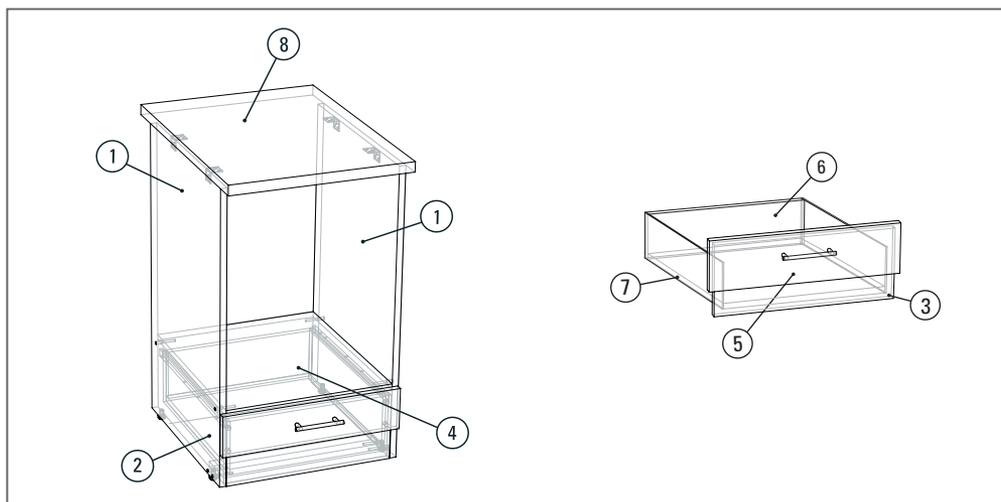


СХЕМА СБОРКИ СТОЛА ПОД ДУХОВОЙ ШКАФ С ОДНИМ ЯЩИКОМ (СДШ.45.03)



КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ

	конфирмат 50 мм	6 шт.
	саморез 3,5x30 мм	2 шт.
	саморез 3,5x16 мм	30 шт.
	шуруп крепежный	4 шт.
	ручка мебельная	1 шт.
	опора регулируемая	4 шт.
	метабокс Н150 L400	1 комп.
	металлический уголок	4 шт.
	ключ к конфирмату	1 шт.

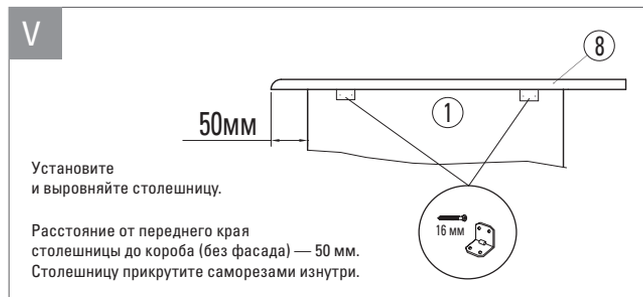
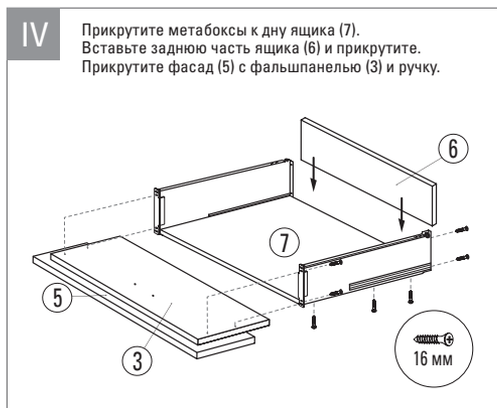
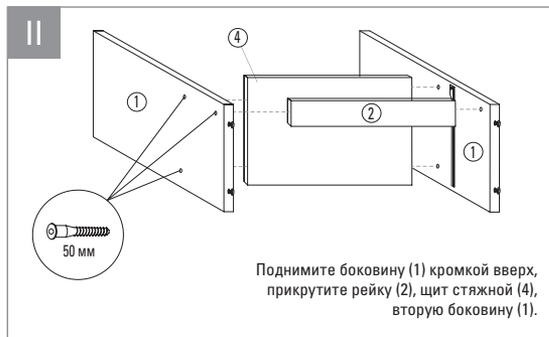
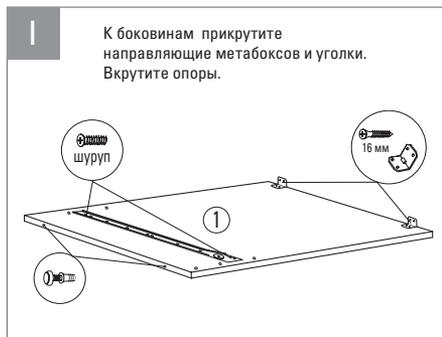
КОЛИЧЕСТВО ДЕТАЛЕЙ

1	810 x 480 мм (боковины)	2 шт.
2	418 x 64 мм (рейка)	1 шт.
3	414 x 190 мм (фальшпанель)	1 шт.
4	418 x 480 мм (щит стяжной)	1 шт.
5	114 x 446 мм (фасад ящика)	1 шт.
6	134 x 386 мм (задняя ст. ящика)	1 шт.
7	397 x 386 мм (дно ящика)	1 шт.
8	450 x 600 мм (столешница)	1 шт.

При усовершенствовании технологии, изменении конструктивных узлов, применении других материалов возможны некоторые отклонения от данной схемы.

ВНИМАНИЕ!
Проверьте наличие деталей в комплекте до начала сборки.

ПОРЯДОК СБОРКИ (СДШ.45.03)



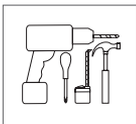
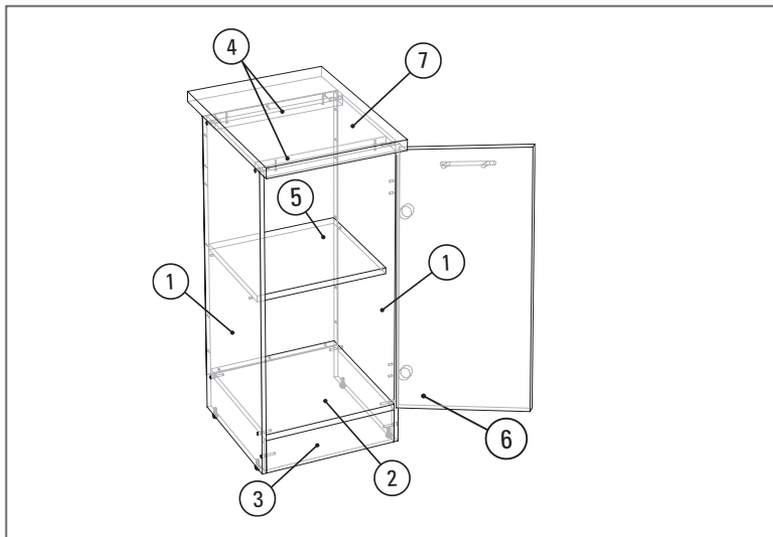


СХЕМА СБОРКИ ШКАФА НАПОЛЬНОГО С ОДНОЙ ДВЕРКОЙ И ПОЛКОЙ (СР.30.7.У)



КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ

	конфирмат 50 мм	10 шт.
	саморез 3,5x30 мм	4 шт.
	саморез 3,5x16 мм	8 шт.
	гвоздь	24 шт.
	петля накладная	2 шт.
	ручка мебельная	1 шт.
	опора регулируемая	4 шт.
	полкодержатель	4 шт.
	ключ к конфирмату	1 шт.

КОЛИЧЕСТВО ДЕТАЛЕЙ

1	810 x 430 мм (боковины)	2 шт.
2	268 x 430 мм (низ)	1 шт.
3	268 x 90 мм (цоколь)	1 шт.
4	268 x 64 мм (рейки)	2 шт.
5	265 x 380 мм (полка)	1 шт.
6	716 x 296 мм (фасад)	1 шт.
7	300 x 600 мм (столешница)	1 шт.
8	716 x 298 мм (ДВП)	1 шт.

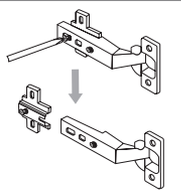
При усовершенствовании технологии, изменении конструктивных узлов, применении других материалов возможны некоторые отклонения от данной схемы.

ВНИМАНИЕ!
Проверьте наличие деталей в комплекте до начала сборки.

ПОРЯДОК СБОРКИ (СР.30.7.У)

ВНИМАНИЕ! На схеме показан процесс сборки правого шкафа.

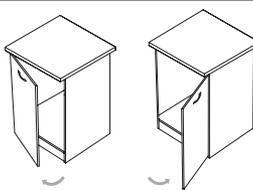
I



Отсоедините ответные планки от петель.

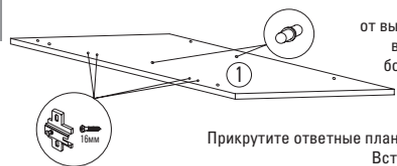
II

ЛЕВЫЙ ПРАВЫЙ



Определите направление открывания дверки шкафа.

III

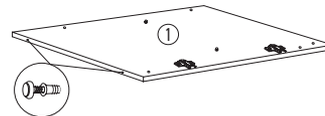


В зависимости от выбранного направления, возьмите левую/правую боковину и расположите отверстиями вверх.

Прикрутите ответные планки петель саморезами. Вставьте полкодержатели.

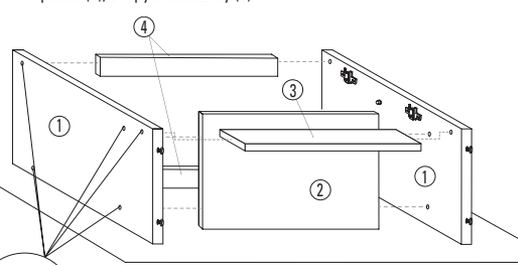
IV

Вкрутите опоры.



V

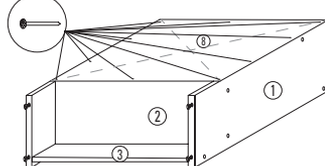
Поднимите боковину (1) кромкой вверх, прикрутите дно (2), цоколь (3), рейки (4), вторую боковину (1).



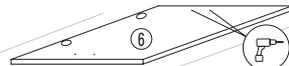
50 мм

VI

Переверните короб лицевой частью вниз. Выверните диагонали и прибейте гвоздями ДВП (8).



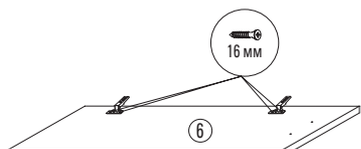
VII



Положите фасад (6) на подложку отверстиями вверх и аккуратно досверлите отверстия под ручку.

VIII

Вложите петли в отверстия, выровняйте и прикрутите саморезами.

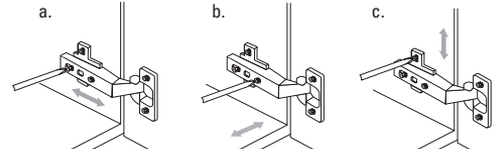


16 мм

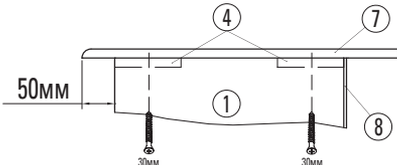
IX

Расположите короб вертикально. Установите фасад, соединив петли с ответными планками. Отрегулируйте фасад.

a. b. c.



X

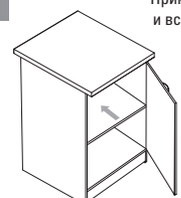


50мм 30мм 30мм

Установите и выровняйте столешницу. Расстояние от переднего края столешницы до корпуса (без фасада) — 50 мм. Столешницу прикрутите саморезами изнутри.

XI

Прикрутите ручку и вставьте полку.



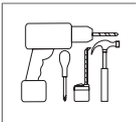
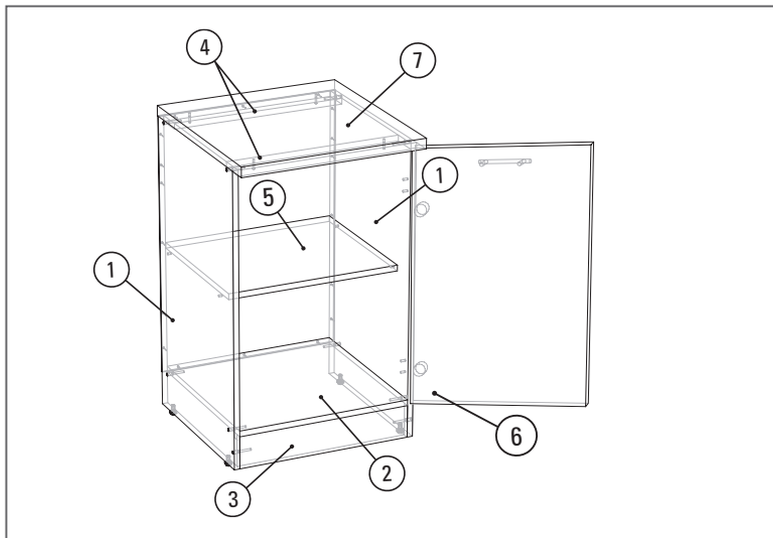


СХЕМА СБОРКИ ШКАФА НАПОЛЬНОГО С ОДНОЙ ДВЕРКОЙ И ПОЛКОЙ (СР.50.7.У/400)



КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ

	конфирмат 50 мм	10 шт.
	саморез 3,5x30 мм	4 шт.
	саморез 3,5x16 мм	8 шт.
	гвоздь	24 шт.
	петля накладная	2 шт.
	ручка мебельная	1 шт.
	опора регулируемая	4 шт.
	полкодержатель	4 шт.
	ключ к конфирмату	1 шт.

КОЛИЧЕСТВО ДЕТАЛЕЙ

1	810 x 346 мм (боковины)	2 шт.
2	468 x 346 мм (низ)	1 шт.
3	468 x 90 мм (цоколь)	1 шт.
4	468 x 64 мм (рейки)	2 шт.
5	465 x 286 мм (полка)	1 шт.
6	716 x 496 мм (фасад)	1 шт.
7	500 x 400 мм (столешница)	1 шт.
8	716 x 498 мм (ДВП)	1 шт.

При усовершенствовании технологии, изменении конструктивных узлов, применении других материалов возможны некоторые отклонения от данной схемы.

ВНИМАНИЕ!
Проверьте наличие деталей в комплекте до начала сборки.

ПОРЯДОК СБОРКИ (СР.50.7.У/400)

ВНИМАНИЕ! На схеме показан процесс сборки правого шкафа.

I

Отсоедините ответные планки от петель.

II

ЛЕВЫЙ ПРАВЫЙ

Определите направление открывания дверки шкафа.

III

Прикрутите ответные планки петель саморезами. Вставьте полкодержатели.

В зависимости от выбранного направления, возьмите левую/правую боковину и расположите отверстиями вверх.

IV

Вкрутите опоры.

V

Поднимите боковину (1) кромкой вверх, прикрутите дно (2), цоколь (3), рейки (4), вторую боковину (1).

50 мм

VI

Переверните короб лицевой частью вниз. Выверните диагонали и прибейте гвоздями ДВП (8).

VII

Положите фасад (6) на подложку отверстиями вверх и аккуратно доверлите отверстия под ручку.

VIII

Вложите петли в отверстия, выровняйте и прикрутите саморезами.

16 мм

IX

Расположите короб вертикально. Установите фасад, соединив петли с ответными планками. Отрегулируйте фасад.

a. b. c.

X

Установите и выровняйте столешницу. Расстояние от переднего края столешницы до корпуса (без фасада) — 50 мм. Столешницу прикрутите саморезами изнутри.

50мм 30мм 30мм

XI

Прикрутите ручку и вставьте полку.

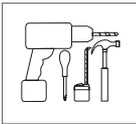
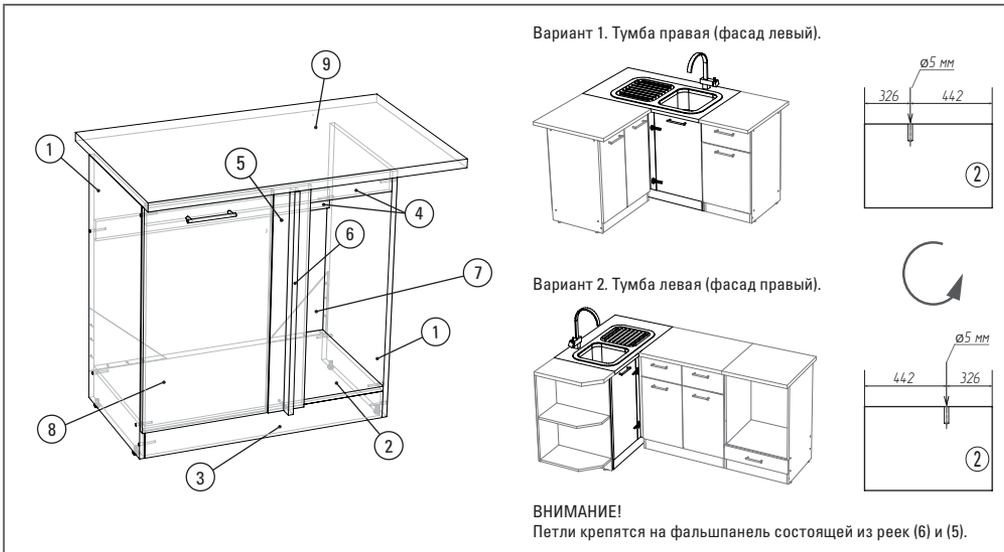


СХЕМА СБОРКИ СТОЛА ПОД МОЙКУ ПРЯМОЙ УГОЛ С ОДНОЙ ДВЕРКОЙ (ТМП.100.7.У)

ВНИМАНИЕ! Подходит для сборки стола под мойку (ТМП.80.7.У)



КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ

	конфирмат 50 мм	13 шт.
	гвоздь	14 шт.
	петля д/фальшпанели	2 шт.
	ручка мебельная	1 шт.
	уголок металлический	4 шт.
	шуруп 3,5 x 16	24 шт.
	подпятник	4 шт.
	ключ к конфирмату	1 шт.

КОЛИЧЕСТВО ДЕТАЛЕЙ

1	810 x 430 мм (боковины)	2 шт.
2	768 x 430 мм (дно)	1 шт.
3	768 x 90 мм (цоколь)	1 шт.
4	768 x 64 мм (царги)	2 шт.
5	810 x 116 мм (рейка)	1 шт.
6	810 x 34 мм (рейка)	1 шт.
7	300 x 240 мм (ДВП)	2 шт.
8	716 x 396 мм (фасад)	1 шт.
9	1000 x 600 мм (столешница)	1 шт.

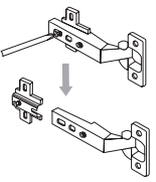
При усовершенствовании технологии, изменении конструктивных узлов, применении других материалов возможны некоторые отклонения от данной схемы.

ВНИМАНИЕ!
Проверьте наличие деталей в комплекте до начала сборки.

ПОРЯДОК СБОРКИ (ТМП.100.7.У)

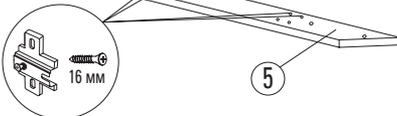
ВНИМАНИЕ! На схеме показан процесс сборки левой тумбы (Вариант 2).

I



Отсоедините ответные планки от петель.

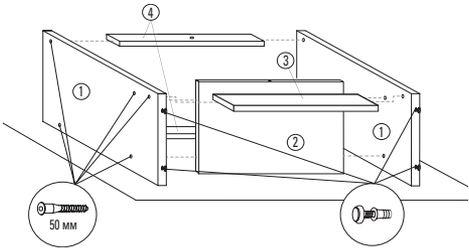
II



Определите направление открывания дверки, возьмите рейку (5) и расположите отверстиями вверх.

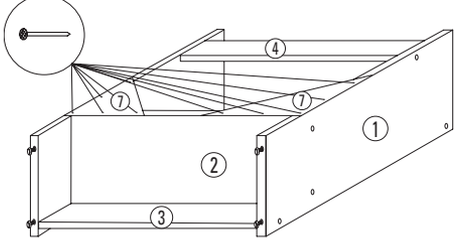
Прикрутите ответные планки петель саморезами.

III



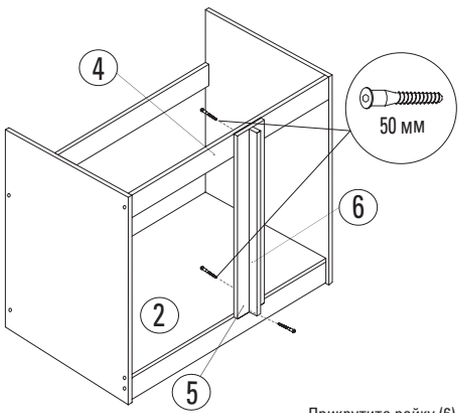
Поднимите боковину (1) кромкой вверх, прикрутите дно (2). Стыните цоколь (3), рейки (4), вторую боковину (1), вкрутите опоры.

IV



Переверните короб лицевой частью вниз и прибейте гвоздями уголки ДВП (7).

V



Стыните сверху переднюю царгу (4) с рейками (5, 6), затем снизу рейки (5, 6).

Прикрутите рейку (6) к дну (2) конферматом 50 мм.

VI



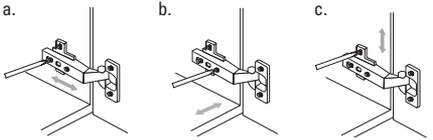
Положите фасад (5) на подложку отверстиями вверх и аккуратно досверлите отверстия под ручку.

VII



Вложите петли в отверстия, выровняйте и прикрутите саморезами.

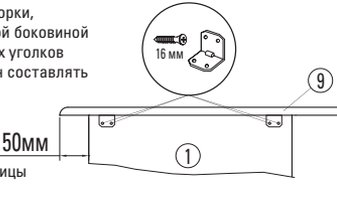
VIII



Расположите короб вертикально. Установите фасад, соединив петли с ответными планками. Отрегулируйте фасад.

a. b. c.

IX



При использовании левого варианта сборки, выровняйте столешницу вровень с левой боковиной и прикрутите с помощью металлических уголков изнутри. Отступ от правого края должен составлять 200 мм.

Расстояние от переднего края столешницы до корпуса (без фасада) — 50 мм.

X



Прикрутите ручку.

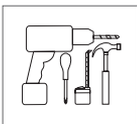
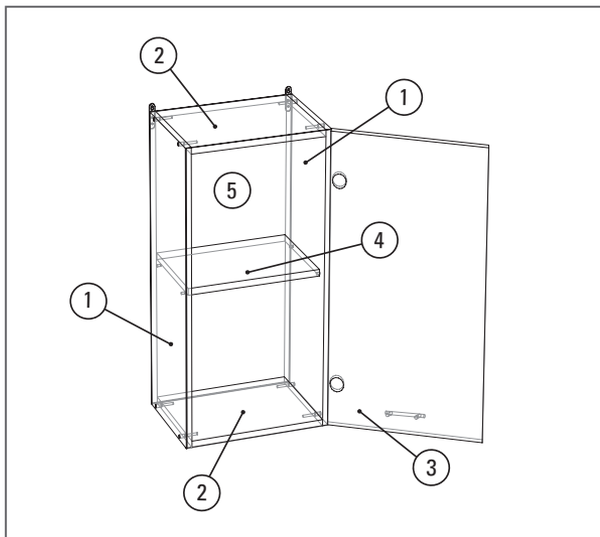


СХЕМА СБОРКИ ШКАФА НАВЕСНОГО С ОДНОЙ ДВЕРКОЙ И ПОЛКОЙ (ШН.30.7.У)



КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ

	конфирмат 50 мм	8 шт.
	саморез 3,5x16 мм	8 шт.
	саморез 3,5x30 мм	4 шт.
	гвоздь	20 шт.
	петля накладная	2 шт.
	ручка мебельная	1 шт.
	полкодержатель	4 шт.
	подвеска мебельная	2 шт.
	ключ к конфирмату	1 шт.

КОЛИЧЕСТВО ДЕТАЛЕЙ

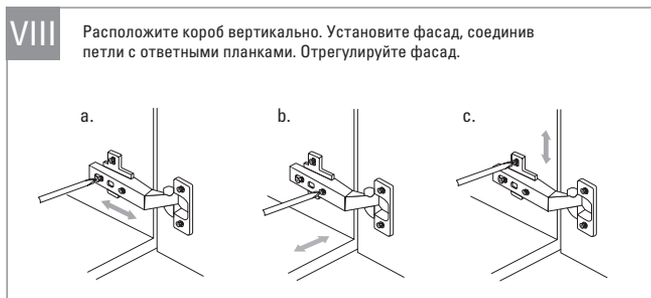
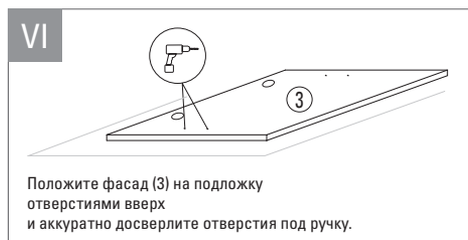
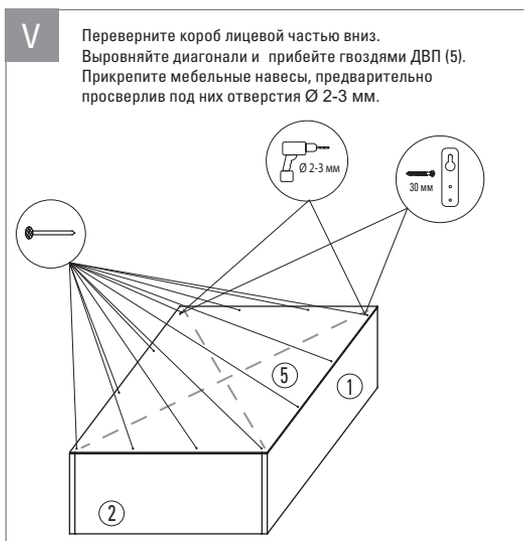
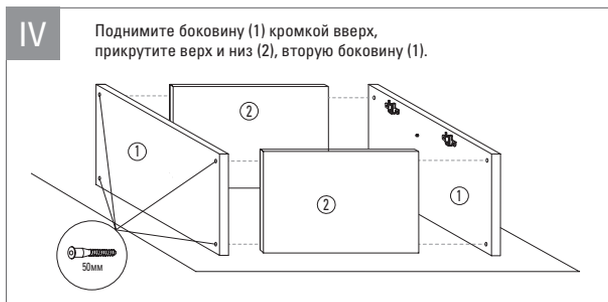
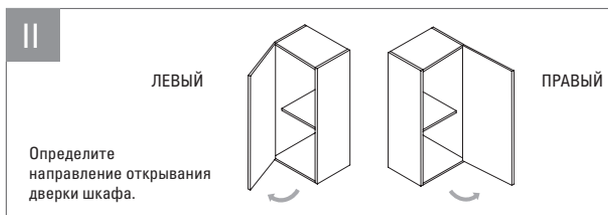
1	718 x 280 мм (боковины)	2 шт.
2	268 x 280 мм (верх и низ)	2 шт.
3	716 x 296 мм (фасад)	1 шт.
4	265 x 250 мм (полка)	1 шт.
5	716 x 298 мм (ДВП)	1 шт.

При усовершенствовании технологии, изменении конструктивных узлов, применении других материалов возможны некоторые отклонения от данной схемы.

ВНИМАНИЕ!
Проверьте наличие деталей в комплекте до начала сборки.

ПОРЯДОК СБОРКИ (ШН.30.7.У)

ВНИМАНИЕ! На схеме показан процесс сборки правого шкафа.



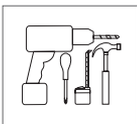
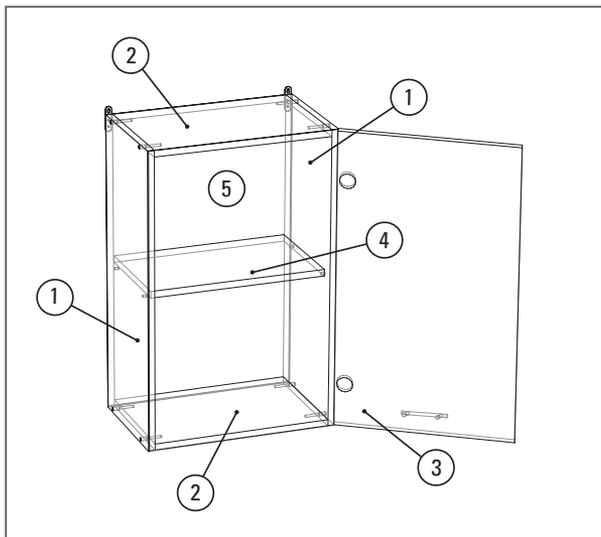


СХЕМА СБОРКИ ШКАФА НАВЕСНОГО С ОДНОЙ ДВЕРКОЙ И ПОЛКОЙ (ШН.45.7.У)



КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ

	конфирмат 50 мм	8 шт.
	саморез 3,5x16 мм	8 шт.
	саморез 3,5x30 мм	4 шт.
	гвоздь	20 шт.
	петля накладная	2 шт.
	ручка мебельная	1 шт.
	полкодержатель	4 шт.
	подвеска мебельная	2 шт.
	ключ к конфирмату	1 шт.

КОЛИЧЕСТВО ДЕТАЛЕЙ

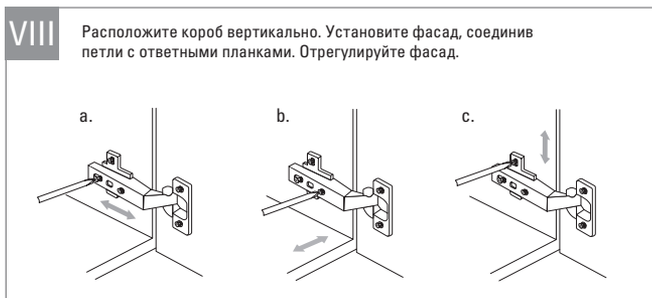
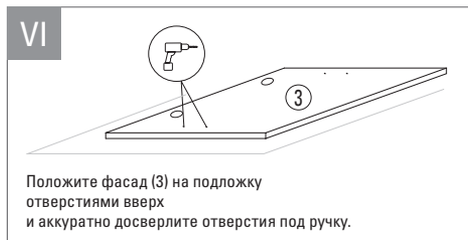
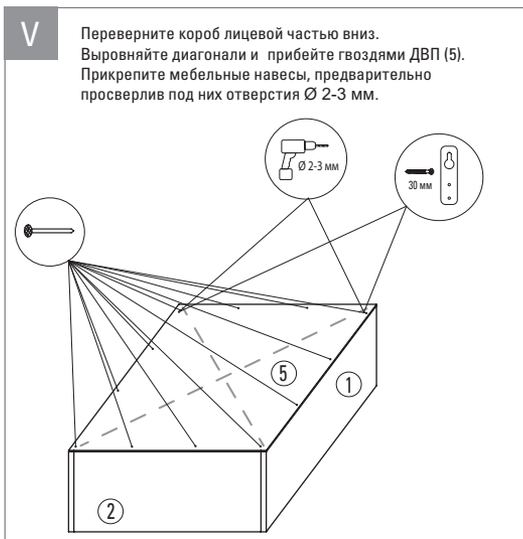
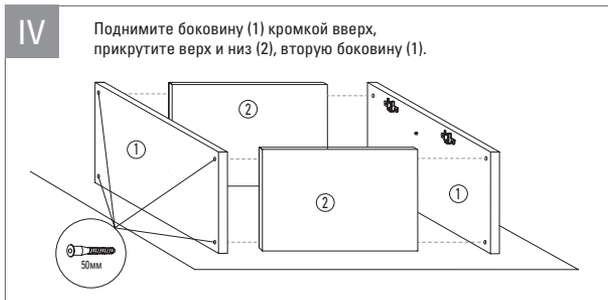
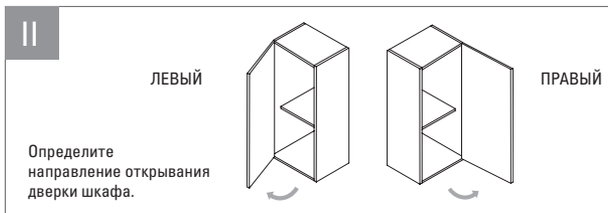
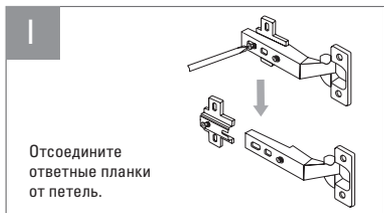
1	718 x 280 мм (боковины)	2 шт.
2	418 x 280 мм (верх и низ)	2 шт.
3	716 x 446 мм (фасад)	1 шт.
4	415 x 250 мм (полка)	1 шт.
5	716 x 448 мм (ДВП)	1 шт.

При усовершенствовании технологии, изменении конструктивных узлов, применении других материалов возможны некоторые отклонения от данной схемы.

ВНИМАНИЕ!
Проверьте наличие деталей в комплекте до начала сборки.

ПОРЯДОК СБОРКИ (ШН.45.7.У)

ВНИМАНИЕ! На схеме показан процесс сборки правого шкафа.



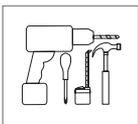
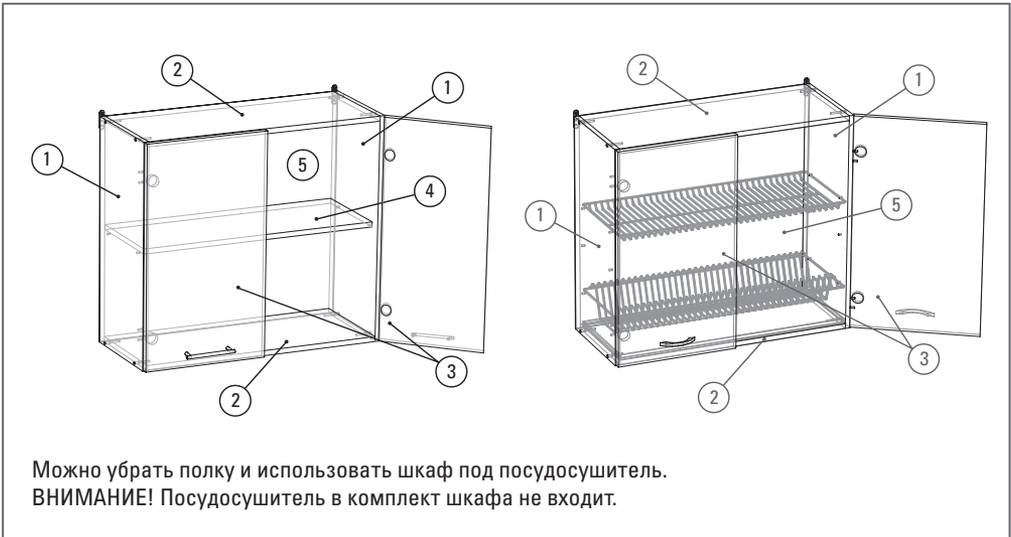


СХЕМА СБОРКИ ШКАФА НАВЕСНОГО С ДВУМЯ ДВЕРКАМИ / ПОД ПОСУДОСУШИТЕЛЬ (ШН.80.7.2/ШНП)



Можно убрать полку и использовать шкаф под посудосушитель.
ВНИМАНИЕ! Посудосушитель в комплект шкафа не входит.

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ

	конфирмат 50 мм	8 шт.
	саморез 3,5x16 мм	16 шт.
	саморез 3,5x30 мм	4 шт.
	гвоздь	24 шт.
	петля накладная	4 шт.
	ручка мебельная	2 шт.
	полкодержатель	8 шт.
	подвеска мебельная	2 шт.
	ключ к конфирмату	1 шт.

КОЛИЧЕСТВО ДЕТАЛЕЙ

1	718 x 280 мм (боковины)	2 шт.
2	768 x 280 мм (верх и низ)	2 шт.
3	716 x 396 мм (фасад)	2 шт.
4	765 x 250 мм (полка)	1 шт.
5	716 x 798 мм (ДВП)	1 шт.

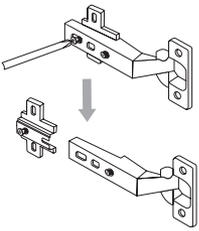
При усовершенствовании технологии, изменении конструктивных узлов, применении других материалов возможны некоторые отклонения от данной схемы.

ВНИМАНИЕ!
Проверьте наличие деталей в комплекте до начала сборки.

ПОРЯДОК СБОРКИ (ШН.80.7.2/ШНП)

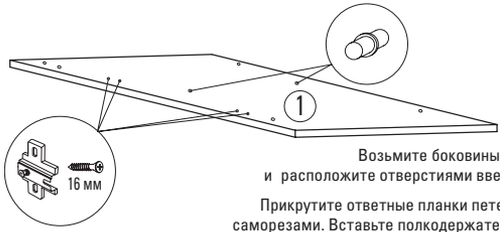
ВНИМАНИЕ! На схеме показан процесс сборки шкафа с полкой.

I



Отсоедините ответные планки от петель.

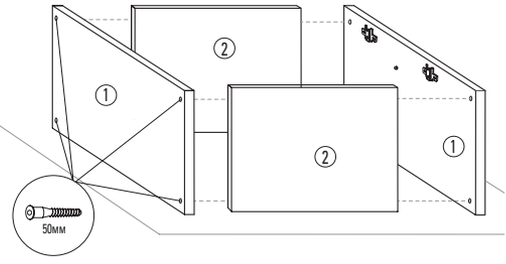
II



Возьмите боковины (1) и расположите отверстиями вверх. Прикрутите ответные планки петель саморезами. Вставьте полкодержатели.

III

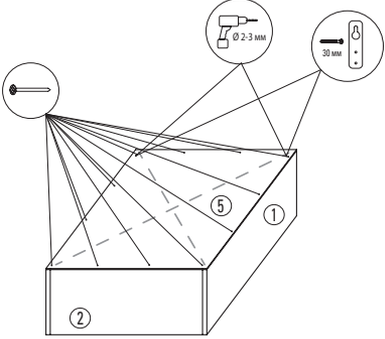
Поднимите боковину (1) кромкой вверх, прикрутите верх и низ (2), вторую боковину (1).



50mm

IV

Переверните короб лицевой частью вниз. Выверните диагонали и прибейте гвоздями ДВП (5).

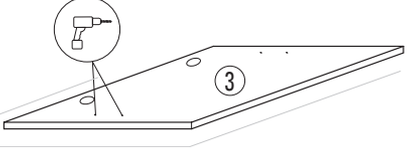


2-3 мм 30 мм

Прикрепите мебельные навесы, предварительно просверлив под них отверстия Ø 2-3 мм.

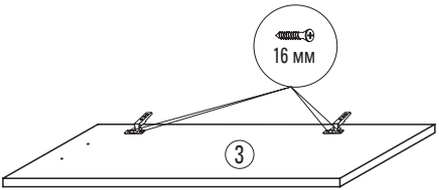
V

Положите фасад (3) на подложку отверстиями вверх и аккуратно досверлите отверстия под ручку.



VI

Вложите петли в отверстия, выровняйте и прикрутите саморезами.

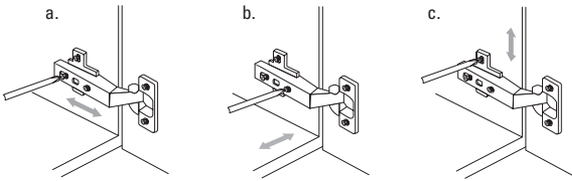


16 мм

VII

Расположите короб вертикально. Установите фасад, соединив петли с ответными планками. Отрегулируйте фасады.

a. b. c.



VIII

Прикрутите ручки и вставьте полку.

