



УРАЛСЕРВИС



# Каталог продукции

Вся необходимая продукция  
для производства мебели  
любой сложности

[uralserv.com](http://uralserv.com)



# KASTAMONU

KASTAMONU входит в 5-ку крупнейших компаний деревоперерабатывающей отрасли в Европе



## Производитель

Компания KASTAMONU образована в 1969 году в составе холдинга HAYAT, который ведёт работу с 1937 года. На данный момент KASTAMONU имеет заводы в Турции, Румынии, Болгарии, Боснии, Герцеговине и России.

## Компания специализируется на производстве:

древесных плит МДФ, ДСП, ламинированных напольных покрытий, дверных накладок и мебельных панелей.

## Цвета ЛМДФ

A319 PS17  
MAPLE  
Клен

A396 PS19  
CARMEN  
Кармен

A801 PS11  
OXFORD CHERRY  
Вишня Оксфорд

A803 PS17  
ALDER  
Ольха

A804 PS17  
SONOMA OAK  
Дуб Сонома

A818 PS17  
BAVARIAN BEECH  
Бук Баварский

A832 PS11  
MAHOGANY  
Махагон

A840 PS11  
MAGIC OAK  
Дуб Волшебный

A866 PS19  
DARK SONOMA OAK  
Дуб Сонома Тёмный



## Влагостойкие плиты

Благодаря специальной пропитке отличаются низким уровнем влагопоглощения и высокой механической прочностью. Применяются в условиях повышенной влажности, обеспечивают долговечность и устойчивость элементов мебели и декора.

Рекомендуются для изготовления кухонных столешниц, подоконников, мебели для ванных комнат, оснований для пола и для отделки сырых и неотапливаемых помещений (бытовки, сараи и т.п.).

Выпускаются толщиной 18, 28 и 38 мм.



## Огнестойкая МДФ

Плиты из МДФ и ДСП без отделки со специальной огнеупорной пропиткой и особым внутренним слоем.

Огнестойкие плиты характеризуются низкой подверженностью к возгоранию и низким тепловыделением. Плиты имеют гладкую поверхность и являются прекрасной основой для меламинового покрытия. Предназначены для отделки полов, стен, потолков, дверей и т.п. Соответствуют европейскому стандарту EN13501-1, класс B-s2,d0 («Еврокласс B»).

Выпускаются толщиной от 4 до 38 мм.



## Шлифованная МДФ

Необработанные древесные плиты можно ламинировать, обклеивать меламином или пленкой, покрывать лаком и т.д. Необработанные МДФ и ХДФ от KASTAMONU имеют высокие потребительские свойства и отвечают строгим международным стандартам.

Выпускаются в стандартном размере: 2800 x 2070 мм в толщинах от 4 до 38 мм.



## Ламинированная МДФ

Используются для изготовления корпусной мебели, облицовочных декоративных панелей, открытых полок и мебельных фасадов.

МДФ / ХДФ-плиты с меламиновым покрытием KASTAMONU отвечают всем мировым стандартам.

Выпускаются в стандартном размере: 2800 x 2070 мм в толщинах 8,10,16,18,19 и 22 мм.



## Нормы загрузки плиты



## МДФ шлифованная 2800x2070

Толщина, мм	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Объём 1 листа, м <sup>3</sup>	Вес 1 паллеты, кг	Кол-во листов в 1 пачке шт.	Высота паллеты, м	Объём паллеты нетто, м <sup>3</sup>	Вес 1 паллеты, кг	Кол-во листов в 1 грузовике, шт.	Кол-во паллет в 1 грузовике, шт.	Общий вес в 1 грузовике, кг	Общий объём продукции нетто в 1 грузовике, м <sup>3</sup>	Общий объём продукции нетто в 1 грузовике, м <sup>2</sup>
6	810	0,035	29,57	98	0,69	3,41	2897,86	686	7	20285	23,86	3976,06
8	815	0,046	39,81	72	0,67	3,34	2866,32	504	7	20064	23,37	2921,18
10	810	0,058	48,73	60	0,70	3,48	2923,80	420	7	20467	24,34	2434,32
12	800	0,070	59,09	48	0,67	3,34	2836,32	336	7	19854	23,37	1947,46
14	800	0,081	68,02	40	0,66	3,25	2720,64	280	7	19044	22,72	1622,88
16	790	0,093	75,06	38	0,71	3,52	2852,28	266	7	19966	24,67	1541,74
16	830								7			
18	790	0,104	82,89	34	0,71	3,55	2821,32	238	7	19749	24,83	1379,45
19	790	0,110	90,78	32	0,71	3,52	2904,96	224	7	20335	24,67	1298,30
22	770	0,128	101,04	28	0,71	3,57	2829,12	196	7	19804	24,99	1136,02
25	765	0,145	115,12	25	0,72	3,62	2878,00	175	7	20146	25,36	1014,30
28	765	0,162	127,82	22	0,71	3,57	2812,04	154	7	19684	24,99	892,58
30	765	0,174	135,71	21	0,73	3,65	2849,91	147	7	19949	25,56	852,01
38	760	0,220	160,38	16	0,71	3,52	2566,08	112	7	17963	24,67	649,15

## МДФ шлифованная ST 2800x2070

Толщина, мм	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Объём 1 листа, м <sup>3</sup>	Вес 1 листа кг	Кол-во листов в 1 пачке шт.	Высота паллеты, м	Объём паллеты нетто, м <sup>3</sup>	Вес 1 паллеты, кг	Кол-во листов в 1 грузовике, шт.	Общий объём продукции нетто в 1 грузовике, м <sup>3</sup>	Общий объём продукции нетто в 1 грузовике, м <sup>2</sup>		
8	810	0,046	38,90	74	0,69	3,43	2878,30	518	7	20148	24,02	3002,33
10	800	0,058	48,28	60	0,70	3,48	2896,74	420	7	20277	24,34	2434,32
16	750	0,093	71,21	40	0,74	3,71	2848,20	280	7	19937	25,97	1622,88
18	750	0,104	80,67	34	0,71	3,55	2742,85	238	7	19200	24,83	1379,45
22	750	0,128	98,58	29	0,74	3,70	2858,94	203	7	20013	25,88	1176,59
25	745	0,145	113,14	25	0,72	3,62	2828,58	175	7	19800	25,36	1014,30

## МДФ ламинированная ST 2800x2070

Толщина, мм	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Объём 1 листа, м <sup>3</sup>	Вес 1 листа кг	Кол-во листов в 1 пачке шт.	Высота паллеты, м	Объём паллеты нетто, м <sup>3</sup>	Вес 1 паллеты, кг	Кол-во листов в 1 грузовике, шт.	Общий объём продукции нетто в 1 грузовике, м <sup>3</sup>	Общий объём продукции нетто в 1 грузовике, м <sup>2</sup>		
16	800	0,093	72,72	25	0,50	2,32	1818,00	275	11	19998	25,50	1593,90
19	810	0,110	86,26	21	0,50	2,31	1811,46	231	11	19926	25,44	1338,88
16	800	0,093	73,18	25	0,50	2,32	1829,60	275	11	20126	25,50	1593,90
19	750	0,110	87,30	20	0,48	2,20	1746,06	220	11	19207	24,23	1275,12

## МДФ ламинированная 2800x2070

Толщина, мм	Объём 1 листа, м <sup>3</sup>	Вес 1 листа брутто, кг	Кол-во листов в 1 пачке шт.	Высота паллеты, м	Объём паллеты нетто, м <sup>3</sup>	Вес 1 паллеты, кг	Кол-во листов в 1 грузовике, шт.	Кол-во паллет в 1 грузовике, шт.	Общий вес в 1 грузовике, кг	Общий объём продукции нетто в 1 грузовике, м <sup>3</sup>	Общий объём продукции нетто в 1 грузовике, м <sup>2</sup>
10	0,058	51,43	60	0,70	3,48	3085,80	420	7	21601	24,34	2434,32
16	0,093	76,26	38	0,71	3,52	2897,88	266	7	20285	24,67	1541,74
18	0,104	85,98	37	0,76	3,86	3181,22	259	7	22269	27,02	1501,16
19	0,110	89,85	32	0,71	3,52	2875,20	224	7	20126	24,67	1298,30
22	0,128	102,27	28	0,71	3,57	2863,56	196	7	20045	24,99	1136,02
8	0,046	43,00	70	0,66	3,25	3010,00	490	7	21070	22,72	2840,04
16	0,093	76,65	37	0,69	3,43	2836,05	259	7	19852	24,02	1501,16
19	0,110	85,84	33	0,73	3,63	2832,72	231	7	19829	25,44	1338,00

# Фанера SVEZA

Популярность этого материала объясняется невысокой стоимостью, практичностью и универсальностью

Фанера клеёная марки ФК более высоких сортов используется в мебельной промышленности, в производстве паркета, а более низких сортов как упаковочный материал для оборудования, частично в строительстве.



## Преимущества фанеры:

- Красивая текстура древесины;
- Исключительная прочность и износостойкость;
- Уникальная способность выдерживать большие нагрузки;
- Влагостойкость;
- Устойчивость к перепадам температуры;
- Широкий выбор толщин, размеров и сортов.

## Сорта фанеры



I сорт

допускается наличие сучков (выпадающих, частично сросшихся, не сросшихся) или проколов от них. Могут быть мелкие червоточины, диаметром до 6 мм, в количестве до 3х штук на каждый кв. м.



II сорт

могут присутствовать выпадающие сучки и отверстия от них. Количество червоточин в одном квадратном метре до 6 штук, а число здоровых сросшихся сучков (диаметр до 25 мм) – 10 штук.



III сорт

допускаются выпадающие сучки и отверстия от них. Может присутствовать червоточка, диаметром до 6 мм, при количестве до 10 штук на каждый кв. м.



IV сорт

допускаются всякие производственные изъяны: сучки, проколы от них, число червоточин до 40 мм не ограничено.



## Размеры листа фанеры

- Длина: 2500 мм  
Ширина: 1250 мм
- Длина: 1525 мм  
Ширина: 1525 мм
- Длина: 2440 мм  
Ширина 1220 мм

## Толщины фанеры

3 мм	8 мм	15 мм	27 мм
4 мм	9 мм	18 мм	30 мм
6 мм	10 мм	21 мм	35 мм
6,5 мм	12 мм	24 мм	40 мм

Вы можете приобрести у нас водостойкую, влагостойкую и ламинированную фанеру оптом и в розницу — от недорогих строительных до специальных сортов. При заказе вы сможете рассчитать объём, вес, площадь и стоимость доставки выбранных вами позиций фанеры.



# Увадрев-Холдинг

«Увадрев-Холдинг» — лидер лесопромышленного комплекса Удмуртской Республики



## Производитель

«Увадрев-Холдинг» - это высокое качество ЛДСП и ДСП. Собственная лаборатория осуществляет проверку качества продукции, что говорит о постоянно высоком стандарте выпускаемой продукции. Отсчёт истории предприятия ведется с начала строительства в 1935 году на правом берегу реки Ува небольшого двухрамного лесозавода с котельной, кузницей, водокачкой, шпалорезом. На сегодняшний день запущен новый лесопильный цех, который оборудован 4x-камерным сушильным комплексом, компрессорной и трансформаторной подстанций.

## Тиснения

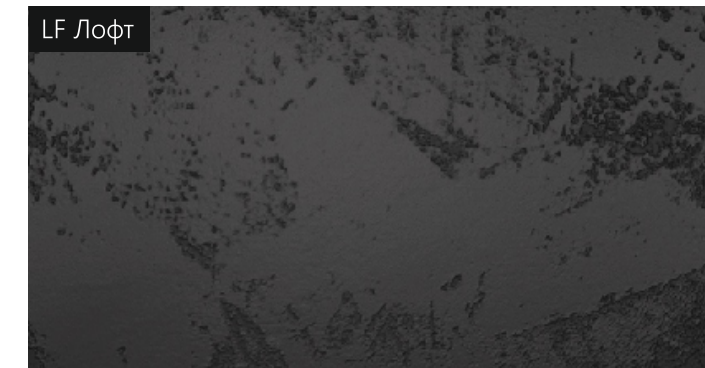
PR Поры дерева



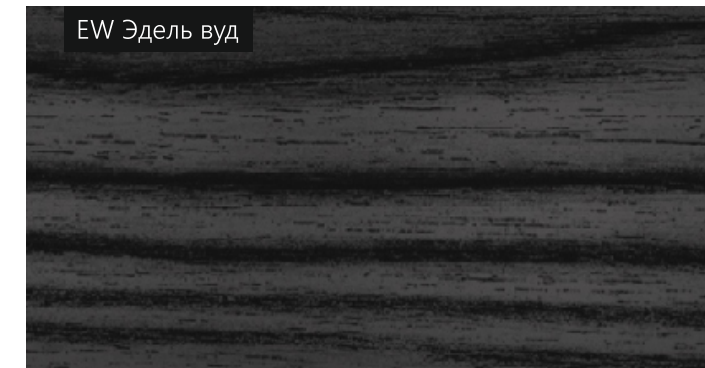
РЕ Шагрень



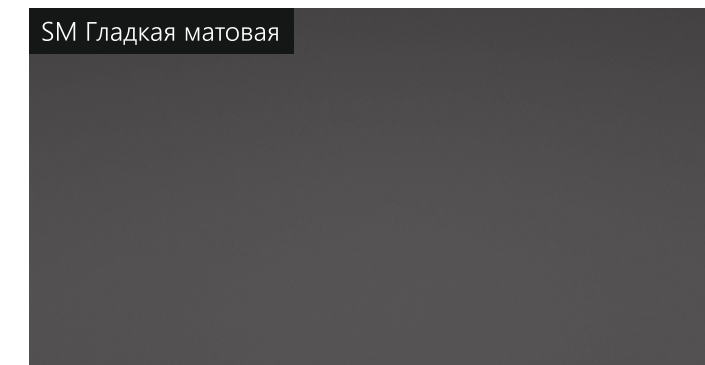
LF Лофт



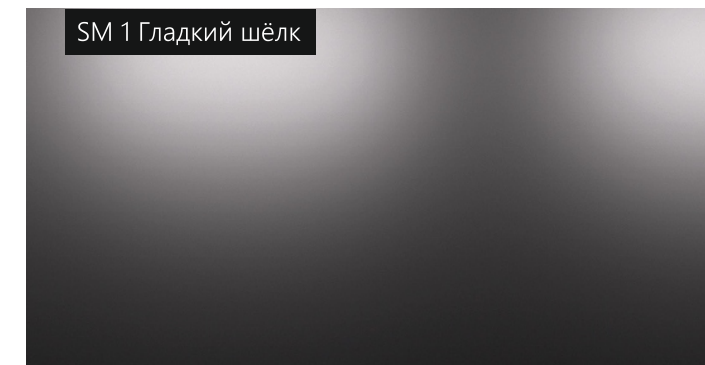
EW Эдель вуд



SM Гладкая матовая



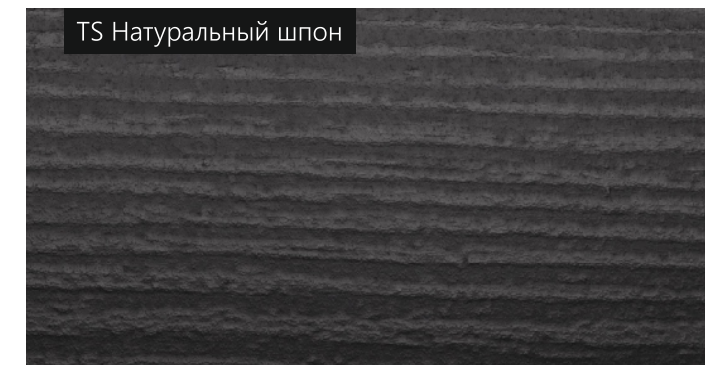
SM 1 Гладкий шёлк



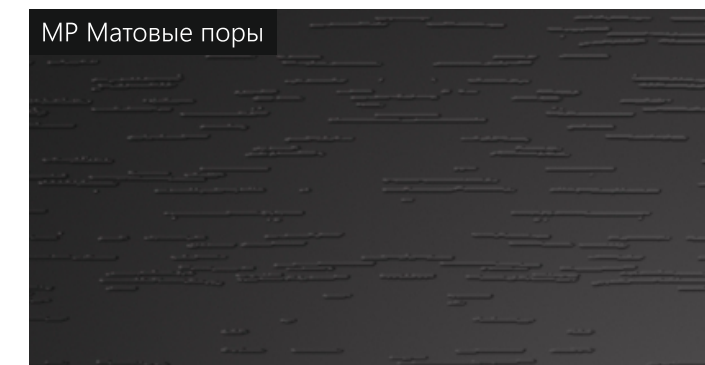
GP Глянцевые поры



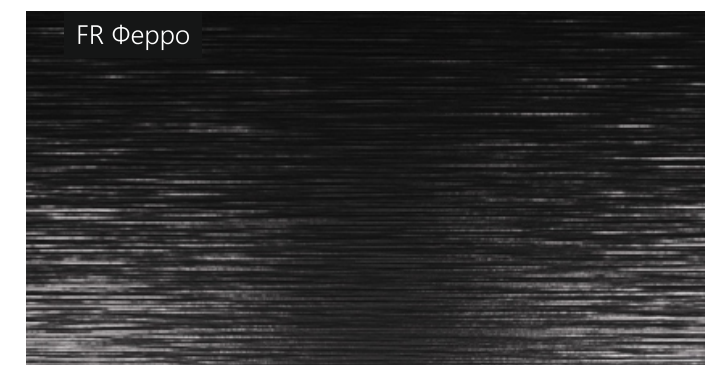
TS Натуральный шпон

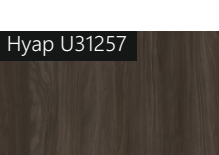
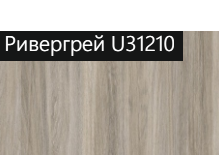
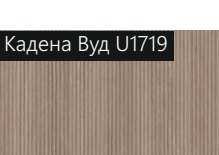
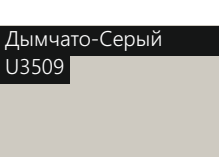
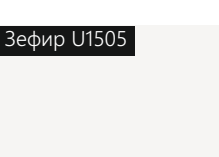
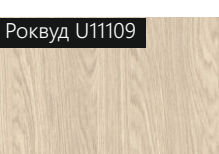
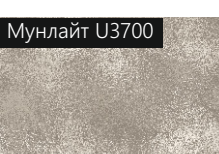
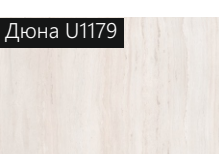
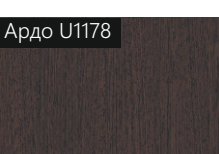
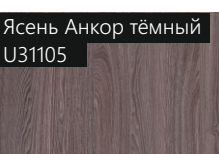
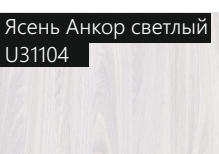
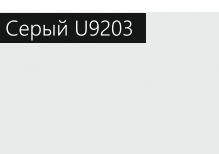
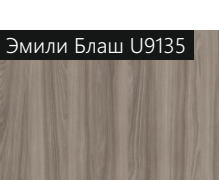
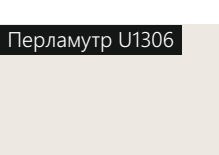
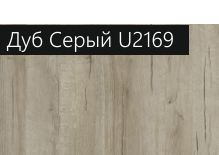
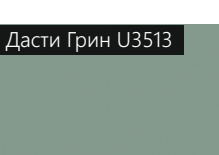
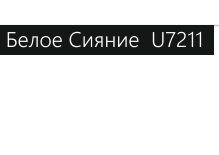
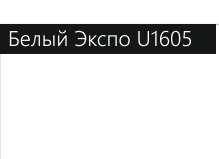
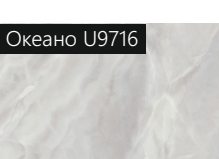
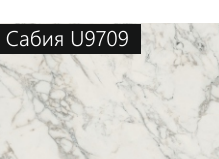
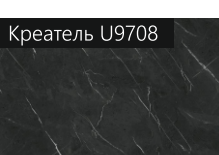
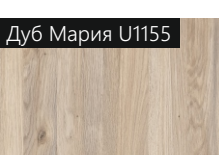
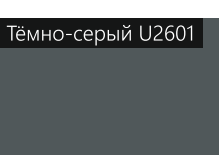
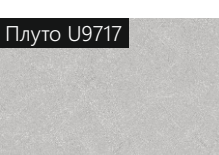
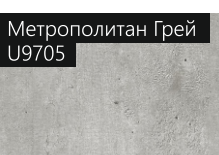
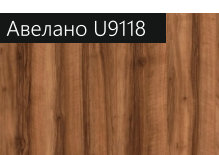
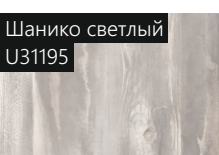
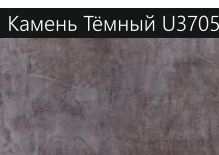
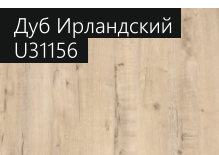
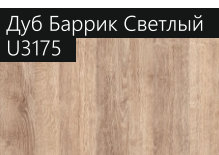
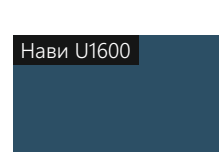
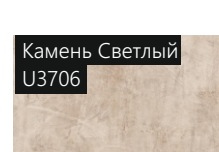
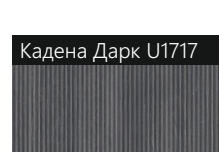
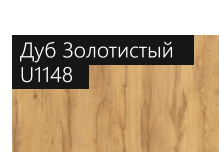
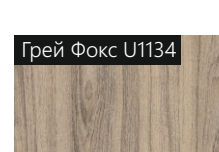
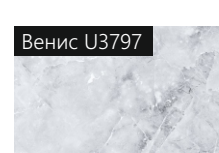
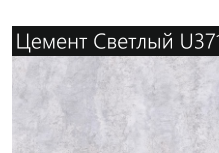
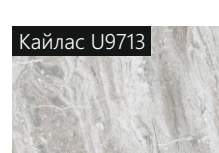
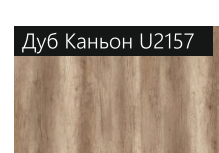
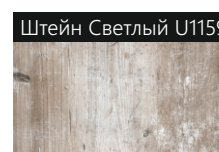
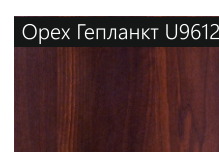
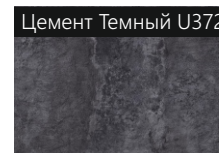
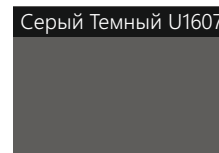
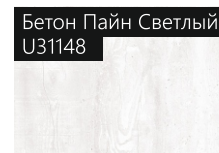
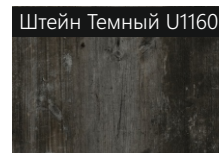
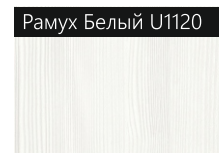
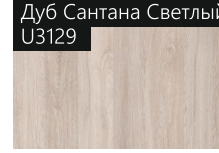
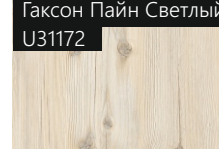
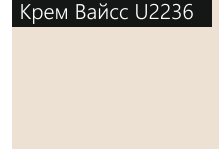
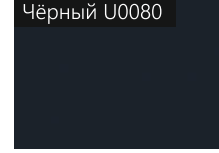


MP Матовые поры



FR Ферро







# NORDECO

NORDECO design – в этом имени мощь трех заводов, качество продукции, проверенное временем, стабильность производства и грамотный подход к бизнесу.

## Производитель

Под торговой маркой NORDECO design выпускаются древесно-стружечные плиты (ДСП), плиты мелкодисперсной фракции (МДФ) и их ламинированные варианты. Задача NORDECO design – создать качественный, красивый, востребованный материал, соответствующий тенденциям в мебельной сфере, строительстве и дизайне интерьера помещений. Каждый год мы выпускаем эксклюзивные коллекции декоров, наполняя их трендами и новыми интерпретациями. На сегодняшний день их более 100. Такой ассортимент позволяет нашим клиентам выбрать для себя наиболее подходящие сочетания и создать с их помощью актуальные, интересные мебельные решения и стильные, жизненные пространства.

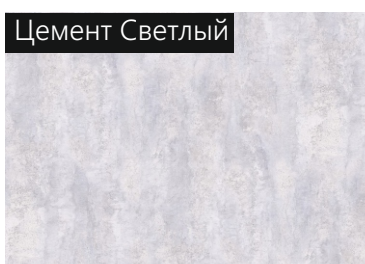


**NORDECO**

Белый



Цемент Светлый



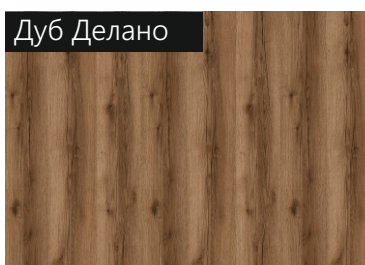
Дуб Самдал



Дуб Вотан



Дуб Делано



# Segezha Group

Один из крупнейших российских вертикально-интегрированных лесопромышленных холдингов с полным циклом лесозаготовки и глубокой переработки древесины



## Производитель

Segezha Group - крупнейший лесопользователь в Европейской части России, расчётная лесосека составляет 8,1 млн куб.м, доля обеспеченности собственным сырьем – 80,2%. 83% арендуемых лесов сертифицировано по стандартам международной добровольной лесной сертификации.

Segezha Group занимает 1-е место в России по производству бумаги для многослойных мешков, выпуску промышленных бумажных мешков и пиломатериалов; а также 5-е место в мире по производству большеформатной березовой фанеры.

## ДВП средней плотности



ДВП средней плотности сухого непрерывного способа производства марок ТСН-35 и ТСН-40 по ТУ-5536-005-93222532-2015. Запуск производства ДВП на Вятском фанерном комбинате состоялся в 2003 году. Предприятие укомплектовано немецким оборудованием фирмы BISON, технологический уровень которого позволяет выпускать ДВП высокого качества. ДВП Вятского фанерного комбината применяется для производства дверей и стеновых панелей, в строительстве, для производства погонажных изделий и мебели.

## Общие характеристики

Марка ДВП	ТСН-35, ТСН-40 по ТУ-5536-005-93222532-2015	
Толщины, мм	3, 3,2, 4, 5, 5,5, 6, 7	
Форматы, мм	1220x2440, 1220x3060, 1830x2440, 2050x2440	
Класс эмиссии формальдегида	E1, E2	

## Технические характеристики

Наименование показателя	ТСН-35	ТСН-40
Плотность, кг/м <sup>3</sup> , не более	850	950
Предел прочности при изгибе, МПа, не менее	35	40
Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти, МПа, не менее	0,35	0,4
Разбухание по толщине за 24ч, %, не более: для толщины, мм	40 35 30	30 25 20
Отклонение по толщине, %	+/-3	+/-3

# Панели EVOGLOSS

Панели EVOGLOSS устойчивы к царапинам и воздействию органических продуктов (масла, уксуса, чая, кофе и т.п.) и бытовой химии (стиральных порошков, отбеливателей, моющих средств)



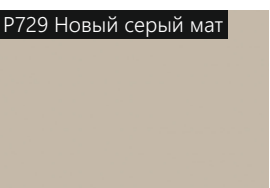
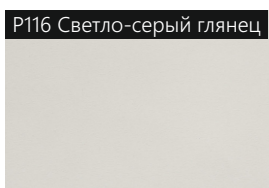
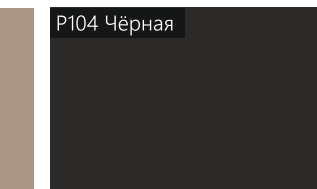
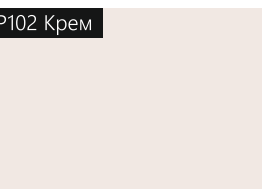
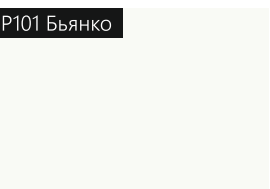
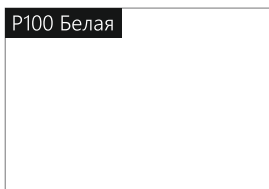
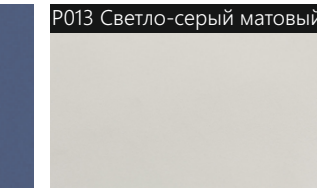
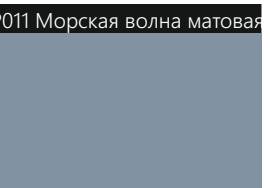
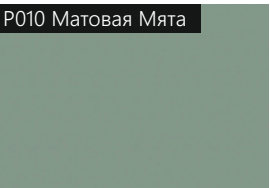
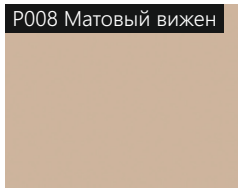
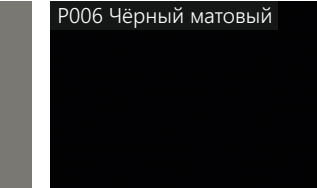
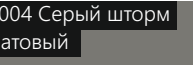
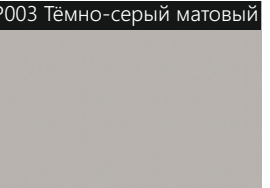
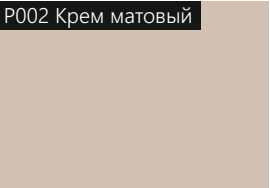
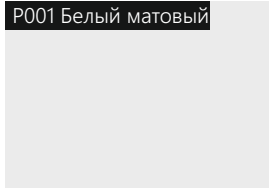
## Производитель

Панели МДФ с ПВХ плёнкой от компании Kastamonu.

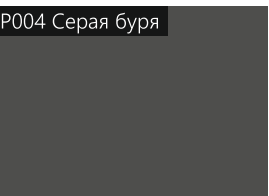
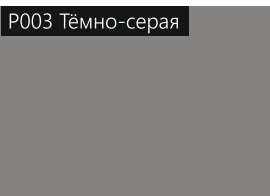
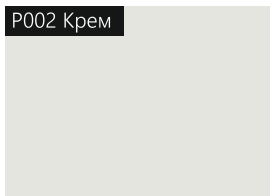
Глянцевые панели EVOGLOSS прошли сертификацию по стандартам ISO9001, ISO14001, OHSAS18001. МДФ EvoGloss производятся на современном европейском оборудовании при участии высококвалифицированных специалистов.

Формат панелей 2800x1220, толщины 8, 10, 16 и 18 мм.

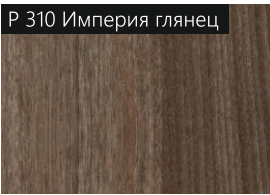
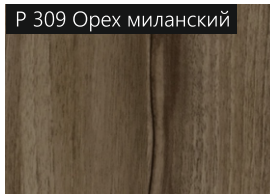
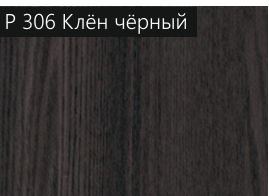
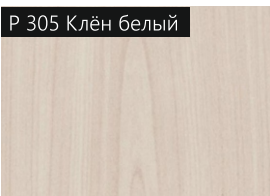
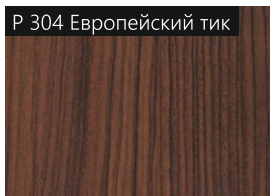
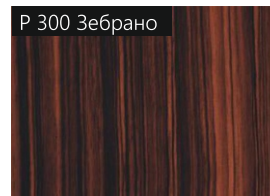
## Однотонные глянцевые



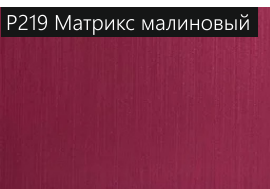
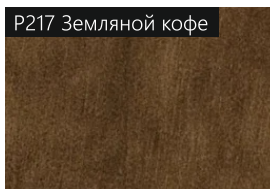
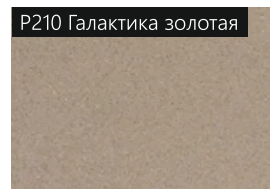
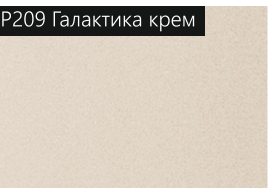
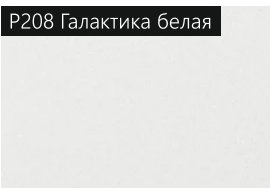
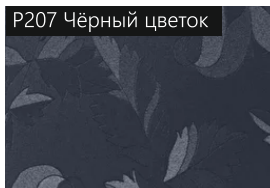
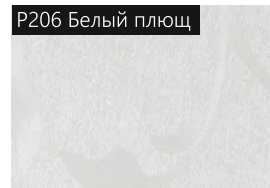
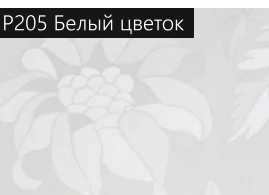
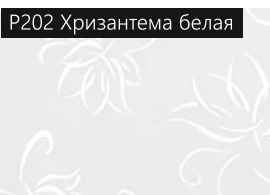
## Однотонные матовые



## Древесные глянцевые



## Фантазийные глянцевые





# Панели ACRYLIC

Acrylic — стойкие к повреждениям панели с акриловым покрытием с равномерным и насыщенным цветом



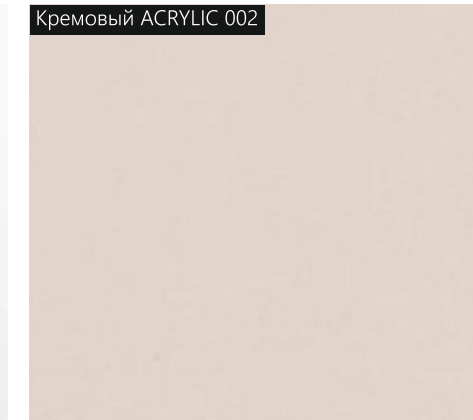
## Производитель

При изготовлении акриловых панелей лицевая сторона МДФ-панели с высокими качественными характеристиками покрывается высококачественным, устойчивым к механическим повреждениям акриловым покрытием AM 1800 TopX, SENOSAN® от лучшего в мире производителя акрила SENOSAN, а обратная сторона панели покрывается износостойчивым покрытием (шагрень), соответствующее цвету лицевой стороны.

Белый ACRYLIC 001



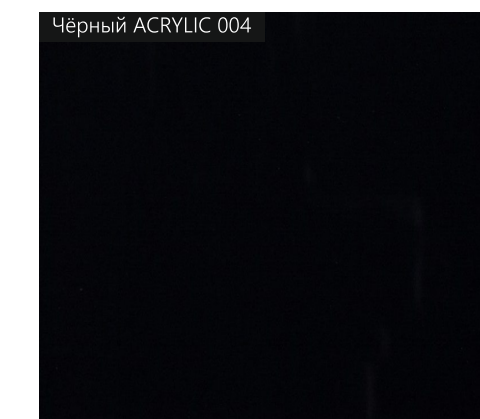
Кремовый ACRYLIC 002



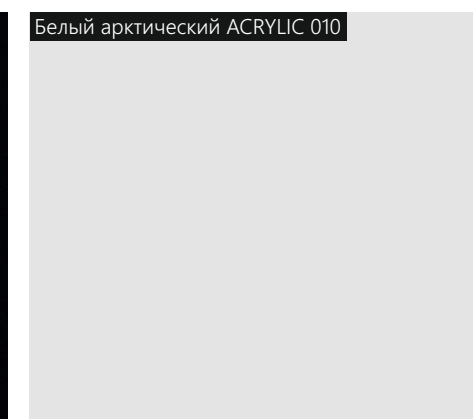
Капучино ACRYLIC 003



Чёрный ACRYLIC 004



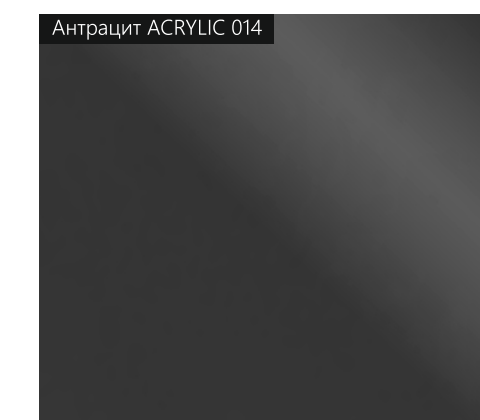
Белый арктический ACRYLIC 010



Кашемир ACRYLIC 013



Антрацит ACRYLIC 014

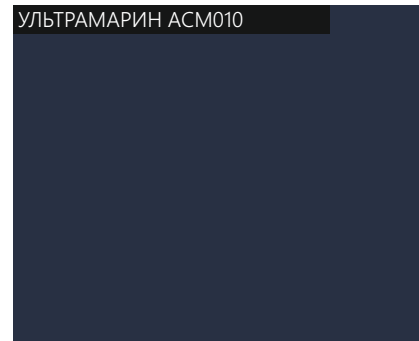
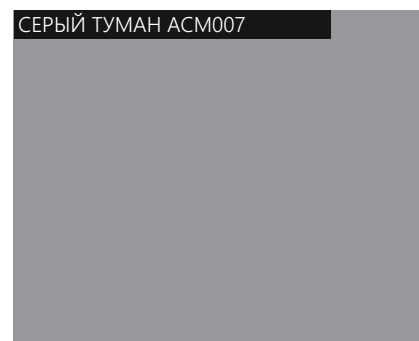
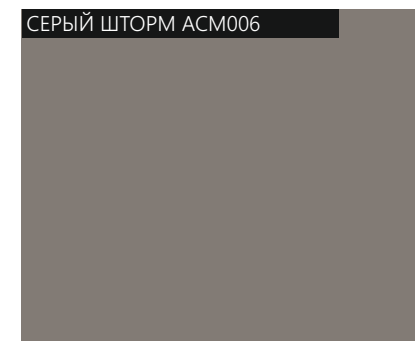
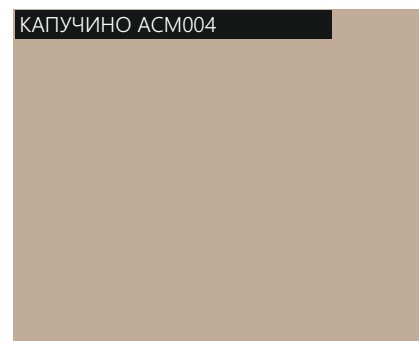
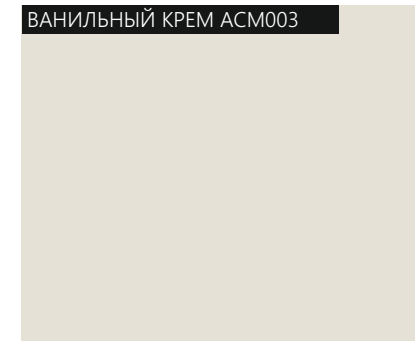
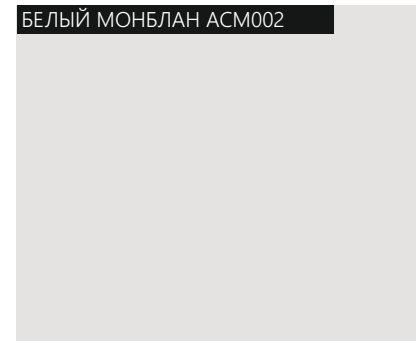
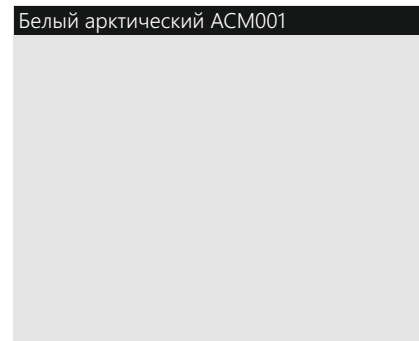


Толщина (мм): 18 мм  
Размер: 1220 x 2800 мм  
Толщина пленки: 0.7 мм; 0.8 мм  
Тип плиты: МДФ (Древесноволокнистая  
плита средней плотности)



# ACRYMAT

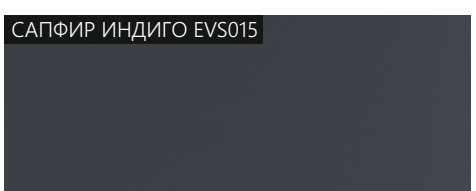
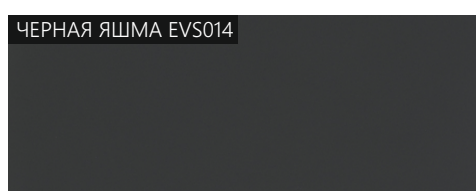
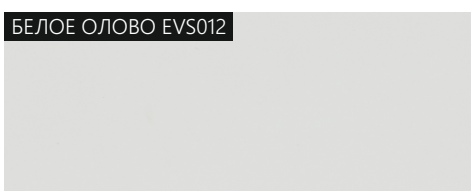
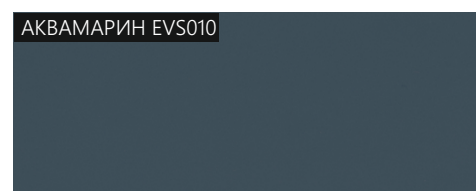
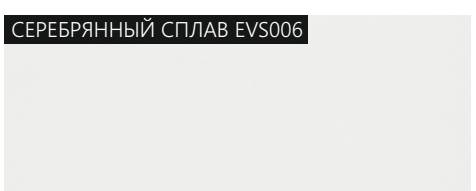
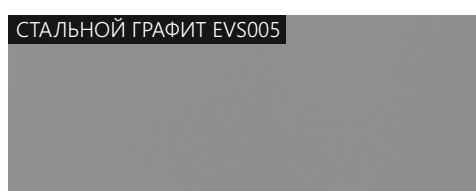
## МАТОВЫЕ ПАНЕЛИ



Толщина (мм): 18 мм  
Размер: 1220 x 2800 мм  
Толшина пленки: 0.7 мм  
Тип плиты: МДФ (Древесноволокнистая  
плита средней плотности)

# EVOSOFT

## МАТОВЫЕ ПАНЕЛИ



Толщина (мм): 18 мм  
Размер: 1220 x 2800 мм  
Толшина пленки: 0.25 мм  
Тип плиты: МДФ (Древесноволокнистая  
плита средней плотности)



# Панели Eterno

Выбирая «Eterno» – Вы выбираете качество и долговечность Вашего интерьера и мебели, а также их непревзойденный внешний вид.



Interior Design Material

## Производитель

IDM «Eterno» – это фасадные МДФ-плиты, произведенные по самым передовым немецким технологиям. Ассортимент включает в себя различные виды поверхности панелей: плиты с синхронной обработкой, суперматовый пластик, глянцевые, софт, а также плиты с фрезерованной ручкой.

Преимущества:

- надёжность и долговечность;
- водостойкость;
- уникальные физические свойства;
- повышенная устойчивость к механическим воздействиям.

Категория декоров Synchro

## Коллекция LOFT

Отличительной особенностью декоров фасадных МДФ плит данной коллекции является текстура покрытия, имитирующая структуры камня, бетона, штукатурки или металла. Одна из наиболее востребованных коллекций в настоящее время

ETL-01 VOLKANO



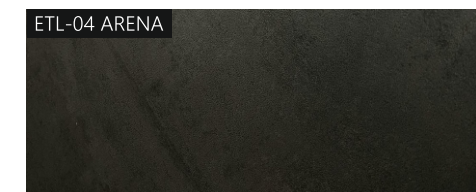
ETL-02 LOUNGE



ETL-03 ORION



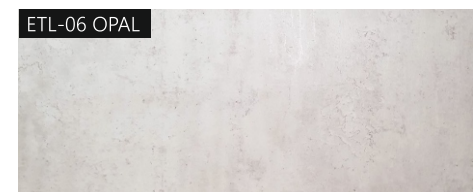
ETL-04 ARENA



ETL-05 MOON



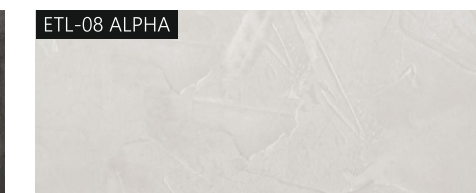
ETL-06 OPAL



ETL-07 ZENON



ETL-08 ALPHA



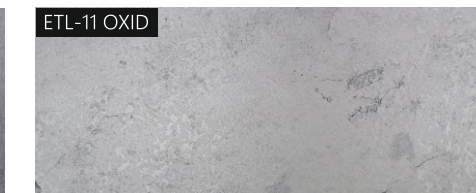
ETL-09 BETA



ETL-10 SIGMA



ETL-11 OXID



ETL-12 SELENA

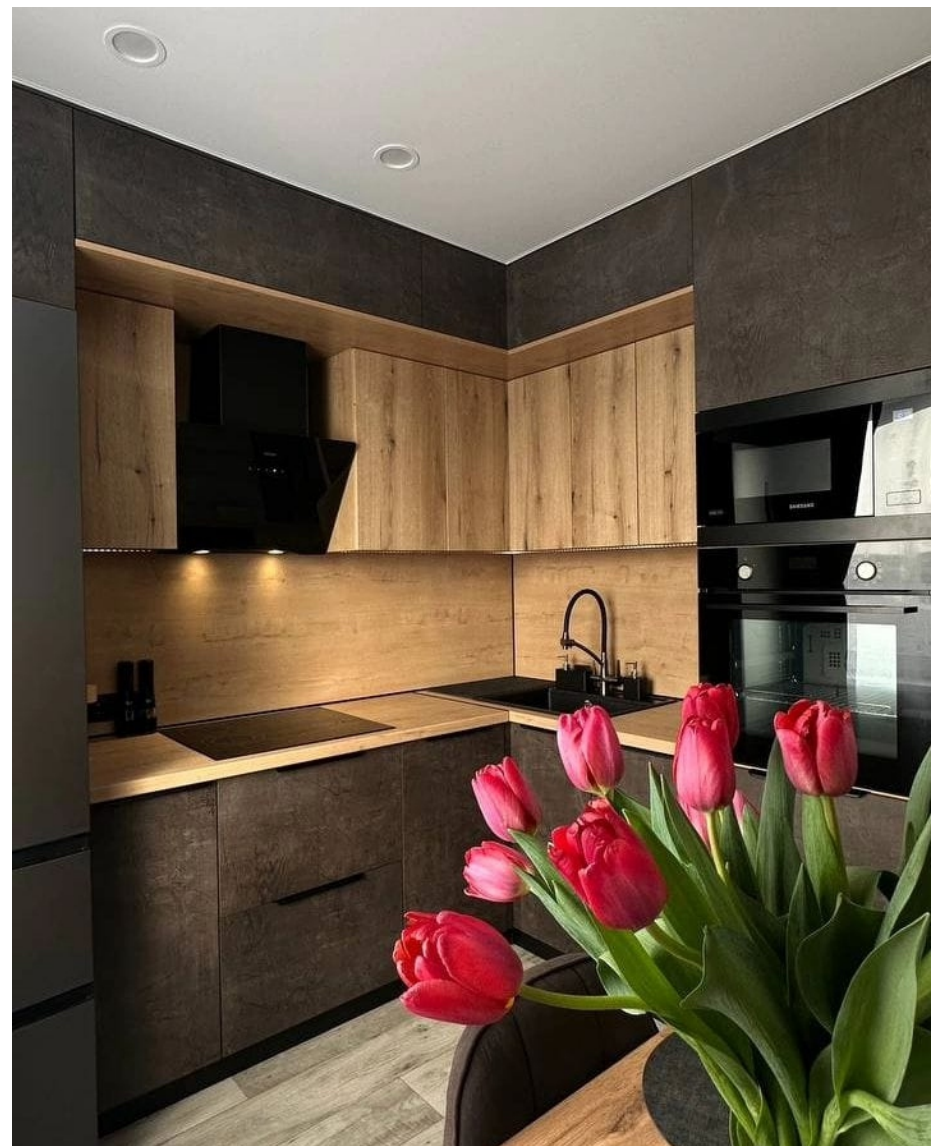
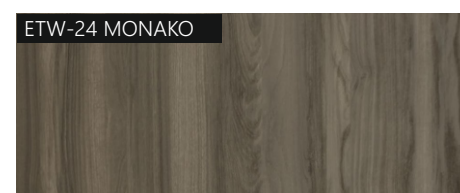
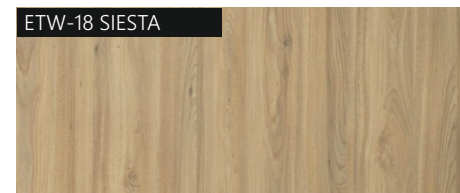
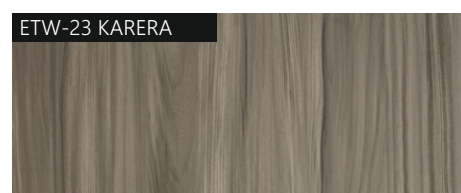
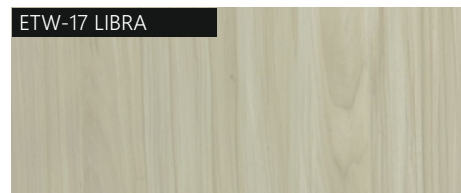
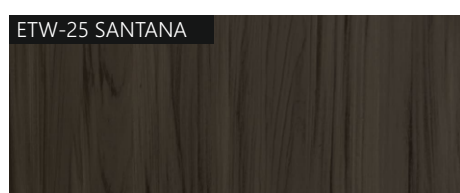
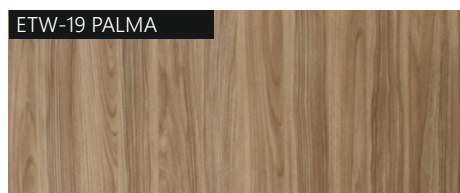
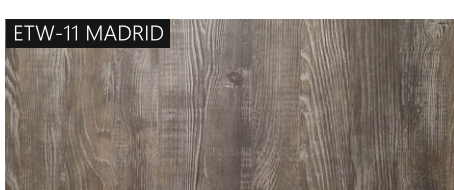
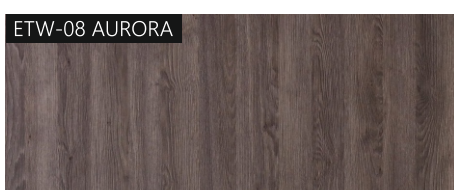
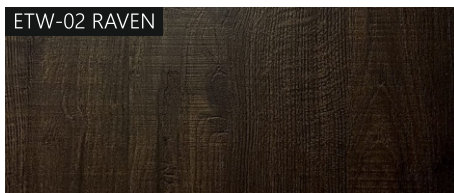
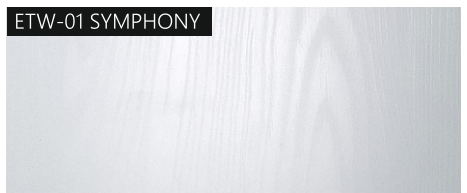


ETL-13 STORM

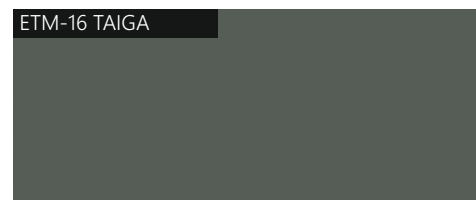
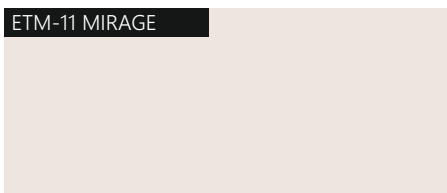
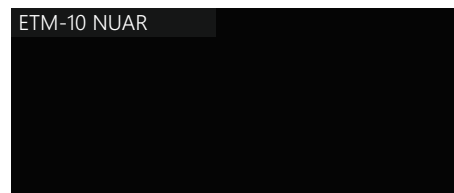
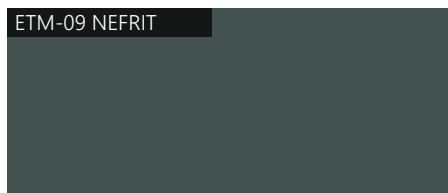
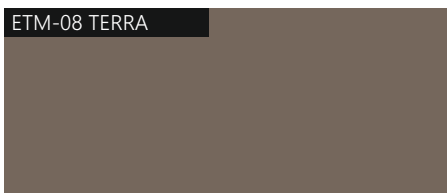
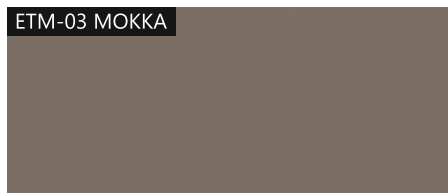


Категория декоров Synchro

# Коллекция WOOD



# Коллекция МАТТ

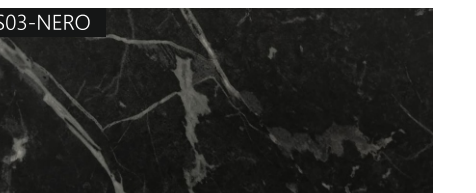
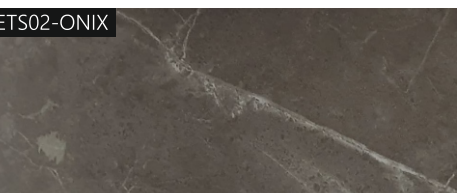


Категория декоров

Под заказ

# Коллекция *Sensation*

Покрытие iSense открывает новые возможности в декорировании интерьера и мебели. Оно настолько нежное, что ладонь буквально скользит по поверхности. Плиты совсем не бликуют - делая поверхность абсолютно матовой. Поверхность не оставляет отпечатков, они исчезают с него моментально.



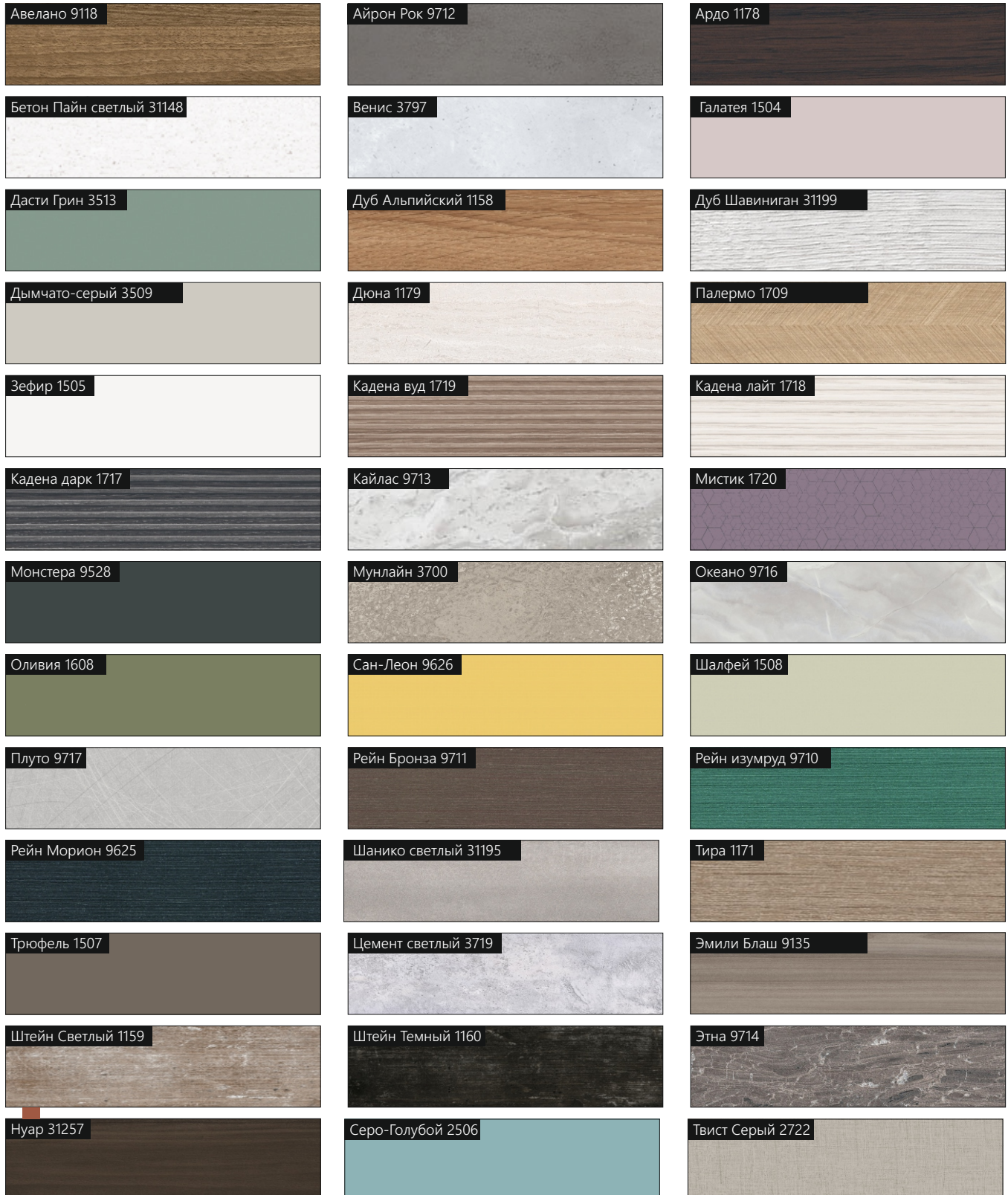
# Кромка Увадрев



Производитель

«Увадрев-Холдинг» - это высокое качество ЛДСП и ДСП. Собственная лаборатория осуществляет проверку качества продукции, что говорит о постоянно высоком стандарте выпускаемой продукции.

Отсчёт истории предприятия ведется с начала строительства в 1935 году на правом берегу реки Ува небольшого двухрамного лесозавода с котельной, кузницей, водокачкой, шпалорезом. На сегодняшний день запущен новый лесопильный цех, который оборудован 4х-камерным сушильным комплексом, компрессорной и трансформаторной подстанций.



# Кромка MB Plast

Мебельная кромка «MB Plast» производится из ПВХ.

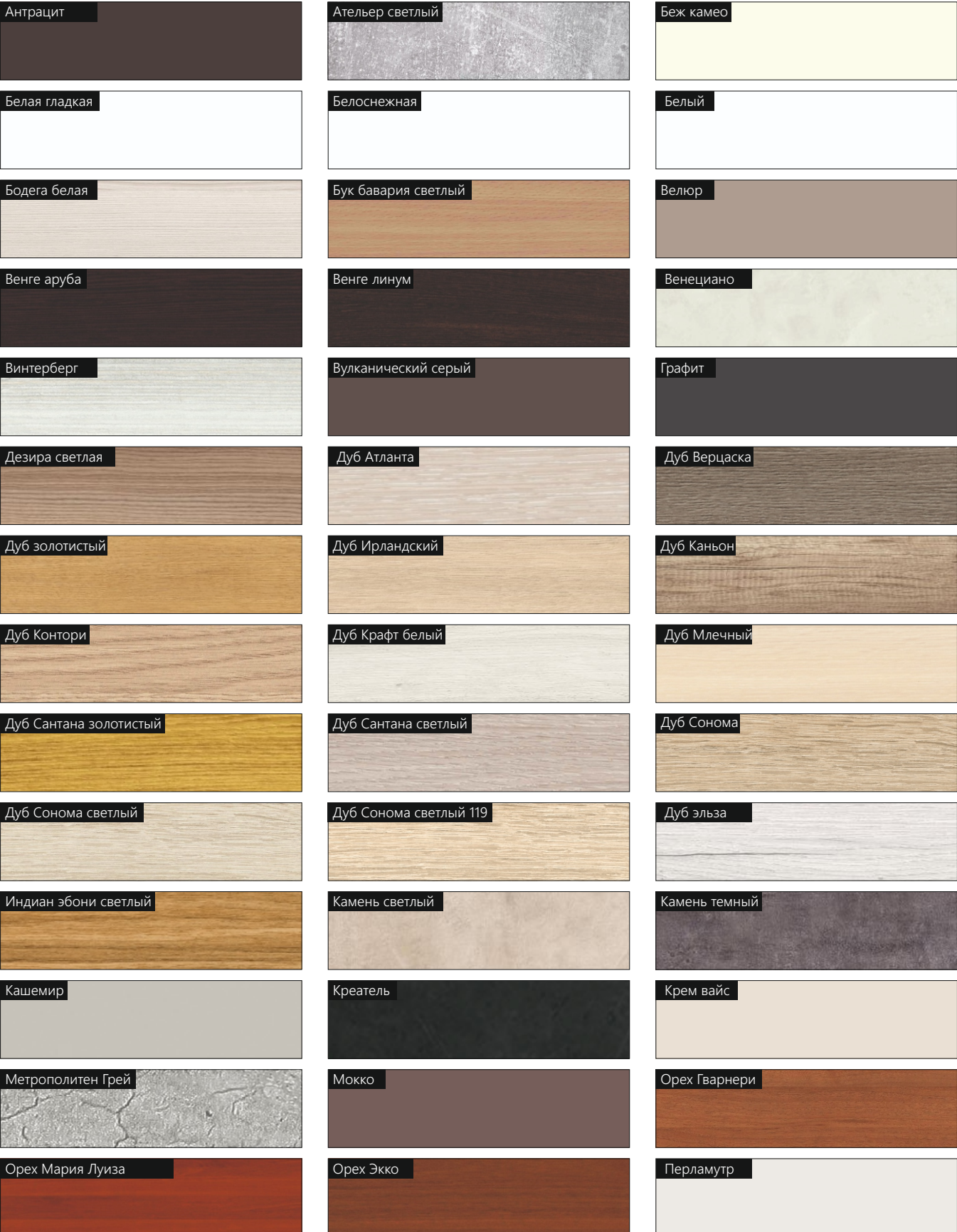
Ширина кромки: 19, 25, 29, 35, 42, 45 мм

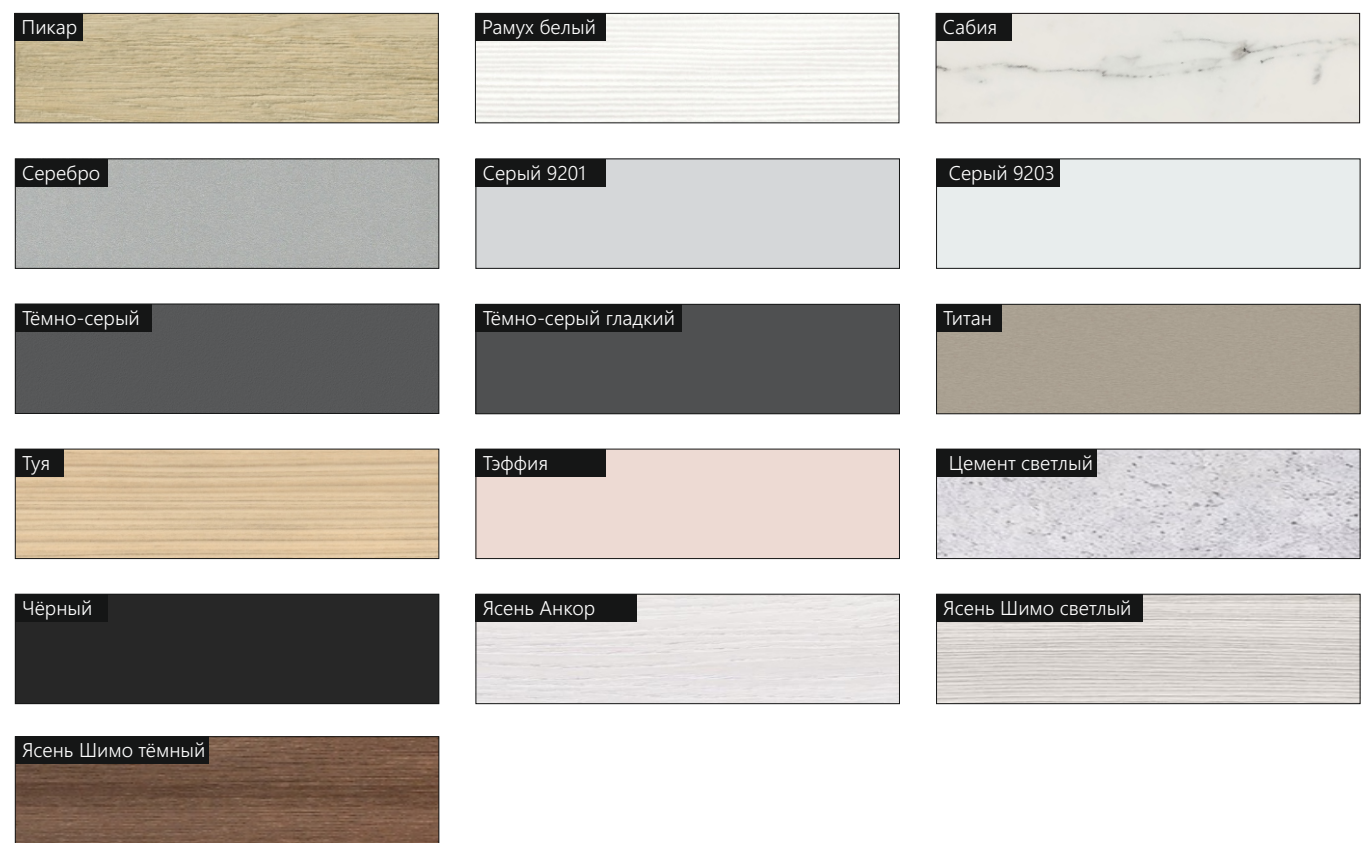


## Производитель

«Увардев-Холдинг» - это высокое качество ЛДСП и ДСП. Собственная лаборатория осуществляет проверку качества продукции, что говорит о постоянно высоком стандарте выпускаемой продукции.

Отсчёт истории предприятия ведется с начала строительства в 1935 году на правом берегу реки Ува небольшого двухрамного лесозавода с котельной, кузницей, водокачкой, шпалорезом. На сегодняшний день запущен новый лесопильный цех, который оборудован 4х-камерным сушильным комплексом, компрессорной и трансформаторной подстанций.





## Подбор кромки MB Plast к ламинату Увадрев-Холдинг

Наименование декора	Артикул декора	Кромка MB PLAST
Ардо	U1178 TS	Дуб Золотой 183
Батл Рок	U1137 PR	Дуб сонома 2121
Белое Сияние	U7211 PE	Белоснежная
Белый Экспо	U1605 PE	Белая 1655
Велор	U7508 PE	Велор 7508
Графит	U3612 PE	Графит 3612
Дуб Баррик Светлый	U3175 PR	Дуб ирландский 31156
Дуб Вотан	U2167 TS	Дуб сантана золотистый, Индиан эбони светлый 3138
Дуб Золотистый	U1148 PR	Дуб золотистый 1148
Дуб Ирландский	U31156 TS	Дуб ирландский 31156
Дуб Каньон	U2157 PR	Дуб каньон 2157
Дуб Сантина Светлый	U3129 PR	Дуб сантана светлый 3192
Дуб Сонома	U2121 PR	Дуб сонома 2121
Дуб Сонома Светлый	U2123 PR	Тэффи 116, Велор 7508
Дуб Эльза	U9107 PR	Дуб Эльза 9107
Дымчато-Серый	U3509 PE	Дуб Харбор Эспрессо K362
Камень Светлый	U3706 LF	Камень светлый 3706
Камень Тёмный	U3705 LF	Камень тёмный 3705
Креатель	U9708 SM1	Креатель 9709

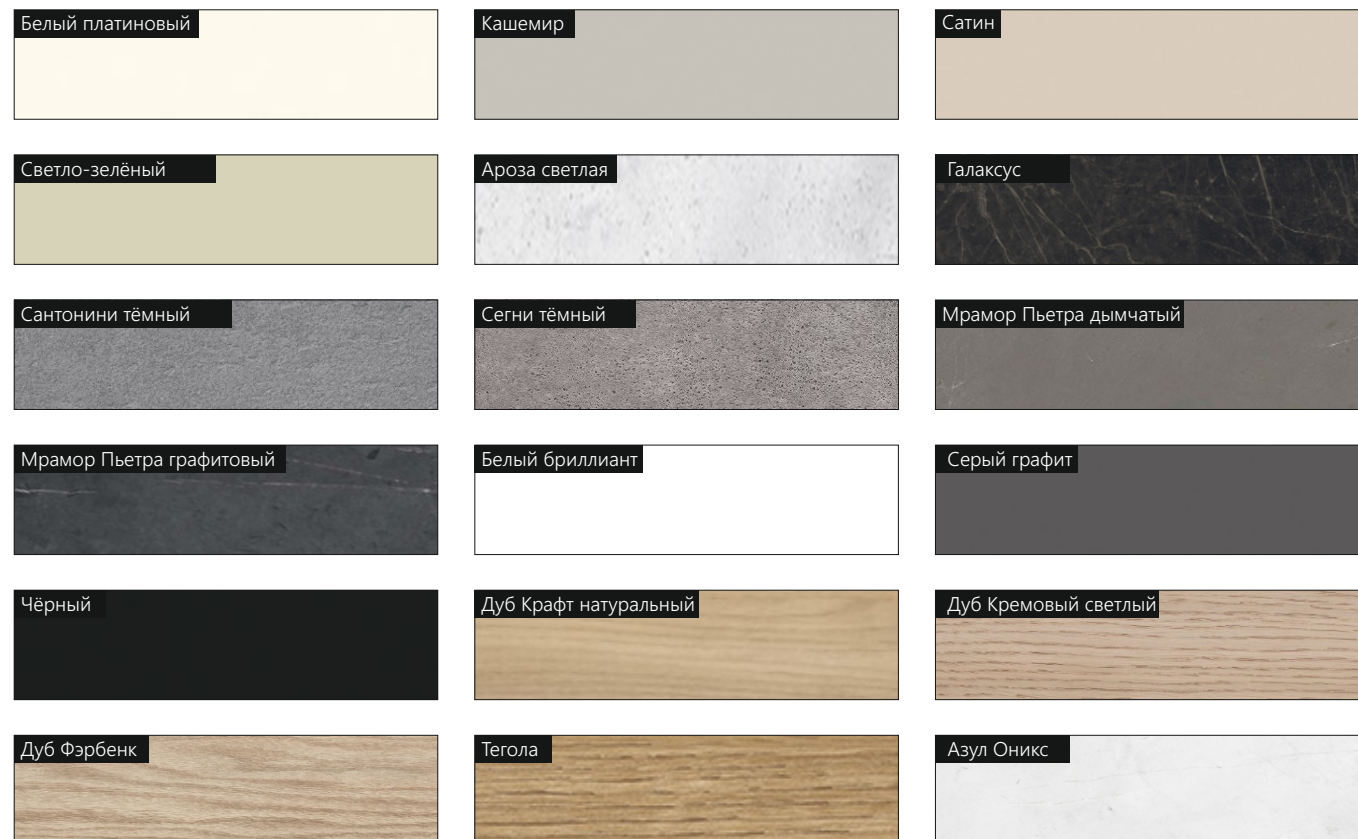
\* Предоставленная информация составлена для вашего удобства и носит рекомендательный характер.



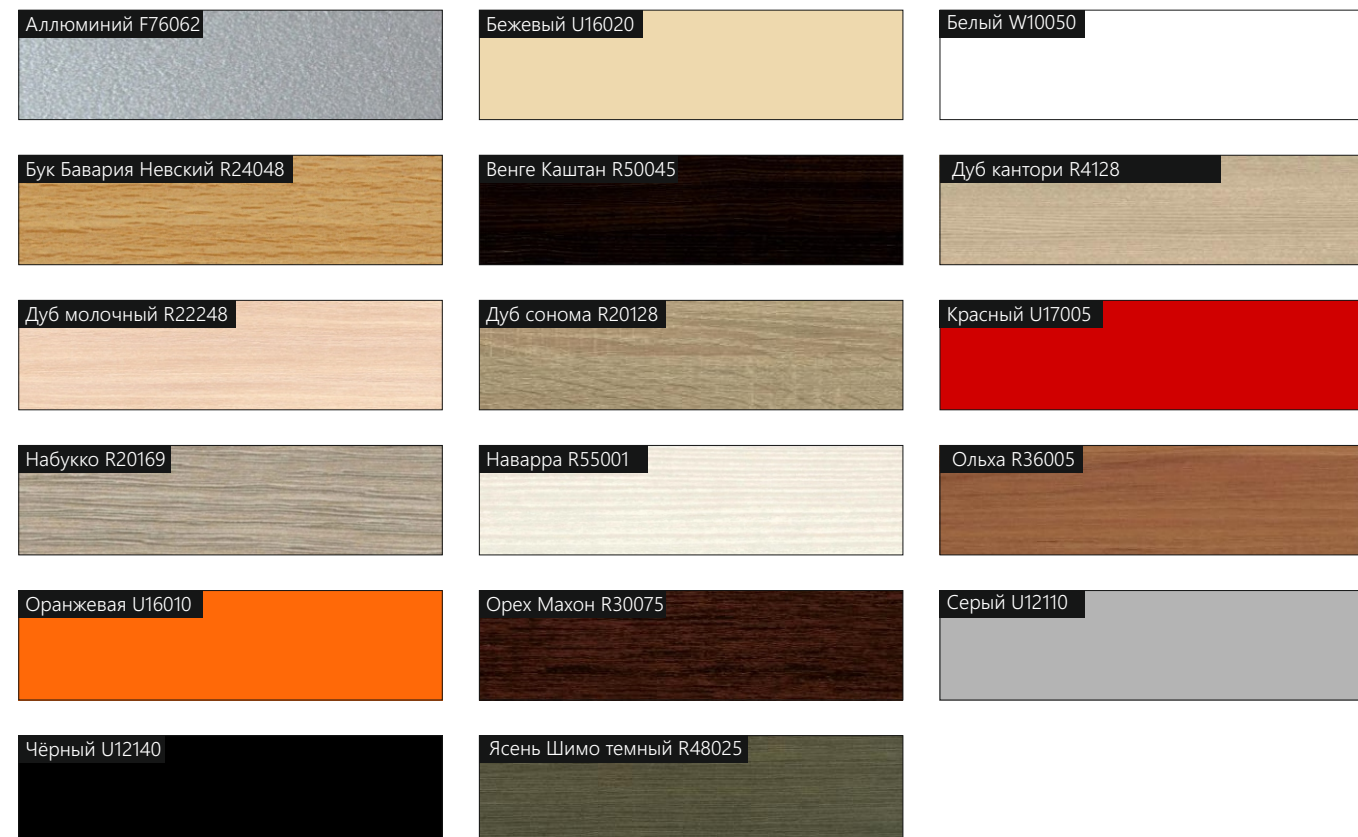
### Внимание!

Цвета могут отличаться от изображений в каталоге.  
Для точного подбора цвета изделия рекомендуем  
заказать образец.

## Кромка MB Plast под Moonlight



## Меламиновая кромка



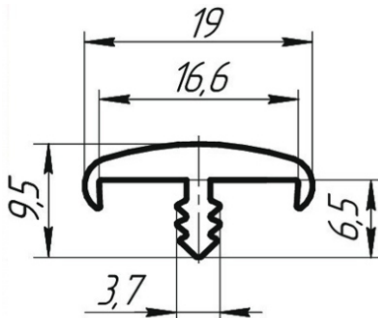
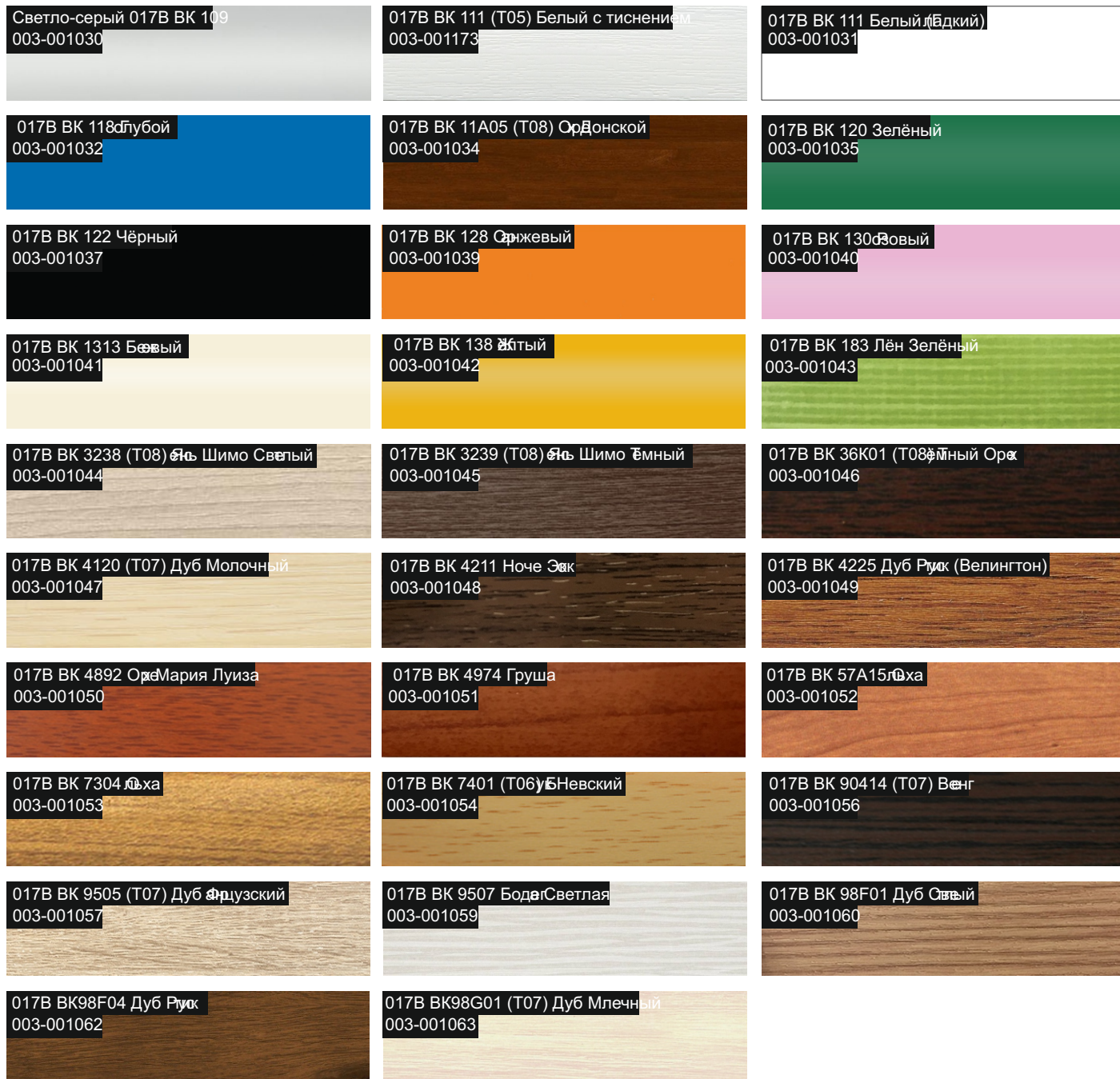
# Кант BRAMEK

Компания Bramek занимает одну из лидирующих позиций в области импорта кантов и кромки ПВХ на российский рынок



## Производитель

Наряду с обычными кромками для обрамления торцов ДСП используют ПВХ кант. Как правило, его применяют в местах повышенной влажности, большого риска механических повреждений или основываясь на дизайнерских решениях. Отличительной особенностью ПВХ канта от ПВХ кромки является то, что он изготавливается сразу под конкретную толщину плиты, где не допускается обрезка излишков по ширине. Кант ПВХ BRAMEK врезной с обхватом 017B BK 16 мм предназначен для обработки торцов ДСП толщиной 16 мм. Изготовлен из гибкого ПВХ. Бухта 200 пог. метров, картонная коробка 50x50x17,5 мм (16,4 кг).



# Заглушки

Мебельные заглушки служат для маскировки крепёжных отверстий, шляпок болтов, гаек и придания корпусной мебели законченного вида

## Заглушки для эксцентрика

Заглушка под евровинт  
Белый №23



Артикул 001-000137

Заглушка под эксцентрик  
Бук/Ботан №2



Артикул 02-001-000557

Заглушка под эксцентрик  
Ясень шимо светлый №15



Артикул 02-001-000513

## Заглушки для евровинта

Заглушка под евровинт  
Белый №23



Артикул 001-000137

Заглушка под евровинт  
Бук/Ботан №2



Артикул 001-000139

Заглушка под евровинт  
Венге №9



Артикул 001-000141

Заглушка под эксцентрик  
№18 серый



Артикул 02-001-000515

Заглушка под эксцентрик  
Светло-серый №19



Артикул 02-001-000449

Заглушка под эксцентрик  
Серый №21



Артикул 02-001-000591

Заглушка под евровинт  
Дуб Млечный №20



Артикул 001-000145

Заглушка под евровинт  
Светло-серый №19



Артикул 001-000158

Заглушка под евровинт  
Тёмно-серый №18



Артикул 001-000160

Заглушка под евровинт  
Чёрный №22



Артикул 02-001-000516

Заглушка  
для технологических  
отверстий 5 мм №23 Белые



Артикул 02-001-000629

Заглушка под евровинт  
Чёрный №22



Артикул 001-000166

Заглушка под евровинт  
Ясень шимо светлый №15



Артикул 001-000168

Заглушка под евровинт  
Ясень Шимо Тёмный №4



Артикул 001-000170

Заглушка под евровинт  
Бук Светлый №13



Артикул 001-000529

Заглушка под евровинт  
Серый №21



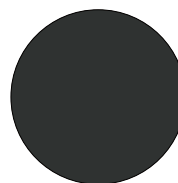
Артикул 001-000160

## Заглушки для евровинта и эксцентрика АЛДИ в ассортименте

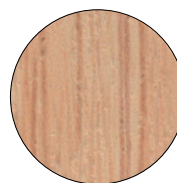


## Заглушки самоклеющиеся d 14, 18

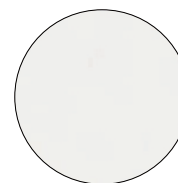
Антрацит



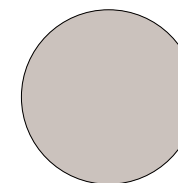
Баррик светлый



Белый матовый



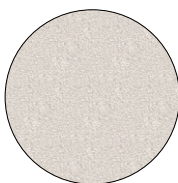
Кашемир/Велюр



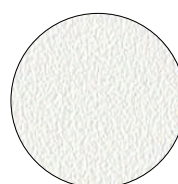
Креатель/Цемент тёмный



Крем вайс/Перламутр



Белый шагрень



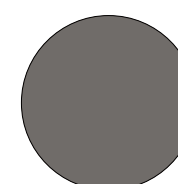
Бодега белая



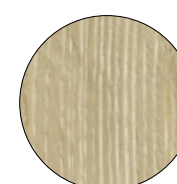
Венге



Мокко



Пикар



Рамух



Графит



Грей фокс



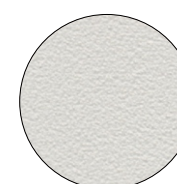
Дуб Вотан



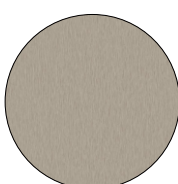
Рэд фокс



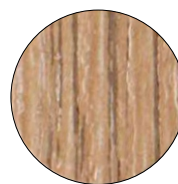
Серый



Титан



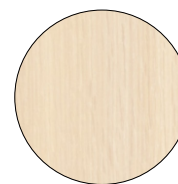
Дуб ирландский



Дуб каньон



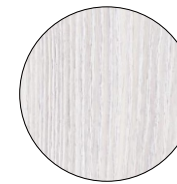
Дуб млечный



Чёрный



Ясень анкор светлый



Крем вайс/Перламутр



Дуб сантана золотистый



Дуб сонома



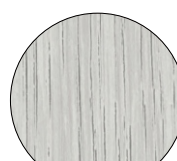
Дуб сонома светлый



Дуб табачный



Дуб Эльза/Молокай



Камень тёмный



# Направляющие Mont Blanc

Наиболее важным параметром при выборе мебельных направляющих является тип конструкции, по которой они могут быть роликовыми или шариковыми, а также оснащаться доводчиком и отличаться обратным действием



## Описание

Шариковые направляющие считаются достаточно популярными за счёт плавности хода и возможности выдерживать значительную нагрузку. Такие телескопические направляющие могут оснащаться доводчиками или выпускаться без них. Состоят из двух элементов: один прикрепляется к ящику, а другой крепится к боковой стенке мебели.



## Направляющие шариковые h=35 мм



Размер, мм	Артикул
250	02-004-000281
300	02-004-000282
350	02-004-000283
400	02-004-000284
450	02-004-000285
500	02-004-000286
550	02-004-000287

## Направляющие шариковые h=42 мм



Размер, мм	Артикул
250	02-004-000288
300	02-004-000289
350	02-004-000290
400	02-004-000291
450	02-004-000292
500	02-004-000293
550	02-004-000294

Шариковые направляющие Mont Blanc – это современный стандарт для плавного и долговечного выдвижения мебельных ящиков. Их конструкция на основе шарикоподшипников обеспечивает бесшумную работу даже при полной загрузке, а прочная стальная основа выдерживает многократные циклы открывания/закрывания.

Преимущества шариковых направляющих Mont Blanc:

- ✓ Плавный ход – движение без рывков и заеданий благодаря системе шарикоподшипников.
- ✓ Долговечность – металлические компоненты устойчивы к износу.
- ✓ Тихая работа – по сравнению с роликовыми аналогами.

Шариковые направляющие – оптимальный баланс цены, плавности хода и долговечности!

Где применяются?

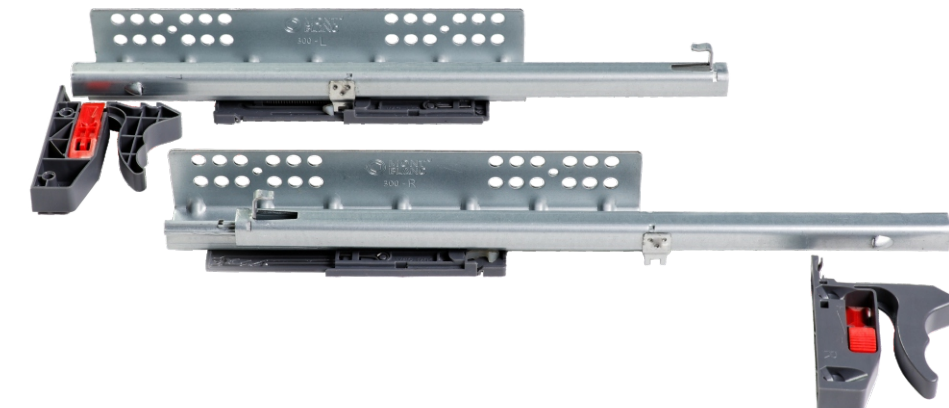
- Кухонные шкафы – для ящиков с посудой и продуктами.
- Офисная мебель – в столах, картотеках, архивных системах.
- Гардеробы и комоды – для бесшумного использования.
- Торговое оборудование – витрины, стеллажи с выдвижными элементами.

## Направляющие шариковые с доводчиком h=45 мм



Размер, мм	Артикул
250	02-004-000305
300	02-004-000297
350	02-004-000298
400	02-004-000299
450	02-004-000300
500	02-004-000301
550	02-004-000302

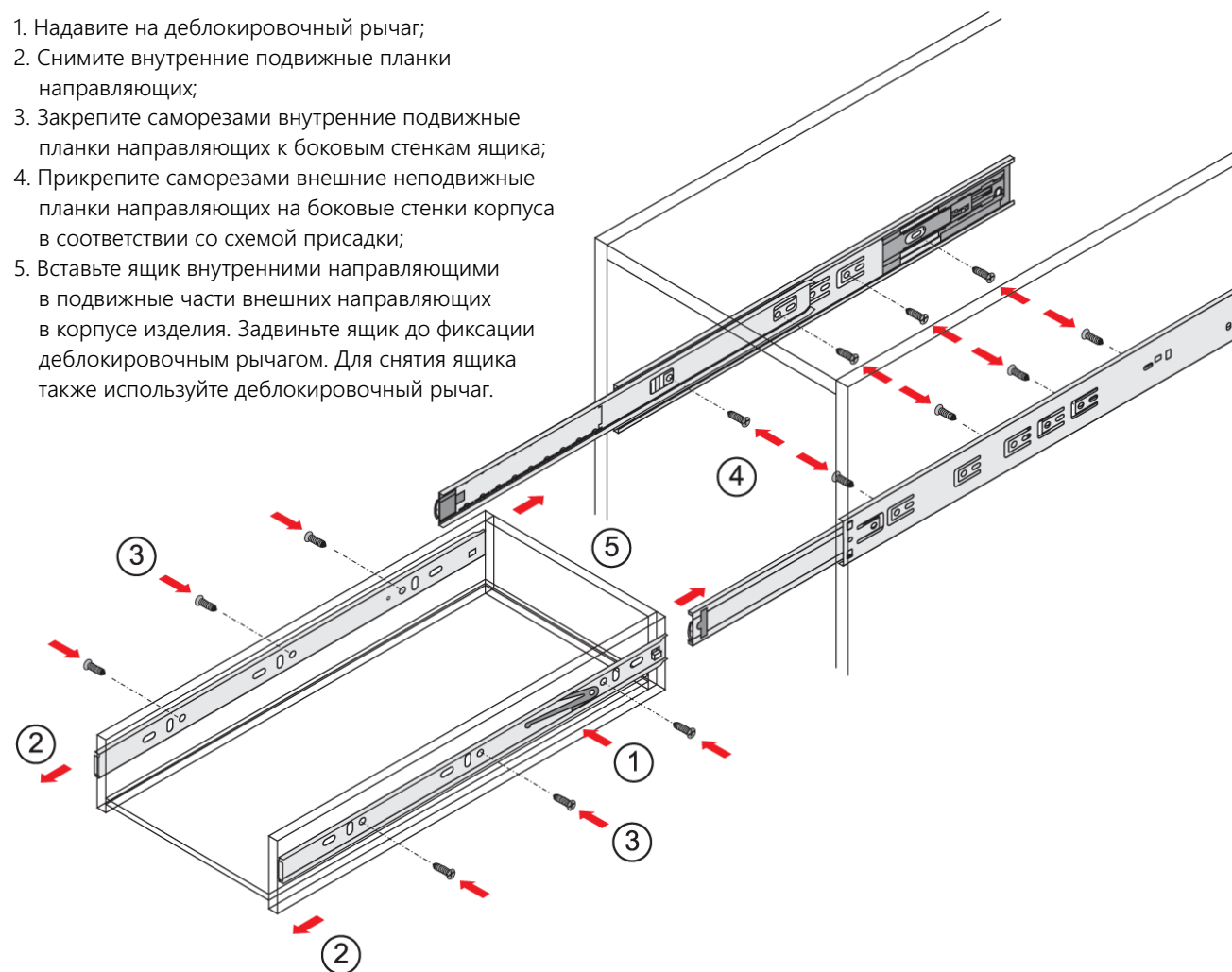
## Направляющие скрытого монтажа частичного выдвижения Push to Open с клипсой



Размер, мм	Артикул
250	02-004-000256
300	02-004-000257
350	02-004-000258
400	02-004-000223
450	02-004-000259
500	02-004-000260

## Инструкция по сборке:

- Надавите на деблокировочный рычаг;
- Снимите внутренние подвижные планки направляющих;
- Закрепите саморезами внутренние подвижные планки направляющих к боковым стенкам ящика;
- Прикрепите саморезами внешние неподвижные планки направляющих на боковые стенки корпуса в соответствии со схемой присадки;
- Вставьте ящик внутренними направляющими в подвижные части внешних направляющих в корпусе изделия. Задвиньте ящик до фиксации деблокировочным рычагом. Для снятия ящика также используйте деблокировочный рычаг.



## Направляющие скрытого монтажа частичного выдвижения Soft Close с клипсой



Размер, мм	Артикул
250	02-004-000266
300	02-004-000267
350	02-004-000268
400	02-004-000222
450	02-004-000269
500	02-004-000270

## Направляющие скрытого монтажа полного выдвижения Soft Close с 3D клипсой



Размер, мм	Артикул
250	02-004-000333
300	02-004-000316
350	02-004-000319
400	02-004-000318
450	02-004-000146
500	02-004-000317



# Петли фасадные Mont Blanc

Чтобы изготовить желаемую мебельную конструкцию, необходимо правильно выбрать петли. От этих изделий во многом зависит долговечность шкафов и удобство в использовании

## Описание

Исходя из способа наложения чаши на дверцу, 4-шарнирные петли бывают следующих видов:

**Накладные петли** – классический вариант, позволяющий открывать дверь под углом 90 градусов. Такие петли ставят практически на любые типы прямоугольных шкафов – комоды, тумбочки, кухонные и спальные гарнитуры. В закрытом виде изделие накладывается на торец боковой части корпуса, обеспечивая плотное прилегание дверки.

**Полунакладные петли** – имеют больший изгиб на плечевом рычаге. Благодаря такой особенности при открывании заслоняют только половину торца боковой стенки. Полунакладные петли обычно используются в случаях, когда по обеим сторонам одной стенки навешиваются две двери.

**Вкладные петли** – актуальный вариант для дверей, которые устанавливаются внутрь корпуса. Своим видом напоминают полунакладные петли, но имеют более изогнутое плечо.

## Петли накладные

Петля накладная Clip On  
с доводчиком



Артикул 02-010-000136

Петля накладная Lite Slide On



Артикул 02-010-000112

Петля накладная Slide On



Артикул 02-010-001118

## Петли вкладные

Петля вкладная Clip On  
с доводчиком



Артикул 02-010-000137

Петля вкладная Slide On M52



Артикул 02-010-000113

## Петли полунакладные

Петля полунакладная Clip On  
с доводчиком



Артикул 02-010-000138

Петля полунакладная Slide On



Артикул 02-010-000114



# Крепежи Mont Blanc

Мебельный крепёж и фурнитура помогают провести качественную сборку конструкций из разных материалов. Разновидности крепёжных систем отличаются способом фиксации и местом их установки

## Петли угловые

Петля угловая 45° Clip On  
с доводчиком



Артикул 02-010-000141

Петля угловая 45° Slide On



Артикул 02-010-000117

Петля угловая 90° Slide On



Артикул 02-010-000115

## Саморезы

Саморез 4\*16 белый



Артикул 02-001-000293

Саморез 4\*30 белый



Артикул 02-001-000553

Шуруп 3,5\*16 белый цинк  
универсальный



Артикул 02-001-000292

Шуруп 3,5\*25 белый цинк  
универсальный



Артикул 02-001-000475

Саморезы (оксид) чёрные  
3,5\*16



Артикул 02-001-000267

## Петли для фальшпанелей

Петля для фальшпанели 180°  
Clip On с доводчиком  
и ответной планкой



Артикул 02-010-000139

## Крепёж / Метизы (винты, гвозди, евровинты)

Гвоздь толевый 2x20 Цинк



Артикул 02-001-000632

Гвоздь толевый 2x20



Артикул 02-001-000592

Евровинт 6,3\*13 потай



Артикул 02-001-000551

## Толкатели

Толкатель накладной с силиконом



Артикул 02-010-000120

Толкатель накладной с магнитом



Артикул 02-010-000122

Евровинт 6,3\*50  
шестигранник



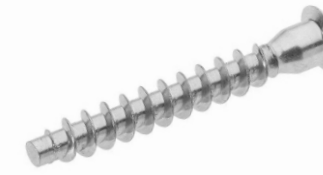
Артикул 02-001-000384

Евровинт 7\*50  
шестигранник



Артикул 02-001-000464

Евровинт 7\*70  
шестигранник



Артикул 02-001-000282

## Стяжки

Стяжка межсекционная  
M4x27 (30)



Артикул 02-001-000323

Стяжка межсекционная  
6x30



Артикул 02-001-000517

Стяжка эксцентриковая  
(Эксцентрик 15/16 +дюбель  
саморез) D18/4000



Артикул 02-001-00088

## Прочее

Крепёжная полоса цинк 2 м  
Цинк (шт) 1,2 мм (50 шт/уп)



Артикул 02-001-000224

Ключ "Z" под евровинт  
шестигранник



Артикул 02-001-000288

Ключ "Z" под евровинт  
шестигранник



Артикул 02-001-000448

Шток к эксцентрику  
M8x11 42 мм



Артикул 02-001-000694

Шкант 8\*30мм с насечкой,  
буковый



Артикул 02-001-000291

Полкодержатель бочонок  
5\*16



Артикул 02-001-000257

# Механизмы для столов **Mont Blanc**

От качества фурнитуры будет зависеть не только долговечность раздвижных столов, но и удобство их эксплуатации. Качественные направляющие смогут обеспечить лёгкий и плавный ход механизма, отсутствие заеданий, люфтов и перекосов

#### Виды царговых механизмов:

- Внешнего крепления;
- Внутреннего крепления;
- Механизм книжка;
- Торцевого выдвижения (фронтслайд).

#### Виды бесцарговых механизмов:

- С креплением только к столешнице;
- С креплением к столешнице и подстолью.

#### Трансформеры:

- Механизмы типа «B-12»;
- Механизмы типа «DGL».

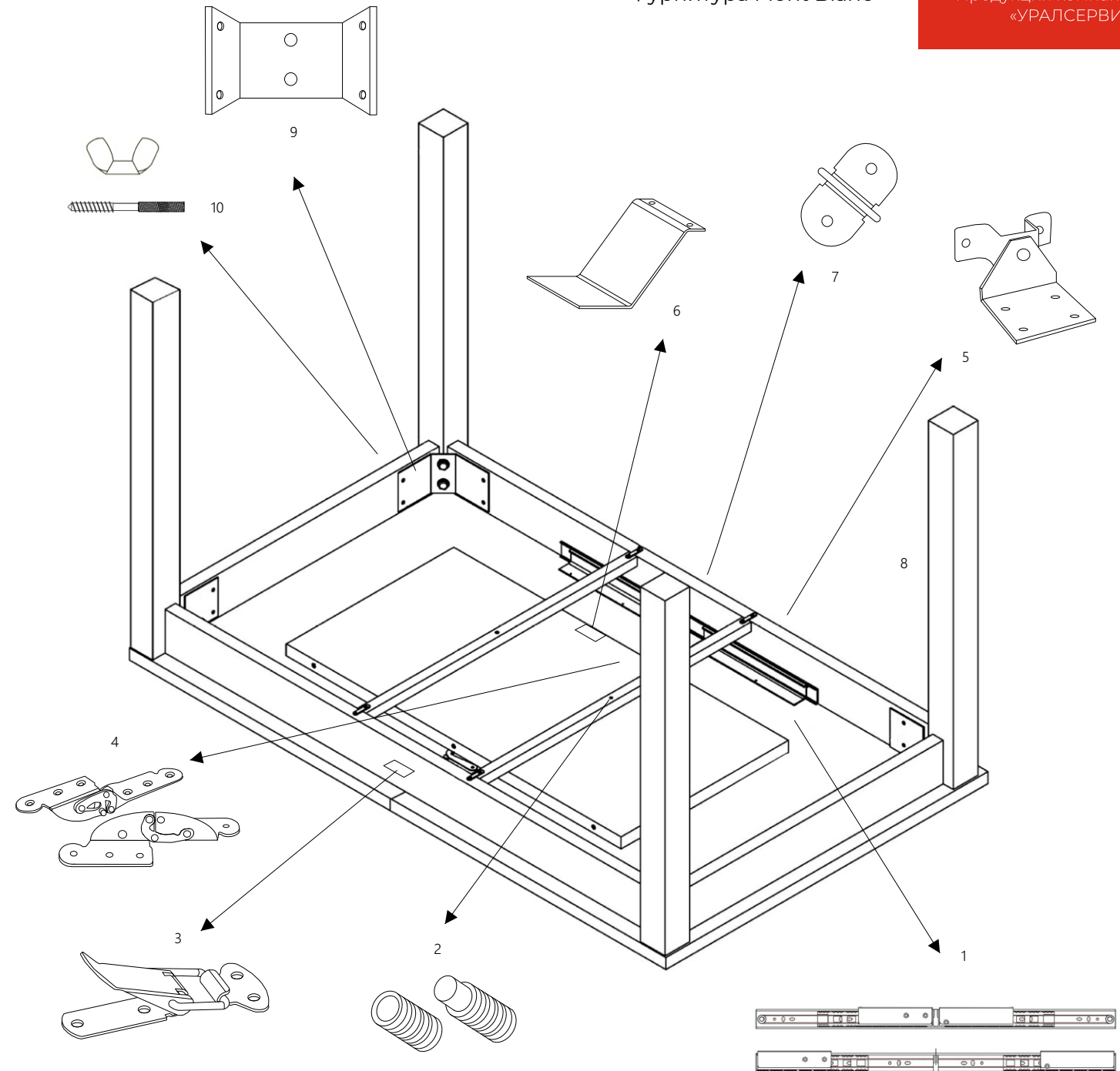
#### Описание

Раздвижные столы пользуются широкой популярностью среди жителей города, ведь в квартире не всегда получается поместить громоздкую мебель.

К преимуществам можно отнести:

- Долговечность, надёжность и устойчивость конструкции;
- Стойкость к воздействию внешних факторов;
- Способность выдерживать достаточно большие нагрузки;
- Большой ассортимент цветов и материалов столешниц.

При многократных раскладываниях столешницы важно симметричное распределение нагрузки на все части. В этом залог долгой службы мебели.



#### Комплектующие к раздвижному столу

Основные комплектующие раздвижного стола:

- 1- Механизм раздвижения стола (комплект);
- 2- Шкант металлический;
- 3- Замок фиксации столешницы.

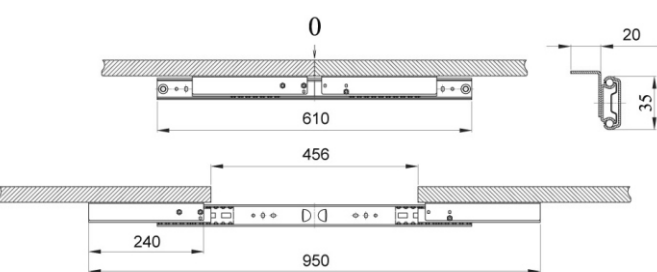
Комплектующие к раскладной вставке стола:

- 4- Петля;
- 5- Механизм поворота вставки стола;
- 6- Пандус;
- 7- Кольцо.

#### При креплении опоры-ноги к царге:

- 8- Опора-нога;
- 9- Стяжка;
- 10- Барашковая гайка и шпилька

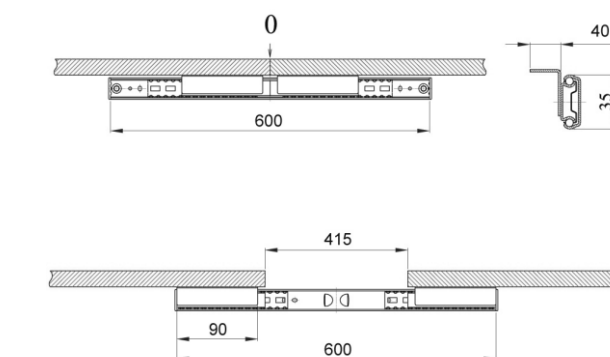
## Механизмы внешнего крепления к царге синхронного раздвижения



**Таблица механизмов внешнего крепления к царге синхронного раздвижения с фиксатором**

Артикул	Название механизма	Высота профиля	Длина нераздвижного профиля (A)	Размер между каретками при максимальном раздвижении (C)	Длина раздвижного механизма (D)	Размер крепёжной площадки, BxB1 (B)	Нагрузка, кг	Вес, кг
00-00017722	35/520/190 SB	35	520	340	746	190x20	60	1,57
017-000075	35/600/250 SB	35	600	405	907	250x20	60	1,9
00-00017727	35/610/240 SB	35	610	460	950	240x20	60	1,84
00-00017726	35/700/224 SB	35	700	535	1000	224x20	60	1,94
017-000056	35/750/260 SB	35	750	588	1120	260x20	60	2,1
017-000058	35/800/260 SB	35	800	647	1180	260x20	60	2,2
02-017-000077	35/900/300 SB	35	900	678	1304	300x20	60	2,56
02-017-000060	48/1100/430 SB	48	1100	900	1850	430x20	90	5,55
02-017-000093	48/1250/370 SB	48	1250	1085	1790	370x20	90	6,31

## Механизмы внутреннего крепления к царге синхронного раздвижения



**Таблица механизмов внутреннего крепления к царге синхронного раздвижения с фиксатором**

Артикул	Название механизма	Высота профиля	Длина нераздвижного профиля (A)	Размер между каретками при максимальном раздвижении (C)	Длина раздвижного механизма (D)	Размер крепёжной площадки, BxB1 (B)	Нагрузка, кг	Вес, кг
00-00017723	35/520/80 RSB	35	520	355	520	80x20	60	1,09
00-00017728	35/560/80 RSB	35	560	395	560	80x20	60	1,14
00-00017725	35/600/90 RSB	35	600	415	600	90x40	60	1,35
00-00017724	35/650/90 RSB	35	650	465	650	90x40	60	1,41
017-000049	35/700/90 RSB	35	700	515	700	90x40	60	1,48
017-000050	35/750/90 RSB	35	750	565	750	90x40	60	1,55
02-017-000051	35/800/90 RSB	35	800	615	800	90x40	60	1,6
017-000079	35/1000/250 RSB	35	1000	495	1000	250x20	60	2,56

**Внимание!**

Значение С указано без учёта соединительных шкантов и зазоров. При использовании шкантов рекомендуемая максимальная ширина вставки равна «С» минус 25 мм.

**Условные обозначения к схемам для механизмов:**

А- длина нераздвижного механизма;

С- размер между каретками при максимальном раздвижении механизма;

В- длина крепёжной площадки;

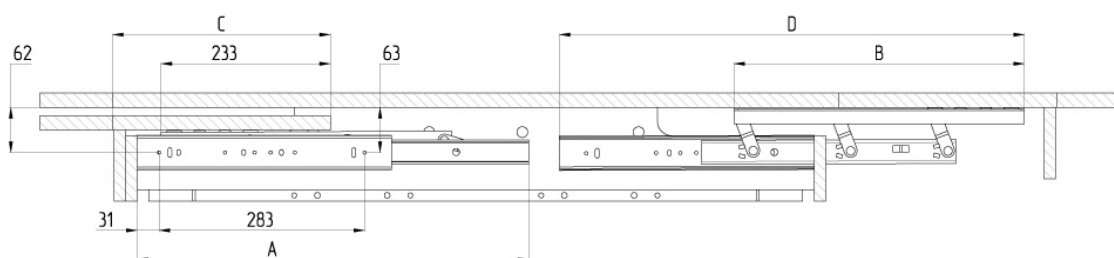
В1- ширина крепёжной площадки;

Д- длина максимально раздвижутого механизма.

## Механизм торцевого подъёма столешницы DG 48/350 SJG

**Механизм DG 48/350 SJG высотой профиля 47 мм с газ-лифтом**

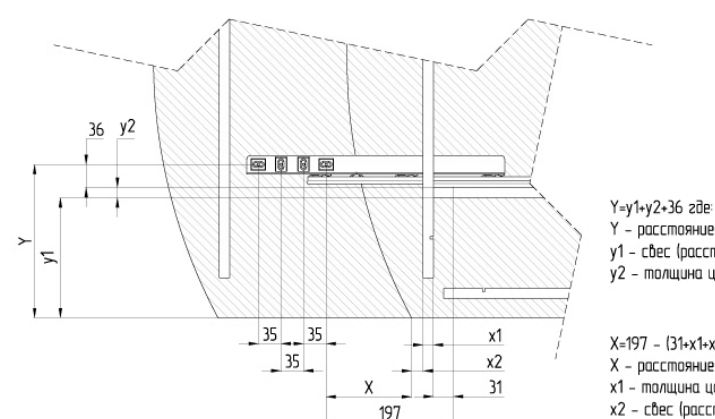
Цвет механизма	Высота профиля	Длина нераздвижного профиля (A)	Размер крепёжной площадки, ВхВ1	Максимальный размер вставки, мм (C)	Длина раздвижного механизма (D)	Нагрузка, кг	Вес, кг
Чёрный/Сталь	48	540	400x30	300	645	30	0



$Y=y_1+y_2+36$  где:  
Y- расстояние от края столешницы до центра отверстия на площадке

$y_1$ - свес (расстояние от края столешницы до внешнего края царги)  
 $y_2$ - толщина царги

$X=197-(31+x+x_2)$   
X- расстояние от края вставки до центра отверстия на площадке  
 $x_1$ -толщина царги  
 $x_2$ - свес (расстояние от внешнего края царги до края столешницы)



## Механизм трансформации стола серии Baut Baut-300

Артикул	Высота профиля	Длина нераздвижного механизма, мм (A)	Длина раздвижного механизма, мм (D)	Размер вставки, мм (C)	Максимальная толщина вставки, мм	Размер крепёжной площадки, мм (B)	Вес, кг
017-000061	35	960	960	300 (320)	26	200x20	0



## Механизм трансформации стола B-12



## Комплектующие для раздвижных столов

### Петля Ломберная

Материал: металл

Артикул	Цвет	Норма отпуска
017-000033	цинк	100 шт



### 5104 Петля для вставки стола 16-19 мм

Угол открывания: 180 градусов. Материал: металл

Артикул	Цвет	Норма отпуска
017-000029	медь	1 шт



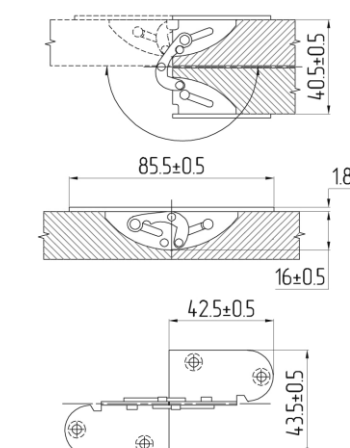
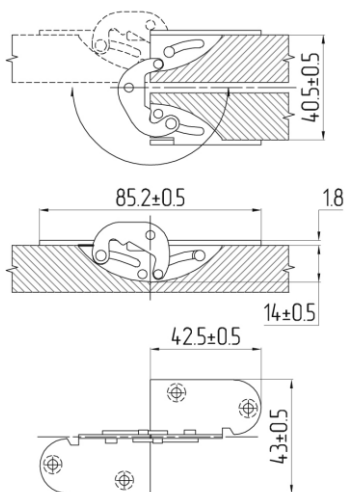
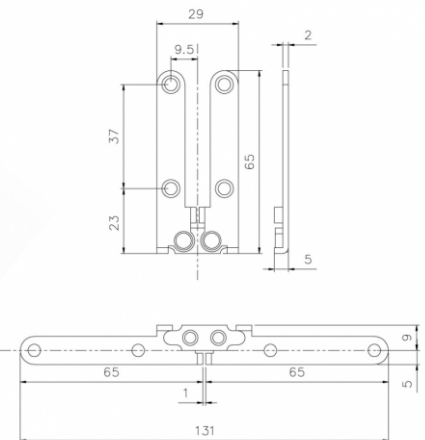
### 5103 Петля для вставки стола 18-20 мм

Угол открывания: 180 градусов. Материал: металл

Артикул	Цвет	Норма отпуска
017-000100	медь	1 шт



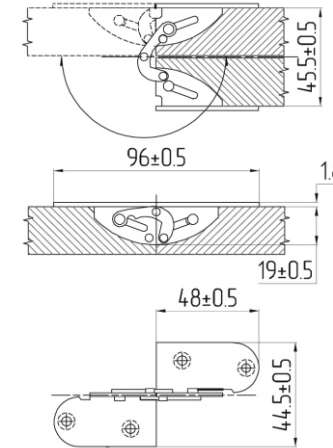
В перекрёстных областях советуем выбирать петлю, рассчитанную на большую толщину.



### 5102 Петля для вставки стола 20-22 мм

Угол открывания: 180 градусов. Материал: металл

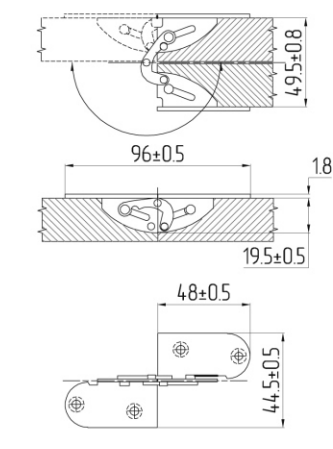
Артикул	Цвет	Норма отпуска
017-000027	медальон	1 шт



### 5105 Петля для вставки стола 22-24 мм

Угол открывания: 180 градусов. Материал: металл

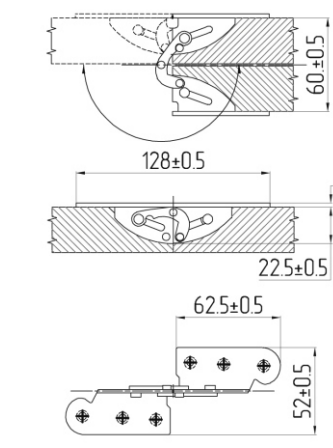
Артикул	Цвет	Норма отпуска
017-000030	меди	1 шт



### 5101 Петля для вставки стола 24-28 мм

Угол открывания: 180 градусов. Материал: металл

Артикул	Цвет	Норма отпуска
017-000088	меди	1 шт



В перекрёстных областях советуем выбирать петлю, рассчитанную на большую толщину.

**DG 001V Механизм поворота  
вставки стола (изогнутый)**

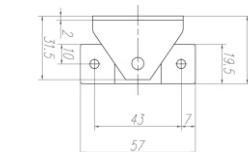
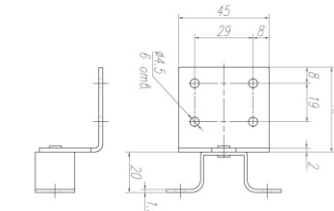
Артикул	Цвет	Норма отпуска
017-000013	цинк	1 к-т



**DG 804 Механизм поворота  
вставки стола (типа «Бабочка»)**

Материал: металл

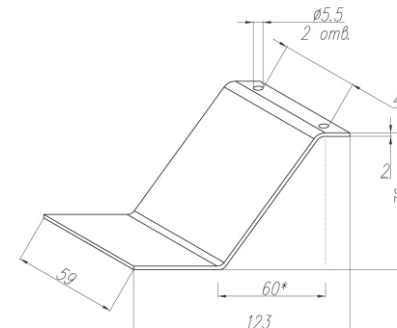
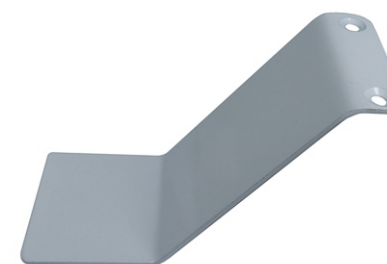
Артикул	Цвет	Норма отпуска
017-000014	медь	1 шт



**P-2102 Пандус для вставки стола**

Материал: металл

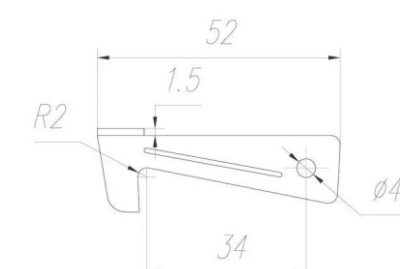
Артикул	Цвет	Норма отпуска
017-000017	белый	20 шт



**003 Замок-ключок**

Материал: металл

Артикул	Цвет	Норма отпуска
017-000002	медь	1000 шт



Артикул 00-00016929

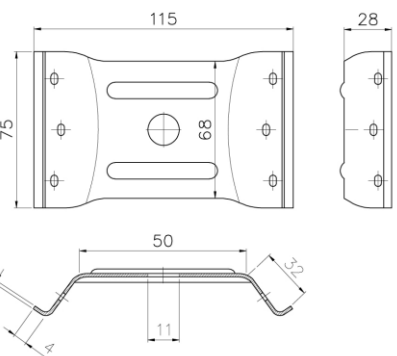
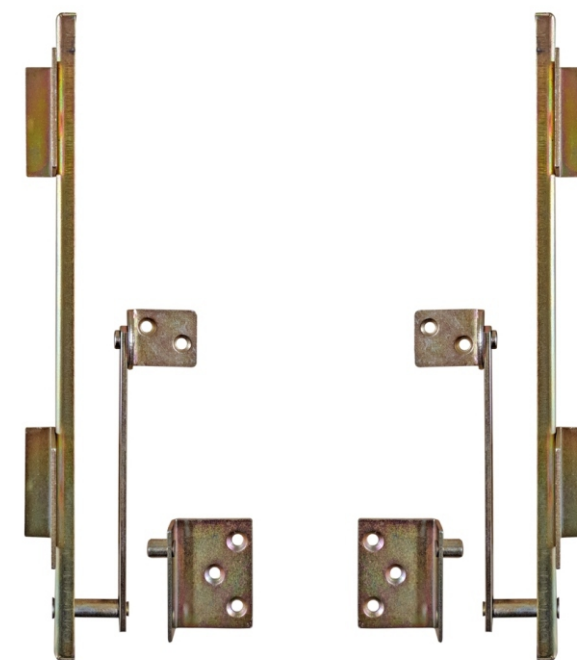


uralserv.com

**K0401 Механизм подъёма вставки стола**

Комплект: левый+правый. Материал: металл

Артикул	Цвет	Норма отпуска
017-000016	медь	1 к-т



**Поворотный механизм для стула 160\*160**

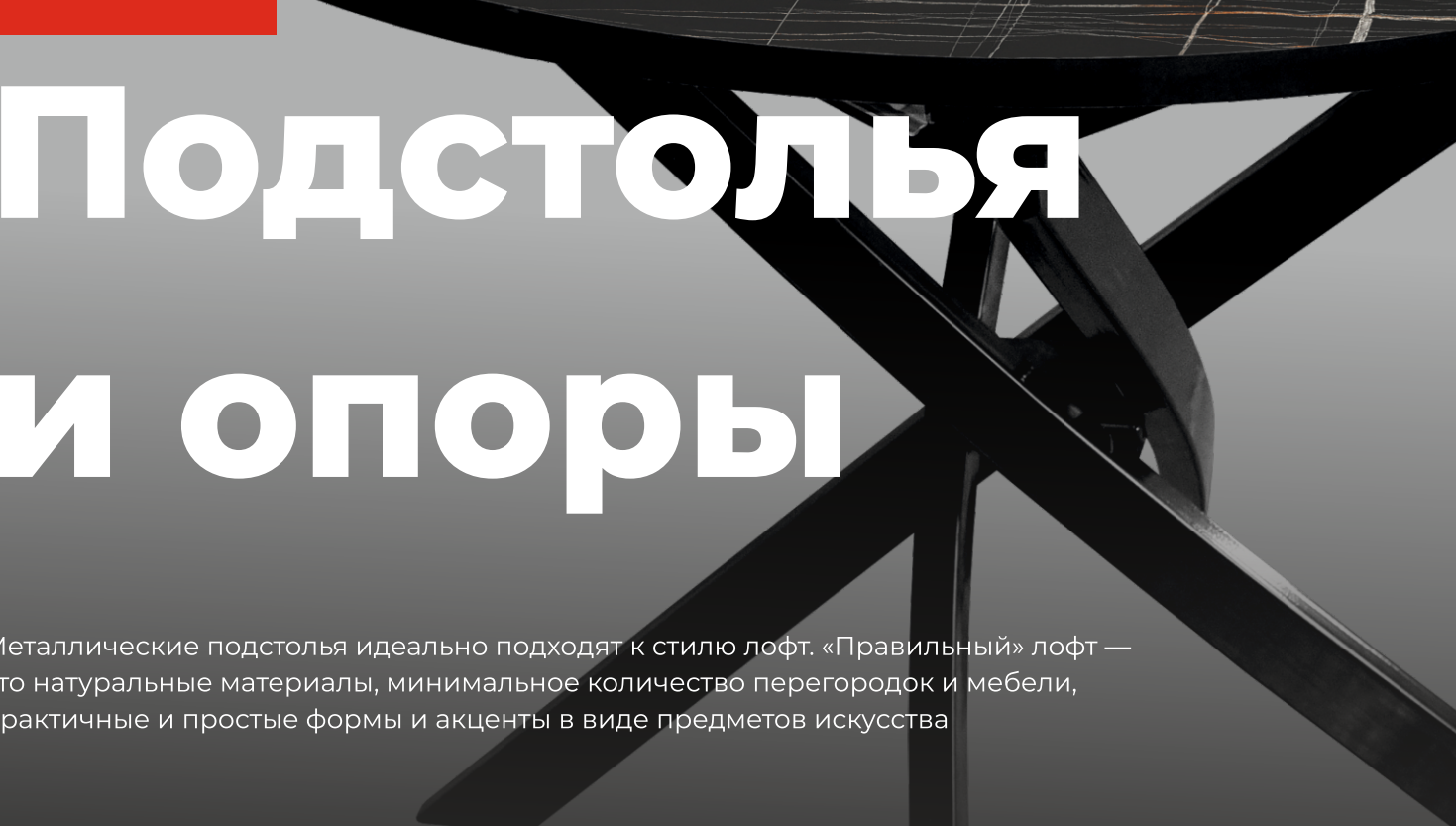
**Поворотный механизм для стула с пружиной 160\*160**



Артикул 00-00017634

# Подстолья и опоры

Металлические подстолья идеально подходят к стилю лофт. «Правильный» лофт — это натуральные материалы, минимальное количество перегородок и мебели, практичные и простые формы и акценты в виде предметов искусства



## Подстолье для раздвижных столов Лофт 1



Размеры: 1000 мм  
в разложенном виде 1000x1300 мм  
Цвет: чёрный



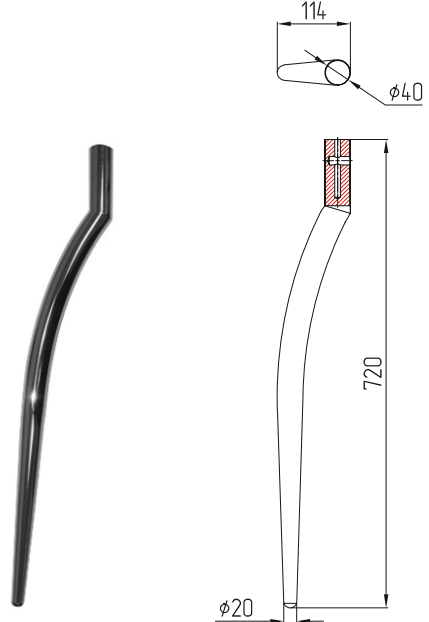
Размеры: 900 мм  
Цвет: чёрный, белый

## Опоры для столов

### Опора-нога изогнутая

Материал: сталь;  
Покрытие: хром;  
D=40 мм.

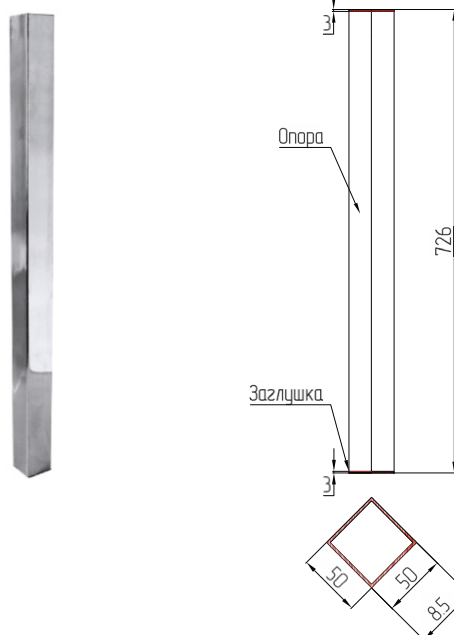
Артикул	Высота отверстия, мм (H)	Длина, мм (L)	Крепёж	Норма отпуска
011-000119	35	720	гайка вварная + болт M8x55	4 шт



### Опора-нога 50x50

Материал: сталь;  
Цвет: хром.

Артикул	Высота, мм (H)	Норма отпуска
011-000132	726	4 шт





# Керамогранит

Красота, которую не испортить!

## Матовый керамогранит

Calacatta Bianco  
21B



Carrara 23B



Calacatta Gold  
116B



## Глянцевый керамогранит

Carrara Gloss  
23BG



Calacatta Gold  
116BG



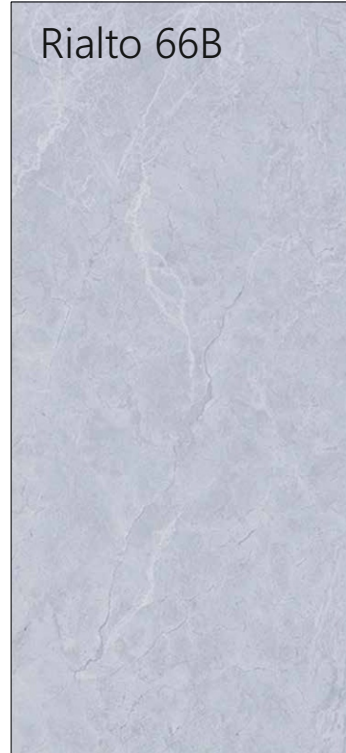
Nebula Gold  
88BG



Rialto Dark Silk  
67BG



Rialto 66B



Rialto Dark Silk  
67B



Moonlight 920B



**Исключительная прочность:** Устойчивость к царапинам, порезам и ударным нагрузкам.  
Сохраняет безупречный вид даже при активной эксплуатации.

**Высокая термостойкость:** Не боится горячей посуды, раскаленного масла и других термических воздействий.  
**Долговечность:** Не теряет своих эксплуатационных и декоративных качеств на протяжении десятилетий.

# Комплектующие для кухни

Комплектующие для кухни подразумевают приспособления и детали, без которых использование мебельного гарнитура будет не столь эффективным

Лоток для столовых приборов  
600 мм белый пластик



Размер:  
ширина 270 мм  
длина 490 мм

Артикул 02-006-000306

Лоток для столовых приборов  
600 мм серый пластик



Размер:  
ширина 270 мм  
длина 490 мм

Артикул 02-006-000313

## Лотки для столовых приборов

Лоток для столовых приборов  
300-350 мм белый пластик



Размер:  
ширина 270 мм  
длина 490 мм

Артикул 02-006-000304

Лоток для столовых приборов  
300-350 мм серый пластик



Размер:  
ширина 270 мм  
длина 490 мм

Артикул 02-006-000310

Лоток для столовых приборов  
400-450 мм белый пластик



Размер:  
ширина 270 мм  
длина 490 мм

Артикул 02-006-000305

## Посудосушители

Сушка на 400 хром с алюм.  
профилем (2 поддона)



Артикул 02-006-000087

Сушка на 500 хром с алюм.  
рамкой и 2-мя поддонами



Артикул 02-006-000294

Сушка на 600 хром с алюм.  
рамкой и 2-мя поддонами



Артикул 02-006-000295

Лоток для столовых приборов  
400-450 мм серый пластик



Размер:  
ширина 270 мм  
длина 490 мм

Артикул 02-006-000311

Лоток для столовых приборов  
500-550 мм белый пластик



Размер:  
ширина 270 мм  
длина 490 мм

Артикул 02-006-000303

Лоток для столовых приборов  
500-550 мм серый пластик



Размер:  
ширина 270 мм  
длина 490 мм

Артикул 02-006-000312

Сушка на 700 хром с алюм.  
профилем (2 поддона)



Артикул 02-006-000095

Сушка на 800 хром с алюм.  
рамкой и 2-мя поддонами



Артикул 02-006-000296

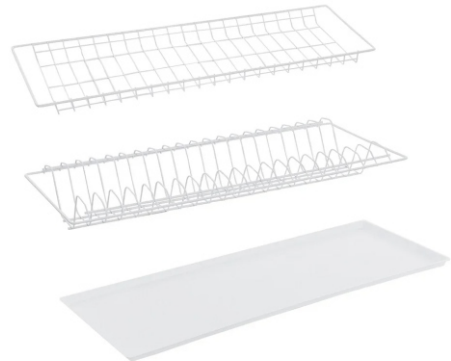
Сушка на 900 хром с алюм.  
профилем и 2-мя поддонами



Артикул 02-006-000098

## Белые сушки + поддоны

Сушка 600 мм



Размер: 565\*256  
ширина 600 мм

Сушка 700 мм



Размер: 665\*256  
ширина 700 мм

Сушка 800 мм



Размер: 765\*265  
ширина 800 мм

Артикул 02-006-000076

Артикул 02-006-000077

Артикул 02-006-000080

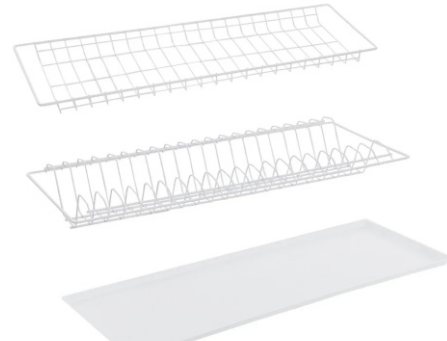
Посудосушитель белый  
на 400 мм



Размер: 365\*265  
ширина 365 мм

Артикул 02-006-000074

Посудосушитель белый  
на 500 мм



Размер: 465\*256  
ширина 465 мм

Артикул 02-006-000075



## Нержавейки сушки

Посудосушитель нерж.  
сталь 500 мм 2 уровня  
с поддоном



Артикул 02-006-000082

Посудосушитель нерж.  
сталь 600 мм 2 уровня  
с поддоном



Артикул 02-006-000317

Посудосушитель нерж.  
сталь 700 мм 2 уровня  
с поддоном



Артикул 02-006-000084

Посудосушитель нерж.  
сталь 800 мм 2 уровня  
с поддоном



Артикул 02-006-000316

# Труба хром

Хромированная труба ЭКСТРА класса идеально подходит для мебельного производства, гнутья, создания несущего каркаса торгово-выставочного оборудования и систем хранения. В наличии жёсткие и мягкие варианты труб

Труба 10 мм



Труба Экстра класса  
Длина: 3000 мм  
Диаметр: 10 мм  
Толщина: 1 мм  
Цвет: хром.

Артикул 021-000020

Труба 16 мм



Труба Экстра класса  
Длина: 3000 мм  
Диаметр: 16 мм  
Толщина: 1 мм  
Цвет: хром.

Артикул 021-000001

Труба 25 мм



Доступна мягкая и жёсткая труба.  
Длина: 2850 мм, 3000 мм  
Диаметр: 25 мм  
Толщина: от 0,6 до 1 мм  
Цвет: хром.

Артикул 021-000017 (0,6\*3000 мм)  
Артикул 021-000002 (0,8\*3000 мм экстра кл.)  
Артикул 021-000004 (0,9\*3000 мм экстра кл.)  
Артикул 021-000005 (1\*2850 мм экстра кл.)  
Артикул 021-000005 (1\*3000 мм экстра кл.)

## Описание

Мягкие хромированные трубы применяются для гнутья деталей с малым радиусом изгиба, жёсткая труба - для прямолинейных деталей, не гнётся в малый радиус и демократична в цене.

У нас в наличии имеются как мягкие, так и жёсткие хромированные трубы разных толщин.

Труба 30\*15 мм, овал



Доступна мягкая и жёсткая труба.  
Длина: 2850 мм, 3000 мм  
Овал: 30x15 мм  
Толщина: от 0,6 до 1 мм  
Цвет: хром.

Артикул 021-000019 (0,6\*3000 мм жёсткая)  
Артикул 021-000021 (0,7\*3000 мм экстра кл.)  
Артикул 021-000030 (0,9\*2850 мм)  
Артикул 021-000022 (1\*3000 мм экстра кл.)

Труба 50 мм



Доступна мягкая и жёсткая труба.  
Длина: 3000 мм  
Диаметр: 50 мм  
Толщина: от 0,7 до 1 мм  
Цвет: хром.

Артикул 021-000013 (0,7\*50\*3000 мм 8 шт/уп)  
Артикул 021-000008 (0,8\*50\*3000 мм 4 шт/уп)  
Артикул 021-000011 (1\*50\*3000 мм 4 шт/уп)

## Дополнения к трубе

Фланец на трубу 16 мм



Артикул 008-000053

Фланец на трубу 25 мм



Артикул 008-000036

Фланец на трубу 50 мм



Артикул 013-000017

Опора регулируемая 50 мм



Артикул 013-000002

Заглушка на трубу 50 мм



Артикул 013-000029

Заглушка на трубу 50 мм



Артикул 012-000043



# Опоры

Опоры для мебели – это фурнитура, за счёт которой мебель прочно и устойчиво стоит на полу (статичные опоры) или может легко перемещаться в пространстве (колёсные опоры, которые используются для компьютерных кресел, детских кроваток, журнальных столиков, передвижной мебели для торговых и выставочных залов и т.д.)

Опора рег. кухонная  
h100 мм (чёрная) (250 шт)



Опора рег. кухонная h150 мм  
(чёрная) (150 шт)



Клипса для кухонной опоры  
чёрная (усиленная)



Артикул 02-011-000178

Артикул 02-011-000178

Артикул 02-011-000202

Опора h20 54\*54 регуир.  
№6 металлик



Артикул 02-011-000156

Опора h28 чёрная  
«Американка» рег. пластик



Артикул 02-011-000139

Опора h50 чёрная пластик  
«Американка» рег. (47/50)



Артикул 02-011-000075

Опора h20 90\*20\*50  
металлик



Артикул 02-013-000031

Опора h20 90\*20\*50 чёрная



Артикул 02-013-000030

Опора колесная d40  
без тормоза 40 кг пластик  
500 шт/уп



Артикул 02-011-000180

Опора колесная d40  
без тормоза 40 кг пластик  
500 шт/уп



Артикул 02-011-000087

# Клеевые системы ПВА Нома

Компания ХОМА – эксперт в области полимерных дисперсий и клеевых материалов



## Производитель

Группа ХОМА - современный химический холдинг, в состав которого входят: предприятия по производству полимерных дисперсий, клеевых и лакокрасочных систем для различных областей применения.

## Клей для монтажного склеивания



### homakoll 019M

Клей для водостойкого склеивания дерева универсальный.

Предназначен для: склеивания деталей из дерева и материалов на древесной основе (ДСП, МДФ, ДВП и др.) при монтаже столярных и мебельных изделий; склеивания массива древесины при изготовлении мебельного щита, дверных блоков; облицовывания плит ДБСП, шпоном, декоративной бумагой методом холодного, горячего прессования. Обладает повышенной прочностью склеивания.

#### Свойства:

- водостойкость клеевого соединения D3 по европейской норме DIN EN 204:2001;
- образует эластичный бесцветный клеевой шов;
- прочность клеевого шва в 1,5 раза выше европейской нормы D1 по DIN EN 204:2001;
- не склонен к гелеобразованию при пониженных (менее 18°C) и повышенных (не более 35°C) температурах;
- не продуцирует окраса клеевого шва из-за наличия в древесине повышенного количества танина (эфиры галловой кислоты) и других дубильных веществ;
- высокая скорость схватывания: 20% от окончательной прочности клеевого шва через 2,5 минуты, 40% от окончательной прочности клеевого шва через 5 минут с момента начала склеивания.

Тара и упаковка:

Ведро 30 кг; куб 1000 л.

Основа:

Водная дисперсия модифицированного ПВА.



### homakoll 102.2

Клей для окутывания профиля водно-дисперсионный.

Предназначен для облицовывания профильных погонажных изделий из МДФ, ДСП или массива древесины плёнками ПВХ, декоративными плёнками с финиш-эффектом, а также шпоном (натуральным и fine-line) методом окутывания. Может применяться для облицовывания плит из древесины и материалов на древесной основе (ДСП, МДФ, ДВП) декоративными плёнками на основе полимеров (ПВХ, полипропилена, полиэфиров и др.).

#### Свойства:

- образует эластичный клеевой шов;
- обладает высокой адгезией к различным декоративным полимерным плёнкам.

Тара и упаковка:

Ведро 30 кг.

Основа:

Водная полимерная дисперсия.



### homakoll 150C

Клей для монтажного склеивания дерева и его модификации по вязкости.

Предназначен для: монтажного склеивания изделий из дерева и материалов на древесной основе (ДСП, МДФ, ДВП), эксплуатируемых внутри помещений; склеивания массива древесины (например, при изготовлении мебельного щита); облицовывания плит ДБСП, шпоном, декоративной бумагой. Может использоваться в строительной отрасли, а также для склеивания картона, бумаги, кожи, ткани.

#### Свойства:

- водостойкость клеевого соединения D2 по европейской норме DIN EN 204: 2001;
- высокая клеящая способность;
- образует бесцветный клеевой шов;
- не окрашивает древесину;
- высокая скорость схватывания;
- морозостойкий.

Тара и упаковка:

Ведро 30 кг.

Основа:

Водная дисперсия модифицированного ПВА.



### homakoll 143.2

Клей с пониженной температурой активации

Клей для мембранны-вакуумного прессования полиуретановый однокомпонентный.

Предназначен для: 3D-облицовывания рельефных поверхностей деталей из древесины и материалов на древесной основе (ДСП, МДФ, ДВП и др.) декоративными материалами (термопластичными пленками ПВХ, кожей, тканью и др.) в мембранны-вакуумных прессах. Клей готов к применению (не требуется отвердитель). Модификация с повышенной вязкостью.

#### Свойства:

- температура активации клеевого слоя 55-65°C;
- теплостойкость клеевого соединения не менее 100°C;
- водостойкость клеевого соединения D4 по норме DIN EN 204;
- допускается прессование деталей с нанесенным клеем до 7 суток;
- создает ровную поверхность без эффекта «шагрень»;
- подходит для «проблемных» пленок;
- образует эластичный клеевой шов, устойчивый к действию влаги, жиров и масел.

#### Тара и упаковка:

Ведро 10 кг.

#### Основа:

Водная полиуретановая дисперсия.

### homakoll 153.1

Клей для мембранны-вакуумного прессования полиуретановый однокомпонентный.

Предназначен для: 3D-облицовывания рельефных поверхностей деталей из древесины, МДФ, ДВП декоративными материалами (пленками ПВХ, кожей, тканью и др.) в мембранны-вакуумных прессах. Клей готов к применению (не требуется отвердитель). Рекомендуется для производства корпусной мебели, межкомнатных дверей, где не требуются высокие нагрузки по теплостойкости.

#### Свойства:

- температура активации клеевого слоя 55-65°C;
- теплостойкость клеевого соединения 70-80°C;
- подходит для тонких и глянцевых пленок;
- образует эластичный клеевой шов, устойчивый к действию влаги, жиров и масел.

#### Тара и упаковка:

Ведро 10 кг.



### kestokoll SM 3000

Клей для мембранны-вакуумного прессования.

Предназначен для: покрытия ПВХ-пленками фрезерованных плит средней плотности (MDF) или других древесных плит с помощью мембранный техники или техники глубокой вытяжки..

#### Свойства:

- температура активации клеевого слоя 55-60°C;
- высокая остаточная теплостойкость: 110°C (+5% Отвердителя С)
- Отсутствие шагреня, даже на глянцевых финишных пленках;
- Отличная адгезия к ПВХ-пленкам различной толщины.

#### Тара и упаковка:

Ведро 15 кг.



## Высокотемпературный клей

### TriXMelt TM 1155

Клей-расплав ЭВА для наклеивания прямой кромки

Предназначен для: нанесения непосредственно на кромочный материал (ПВХ, АБС, полиэстр, меламин, бумага и шпон) на кромкооблицовочных машинах

#### Свойства:

- средняя вязкость
- чистовое нанесение
- высокая термостойкость
- создает плотное соединение
- высокая конечная прочность склеивания

#### Тара и упаковка:

Мешок 25 кг.



### TriXMelt TM 1100

Ненаполненный прозрачный клей-расплав ЭВА для кромкооблицовки прямой кромки и софтформинга

Предназначен для: нанесения непосредственно на кромку детали на автоматических кромкооблицовочных машинах и при софтформинге – на кромочный материал (ПВХ, АБС, полиэстер, меламин, шпон)

#### Свойства:

- средняя вязкость
- высокая адгезия
- чистая обработка
- очень тонкий клеевой шов
- высокая конечная прочность склеивания

#### Тара и упаковка:

Мешок 20 кг.

### TriXMelt TM 1160

Клей-расплав ЭВА для наклеивания прямой кромки

Предназначен для: нанесения непосредственно на кромочный материал (ПВХ, АБС, полиэстр, меламин, бумага и шпон) на кромкооблицовочных машинах

#### Свойства:

- средняя вязкость
- создает плотное соединение
- чистовое нанесение
- высокая конечная прочность склеивания

#### Тара и упаковка:

Мешок 25 кг.

### TriXMelt TM 1166

Клей-расплав ЭВА для наклеивания прямой кромки

Предназначен для: нанесения клея непосредственно на кромочный материал (ПВХ, АБС, полиэстр, меламин, меламиновая бумага и шпон) на кромкооблицовочных машинах

#### Свойства:

- средняя вязкость
- создает плотное соединение
- чистовое нанесение
- высокая конечная прочность склеивания

#### Тара и упаковка:

Мешок 25 кг.

### TriXMelt TM 5155

Клей-расплав полиолефиновый для наклеивания прямой кромки

Предназначен для: нанесения клея непосредственно на кромочный материал (ПВХ, АБС, полиэстр, меламин, меламиновая бумага и шпон) на кромкооблицовочных машинах

#### Свойства:

- средняя вязкость
- создает плотное соединение
- чистовое нанесение
- высокая конечная прочность склеивания

#### Тара и упаковка:

Мешок 25 кг.

## Низкотемпературный клей

### TriXMelt TM 1140

Ненаполненный клей-расплав ЭВА низкотемпературный, для криволинейной кромки

Предназначен для: непосредственно на кромочный материал (ПВХ, АБС, полиэстр, меламин, меламиновая бумага и шпон) или на кромку детали на автоматических кромкооблицовочных машинах.

**Свойства:**

- низкая вязкость
- создает плотное соединение
- чистовое нанесения
- высокая конечная прочность склеивания
- ненаполненный

**Тара и упаковка:**

Мешок 25 кг.



### TriXMelt TM 1153

лей-расплав ЭВА для криволинейной кромки

предназначен для: непосредственно на кромочный материал (ПВХ, АБС, полиэстр, меламин, меламиновая бумага и шпон) или на кромку детали на автоматических кромкооблицовочных машинах.

**Свойства:**

- низкая вязкость
- создает плотное соединение
- чистовое нанесения
- высокая конечная прочность склеивания

**Тара и упаковка:**

Мешок 25 кг.

## Среднетемпературный клей

### TriXMelt TM 1170

лей-расплав ЭВА для наклеивания прямой кромки

предназначен для: непосредственно на кромочный материал (ПВХ, АБС, полиэстр, меламин, меламиновая бумага и шпон) или на кромку детали на автоматических кромкооблицовочных машинах.

**Свойства:**

- средняя вязкость
- средняя рабочая температура
- чистовое нанесения
- высокая конечная прочность склеивания

**Тара и упаковка:**

Мешок 25 кг.

### TriXMelt TM 1611

Клей-расплав ЭВА для наклеивания прямой кромки

предназначен для: непосредственно на кромочный материал (ПВХ, АБС, полиэстр, меламин, меламиновая бумага и шпон) или на кромку детали на автоматических кромкооблицовочных машинах.

**Свойства:**

- низкая вязкость
- средняя рабочая температура
- чистовое нанесения
- высокая конечная прочность склеивания

**Тара и упаковка:**

Мешок 25 кг.

### KS 699

Клей-расплав ЭВА для наклеивания кромки

предназначен для: непосредственно на кромочный материал (ПВХ, АБС, полиэстр, меламин и шпон) на кромкооблицовочных машинах.

**Свойства:**

- низкая вязкость
- средняя рабочая температура
- чистовое нанесения
- высокая конечная прочность склеивания

**Тара и упаковка:**

Мешок 25 кг.



### PW 836 Т

Ненаполненный низковязкий клей расплав для обертывания профильных изделий

предназначен для: облицовывания профилей из ДСП, МДФ, массивной древесины тонкой пленкой на основе бумаги, пропитанной смолами

**Свойства:**

- средняя вязкость
- высокая термостойкость и сопротивляемость к старению
- высокая адгезионная сила
- ненаполненный

**Тара и упаковка:**

Мешок 25 кг.

### XCUR-9018HL

Реактивный клей-расплав (PUR) для обертывания профильного погонажа

предназначен для: обертывания профильного погонажа МДФ, ДСП, алюминиевого профиля, массива древесины пленками ПВХ, полипропилен, ЦПЛ, шпоном и т.д.

**Свойства:**

- средняя вязкость
- длительное открытое время

**Тара и упаковка:**

Мешок 25 кг.

### XCUR-9018HL-ST

Реактивный клей-расплав (PUR) для обертывания профильного погонажа

предназначен для: обертывания профильного погонажа МДФ, ДСП, алюминиевого профиля, массива древесины пленками ПВХ, полипропилен, ЦПЛ, шпоном и т.д.

**Свойства:**

- средняя вязкость
- длительное открытое время

**Тара и упаковка:**

Мешок 25 кг.

# Гофрокартон

Гофрокартон Т-21 и Т-22 находит применение в самых различных отраслях. Чаще всего его используют в качестве упаковки или укрывного материала при строительстве, ремонтных работах или переезде

Гофрокартон выпускается в листах и рулонах, и может служить в качестве защиты для тех предметов, которые невозможно положить в коробки.  
Размеры: 2000x1000 мм и 2000x500 мм.  
А также предлагаем под заказ под размеры клиента.

## Преимущества гофрокартона:

- Удобно использовать как защиту для картин, стёкол и зеркал;
- Картон способен выдержать тряску, удары и небольшие падения, ведь его гофрированный слой является превосходным амортизатором и равномерно распределяет нагрузку по всей поверхности упаковочного листа;
- Им можно проложить мебель, чтобы она не царапалась и не тёрлась друг об друга. Такой картон достаточно прочен на разрыв, выдерживает трение, защищает острые углы мебели и предотвращает загрязнение обивки.

## Виды картона



### Листовой картон

Самым распространённым считается 3-х слойный картон Т-21. Из него делают хорошую гофротару, рассчитанную на нагрузку свыше 20 кг.

#### Свойства:

- Продавливание: 11 кгс/см<sup>2</sup>;
- Торцевое сжатие: 2,2 - 3 кН/м;
- Разрыв: 4 - 8 кН/м;
- Влажность: 12%.



### Рулонный картон

Рулонный картон гибкий и прочный. Используется для упаковки хрупких изделий, а также в качестве подкладочного материала для перевозки зеркал и иных материалов. Экологичен, что позволяет применять этот материал даже в пищевом производстве.

#### Размеры:

Ширина: 1050 мм  
Длина: 50 м

# Уплотнитель

В ассортименте представлены различные уплотнители для производства мебельных фасадов, шкафов-купе, для установки офисных перегородок и торгово-выставочной мебели, для производства и монтажа межкомнатных дверей и другие специализированные уплотнители

	<b>05</b> Уплотнитель дверных коробок Д-01	прозрачный, дуб, орех, чёрный, белый	Материал: пластикат Размер: толщина ножки 3.1-3.15 мм Упаковка: бухта 100 м Вес бухты: 3.0 кг
	<b>05B</b> Уплотнитель дверных коробок Д-06	прозрачный, дуб, орех, чёрный, белый	Материал: пластикат Размер: толщина ножки 3.1-3.15 мм Упаковка: бухта 100 м Вес бухты: 3.6 кг
	<b>05E</b> Уплотнитель дверных коробок Д-06	прозрачный, дуб, орех, чёрный, белый	Материал: пластикат Размер: толщина ножки 3.5 мм Упаковка: бухта 100 м Вес бухты: 2.5 кг
	<b>05M</b> Уплотнитель дверных коробок Д-06	прозрачный, дуб, орех, чёрный, белый	Материал: пластикат Размер: толщина ножки 3.5 мм Упаковка: бухта 100 м Вес бухты: 2.5 кг
	<b>05K</b> Уплотнитель дверных коробок Д-10-П/13	прозрачный	Материал: пластикат Размер: толщина ножки 3.4 мм Упаковка: бухта 200 м Вес бухты: 7.4 кг
	<b>05KA</b> Уплотнитель дверных коробок Д-10-П/4	цветной	Материал: пластикат Размер: толщина ножки 3.8 мм Упаковка: бухта 200 м Вес бухты: 7.6 кг
	<b>19</b> Уплотнитель дверного полотна КП5001-04	прозрачный	Материал: пластикат Размер: выс. 6.3 мм Упаковка: бухта 100 м Вес бухты: D12:E161.8 кг
	<b>19D</b> Уплотнитель дверного полотна КП5005-04О	прозрачный	Материал: пластикат Размер: выс. 8.4 мм Упаковка: бухта 100 м Вес бухты: 2.5 кг
	<b>22-1</b> Уплотнитель дверного полотна УП-1	прозрачный	Материал: пластикат Размер: выс. 12.5 мм Упаковка: бухта 100 м Вес бухты: 3.0 кг
	<b>22-2</b> Уплотнитель дверного полотна УП-2	прозрачный	Материал: пластикат Размер: выс. 10.5 мм Упаковка: бухта 100 м Вес бухты: 2.8 кг
	<b>22-3</b> Уплотнитель дверного полотна УП-3	прозрачный	Материал: пластикат Размер: выс. 11.5 мм Упаковка: бухта 100 м Вес бухты: 3.5 кг
	<b>82</b> Уплотнитель дверного полотна УК-104/8	прозрачный	Материал: пластикат Размер: выс. 8.0 - 8.2 мм Упаковка: бухта 100 м Вес бухты: 4.0 кг
	<b>83</b> Уплотнитель дверного полотна УК-104/10	прозрачный	Материал: пластикат Размер: выс. 10.0 - 10.2 мм Упаковка: бухта 100 м Вес бухты: 4.7 кг
	<b>24</b> Уплотнитель дверного полотна Д-04	прозрачный	Материал: пластикат Размер: выс. 11.6 мм Упаковка: бухта 100 м Вес бухты: 5.1 кг

# Контакты

## Центральный офис

Город: Ульяновск  
Адрес: Проезд Максимова д. 9  
Телефон: +7(8422) 52-44-79  
Бухгалтерия: +7(8422) 52-09-34  
Секретарь: +7(8422) 52-16-41  
E-mail: info@uralserv.com  
Отдел продаж: shtyrllov@uralserv.com  
Отдел снабжения: a.baranova@uralserv.com  
Режим работы: Пн-Пт 08:00-17:00

## Филиал в Новочебоксарске

Город: Новочебоксарск  
Адрес: ул. Промышленная, д.56Г  
Телефон: +7(8352) 21-21-31  
E-mail: info@uralserv.com  
Режим работы: Пн-Пт 08:00-17:00

## Филиал в Самаре

Город: Самара  
Адрес: Заводское шоссе 14а к1  
Телефон: +7(927) 805-26-34  
E-mail: rop.samara@uralserv.com  
Режим работы: Пн-Пт 08:00-17:00

## Засвияжский филиал

Город: Ульяновск  
Адрес: Московское шоссе д. 17а  
Телефон: +7(8422) 34-85-50  
E-mail: info@uralserv.com  
Режим работы: Пн-Пт 08:00-17:00

## Филиал в Кузнецке

Город: Кузнецк  
Адрес: ул. Свердлова, д.134Г  
Телефон: +7(937) 444-68-88  
E-mail: info@uralserv.com  
Режим работы: Пн-Пт 08:00-17:00

