

Модельный ряд

Угловой диван «Модерн-М»



Характеристики

Таблица размеров угловых диванов	Длина А, см	Длина В, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
УД «Модерн-М 115/115»	116	116	58	89	48	0,34
УД «Модерн-М 130/115»	131	116	58	89	54	0,34
УД «Модерн-М 130/130»	131	131	58	89	58	0,41
УД «Модерн-М 150/115»	151	116	58	89	58	0,34
УД «Модерн-М 150/130»	151	131	58	89	62	0,41
УД «Модерн-М 150/150»	151	151	58	89	63	0,41
УД «Модерн-М 170/115»	171	116	58	89	60	0,41
УД «Модерн-М 170/130»	171	131	58	89	63	0,41
УД «Модерн-М 170/150»	171	151	58	89	68	0,41
УД «Модерн-М 170/170»	171	171	58	89	71	0,42
УД «Модерн-М 190/115»	191	116	58	89	62	0,47
УД «Модерн-М 190/130»	191	131	58	89	66	0,47
УД «Модерн-М 190/150»	191	151	58	89	70	0,48
УД «Модерн-М 190/170»	191	171	58	89	74	0,48
УД «Модерн-М 190/190»	191	191	58	89	78	0,48

Описание

Материалы:

- Боковины дивана - плита ДСтП облицованная натуральным шпоном бука.
- Панели ящиков – ламинированная ДСтП.
- Ножки – хромированная сталь.
- Дно ящиков - плита ХДФ.
- Подлокотники - массив бука.
- Сиденье и спинка угловой секции – ДСтП, поролон, синтепон, обитые тканью (кожей).
- Сиденье и спинка прямой секции - плита ДСтП поролон, синтепон, спанбонд. Обивка сиденья и спинки изготавливается из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придаёт ему свой неповторимый вид. Крой из ткани отличается от кроя из кожи (заменителя кожи).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянской фирмы Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Фурнитура:

- Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Угловой диван «Модерн-У»



Характеристики

Таблица размеров угловых диванов	Длина А, см	Длина В, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
УД «Модерн-У 115/115»	116	116	58	89	48	0,34
УД «Модерн-У 130/115»	131	116	58	89	54	0,34
УД «Модерн-У 130/130»	131	131	58	89	58	0,41
УД «Модерн-У 150/115»	151	116	58	89	58	0,34
УД «Модерн-У 150/130»	151	131	58	89	62	0,42
УД «Модерн-У 150/150»	151	151	58	89	63	0,42
УД «Модерн-У 170/115»	171	116	58	89	60	0,42
УД «Модерн-У 170/130»	171	131	58	89	63	0,42
УД «Модерн-У 170/150»	171	151	58	89	68	0,42
УД «Модерн-У 170/170»	171	171	58	89	71	0,42
УД «Модерн-У 190/115»	191	116	58	89	62	0,48
УД «Модерн-У 190/130»	191	131	58	89	66	0,48
УД «Модерн-У 190/150»	191	151	58	89	70	0,48
УД «Модерн-У 190/170»	191	171	58	89	74	0,49
УД «Модерн-У 190/190»	191	191	58	89	78	0,49

Описание

Материалы:

- Боковины дивана - плита ДСтП облицованная натуральным шпоном бука.
- Панели ящиков – ламинированная ДСтП.
- Опоры боковин – массив бука.
- Дно ящиков - плита ХДФ.
- Подлокотники - массив бука.
- Сиденье и спинка угловой секции – ДСтП, поролон, синтепон, обитые тканью (кожей).
- Сиденье и спинка прямой секции - плита ДСтП поролон, синтепон, спанбонд. Обивка сиденья и спинки изготавливается из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придаёт ему свой неповторимый вид. Крой из ткани отличается от кроя из кожи (заменителя кожи).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
 - Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
 - Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).
- Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянской фирмы Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Фурнитура:

- Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Угловой диван «Мурано 2-1»



Характеристики

Таблица размеров угловых диванов	Длина А, см	Длина В, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
УД «Мурано 2-1»	169	123	62	90	47	0,35
УД «Мурано 2-2»	169	169	62	90	54	0,57
УД «Мурано 3-1»	215	123	62	90	54	0,73
УД «Мурано 3-2»	215	169	62	90	60	0,74

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса дивана выполнены из массива бука.
- Задняя царга «Мурано 2» – ламинированная ДСтП.
- Задняя царга «Мурано 3» - фанера, облицованная шпоном бука.
- Дно ящиков - плита ХДФ.
- Спинки - гнотоклеенная фанера, поролон, синтепон.
- Сиденья угловой и прямой секций – ДСтП и жёсткий поролон, способный выдерживать длительные нагрузки свыше 100кг, восстанавливая свою первоначальную форму. Обивка сиденья и спинок изготавливается из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придаёт ему свой неповторимый вид.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянской фирмы Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки боковин диванов).

Фурнитура:

- Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Угловой диван «Сидней 2-1»



Характеристики

Таблица размеров угловых диванов	Длина А, см	Длина В, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
УД «Сидней 2-1»	169	119	59	90	75	0,34
УД «Сидней 2-2»	169	169	59	90	85	0,51
УД «Сидней 3-1»	218	119	59	90	85	0,37
УД «Сидней 3-2»	218	169	59	90	105	0,54

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса дивана выполнены из массива бука.
- Царги – фанера, облицованная шпоном бука.
- Задние царги – массив бука.
- Перегородки ящиков – ламинированная ДСтП.
- Основание спинки выполнено из гнотоклеенной фанеры с элементами массива бука.
- Дно ящиков - плита ХДФ.
- Вставки спинок – гнотоклеенная фанера, поролон, синтепон, обитые тканью (кожей).
- Сиденья прямой и угловой секций – плита ДСтП, поролон, синтепон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки боковин диванов).

Фурнитура:

- Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Угловой диван «Сити 2-1»



Характеристики

Таблица размеров угловых диванов	Длина А, см	Длина В, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
УД «Сити 2-1»	170	120	60	90	50	0,33
УД «Сити 2-2»	170	170	60	90	58	0,37
УД «Сити 3-1»	220	120	60	90	57	0,37
УД «Сити 3-2»	220	170	60	90	65	0,42

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса дивана выполнены из массива бука.
- Задняя царга угловой секции – гнутоклеенная фанера.
- Дно ящиков - плита ХДФ.
- Спинки – каркас из массива и поролон. Чехлы спинок изготавливаются из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придает им свой неповторимый вид.
- Сиденье угловой секции – пластиковая основа, изготовленная методом литьевого прессования, и поролон, обитые тканью (кожей).
- Сиденье прямой секции – гнутоклеенная фанера и поролон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки боковин диванов).

Фурнитура:

- Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Диван «Модерн-М 90,110,130»



Характеристики

Таблица размеров диванов	Длина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Диван «Модерн-М 90»	90	58	89	30	0,16
Диван «Модерн-М 110»	110	58	89	31	0,18
Диван «Модерн-М 130»	130	58	89	33	0,2

Описание

Материалы:

- Боковины дивана - плита ДСтП облицованная натуральным шпоном бука.
- Панели ящиков – ламинированная ДСтП.
- Ножки – хромированная сталь.
- Дно ящиков - плита ХДФ.
- Подлокотники - массив бука.
- Сиденье и спинка - плита ДСтП поролон, синтепон, спанбонд. Обивка сиденья и спинки изготавливается из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придаёт ему свой неповторимый вид. Крой из ткани отличается от кроя из кожи (заменителя кожи).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянской фирмы Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Фурнитура:

- Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Диван «Модерн-У 90,110,130»



Характеристики

Таблица размеров диванов	Длина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Диван «Модерн-У 90»	90	58	89	30	0,18
Диван «Модерн-У 110»	110	58	89	31	0,2
Диван «Модерн-У 130»	130	58	89	33	0,23

Описание

Материалы:

- Боковины дивана - плита ДСтП облицованная натуральным шпоном бука.
- Панели ящиков – ламинированная ДСтП.
- Опоры боковин – массив бука.
- Дно ящиков - плита ХДФ.
- Подлокотники - массив бука.
- Сиденье и спинка - плита ДСтП поролон, синтепон, спанбонд. Обивка сиденья и спинки изготавливается из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придаёт ему свой неповторимый вид. Крой из ткани отличается от кроя из кожи (заменителя кожи).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянской фирмы Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей) Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Фурнитура:

- Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Диван «Мурано 2,3»



Характеристики

Таблица размеров диванов	Длина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Диван «Мурано 2»	98	62	90	26	0,17
Диван «Мурано 3»	144	62	90	35	0,22

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса дивана выполнены из массива бука.
- Задняя царга «Мурано 2» – ламинированная ДСтП.
- Задняя царга «Мурано 3» - фанера, облицованная шпоном бука.
- Дно ящиков - плита ХДФ.
- Спинка - гнотоклеенная фанера, поролон, синтепон.
- Сиденье – плита ДСтП и жёсткий поролон, способный выдерживать длительные нагрузки свыше 100кг, восстанавливая свою первоначальную форму. Чехлы сиденья и спинки изготавливаются из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придаёт ему свой неповторимый вид.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки боковин диванов).

Фурнитура:

- Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Диван «Сидней 2,3»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Диван «Сидней 2»	94	59	90	31	0,17
Диван «Сидней 3»	143	59	90	44	0,2

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса дивана выполнены из массива бука.
- Царги – фанера, облицованная шпоном бука.
- Задняя царга – массив бука.
- Перегородка ящика – ламинированная ДСтП.
- Основание спинки выполнено из гнотоклеенной фанеры с элементами из массива бука.
- Дно ящиков - плита ХДФ.
- Вставка спинки – гнотоклеенная фанера, поролон, синтепон, обитые тканью (кожей).
- Сиденье – плита ДСтП, поролон, синтепон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей).

Фурнитура:

- Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Диван «Сити 2,3»



Характеристики

Таблица размеров диванов	Длина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Диван «Сити 2»	105	60	90	19	0,22
Диван «Сити 3»	151	60	90	26	0,24

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса дивана выполнены из массива бука.
- Дно ящиков - плита ХДФ.
- Спинка – каркас из массива и поролон. Чехол спинки изготавливается из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придает ему свой неповторимый вид.
- Сиденье – гнукотклеенная фанера и поролон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки боковин).

Фурнитура:

- Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Кресло «Мурано»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Кресло «Мурано»	53	62	90	17	0,12

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса кресла выполнены из массива бука.
- Задняя царга – ламинированная ДСтП.
- Дно ящиков - плита ХДФ.
- Спинка - гнукотклеенная фанера, поролон, синтепон.
- Сиденье – плита ДСтП и жёсткий поролон, способный выдерживать длительные нагрузки свыше 100кг, восстанавливая свою первоначальную форму. Чехлы сиденья и спинки изготавливаются из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придаёт ему свой неповторимый вид.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки боковин кресел).

Фурнитура:

- Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ
ФАНЕРНО-МЕБЕЛЬНЫЙ
КОМБИНАТ



ДеГОН



Модельный ряд

Кресло «Эден»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Кресло «Эден»	58	54	96	8	0,34

*Вес и объем коробки указаны для **одного** кресла

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса кресла выполнены из массива бука.
- Вставка спинки - гнукотклеенная фанера и поролон. Чехол вставки спинки изготавливается из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придает ему свой неповторимый вид.
- Сиденье - плита ДСтП и жёсткий поролон, обитые тканью (кожей). Жёсткий поролон, способен выдерживать длительные нагрузки свыше 100кг, восстанавливая свою первоначальную форму.
- Мягкая часть подлокотников – поролон, обитый тканью (кожей), отделанной декоративным кантом.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка прозрачная с патиной:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный полиуретановый лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стол «Абако 100/70»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Абако 100/70»	98(152)	69	76	37	0,17

Описание

Материалы:

- Столешница – закаленное стекло.
Закаленное стекло прочный материал, не имеющий пор, в связи с чем идеально подходит для кухонной мебели, которая должна соответствовать санитарно-гигиеническим нормам.
- Вкладыш – панель с сотовым заполнением, облицованная шпоном бука.
- Царги - массив бука.
- Ножки стола - цельный брус массива бука.

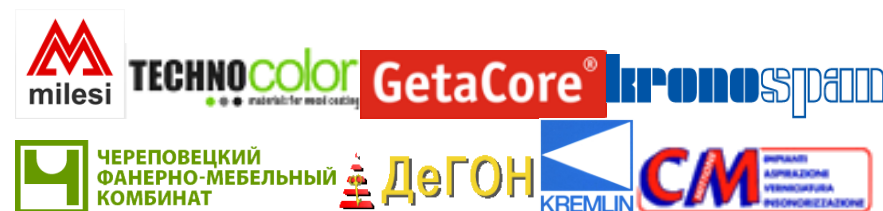
Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе для раздвижения используются пазы в продольных царгах, по которым скользят направляющие, установленные на внутренней рамке стола. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Абако 100/70-К»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Абако 100/70-К»	98(152)	69	76	37	0,17

Описание

Материалы:

- Столешница – панель с сотовым заполнением, оклеенная акриловым искусственным камнем GetaCore. Акриловый искусственный камень GetaCore - прочный материал, не имеющий пор, в связи с чем идеально подходит для кухонной мебели, которая должна соответствовать санитарно-гигиеническим нормам.
- Вкладыш – панель с сотовым заполнением, облицованная шпоном бука.
- Царги - массив бука.
- Ножки стола - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе для раздвижения используются пазы в продольных царгах, по которым скользят направляющие, установленные на внутренней рамке стола. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Бруно 100/65-С»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Бруно 100/65-С»	100(141)	65	75	35	0,15

Описание

Материалы:

- Столешница – плита МДФ, с приклеенным закаленным стеклом. Закаленное стекло – прочный и безопасный материал, не имеющий пор, в связи с чем идеально подходит для кухонной мебели, которая должна соответствовать санитарно-гигиеническим нормам. Стекло окрашено в цвет RAL-1013.
- Вкладыш стола - плита МДФ, облицованная шпоном бука.
- Царги – плита МДФ, облицованная шпоном бука.
- Ножки - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка прозрачная с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы царгового крепления с синхронным раздвижением, отличающиеся от прочих тем, что при выдвигении одной половины столешницы, одновременно выдвигается и вторая, что позволяет без усилий раздвинуть столешницу самостоятельно, не прибегая к помощи. Длина механизмов позволяет использовать вкладыш шириной 410мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Бруно 100/65-Ш»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Бруно 100/65-Ш»	100(141)	65	75	31	0,15

Описание

Материалы:

- Столешница и вкладыши – плита МДФ, облицованная шпоном ясеня.
- Царги – плита МДФ, облицованная шпоном бука.
- Ножки - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка прозрачная с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В столе «Бруно 100/65-Ш» применены механизмы царгового крепления с синхронным раздвижением, отличающиеся от прочих тем, что при выдвигении одной половины столешницы, одновременно выдвигается и вторая, что позволяет без усилий раздвинуть столешницы самостоятельно, не прибегая к помощи. Длина механизма позволяет использовать вкладыш шириной 410мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Бруно 80/60-Ш»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Бруно 80/60-Ш»	80(138)	60	75	28	0,1

Описание

Материалы:

- Столешница и вкладыши – плита МДФ, облицованная шпоном ясеня.
- Царги – плита МДФ, облицованная шпоном бука.
- Ножки - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка прозрачная с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы бесцаргового типа, что позволило увеличить ширину вкладыша до 580мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Бруно 70/70-К»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Бруно 70/70»	70(120)	70	75	28	0,1

Описание

Материалы:

- Столешница – плита МДФ, с приклеенным акриловым искусственным камнем GetaCore.
Акриловый искусственный камень GetaCore – прочный и безопасный материал, не имеющий пор, в связи с чем идеально подходит для кухонной мебели, которая должна соответствовать санитарно-гигиеническим нормам.
- Вкладыш стола - плита МДФ, облицованная шпоном бука.
- Царги – плита МДФ, облицованная шпоном бука.
- Ножки - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка прозрачная с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы бесцаргового типа, что позволило увеличить ширину вкладыша до 500мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Кадис 105-К»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Кадис 105-К»	105(163)	105	76,5	49	0,23

Описание

Материалы:

- Столешница– плита МДФ, облицованная шпоном ясеня, вставка из акрилового искусственного камня GetaCore. Акриловый искусственный камень GetaCore-прочный материал, не имеющий пор, в связи с чем идеально подходит для кухонной мебели, которая должна соответствовать санитарно-гигиеническим нормам.
- Вкладыш стола - плита МДФ, облицованная шпоном ясеня.
- Царги вкладышей – плита МДФ.
- Юбки – многослойная гнотоклееная фанера, облицованная МДФ с применением элементов из массива бука (крепёж под ножки).
- Ножки - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы бесцаргового типа, что позволило увеличить ширину вкладыша до 580мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Кадис 105-Ш»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Кадис 105-Ш»	105(163)	105	76,5	49	0,23

Описание

Материалы:

- Столешница и вкладыши – плита МДФ, облицованная шпоном ясеня.
- Царги вкладышей – плита МДФ.
- Юбки – многослойная гнотоклееная фанера, облицованная МДФ с применением элементов из массива бука (крепёж под ноги).
- Ножки - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы бесцаргового типа, что позволило увеличить ширину вкладыша до 580мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Кадис 110/75-Ш»

Стол «Кадис 130/80-Ш»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Кадис 110/75-Ш»	110(168)	75	75,5	43	0,17
Стол «Кадис 130/80-Ш»	130(188)	80	75,5	44	0,18

Описание

Материалы:

- Столешница и вкладыши – плита МДФ, облицованная шпоном ясеня.
- Царги – массив бука.
- Ножки - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы царгового крепления с синхронным раздвижением, отличающиеся от прочих тем, что при выдвигении одной половины столешницы, одновременно выдвигается и вторая, что позволяет без усилий раздвинуть столешницу самостоятельно, не прибегая к помощи. Длина механизмов позволяет использовать вкладыш шириной 580мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Кадис 130/80-К»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Кадис 130/80-К»	130(188)	80	75,5	44	0,18

Описание

Материалы:

- Столешница– плита МДФ, облицованная шпоном ясеня, вставка из акрилового искусственного камня GetaCore. Акриловый искусственный камень GetaCore-прочный материал, не имеющий пор, в связи с чем идеально подходит для кухонной мебели, которая должна соответствовать санитарно-гигиеническим нормам.
- Вкладыш стола - плита МДФ, облицованная шпоном ясеня.
- Царги – массив бука.
- Ножки - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы царгового крепления с синхронным раздвижением, отличающиеся от прочих тем, что при выдвигении одной половины столешницы, одновременно выдвигается и вторая, что позволяет без усилий раздвинуть столешницу самостоятельно, не прибегая к помощи. Длина механизмов позволяет использовать вкладыш шириной 580мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Кадис 150/95-ОВШ»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Кадис 150/95»	150(210)	95	76,5	55	0,29

Описание

Материалы:

- Столешница и вкладыши – плита МДФ, облицованная шпоном ясеня.
- Царги вкладышей – плита МДФ.
- Юбки – многослойная гнотоклееная фанера, облицованная МДФ с применением элементов из массива бука (крепёж под ножки).
- Ножки - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы бесцаргового типа, что позволило увеличить ширину вкладыша до 600мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Кадис 200/100-Ш»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Кадис 200/100»	200(248/296)	100	75,5	96	0,34

Описание

Материалы:

- Столешница и вкладыши – плита МДФ, облицованная шпоном ясеня.
- Царги – массив бука.
- Ножки - цельный брус массива бука.

Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы царгового крепления с синхронным раздвижением, отличающиеся от прочих тем, что при выдвигении одной половины столешницы, одновременно выдвигается и вторая, что позволяет без усилий раздвинуть столешницу самостоятельно, не прибегая к помощи. Длина механизмов позволяет использовать два вкладыша шириной 480мм. Можно использовать один либо два вкладыша, в зависимости от необходимой длины стола. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Кадис 220/105-ОВШ»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Кадис 220/105»	220(260/300)	105	76,5	97	0,44

Описание

Материалы:

- Столешница – плита МДФ, облицованная шпоном ясеня.
- Вкладыш стола - плита МДФ, облицованная шпоном ясеня.
- Подстольная коробка – фанера.
- Юбки – многослойная гнукотклееная фанера, облицованная МДФ с применением элементов из массива бука (крепёж под ножки).
- Ножки - цельный брус массива бука.

Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы царгового крепления с синхронным раздвижением, отличающиеся от прочих тем, что при выдвигании одной половины столешницы, одновременно выдвигается и вторая, что позволяет без усилий раздвинуть столешницу самостоятельно, не прибегая к помощи. Длина механизмов позволяет использовать два вкладыша шириной 400мм. Можно использовать один либо два вкладыша, в зависимости от необходимой длины стола. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Марсель 120/80»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Марсель 120/80»	120(160)	80	78	33	0,14

Описание

Материалы:

- Столешница и вкладыш – плита МДФ, облицованная шпоном бука или ясеня (для цвета венге).
- Царги – ламинированная ДСтП.
- Ножки и проножка - массив бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (программируемые окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы царгового крепления с синхронным раздвижением, отличающиеся от прочих тем, что при выдвигании одной половины столешницы, одновременно выдвигается и вторая, что позволяет без усилий раздвинуть столешницу самостоятельно, не прибегая к помощи. Длина механизмов позволяет использовать вкладыш шириной 400мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Марсель 120/80-ОВ»

Стол «Марсель 140/90-ОВ»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Марсель 120/80-ОВ»	120(168)	80	78	33	0,14
Стол «Марсель 140/90-ОВ»	140(190)	90	78	35	0,18

Описание

Материалы:

- Столешница и вкладыш – плита ДСтП, облицованная шпоном бука или ясеня (для цвета венге).
- Царги – ламинированная ДСтП.
- Ножки и проножка - массив бука.
- Юбка стола – ламинированная ДВП.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (программируемые окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы царгового крепления с синхронным раздвижением, отличающиеся от прочих тем, что при выдвигении одной половины столешницы, одновременно выдвигается и вторая, что позволяет без усилий раздвинуть столешницу самостоятельно, не прибегая к помощи. Длина механизмов позволяет использовать вкладыши шириной 480мм для стола «Марсель 120/80-ОВ» и шириной 500мм для стола «Марсель 140/90-ОВ. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Марсель 120/80-ОВК»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Марсель 120/80-ОВК»	120(168)	80	78	33	0,14

Описание

Материалы:

- Столешница – плита ДСтП, облицованная шпоном бука или ясеня (для цвета венге), вставка из искусственного акрилового камня GetaCore. Акриловый искусственный камень GetaCore-прочный материал, не имеющий пор, в связи с чем, идеально подходит для кухонной мебели, которая должна соответствовать санитарно-гигиеническим нормам.
- Вкладыш – плита ДСтП, облицованная шпоном бука или ясеня (для цвета венге).
- Царги – ламинированная ДСтП.
- Ножки и проножка - массив бука.
- Юбка стола – ламинированная ДВП.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (программируемые окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы царгового крепления с синхронным раздвижением, отличающиеся от прочих тем, что при выдвигании одной половины столешницы, одновременно выдвигается и вторая, что позволяет без усилий раздвинуть столешницу самостоятельно, не прибегая к помощи. Длина механизмов позволяет использовать вкладыш шириной 480мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Марсель 120/80-КМ»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Марсель 120/80-КМ»	120(168)	80	78	34	0,14

Описание

Материалы:

- Столешница – плита МДФ, облицованная акриловым искусственным камнем GetaCore. Акриловый искусственный камень GetaCore-прочный материал, не имеющий пор, в связи с чем идеально подходит для кухонной мебели, которая должна соответствовать санитарно-гигиеническим нормам.
- Вкладыш – плита МДФ, облицованная шпоном бука или ясеня (для цвета венге).
- Царги – ламинированная ДСтП.
- Ножки и проножка - массив бука.
- Юбка стола – ламинированная ДВП.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (программируемые окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы царгового крепления с синхронным раздвижением, отличающиеся от прочих тем, что при выдвигании одной половины столешницы, одновременно выдвигается и вторая, что позволяет без усилий раздвинуть столешницу самостоятельно, не прибегая к помощи. Длина механизмов позволяет использовать вкладыш шириной 480мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Марсель 85/85»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Марсель 85/85»	85(120)	85	78	28	0,15

Описание

Материалы:

- Столешница и вкладыш – плита ДСтП, облицованная шпоном бука или ясеня (для цвета венге).
- Царги – ламинированная ДСтП.
- Ножки и проножка - массив бука.
- Юбка стола – ламинированная ДВП.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы царгового крепления с синхронным раздвижением, отличающиеся от прочих тем, что при выдвигении одной половины столешницы, одновременно выдвигается и вторая, что позволяет без усилий раздвинуть столешницу самостоятельно, не прибегая к помощи. Длина механизмов позволяет использовать вкладыш шириной 350мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Марсель 90»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Марсель 90»	90(125)	90	78	30	0,15

Описание

Материалы:

- Столешница и вкладыш – плита ДСтП, облицованная шпоном бука или ясеня (для цвета венге).
- Царги – ламинированная ДСтП.
- Ножки - массив бука.
- Юбка стола – ламинированная ДВП.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (программируемые окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы царгового крепления с синхронным раздвижением, отличающиеся от прочих тем, что при выдвигении одной половины столешницы, одновременно выдвигается и вторая, что позволяет без усилий раздвинуть столешницу самостоятельно, не прибегая к помощи. Длина механизмов позволяет использовать вкладыш шириной 350мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Мурано 90/75-С»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Мурано 90/75-С»	90(180)	75	76	34	0,15

Описание

Материалы:

- Столешница и вкладыш – рамки из массива бука с закаленным стеклом.
Закаленное стекло - прочный материал, не имеющий пор, в связи с чем идеально подходит для кухонной мебели, которая должна соответствовать санитарно-гигиеническим нормам.
- Царги - массив бука.
- Ножки стола - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- Столы типа «Слайдер» не требуют использования механизмов раздвижения. В этом столе для раздвижения используются направляющие пазы в продольных царгах, в которых скользят ролики, установленные на рамках столешницы и вкладыша. Вся фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Мурано 90/75-Ш»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Мурано 90/75-Ш»	90(180)	75	76	24	0,15

Описание

Материалы:

- Столешница и вкладыш – панель с сотовым заполнением, облицованная шпоном бука.
- Царги - массив бука.
- Ножки стола - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- Столы типа «Слайдер» не требуют использования механизмов раздвижения. В этом столе для раздвижения используются направляющие пазы в продольных царгах, в которых скользят ролики, установленные на рамках столешницы и вкладыша. Вся фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Рим 90/75-С»

Стол «Рим 120/90-С»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Рим 90/75-С»	90(180)	75	76	32	0,15
Стол «Рим 120/90-С»	120(240)	90	76	51	0,19

Описание

Материалы:

- Столешница и вкладыш – рамки из массива бука с закаленным стеклом.
Закаленное стекло прочный материал, не имеющий пор, в связи с чем идеально подходит для кухонной мебели, которая должна соответствовать санитарно-гигиеническим нормам.
- Царги - массив бука.
- Ножки стола - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- Столы типа «Слайдер» не требуют использования механизмов раздвижения. В этом столе для раздвижения используются направляющие пазы в продольных царгах, в которых скользят ролики, установленные на рамках столешницы и вкладыша. Вся фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Рим 90/75-Ш»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Рим 90/75-Ш»	90(180)	75	76	22	0,15

Описание

Материалы:

- Столешница и вкладыш – панель с сотовым заполнением, облицованная шпоном бука.
- Царги - массив бука.
- Ножки стола - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- Столы типа «Слайдер» не требуют использования механизмов раздвижения. В этом столе для раздвижения используются направляющие пазы в продольных царгах, в которых скользят ролики, установленные на рамках столешницы и вкладыша. Вся фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Сидней 130/80-К»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Сидней 130/80-К»	128(176)	80	76	44	0,2

Описание

Материалы:

- Столешница – плита МДФ, облицованная шпоном бука или ясеня (для цвета венге), вставка из искусственного акрилового камня GetaCore.
Акриловый искусственный камень GetaCore-прочный материал, не имеющий пор, в связи с чем, идеально подходит для кухонной мебели, которая должна соответствовать санитарно-гигиеническим нормам.
- Вкладыши – плита МДФ, облицованная шпоном бука или ясеня (для цвета венге).
- Царги – ламинированная ДСтП.
- Ножки - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы царгового крепления с синхронным раздвижением, отличающиеся от прочих тем, что при выдвигении одной половины столешницы, одновременно выдвигается и вторая, что позволяет без усилий раздвинуть столешницу самостоятельно, не прибегая к помощи. Длина механизмов позволяет использовать вкладыш шириной 480мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Сити 140/90-ОВК»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Сити 140/90-ОВК»	140(200)	90	76	37	0,27

Описание

Материалы:

- Столешница – плита ДСтП облицованная шпоном бука или ясеня (для цвета венге), вставка из акрилового искусственного камня GetaCore.
Акриловый искусственный камень GetaCore-прочный материал, не имеющий пор, в связи с чем идеально подходит для кухонной мебели, которая должна соответствовать санитарно-гигиеническим нормам.
- Вкладыш – плита ДСтП, облицованная шпоном бука или ясеня (для цвета венге).
- Юбки – многослойная гнукклееная фанера, облицованная шпоном «файн-лайн».
- Ножки - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (программируемые окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы бесцаргового типа, что позволяет использовать вкладыш шириной 600мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Сити 140/90-ОВС»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Сити 140/90-ОВС»	140(200)	90	76	37	0,27

Описание

Материалы:

- Столешница – плита ДСтП с приклеенным закаленным стеклом. Закаленное стекло – прочный и безопасный материал, не имеющий пор, в связи с чем идеально подходит для кухонной мебели, которая должна соответствовать санитарно-гигиеническим нормам. Стекло окрашено в цвет RAL-1013.
- Вкладыш – плита ДСтП, облицованная шпоном бука или ясеня (для цвета венге).
- Юбки – многослойная гнукклееная фанера, облицованная шпоном «файн-лайн».
- Ножки - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (программируемые окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы бесцаргового типа, что позволяет использовать вкладыш шириной 600мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Сити 140/90-ОВШ»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Сити 140/90-ОВШ»	140(200)	90	76	37	0,27

Описание

Материалы:

- Столешница и вкладыши – плита ДСтП, облицованная шпоном бука или ясеня (для цвета венге).
- Юбки – многослойная гнукотклееная фанера, облицованная шпоном «файн-лайн».
- Ножки - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (программируемые окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы бесцаргового типа, что позволяет использовать вкладыш шириной 600мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Скай 135/80-ОВК»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Скай 135/80-ОВК»	135(183)	80	77	40	0,2

Описание

Материалы:

- Столешница – плита МДФ, облицованная акриловым искусственным камнем GetaCore.
Акриловый искусственный камень GetaCore-прочный материал, не имеющий пор, в связи с чем идеально подходит для кухонной мебели, которая должна соответствовать санитарно-гигиеническим нормам.
- Вкладыши – плита МДФ, облицованная шпоном бука или ясеня (для цвета венге).
- Царги – ламинированная ДСтП.
- Ножки - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы царгового крепления с синхронным раздвижением, отличающиеся от прочих тем, что при выдвигении одной половины столешницы, одновременно выдвигается и вторая, что позволяет без усилий раздвинуть столешницу самостоятельно, не прибегая к помощи. Длина механизмов позволяет использовать вкладыш шириной 480мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Скай 135/80-ОВШ»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Скай 135/80-ОВШ»	135(183)	80	77	40	0,2

Описание

Материалы:

- Столешница и вкладыши – плита МДФ, облицованная шпоном ясеня.
- Царги – ламинированная ДСтП.
- Ножки - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы царгового крепления с синхронным раздвижением, отличающиеся от прочих тем, что при выдвигении одной половины столешницы, одновременно выдвигается и вторая, что позволяет без усилий раздвинуть столешницу самостоятельно, не прибегая к помощи. Длина механизмов позволяет использовать вкладыш шириной 480мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Тренто 145/95-ОВШ»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Тренто 145/95»	145(203)	95	76,5	61	0,35

Описание

Материалы:

- Столешница и вкладыши – плита МДФ, облицованная шпоном ясеня.
- Основание – плита МДФ.
- Юбки – многослойная гнотоклееная фанера, облицованная МДФ с применением элементов из массива бука (крепез под ножки).
- Ножки - цельный брус массива бука.

Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы царгового крепления с синхронным раздвижением, отличающиеся от прочих тем, что при выдвигении одной половины столешницы, одновременно выдвигается и вторая, что позволяет без усилий раздвинуть столешницу самостоятельно, не прибегая к помощи. Длина механизмов позволяет использовать вкладыш шириной 580мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Фиджи 85/70-С»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Фиджи 85/70-С»	85(170)	72	75	35	0,09

Описание

Материалы:

- Столешница – рамки из алюминия с закаленным стеклом. Закаленное стекло - прочный материал, не имеющий пор, в связи с чем идеально подходит для кухонной мебели, которая должна соответствовать санитарно-гигиеническим нормам.
- Царги - массив бука.
- Ножки стола - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- Столы типа «Слайдер» не требуют использования механизмов раздвижения. В этом столе для раздвижения используются направляющие пазы в продольных царгах, в которых скользят ролики, установленные на рамках столешницы и вкладыша. Вся фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Фиджи 85/70-Ш»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Фиджи 85/70-Ш»	85(170)	72	75	35	0,09

Описание

Материалы:

- Столешница – рамки из алюминия со вставкой из плиты МДФ, облицованной шпоном бука.
- Царги - массив бука.
- Ножки стола - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- Столы типа «Слайдер» не требуют использования механизмов раздвижения. В этом столе для раздвижения используются направляющие пазы в продольных царгах, в которых скользят ролики, установленные на рамках столешницы и вкладыша. Вся фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Эден 105-К»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Эден 105-К»	105(163)	105	76,5	49	0,23

Описание

Материалы:

- Столешница– плита МДФ, облицованная шпоном ясеня, вставка из акрилового искусственного камня GetaCore. Акриловый искусственный камень GetaCore-прочный материал, не имеющий пор, в связи с чем идеально подходит для кухонной мебели, которая должна соответствовать санитарно-гигиеническим нормам.
- Вкладыш стола - плита МДФ, облицованная шпоном ясеня.
- Царги вкладышей – плита МДФ.
- Юбки – многослойная гнотоклееная фанера, облицованная МДФ с применением элементов из массива бука (крепезж под ножки).
- Ножки - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы бесцаргового типа, что позволило увеличить ширину вкладыша до 580мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Эден 105-Ш»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Эден 105-Ш»	105(163)	105	76,5	49	0,23

Описание

Материалы:

- Столешница и вкладыши – плита МДФ, облицованная шпоном ясеня.
- Царги вкладышей – плита МДФ.
- Юбки – многослойная гнотоклееная фанера, облицованная МДФ с применением элементов из массива бука (крепезж под ноги).
- Ножки - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы бесцаргового типа, что позволило увеличить ширину вкладыша до 580мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Эден 110/75-Ш»

Стол «Эден 130/80-Ш»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Эден 110/75-Ш»	110(168)	75	75,5	43	0,17
Стол «Эден 130/80-Ш»	130(188)	80	75,5	44	0,18

Описание

Материалы:

- Столешница и вкладыши – плита МДФ, облицованная шпоном ясеня.
- Царги – массив бука.
- Ножки - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы царгового крепления с синхронным раздвижением, отличающиеся от прочих тем, что при выдвигении одной половины столешницы, одновременно выдвигается и вторая, что позволяет без усилий раздвинуть столешницу самостоятельно, не прибегая к помощи. Длина механизмов позволяет использовать вкладыш шириной 580мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Эден 130/80-К»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Эден 130/80-К»	130(188)	80	75,5	44	0,18

Описание

Материалы:

- Столешница – плита МДФ, облицованная шпоном ясеня, вставка из акрилового искусственного камня GetaCore. Акриловый искусственный камень GetaCore – прочный материал, не имеющий пор, в связи с чем идеально подходит для кухонной мебели, которая должна соответствовать санитарно-гигиеническим нормам.
- Вкладыш стола – плита МДФ, облицованная шпоном ясеня.
- Царги – массив бука.
- Ножки – цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

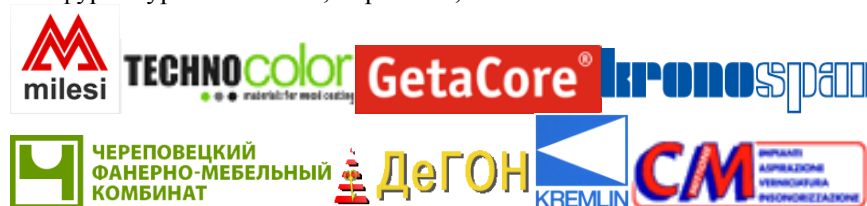
Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы царгового крепления с синхронным раздвижением, отличающиеся от прочих тем, что при выдвигении одной половины столешницы, одновременно выдвигается и вторая, что позволяет без усилий раздвинуть столешницу самостоятельно, не прибегая к помощи. Длина механизмов позволяет использовать вкладыш шириной 580мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Эден 150/95-ОВШ»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Эден 150/95»	150(210)	95	76,5	55	0,29

Описание

Материалы:

- Столешница и вкладыши – плита МДФ, облицованная шпоном ясеня.
- Царги вкладышей – плита МДФ.
- Юбки – многослойная гнотоклееная фанера, облицованная МДФ с применением элементов из массива бука (крепёж под ножки).
- Ножки - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы бесцаргового типа, что позволило увеличить ширину вкладыша до 600мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Эден 200/100-Ш»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Эден 200/100»	200(248/296)	100	75,5	96	0,34

Описание

Материалы:

- Столешница и вкладыши – плита МДФ, облицованная шпоном ясеня.
- Царги – массив бука.
- Ножки - цельный брус массива бука.

Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы царгового крепления с синхронным раздвижением, отличающиеся от прочих тем, что при выдвигении одной половины столешницы, одновременно выдвигается и вторая, что позволяет без усилий раздвинуть столешницу самостоятельно, не прибегая к помощи. Длина механизмов позволяет использовать два вкладыша шириной 480мм. Можно использовать один либо два вкладыша, в зависимости от необходимой длины стола. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Эден 220/105-ОВШ»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Эден 220/105»	220(260/300)	105	76,5	97	0,44

Описание

Материалы:

- Столешница – плита МДФ, облицованная шпоном ясеня.
- Вкладыш стола - плита МДФ, облицованная шпоном ясеня.
- Подстольная коробка – фанера.
- Юбки – многослойная гнукотклееная фанера, облицованная МДФ с применением элементов из массива бука (крепёж под ножки).
- Ножки - цельный брус массива бука.

Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы царгового крепления с синхронным раздвижением, отличающиеся от прочих тем, что при выдвигении одной половины столешницы, одновременно выдвигается и вторая, что позволяет без усилий раздвинуть столешницу самостоятельно, не прибегая к помощи. Длина механизмов позволяет использовать два вкладыша шириной 400мм. Можно использовать один либо два вкладыша, в зависимости от необходимой длины стола. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Элис 100-К»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Элис 100-К»	100(158)	100	75	35	0,19

Описание

Материалы:

- Столешница – плита ДСтП, облицованная шпоном бука или ясеня (для цвета венге), вставка из акрилового искусственного камня GetaCore.
Акриловый искусственный камень GetaCore – прочный материал, не имеющий пор, в связи с чем идеально подходит для кухонной мебели, которая должна соответствовать санитарно-гигиеническим нормам.
- Вкладыш стола – плита ДСтП, облицованная шпоном бука или ясеня (для цвета венге).
- Юбки – многослойная гнотоклееная фанера, облицованная шпоном «файн-лайн», с применением элементов из массива бука (крепёж под ножки).
- Ножки – цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы бесцаргового типа, что позволяет использовать вкладыш шириной 580мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Элис 100-Ш»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Элис 100-Ш»	100(158)	100	75	35	0,19

Описание

Материалы:

- Столешница и вкладыш – плита ДСтП, облицованная шпоном ясеня, либо ламинированная плита ДСтП (для столов с эмалированной отделкой).
- Юбки – многослойная гнукотклееная фанера, облицованная шпоном «файн-лайн», с применением элементов из массива бука (крепёж под ножки).
- Ножки - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы бесцаргового типа, что позволяет использовать вкладыш шириной 580мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Элис 140/90-ОВК»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Элис 140/90-ОВК»	140(200)	90	75	40	0,27

Описание

Материалы:

- Столешница и вкладыш – плита ДСтП, облицованная шпоном ясеня, либо ламинированная плита ДСтП (для столов с эмалированной отделкой).
- Юбки – многослойная гнукотклееная фанера, облицованная шпоном «файн-лайн», с применением элементов из массива бука (крепеж под ножки).
- Ножки - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы бесцаргового типа, что позволяет использовать вкладыш шириной 600мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Элис 140/90-ОВШ»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Элис 140/90-ОВШ»	140(200)	90	75	40	0,27

Описание

Материалы:

- Столешница и вкладыш – плита ДСтП, облицованная шпоном ясеня, либо ламинированная плита ДСтП (для столов с эмалированной отделкой).
- Юбки – многослойная гнукотклееная фанера, облицованная шпоном «файн-лайн» либо ХДФ (для столов с эмалированной отделкой), с применением элементов из массива бука (крепеж под ножки).
- Ножки - цельный брус массива бука или ясеня (для цвета венге).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- В этом столе применены механизмы бесцаргового типа, что позволяет использовать вкладыш шириной 600мм. Все механизмы и фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Элис 95/80-С»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Элис 95/80-С»	95(180)	80	77	38	0,15

Описание

Материалы:

- Столешница и вкладыш – рамки из массива бука с закаленным стеклом.
Закаленное стекло - прочный материал, не имеющий пор, в связи с чем, идеально подходит для кухонной мебели, которая должна соответствовать санитарно-гигиеническим нормам.
- Царги - массив бука.
- Ножки стола - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

- Столы типа «Слайдер» не требуют использования механизмов раздвижения. В этом столе для раздвижения используются направляющие пазы в продольных царгах, в которых скользят ролики, установленные на рамках столешницы и вкладыша. Вся фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



Модельный ряд

Стол «Элис 95/80-Ш»



Характеристики

Таблица размеров	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Объем, м3
Стол «Элис 95/80-Ш»	95(180)	80	77	28	0,15

Описание

Материалы:

- Столешница и вкладыш – панель с сотовым заполнением, облицованная шпоном бука.
- Царги - массив бука.
- Ножки стола - цельный брус массива бука.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

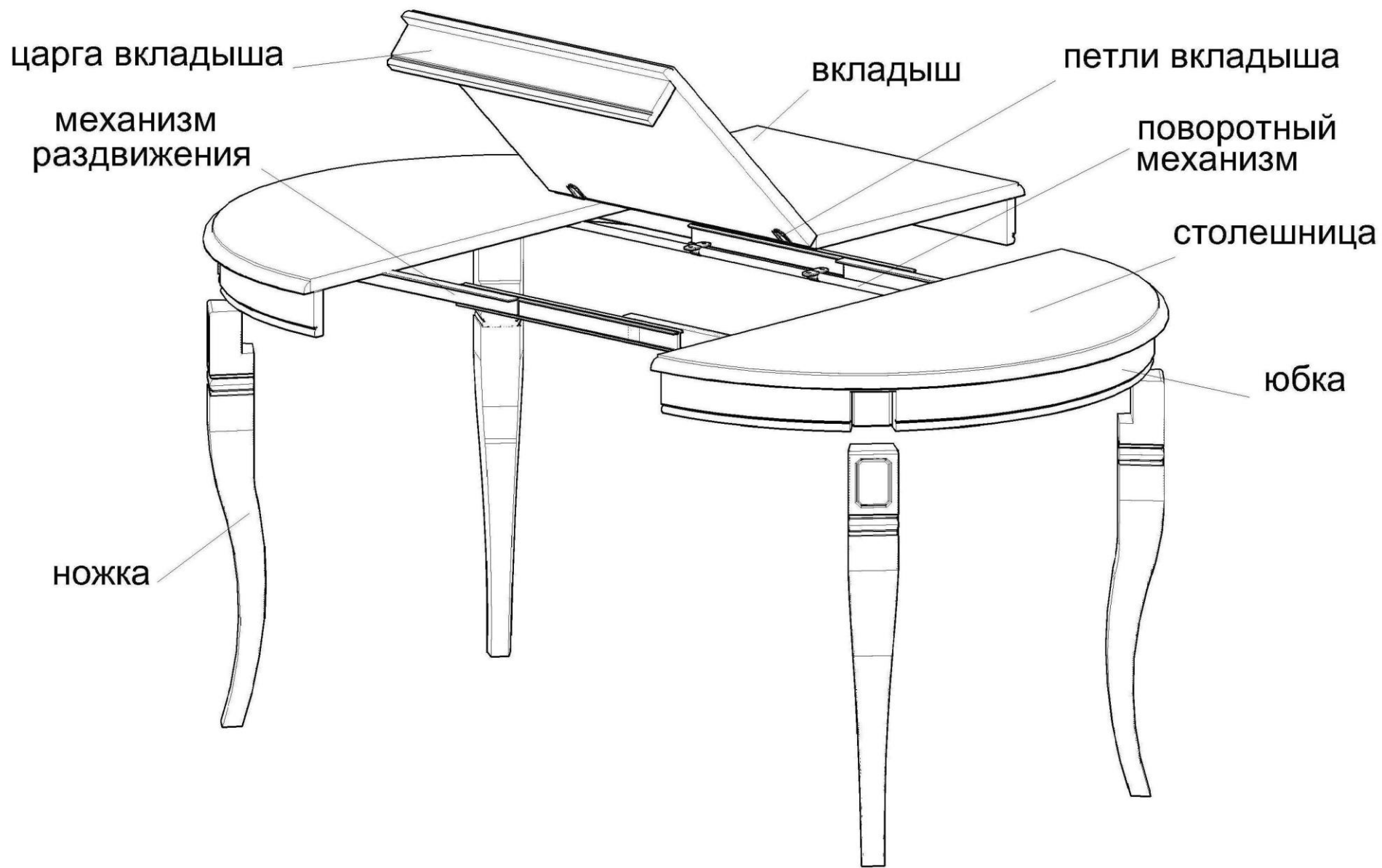
Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Cefla Finishing (автоматическая линия окраски и сушки панелей), Carpenteria Manzanese (окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки столов).

Механизмы:

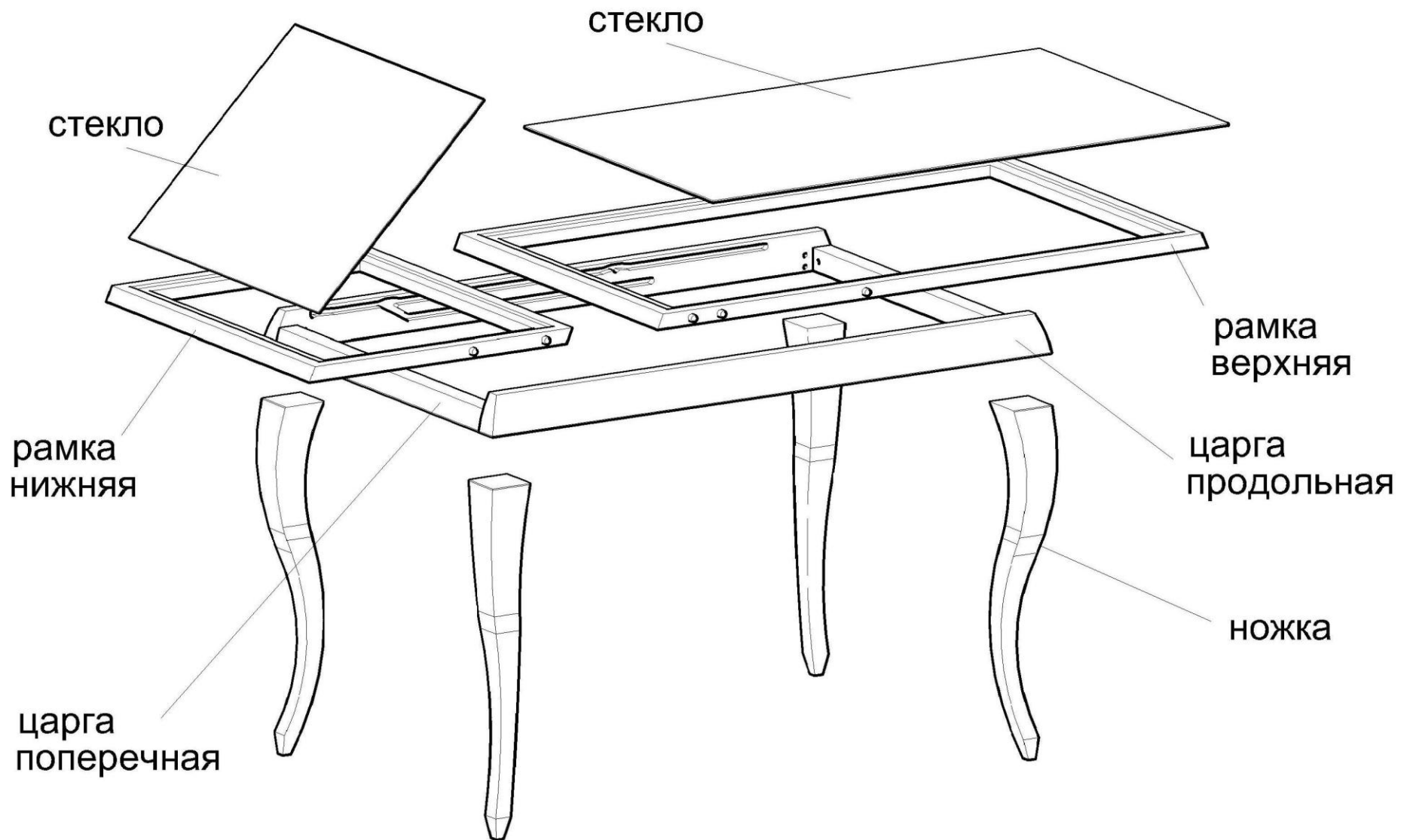
- Столы типа «Слайдер» не требуют использования механизмов раздвижения. В этом столе для раздвижения используются направляющие пазы в продольных царгах, в которых скользят ролики, установленные на рамках столешницы и вкладыша. Вся фурнитура от ведущих производителей мебельной фурнитуры из Италии, Германии, России.



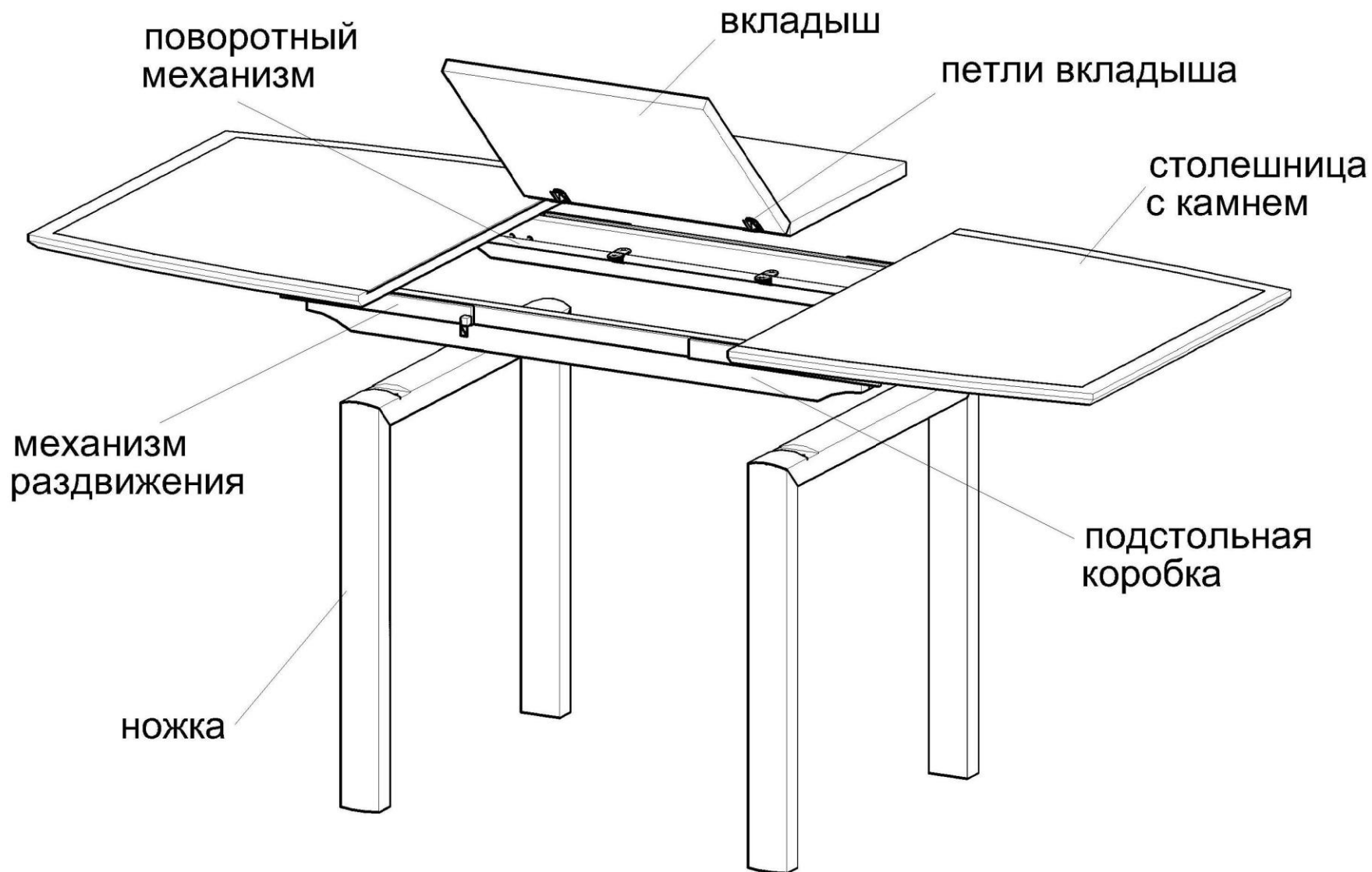
Стол с бесцарговым механизмом



Конструкция стола с механизмом раздвижения "Слайдер"



Конструкция стола с царговым механизмом раздвижения



Модельный ряд

Стул «Абако»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Абако»	49	53	86	15	0,34

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Вставки спинки изготовлены гнотоклеенным способом из шпона бука.
- Сиденье - плита ДСтП и жёсткий поролон, способный выдерживать длительные нагрузки свыше 100кг, восстанавливая свою первоначальную форму. Чехол сиденья изготавливается из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придаёт ему свой неповторимый вид.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Арго»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Арго»	45	51	95	14	0,32

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Спинка изготовлена гнотоклеенным способом из шпона бука.
- Сиденье - плита ДСтП и жёсткий поролон, способный выдерживать длительные нагрузки свыше 100кг, восстанавливая свою первоначальную форму. Чехол сиденья изготавливается из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придаёт ему свой неповторимый вид.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Арго-М»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Арго-М»	45	51	95	15	0,32

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Спинка изготовлена гнотоклеенным способом из шпона бука.
- Вставка спинки – гнотоклеенная фанера и поролон, обитые тканью (кожей).
- Сиденье - плита ДСтП и жёсткий поролон, способный выдерживать длительные нагрузки свыше 100кг, восстанавливая свою первоначальную форму. Чехол сиденья изготавливается из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придаёт ему свой неповторимый вид.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Бруно»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Бруно»	47	49	96	13	0,32

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Сиденье - плита ДСтП и поролон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка прозрачная с патиной:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный полиуретановый лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Бруно-2»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Бруно-2»	46	51	90	11	0,34

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Сиденье - плита ДСтП и жёсткий поролон, обитые тканью (кожей). Жёсткий поролон, способный выдерживать длительные нагрузки свыше 100кг, восстанавливая свою первоначальную форму.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка прозрачная с патиной:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный полиуретановый лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Бруно-2М»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Бруно-2М»	46	51	90	12	0,34

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Вставка спинки - гнотоклеенная фанера и поролон. Чехол вставки спинки изготавливается из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придает ему свой неповторимый вид.
- Сиденье - плита ДСтП и жёсткий поролон, обитые тканью (кожей). Жёсткий поролон, способный выдерживать длительные нагрузки свыше 100кг, восстанавливая свою первоначальную форму.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка прозрачная с патиной:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный полиуретановый лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Вито»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Вито»	47	49	96	13	0,32

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Сиденье - плита ДСтП и поролон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка прозрачная с патиной:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный полиуретановый лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Вито-М»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Вито-М»	47	49	96	13	0,32

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Вставка спинки - гнотоклеенная фанера и поролон. Чехол вставки спинки изготавливается из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придает ему свой неповторимый вид.
- Сиденье - плита ДСтП и поролон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка прозрачная с патиной:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный полиуретановый лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Дали»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Дали»	46	49	108	11	0,29

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Сиденье - плита ДСтП и поролон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Джет»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Джет»	49	55	102	14	0,32

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Спинка изготовлена гнотоклеенным способом из шпона бука.
- Сиденье - плита ДСтП и поролон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Ирис»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Ирис»	44	49	105	12	0,29

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Спинка изготовлена гнотоклеенным способом из шпона бука.
- Сиденье - гнотоклеенная фанера и поролон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Кадис»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Кадис»	48	54	95	13	0,34

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Вставка спинки выполнена гнотоклеенным способом из шпона бука.
- Сиденье - плита ДСтП и жёсткий поролон, обитые тканью (кожей). Жёсткий поролон, способен выдерживать длительные нагрузки свыше 100кг, восстанавливая свою первоначальную форму.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка прозрачная с патиной:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный полиуретановый лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Кадис-А»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Кадис-А»	48	54	95	13	0,34

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Вставка спинки выполнена гнотоклеенным способом из шпона бука.
- Сиденье - плита ДСтП и жёсткий поролон, обитые тканью (кожей). Жёсткий поролон, способен выдерживать длительные нагрузки свыше 100кг, восстанавливая свою первоначальную форму.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка прозрачная с патиной:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный полиуретановый лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Кадис-М»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Кадис-М»	48	54	95	13	0,34

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Вставка спинки - гнотоклеенная фанера и поролон. Чехол вставки спинки изготавливается из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придает ему свой неповторимый вид.
- Сиденье - плита ДСтП и жёсткий поролон, обитые тканью (кожей). Жёсткий поролон, способен выдерживать длительные нагрузки свыше 100кг, восстанавливая свою первоначальную форму.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка прозрачная с патиной:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный полиуретановый лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Лион»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Лион»	46	55	95	12	0,28

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Вставка спинки изготовлена гнотоклеенным способом из шпона бука.
- Сиденье - плита ДСтП и поролон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Марко»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Марко»	45	52	95	12	0,32

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Сиденье - плита ДСтП и поролон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Мурано»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Мурано»	47	57	90	22	0,34

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Накладка спинки - гнотоклеенная фанера и поролон, обитые тканью (кожей).
- Сиденье - плита ДСтП и жёсткий поролон, способный выдерживать длительные нагрузки свыше 100кг, восстанавливая свою первоначальную форму. Чехлы сиденья и накладки спинки изготавливаются из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придаёт им свой неповторимый вид.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Орли»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Орли»	45	53	97	17	0,32

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Вставка спинки - фанера и поролон, обитые тканью (кожей).
- Сиденье - плита ДСтП и жёсткий поролон, способный выдерживать длительные нагрузки свыше 100кг, восстанавливая свою первоначальную форму. Чехол сиденья изготавливается из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придает ему свой неповторимый вид.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Поло»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Поло»	45	55	94	11	0,28

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Сиденье - плита ДСтП и поролон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Поло-М»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Поло-М»	45	55	94	13	0,28

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Вставка спинки - гнотоклеенная фанера и поролон. Чехол вставки спинки изготавливается из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придает ему свой неповторимый вид.
- Сиденье - плита ДСтП и поролон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Руан»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Руан»	50	57	94	14	0,34

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Сиденье - плита ДСтП и поролон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Руан-М»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Руан-М»	50	57	94	15	0,34

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Вставка спинки - гнотоклеенная фанера и поролон. Чехол вставки спинки изготавливается из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придает ему свой неповторимый вид.
- Сиденье - плита ДСтП и поролон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Сидней»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Сидней»	45	49	90	28	0,29

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Спинка выполнена из гнотоклеенной фанеры.
- Вставка спинки – гнотоклеенная фанера и поролон, обитые тканью (кожей).
- Сиденье – плита ДСтП и поролон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Сильвер»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Сильвер»	49	55	81	10	0,28

*Вес и объем коробки указаны для одного стула

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Спинка изготовлена гнотоклеенным способом из шпона бука.
- Накладка спинки - гнотоклеенная фанера и поролон, обитые тканью (кожей).
- Сиденье – фанера и поролон, обитые прошитой тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Сити»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Сити»	43	50	90	14	0,28

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Спинка – каркас из массива, облицованный шпоном бука.
- Сиденье – гнукотклеенная фанера и поролон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Сити-М»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Сити-М»	43	50	90	14	0,28

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Спинка – каркас из массива и поролон. Чехол спинки изготавливается из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придаёт ему свой неповторимый вид.
- Сиденье – гнотоклеенная фанера и поролон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
 - Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
 - Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).
- Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Скай»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Скай»	45	52	83	17	0,28

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Спинка изготовлена гнотоклеенным способом из шпона бука.
- Накладка сиденья - фанера и поролон, обитые прошитой с использованием декоративных пуговиц тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Турин»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Турин»	42	50	89	11	0,28

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Сиденье - плита ДСтП и поролон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Турин-М»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Турин-М»	42	50	89	11	0,28

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Вставка спинки - гнукотклеенная фанера и поролон. Чехол вставки спинки изготавливается из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придает ему свой неповторимый вид.
- Сиденье - плита ДСтП и поролон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Эден»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Эден»	49	55	96	14	0,34

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Вставка спинки - гнукотклеенная фанера и поролон. Чехол вставки спинки изготавливается из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придает ему свой неповторимый вид.
- Сиденье - плита ДСтП и жёсткий поролон, обитые тканью (кожей). Жёсткий поролон, способен выдерживать длительные нагрузки свыше 100кг, восстанавливая свою первоначальную форму.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка прозрачная с патиной:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный полиуретановый лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Элис»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Элис»	45	53	95	17	0,32

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Спинка изготовлена гнотоклеенным способом из шпона бука.
- Вставка спинки - гнотоклеенная фанера и поролон.
- Сиденье - плита ДСтП и жёсткий поролон, способный выдерживать длительные нагрузки свыше 100кг, восстанавливая свою первоначальную форму. Чехлы сиденья и спинки изготавливаются из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придаёт и свой неповторимый вид.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Стул «Элис-К»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Стул «Элис-К»	45	53	95	17	0,32

*Вес и объем коробки указаны для двух стульев

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса стула выполнены из массива бука.
- Спинка изготовлена гнотоклеенным способом из шпона бука.
- Сиденье - плита ДСтП и жёсткий поролон, способный выдерживать длительные нагрузки свыше 100кг, восстанавливая свою первоначальную форму. Чехол сиденья изготавливается из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придаёт ему свой неповторимый вид.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Табурет «Алекс»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Табурет «Алекс»	38	38	51	9	0,17

*Вес и объем коробки указаны для двух табуретов

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса табурета выполнены из массива бука.
- Сиденье - плита ДСтП и поролон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Табурет «Бруно»



Описание

Материалы:

- Все детали каркаса табурета выполнены из массива бука.
- Сиденье - плита ДСтП и поролон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка прозрачная с патиной:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный полиуретановый лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).

Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Табурет «Бруно»	38	38	51	9	0,17

*Вес и объем коробки указаны для двух табуретов



Модельный ряд

Табурет «Мурано»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Табурет «Мурано»	44	44	49	10	0,22

*Вес и объем коробки указаны для двух табуретов

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса банкетки выполнены из массива бука.
- Сиденье - плита ДСтП и жёсткий поролон, способный выдерживать длительные нагрузки свыше 100кг, восстанавливая свою первоначальную форму. Чехол сиденья изготавливается из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придаёт ему свой неповторимый вид.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Табурет «Сидней»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Табурет «Сидней»	37	37	49	16	0,17

*Вес и объем коробки указаны для двух табуретов

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса банкетки выполнены из массива бука.
- Сиденье - плита ДСтП и поролон.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Табурет «Эден»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Табурет «Эден»	38	38	44	8	0,17

*Вес и объем коробки указаны для двух табуретов

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса табурета выполнены из массива бука.
- Сиденье - плита ДСтП и поролон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка прозрачная с патиной:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный полиуретановый лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Табурет «Элис»



Описание

Материалы:

- Все детали каркаса банкетки выполнены из массива бука.
- Сиденье - плита ДСтП и жёсткий поролон, способный выдерживать длительные нагрузки свыше 100кг, восстанавливая свою первоначальную форму. Чехол сиденья изготавливается из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придаёт ему свой неповторимый вид.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

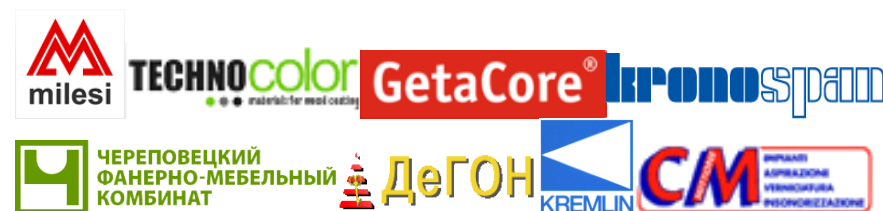
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).

Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Табурет «Элис»	39	39	48	9	0,17

*Вес и объем коробки указаны для двух табуретов



Модельный ряд

Банкетка «Алекс 105»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Банкетка «Алекс 105»	105	42	48	11	0,29

*Вес и объем коробки указаны для **одной** банкетки

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса банкетки выполнены из массива бука.
- Сиденье - плита ДСтП и поролон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Банкетка «Бруно 65»

Банкетка «Бруно 105»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Банкетка «Бруно 65»	65	42	48	8	0,18
Банкетка «Бруно 105»	105	42	48	11	0,29

*Вес и объем коробки указаны для **одной** банкетки

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса банкетки выполнены из массива бука.
- Сиденье - плита ДСтП и поролон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка прозрачная с патиной:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный полиуретановый лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмаль с патиной:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Акриловые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Цветная патина фирмы Milesi (Италия).
- Финишный акриловый лак Technocolor (Россия/Италия).



Модельный ряд

Банкетка «Сидней 105»



Описание

Материалы:

- Все детали каркаса банкетки выполнены из массива бука.
- Царги – фанера, облицованная шпоном бука.
- Основание сиденья – ДСтП.
- Сиденье - плита ДСтП и поролон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).

Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Банкетка «Сидней 105»	103	50	49	21	0,29

*Вес и объем коробки указаны для **одной** банкетки



Модельный ряд

Банкетка «Эден 65»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Банкетка «Эден 65»	65	38	44	6	0,18

*Вес и объем коробки указаны для одной банкетки

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса банкетки выполнены из массива бука.
- Царги – фанера, облицованная шпоном бука.
- Основание сиденья – ДСтП.
- Сиденье - плита ДСтП и поролон, обитые тканью (кожей).

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



Модельный ряд

Банкетка «Элис 65»

Банкетка «Элис 105»



Характеристики

Таблица размеров	Ширина, см	Глубина сиденья, см	Высота, см	Вес*, кг	Объем*, м3
Банкетка «Элис 65»	65	42	48	8	0,18
Банкетка «Элис 105»	105	42	48	9	0,29

*Вес и объем коробки указаны для **одной** банкетки

Описание

Материалы:

- Все детали каркаса банкетки выполнены из массива бука.
- Сиденье - плита ДСтП и жёсткий поролон, способный выдерживать длительные нагрузки свыше 100кг, восстанавливая свою первоначальную форму. Чехол сиденья изготавливается из ткани, кожи или заменителя кожи по лекалам, что придаёт ему свой неповторимый вид.

Отделка прозрачная:

- Красители фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановый финишный лак Technocolor (Россия/Италия).

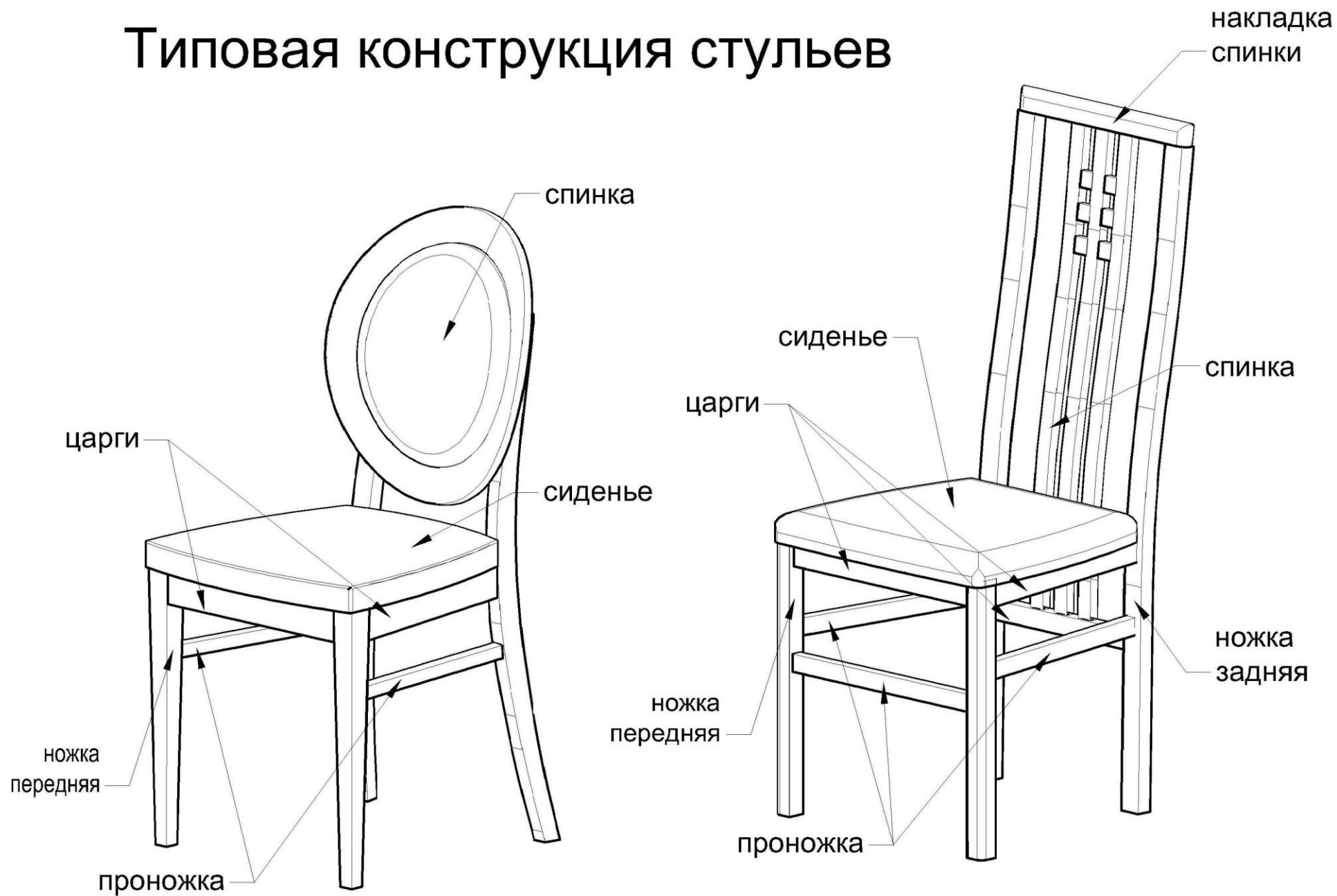
Отделка эмалью:

- Полиуретановые грунты фирмы Technocolor (Россия/Италия).
- Полиуретановые глянцевые эмали фирмы Technocolor (Россия/Италия).

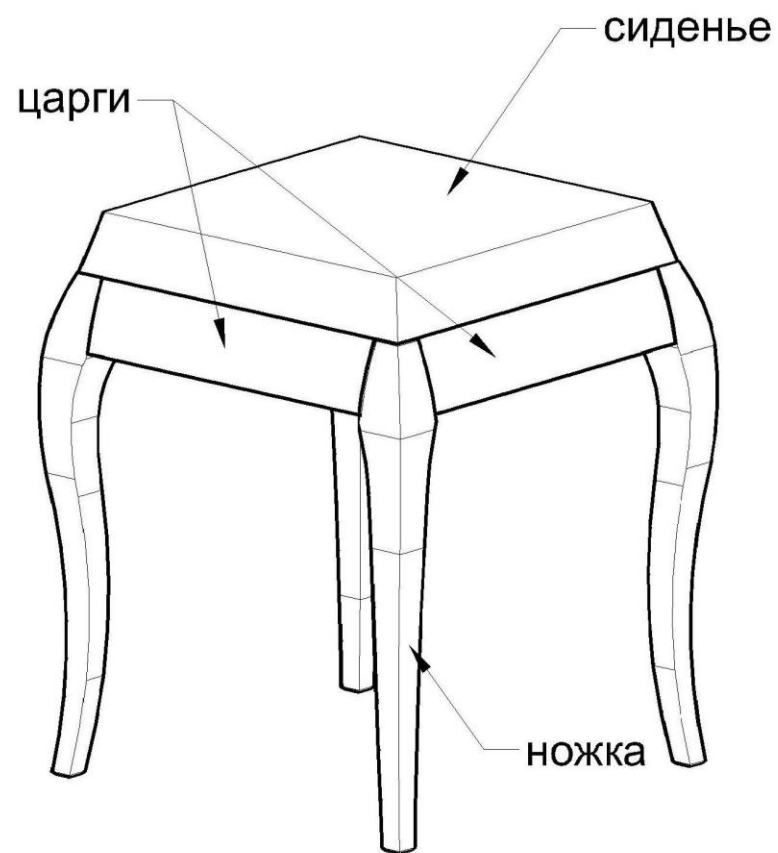
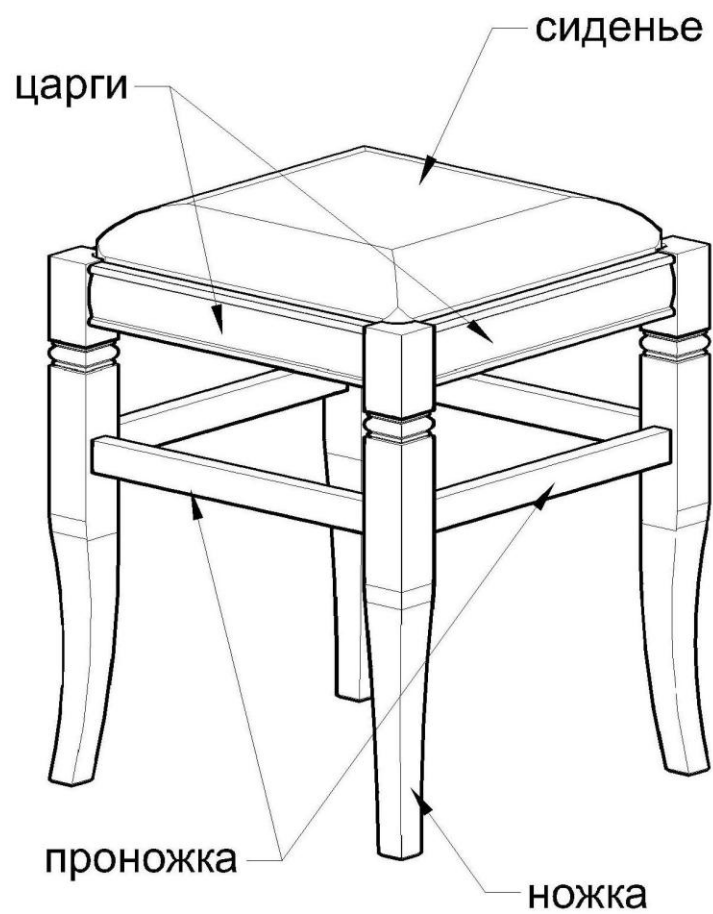
Высокое качество окраски достигается на оборудовании итальянских фирм Epistolio и Carpenteria Manzanese (программируемые антропоморфные роботы, окрасочные камеры и поточные сушильные печи для окраски и сушки стульев).



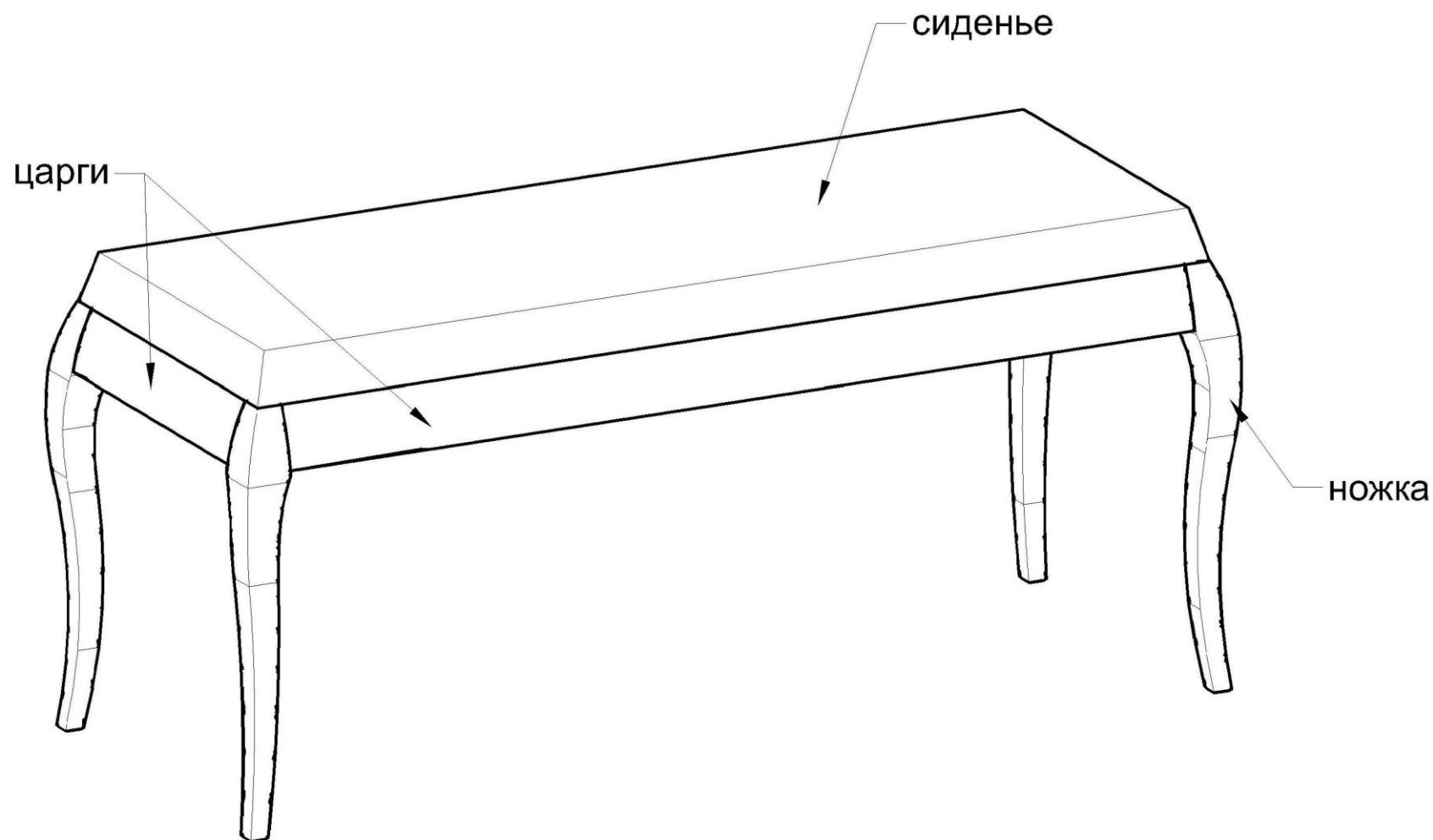
Типовая конструкция стульев



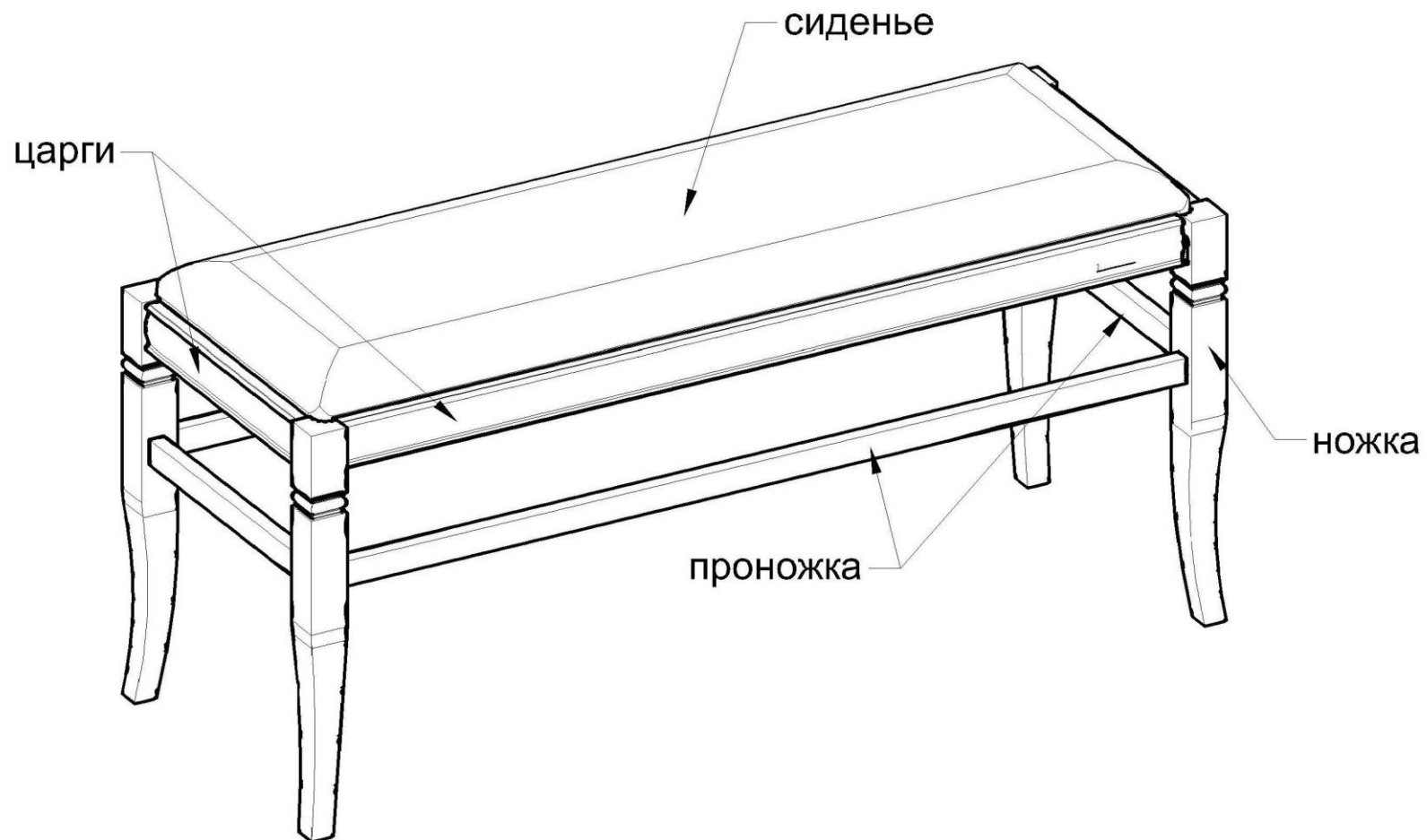
Типовая конструкция табурета



Типовая конструкция банкетки



Типовая конструкция банкетки



Уход за окрашенными поверхностями и столешницами.

Деревянные поверхности и шпон под лаком

Поверхность изделия следует предохранять от попадания жидкостей, особенно растворяющих лакокрасочные пленки (ацетон, бензин, спирт и др.). Случайно попавшую на поверхность мебели жидкость следует тут же вытереть сухой тканью.

Вода не наносит вреда лаковой поверхности изделия, но может отрицательно повлиять на дерево под лаком. Попавшую на поверхность воду удалите мягкой сухой тканью, чтобы влага не проникла в ее основу, например через швы.

Не ставьте на поверхность деревянных столов горячие предметы без теплоизоляционной прокладки.

Не применяйте для очистки соду, абразивные порошки, пасты, не предназначенные для ухода за мебелью.

Лучший способ поддерживать лакированную мебель в отличном состоянии - регулярно протирать ее специальным чистящим веществом на основе пчелиного воска. Это средство обладает водоотталкивающим и антистатическим эффектом, придает мебели блеск, а также сглаживает мелкие дефекты.

Эмалевые поверхности

Уход за эмалевыми поверхностями предполагает использование специальных очистителей и сухой мягкой ткани. Допускаются соответствующие полироли, а губки и скребки запрещены.

Не применяйте абразивные и кислотосодержащие средства.

Не применяйте восковые политуры или масло-силиконсодержащие чистящие средства. Они оставляют на поверхности жироподобную плёнку, удаление которой требует значительных усилий. Кроме того, на поверхностях, обработанных такими средствами, особенно заметны отпечатки пальцев.

Чтобы сохранить поверхность столешницы от повреждений, обязательно используйте разделочные доски и подставки под горячее.

Стекланные поверхности

Во время сборки стола стекло следует устанавливать крашеной (шероховатой) стороной вниз. Логотип производителя, который находится в углу стекла, в этом случае читается правильно.

Краска является декоративной и не выполняет защитных функций. Поэтому, чтобы стекло прослужило Вам долго, необходимо избегать контакта краски с твердыми и острыми предметами.

Следует помнить, что стекланные поверхности являются хрупкими и поэтому могут разбиться при ударе. Не проводите по стекланным поверхностям острыми и твердыми предметами, не допускайте ударов по стеклу.

Для чистки используйте специальные средства для стекол. Во время чистки не применяйте средства, обладающие абразивными свойствами, а также губки с покрытием из металлического волокнообразного или стружечного материала.

Искусственный камень

Поверхность искусственного камня следует чистить мягкими чистящими средствами без абразивного эффекта.

Не применяйте абразивные и кислотосодержащие средства.

Пятна на поверхности искусственного камня следует удалять незамедлительно, чтобы не нарушить равномерный блеск поверхности.

Если образования известкового налёта или пятен от высохшей воды избежать не удалось, их легко можно удалить белым винным уксусом (5-процентный раствор), разбавив его водой в соотношении 1:1, так чтобы получилась 2,5-процентная концентрация.

Не применяйте восковые политуры или масло-силиконсодержащие чистящие средства. Они оставляют на поверхности жироподобную плёнку, удаление которой требует значительных усилий. Кроме того, на поверхностях, обработанных такими средствами, особенно заметны отпечатки пальцев.

Чтобы сохранить поверхность столешницы от повреждений, обязательно используйте разделочные доски и подставки под горячее. Если же на поверхности со временем всё же появились следы износа, то вы можете поручить специалисту произвести восстановление посредством дополнительного шлифования.

Уход за обивкой.

Шинилл

В переводе с французского шинилл - "гусеница". Шинилл - ткань, которую производит текстильная промышленность уже более 200 лет. Шинилловая пряжа создаётся путём вплетения ворсинок между двух прочных нитей, которые впоследствии скручиваются по спирали. Внешне она похожа на мохнатую гусеницу, откуда и произошло её название. По составу сырья она может быть однородной: вискозной или полиэстерной, или быть смешанной: например, полиэстер с вискозой, хлопком или акрилом.

Шинилл - очень плотная и прочная ткань. Она имеет высокую износостойкость из-за наличия синтетических волокон. По экологичности шинилл близок к гобелену, так как в нем присутствуют и натуральные волокна.

Чистка шинилла. Пятна от чая, шоколада, кетчупа, шариковой ручки и даже красного вина легко убираются чистящими средствами на основе воды. Следы от губной помады и жира можно удалить с помощью 3-6%-ного аммиачного раствора и воды. Годится легкая сухая чистка на основе перхлорэтилена. Чистку пылесосом с мягкой щеткой достаточно производить 1 раз в неделю.

ВАЖНО! Не пользуйтесь чистящими средствами, содержащими сильные химикаты, а также растворители на основе нефтепродуктов. Не пытайтесь отскоблить засохшие пятна. Не трите материал слишком сильно, чтобы не повредить текстуру.

Стирка мебельных чехлов из шинилла. Если в чехле есть молнии, необходимо их застегнуть, чтобы не порвать ткань во время стирки. Рекомендуется машинная стирка в теплой воде температурой до 40°C с последующим ополаскиванием в холодной воде и кратким автоматическим отжимом. Не применяйте отбеливатель. Глажение не требуется.

Флок

Флок - наследник многовековой традиции. Первое упоминание о тканях, созданных без применения ткацкого станка, относится, примерно, к первому веку до н.э. Искусство наклеивать мелконарезанный ворс (он-то и называется флоком) на плотную текстильную основу зародилось в Китае и только в позднем средневековье распространилось в Европе.

Флок производится методом напыления в электростатическом поле микроволокна на клеевой слой. Заранее сотканная основа движется по станку, на неё тонким слоем наносится клеевой состав. Из расположенного над станком бункера частички ворса равномерно высыпаются на основу. Над основой создают электростатическое поле, в результате чего наэлектризованные частички выстраиваются строго вертикально и близко друг к другу. Другими словами, это процесс получения "бархатной" поверхности.

Чистка флока производится самыми обычными моющими средствами, включая химические. При этом цвет волокон остается неизменным. Для удаления пыли и поддержания шелковистого блеска материала, ткань необходимо регулярно обрабатывать пылесосом.

Пятна, нанесенные шариковой ручкой или помадой, можно нейтрализовать с помощью 10% спиртового раствора. Свежие жирные и мокрые пятна легко удалить, если Вы приложите к нему хорошо впитывающее воду полотенце. Обработайте загрязненный участок небольшим количеством воды и мягкого мыла, подождите 2-3 минуты, затем сотрите пятно круговыми движениями губки или мягкой щетки.

Жаккард

Жаккардовые ткани прочны и долговечны, слабо растягиваются и стираются, хорошо сохраняют окраску, слабо подвержены влиянию перепадов температур. Жаккард — одна из дорогостоящих тканей, так как её производство трудозатратно.

Своеобразный рельефный рисунок, который получается в результате сложного переплетения на плотной ткани, напоминает гобелен.

Для удаления пыли и поддержания шелковистого блеска материала рекомендуется регулярная чистка пылесосом с мягкой насадкой. Жирные и мокрые пятна следует удалять, приложив к ним хорошо впитывающую воду ткань, затем обработать загрязнённый участок небольшим количеством мыльного раствора и просушить. Для сохранения внешнего вида и увеличения срока службы ткани рекомендуется:

- избегать попадания прямых солнечных лучей;
- не ставить ближе 30-40 см от источников тепла;
- рекомендуется сухая чистка;
- не отбеливать;
- не использовать сильные чистящие абразивные вещества;
- не использовать растворители на основе нефтепродуктов.

Искусственная кожа

Искусственная кожа - высококачественный материал, соответствующий самым современным тенденциям моды. Уникальный способ тиснения и нанесения рисунка позволяет полностью имитировать натуральную кожу, а также удовлетворить самые изысканные запросы потребителя.

Искусственная кожа хорошего качества по потребительским свойствам не уступает натуральной. Она так же удобна в эксплуатации. Тщательная отделка поверхности, в том числе с использованием полиуретанового покрытия, гарантирует отличные органолептические свойства(*) и удивительную долговечность.

(*) - свойства объектов внешней среды (воды, воздуха, пищи и др.), которые выявляются и оцениваются с помощью органов чувств (например, вкус, запах).

Уход за изделиями и отделками из искусственной кожи - протирание полимерной поверхности ватным тампоном или мягкой губкой, смоченной в растворе моющего средства для стирки изделий из шерсти, шелковых и синтетических тканей (температура раствора 35 - 45°C). Не допускайте намокания изнаночной, тканой стороны обивки. Остатки моющего средства снимите слегка увлажнённой тряпочкой, избыток влаги - мягкой хлопчатобумажной тканью.

Не стирайте изделие во избежание усадки и деформации.

Натуральная кожа

Мебель из кожи во все века была признаком богатства и высокого положения в обществе. Только самые состоятельные семьи Старого и Нового света могли позволить себе эту роскошь. В наши дни кожаная мебель переживает второе рождение. Дизайн приобрел новые формы, цена стала доступнее. Кожа украшает и обогащает любой интерьер: она обязательно создаст уютную обстановку в загородном доме или квартире. А в офисе подчеркнет солидность и представительность.

Производство мебельной кожи - искусный и одновременно трудоемкий процесс, требующий глубоких знаний и высочайшей квалификации мастеров. Очищенная от шерсти кожа подвергается дублению с помощью соединений хрома. Следующий этап - двоение. Кожу разрезают на два слоя: верхний, более ценный (лицевая кожа), и нижний, менее качественный (спилки). Лицевая кожа в максимальной мере сохраняет естественный рисунок. Она либо совсем не подвергается тиснению, либо на нее наносится очень мелкое "пылевидное" тиснение. Из спилка с помощью тиснения получается кожа, очень похожая на

лицевую, но с худшими прочностными свойствами. Поэтому для производства мебели она используется редко. Затем кожа подвергается окраске анилиновыми красителями. После этого сушится и подвергается механической растяжке. В финале кожа покрывается лаком - цветным или прозрачным защитным. С помощью современных технологий на поверхности кожи можно создать любой рисунок: под крокодила, ящерицу, страуса, питона и т. д.

Не располагайте кожаную мебель ближе 30-40 см от источников тепла.

Регулярно стирайте пыль мягкой, увлажненной водой тканью. В процессе ухода за кожаной мебелью нельзя использовать растворитель, ацетон, стиральные порошки, мебельные лаки и другие химические средства. При сильном загрязнении протрите кожу легкими движениями мягкой влажной тканью, пропитанной слабым мыльным раствором.

При попадании на кожу жидкости немедленно уберите её впитывающей тканью, остаткам дайте высохнуть естественным путём, либо протрите сухой тканью.

При попадании на кожу растительного или животного жира протрите пятно чистой сухой тканью. Через несколько часов остатки жира кожа впитает самостоятельно. Никаких следов не останется.

Не используйте фен и другие нагревательные приборы для просушки намокшего участка.

Не допускайте попадания пота на кожаную поверхность. Пот содержит агрессивные вещества, быстро разрушающие защитный слой и краску.

Относительная влажность в помещении, где располагается мебель из натуральной кожи, должна быть в пределах 60-70%. При более низкой влажности, кожа начнет отдавать влагу, что может привести к сухости и в итоге - к осыпанию красителя. Поэтому несколько раз в год смазывайте кожу средствами, содержащими жир (губки со стеариновой смазкой или специальные пропитки для натуральной кожи).