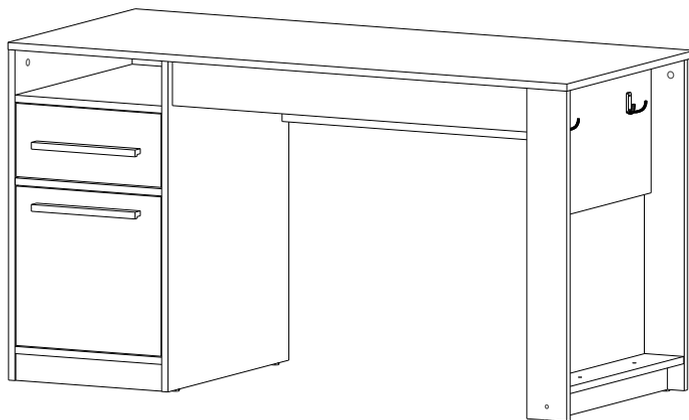


Поздравляем! Вы успешно собрали стол «Нильс»



ИНСТРУКЦИЯ по сборке и эксплуатации «Нильс» стол №1

ш-1400 мм, в-750 мм, г-600 мм

Возможна сборка как в правом, так и в левом исполнении.

Правила эксплуатации

Чтобы мебельное изделие служило вам долго, соблюдайте правила по уходу за мебелью:

1. Мебель должна эксплуатироваться в закрытых и отапливаемых помещениях при температуре не ниже +5С, и относительной влажности воздуха не выше 65%.

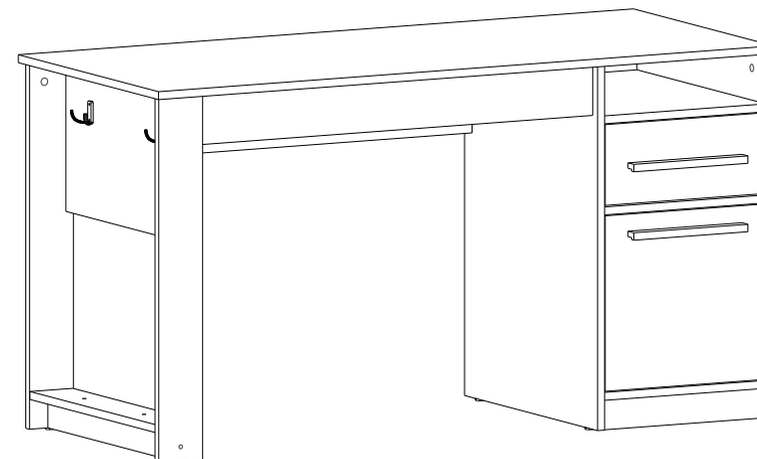
2. Предохраняйте деревянные и лакированные поверхности мебели, а также обивочную ткань от попадания на них жидкостей (особенно растворителей: спирта, ацетона, бензина и т. д.).

Не допускается применение соды, порошков и других материалов, не предназначенных для ухода за мебелью.

Для чистки мебельных тканей или съёмных покрытий рекомендуется использовать чистящие средства.

3. Не допускать нахождения воды и водосодержащих жидкостей на изделии (возможно разбухание материалов).

4. Не устанавливать вблизи (менее 30 см) отопительных систем и приборов.



Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, размеры, комплектацию, внешний вид изделий без предварительного уведомления.

📍 426028, Россия, Удмуртия, г. Ижевск, ул. Пойма, 65

☎ (3412) 655-082, 655-083, +7 922-517-08-98 WhatsApp, Telegram

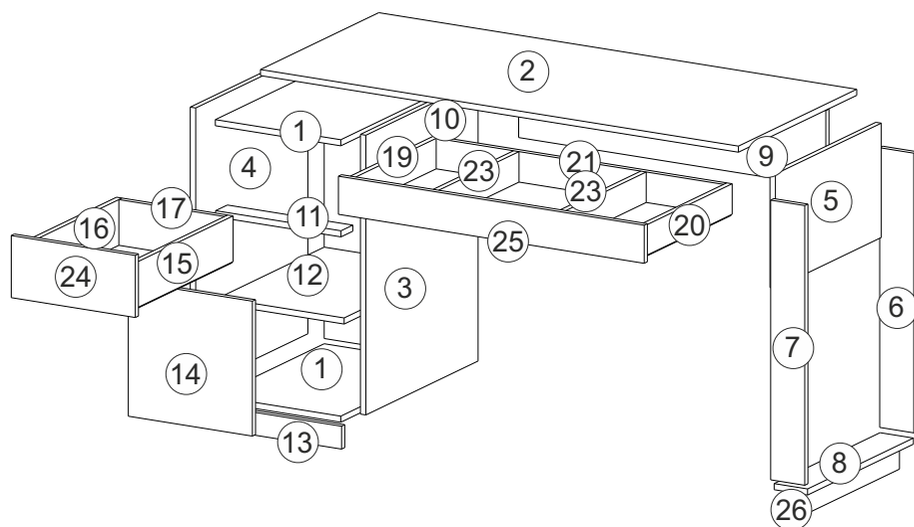
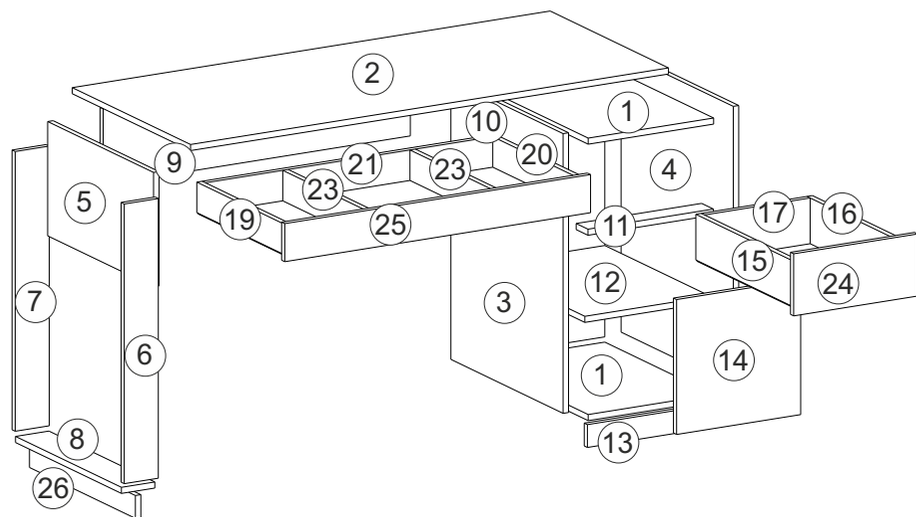
✉ sale@ivaru.ru

🌐 www.ivaru.ru vk.com/ivaru

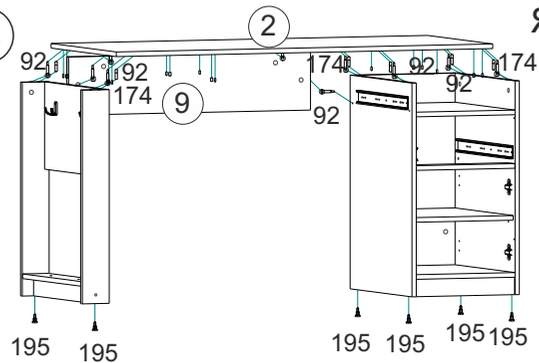
Изделие соответствует требованиям ГОСТ 16371-93

Сборку изделия производить согласно данной инструкции

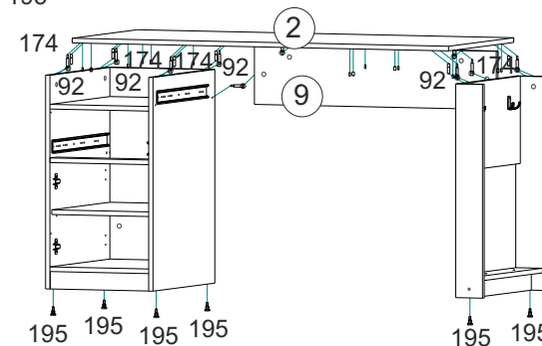
Взрыв-схема изделия



8 Ящик справа



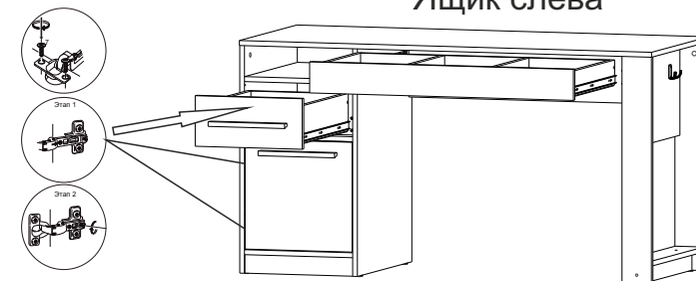
Ящик слева



9 Ящик справа



Ящик слева



5 Подготовка к сборке

Тумба справа

54 54



Тумба слева

54 54



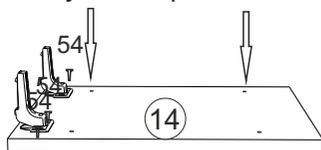
79

6 Подготовка к сборке

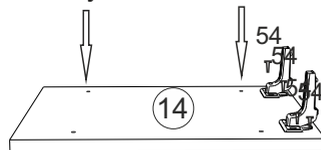
1. Досверлите отверстия D 5 мм. под ручки

Установите петли №63, закрепите саморезами №54

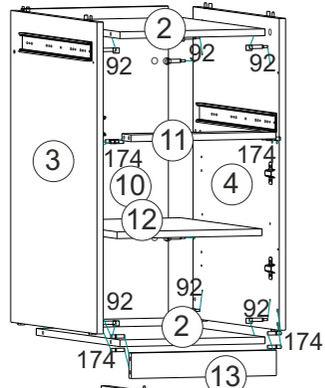
Тумба справа



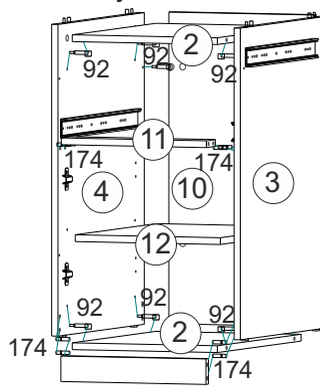
Тумба слева



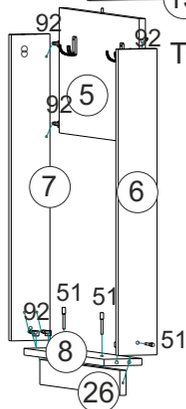
7 Тумба справа



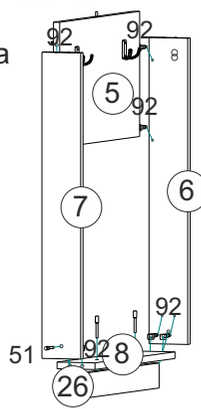
Тумба слева



Тумба справа



Тумба слева



Комплектность поставки

№	Наименование деталей	Размер (мм)	Кол-во
1	Горизонтальный щит	368x553	2
2	Столешница	1402x601	1
3	Левый бок тумбы	734x570	1
4	Правый бок тумбы	734x570	1
5	Вертикальный щит	538x300	1
6	Фронтальная	734x100	1
7	Фронтальная	734x100	1
8	Горизонтальный щит	98x538	1
9	Ребро жесткости	901x200	1
10	Задняя стенка	734x368	1
11	Ребро жёсткости	368x60	1
12	Полка	368x536	1
13	Цоколь	60x368	1
14	Дверь	354x364	1
15	Левый бок ящика	500x120	1
16	Правый бок ящика	500x120	1
17	Задняя стенка ящика	310x120	1
18	Фальш - панель ящика	310x120	1
19	Левый бок ящика	450x80	1
20	Правый бок ящика	450x80	1
21	Задняя стенка ящика	843x80	1
22	Фальш - панель ящика	843x80	1
23	Перегородка	418x80	2
24	Фасад ящика	163x364	1
25	Фасад ящика	100x897	1
26	Вертикальная	538x60	1
27	Дно ящика ДВП	496x338	1
28	Дно ящика ДВП	871x446	1

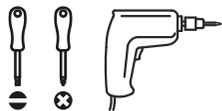
Перечень фурнитуры

№	Наименование деталей	Рисунок	Кол-во
51	Винт-конфирмат 7*50		20 шт.
92	Стяжка эксцентриковая		31 шт.

195	Опора регулируемая		6 шт.
54	Саморез 3,5*16		32 шт.
353	Ручка		2 шт.
108	Ключ 4 мм		1 шт.
125	Гвоздь 2x2,5		60 шт.
174	Шканти деревянные 8x30		14 шт.
182	Евровинт 6.3 x 13		4 шт.
110	Шайба мебельная		4 шт.
63	Петля внутренняя с доводчиком		2 шт.
79	Направляющая L 450		1 шт.
80	Направляющая L 500		1 шт.
57	Заглушка для эксцентрика		8 шт.
58	Заглушка для самоклеящаяся		1 шт.
207	Винт 6*25		5 шт.
241	Пластиковая футорка		5 шт.
133	Крючок малый		2 шт.
112	Полкодержатель		4 шт.

Подготовка к сборке

Прежде чем начать сборку изделия внимательно изучите настоящую инструкцию.
Что необходимо для сборки:



Рекомендации и предостережения при сборке мебели:

1. Сборку мебели необходимо производить на ровной, чистой и твёрдой поверхности.
2. Во избежание повреждения поверхности деталей мебели рекомендуется на месте сборки положить мягкую толстую ткань или гофрокартон упаковки.
3. Сборку рекомендуется производить на месте установки мебельного изделия.
4. Обязательно следуйте установленной последовательности в инструкции для более качественного результата сборки.
5. При использовании шуруповёрта установите мощность вращения на 5 Нм для шурупов и 15 Нм для конфирматов.

