скользящих частей. Предметы на полках рекомендуется размещать по принципу: наиболее тяжелые ближе к краям (стенкам ящика), более легкие ближе к центру. Помните о недопустимости статической вертикальной нагрузки для выдвижных кухонных ящиков из ЛДСП более 5 кг, на полки шкафов и столов более 8 кг. При эксплуатации выдвижных ящиков и раздвижных дверей не прилагайте чрезмерных усилий.
- 7. Секции с полками из ЛДСП предназначены для хранения сухой посуды и кухонных принадлежностей. Для хранения мокрой посуды предназначены специальные секции с металлическими полками и закреплённым снизу поддоном.
- 8. Не допускается длительное воздействие прямых солнечных лучей, которое может привести к цветовым изменениям на поверхностях мебели или материале обивки.
- 9. После 6 месяцев эксплуатации мебели под нагрузкой может сложиться ситуация, когда некоторые механические детали, такие как петли, направляющие, замки и т.д., утратят оптимальную настройку, выполненную во время сборки и установки мебели. Смазка механических узлов со временем высыхает, теряет свои свойства. Подобные явления проявляются в затруднении и скрипе при открывании створок, механизмов раскладывания, механизмов выдвижения ящиков. В таких случаях не следует прилагать чрезмерные физические усилия, а необходимо выполнить своевременную регулировку петель или смазку подвижных частей механизмов специальными смазочными средствами. В процессе эксплуатации мебели резьбовые соединения следует периодически подтягивать.

Для сохранения и поддержания мебели в хорошем состоянии в течение длительного срока рекомендуем прочитать подробные инструкции по уходу и эксплуатации мебели, представленные на нашем сайте mcstyle.ru во вкладке «ПОКУПАЕТЛЯМ» в шапке сайта.

Гарантийные обязательства

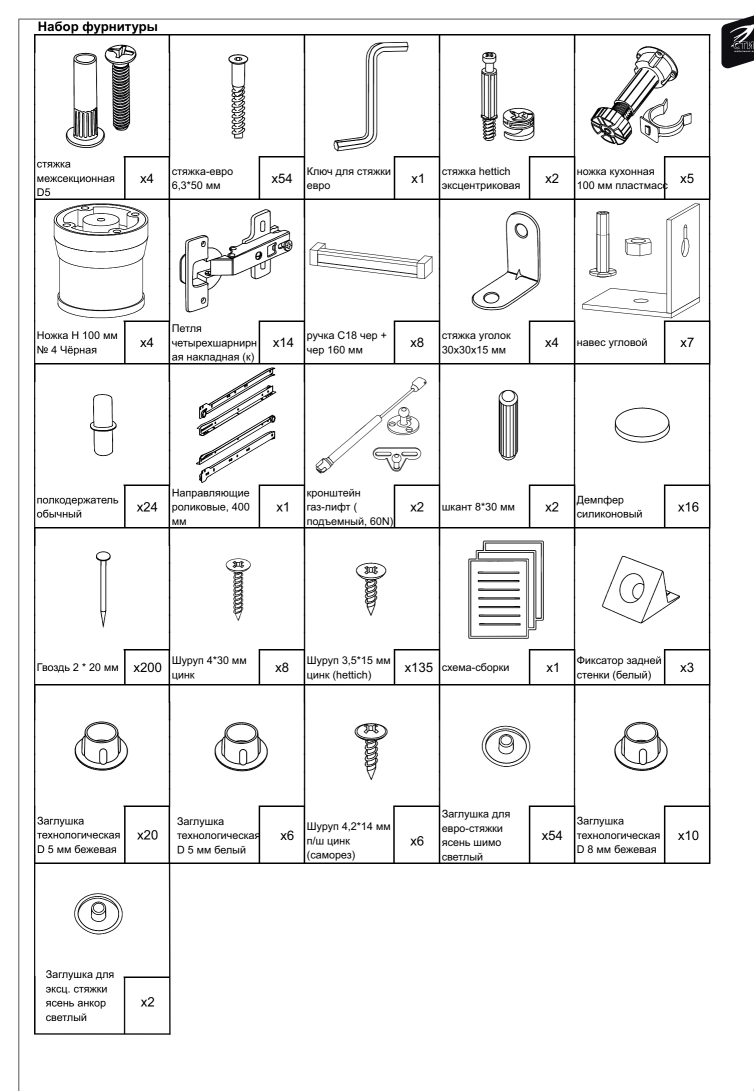
Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014 при соблюдении условий транспортирования, эксплуатации, хранения и сборки. Гарантийный срок эксплуатации изделия - 24 месяца с даты производства. Гарантии не распространяются на изделия поврежденные при перевозке, а также при не соблюдении правил сборки, эксплуатации и хранения, изложенных в настоящей инструкции. Все виды деталей изображены схематично и могут отличаться от оригиналов. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие ее эксплуатационные характеристики.





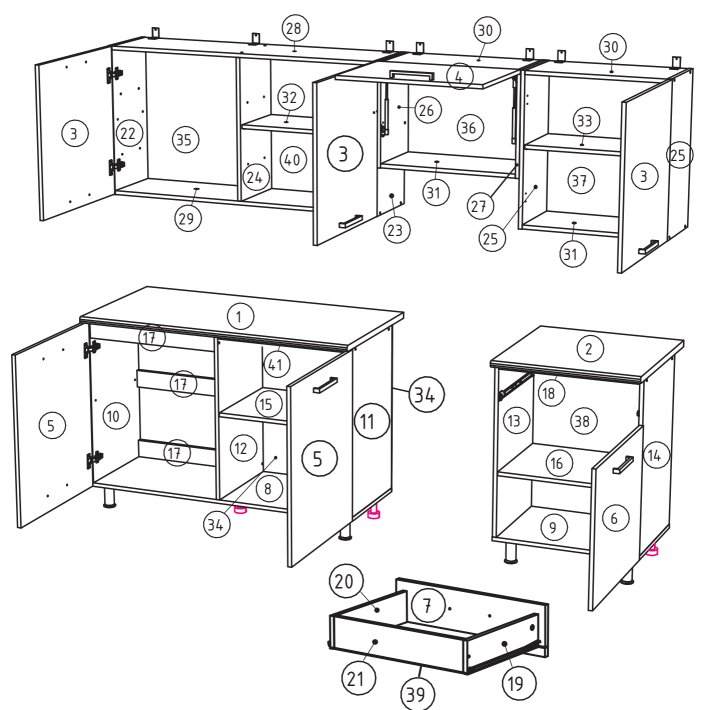
Вложенный в фурнитуру «Маркировочный ярлык» отрезать по линии и приклеить на заднюю стенку изделия по окончании сборки

СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ

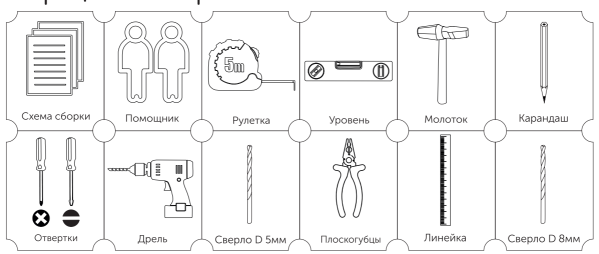


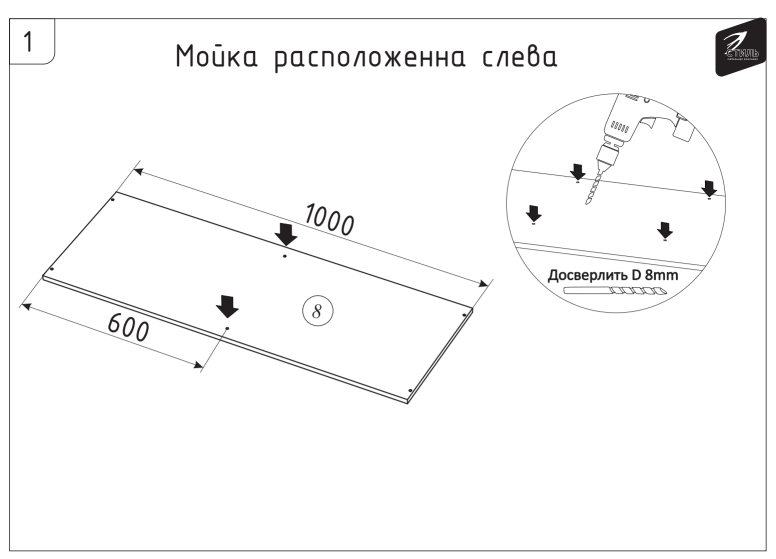
4

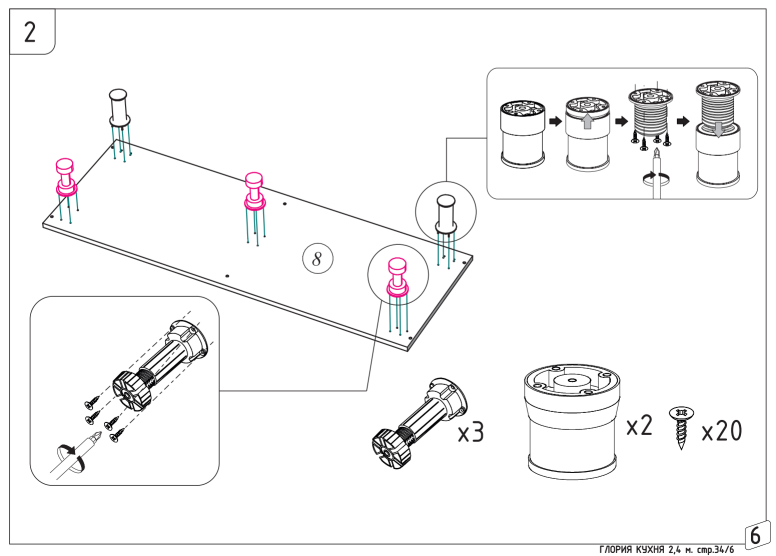


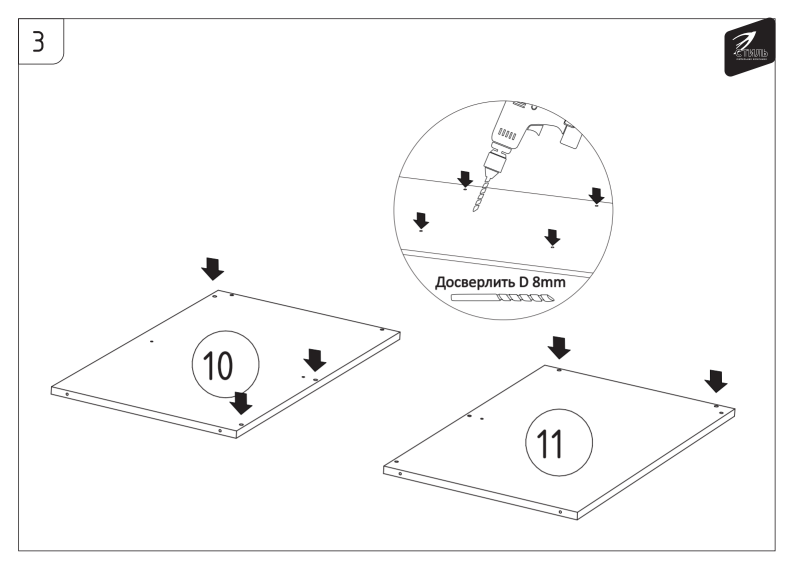


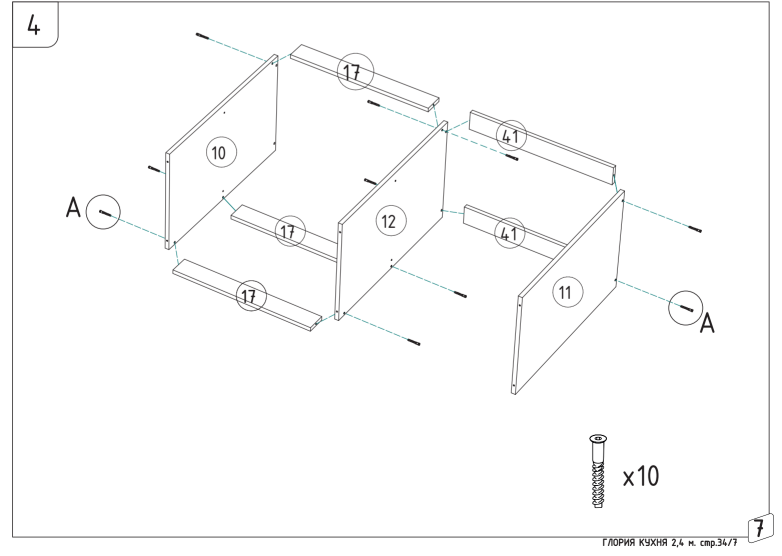
В процессе сборки Вам понадобится:

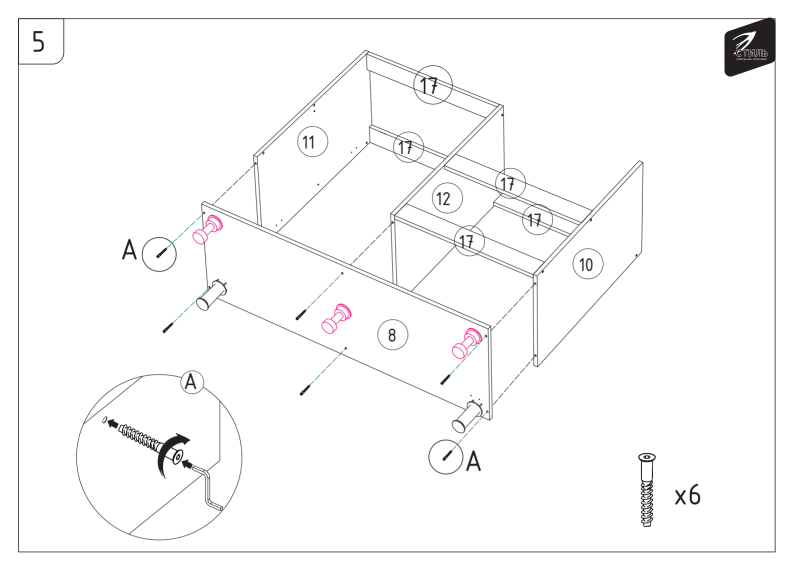


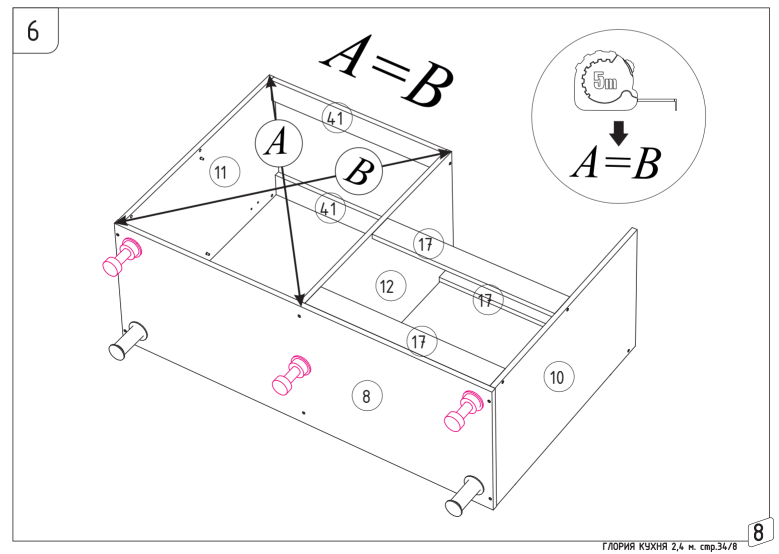


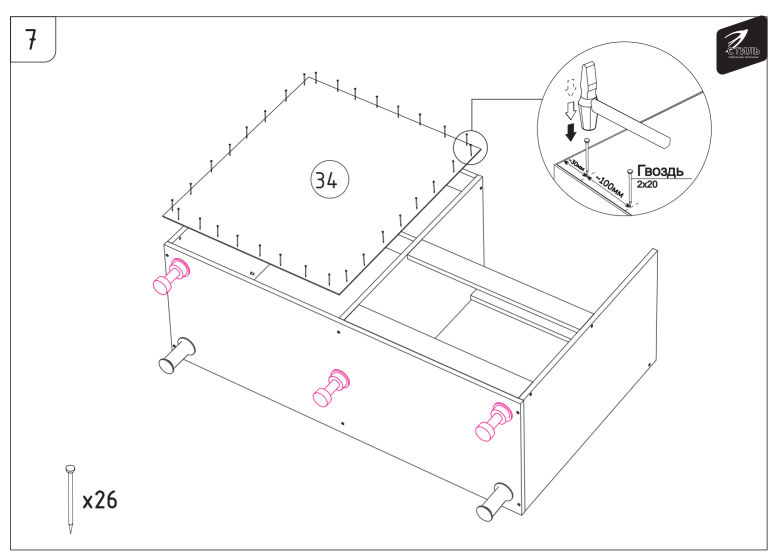


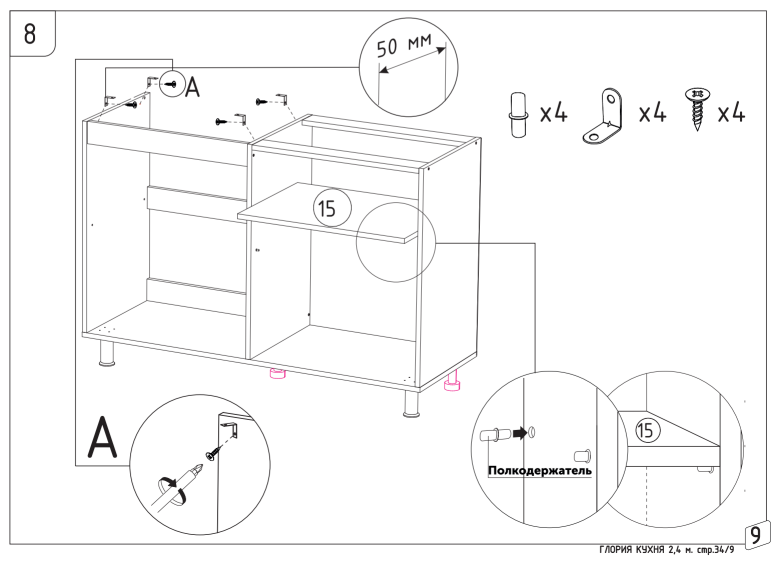


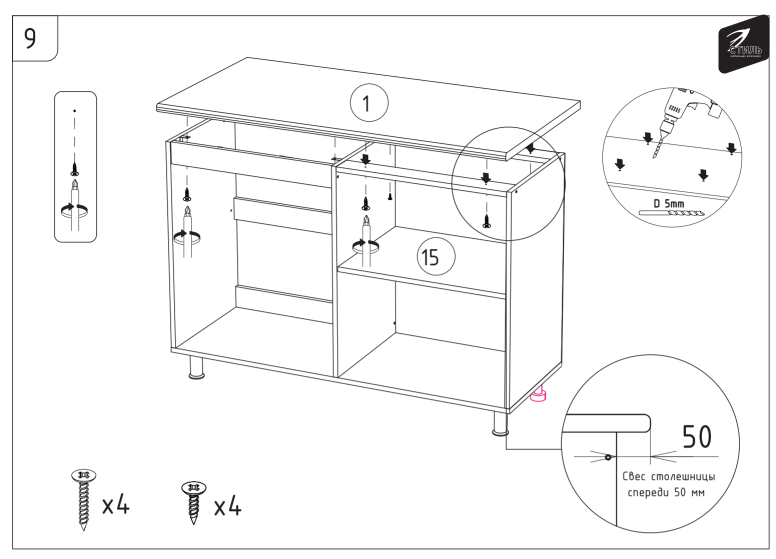


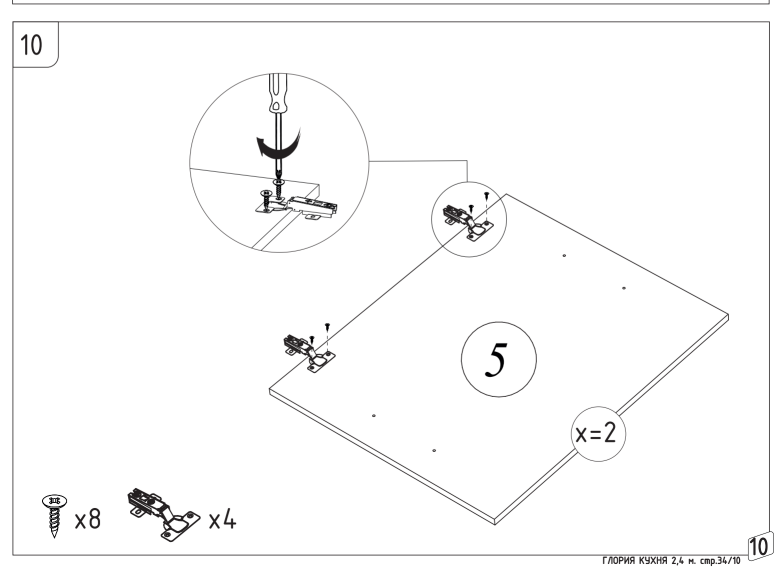


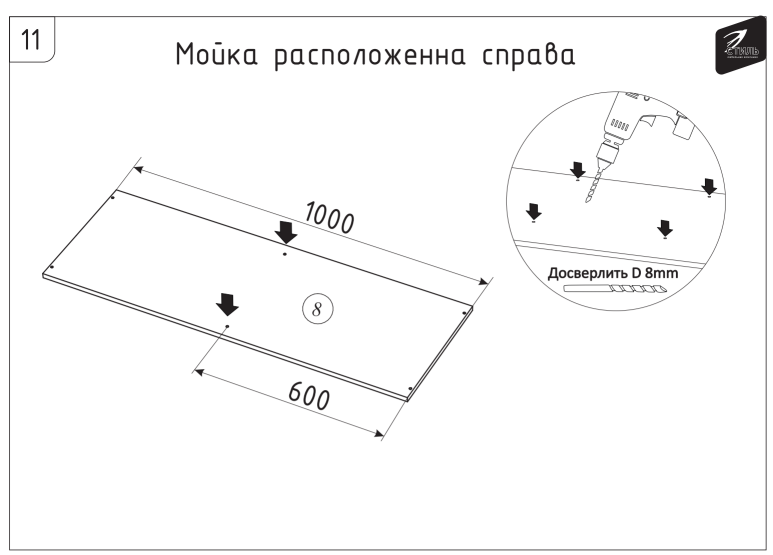


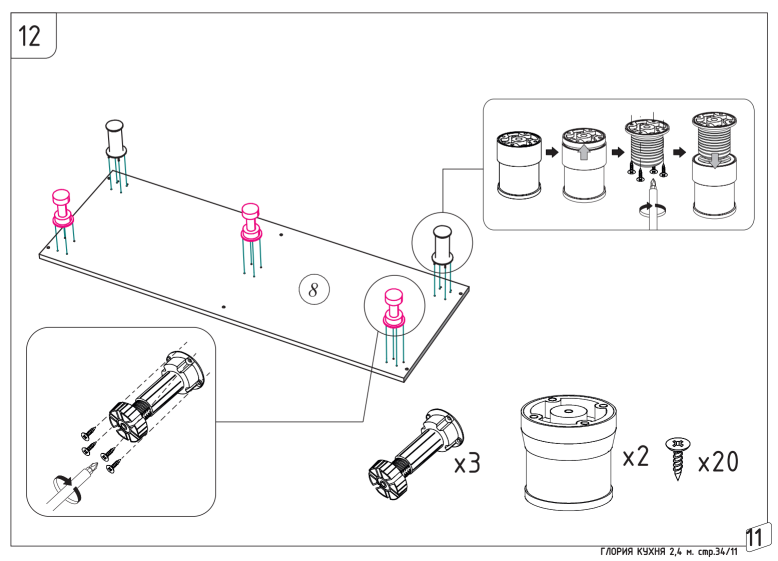


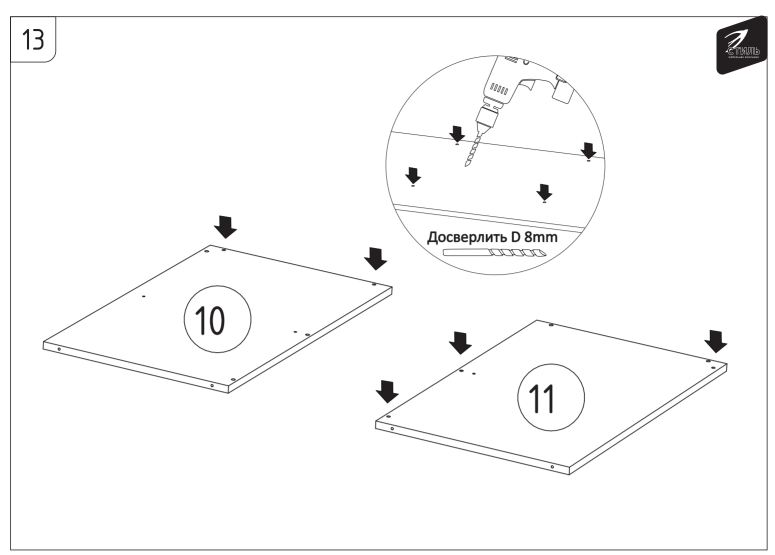


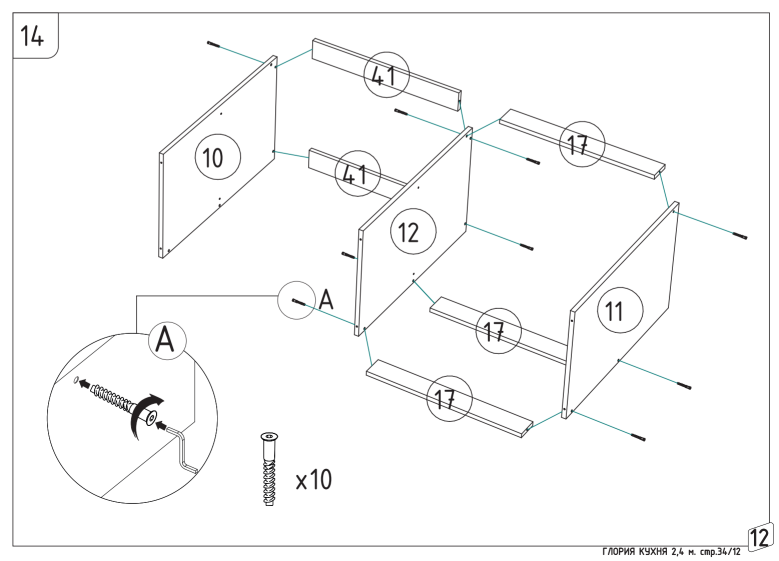


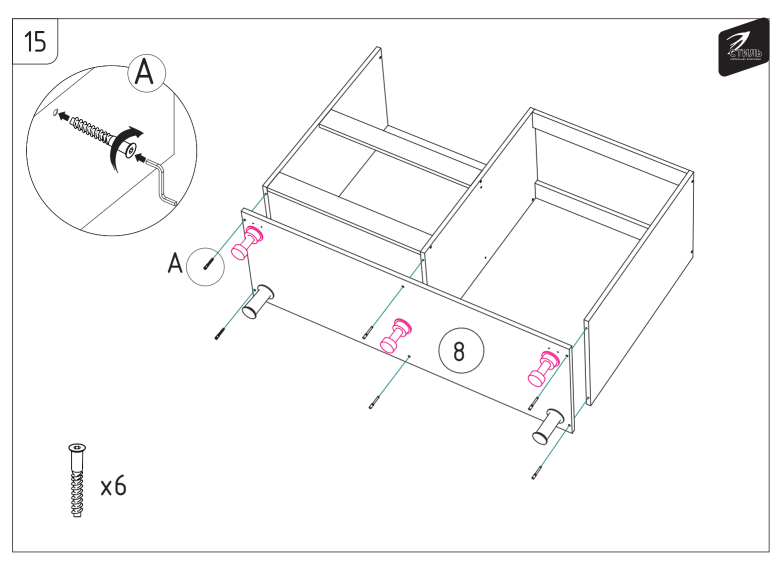


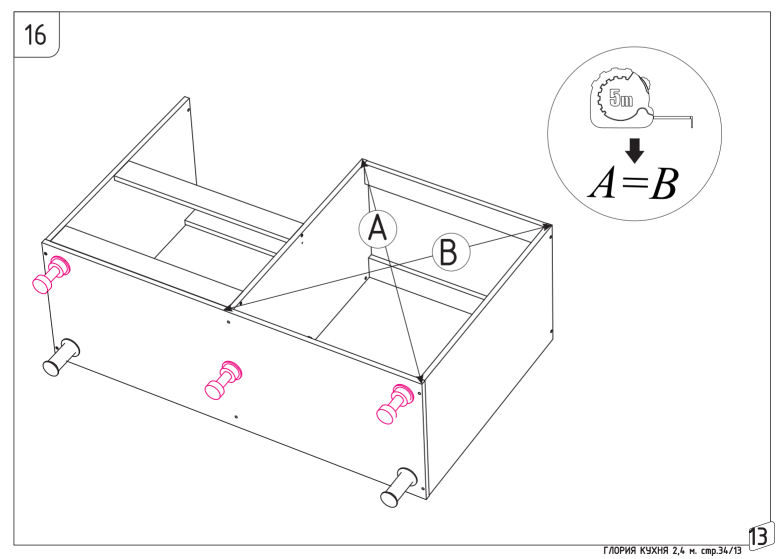


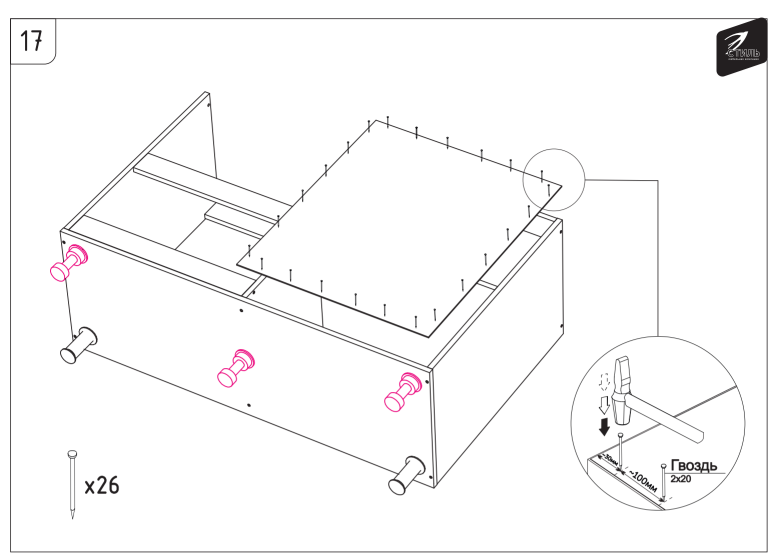


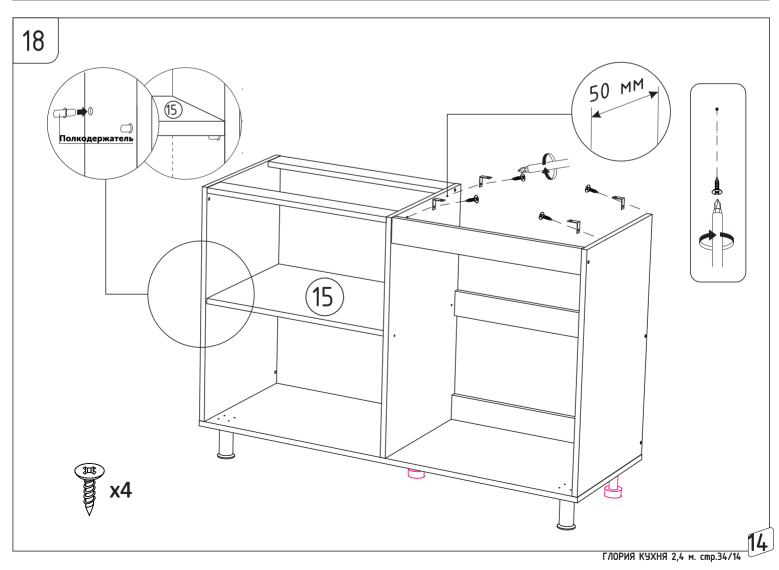


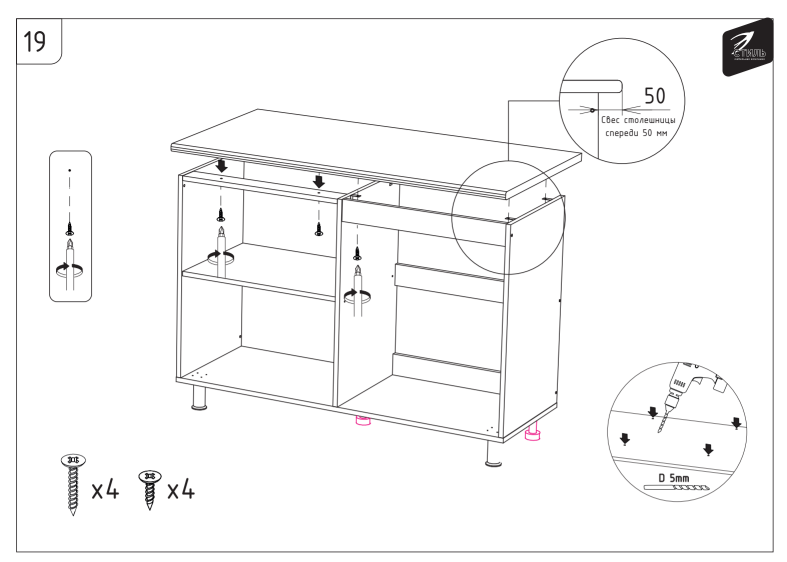


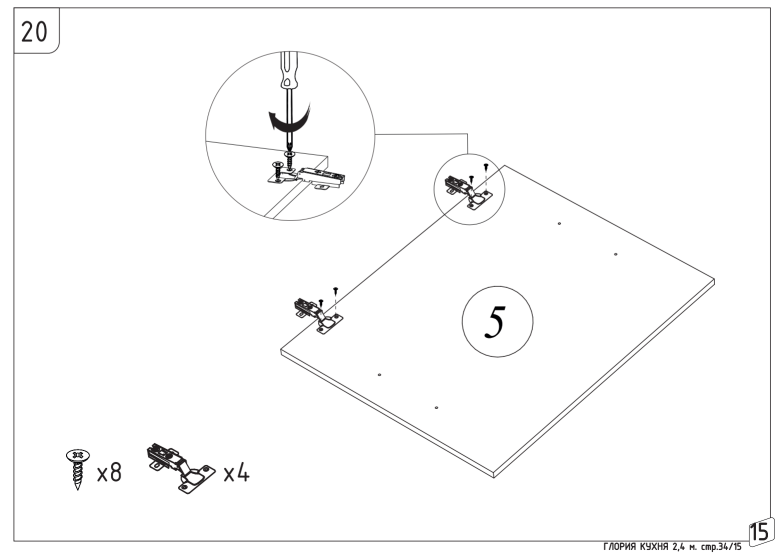


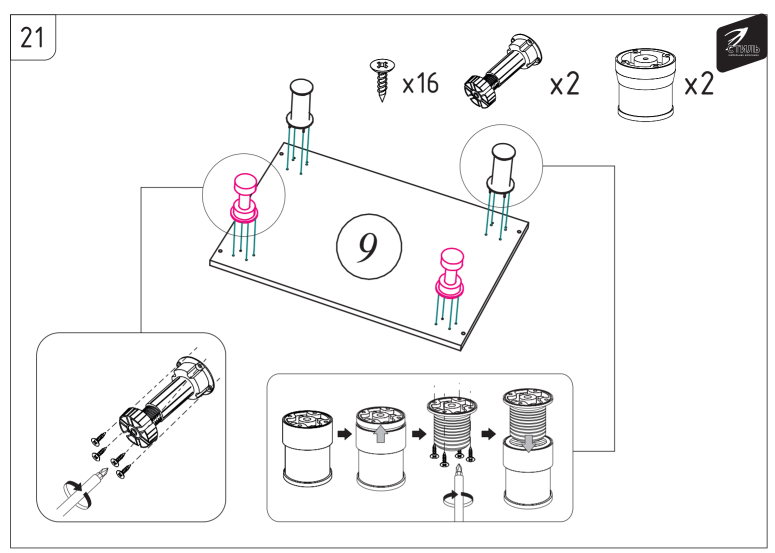


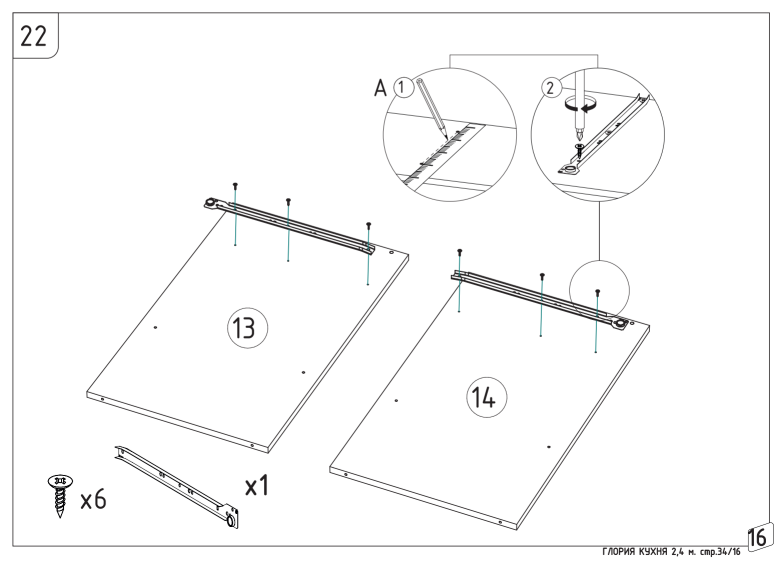


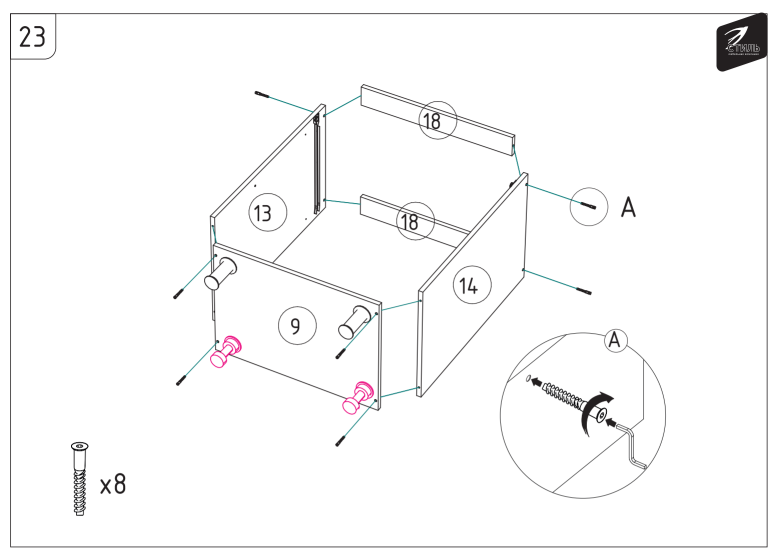


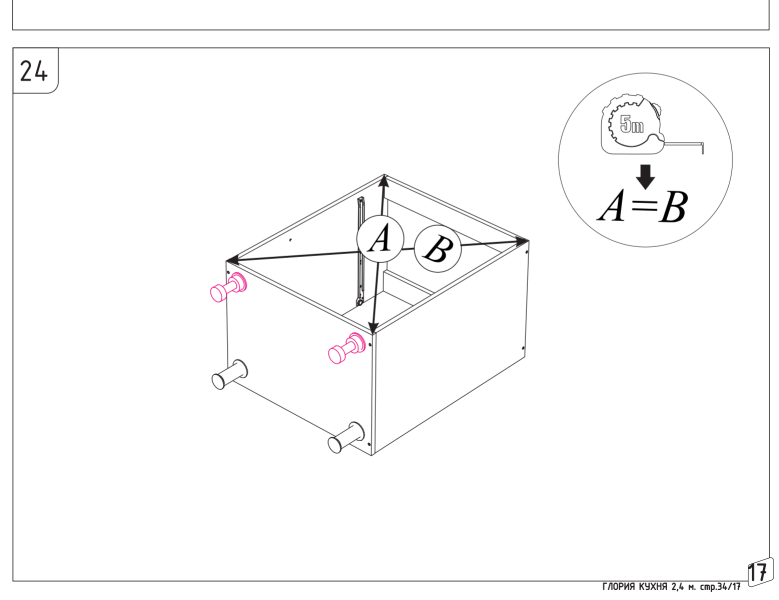


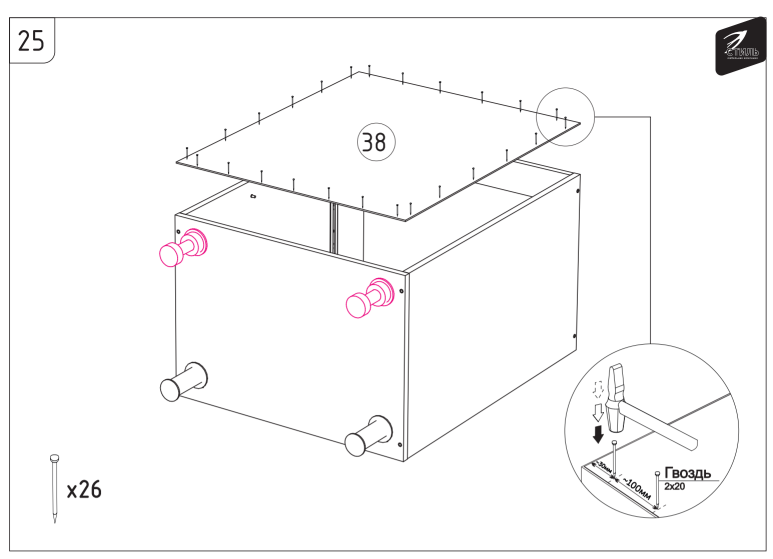


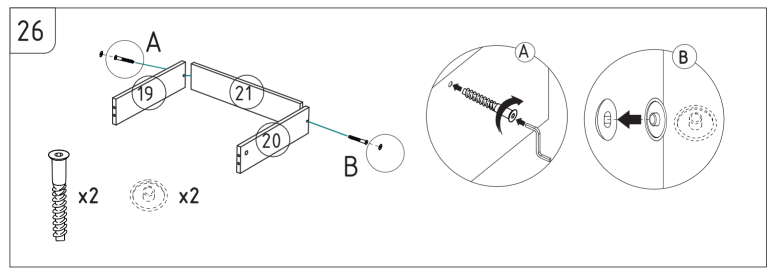


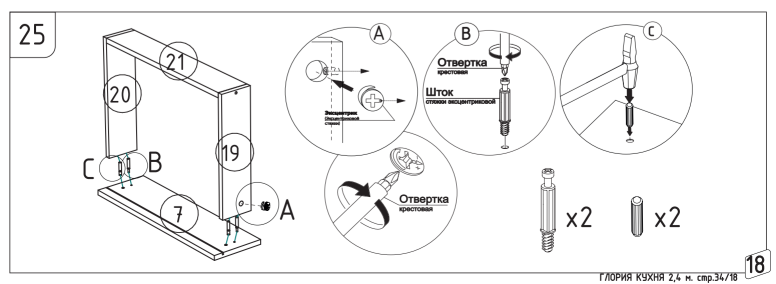


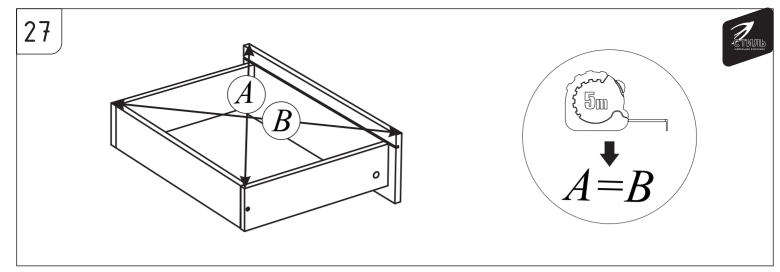


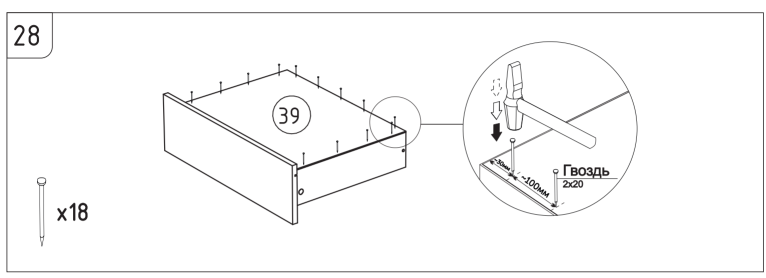


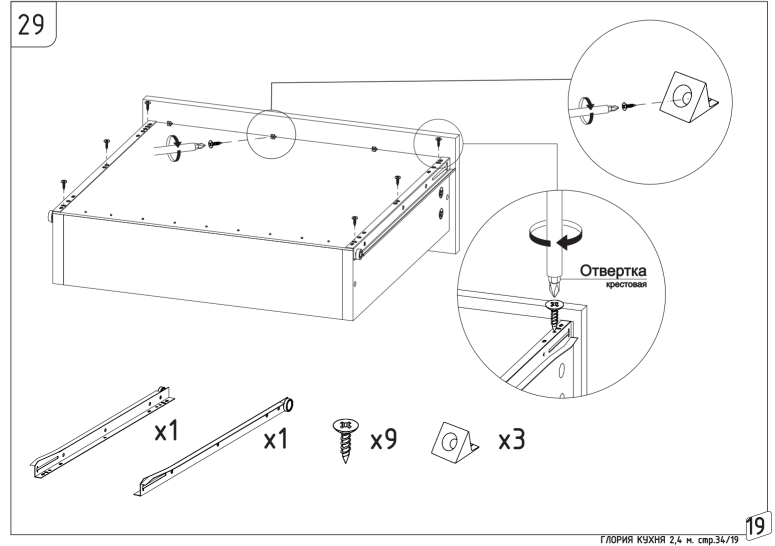


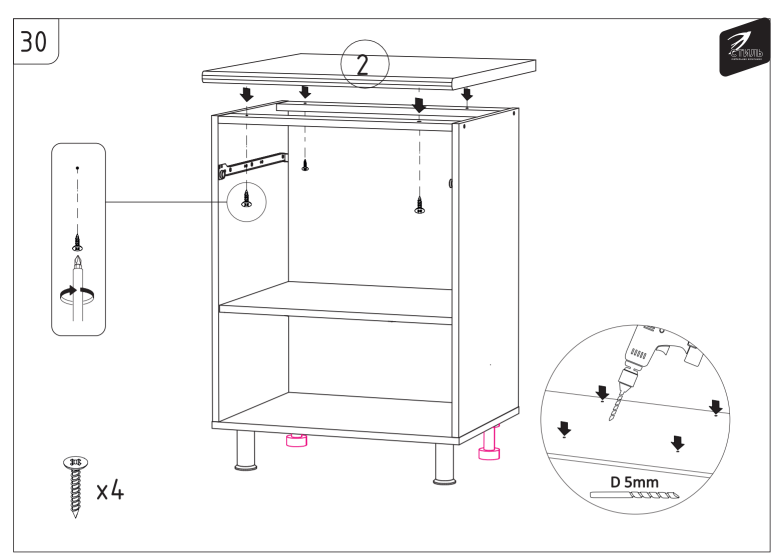


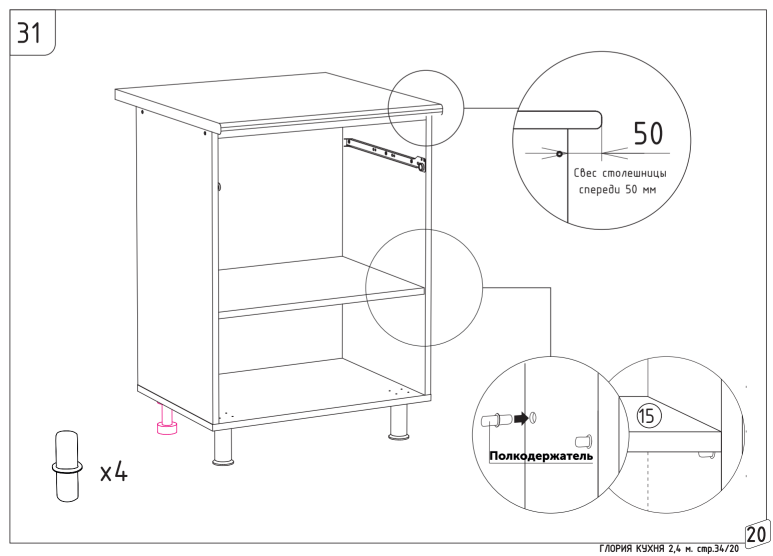




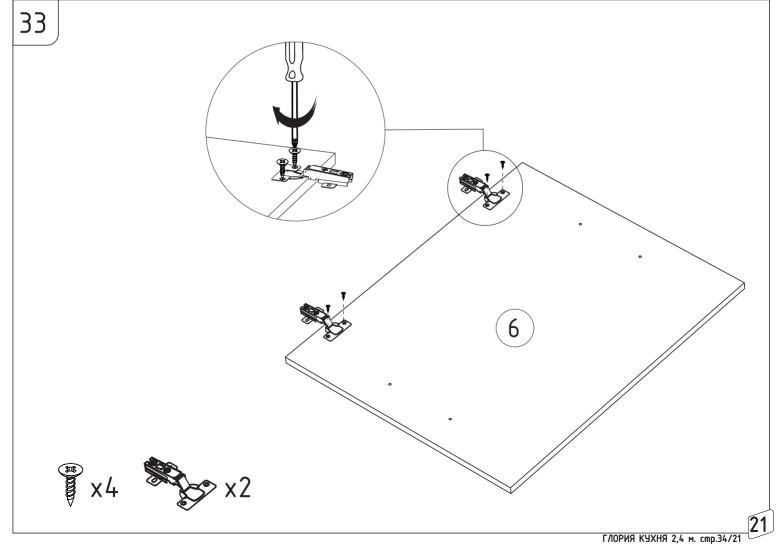


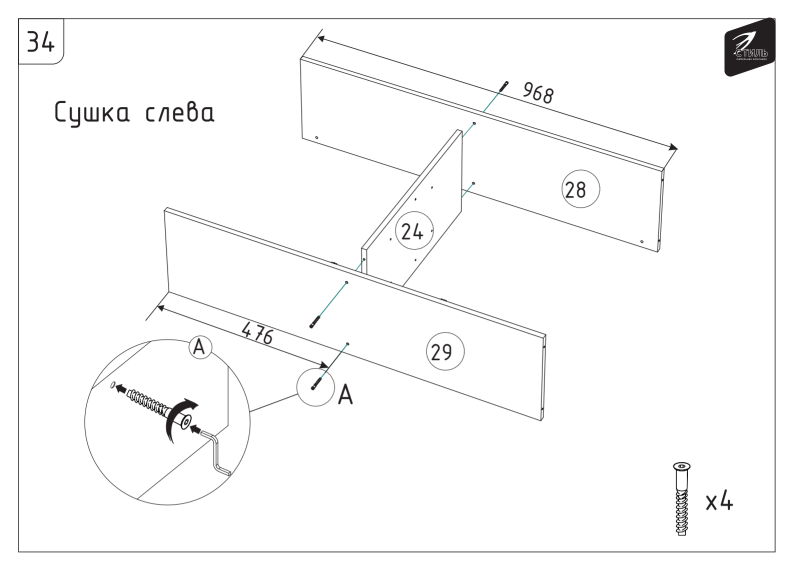


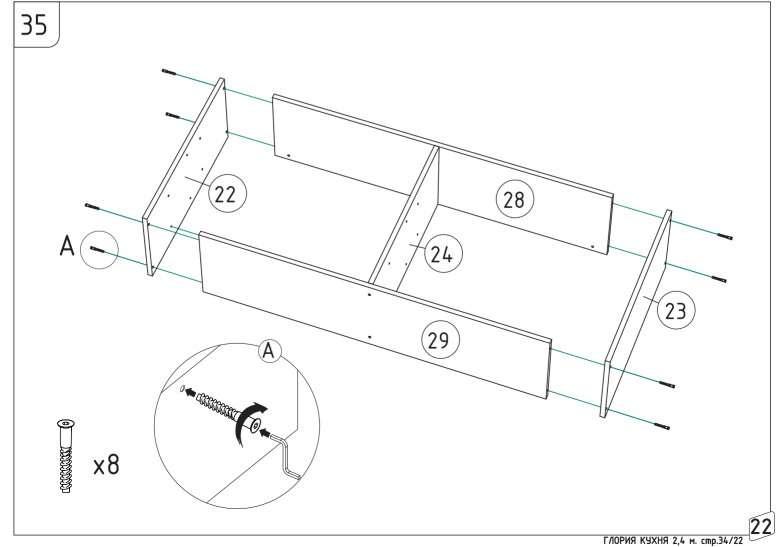


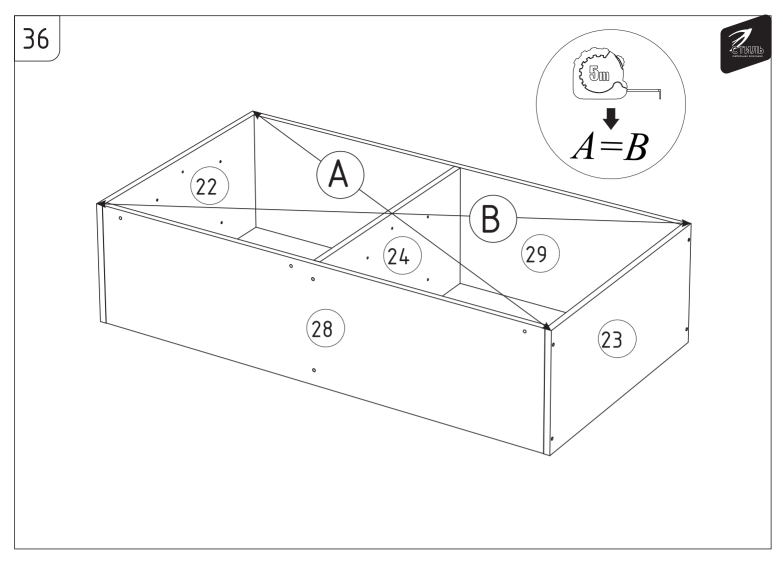


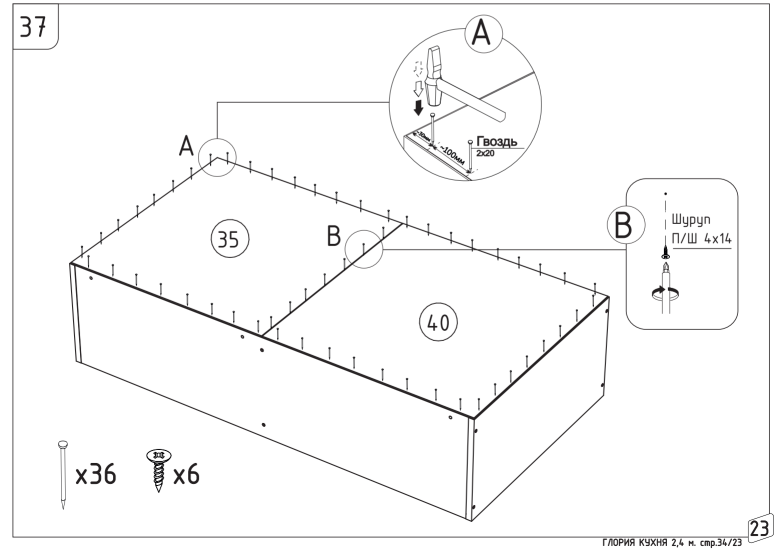


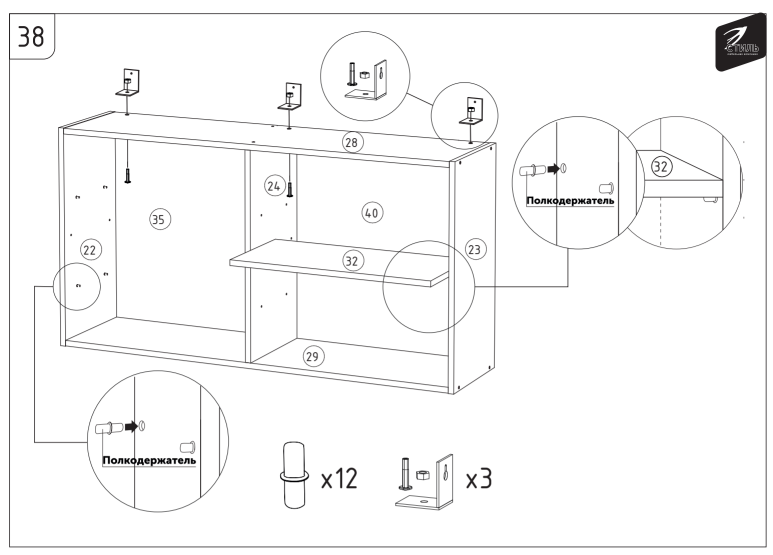


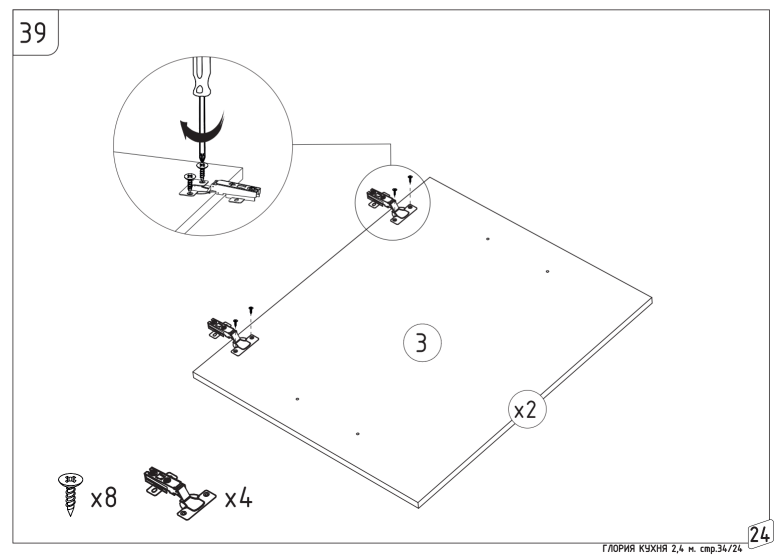


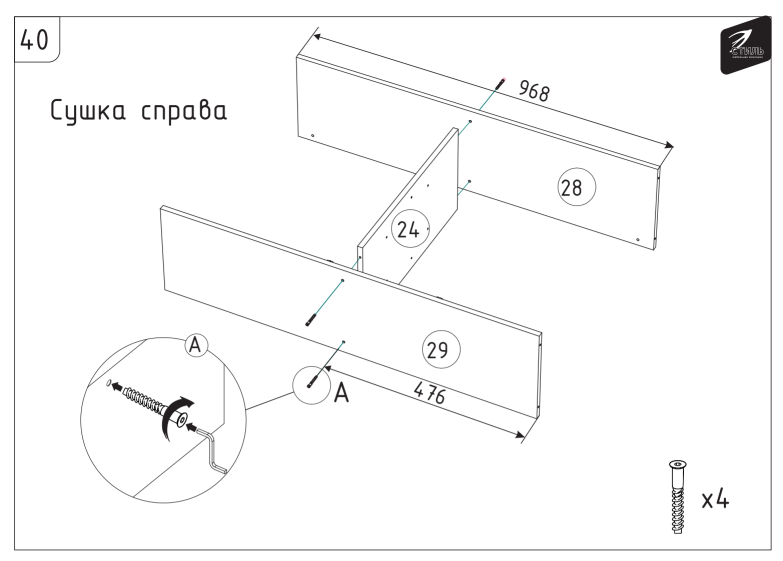


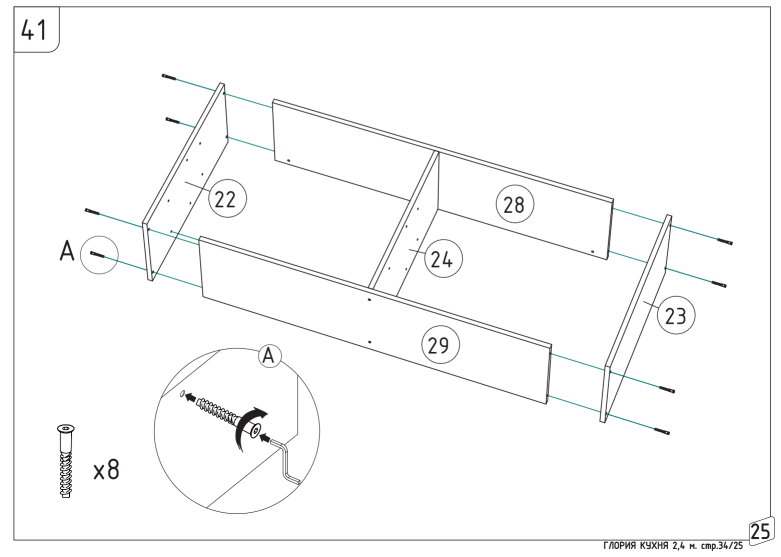


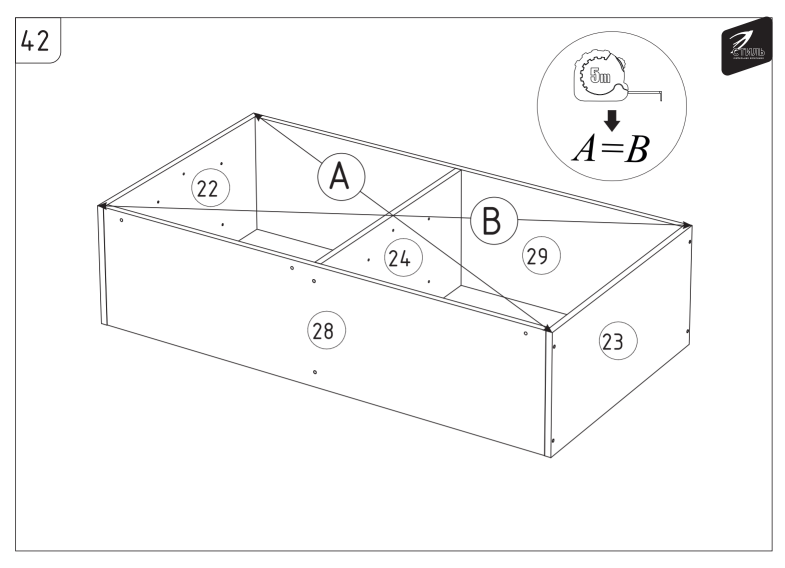


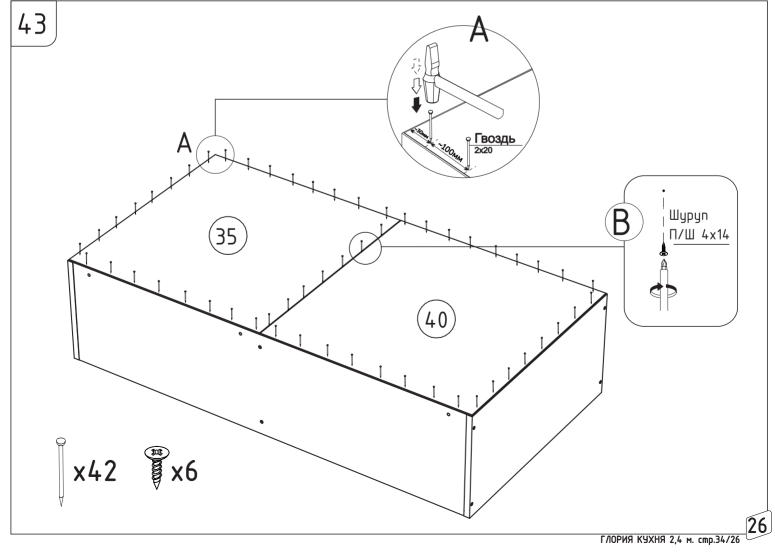


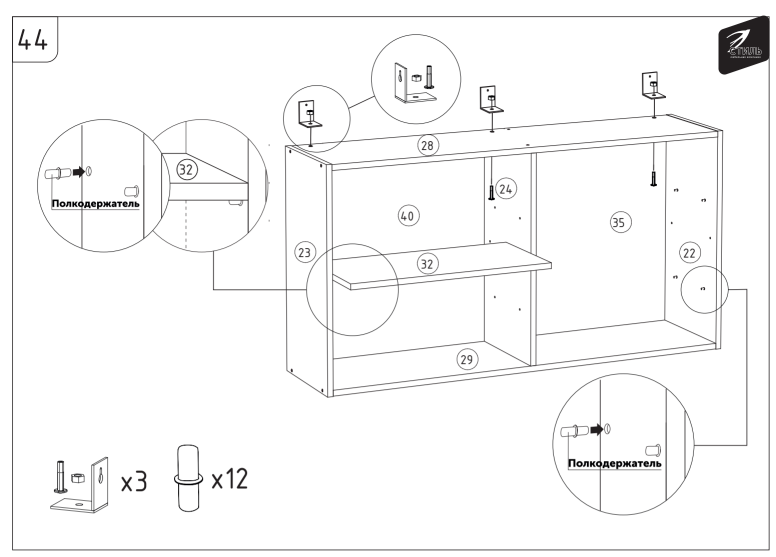


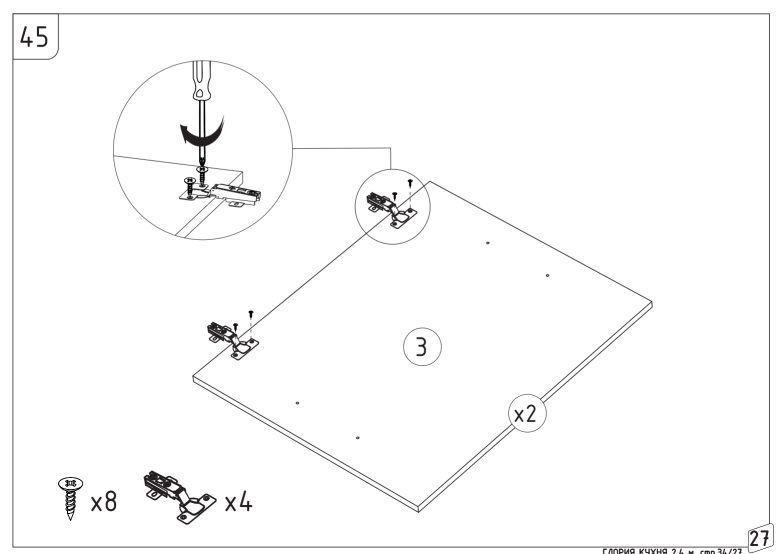


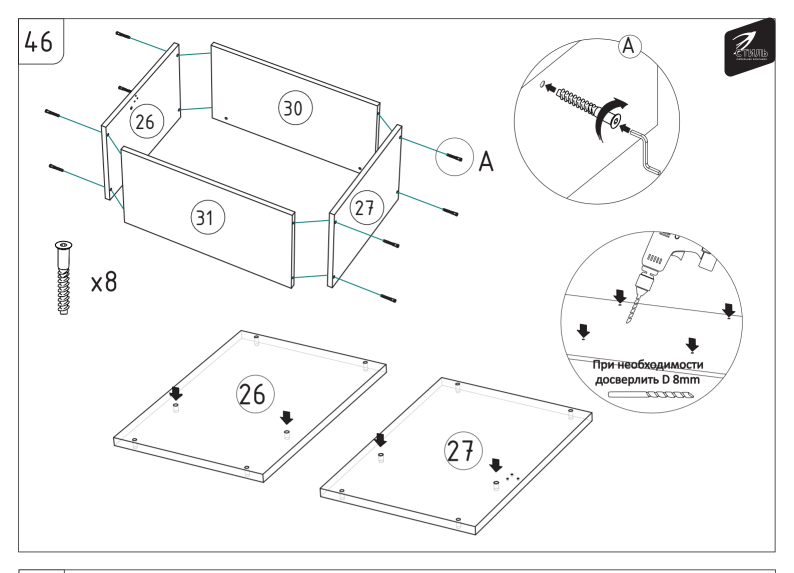


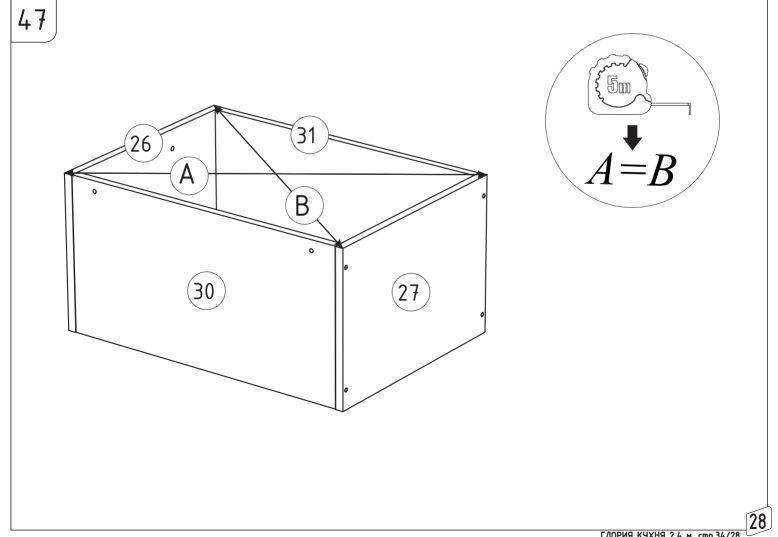


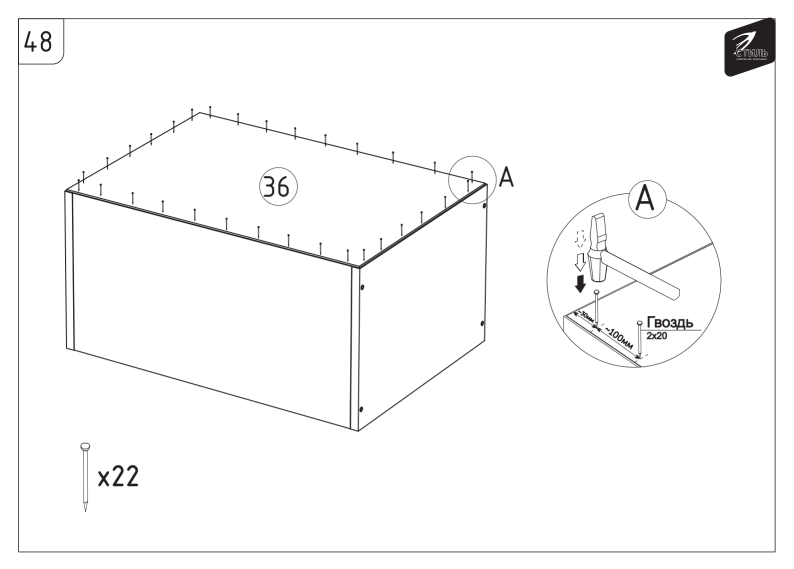


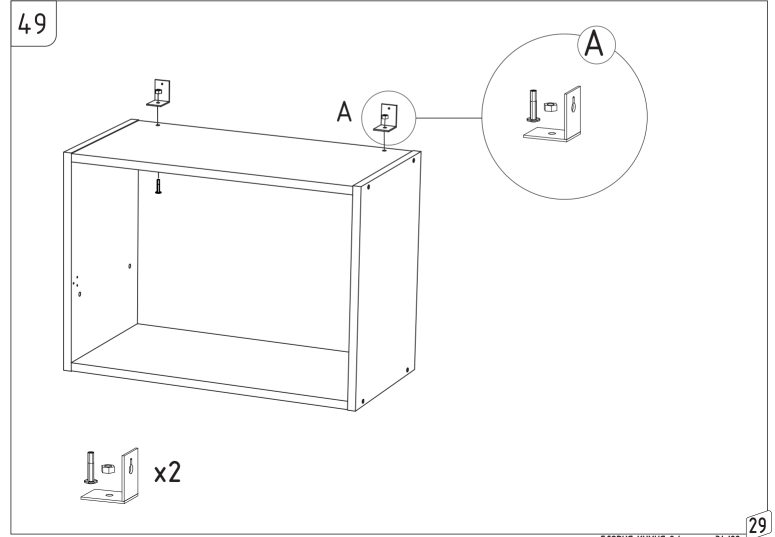


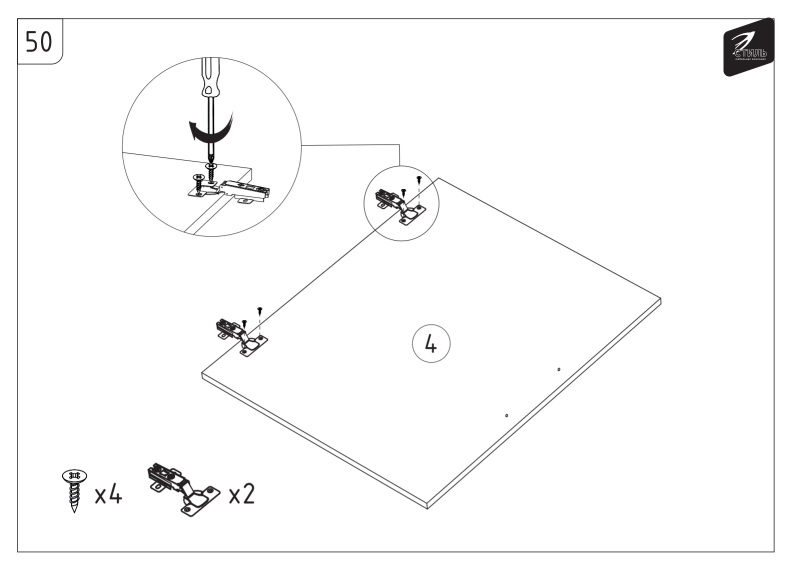


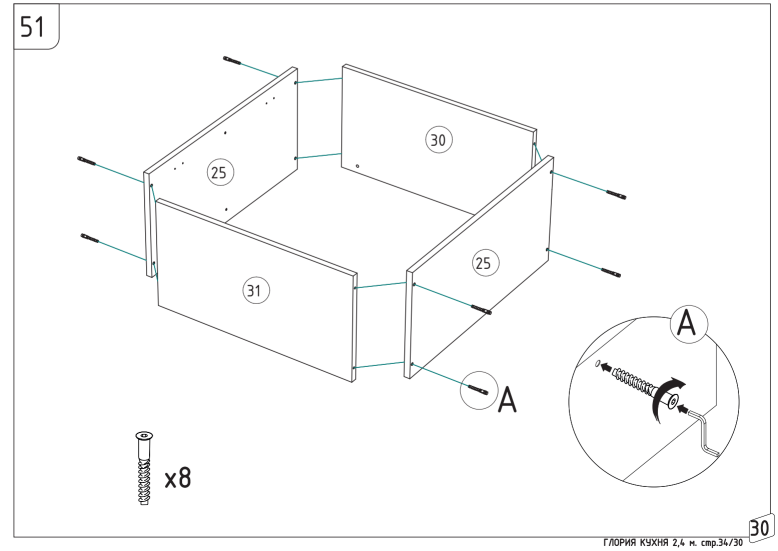


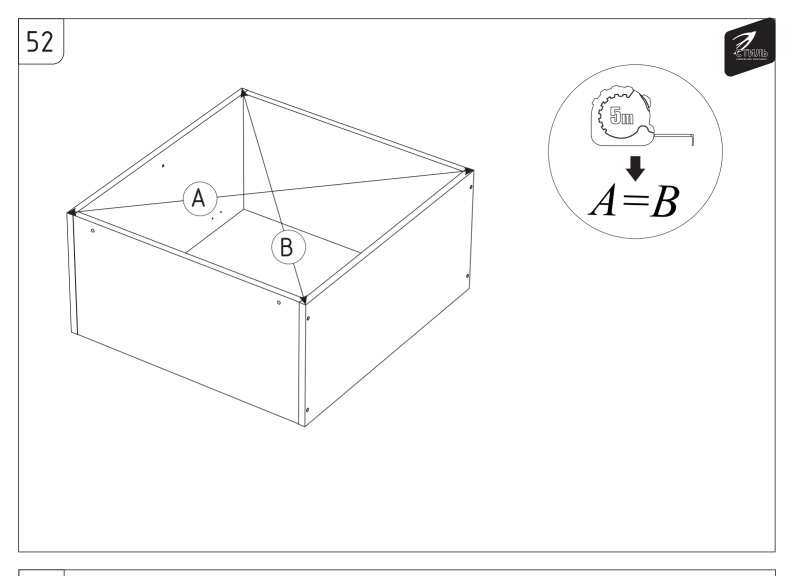


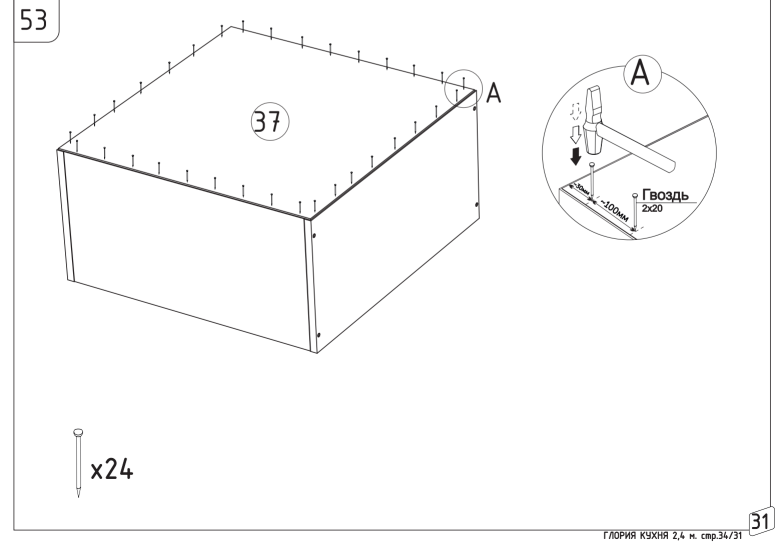


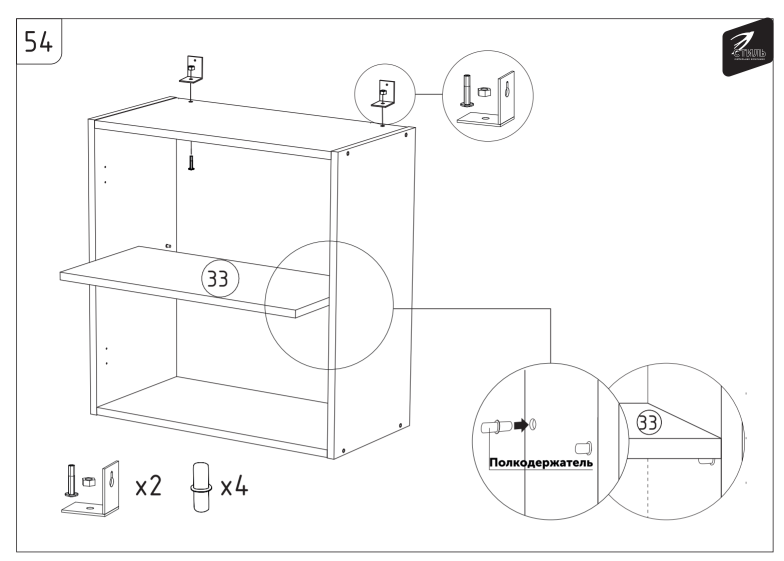


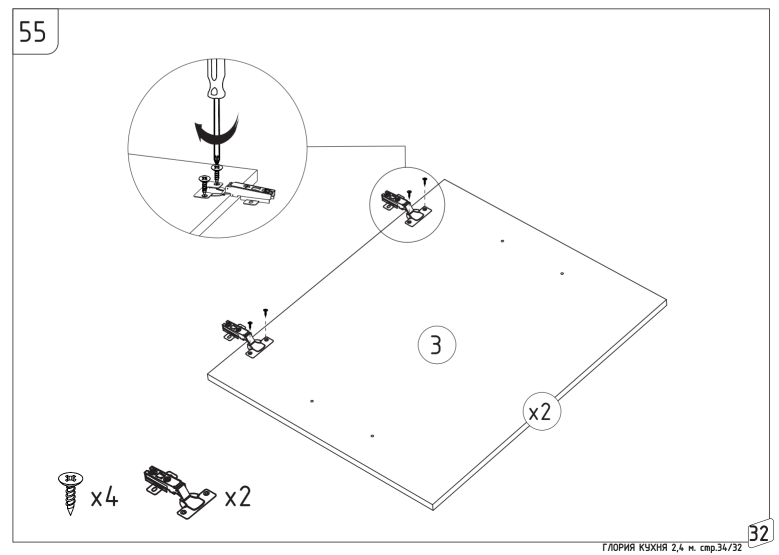


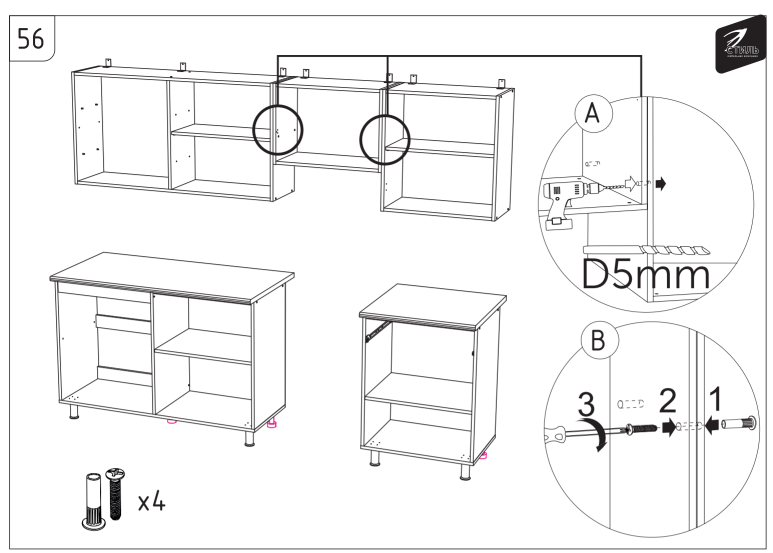


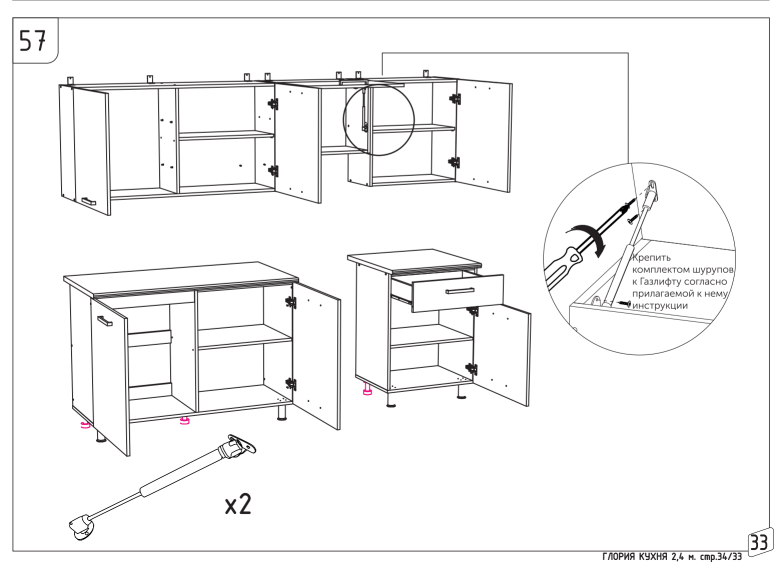




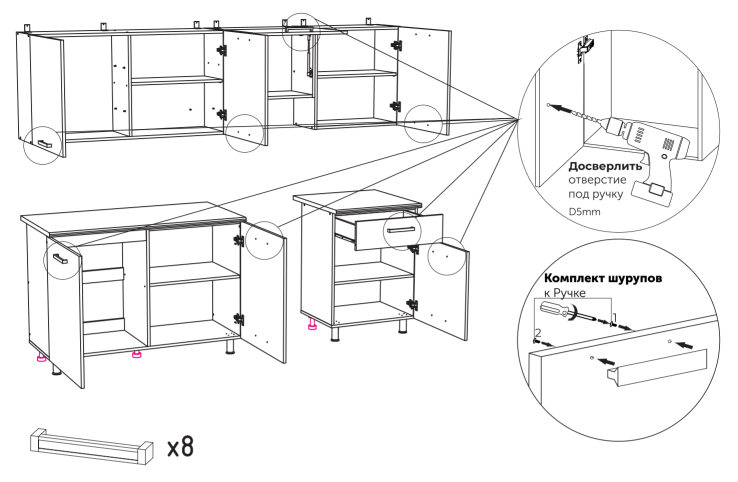


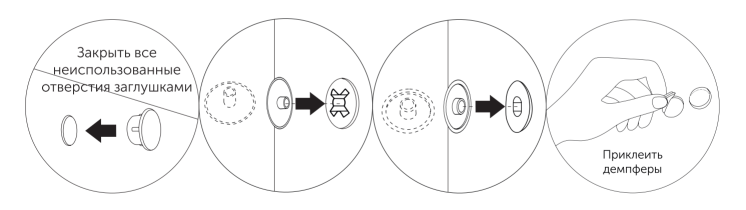




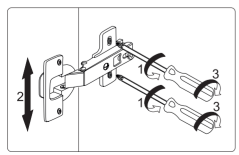


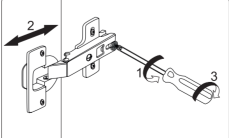


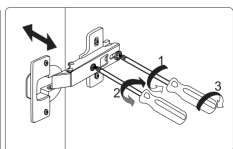




Регулировка петель









Ваша мебель готова к эксплуатации! Спасибо, что выбрали «МК Стиль»!

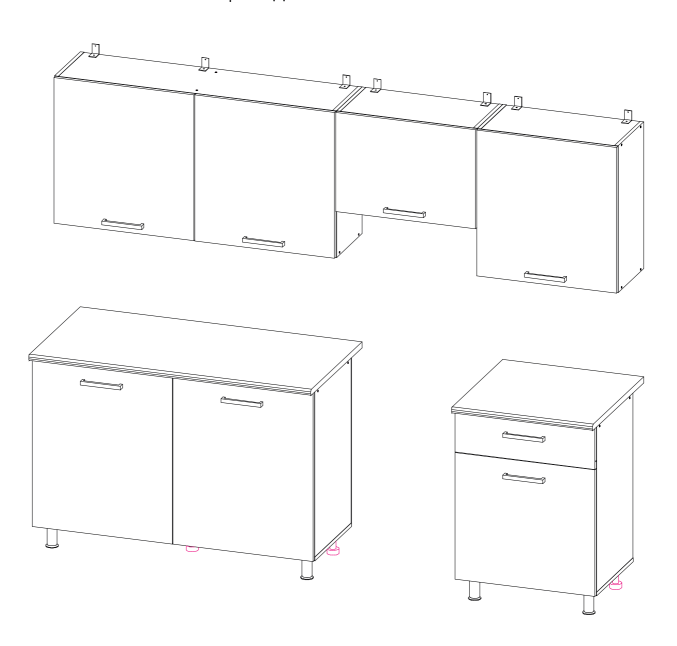




Инструкция по сборке и эксплуатации мебели

ГЛОРИЯ Кухня 2,4 м.

Габариты: Д.2400 x В.2060 x Г.600 мм.



Универсальная сборка.

Уважаемые покупатели! Рекомендуем доверить сборку Вашей мебели профессиональным сборщикам

Дата верстки: 29.12.2021

ЛДСП 16 мм(Каркас) 22 Бок левый 1 626 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 23 Бок правый 1 626 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 24 Перегородка 1 592 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 28 Вазка верхняя 1 1168 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 29 Вязка нижняя 1 1168 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 30 Вязка нижняя 2 568 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 32 Полка 1 568 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 32 Полка 1 568 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 33 Полка 1 568 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 27 Бок правый 1 426 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 10 Бок левый 1 426 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 11 Бок левый 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 10 Бок л	Упаковка	Материал	Поз.	Наименование	Кол-во	Размер	
ЛДСП 16 мм(Каркас) 24 Перегородка 1 592 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 28 Бок 2 626 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 28 Вязка верхняя 1 1168 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 30 Вязка нижняя 1 1168 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 31 Вязка нижняя 2 568 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 32 Полка 1 568 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 26 Бок левый 1 426 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 27 Бок правый 1 426 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 10 Бок левый 1 426 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 11 Бок левый 1 426 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 10 Бок левый 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 12 Перегородка 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 14 Бо		ЛДСП 16 мм(Каркас)	22	Бок левый	1	626	298
ЛДСП 16 мм(Каркас) 25 Бок 2 626 298 1 ЛДСП 16 мм(Каркас) 28 Вязка верхняя 1 1168 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 30 Вязка нижняя 2 568 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 31 Вязка нижняя 2 568 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 32 Полка 1 584 282 ЛДСП 16 мм(Каркас) 33 Полка 1 568 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 26 Бок левый 1 426 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 10 Бок правый 1 426 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 11 Бок правый 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 11 Бок правый 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 11 Бок правый 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 12 Перегородка 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 13	1	ЛДСП 16 мм(Каркас)	23	Бок правый	1	626	298
1 ЛДСП 16 мм(Каркас) 28 Вязка верхняя 1 1168 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 29 Вязка нижняя 1 1168 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 30 Вязка, верхняя 2 568 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 31 Вязка, верхняя 2 568 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 32 Полка 1 584 282 ЛДСП 16 мм(Каркас) 33 Полка 1 568 282 ЛДСП 16 мм(Каркас) 26 Бок левый 1 426 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 27 Бок правый 1 426 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 27 Бок правый 1 426 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 10 Бок левый 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 11 Бок левый 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 11 Бок левый 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 11 Бок левый 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 13 Бок левый 27 ЛДСП 16 мм(Каркас) 13 Бок левый 27 ЛДСП 16 мм(Каркас) 13 Бок левый 28 ЛДСП 16 мм(Каркас) 14 Бок правый 27 ЛДСП 16 мм(Каркас) 15 Полка 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 15 Полка 1 575 420 ЛДСП 16 мм(Каркас) 15 Полка 1 566 420 ЛДСП 16 мм(Каркас) 16 Полка 1 566 420 ЛДСП 16 мм(Каркас) 17 Планка 2 566 74 ЛДСП 16 мм(Каркас) 18 Планка 2 506 74 ЛДСП 16 мм(Каркас) 18 Планка 2 506 74 ЛДСП 16 мм(Каркас) 19 Бок ящика левый 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Каркас) 3 Створка 1 500 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 4 Створка 1 500 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 3 Створка 1 500 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 4 Створка 1 500 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 3 Створка 1 500 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 3 Створка 1 500 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 4 Створка 1 500 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 5 Створка 1 500 106 ЛДСП 16 мм(Каркас) 3 Створка 1 500 106 ЛДСП 16 мм(Каркас) 3 Створка 1 506 542 ЛДСП 16 мм(Фасад) 5 Створка 1 506 542 ЛДСП 16 мм(Фасад) 5 Створка 1 506 542 ЛДСП 16 мм(Фасад) 6 Створка 1 506 542 ЛДСП 16 мм(Фасад) 6 Створка 1 506 542 ЛДСП 16 мм(Фасад) 6 Створка 1 506 542 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 500 106 70 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 500 500 500 500 500 500 500 500 500 5		ЛДСП 16 мм(Каркас)	24	Перегородка	1	592	298
ЛДСП 16 мм(Каркас) 29 Вязка нижняя 1 1168 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 30 Вязка рекраняя 2 568 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 31 Вязка нижняя 2 568 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 32 Полка 1 584 282 ЛДСП 16 мм(Каркас) 26 Бок левый 1 426 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 27 Бок правый 1 426 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 10 Бок левый 1 426 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 11 Бок левый 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 11 Бок левый_СЯ 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 13 Бок левый_СЯ 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 15 Полка 1 575 420 ЛДСП 16 мм(Каркас) 16 Полка 1 566 74 ЛДСП 16 мм(Каркас) 18 Пол		ЛДСП 16 мм(Каркас)	25	Бок	2	626	298
ЛДСП 16 мм(Каркас) 30 Вязка_верхняя 2 568 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 31 Вязка_нижняя 2 568 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 32 Полка 1 568 282 ЛДСП 16 мм(Каркас) 26 Бок левый 1 426 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 27 Бок правый 1 426 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 10 Бок левый_М 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 11 Бок левый_М 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 12 Перегородка 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 13 Бок левый_СЯ 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 13 Бок левый_СЯ 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 16 Полка 1 575 420 ЛДСП 16 мм(Каркас) 18 Планка 5 575 74 ЛДСП 16 мм(Каркас) 18 К		ЛДСП 16 мм(Каркас)	28	Вязка верхняя	1	1 168	298
ЛДСП 16 мм(Каркас) 31 Вязка_нижняя 2 568 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 32 Полка 1 584 282 ЛДСП 16 мм(Каркас) 26 Бок левый 1 568 282 ЛДСП 16 мм(Каркас) 26 Бок левый_М 1 426 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 10 Бок левый_М 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 11 Бок левый_М 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 12 Перегородка 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 13 Бок левый_СЯ 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 14 Бок правый_СЯ 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 15 Полка 1 575 420 ЛДСП 16 мм(Каркас) 16 Полка 1 575 74 ЛДСП 16 мм(Каркас) 18 Планка 2 566 74 ЛДСП 16 мм(Каркас) 9 Крышка <td>ЛДСП 16 мм(Каркас)</td> <td>29</td> <td>Вязка нижняя</td> <td>1</td> <td>1 168</td> <td>298</td>		ЛДСП 16 мм(Каркас)	29	Вязка нижняя	1	1 168	298
ЛДСП 16 мм(Кархас) 32 Полка 1 584 282 ЛДСП 16 мм(Кархас) 33 Полка 1 568 282 ЛДСП 16 мм(Кархас) 26 Бох левый 1 426 298 ЛДСП 16 мм(Кархас) 10 Бох левый_М 1 704 426 2 ЛДСП 16 мм(Кархас) 10 Бох левый_М 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Кархас) 11 Бох правый_М 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Кархас) 12 Перегородка 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Кархас) 13 Бох правый_СЯ 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Кархас) 14 Бох правый_СЯ 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Кархас) 15 Полка 1 575 420 ЛДСП 16 мм(Кархас) 16 Полка 1 566 420 ЛДСП 16 мм(Кархас) 18 Крышка 1 1 20 426 ЛДСП 16 мм(Кархас)		ЛДСП 16 мм(Каркас)	30	Вязка_верхняя	2	568	298
ЛДСП 16 мм(Каркас) 26 Бок левый 1 426 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 27 Бок правый 1 426 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 10 Бок левый 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 11 Бок правый 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 11 Бок правый 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 12 Перегородка 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 13 Бок левый_СЯ 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 14 Бок правый_СЯ 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 14 Бок правый_СЯ 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 15 Полка 1 556 420 ЛДСП 16 мм(Каркас) 16 Полка 1 566 420 ЛДСП 16 мм(Каркас) 17 Планка 5 575 74 ЛДСП 16 мм(Каркас) 18 Планка 2 566 74 ЛДСП 16 мм(Каркас) 18 Планка 2 566 74 ЛДСП 16 мм(Каркас) 19 Крышка 1 1000 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 9 Крышка 1 1000 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 9 Крышка 1 1000 426 ЛДСП 16 мм(Фасад) 19 Бок ящика левый 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 21 Задняя стенка ящика 1 509 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 3 Створка 1 596 422 ЛДСП 16 мм(Фасад) 5 Створка 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 5 Створка 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 540 595 ЛХДФ 3,2 мм 33 Задняя стенка 1 715 595 ЛХДФ 3,2 мм 33 Задняя стенка 1 715 595 ЛХДФ 3,2 мм 33 Задняя стенка 1 540 505		ЛДСП 16 мм(Каркас)	31	Вязка_нижняя	2	568	298
ЛДСП 16 мм(Каркас) 26 Бок левый 1 426 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 27 Бок правый 1 426 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 10 Бок левый, М 1 704 426 2 ЛДСП 16 мм(Каркас) 11 Бок правый, М 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 12 Перегородка 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 13 Бок правый_СЯ 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 14 Бок правый_СЯ 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 15 Полка 1 575 420 ЛДСП 16 мм(Каркас) 17 Планка 5 575 74 ЛДСП 16 мм(Каркас) 18 Планка 2 566 74 З ЛДСП 16 мм(Каркас) 9 Крышка 1 1200 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 9 Крышка 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Каркас)		ЛДСП 16 мм(Каркас)	32	Полка	1	584	282
ДСП 16 мм(Каркас) 27 Бок правый 1 426 298 ЛДСП 16 мм(Каркас) 10 Бок левый_М 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 11 Бок правый_М 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 12 Перегородка 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 14 Бок левый_СЯ 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 15 Полка 1 575 420 ЛДСП 16 мм(Каркас) 16 Полка 1 506 420 ЛДСП 16 мм(Каркас) 18 Планка 2 566 74 3 ЛДСП 16 мм(Каркас) 8 Крышка 1 1 200 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 8 Крышка 1 1 200 426 ЛДСП 16 мм(Фасад) 9 Крышка 1 1 200 426 ЛДСП 16 мм(Фасад) 20 Бок ящика правый 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 21		ЛДСП 16 мм(Каркас)	33	Полка	1	568	282
ДСП 16 мм(Каркас) 10 Бок левый_М 1 704 426 ДДСП 16 мм(Каркас) 11 Бок правый_М 1 704 426 ДДСП 16 мм(Каркас) 12 Перегородка 1 704 426 ДДСП 16 мм(Каркас) 13 Бок левый_СЯ 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 14 Бок правый_СЯ 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 15 Полка 1 575 420 ЛДСП 16 мм(Каркас) 16 Полка 1 575 420 ЛДСП 16 мм(Каркас) 17 Планка 5 575 74 ЛДСП 16 мм(Каркас) 18 Планка 2 566 74 ЛДСП 16 мм(Каркас) 18 Планка 2 566 74 ЛДСП 16 мм(Каркас) 18 Планка 1 1200 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 9 Крышка 1 1000 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 9 Крышка 1 1000 426 ЛДСП 16 мм(Фасад) 19 Бок ящика левый 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 20 Бок ящика правый 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Каркас) 3 Створка 3 596 622 ЛДСП 16 мм(Каркас) 4 Створка 1 596 422 ЛДСП 16 мм(Фасад) 5 Створка 1 596 716 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 599 174 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 599 174 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 174 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 174 ЛДСП 3,2 мм 34 Задняя стенка 1 620 598 ЛХДФ 3,2 мм 35 Задняя стенка 1 620 598 ЛХДФ 3,2 мм 37 Задняя стенка 1 620 595 ЛХДФ 3,2 мм 38 Задняя стенка 1 715 595 ЛХДФ 3,2 мм 37 Задняя стенка 1 775 595 ЛХДФ 3,2 мм 39 Дно ящика 1 540 405 ЛХДФ 3,2 мм 39 Дно ящика 1 540 405 ЛХДФ 3,2 мм 39 Дно ящика 1 540 405 ЛХДФ 3,2 мм 39 Дно ящика 1 540 405 ЛХДФ 3,2 мм 39 Дно ящика 1 540 405		ЛДСП 16 мм(Каркас)	26	Бок левый	1	426	298
2 ЛДСП 16 мм(Каркас) 11 Бок правый_М 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 12 Перегородка 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 13 Бок левый_СЯ 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 14 Бок правый_СЯ 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 15 Полка 1 575 420 ЛДСП 16 мм(Каркас) 16 Полка 1 566 420 ЛДСП 16 мм(Каркас) 17 Планка 5 575 74 ЛДСП 16 мм(Каркас) 8 Крышка 1 1200 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 9 Крышка 1 100 426 ЛДСП 16 мм(Фасад) 19 Бок ящика левый 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 20 Бок ящика правый 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 3 Створка 3 596 622 ЛДСП 16 мм(Фасад) 3 Створка 1 596 422 ЛДСП 16 мм(Фасад) 5 <td></td> <td>ЛДСП 16 мм(Каркас)</td> <td>27</td> <td>Бок правый</td> <td>1</td> <td>426</td> <td>298</td>		ЛДСП 16 мм(Каркас)	27	Бок правый	1	426	298
ЛДСП 16 мм(Каркас) 12 Перегородка 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 13 Бок левый_СЯ 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 14 Бок правый_СЯ 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 15 Полка 1 575 420 ЛДСП 16 мм(Каркас) 16 Полка 1 566 420 ЛДСП 16 мм(Каркас) 18 Планка 5 575 74 ЛДСП 16 мм(Каркас) 18 Планка 2 566 74 ЛДСП 16 мм(Каркас) 8 Крышка 1 1200 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 9 Крышка 1 1200 426 ЛДСП 16 мм(Фасад) 19 Бок ящика левый 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 20 Бок ящика правый 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 21 Задняя стенка ящика 1 509 622 ЛДСП 16 мм(Каркас) 4 Ств		ЛДСП 16 мм(Каркас)	10	Бок левый_М	1	704	426
ЛДСП 16 мм(Каркас) 13 Бок левый_СЯ 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 14 Бок правый_СЯ 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 15 Полка 1 575 420 ЛДСП 16 мм(Каркас) 16 Полка 1 566 420 ЛДСП 16 мм(Каркас) 17 Планка 5 575 74 ЛДСП 16 мм(Каркас) 18 Планка 2 566 74 ЛДСП 16 мм(Каркас) 8 Крышка 1 1200 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 9 Крышка 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 19 Бок ящика левый 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 20 Бок ящика правый 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 21 Задняя стенка ящика 1 509 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 5 Створка 1 596 622 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика	2	ЛДСП 16 мм(Каркас)	11	Бок правый_М	1	704	426
ЛДСП 16 мм(Каркас) 14 Бок правый_СЯ 1 704 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 15 Полка 1 575 420 ЛДСП 16 мм(Каркас) 16 Полка 1 566 420 ЛДСП 16 мм(Каркас) 17 Планка 5 575 74 ЛДСП 16 мм(Каркас) 18 Планка 2 566 74 ЛДСП 16 мм(Каркас) 9 Крышка 1 1200 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 9 Крышка 1 600 426 ЛДСП 16 мм(Фасад) 19 Бок ящика правый 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 20 Бок ящика правый 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 21 Задняя стенка ящика 1 509 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 3 Створка 3 596 622 ЛДСП 16 мм(Фасад) 5 Створка 1 596 716 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика		ЛДСП 16 мм(Каркас)	12	Перегородка	1	704	426
ЛДСП 16 мм(Каркас) 15 Полка 1 575 420 ЛДСП 16 мм(Каркас) 16 Полка 1 566 420 ЛДСП 16 мм(Каркас) 17 Планка 5 575 74 ЛДСП 16 мм(Каркас) 18 Планка 2 566 74 ЛДСП 16 мм(Каркас) 8 Крышка 1 1200 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 9 Крышка 1 600 426 ЛДСП 16 мм(Фасад) 19 Бок ящика левый 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 20 Бок ящика правый 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 21 Задняя стенка ящика 1 509 106 ЛДСП 16 мм(Каркас) 3 Створка 3 596 622 ЛДСП 16 мм(Фасад) 5 Створка 1 596 422 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика		ЛДСП 16 мм(Каркас)	13	Бок левый_СЯ	1	704	426
ЛДСП 16 мм(Каркас) 16 Полка 1 566 420 ЛДСП 16 мм(Каркас) 17 Планка 5 575 74 ЛДСП 16 мм(Каркас) 18 Планка 2 566 74 ЛДСП 16 мм(Каркас) 8 Крышка 1 1200 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 9 Крышка 1 600 426 ЛДСП 16 мм(Фасад) 19 Бок ящика правый 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 20 Бок ящика правый 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 21 Задняя стенка ящика 1 509 106 ЛДСП 16 мм(Каркас) 3 Створка 3 596 622 ЛДСП 16 мм(Каркас) 4 Створка 1 596 422 ЛДСП 16 мм(Фасад) 5 Створка 1 596 716 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 715 605 ЛДСП 16 мм (Фасад) 7 Фасад я		ЛДСП 16 мм(Каркас)	14	Бок правый_СЯ	1	704	426
7ДСП 16 мм(Каркас) 17 Планка 5 575 74 7ДСП 16 мм(Каркас) 18 Планка 2 566 74 7ДСП 16 мм(Каркас) 8 Крышка 1 1200 426 7ДСП 16 мм(Каркас) 9 Крышка 1 600 426 7ДСП 16 мм(Фасад) 19 Бок ящика левый 1 400 106 7ДСП 16 мм(Фасад) 20 Бок ящика правый 1 400 106 7ДСП 16 мм(Фасад) 21 Задняя стенка ящика 1 509 106 7ДСП 16 мм(Каркас) 3 Створка 3 596 622 7ДСП 16 мм(Каркас) 4 Створка 1 596 422 7ДСП 16 мм(Фасад) 5 Створка 1 596 716 7ДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 599 174 7ЛХДФ 3,2 мм 34 Задняя стенка 1 715 605 7ЛХДФ 3,2 мм 35 Задняя стенка 1 620 588 7ЛХДФ 3,2 мм 36 Задняя стенка 1 620 595 7ЛХДФ 3,2 мм 37 Задняя стенка 1 715 595 7ЛХДФ 3,2 мм 38 Задняя стенка 1 715 595 7ЛХДФ 3,2 мм 38 Задняя стенка 1 715 595 7ЛХДФ 3,2 мм 38 Задняя стенка 1 540 405 7ЛХДФ 3,2 мм 39 Дно ящика 1 540 405 7ЛХДФ 3,2 мм 39 Дно ящика 1 540 405 7ЛХДФ 3,2 мм 39 Дно ящика 1 540 405 7ЛХДФ 3,2 мм 39 Дно ящика 1 540 405		ЛДСП 16 мм(Каркас)	15	Полка	1	575	420
ЛДСП 16 мм(Каркас) 18 Планка 2 566 74 ЛДСП 16 мм(Каркас) 8 Крышка 1 1 200 426 ЛДСП 16 мм(Каркас) 9 Крышка 1 600 426 ЛДСП 16 мм(Фасад) 19 Бок ящика левый 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 20 Бок ящика правый 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 21 Задняя стенка ящика 1 509 106 ЛДСП 16 мм(Каркас) 3 Створка 3 596 622 ЛДСП 16 мм(Фасад) 5 Створка 1 596 422 ЛДСП 16 мм(Фасад) 6 Створка 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фа		ЛДСП 16 мм(Каркас)	16	Полка	1	566	420
3 ЛДСП 16 мм(Каркас) 8 Крышка 1 1 200 426 ЛДСП 16 мм(Фасад) 9 Крышка 1 600 426 ЛДСП 16 мм(Фасад) 19 Бок ящика левый 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 20 Бок ящика правый 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 21 Задняя стенка ящика 1 509 106 ЛДСП 16 мм(Каркас) 3 Створка 3 596 622 ЛДСП 16 мм(Каркас) 4 Створка 1 596 422 ЛДСП 16 мм(Фасад) 5 Створка (мойка) 2 596 716 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 174 ЛХДФ 3,2 мм 34 Задняя стенка 1 715 605 ЛХДФ 3,2 мм 36 Задняя стенка 1 420 595 ЛХДФ 3,2 мм 38		ЛДСП 16 мм(Каркас)	17	Планка	5	575	74
ЛДСП 16 мм(Каркас) 9 Крышка 1 600 426 ЛДСП 16 мм(Фасад) 19 Бок ящика левый 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 20 Бок ящика правый 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 21 Задняя стенка ящика 1 509 106 ЛДСП 16 мм(Каркас) 3 Створка 3 596 622 ЛДСП 16 мм(Фасад) 5 Створка 1 596 716 ЛДСП 16 мм(Фасад) 6 Створка 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7		ЛДСП 16 мм(Каркас)	18	Планка	2	566	74
ЛДСП 16 мм(Фасад) 19 Бок ящика левый 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 20 Бок ящика правый 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 21 Задняя стенка ящика 1 509 106 ЛДСП 16 мм(Каркас) 3 Створка 3 596 622 ЛДСП 16 мм(Фасад) 5 Створка 1 596 422 ЛДСП 16 мм(Фасад) 6 Створка 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛХДФ 3,2 мм 34 Задняя стенка 1 715 605 ЛХДФ 3,2 мм 35 Задняя стенка 1 420 595 ЛХДФ 3,2 мм 38 Задняя стенка 1 715 595 ЛХДФ 3,2 мм 39 Дно ящ	3	ЛДСП 16 мм(Каркас)	8	Крышка	1	1 200	426
ЛДСП 16 мм(Фасад) 20 Бок ящика правый 1 400 106 ЛДСП 16 мм(Фасад) 21 Задняя стенка ящика 1 509 106 ЛДСП 16 мм(Каркас) 3 Створка 3 596 622 ЛДСП 16 мм(Каркас) 4 Створка 1 596 422 ЛДСП 16 мм(Фасад) 5 Створка (мойка) 2 596 716 ЛДСП 16 мм(Фасад) 6 Створка 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 174 ЛХДФ 3,2 мм 34 Задняя стенка 1 715 605 4 ЛХДФ 3,2 мм 35 Задняя стенка 1 620 588 ЛХДФ 3,2 мм 36 Задняя стенка 1 420 595 ЛХДФ 3,2 мм 37 Задняя стенка 1 715 595 ЛХДФ 3,2 мм 38 Задняя стенка 1 540 405 ЛХДФ 3,2 мм 40 Задн		ЛДСП 16 мм(Каркас)	9	Крышка	1	600	426
ЛДСП 16 мм(Фасад) 21 Задняя стенка ящика 1 509 106 ЛДСП 16 мм(Каркас) 3 Створка 3 596 622 ЛДСП 16 мм(Каркас) 4 Створка 1 596 422 ЛДСП 16 мм(Фасад) 5 Створка (мойка) 2 596 716 ЛДСП 16 мм(Фасад) 6 Створка 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 540 ЛХДФ 3,2 мм 34 Задняя стенка 1 715 605 4 ЛХДФ 3,2 мм 35 Задняя стенка 1 620 588 ЛХДФ 3,2 мм 36 Задняя стенка 1 420 595 ЛХДФ 3,2 мм 38 Задняя стенка 1 715 595 ЛХДФ 3,2 мм 39 Дно ящика 1 540 405 ЛХДФ 3,2 мм 40 Задняя стенка 1 620 605		ЛДСП 16 мм(Фасад)	19	Бок ящика левый	1	400	106
ЛДСП 16 мм(Каркас) 3 Створка 3 596 622 ЛДСП 16 мм(Каркас) 4 Створка 1 596 422 ЛДСП 16 мм(Фасад) 5 Створка (мойка) 2 596 716 ЛДСП 16 мм(Фасад) 6 Створка 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 174 ЛХДФ 3,2 мм 34 Задняя стенка 1 715 605 ЛХДФ 3,2 мм 35 Задняя стенка 1 620 588 ЛХДФ 3,2 мм 36 Задняя стенка 1 420 595 ЛХДФ 3,2 мм 37 Задняя стенка 1 715 595 ЛХДФ 3,2 мм 38 Задняя стенка 1 715 595 ЛХДФ 3,2 мм 39 Дно ящика 1 540 405 ЛХДФ 3,2 мм 40 Задняя стенка 1 620 605		ЛДСП 16 мм(Фасад)	20	Бок ящика правый	1	400	106
ЛДСП 16 мм(Каркас) 4 Створка 1 596 422 ЛДСП 16 мм(Фасад) 5 Створка (мойка) 2 596 716 ЛДСП 16 мм(Фасад) 6 Створка 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 174 ЛХДФ 3,2 мм 34 Задняя стенка 1 715 605 ЛХДФ 3,2 мм 35 Задняя стенка 1 620 588 ЛХДФ 3,2 мм 36 Задняя стенка 1 420 595 ЛХДФ 3,2 мм 38 Задняя стенка 1 620 595 ЛХДФ 3,2 мм 39 Дно ящика 1 540 405 ЛХДФ 3,2 мм 40 Задняя стенка 1 620 605		ЛДСП 16 мм(Фасад)	21	Задняя стенка ящика	1	509	106
ЛДСП 16 мм(Фасад) 5 Створка (мойка) 2 596 716 ЛДСП 16 мм(Фасад) 6 Створка 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 174 ЛХДФ 3,2 мм 34 Задняя стенка 1 715 605 ЛХДФ 3,2 мм 35 Задняя стенка 1 620 588 ЛХДФ 3,2 мм 36 Задняя стенка 1 420 595 ЛХДФ 3,2 мм 37 Задняя стенка 1 620 595 ЛХДФ 3,2 мм 38 Задняя стенка 1 715 595 ЛХДФ 3,2 мм 39 Дно ящика 1 540 405 ЛХДФ 3,2 мм 40 Задняя стенка 1 620 605		ЛДСП 16 мм(Каркас)	3	Створка	3	596	622
ЛДСП 16 мм(Фасад) 6 Створка 1 596 540 ЛДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 174 ЛХДФ 3,2 мм 34 Задняя стенка 1 715 605 ЛХДФ 3,2 мм 35 Задняя стенка 1 620 588 ЛХДФ 3,2 мм 36 Задняя стенка 1 420 595 ЛХДФ 3,2 мм 37 Задняя стенка 1 620 595 ЛХДФ 3,2 мм 38 Задняя стенка 1 715 595 ЛХДФ 3,2 мм 39 Дно ящика 1 540 405 ЛХДФ 3,2 мм 40 Задняя стенка 1 620 605	4	ЛДСП 16 мм(Каркас)	4	Створка	1	596	422
ДСП 16 мм(Фасад) 7 Фасад ящика 1 596 174 ЛХДФ 3,2 мм 34 Задняя стенка 1 715 605 ЛХДФ 3,2 мм 35 Задняя стенка 1 620 588 ЛХДФ 3,2 мм 36 Задняя стенка 1 420 595 ЛХДФ 3,2 мм 37 Задняя стенка 1 620 595 ЛХДФ 3,2 мм 38 Задняя стенка 1 715 595 ЛХДФ 3,2 мм 39 Дно ящика 1 540 405 ЛХДФ 3,2 мм 40 Задняя стенка 1 620 605		ЛДСП 16 мм(Фасад)		Створка (мойка)	2	596	716
ДХДФ 3,2 мм 34 Задняя стенка 1 715 605 ЛХДФ 3,2 мм 35 Задняя стенка 1 620 588 ЛХДФ 3,2 мм 36 Задняя стенка 1 420 595 ЛХДФ 3,2 мм 37 Задняя стенка 1 620 595 ЛХДФ 3,2 мм 38 Задняя стенка 1 715 595 ЛХДФ 3,2 мм 39 Дно ящика 1 540 405 ЛХДФ 3,2 мм 40 Задняя стенка 1 620 605		ЛДСП 16 мм(Фасад)	6	Створка	1	596	540
4 ЛХДФ 3,2 мм 35 Задняя стенка 1 620 588 ЛХДФ 3,2 мм 36 Задняя стенка 1 420 595 ЛХДФ 3,2 мм 37 Задняя стенка 1 620 595 ЛХДФ 3,2 мм 38 Задняя стенка 1 715 595 ЛХДФ 3,2 мм 39 Дно ящика 1 540 405 ЛХДФ 3,2 мм 40 Задняя стенка 1 620 605		ЛДСП 16 мм(Фасад)	7	Фасад ящика	1	596	174
ЛХДФ 3,2 мм 36 Задняя стенка 1 420 595 ЛХДФ 3,2 мм 37 Задняя стенка 1 620 595 ЛХДФ 3,2 мм 38 Задняя стенка 1 715 595 ЛХДФ 3,2 мм 39 Дно ящика 1 540 405 ЛХДФ 3,2 мм 40 Задняя стенка 1 620 605		ЛХДФ 3,2 мм	34	Задняя стенка	1	715	605
ЛХДФ 3,2 мм 37 Задняя стенка 1 620 595 ЛХДФ 3,2 мм 38 Задняя стенка 1 715 595 ЛХДФ 3,2 мм 39 Дно ящика 1 540 405 ЛХДФ 3,2 мм 40 Задняя стенка 1 620 605		ЛХДФ 3,2 мм	35	Задняя стенка	1	620	588
ЛХДФ 3,2 мм 38 Задняя стенка 1 715 595 ЛХДФ 3,2 мм 39 Дно ящика 1 540 405 ЛХДФ 3,2 мм 40 Задняя стенка 1 620 605		ЛХДФ 3,2 мм	36	Задняя стенка	1	420	595
ЛХДФ 3,2 мм 39 Дно ящика 1 540 405 ЛХДФ 3,2 мм 40 Задняя стенка 1 620 605		ЛХДФ 3,2 мм	37	Задняя стенка	1	620	595
ЛХДФ 3,2 мм 40 Задняя стенка 1 620 605		ЛХДФ 3,2 мм	38	Задняя стенка	1	715	595
		ЛХДФ 3,2 мм	39	Дно ящика	1	540	405
Фурнитура в коробе/комплектующая Фурнитура (короб) 1		ЛХДФ 3,2 мм	40	Задняя стенка	1	620	605
		Фурнитура в коробе/комплектующая		Фурнитура (короб)	1		

Столешница

Столешница

2

Столешница 26 мм (материал)

Столешница 26 мм (материал)

5



1 200

600

600

600

Приемка мебели



При получении рекомендуется проверить мебель на предмет ее комплектности и внешних качественных признаков. Следует вскрыть упаковку, осмотреть лицевые панели, зеркала, стеклянные элементы, проверить наличие и комплектность фурнитуры, убедиться в отсутствии видимых дефектов. Необходимо помнить, что принятие мебели без указания на явные недостатки, которые могли быть обнаружены при обычном осмотре, лишает покупателя права впоследствии предъявлять по ним претензии. При этом недостатком или дефектом мебели не считаются:

- наличие определенных особенностей в его элементах, обусловленных стилистическим замыслом производителя в подборе исходных материалов или связанных с природным происхождением используемых материалов, с их несущественными отличиями фактур и/или оттенков.
- незначительная разность цветовых оттенков облицовочных тканей, а также покрытий из искусственной и натуральной кожи.
- незначительная разность цветовых оттенков и отличие рисунка и/или декора. Складки и морщины на обивочных материалах мягких элементов, возникающие по причине нагрузок в результате упаковки и/или в процессе транспортировки, и исчезающие после разглаживания рукой, также не являются дефектом.

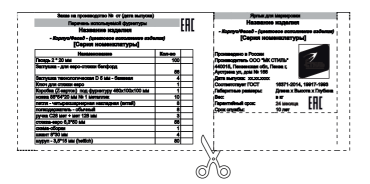
Общие условия эксплуатации и ухода за мебелью

- 1. Мебель должна эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях, не подверженных перепадам температур, имеющих отопление и вентиляцию при температуре воздуха не ниже +10 град С и не выше +40 град С с относительной влажностью 45-75%. Существенные отклонения от указанных режимов приводят к значительному ухудшению потребительских качеств и повреждения мебели.
- 2. Запрещается устанавливать нагревательные приборы (печки, плиты, духовки, световые элементы и др.) рядом с фасадами, т.к. контакт с поверхностями или воздухом, температура которых превышает 80 градусов по Цельсию может привести к оплавлению, деформации и отслоению пластика ПВХ от основы фасада. Избегать повышенной влажности. Рекомендуем установить принудительную вытяжку в зоне установки плиты.
- 3. Во избежание выгибания и разбухания деталей из ЛДСП / МДФ следует оберегать их поверхность от длительного воздействия влаги. Недопустимо попадание на поверхности жидкостей, растворяющих пластики, пленку ПВХ (кислоты, растворитель, спирт, ацетон, бензин и др.).
- 4.Следует оберегать фасады от механических повреждений, которые могут быть вызваны воздействием твердых предметов, абразивных порошков.
- 5. Во избежании возникновения царапин, нельзя подвергать любому механическому воздействию рисунок на фасадах с фотопечатью.
- 6. Старайтесь нагружать кухонные навесные шкафы и выдвижные кухонные ящики равномерно, обеспечивая равновесие скользящих частей. Предметы на полках рекомендуется размещать по принципу: наиболее тяжелые ближе к краям (стенкам ящика), более легкие ближе к центру. Помните о недопустимости статической вертикальной нагрузки для выдвижных кухонных ящиков из ЛДСП более 5 кг, на полки шкафов и столов более 8 кг. При эксплуатации выдвижных ящиков и раздвижных дверей не прилагайте чрезмерных усилий.
- 7. Секции с полками из ЛДСП предназначены для хранения сухой посуды и кухонных принадлежностей. Для хранения мокрой посуды предназначены специальные секции с металлическими полками и закреплённым снизу поддоном.
- 8. Не допускается длительное воздействие прямых солнечных лучей, которое может привести к цветовым изменениям на поверхностях мебели или материале обивки.
- 9. После 6 месяцев эксплуатации мебели под нагрузкой может сложиться ситуация, когда некоторые механические детали, такие как петли, направляющие, замки и т.д., утратят оптимальную настройку, выполненную во время сборки и установки мебели. Смазка механических узлов со временем высыхает, теряет свои свойства. Подобные явления проявляются в затруднении и скрипе при открывании створок, механизмов раскладывания, механизмов выдвижения ящиков. В таких случаях не следует прилагать чрезмерные физические усилия, а необходимо выполнить своевременную регулировку петель или смазку подвижных частей механизмов специальными смазочными средствами. В процессе эксплуатации мебели резьбовые соединения следует периодически подтягивать.

Для сохранения и поддержания мебели в хорошем состоянии в течение длительного срока рекомендуем прочитать подробные инструкции по уходу и эксплуатации мебели, представленные на нашем сайте mcstyle.ru во вкладке «ПОКУПАЕТЛЯМ» в шапке сайта.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014 при соблюдении условий транспортирования, эксплуатации, хранения и сборки. Гарантийный срок эксплуатации изделия - 24 месяца с даты производства. Гарантии не распространяются на изделия поврежденные при перевозке, а также при не соблюдении правил сборки, эксплуатации и хранения, изложенных в настоящей инструкции. Все виды деталей изображены схематично и могут отличаться от оригиналов. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие ее эксплуатационные характеристики.





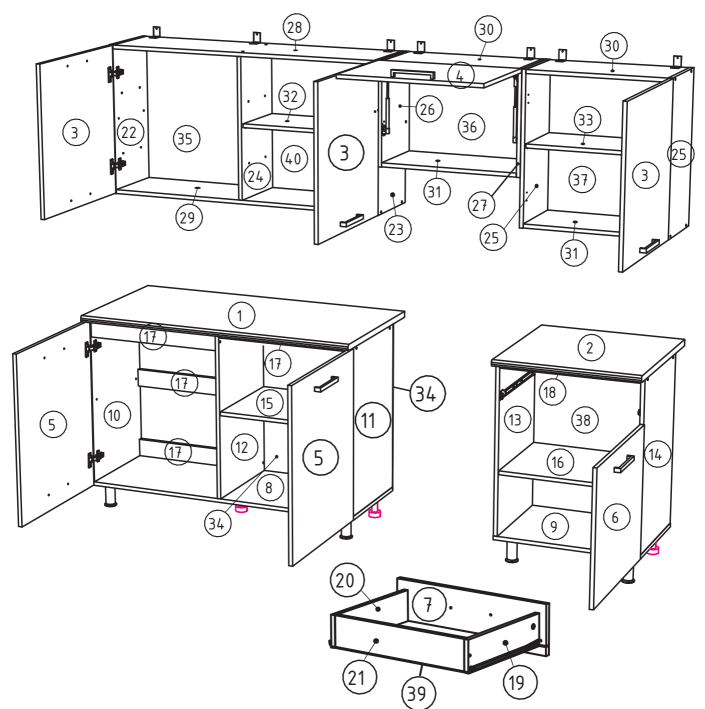
Вложенный в фурнитуру «Маркировочный ярлык» отрезать по линии и приклеить на заднюю стенку изделия по окончании сборки

СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ

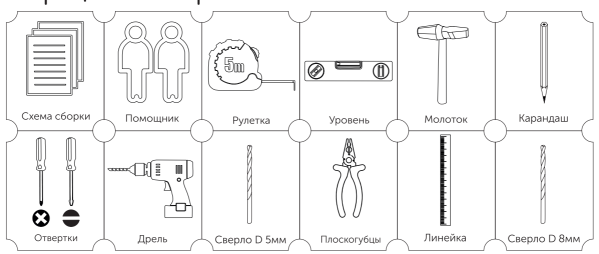
Набор фурни	туры								
		9							
Заглушка для евро-стяжки ясень шимо светлый	x54	Заглушка для эксц. стяжки ясень шимо светлый	x2	Заглушка технологическая D 8 мм бежевая	x10	Заглушка технологическая D 5 мм бежевая	x20	стяжка межсекционная D5	x4
			⇒						
стяжка-евро 6,3*50 мм	x54	Ключ для стяжки евро	x1	стяжка hettich эксцентриковая	x2	ножка кухонная 100 мм пластмасс	x5	Ножка Н 100 мм № 4 Чёрная	x4
Петля четырехшарнирн ая накладная (к)	x14	стяжка уголок 30x30x15 мм	x4	навес угловой	x7	полкодержатель обычный	x24	Направляющие роликовые, 400 мм	x1
)			(#)annanna>	
кронштейн газ-лифт (подъемный, 60N)	x2	шкант 8*30 мм	x2	Демпфер силиконовый	x16	Гвоздь 2 * 20 мм	x200	Шуруп 4*30 мм цинк	x8
схема-сборки	x1	Фиксатор задней стенки (белый)	х3	ручка С18 чер + чер 160 мм	x8	Шуруп 3,5*15 мм цинк (hettich)	x135	Заглушка технологическая D 5 мм белый	х6
H DOWN									
Шуруп 4*14 мм	x8								

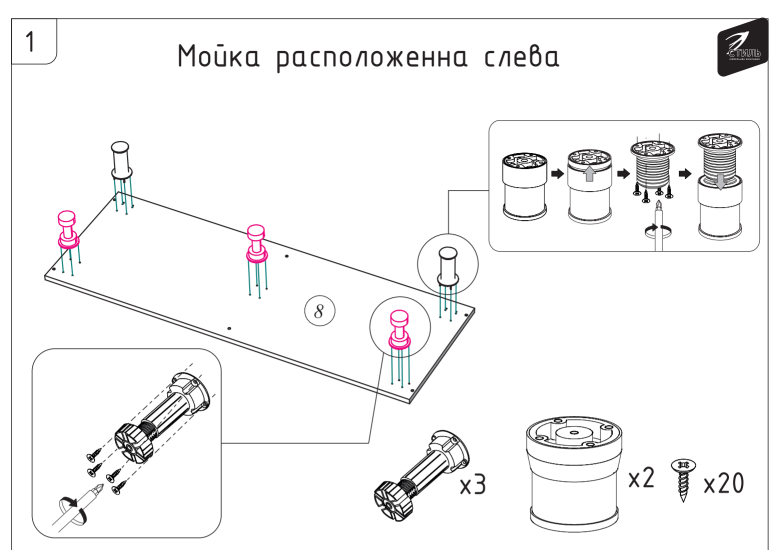


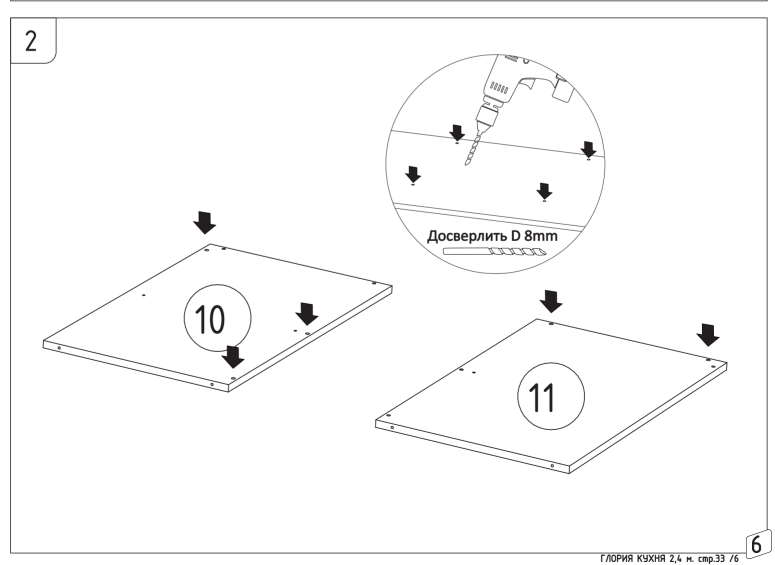


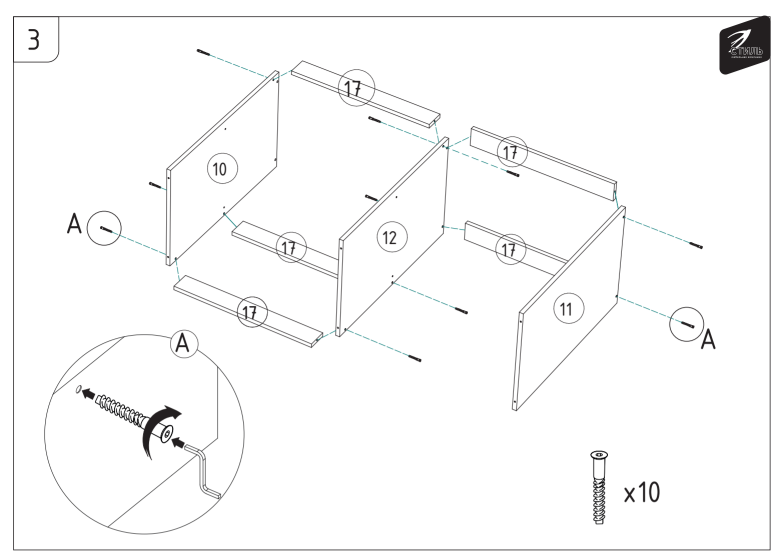


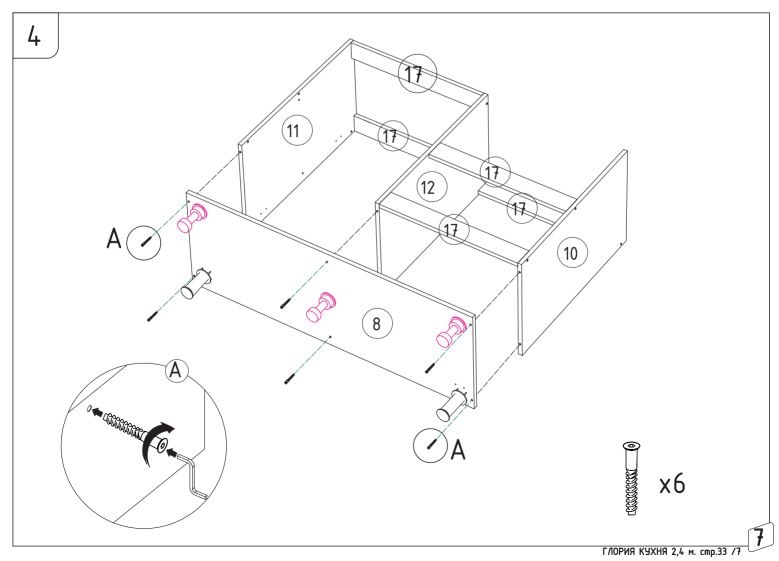
В процессе сборки Вам понадобится:

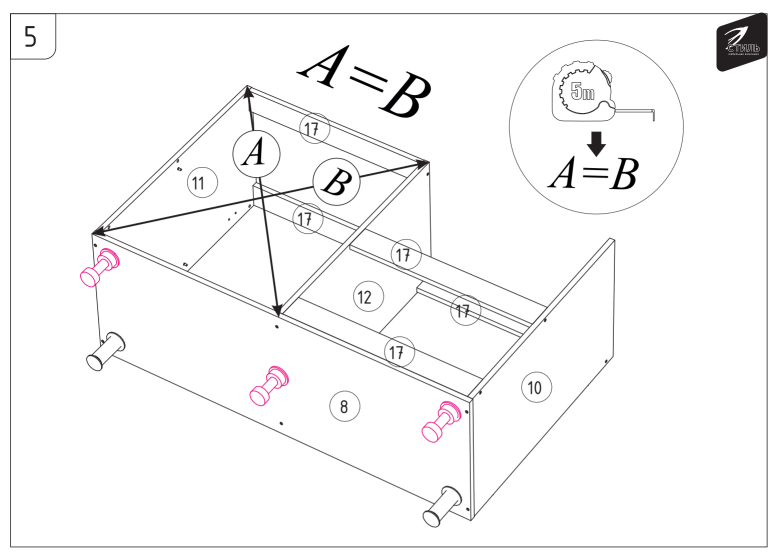


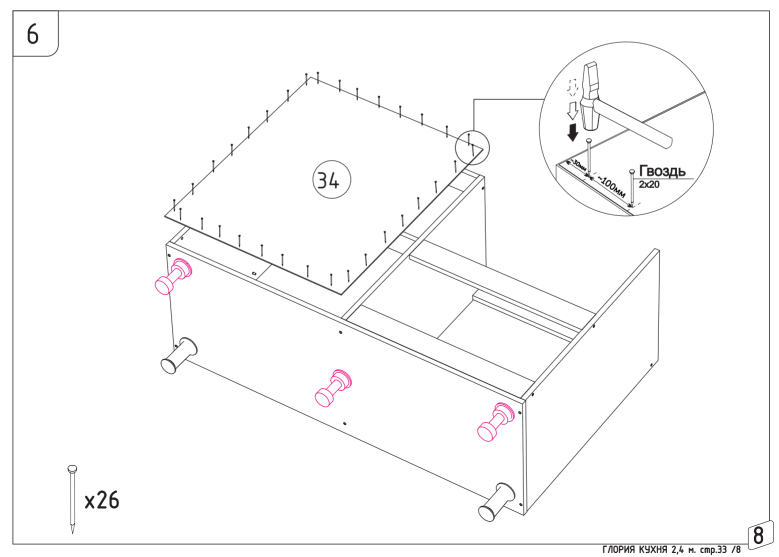


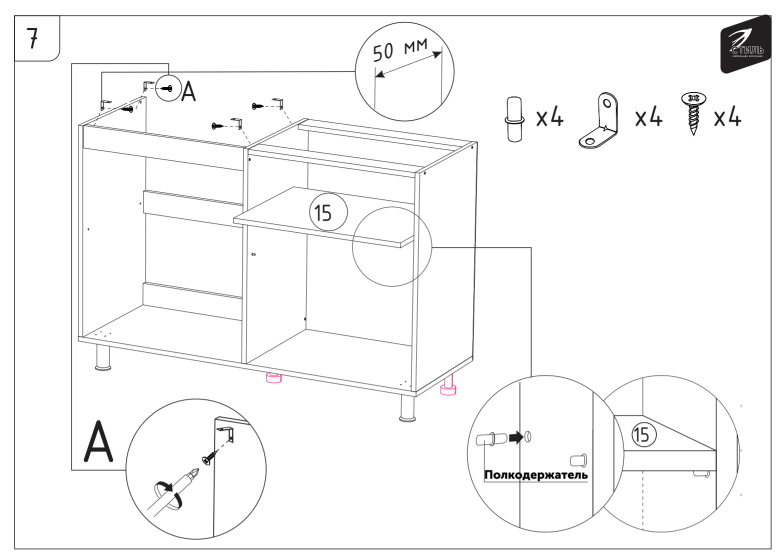


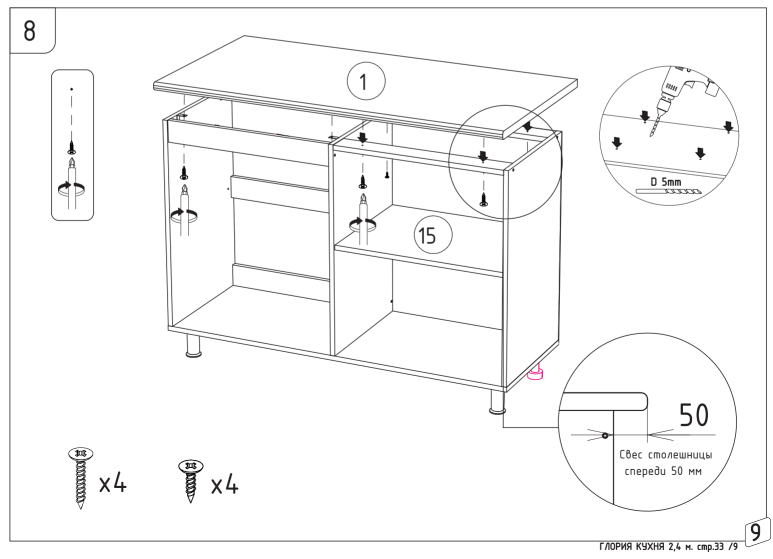


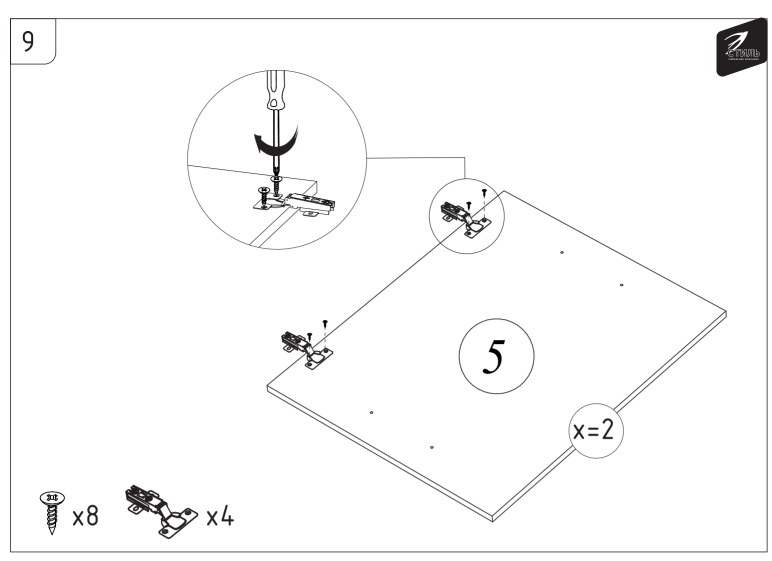


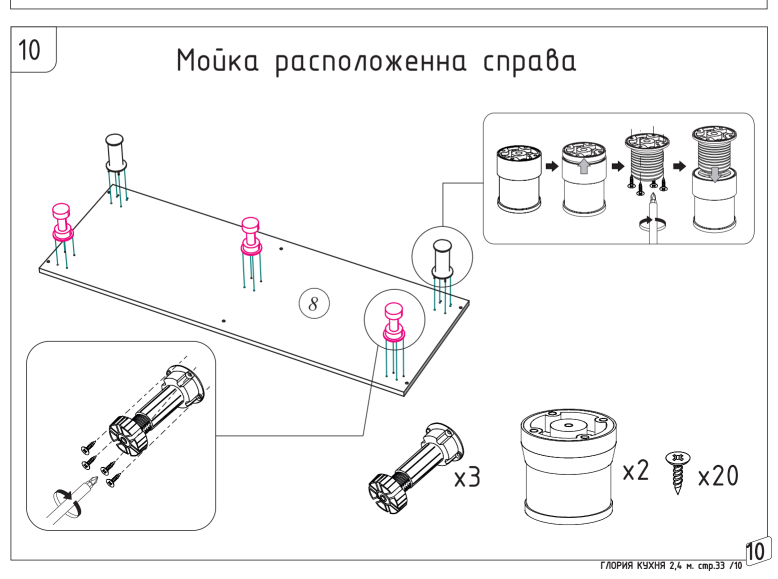


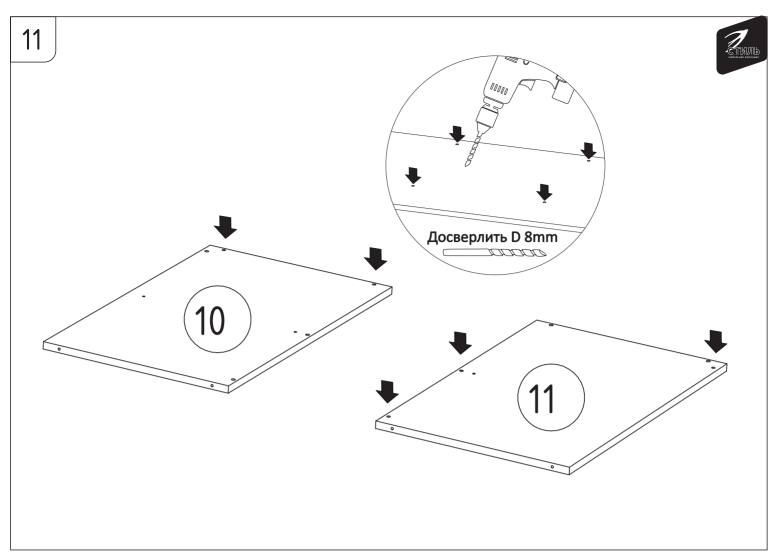


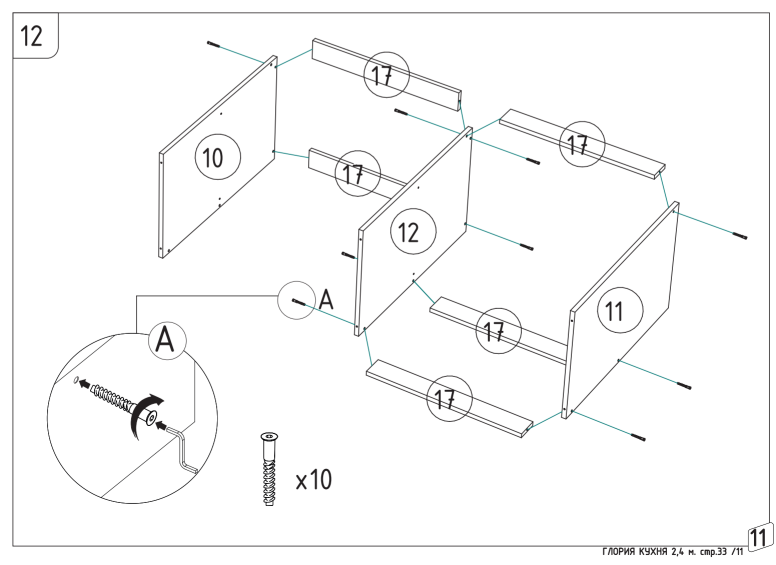


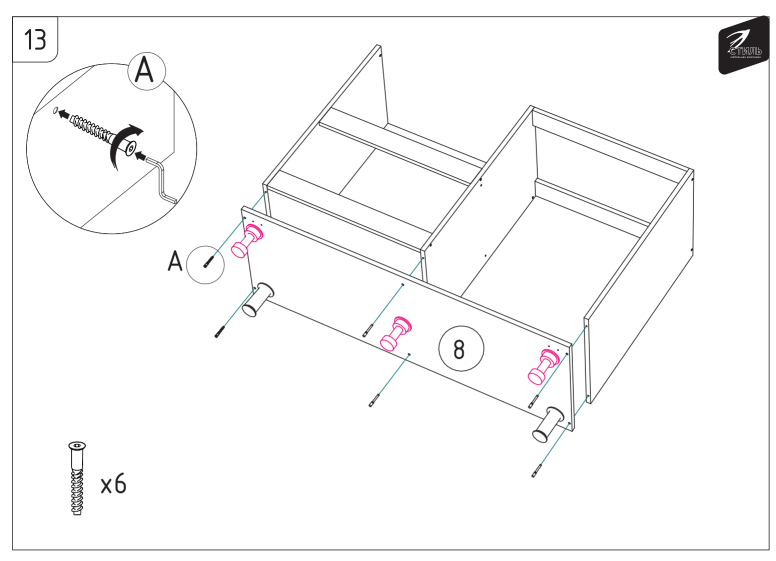


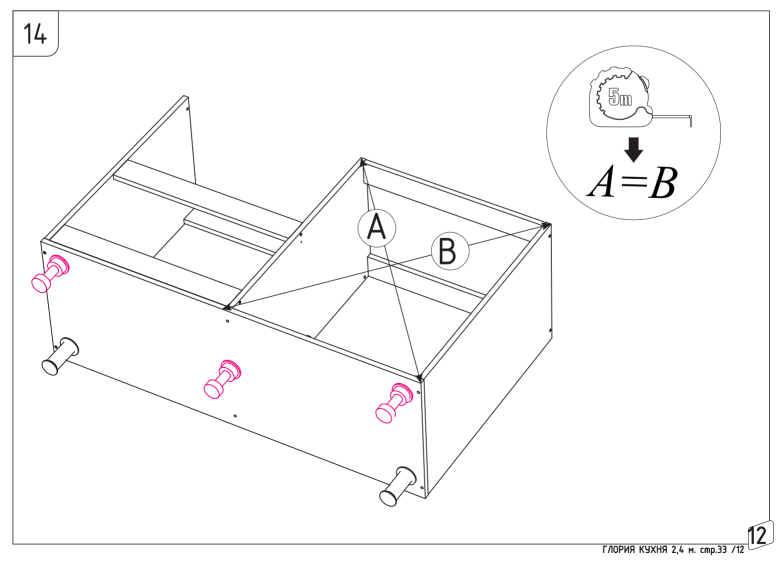


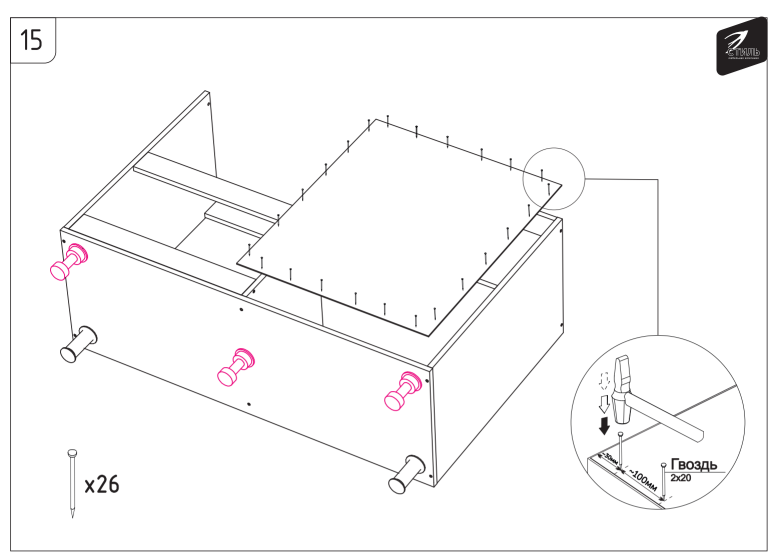


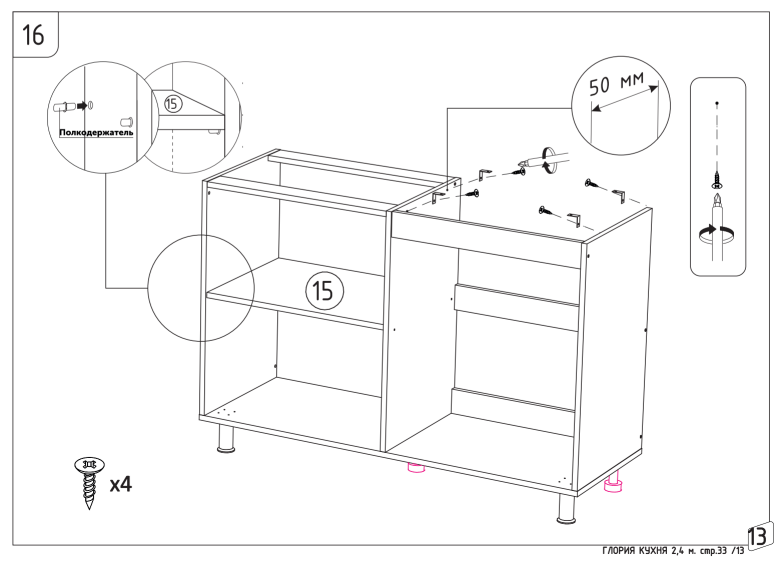


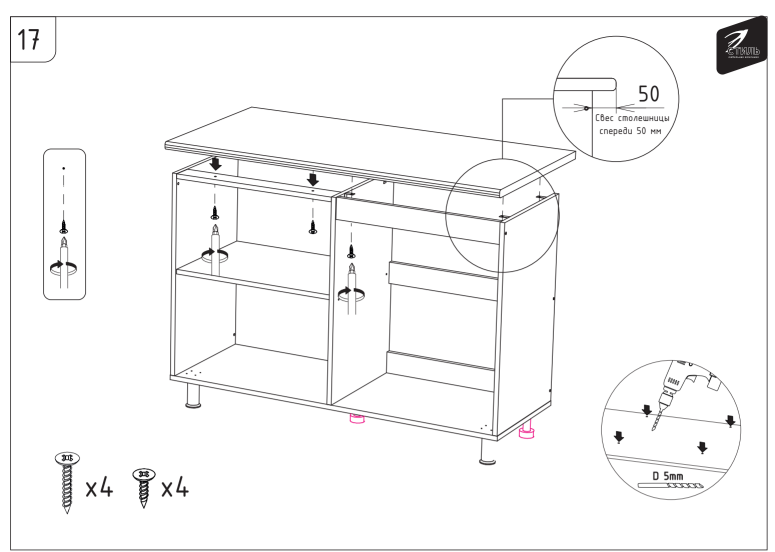


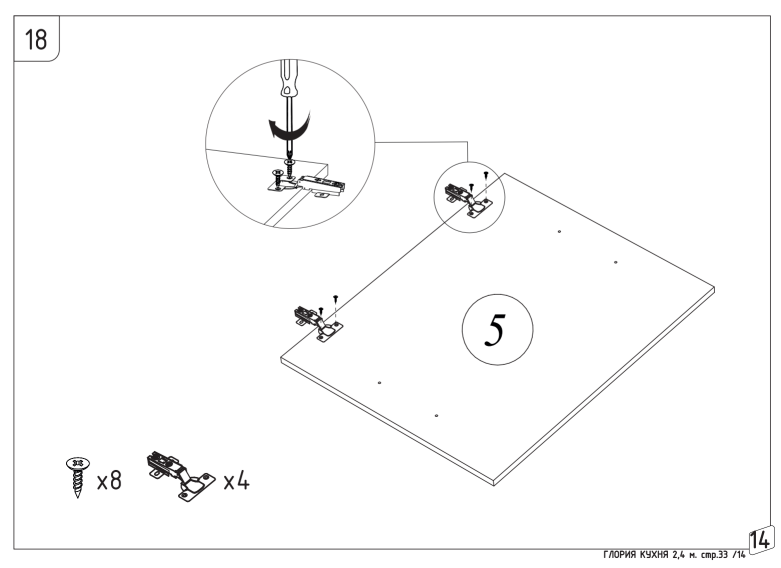


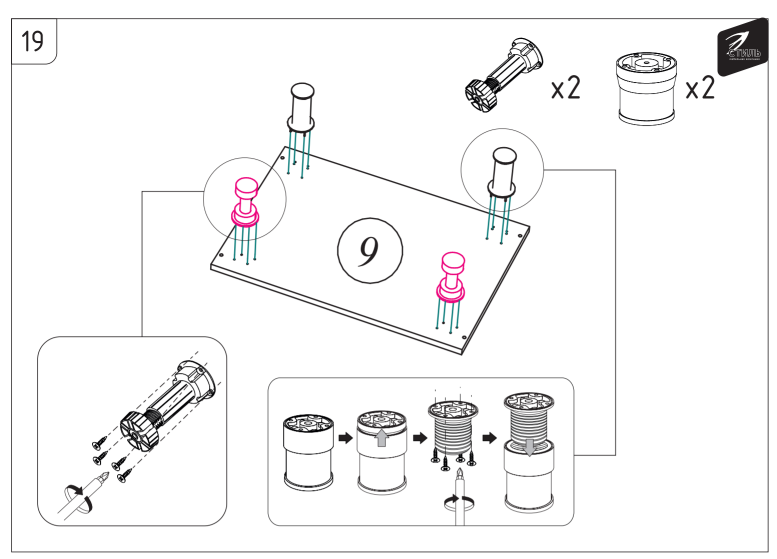


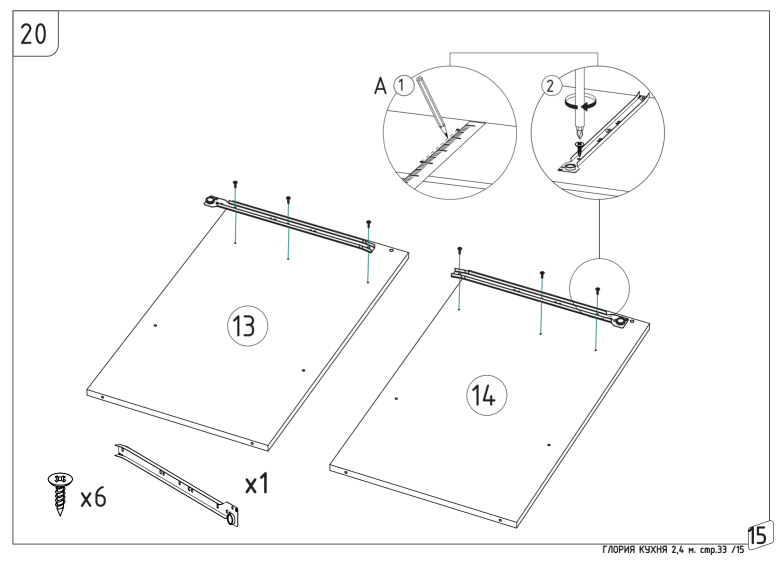


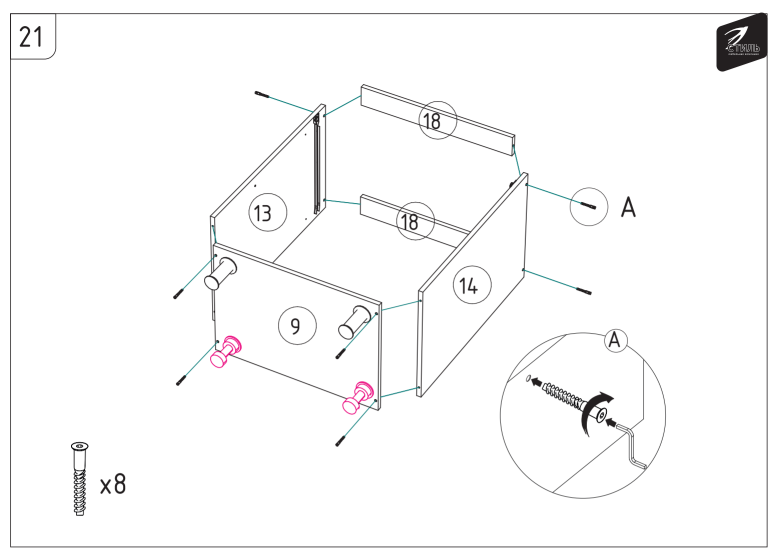


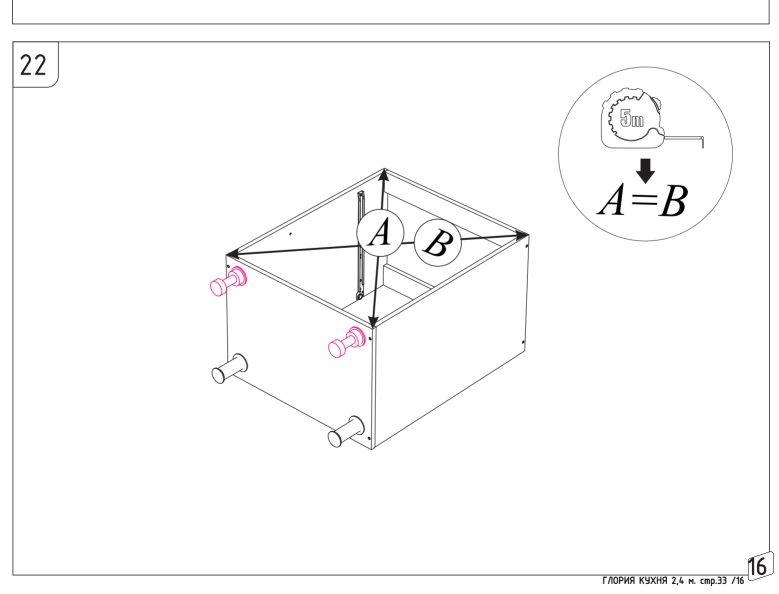


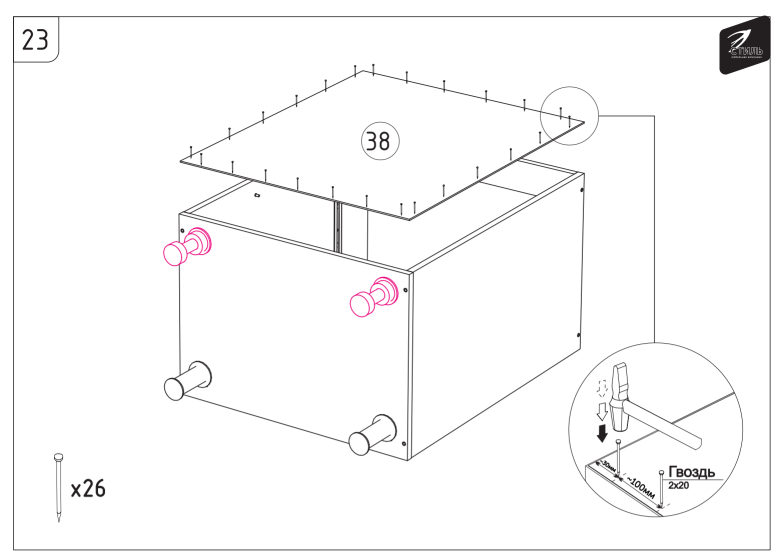


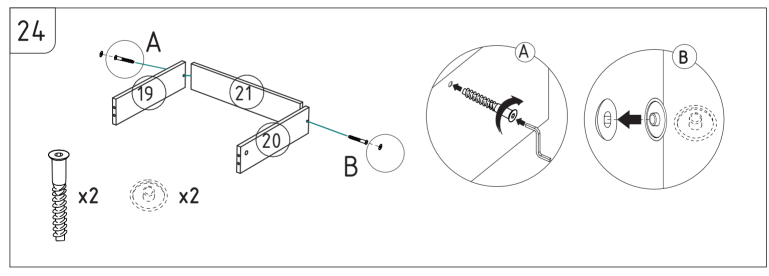


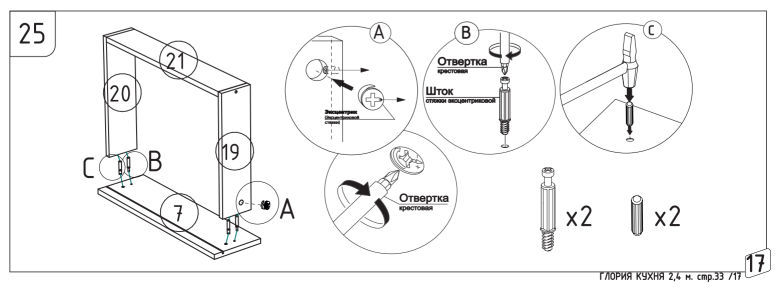


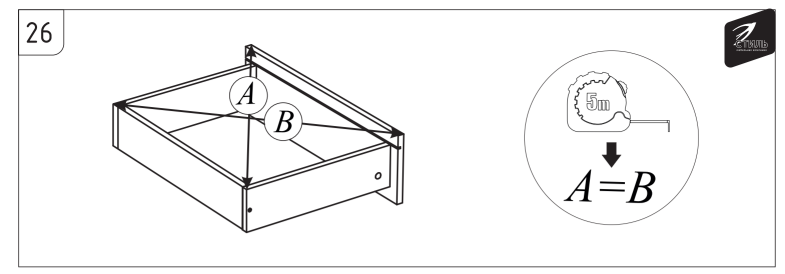


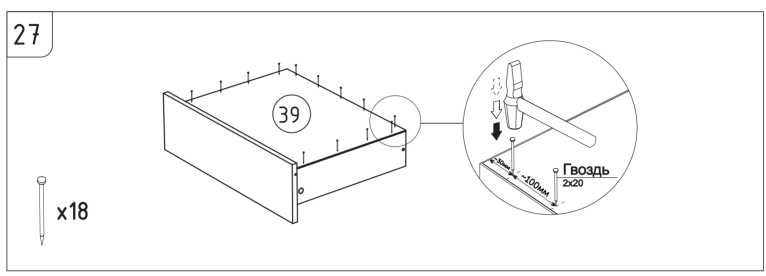


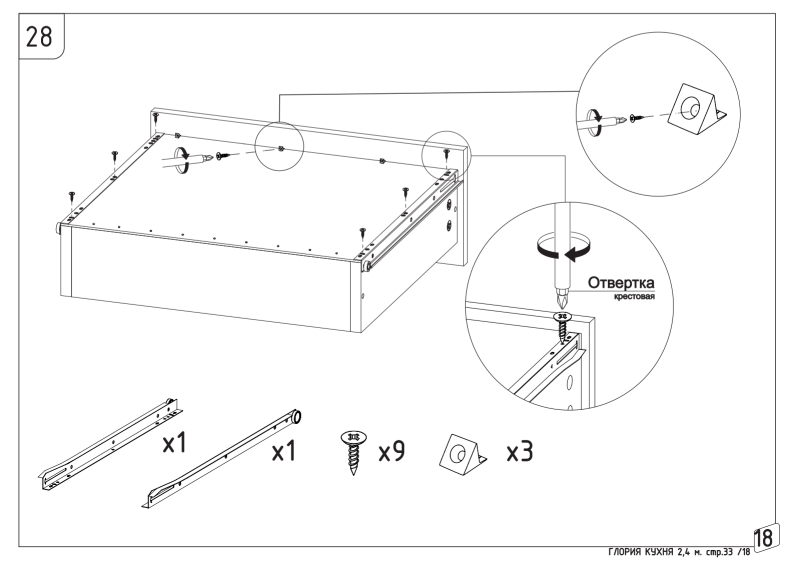


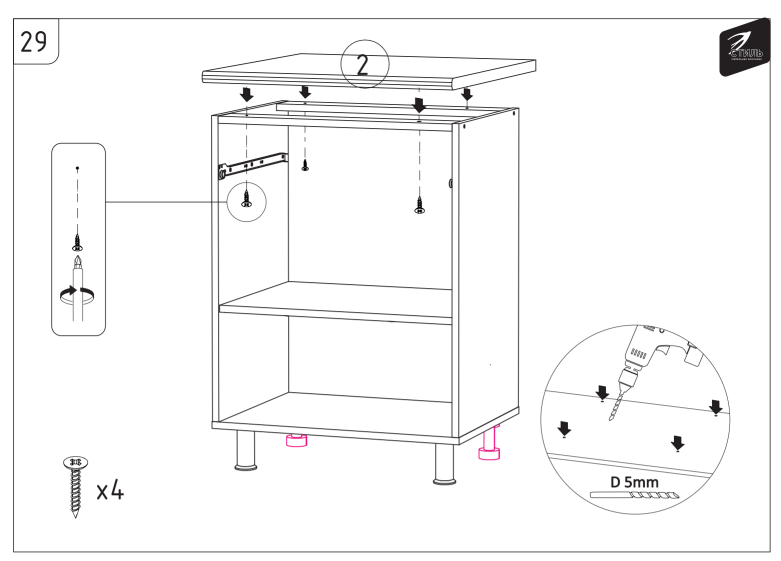


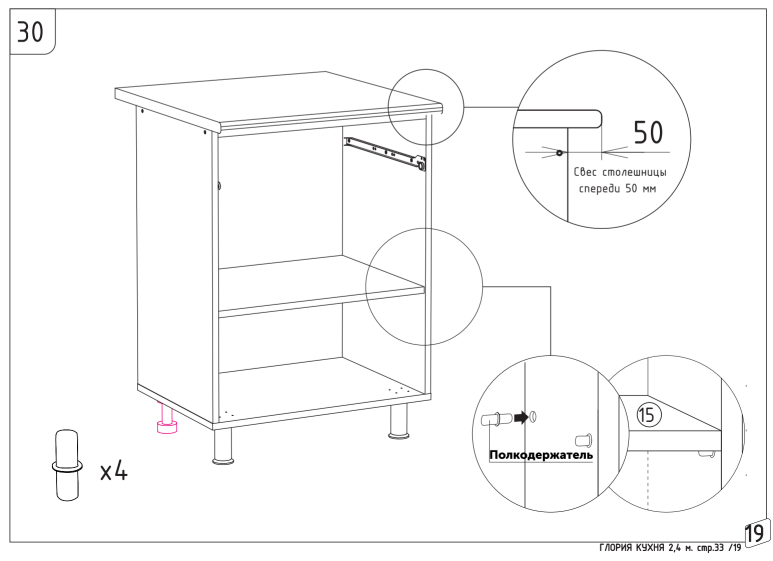




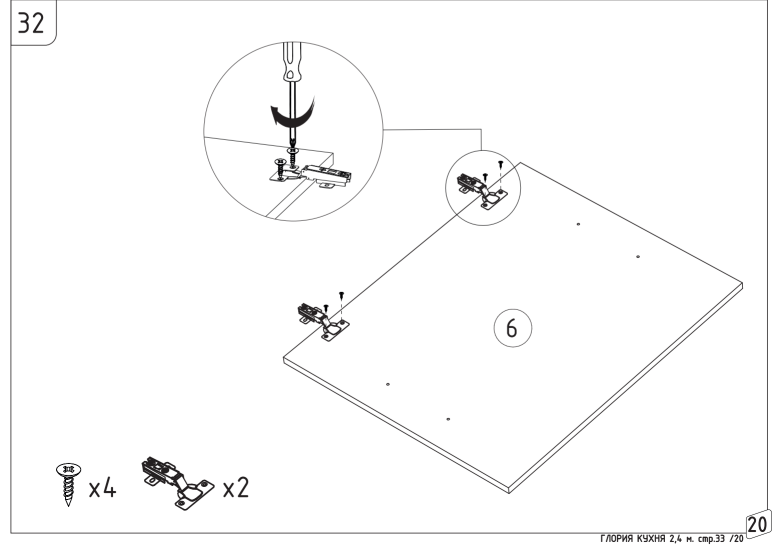


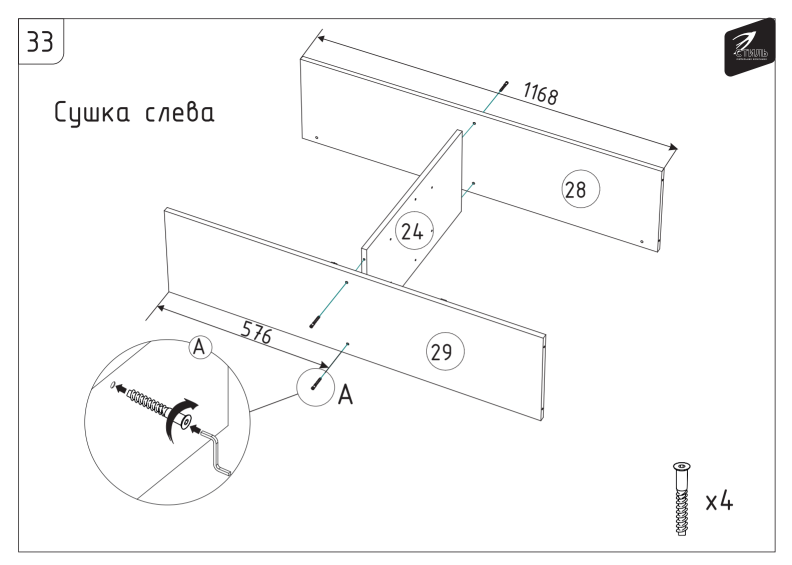


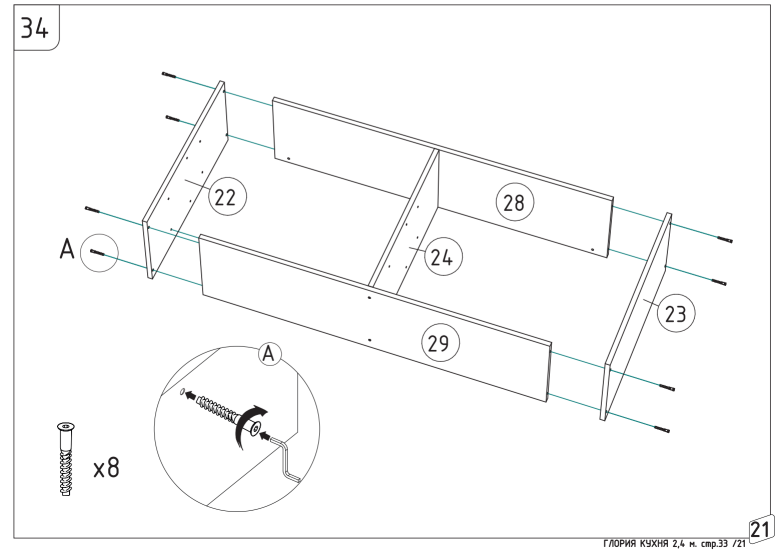


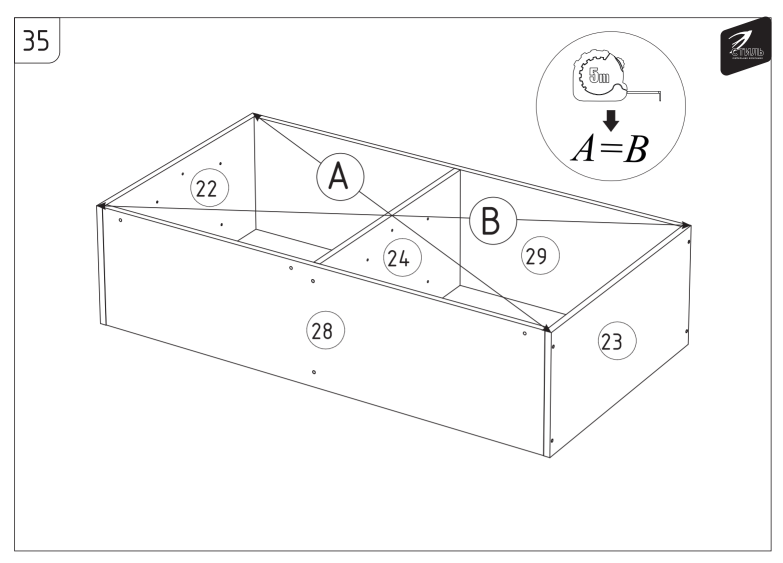


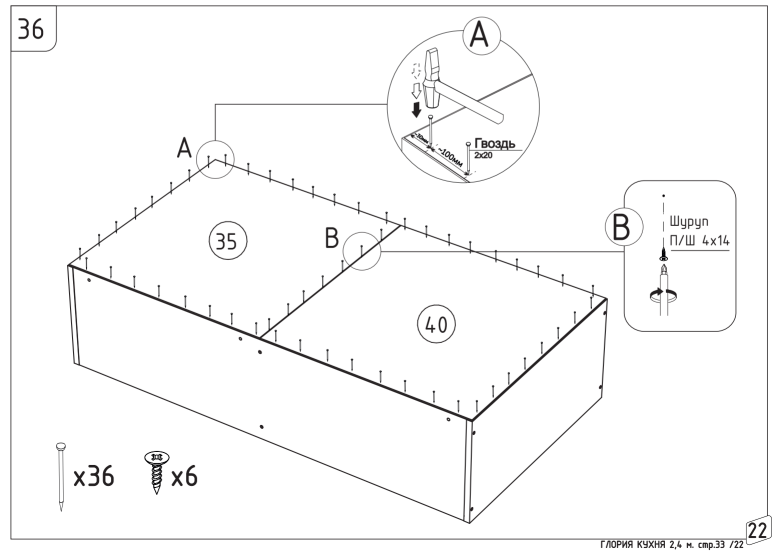


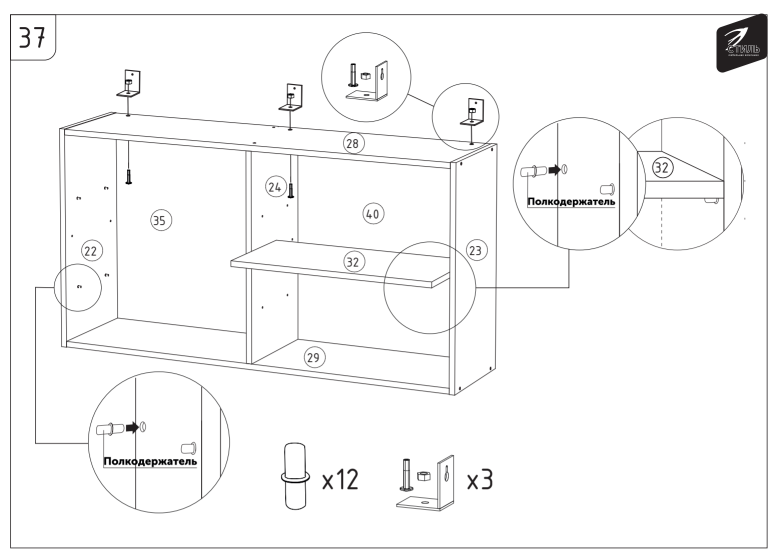


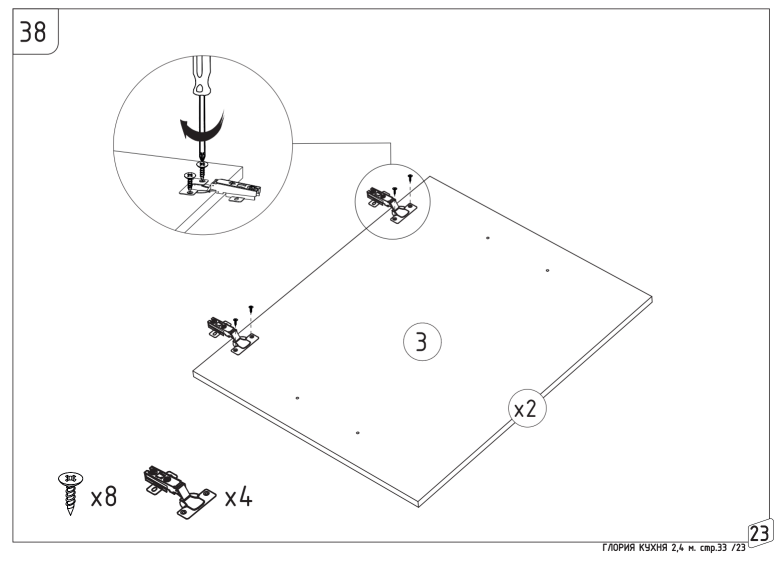


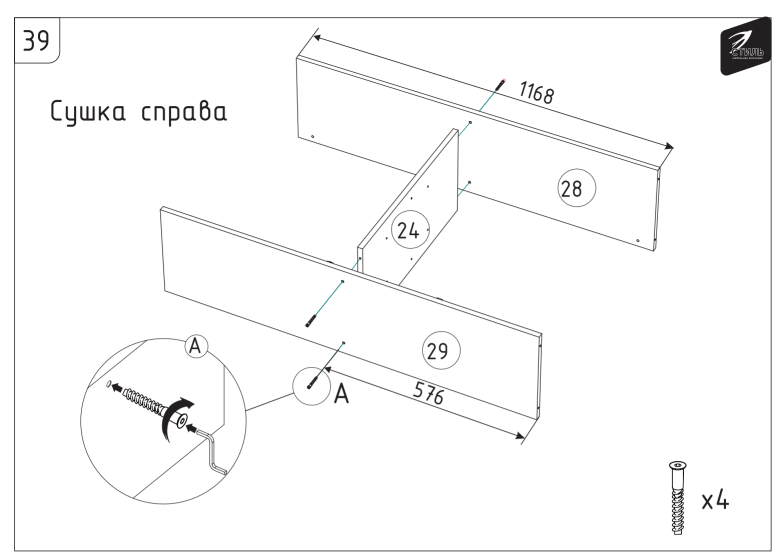


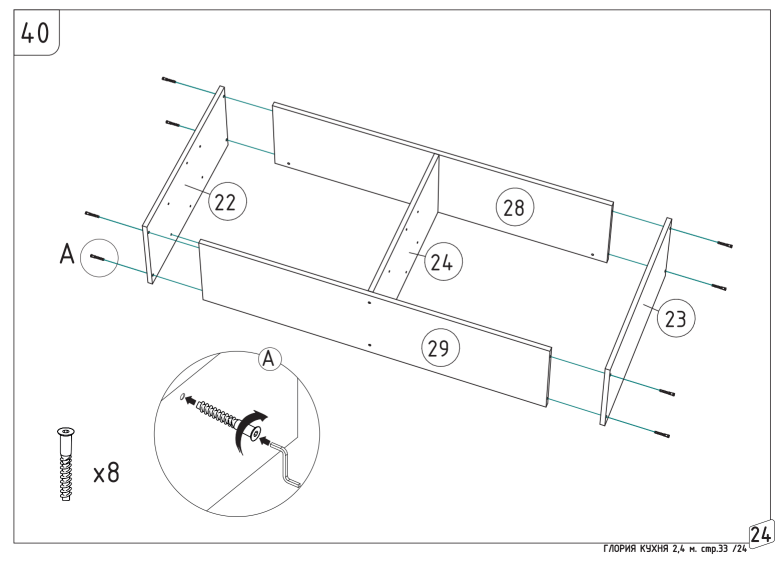


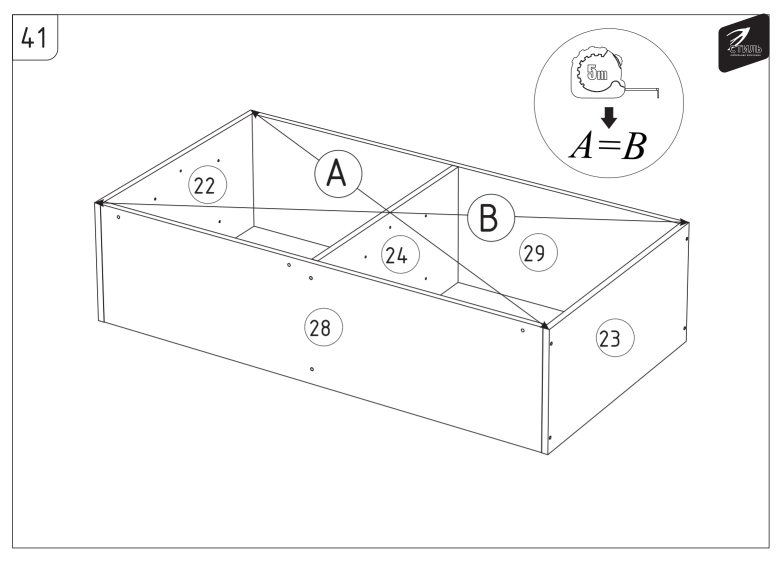


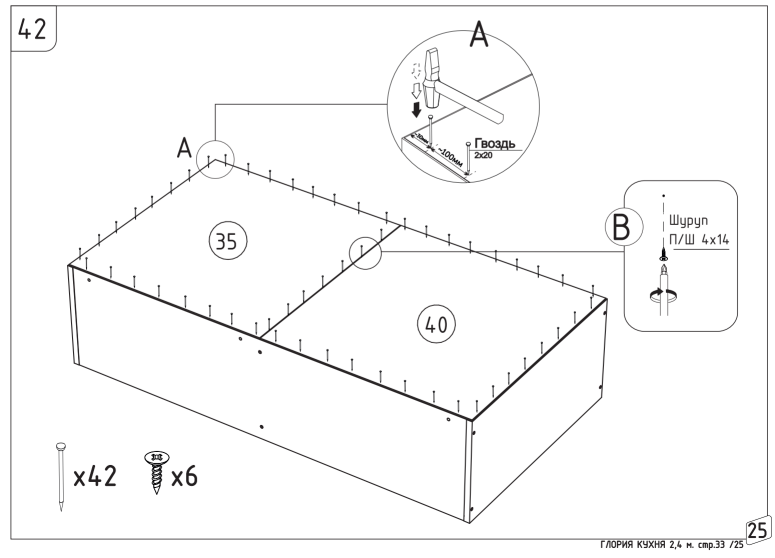


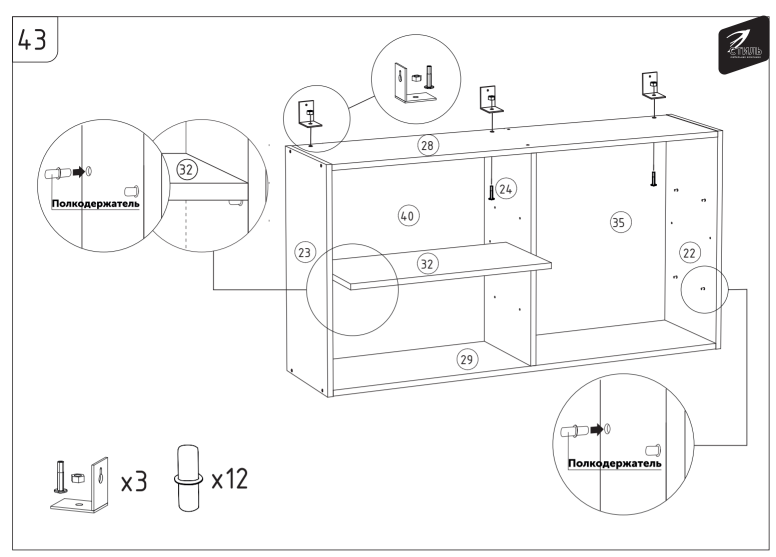


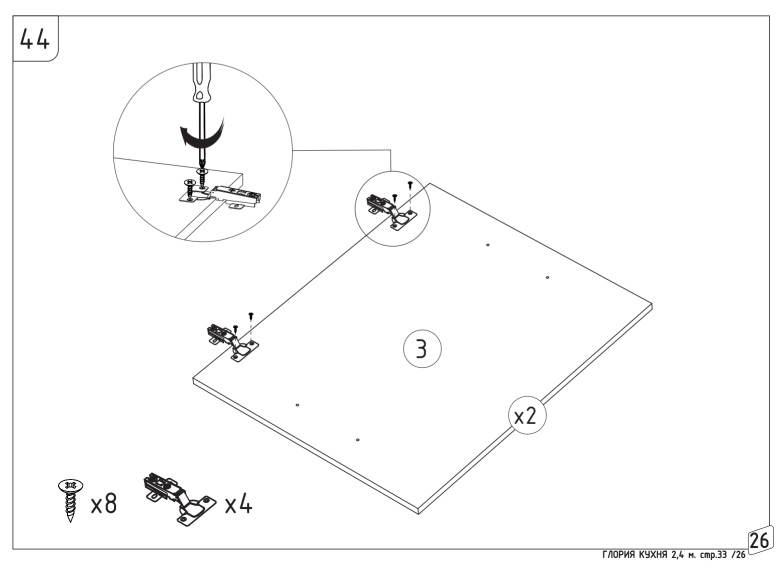


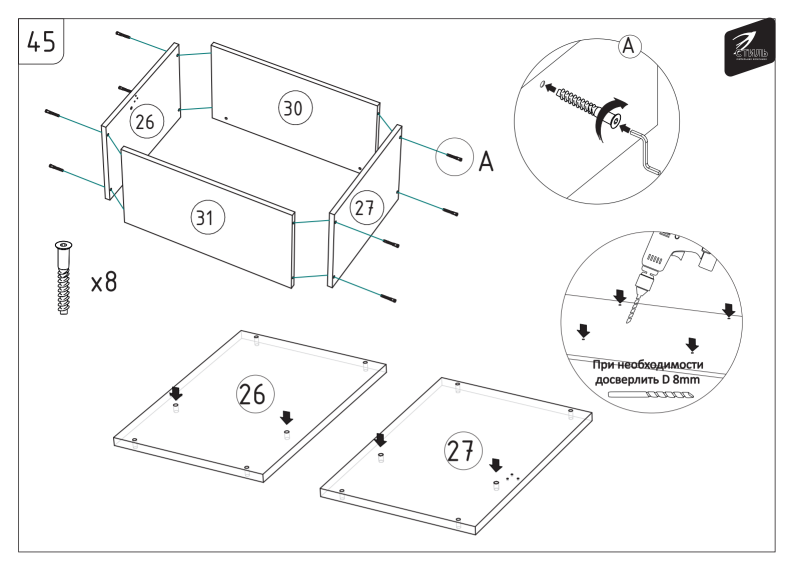


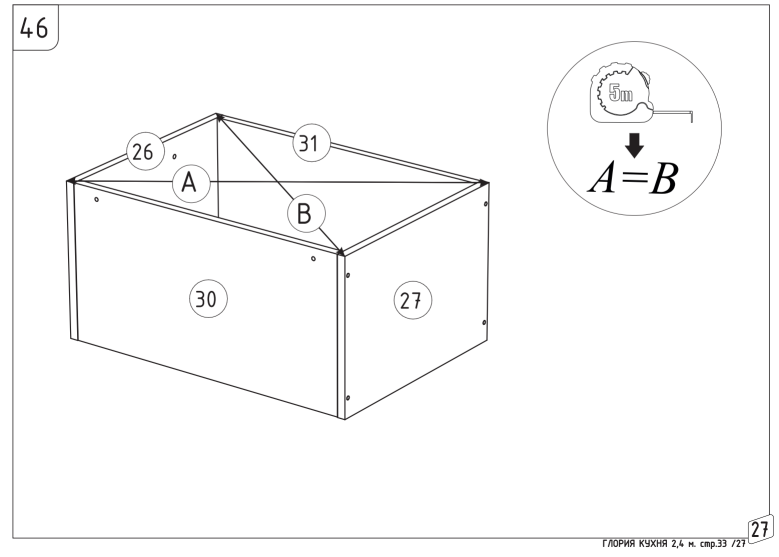


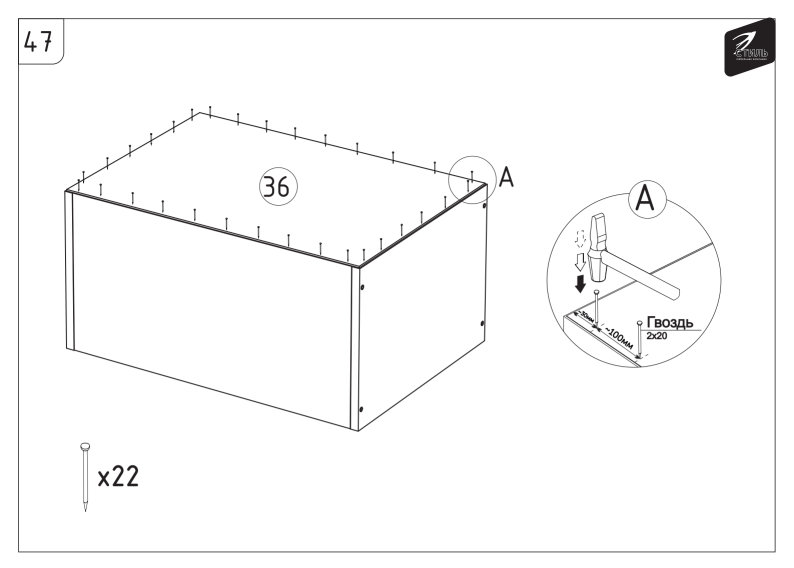


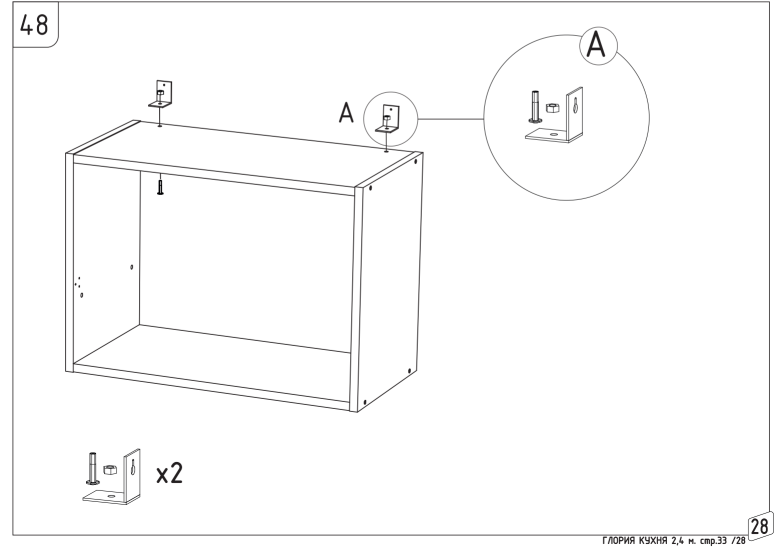


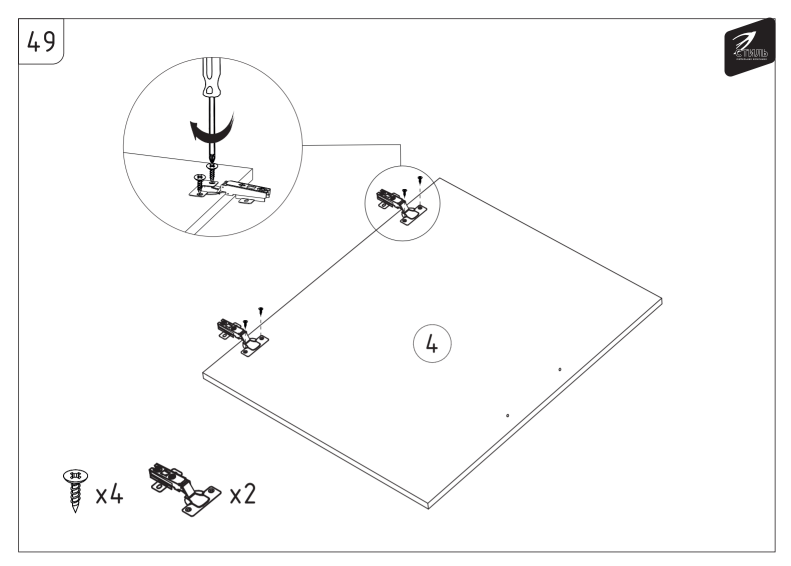


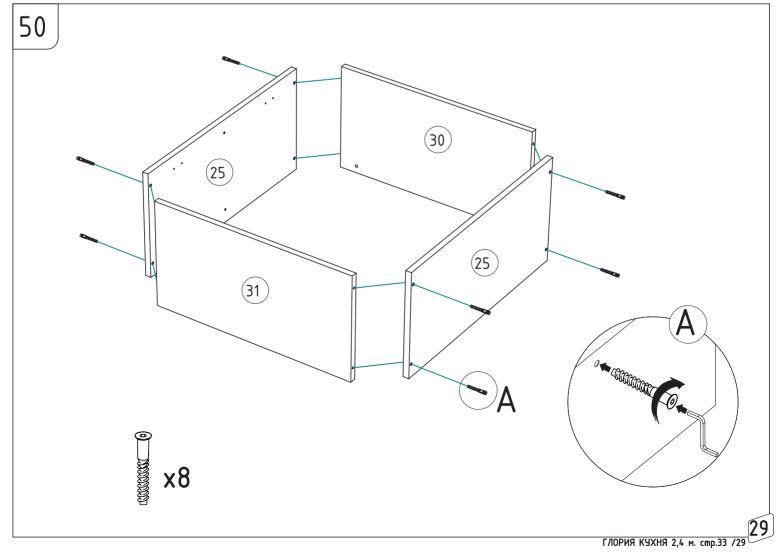


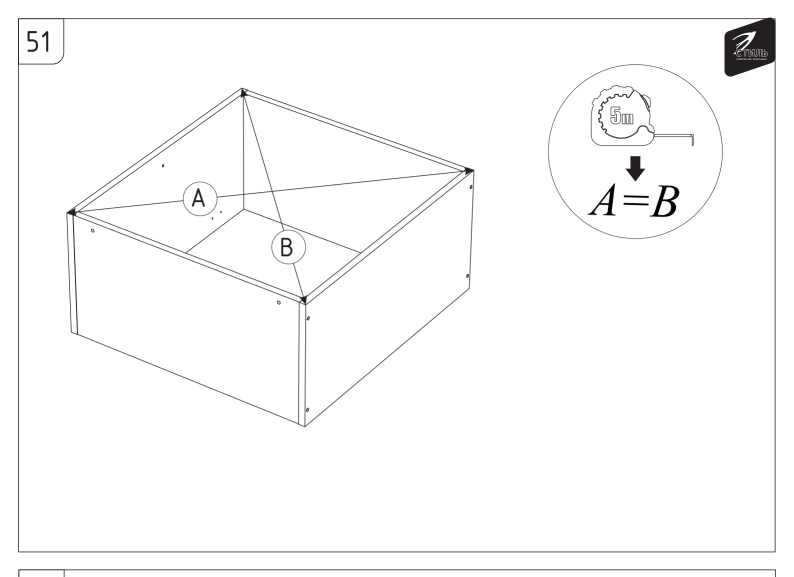


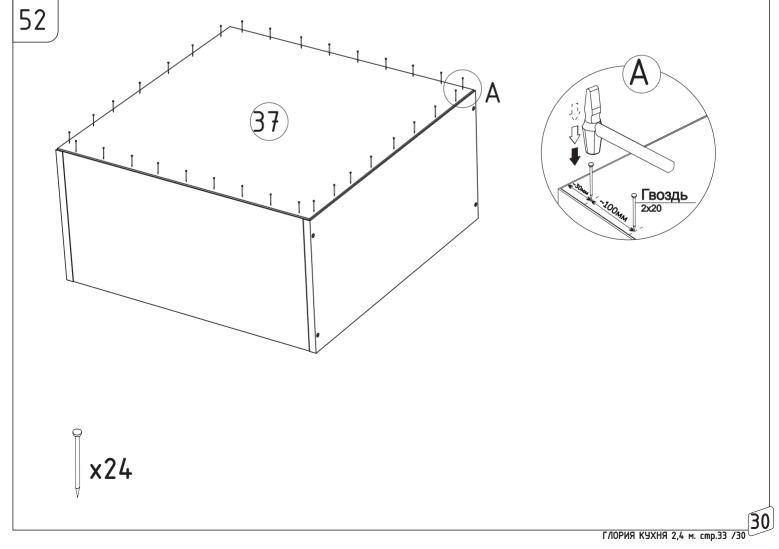


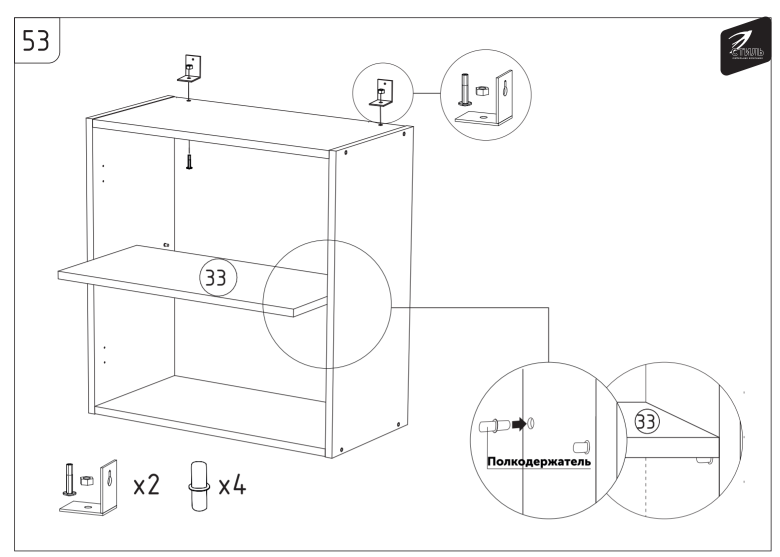


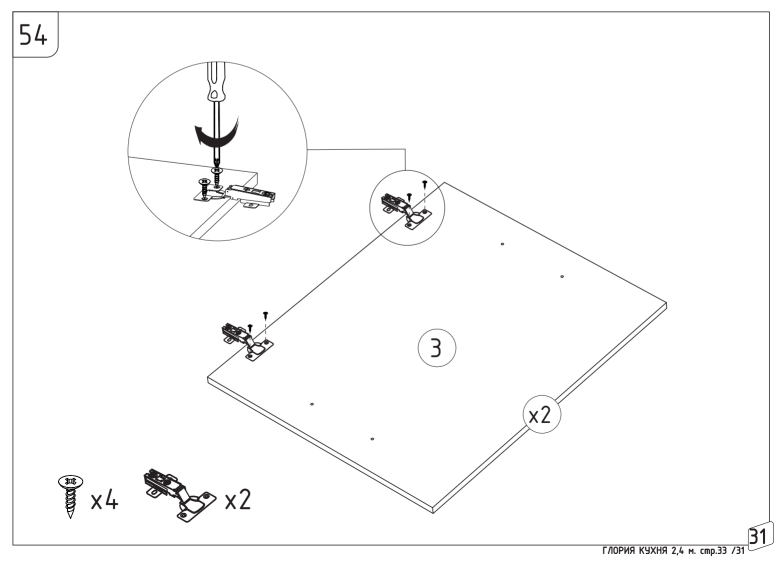


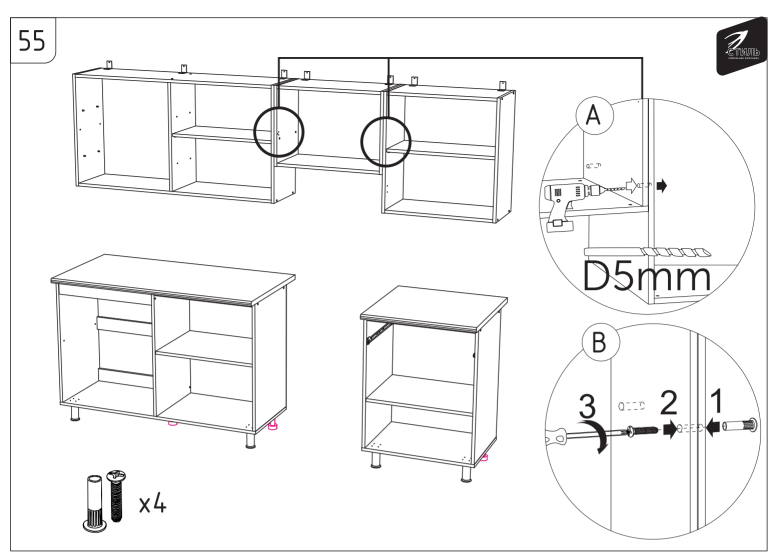


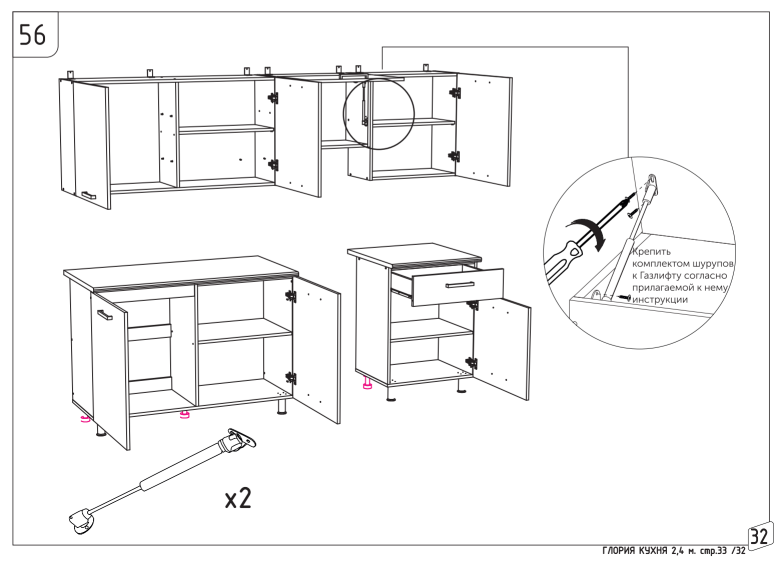




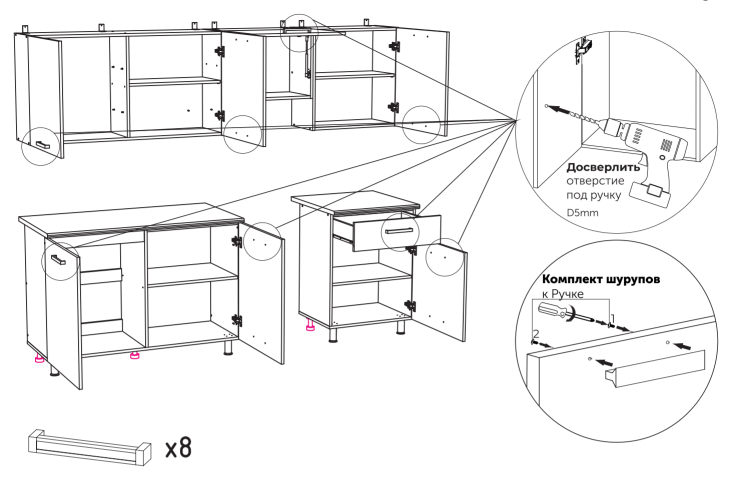


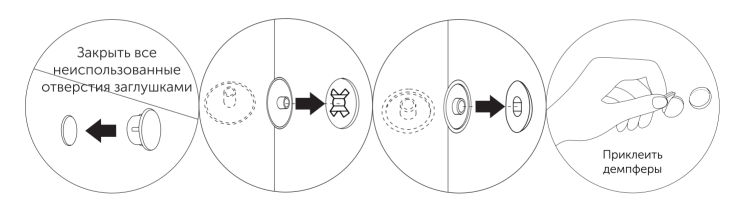




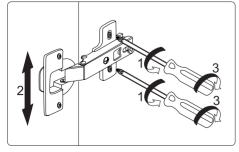


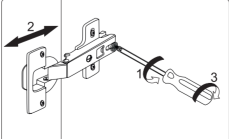


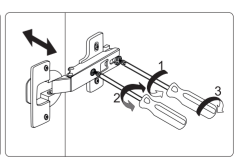




Регулировка петель









Ваша мебель готова к эксплуатации! Спасибо, что выбрали «МК Стиль»!

