

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям **ГОСТ 16371-52014** при соблюдении условий транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации-24 месяца. Срок исчисляется со дня продажи.

Гарантия не распространяется на мебель, имеющую механические повреждения (вырывы, царапины и др.), утолщение щитов от влаги (разбухание), возникшие от неправильного ухода, а также не имеющую штампа ОТК. В случае обнаружения производственных дефектов предприятие обязуется устранить их путем замены отдельных деталей.

Срок службы изделия - 5 лет.

ВНИМАНИЕ

Фирма - изготовитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, не влияющие на качество продукции или улучшающие его.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ

Для удобства транспортирования и предотвращения повреждения изделия, вся мебель поставляется в разобранном виде. Настоятельно рекомендуем доверять сборку профессионалам. Не утилизируйте упаковки пока изделие полностью не собрано! Фирма - изготовитель не несет ответственности за неисправности, являющиеся результатом нарушения правил транспортирования и хранения, а также в случае несоблюдения рекомендаций по сборке, уходу и эксплуатации.

ПРАВИЛА УХОДА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

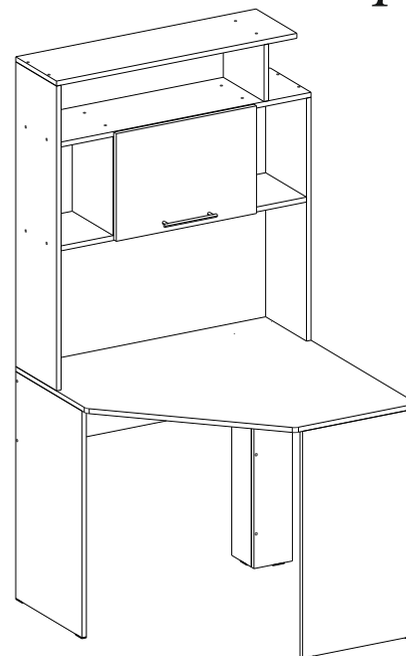
Для сохранения мебели в хорошем состоянии в течение длительного срока необходимо соблюдать следующие правила:

1. Беречь поверхность мебели от механических повреждений.
2. Во избежании набухания щитов не допускать скопления воды на поверхности.
3. Поверхности мебели и лицевую фурнитуру можно чистить влажной тканью с применением хозяйственного мыла с последующей протиркой насухо.
4. Следить, чтобы температура посуды или приборов, находящихся в контакте с поверхностью мебели, не превышала 120°C.
5. Если расстояние между боковыми поверхностями мебели и газовой или электрической плитами меньше 25мм, то обязательно применение прокладки из асбестового листа.
6. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** применять эфир, бензин, ацетон и другие растворители. Использовать для чистки наждачную бумагу, соду и другие средства, содержащие абразивные материалы.

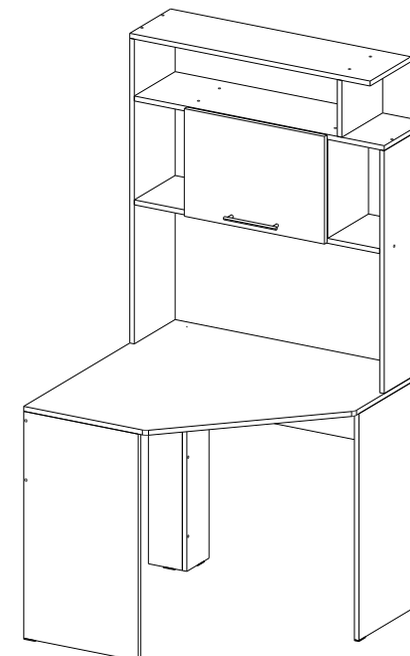


ТЭКС
МЕБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

Стол компьютерный «Квартет-12»



Вариант 1



Вариант 2

(ВхШхГ)

1755x900x904

Инструкция по сборке изделия,
правила эксплуатации, гарантийный талон



Изготовитель
ООО "МКТ"
ИНН 5835130030

Дата выпуска – 2021 год.
Срок службы – 5 лет
Гарантийный срок
эксплуатации – 24 месяца.
Произведено в России



Юр. адрес: 440015, г. Пенза,
ул. Литвинова, д.56, корп. 2
Фактич. адрес: 440015, г. Пенза,
ул. Литвинова, д.56, корп. 2

Декларация о соответствии:
ЕАЭС N RU Д-РУ.МН33.В.00309/19
от 13.12.2019 г.

Стол компьютерный
«Квартет-12»

Перед началом сборки необходимо проверить наличие всех деталей и фурнитуры!

Спецификация на панели и профили				
Поз.	Наименование	Длина	Ширина	Кол-во
1	Боковина левая	734	405	1
2	Боковина правая	734	405	1
3	Опора левая	734	120	1
4	Опора правая	734	136	1
5	Планка	250	748	2
6	Крышка	900	900	1
7	Боковина	986	250	1
8	Боковина	786	250	1
9	Боковина	184	250	1
10	Боковина	320	250	2
11	Крышка	850	250	1
12	Крышка	884	250	1
13	Вязка	868	250	1
14	Фасад	496	348	1
15	Задняя стенка ЛДВП	346	495	1

Фурнитура

	Еврошуруп 6.3x50	37шт		Шуруп 3,5x16	8шт
	Ключ	1шт		Стяжка эксцентриковая	6 компл
	Гвозди	30шт		Петля накладная	2шт
	Ручка С18/160	1шт		Подпятник	6шт
	Заглушка для евроинта дуб молочный	18шт		Газовый лифт 60	1шт
	Заглушка для евроинта белая	8шт			

Необходимый инструмент для сборки:

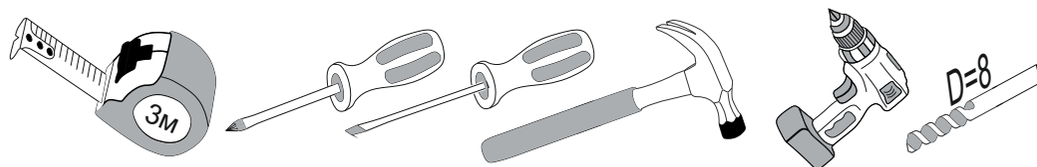
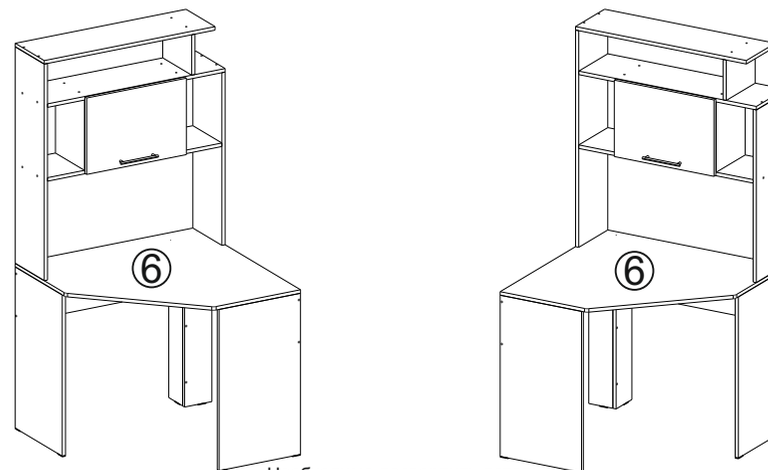
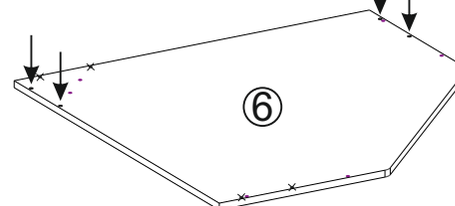


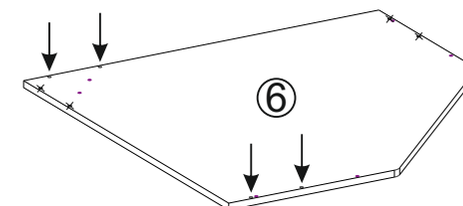
Рис.1



Необходимо досверлить деталь №6 отверстия при помощи шуруповерта со сверлом D=8



Вариант 1



Вариант 2

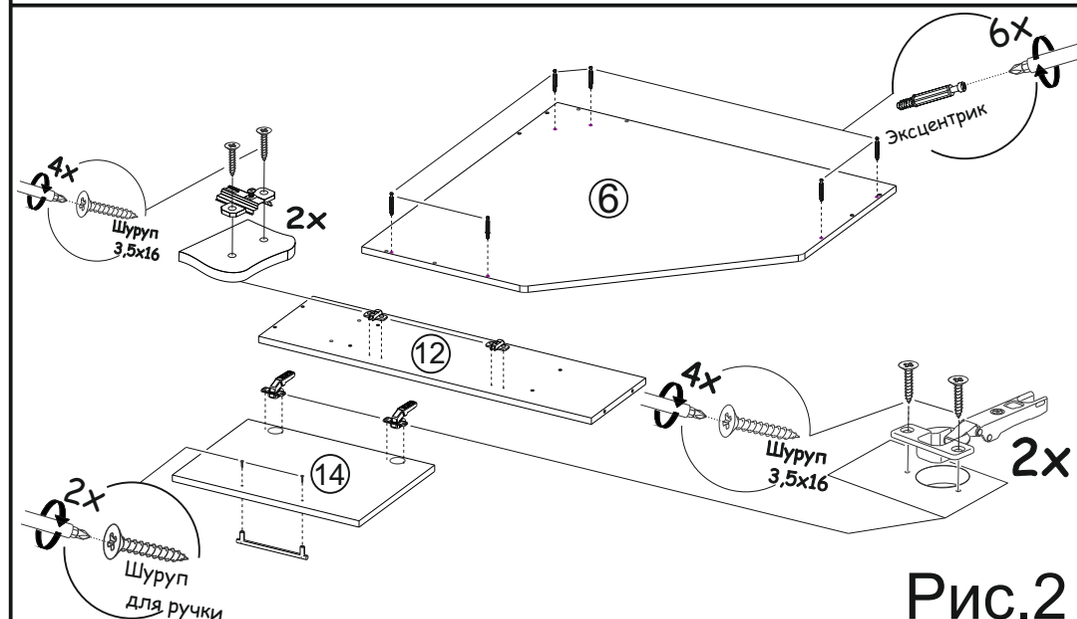


Рис.2

Рис.3

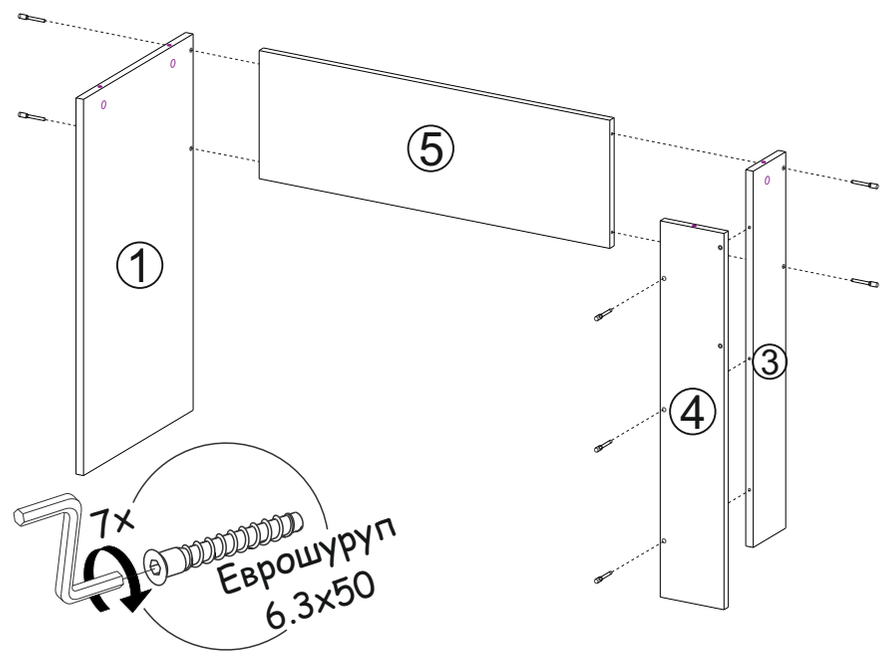


Рис.4

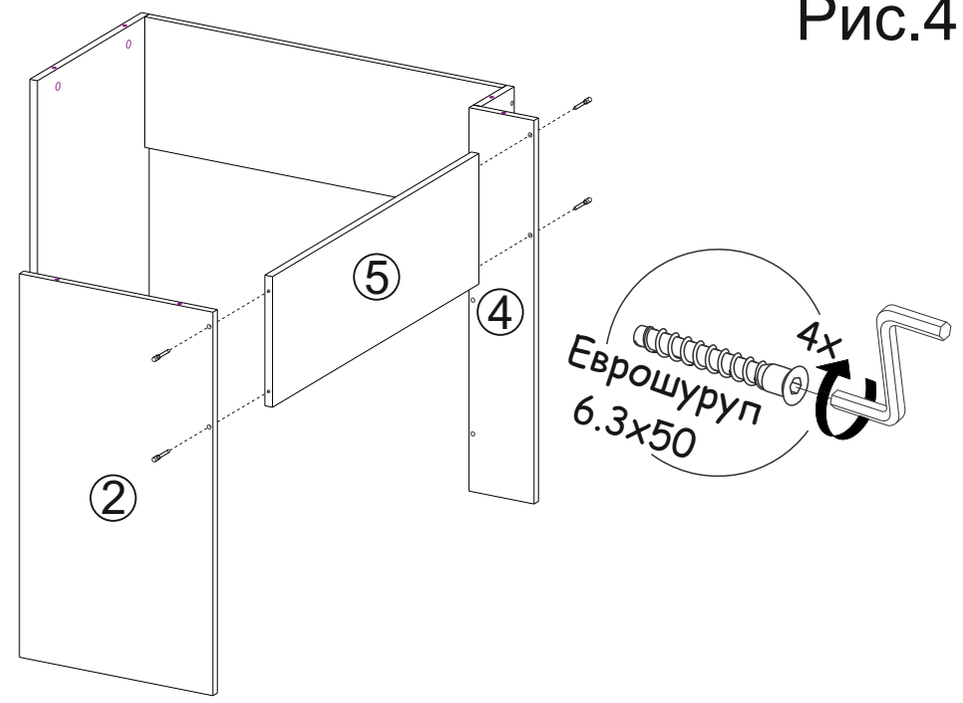
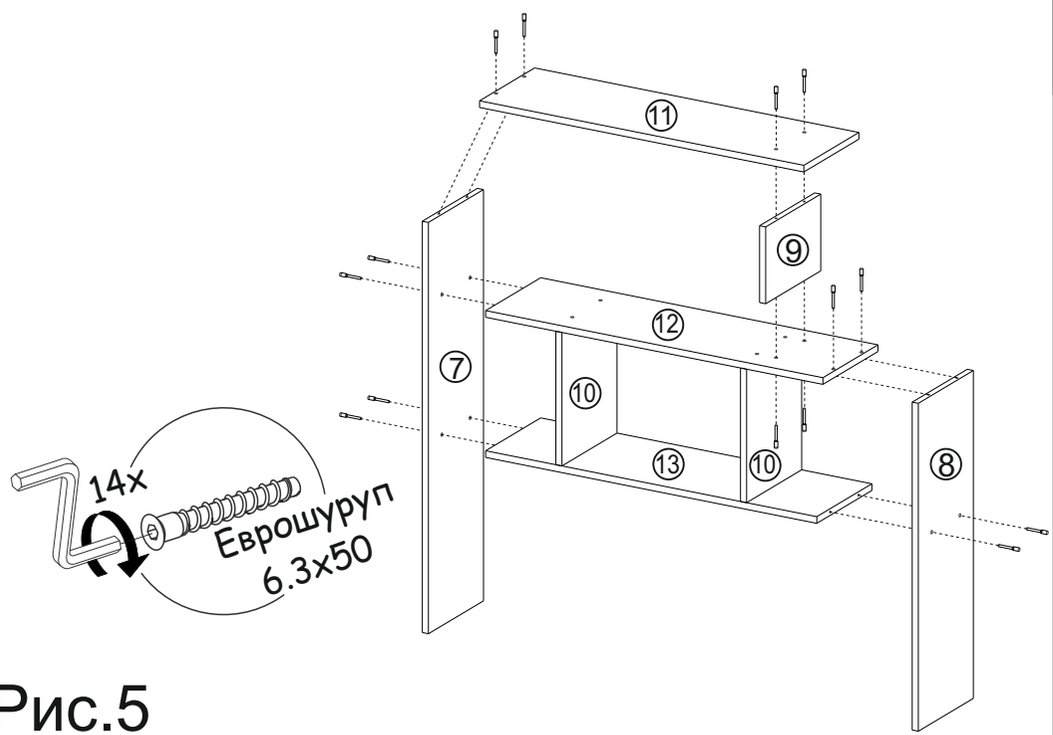


Рис.5



ВАЖНО!!!  Замерьте диагонали собранного каркаса. Они должны быть равными (+/-1,2мм). Только после этого можете закрепить заднюю стенку ЛДВП при помощи гвоздей!

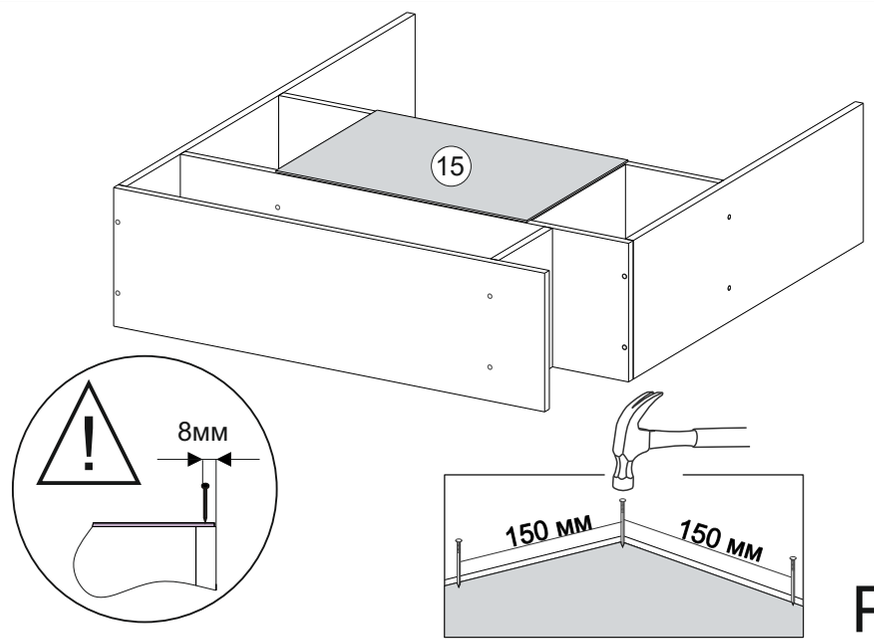


Рис.6

Рис.7

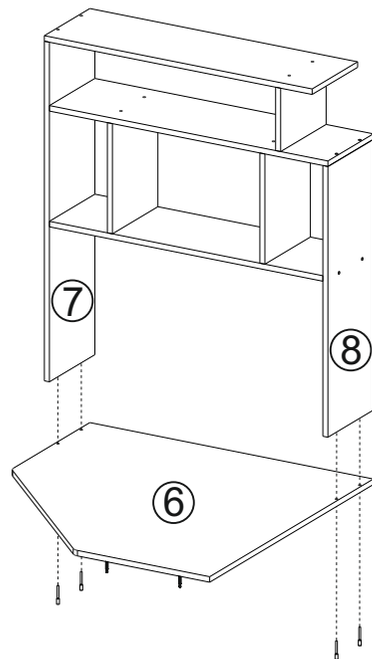
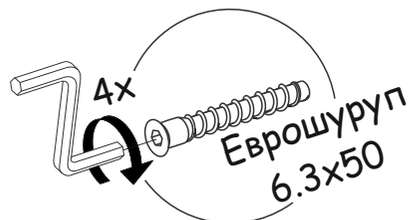


Рис.8

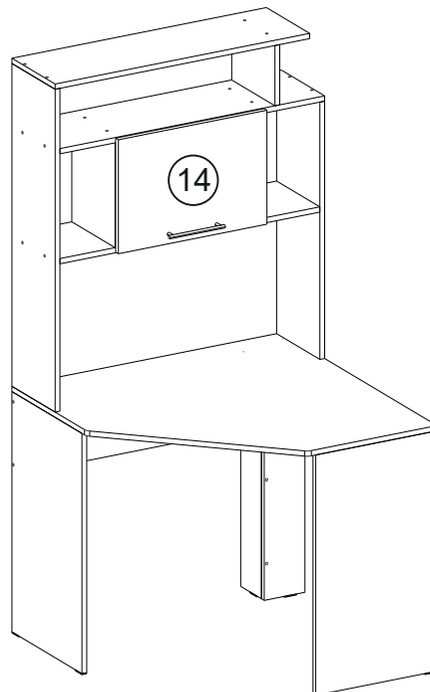
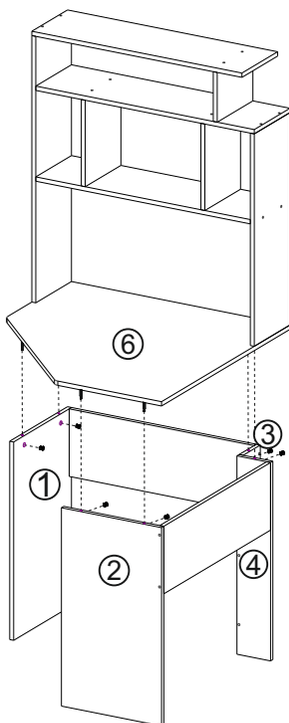
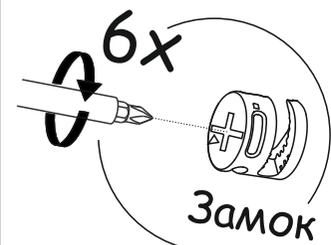
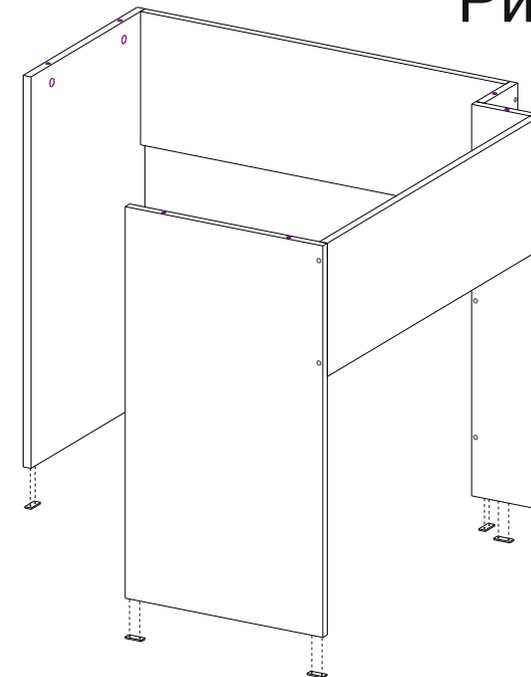
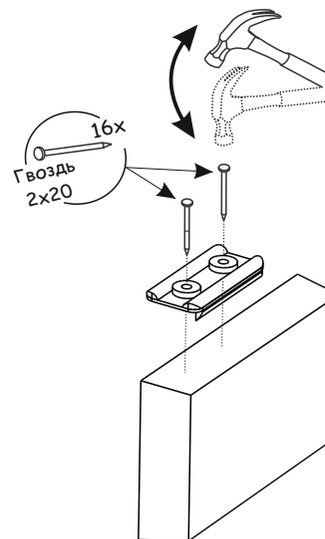


Схема установки
газового лифта

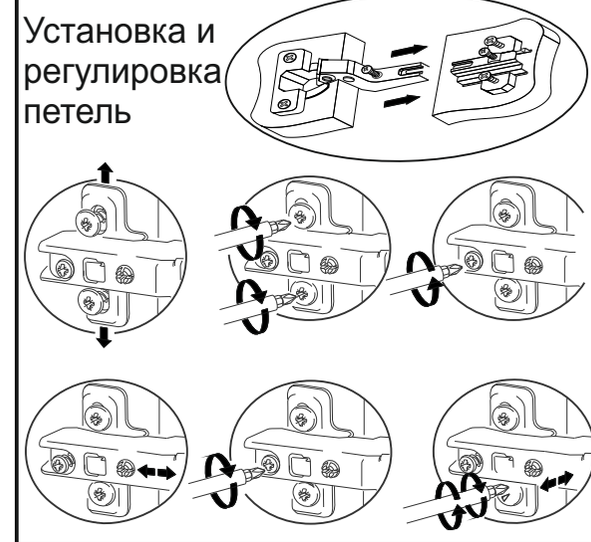
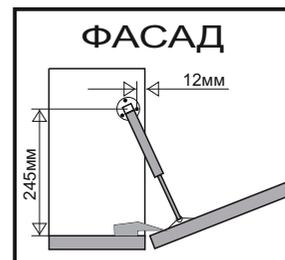
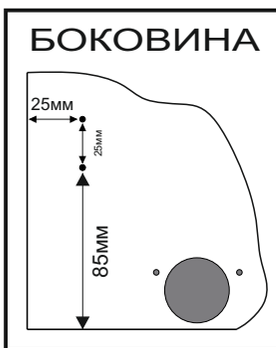


Рис.9

Рис.10