



УРАЛСЕРВИС

Каталог продукции

Вся необходимая продукция
для производства мебели
любой сложности

uralserv.com

ОГЛАВЛЕНИЕ

стр 2

1

стр 4

О компании

- Удобный сервис
- Преимущества партнёрства
- Миссия
- Складская программа

2

стр 6

KASTAMONU

- Влагостойкие плиты
- Огнестойкая МДФ
- Шлифованная МДФ
- Ламинированная МДФ
- Цвета ЛМДФ
- Нормы загрузки плиты

3

стр 10

Фанера

- I Сор
- II Сор
- III Сор
- IV Сор

4

стр 12

УВАДРЕВ

- Тиснения
- Ведута
- Всегда
- Актуально
- Особенно
- Колор
- Подбор кромки GP-Plast
- Подбор кромки RENAU к коллекции «Ведута»
- Нормы загрузки плиты

5

стр 26

Segezha Group

- ДВП
- Общие характеристики
- Технические характеристики

11

стр 48

Подстолья

- Металлические подстолья

УРАЛСЕРВИС - ЛЕГКО ПОНЯТЬ ГДЕ ПОКУПАТЬ

6

стр 28

UPG

- МДФ
- Расчёт загрузки автомобильного транспорта

7

стр 30

EVOGLOSS

- Однотонные глянцевые
- Древесные глянцевые
- Фантазийные глянцевые
- Однотонные матовые

8

стр 32

Acrylic

- Коллекция высокогляцевых панелей

9

стр 34

ETERNO

- LOFT
- WOOD
- MATT
- Sensation

10

стр 38

Albico

- Кухонные фасады Bon Appetit
- Кухонные группы
- Настенные фартуки
- 3D панели
- Обувницы с 3D фасадами Albico

12

стр 50

Нома

- Клеевые системы ПВА НОМА

13

стр 54

HENKEL

- Клеевые системы HENKEL

14

стр 58

Абразивы

- Абразивы Klingspor

15

стр 60

Гофрокартон

- Виды картона

16

стр 61

Уплотнитель

- Виды уплотнителей

КОНТАКТЫ

стр 62

Мы на связи 24/7

Удобный сервис

В любой момент можно с нами связаться и мы поможем решить любой вопрос, касающийся вашего заказа

Мы не бросаем клиента после отгрузки заказа

О компании

Компания «УРАЛСЕРВИС» находится в городе Ульяновске и с 1996 года является одним из лидеров на рынке оптовой торговли древесно-плитных материалов и комплектующих для производства мебели и дверного производства в Поволжье и соседних регионах.

Мы гордимся своими достижениями, потому что за каждым из них стоят годы серьезного труда каждого сотрудника и всей компании в целом.

«Уралсервис» - это не только постоянное расширение

товарного ассортимента, но и усиление позиций на внешнем и внутреннем рынках России и СНГ. Для нас важно, чтобы качество продукции и сервис оставались на том же высоком уровне, благодаря которому сотни крупных и средних компаний выбрали именно нас.

Индивидуальный подход к каждому клиенту, а также гибкая ценовая политика компании и собственный логистический отдел - это стабильность и надёжность серьезного партнёрства, умеющего работать по мировым стандартам.

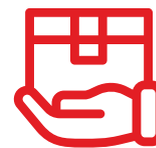
Основные преимущества работы с нами



Гарантия поставок вне зависимости от сезона и ситуации на рынке



Специалисты компании всегда окажут помощь в выборе продукции



Индивидуальный подход к каждому клиенту



Гибкая ценовая политика компании



Большая складская программа

Миссия компании

Обеспечить для клиентов самый лучший сервис, предлагая оптимальный ассортимент качественных товаров от производителей мирового уровня.

20 ТЫС. КВ. М.

Большая складская программа

Благодаря обширной складской программе мы всегда удовлетворяем запросы наших клиентов быстро и качественно. Именно поэтому наша компания сохраняет лидирующие позиции на рынке.

Мы стремимся к долгосрочному сотрудничеству, поэтому постоянным партнёрам мы предлагаем индивидуальные условия поставки.

Крупнейшие производители мебели и дверей уже сделали свой выбор в пользу компании «Уралсервис».



Помогаем людям решать задачи и достигать своих целей в жизни

Решаем любые проблемы клиентов

Вам нужен надёжный поставщик древесно-плитных материалов и комплектующих для мебельного производства с налаженной системой контроля качества, стабильными ценами и постоянным ассортиментом?

Компания «Уралсервис» рада предложить свои услуги в качестве ответственного партнёра, который умеет защищать и отстаивать интересы клиентов.

Специалисты нашей компании постоянно улучшают свои профессиональные навыки, что даёт нам возможность оказывать для своих клиентов сервис на высшем уровне.

Более 3000 довольных клиентов уже убедились в компетентности наших сотрудников и продолжают работать с нами.

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.

NEW

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.

NEW

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 В»).

Выпускаются толщиной от 4 до 38 мм.



Шлифованная МДФ

Необработанные древесные плиты можно ламинировать, оклеивать меламином или плёнкой, 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.

Цвета ЛМДФ

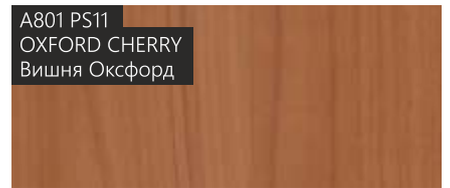
A319 PS17
MAPLE
Клён



A396 PS19
CARMEN
Кармен



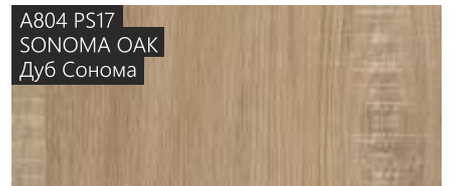
A801 PS11
OXFORD CHERRY
Вишня Оксфорд



A803 PS17
ALDER
Ольха



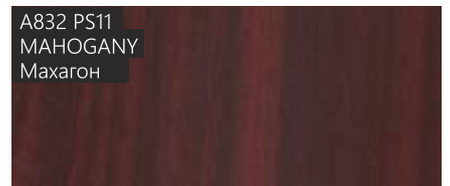
A804 PS17
SONOMA OAK
Дуб Сонома



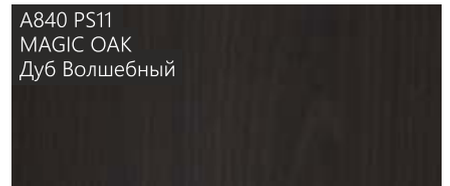
A818 PS17
BAVARIAN BEECH
Бук Баварский



A832 PS11
MAHOGANY
Махагон



A840 PS11
MAGIC OAK
Дуб Волшебный



A866 PS19
DARK SONOMA OAK
Дуб Сонома Тёмный



Нормы загрузки плиты

МДФ шлифованная ST 2800x2070

Толщина, мм	Плотность, кг/м ³	Объём 1 листа, м ³	Вес 1 листа, кг	Кол-во листов в 1 пачке шт.	Высота паллеты, м	Объём паллеты нетто, м ³	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 ³	Общий объём продукции нетто в 1 грузовике, м ²
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 ³	Объём 1 листа, м ³	Вес 1 листа, кг	Кол-во листов в 1 пачке шт.	Высота паллеты, м	Объём паллеты нетто, м ³	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 ³	Общий объём продукции нетто в 1 грузовике, м ²
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 шлифованная 2800x2070

Толщина, мм	Плотность, кг/м ³	Объём 1 листа, м ³	Вес 1 листа брутто, кг	Кол-во листов в 1 пачке шт.	Высота паллеты, м	Объём паллеты нетто, м ³	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 ³	Общий объём продукции нетто в 1 грузовике, м ²
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 ламинированная 2800x2070

Толщина, мм	Объём 1 листа, м ³	Вес 1 листа брутто, кг	Кол-во листов в 1 пачке шт.	Высота паллеты, м	Объём паллеты нетто, м ³	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 ³	Общий объём продукции нетто в 1 грузовике, м ²
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

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

допустимо 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

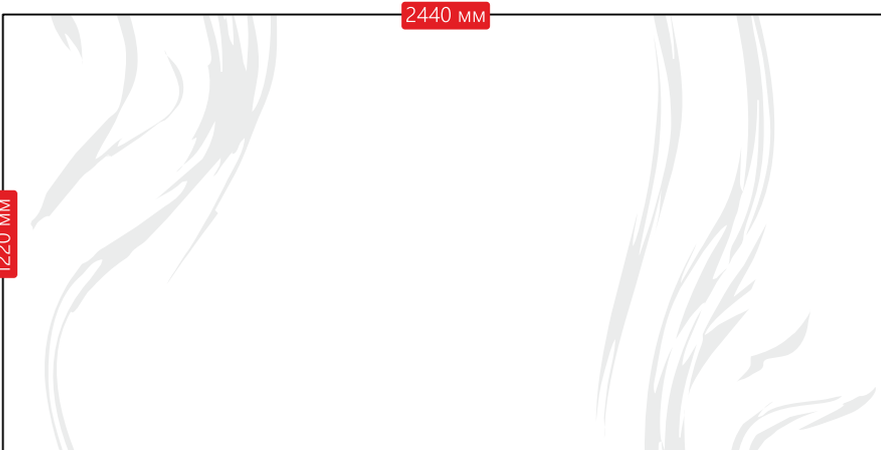
могут присутствовать выпадающие сучки и отверстия. Количество червоточин в одном квадратном метре до 6 штук, а число здоровых сросшихся сучков (диаметр до 25 мм) – 10 штук.


III сорт

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


IV сорт

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



Размеры листа фанеры

- Длина: 2500 мм
Ширина: 1250 мм
- Длина: 1500 мм
Ширина: 1500 мм
- Длина: 2440 мм
Ширина: 1220 мм

Толщины фанеры

3 мм	8 мм	12 мм	20 мм
4 мм	9 мм	15 мм	21 мм
6 мм	10 мм	18 мм	32 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

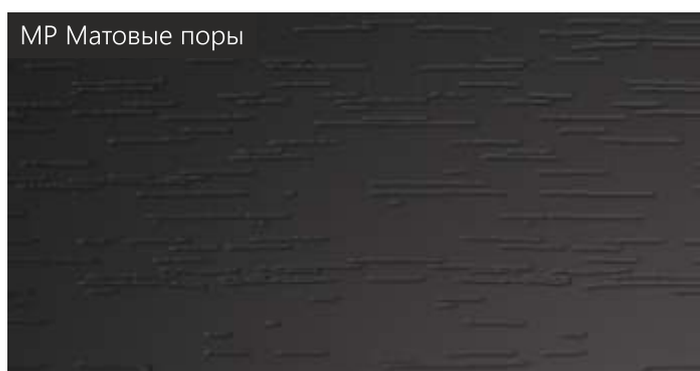
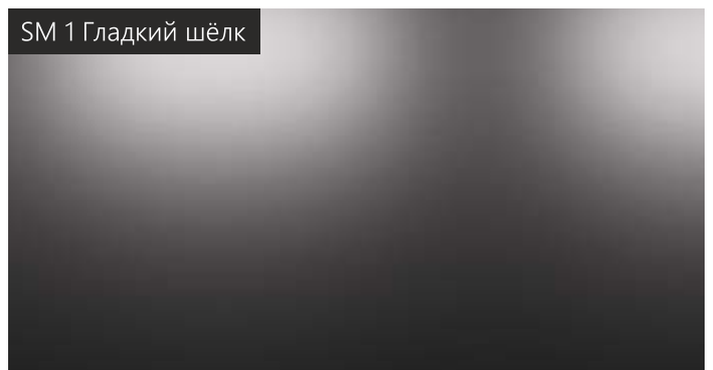
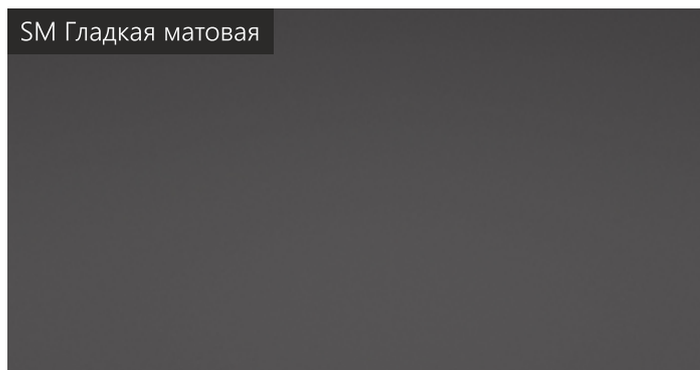
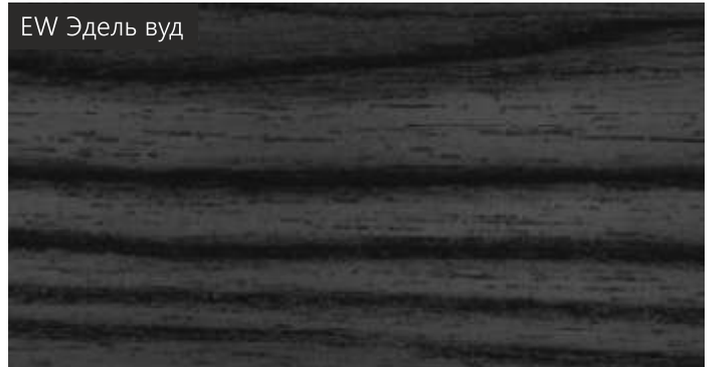
 **Увадрев-Холдинг**

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 ведётся 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.

Тиснения



Категория декоров

NEW

Ведута

Условные обозначения:

СКЛ - складская программа для ЛДСП 16 мм

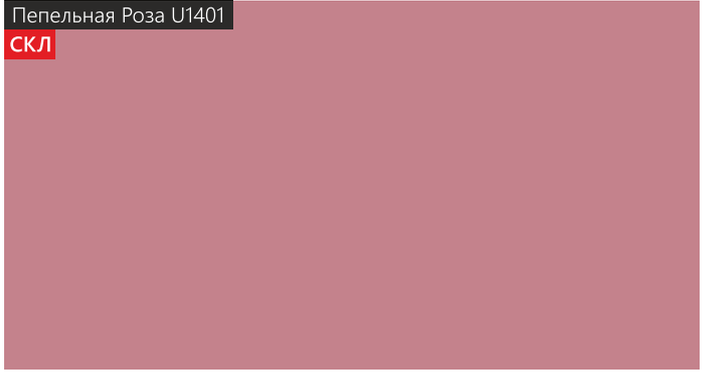
Этерно U1710

СКЛ



Пепельная Роза U1401

СКЛ



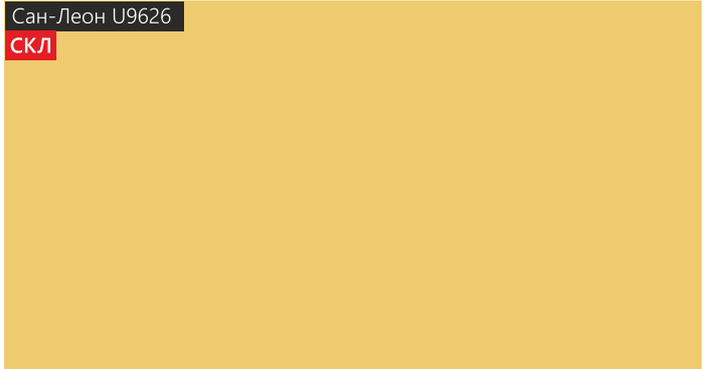
Кастело U1708

СКЛ



Сан-Леон U9626

СКЛ



Ясень Камелия U9130

СКЛ



Олива U1604

СКЛ



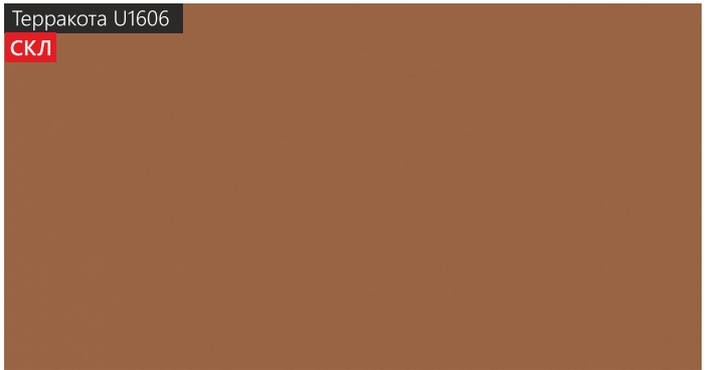
Флориан U9129

СКЛ



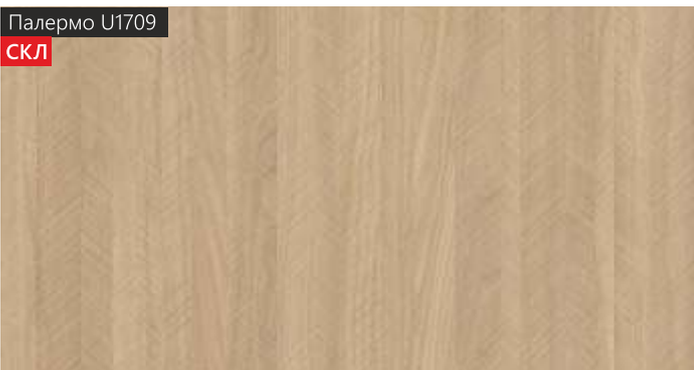
Терракота U1606

СКЛ



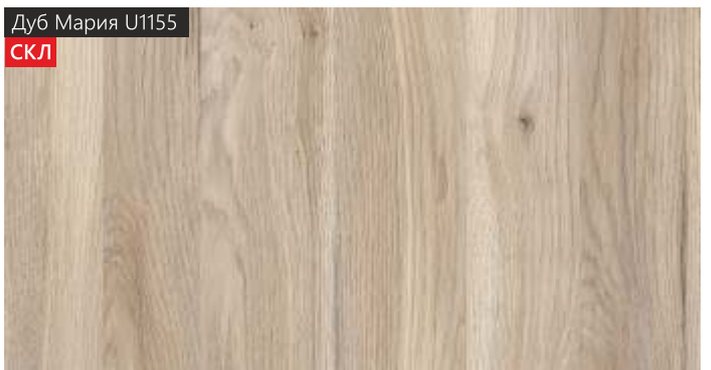
Палермо U1709

СКЛ



Дуб Мария U1155

СКЛ



Категория декоров

Всегда

Условные обозначения:

СКЛ - складская программа для ЛДСП 16 мм



Бодега U3178



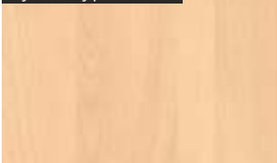
Бодега Белый U3180



Бодега Тёмный U3179



Бук Натур U9510



Валенсия U3144



Венге Конго U3104



Венге Светлый U3103



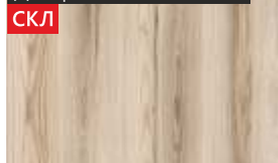
Венге Цаво U2108



Вишня Оксфорд U9503



Дезира Светлая U3168



Дезира Тёмная U3167



Джара Госфорт U3181



Джара Мистери U3169



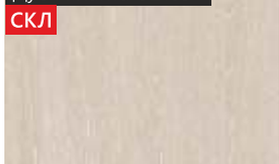
Дуб Арденский U1526



Дуб Аруба Венге U1107



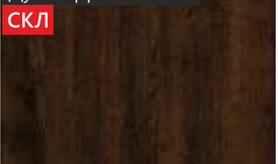
Дуб Атланта U2105



Дуб Баррик Светлый U3175



Дуб Баррик U3176



Дуб Белфорд U2107



Дуб Кельтик Светлый U3166

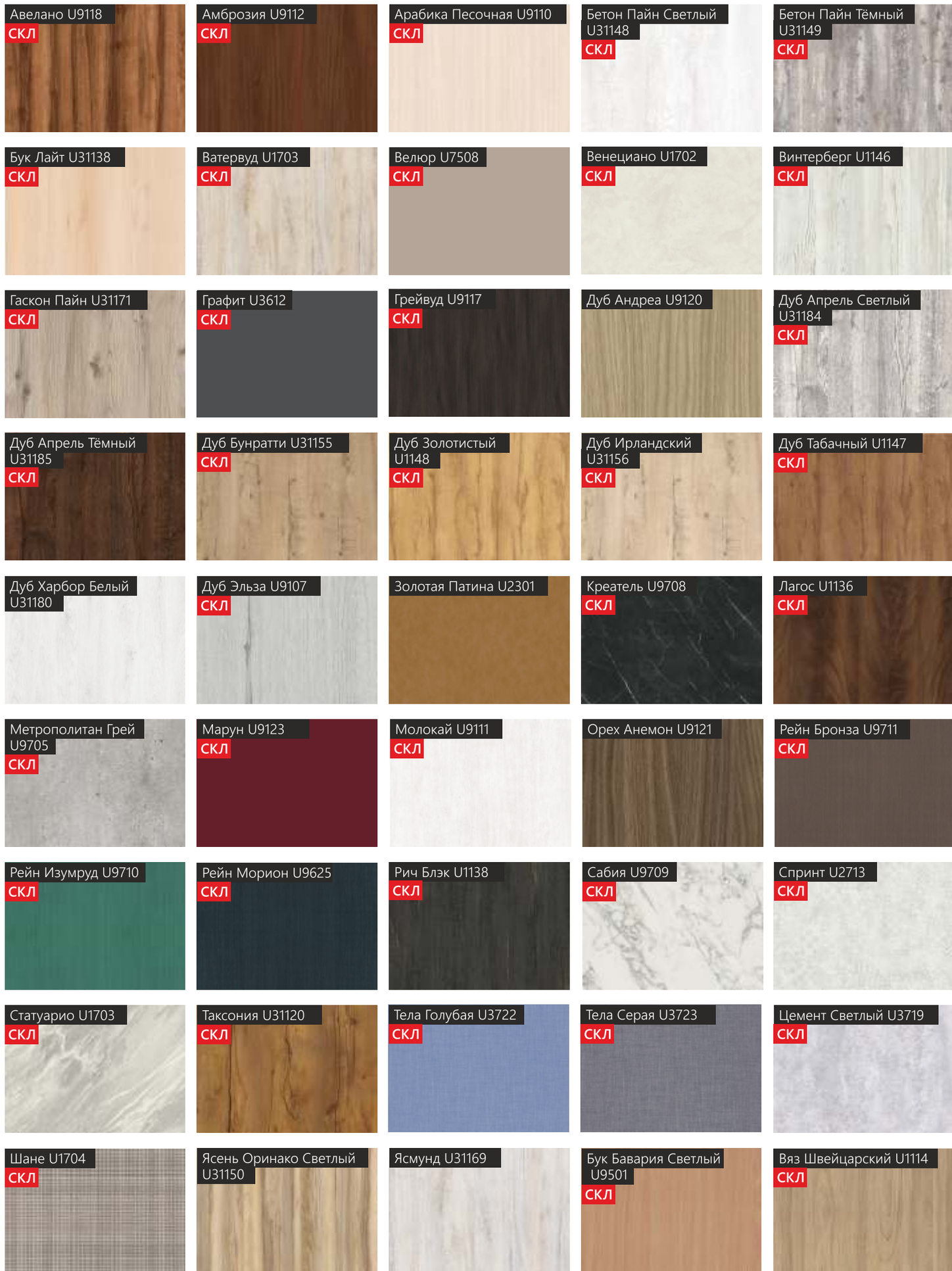


Дуб Миланский Тёмный U9623	Дуб Млечный U1095 СКЛ	Дуб Паллада U9620	Дуб Поненте U1130 СКЛ	Дуб Сакраменто U3192 СКЛ
Дуб Сакраменто U3194 СКЛ	Дуб Сантана Золотистый U3141 СКЛ	Дуб Сантана Светлый U3129 СКЛ	Дуб Сантана Тёмный U3139 СКЛ	Дуб Сонома Светлый U2123 СКЛ
Дуб Сонома Тёмный U2124 СКЛ	Дуб Сонома U2121 СКЛ	Дуб Тортона Тёмный U3170	Дуб Французский U9610	Дуб Шамони U2106 СКЛ
Дуб Шамони U2156 СКЛ	Индиан Эбони Светлый U3138	Индиан Эбони Тёмный U3133	Камень Светлый U3706 СКЛ	Камень Тёмный U3705 СКЛ
Каштан Венге U3795	Клён Медисон U1101	Клён Танзау U9520	Лён Серый U3702 СКЛ	Линум Венге U1104 СКЛ
Махагон U3125	Ноче Гварнери U1549	Ноче Мария Луиза U1434 СКЛ	Ноче Экко U1555 СКЛ	Ольха Натуральная U1548 СКЛ
Орех Гепланкт U9612 СКЛ	Орех Донской U9611	Орех Миланский U9506	Пикар U1125 СКЛ	Рамух Белый U1120 СКЛ
Серебро U3301/IP СКЛ	Слива Валлис U2109	Сосна Карелия U2144	Туя U1118 СКЛ	Яблоня Локарно U2007
Ясень Анкор U31104 СКЛ	Ясень Анкор U31105 СКЛ	Ясень Асахи U2133	Ясень Шимо Светлый U3127 СКЛ	Ясень Шимо Тёмный U3128 СКЛ



Категория декоров

Актуально



Категория декоров

Особенно

Алладин Серый U3708

СКЛ



Батл Рок U1137

СКЛ



Баунти U31118

СКЛ



Белая Лиственница U2149

СКЛ



Боб Пайн U1127

СКЛ



Веллингтон U1149



Гаскон Пайн Светлый U31172



Гикори Джэксон U2164



Грей Фокс U1134

СКЛ



Дуб Верцаска U2130

СКЛ



Дуб Вотан U2167

СКЛ



Дуб Каньон U2157

СКЛ



Дуб Серый U2169

СКЛ



Дуб Стайлинг U2153



Катхал U1129

СКЛ



Коннеро U31140



Невис U1133



Рэд Фокс U1135

СКЛ



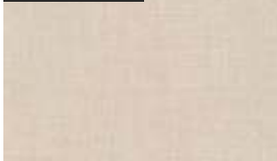
Рэдгейт U1128



Таксония Тёмная U31146



Твист U2712



Твист Тёмный U2715



Чёрный Ясень U31136

СКЛ



Ясень Анкор U31106

СКЛ



Аруба Венге U1107

СКЛ



Категория декоров

Колор

Айскрим U9113 СКЛ	Беж Камео U2264 СКЛ	Белый Экспо U1605 СКЛ	Белое Сияние U7211 СКЛ	Белый U1655 СКЛ
Бриз U7603 СКЛ	Королевский Синий U7601	Красный U0210 СКЛ	Крем Вайсс U2236 СКЛ	Кэнди U9114
Лаванда U7501 СКЛ	Лайм U3601 СКЛ	Жёлтый U2527 СКЛ	Лимон U3502	Мококо U2502 СКЛ
Оранжевый U3602 СКЛ	Охра U7507	Пале Пинк U2503	Розовый U3501 СКЛ	Розовый U5601
Перламутр U1306 СКЛ	Светло-зелёный U9115	Светло-синий U9202 СКЛ	Серый U9201 СКЛ	Серый U9203 СКЛ
Серо-голубой U2506/S СКЛ	Серо-зелёный U2507/S СКЛ	Тёмно-серый U2601 СКЛ	Титан U3351 СКЛ	Фиолет U3603 СКЛ
Бирюза U1603	Фисташковый U6501 СКЛ	Чёрный U0080 СКЛ		

Условные обозначения:

СКЛ - складская программа для ЛДСП 16 мм

Подбор кромки GP-пласт к ламинату Увадрев-Холдинг

GP PLAST

Наименование декора	Артикул декора	Кромка GP-Plast
А		
Авелано Шпон	U9118	Дуб Табачный 184
Айскрим	U9113	Розовый 216
Аладин Серый	U3708	Светло-серый 204
Амброзия	U9112	Орех Гепланкт 159
Арабика Песочная	U9110	Дуб Сонома Светлый 160
Б		
Батл Рок	U1137	Дуб Янтарный 186
Баунти	U31118	Баунти Светлый 258, Дуб Атланта 117
Беж Камео	U2264	Бежевый 205, Бежевый 206
Белая	U1655	Белый Шагрень 201, Белая Древесные Поры 236
Белая Лиственница	U2149	Белая Лиственница 263, Рамух Белый 144
Белая Экспо	U1605	Белая Гладкая 2001, Белоснежный 2011
Белое Сияние	U3110	Белоснежный 2011
Бетон Пайн Светлый	U31148	Ясень Анкор 257, Венециано 309
Бетон Пайн Тёмный	U31149	Шане 310, Альтер Светлый 4298, Метрополитен Грей 304
Бирюза	U1603	Бирюза 234
Боб Пайн	U1127	Боб Пайн 250
Бodega	U3178	Бodega 165
Бodega Белый	U3180	Бodega Белый 249, Вудлайн Крем 122
Бodega Тёмный	U3179	Бodega Тёмный 134
Бриз	U7603	Синий 208
Бук Лайт	U31138	Венге Светлый 153, Дуб Молочный 130
Бук Натур	U9510	Бук Натур 137, Бук Натруп 173
В		
Валенсия	U3144	Валенсия 143
Ватервуд	U1703	Ясень Асахи 157, Дуб Контори 139
Велюр	U7508	Макиато 240
Венге Светлый	U3103	Венге Светлый 153
Венге Цаво	U2108	Венге Соренто197, Венге Тёмный 106, Венге 254
Венге Конго	U3104	Венге Конго 244
Веллингтон	U1149	Веллингтон 124
Венециано	U1702	Белый Фасадный 0101
Винтерберг	U1146	Винтерберг 255
Вишня Оксфорд	U9503	Вишня Оксфорд 103
Г		
Гаскон Пайн Светлый	U31172	Дуб Дымчатый 120
Грейвуд	U9117	Дуб Галиано 164, Чёрный Ясень 252
Григори Джексон	U2164	Дуб Сонома Светлый 160, Дуб Контори 139
Д		
Дезира Светлая	U3168	Дезира Светлая 133
Дезира Тёмная	U3167	Дезира Тёмная 136
Джара Госфорт	U3181	Джара Госфорт 132
Джара Мистери	U3169	Венге Тёмный 106
Дуб Апрель Светлый	U31184	Флитвуд 121
Дуб Апрель Тёмный	U31185	Дуб Апрель Тёмный 31185
Дуб Арденский	U1526	Ольха Тёмная 119, Дуб Кельтик Светлый 169
Дуб Аруба Венге	U1107	Венге Соренто 197, Венге Тёмный 106

Наименование декора	Артикул декора	Кромка GP-Plast
Дуб Атланта	U2105	Дуб Атланта 117, Сосна Белая 190
Дуб Баррик	U3176	Дуб Баррик 259
Дуб Баррик Светлый	U3175	Дуб Янтарный 186, Дуб Контори 139
Дуб Белфорд	U2107	Дуб Белфорд 264, Венге Светлый 153
Дуб Бунратти	U31155	Дуб Янтарный 186
Дуб Верцаска	U2130	Дуб Верцаска 225, Дуб Кофейный 187
Дуб Вотан	U2167	Индиан Эбони Светлый 261, Дуб Сантана Золотистый 147
Дуб Золотистый	U1119	Дуб Сантана Золотистый 147
Дуб Ирландский Шпон	U1148	Дуб Кантори 139
Дуб Каньон	U3136	Дезира Светлая 133
Дуб Кельтик Светлый	U2157	Дуб Кельтик Светлый 169
Дуб Миланский Тёмный	U1104 U9623	Дуб Миланский Тёмный 148, Венге Тёмный 106
Дуб Млечный	U1095	Дуб Млечный 104
Дуб Паллада	U9620	Дуб Кремона 113, Туя 163
Дуб Сакраменто (тёмный)	U3194	Дуб Сакраменто Тёмный 177, Эбони Тёмный 231
Дуб Сакраменто Светлый	U3192	Дуб Сантана Светлый 151
Дуб Сантана Золотистый	U3141	Дуб Сантана Золотистый 147
Дуб Сантана Светлый	U3129	Дуб Сантана Светлый 151
Дуб Сантана Тёмный	U2163	Дуб Сантана Тёмный 135
Дуб Серый	U1105	Дуб Серый 182
Дуб Сонома	U2121	Дуб Сонома 138, Дуб Янтарный 186
Дуб Сонома Светлый	U2123	Дуб Сонома Светлый 160
Дуб Сонома Тёмный	U2124	Дуб Сонома Тёмный 226
Дуб Стайлинг	U2153	Дуб Стайлинг 251, Дезира Тёмная 136
Дуб Табачный	U1147	Дуб Табачный 184
Дуб Тортон Тёмный	U3170	Венге 254, Орех Вирджиния 193
Дуб Французский	U9610	Дуб Французский 192
Дуб Харбор	U31180	Ясень Анкор 257, Белая Лиственница 263
Дуб Шамони	U2156	Дуб Шамони 260, Туя 163, Валенсия 143
Дуб Шамони Тёмный	U2106	Ясень Шимо Тёмный 118
Дуб Эльза	U9107	Винтерберг 255, Рамух Белый 144, Дуб Белый 181
Ж		
Жёлтый	U2527	Жёлтый 217
З		
Золотая Пatina	U2301	Золотая Пatina 2301
И		
Индиан Эбони Светлый	U3138	Индиан Эбони Светлый 261, Вяз Швейцарский 230
Индиан Эбони Тёмный	U3133	Эбони Тёмный 262, Эбони Тёмный 231
К		
Камень Светлый	U3706	Камень Светлый 246
Камень Тёмный	U3705	Камень Тёмный 245
Катхал (Северная Сосна)	U1129	Туя 163, Бodega Белый 249
Кенди	U9114	Мята 7180
Клён Медисон	U1101	Клён Мэдиссон 115
Клён Танзау	U9520	Клён Танзау 110
Королевский синий	U7601	Синий 208

Наименование декора	Артикул декора	Кромка GP-Plast
Красный	U0210	Красный 221
Креател	U9708	Креател 9708
Крем Вайсс	U2236	Бежевый 206
Л		
Лаванда	U7501	Лаванда 212
Лагос	U1136	Рэд Фокс 243
Лайм	U3601	Лайм 209
Лён серый	U3702	Лён серый 242
Лимон	U3502	Лайм 209
М		
Марун	U9123	Красный Оксид 9551 B5
Махагон	U3125	Махагон 224
Метрополитен Грей	U9705	Тёмно-серый 241
Мокко	U2502	Мокко 233
Молокай	U9111	Ясень Анкор 257
Н		
Невис	U1133	Дуб Устричный 185
О		
Ольха Натуральная	U1548	Ольха 195, Вишня Оксфорд 103
Оранж	U3602	Оранжевая 207
Орех Анемон	U9121	Дуб Табачный 184
Орех Гепланкт	U9612	Орех Гепланкт 159
Орех Донской	U9611	Орех Донской 140
Орех Мария Луиза	U1434	Орех Мария Луиза 107
Орех Миланский	U9506	Орех Миланский 179
Охра	U7507	Охра 7507
П		
Пале Пинк	U2503	Пале Пинк 235, Макиато 240
Перламутр	U1306	Перламутр 269
Пикар	U1125	Пикар 253
Р		
Рамух Белый	U1120	Вудлайн Крем 122, Рамух Белый 144
Рич Блэк	U1138	Чёрный Ясень 252
Розовый	U3501	Розовый 216
Розовый	U5601	Розовый 220
Рэд Фокс	U1135	Рэд Фокс 243
С		
Светло-Синий	U9202	Синий Голубой 213
Серебро	U3301	Металлик 108
Серый	U9201	Светло-серый 204
Серый	U9203	Серый Манхэттен 239
Серый Галлий	U2260	Светло-серый 202
Слива Валлис	U2109	Слива Валлис 155
Сосна Карелия	U2144	Белая Лиственница 263, Рамух Белый 144
Спринт	U2713	Светло-серый 204
Статуарио	U1703	Серый Манхэттен 239
Т		
Твист	U2712	Лён Серый 242
Тёмно-Серый	U2601	Тёмно-серый 241
Титан	U3351	Титан 114
Туя	U1118	Туя 163
Ф		
Фиолет	U3603	Фиолетовый 215
Фисташковый	U6501	Фисташковый 210
Ч		
Чёрный	U0080	Чёрный 203

Наименование декора	Артикул декора	Кромка GP-Plast
Чёрный Ясень	U31136	Чёрный Ясень 252
Ш		
Шане	U1704	Шане 310
Я		
Ясень Анкор	U31104	Рамух Белый 144
Ясень Анкор	U31105	Лиственница 176, Ясень Анкор т.256
Ясень Анкор	U31106	Сосна Кремовая 191
Ясень Асахи	U2133	Ясень Асахи 157
Ясень Ориноко Светлый	U31150	Дуб Кантори 139, Дуб Сонома Светлая 160
Ясень Шимо Светлый	U3127	Ясень Шимо Светлый 116
Ясень Шимо Тёмный	U3128	Ясень Шимо Тёмный 118

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



Подбор кромки RENAU к ламинату коллекции «Ведута»



Увадрев-Холдинг «Ведута»			Европейская складская программа			Российская складская программа		
Декор	Код	Пов-сть	Декор	Тис.	Лак	Декор	Тис.	Лак
Олива	U1604	PE	140498	14	Ohne			
Кастелло	U1708	LF	нет подбора					
Этерно	U1710	Sm1	нет подбора					
Флориан	U9129	MP	1635W	172	Mattlack			
Дуб Мария	U1155	EW	3746W	33	Mattlack	226W	33	Mattlack
Палермо	U1709	MP	нет подбора					
Ясень Камелия	U9130	MP	3550W	147	Mattlack	3550W	147	Mattlack
Терракота	U1606	PE	140804	20	Ohne			
Сан-Леон	U9626	PE	140203	Ohne	Mattlack			
Пепельная Роза	U1401	PE	14014	Ohne	Mattlack			

Нормы загрузки плиты формат 2440*1830

Толщина, мм	Палетта			
	Лист.	м ²	м ³	Тонн с учётом уп. листа
8	74	330,42	2,64	2,97
10	62	276,84	2,77	2,03
12	52	232,19	2,79	1,99
16	39	174,14	2,79	1,86
18	34	151,82	2,73	1,83
22	27	120,56	2,65	1,76
25	24	107,16	2,68	1,77
32	19	84,84	2,71	1,76
38	16	71,44	2,71	1,76

Толщина, мм	Еврофура				
	Паллет	Лист.	м ²	м ³	Тонн с учётом уп. листа
8	10	740	3304,25	26,43	19,69
10	10	620	2768,42	27,68	20,25
12	10	520	2321,90	27,68	19,88
16	10	390	1741,43	27,68	18,58
18	10	340	1518,17	27,33	18,28
22	10	270	1205,60	26,52	17,60
25	10	240	1071,65	26,79	17,72
32	10	190	848,39	27,15	17,58
38	10	160	714,43	27,15	17,60

Нормы загрузки плиты формат 2750*1830

Толщина, мм	Палетта			
	Лист.	м ²	м ³	Тонн с учётом уп. листа
8	64	322,08	2,58	1,95
10	53	266,72	2,67	1,99
12	45	226,46	2,72	1,99
16	36	181,17	2,90	1,99
18	32	161,04	2,90	2,00
22	26	130,85	2,88	1,98
25	23	115,75	2,89	2,00
32	18	90,59	2,90	1,98
38	15	75,49	2,87	1,98

Толщина, мм	Еврофура				
	Паллет	Лист.	м ²	м ³	Тонн с учётом уп. листа
8	10	640	3220,80	25,77	19,53
10	10	530	2667,23	26,67	19,93
12	10	450	2264,63	27,18	19,87
16	10	360	1811,70	28,99	19,89
18	10	320	1610,40	28,99	20,02
22	10	260	1308,45	28,79	19,84
25	10	230	1157,48	28,94	19,97
32	10	180	905,85	28,99	19,81
38	10	150	754,88	28,69	19,83

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 ³ , не более	850	950
Предел прочности при изгибе, МПа, не менее	35	40
Предел прочности при растяжении перпендикулярно гласти, МПа, не менее	0,35	0,4
Разбухание по толщине за 24ч,%, не более: для толщины, мм	40	30
	35	25
	30	20
Отклонение по толщине, %	+/-3	+/-3

United Panel Group

Продукция ЮПГ соответствует требованиям российских и международных стандартов качества, что подтверждено сертификатами ГОСТ, EN, CE, EPA TSCA Title VI ULEF, CARB ULEF, BFU-100, CT-1

Производитель



Российская лесоперерабатывающая компания, которая объединяет три производственные площадки в РФ: Жешартский ФК (Республика Коми), деревообрабатывающий комбинат в посёлке Балезино (Удмуртия), производство шпона в посёлке Подосиновец (Кировская область), а также торговый дом «Лесплитторг» (г. Москва) и дистрибуторскую компанию в г. Риге (Латвия)

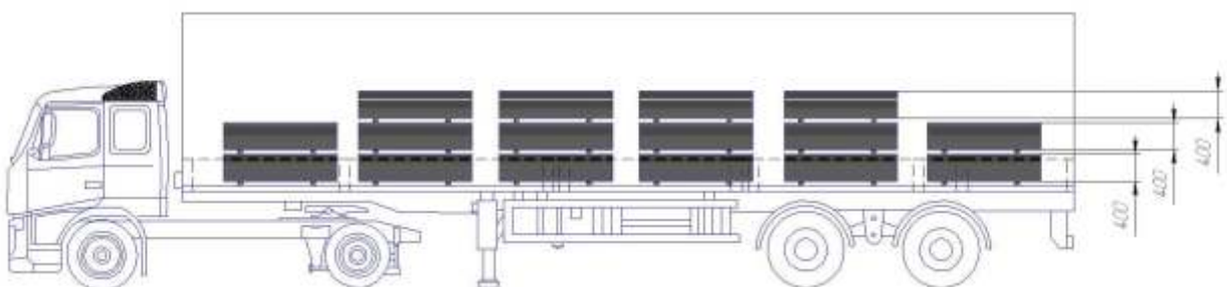
МДФ (Medium-Density Fiberboard)



МДФ (Medium-Density Fiberboard) - это древесноволокнистая плита средней плотности. В отличие от фанеры, которую формируют из нескольких листов лущеного шпона, МДФ представляет из себя спрессованные между собой древесные волокна. При производстве МДФ мы не используем вредные для здоровья эпоксидные смолы и фенол, основное связующее волокно - это лигнин, который выделяется при нагревании древесины. Сами плиты прессуем до плотности в 650-850 кг/м³. «Юнайтед Панел Груп» — завод-производитель МДФ формата 2070x1650 мм, 2150x1650 мм, 2200x1650 мм в толщинах от 8 до 30 мм.

Расчёт загрузки автомобильного транспорта

Формат	Толщина, мм	Листы в пачке, шт	Кбм в пачке	Пачки, шт	Вес, тн	Объём в кбм
1650x2200	8	78	2,265	11	20 163	24,915
	9,5	66	2,276	11	20 251	25,036
	10	62	2,251	11	20 031	24,761
	12	52	2,265	10	18 780	22,65
	14	44	2,236	11	19 910	24,596
	16	39	2,265	11	20 163	24,915



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)

EVOGLOSS

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.

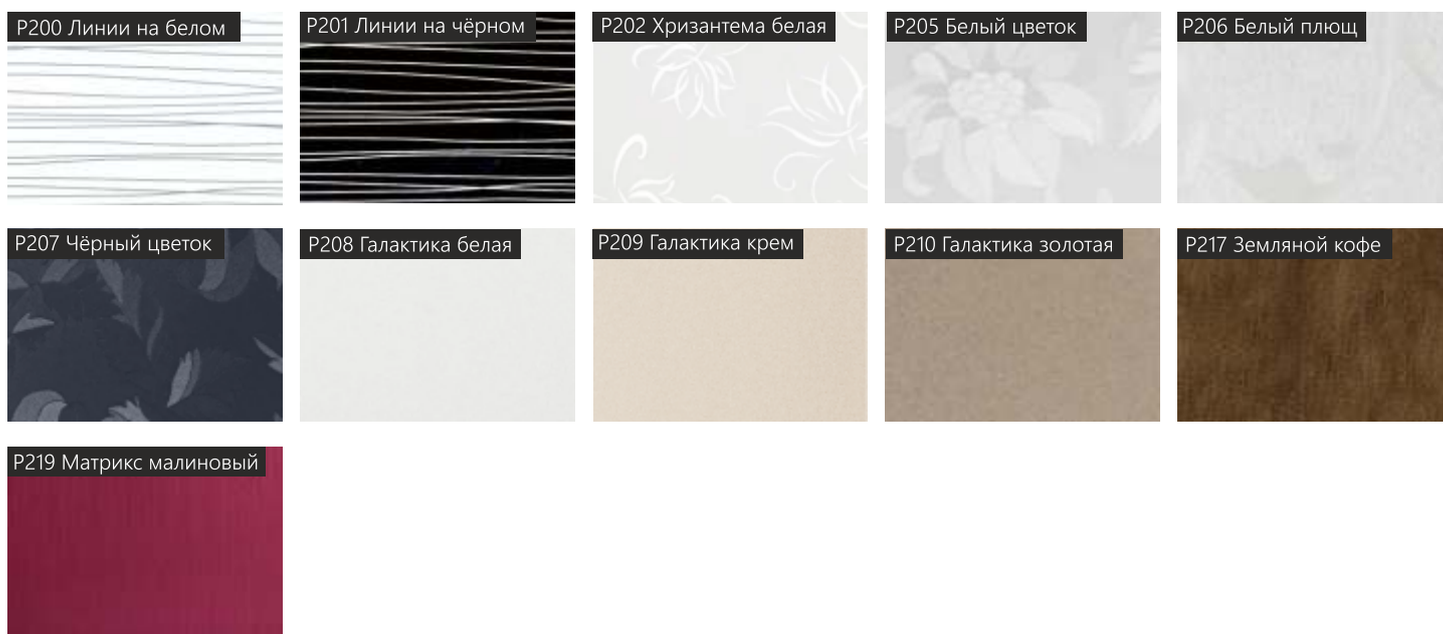
Однотонные глянцевые



Древесные глянцевые



Фантазийные глянцевые



Однотонные матовые



Панели ACRYLIC

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

non scratch
ACRYLIC
PANEL

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



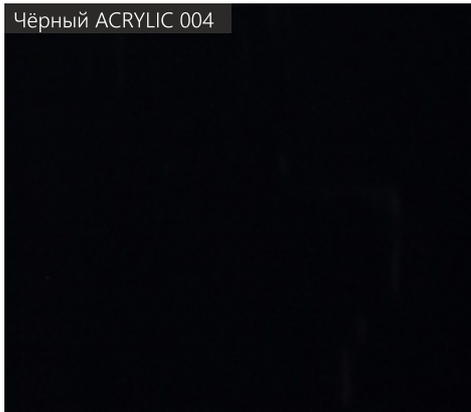
Кремовый ACRYLIC 002



Капучино ACRYLIC 003



Чёрный ACRYLIC 004



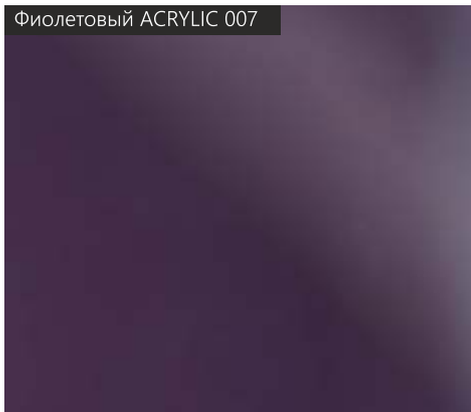
Красный ACRYLIC 005



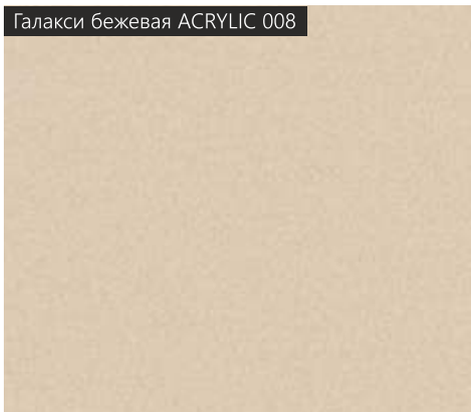
Бордовый ACRYLIC 006



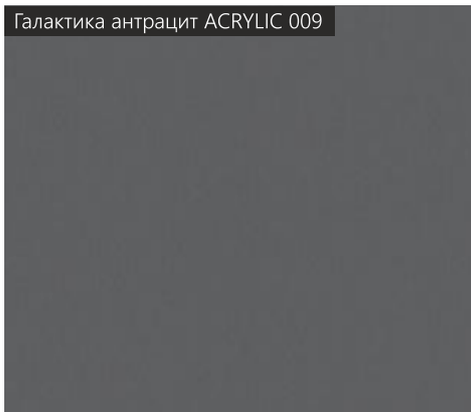
Фиолетовый ACRYLIC 007



Галакси бежевая ACRYLIC 008



Галактика антрацит ACRYLIC 009



Кашемир ACRYLIC 013



Антрацит ACRYLIC 014



Толщина (мм): 18 мм
Размер: 1220 x 2800 мм
Толщина плёнки: 0.7 мм; 0.8 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



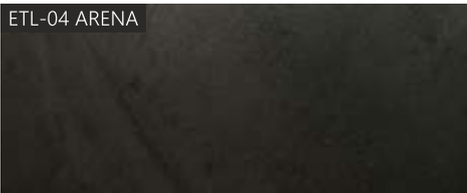
ETL-02 LOUNGE



ETL-03 ORION



ETL-04 ARENA



ETL-05 MOON



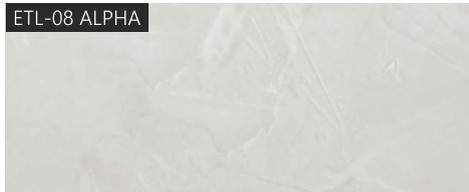
ETL-06 OPAL



ETL-07 ZENON



ETL-08 ALPHA



ETL-09 BETA



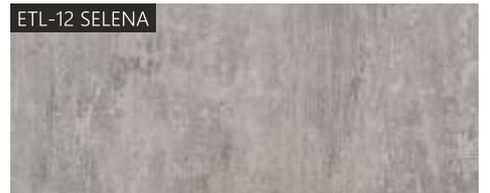
ETL-10 SIGMA



ETL-11 OXID



ETL-12 SELENA



ETL-13 STORM



Категория декоров Synchrono

Коллекция WOOD

Коллекция создана в соответствии с современными трендами с древесными текстурами, учитывая, что декоры должны быть реалистичными, похожими на настоящие материалы

ETW-01 SYMPHONY



ETW-02 RAVEN



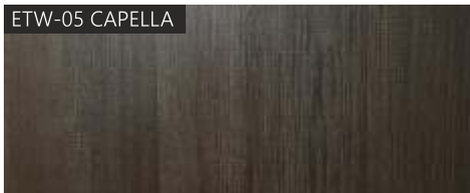
ETW-03 SANDER



ETW-04 PORTO



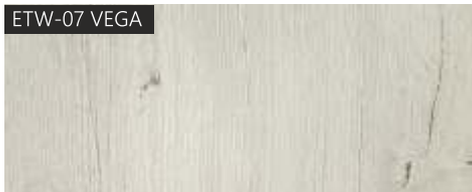
ETW-05 CAPELLA



ETW-06 LORENZO



ETW-07 VEGA



ETW-08 AURORA



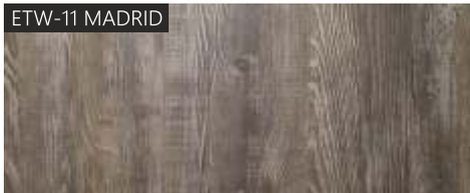
ETW-09 BOSCA



ETW-10 BARCELONA



ETW-11 MADRID



ETW-12 MARSEL



ETW-13 RICHARD



ETW-14 KONDOR



ETW-15 MONREAL



Категория декоров Unitone

Коллекция МАТТ

Все мы стремимся к более простым, практичным и функциональным решениям. Коллекция МАТТ более устойчива к загрязнениям и обладает покрытием «Soft Touch», что делает фасады более привлекательными с приятными тактильными ощущениями

ETM-01 ZEFIR



ETM-02 JASMINE



ETM-03 MOKKA



ETM-04 MUSSON



Категория декоров

NEW

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

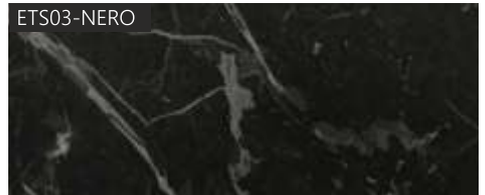
ETS01-AVALON



ETS02-ONIX



ETS03-NERO



ETS04-EFIR



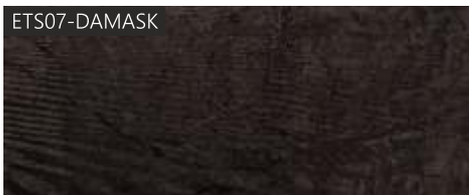
ETS05-FOCUS



ETS06-PALMIRA



ETS07-DAMASK



Albico

Производитель современных высокотехнологичных декоративных материалов для интерьера

 **albico**

Производитель

Панели «Albico» - это инновационный для российского рынка материал, изготовленный на основе МДФ-панелей с нанесением на них изображениями высокого разрешения с прочным лаковым слоем.

 Компания «Уралсервис» заслужено является лучшим дилером завода, предоставляя все новинки.

Кухонные фасады Von Appetit

Материал: МДФ толщина 16 мм.

Покрытие: декоративный бумажно-слоистый CPL пластик (меламин) с дополнительным защитным слоем «overlay».

Длина: 2070 мм

Толщина: 16 мм

Ширина: 740 мм

BA 007 F



BA 006 F



BA 003 F



BA 002 F



BA 001 F



BA 010 F



BA 009 F



Кухонные группы со столешницей

Фабрика ALBIKO производит:

Столешницы на основе ДСП - 22 мм, влагостойкой ДСП - 40 (38) мм. В качестве облицовочного материала применяется декоративный бумажно-слоистый пластик CPL и HPL передовых европейских и российских компаний.

Размер столешницы: 3050x600 мм.

Панели на основе фасадов МДФ покрыты декоративным CPL пластиком.

Размер панели: 740x2070x16 мм.

Кухонные столы покрыты декоративным CPL пластиком.

Размер стола: 1200x700 мм.

Стеновые панели ALBIKO с фотопечатью на основе МДФ под многослойным лаком.

Размер панели: 2800x610x6 мм.

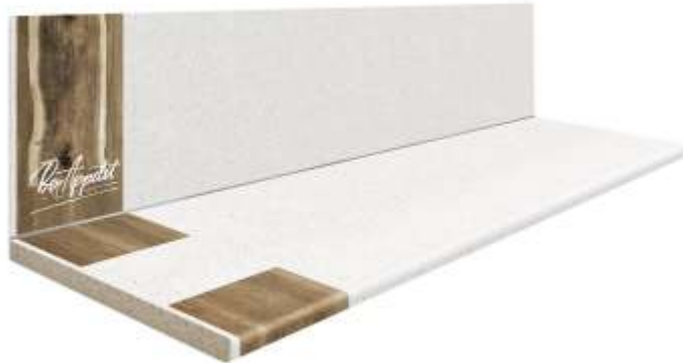


Кухонные столешницы Von Appetit

BA 001



BA 002



BA 003



BA 009



Раздвижные столы на 4-6 человек

Стол ВА 001



Стол ВА 002



Стол ВА 003



Столешница:

МДФ толщина 22 мм, меламиновое покрытие с декоративной печатью (CPL пластик).

Каркас:

Сталь, хром.

Синхронный механизм раскладывания: «бабочка».

Длина: 120 см

Ширина: 70 см

Высота: 75 см

Максимальная длина: 155 см

Стол ВА 009



Столешница:

МДФ толщина 16 мм, меламиновое покрытие с декоративной печатью (CPL пластик).

Система раскладного стола:

Сталь, хром, чёрный гляцевый лак.

Длина: 1000 мм

Ширина: 650/1300 мм

Высота: 750 мм



Более подробно ознакомиться с коллекцией столов и стульев можно на сайте albico.ru.

Настенные фартуки

Многослойная структура настенных фартуков Albico позволяет не бояться ударов и царапин. Они противостоят плесени и грибку, дают стенам дышать, кроме того, прекрасно смотрятся в интерьере благодаря стильным и разнообразным цветовым решениям

Размеры одной панели: 2800 мм*610 мм*6 мм, вес 9 кг (глянец),
2800 мм*610 мм*4 мм, вес 6 кг (матовые)

NEW

Новинки Albico

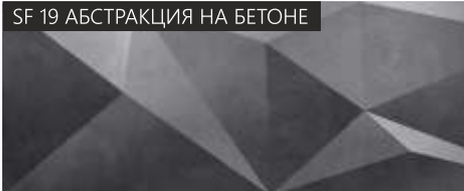
SF 14 БЕЛЫЕ ГЕКСАГОНЫ НА ЧЁРНОМ



SF 20 3D ГЕКСАГОНЫ



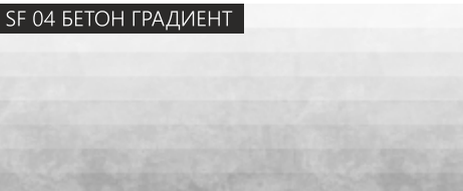
SF 19 АБСТРАКЦИЯ НА БЕТОНЕ



SF 22 АКВАРЕЛЬНАЯ АБСТРАКЦИЯ



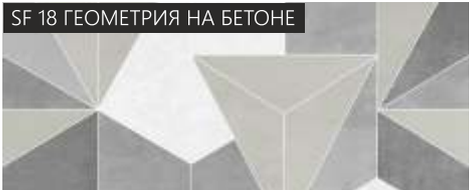
SF 04 БЕТОН ГРАДИЕНТ



SF 12 БЕТОН С ПАТИНОЙ



SF 18 ГЕОМЕТРИЯ НА БЕТОНЕ



SF 11 СЛЭБ С БИРЮЗОЙ



SF 10 ЁЛОЧКА МРАМОР



SF 02 КЕРАМИКА ЧЕШУЯ



SF 05 ПАЛЬМОВЫЕ ЛИСТЬЯ



SF 01 РОМБЫ



SF 16 3D РОМБЫ



SF 21 СОТЫ БЕЛЫЕ



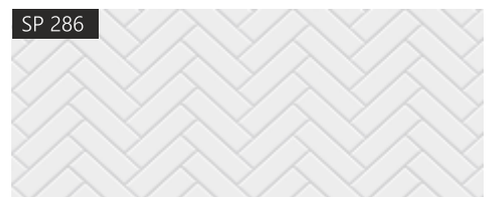
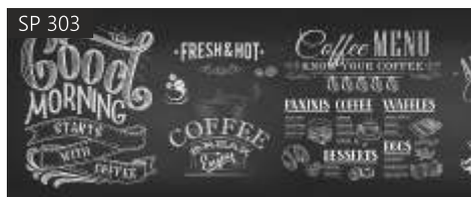
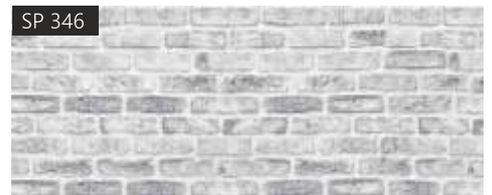
SF 25 ПЛИТКА БЕЖЕВАЯ С ГЕОМ. РИСУНКОМ



Фартуки матовые 4 мм



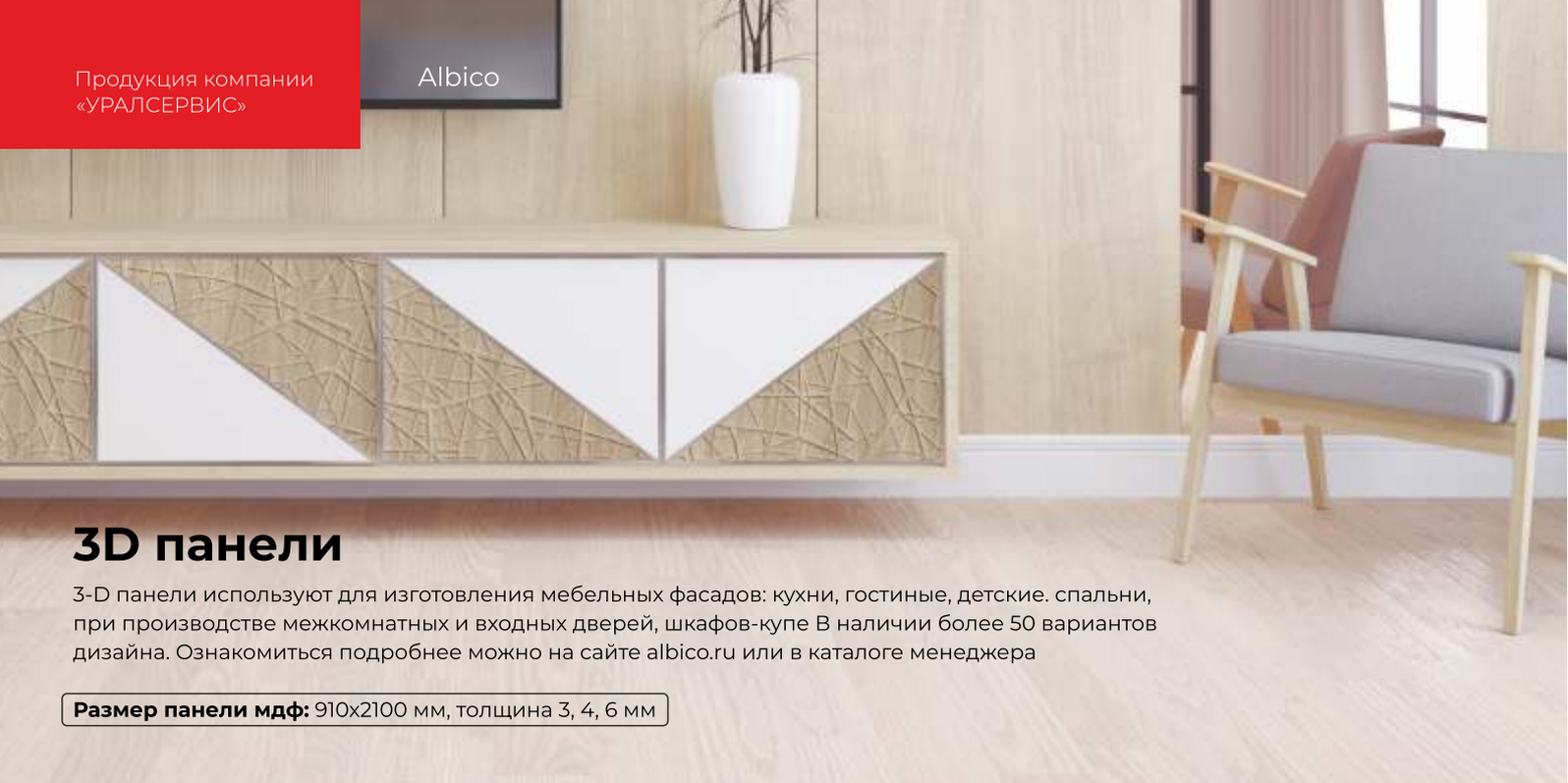
Фартуки матовые 6 мм







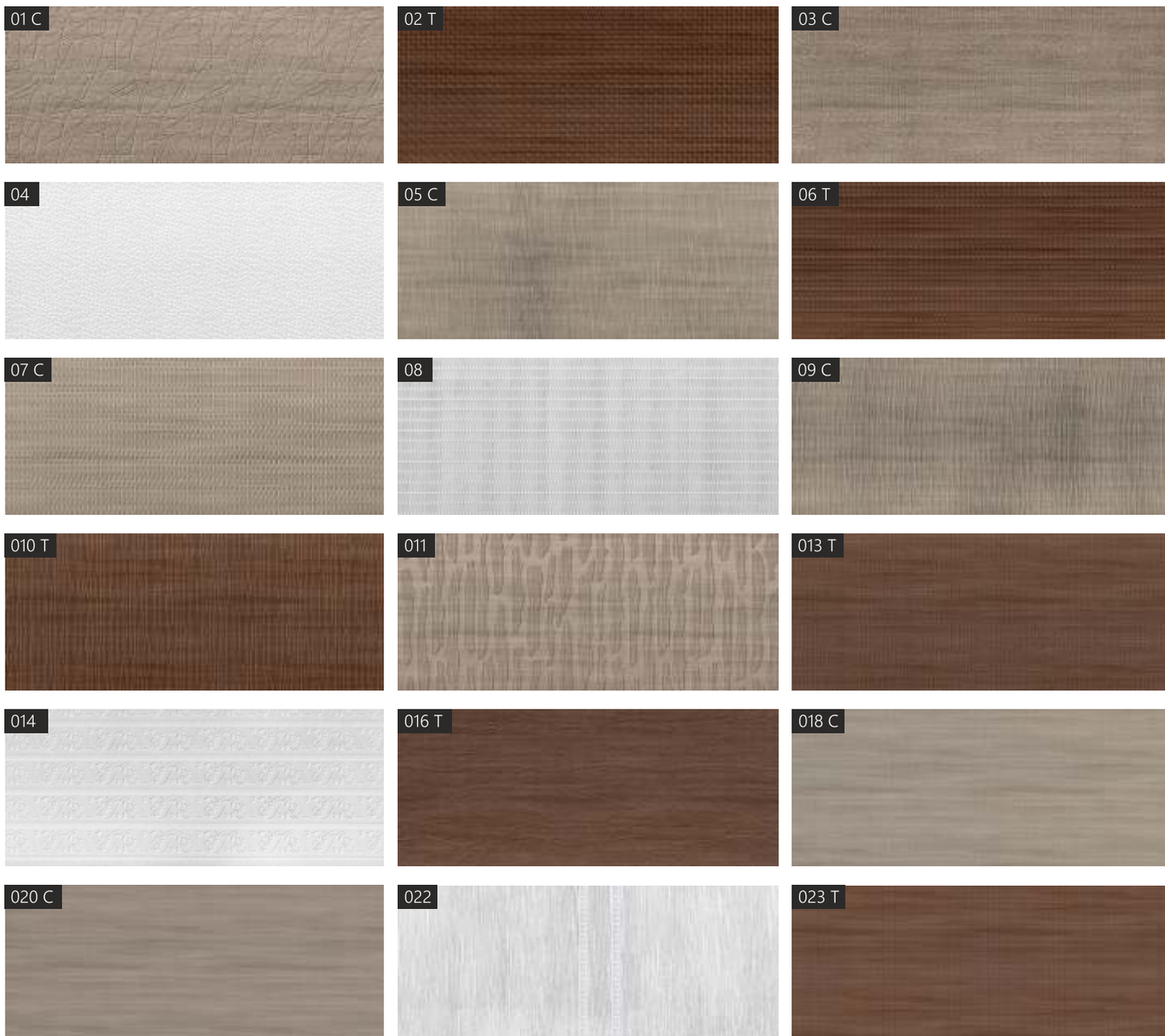
Коллекция насчитывает более 350 панелей, более подробно ознакомиться можно на сайте albico.ru или в каталоге менеджера. Возможно выполнение в трёх толщинах: 4 мм, 6 мм и 12 мм под заказ.



3D панели

3-D панели используют для изготовления мебельных фасадов: кухни, гостиной, детские, спальни, при производстве межкомнатных и входных дверей, шкафов-купе. В наличии более 50 вариантов дизайна. Ознакомиться подробнее можно на сайте albico.ru или в каталоге менеджера

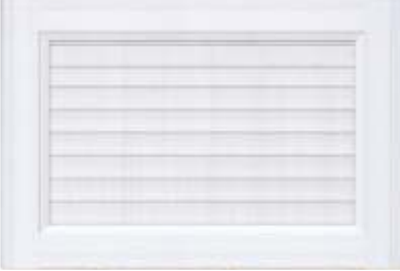
Размер панели мдф: 910x2100 мм, толщина 3, 4, 6 мм



Обувницы с 3-d фасадами Albico

Возможные цветовые решения

Норд Вуд



Дуб Скальный
Светлый



Дуб Скальный
Тёмный



Возможные варианты фрезеровки

Ф 001



Ф 002



Ф 003



Возможные габариты обувниц



172 см



172 см



172 см



139 см



106 см

Ширина: 54 см
Глубина: 17 см
Высота: 172/139/106 см

Подстолья металли- ческие

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



Ассортимент

Металлические подстолья могут быть как современными, так и классическими. Это позволяет найти идеальное решение под любой дизайн и любую форму столешницы - есть конструкции и под прямоугольные, и под квадратные, и под овальные варианты. Металлические изделия легко поддерживать в идеальном состоянии: грязь не впитывается в поверхность и её можно легко удалить мягкой тряпкой и мощным средством без абразивных частиц.

Подстолья для раздвижных столов

Ножки №23

без механизма 550x900 мм



Размеры: 1400x800 мм
в разложенном виде 1800x800 мм
Цвет: чёрный, белый

Ножки №24

без механизма 650x650 мм



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

Подстолья для нераздвижных столов

Ножки №25



Размеры: 900 мм
Цвет: чёрный, белый

Ножки №23



Размеры: 900 мм
Цвет: чёрный, белый

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.

Клеи для монтажного склеивания



homakoll 019

Клей для водостойкого склеивания дерева и его модификации по вязкости.

Предназначен для: склеивания деталей из дерева и материалов на древесной основе (ДСП, МДФ, ДВП и др.) при монтаже столярных и мебельных изделий, изготовления лестниц; склеивания массива древесины при изготовлении мебельного щита, дверных блоков; облицовывания плит ДБСП, шпоном, декоративной бумагой методом холодного, горячего прессования; склеивание в поле токов высокой частоты.

Свойства:

- водостойкость клеевого соединения D3 по европейской норме DIN EN 204:2001;
- образует эластичный бесцветный клеевой шов;
- прочность клеевого шва выше прочности древесины бука;
- подходит для склеивания твёрдых и экзотических пород дерева;
- 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 10 кг, 30 кг; куб 1000 л.

Основа:

Водная дисперсия модифицированного ПВА.



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 (эфиров 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 10 кг, 30 кг; куб 1000 л.

Основа:

Водная дисперсия модифицированного ПВА.



homakoll 102.2

Клей для окучивания 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 окучивания. Может применяться для облицовывания плит из древесины и материалов на древесной основе (ДСП, МДФ, ДВП) декоративными плёнками на основе полимеров (ПВХ, полипропилена, полиэфира и др.).

Свойства:

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

Тара и упаковка:

Ведро 10 кг, 30 кг.

Основа:

Водная полимерная дисперсия.



homakoll 102

Клей для водостойкого склеивания дерева и его модификации по вязкости.

Предназначен для: облицовывания поверхностей деталей из древесины и материалов на древесной основе (ДСП, МДФ, ДВП, ОСП) декоративными плёнками на основе полимеров (ПВХ, полипропилена), пластиками CPL и HPL, экошпоном, ламинатом, плёнками на основе бумаг, пропитанных термореактивными смолами с финиш-эффектом. Рекомендуется для линий каширования при ручной подаче клея на клеенамазывающие вальцы.

Свойства:

- обладает повышенной адгезией к различным полимерным материалам;
- образует эластичный клеевой шов;
- обеспечивает высокое качество поверхности готового изделия;
- может применяться для холодного и горячего прессования;
- экологичен, отсутствует запах и эмиссия вредных веществ.

Тара и упаковка:

Ведро 10 кг, 30 кг

Основа:

Водная полимерная дисперсия.



homakoll 119

Клей для постформинга водно-дисперсионный.

Предназначен для приклеивания декоративного бумажно-слоистого пластика на кромку плит из дерева и материалов на древесной основе (ДСП, МДФ) методом постформинга. Может применяться также для облицовывания плит бумажно-слоистым пластиком по пласти методом горячего/холодного прессования. Рекомендуется для ручного нанесения.

Свойства:

- не содержит растворителей;
- образует эластичный бесцветный клеевой шов;
- подходит для стационарных станков постформинга.

Тара и упаковка:

Ведро 10 кг, 30 кг; куб 1000 кг.

Основа:

Водная дисперсия модифицированного ПВА.



homakoll 143.2

Клей с пониженной температурой активации

Клей для мембранно-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 плёнками ПВХ, кожей, тканью и др.) в мембранно-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» плёнок;
- образует эластичный клеевой шов, устойчивый к действию влаги, жиров и масел.

Тара и упаковка:

Ведро 10 кг, 30 кг, куб 1000 кг.

Основа:

Водная полиуретановая 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 10 кг, 30 кг; куб 1000 л.

Основа:

Водная дисперсия модифицированного ПВА.



homakoll 707

Клей для водостойкого склеивания дерева D4 полиуретановый однокомпонентный.

Предназначен для: для склеивания дерева при производстве мебели, дверей, окон, несущих конструкций, лестниц, инженерной и паркетной доски; для монтажного склеивания; для производства сэндвич-панелей, в том числе с использованием материалов, боящихся растворителей (пенополистирол); для склеивания других материалов, например, металлов, пластика, бетона, керамики, минеральных строительных плит и др.

Свойства:

- влагоотверждаемый;
- готов к применению;
- не содержит растворителей;
- имеет оптимальное время отверждения;
- водостойкость клеевого соединения D4 по европейскому стандарту DIN EN 204;
- пригоден для изделий, эксплуатируемых внутри и во вне помещений (при непосредственных климатических воздействиях);
- после отверждения образует атмосферостойкий термостойкий клеевой шов.

Тара и упаковка:

- Ведро (барабан) металлическое 10кг, 20кг, 50 кг;
- бочка 200 кг;
- кубтейнер 1000 кг;
- пластиковая бутылка 0,5 кг.

Основа:

Полиуретановый преполимер.

Клеевые системы HENKEL

Использование клеев в качестве альтернативы механическому скреплению, сварке и другим методами соединения может помочь вашему бизнесу достичь конкурентного преимущества



Производитель

Henkel занимает лидирующие позиции в мире благодаря инновациям, брендам и технологиям трёх бизнес-направлений: Adhesive Technologies (клеи и технологии), Beauty Care, Laundry & Home Care (чистящие и моющие средства).

**FD 144/7**

Базовая 1К ПУД для производства мебельных фасадов и дверей с помощью вакуумного пресса.

Области применения:

- Термооблицовывание рельефных панелей плёнками ПВХ, АБС или ПЭТ на мембранновакуумных прессах как с использованием мембран, так и без;
- Рекомендован для производства дверных полотен (облицовочных панелей) с применением тонких плёнок (0,25 мм).

Свойства продукта:

- Не содержит органических растворителей;
- Чистое нанесение;
- Высокая первоначальная прочность;
- Высокое содержание твёрдого остатка;
- Заполняет поры на кромках деталей из МДФ.

Упаковка:

30 кг

**FD 144/4**

Базовая 2К ПУД для производства мебельных фасадов и дверей с помощью вакуумного пресса.

Области применения:

- ПВХ, АБС и ПЭТ плёнки в термопрессах (с мембраной или без).

Свойства продукта:

- Не содержит растворителей;
- Чистое нанесение;
- Высокая первоначальная прочность;
- Высокая термо- и влагостойкость;
- Низкая температура полимеризации;
- Порозаполнение.

Упаковка:

30 кг

**KL 548**

Клей KL 548 - это клей ПВА класса водостойкости D3, а с отвердителем P:397 (5%) - D4 ПВА дисперсия. Подходит для склеивания массива древесины, приклеивание пластика HPL, производства сердечников столярных плит и мебельного щита.

Области применения:

- Соединения, требующие повышенной водостойкости;
- Склеивание деталей из массивной древесины;
- Производство сердечников столярных плит и мебельного щита;
- Производство дверей и лестниц.

Свойства продукта:

- Высокая вязкость;
- Быстрое отверждение;
- Заполнение пустот;
- Прозрачный жёстко-эластичный клеевой шов;
- Высокая водостойкость даже без отвердителя, класс D3 согласно EN 204.

Упаковка:

30 кг



KS 224/2

Низкотемпературный ЭВА расплав для кромкооблицовки.

Области применения:

- Кромкооблицовка на низкоскоростном проходном оборудовании до 10 м/мин;
- Специальная область применения для ручных кромкооблицовочных станков со скоростью до 3 м/мин;
- Возможно нанесение клея непосредственно на кромочный материал;
- Кромочный материал: шпон, меламин, полиэстер, ПВХ*, АБС*, ПП* толщиной до 1 мм*.

Свойства продукта:

- Низкая вязкость;
- Низкий расход при использовании на ламинации и кашировании;
- Быстроплавкий;
- Очень хорошее смачивание;
- Высокая экономичность.

Упаковка:

25 кг



PW 719 T

Наполненный ЭВА расплав для обёртывания.

Работать только на валах, форсунка со временем выйдет из строя.

Области применения:

- Облицовывание профильных погонажных изделий плёнками на основе ламинированной бумаги и шпоном.

Свойства продукта:

- Низковязкий;
- Обеспечивает высокую адгезию;
- Легко наносится;
- Высокая термостабильность и стойкость к старению обеспечивает хорошее качество склеивания гладких поверхностей;
- Быстро расплавляется; рекомендуется для использования на машинах с высокой скоростью подачи, а также для облицовывания широких профилей.

Упаковка:

25 кг



KS 615

Базовый наполненный ЭВА расплав для кромкооблицовки.

Отличие от KS 611: более длинное время открытой выдержки скорость линии ниже.

Области применения:

- Кромкооблицовка скоростью от 6 м/мин;
- Кромкооблицовочный материал: шпон, меламин, полиэстер, ХПЛ*, ПВХ*, АБС*, ПП*;
- Позиционное оборудование с ручной подачей.

Свойства продукта:

- Низковязкий;
- Обеспечивает высокое качество обработки деталей;
- Хорошо наносится даже на плохо смачиваемые кромочные материалы;
- Образует плотный клеевой шов;
- Обеспечивает высокую прочность склеивания;
- Низкая рабочая температура;
- Идеально подходит для оборудования с малой скоростью подачи.

Упаковка:

25 кг



PUR Cleaner 4

Универсальный расплав очиститель. Синие гранулы. Чистит клеевики и клеяпроводящую систему станка изнутри от ЭВА, ПУР, ПП, ПО. Подходит для кромкооблицовочных и обёртывающих станков.

Области применения:

- Очиститель для всех типов ПУ клеев-расплавов.

Свойства продукта:

- Высокая очищающая способность для неполимеризованных остатков ПУ расплавов;
- Очень хорошее смачивание очищаемых поверхностей;
- Синий цвет для лучшей видимости.

Упаковка:

25 кг



PW 836

Ненаполненный низковязкий клей расплав для обёртывания профильных изделий тонкими бумажными плёнками для стеновых панелей, дверного и мебельного погонажа.

Области применения:

- Облицовывание профилей из ДСП, МДФ, массивной древесины тонкой плёнкой на основе бумаги, пропитанной смолами.

Свойства продукта:

- Средневязкий;
- Ненаполненный;
- Высокая адгезионная сила;
- Превосходное проникновение и увлажнение;
- Высокая термостойкость и сопротивляемость к старению;
- Обеспечивает образование очень ровной поверхности;
- Быстро плавится;
- Длительное открытое время.

Упаковка:

25 кг



KS 611

Базовый наполненный ЭВА расплав для кромкооблицовки.

Области применения:

- Кромкооблицовка на проходных станках, скорость от 15 м/мин;
- Кромкооблицовочный материал: шпон, меламин, полиэстер, ХПЛ*, ПВХ*, АБС*, ПП*.

Свойства продукта:

- Низкая вязкость;
- Низкий расход при использовании на ламинации и кашировании;
- Подходит для низкоскоростных линий;
- Чистое нанесение;
- Очень хорошее смачивание;
- Образует тонкий клеевой шов;
- Высокая конечная прочность соединения.

Упаковка:

25 кг

Абразивы Klingspor

Продукция Клингспор известна потребителям абразивных инструментов с 1893 года. Инновационные разработки Klingspor всегда идут на шаг впереди конкурентов



Производитель

Завод KLINGSPOR входит в 5-ку ведущих мировых производителей абразивов.

Философия Klingspor - производить лучшие и безопасные абразивные инструменты для потребителей. Активные продажи в России, Украине, Казахстане и Белоруссии инструментов Klingspor начались с 1998 года. Сегодня инструменты Klingspor хорошо представлены во всех регионах России, на многих производственных предприятиях и строительных площадках абразивы марки чрезвычайно востребованы.

**Губка абразивная
SK 500**

Эластичный четырёхсторонний шлифовальный блок SK 500, благодаря жёстким ребрам подходит для шлифования внутренних углов и плоскости изделий из древесины, лакированных поверхностей, грунта

Зерно:
Электрокорунд

Области применения:
Пластик
Шпаклевка
Краска/Лак
Древесина
Металл

Насыпка:
Закрытая

**Губка двухсторонняя
SW 501**

Эластичная шлифовальная абразивная губка SW 501 с двухсторонней насыпкой для промежуточного и финишного шлифования лакированных поверхностей и древесины.

Зерно:
Электрокорунд

Области применения:
Пластик
Шпаклевка
Краска/Лак
Древесина
Металл

Насыпка:
Закрытая

**Губка двухсторонняя
SW 502**

Эластичная шлифовальная губка SW 502 с двухсторонней насыпкой для промежуточного и финишного шлифования лакированных поверхностей и пластмассы

Зерно:
Карбид кремния

Области применения:
Пластик
Шпаклевка
Краска/Лак
Древесина
Металл

Насыпка:
Закрытая

PL 28 СК на липучке

Диаметр: 125 мм, 150 мм
Зернистость: от 36 до 240

PS 18 ЕК на липучке

Диаметр: 125 мм, 150 мм
Зернистость: от 36 до 240

**PS 33 ВК / СК на бум.
основе**

Диаметр: 115 мм, 125 мм, 150 мм
Зернистость: от 36 до 120

Больше абразивов на сайте klingspor.com

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/см²;
- Торцевое сжатие: 2,2 - 3 кН/м;
- Разрыв: 4 - 8 кН/м;
- Влажность: 12%.

Размеры:

2000x1000 мм
2000x1050 мм

Рулонный картон

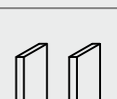
Рулонный картон гибкий и прочный. Используется для упаковки хрупких изделий, а также в качестве подкладочного материала для перевозки зеркал и иных материалов. Экологичен, что позволяет применять этот материал даже в пищевом производстве.

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

	05 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		19D Уплотнитель дверного полотна КП5005-040	прозрачный	Материал: пластикат Размер: выс. 8.4 мм Упаковка: бухта 100 м Вес бухты: 2.5 кг
	05B 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		22-1 Уплотнитель дверного полотна УП-1	прозрачный	Материал: пластикат Размер: выс. 12.5 мм Упаковка: бухта 100 м Вес бухты: 3.0 кг
	05E 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		22-2 Уплотнитель дверного полотна УП-2	прозрачный	Материал: пластикат Размер: выс. 10.5 мм Упаковка: бухта 100 м Вес бухты: 2.8 кг
	05M 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		22-3 Уплотнитель дверного полотна УП-3	прозрачный	Материал: пластикат Размер: выс. 11.5 мм Упаковка: бухта 100 м Вес бухты: 3.5 кг
	05K 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		82 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
	05KA 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		83 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
	19 Уплотнитель дверного полотна КП5001-04	прозрачный	Материал: пластикат Размер: выс. 6.3 мм Упаковка: бухта 100 м Вес бухты: D12:Е161.8 кг		24 Уплотнитель дверного полотна Д-04	прозрачный	Материал: пластикат Размер: выс. 11.6 мм Упаковка: бухта 100 м Вес бухты: 5.1 кг

 складская программа  не складская программа

Мы всегда идём
навстречу клиенту



Подберём выгодные
условия доставки заказа



Поможем определиться
с выбором продукции



Действует рассрочка
платежа



адрес: 432072, г. Ульяновск, проезд Максимова, д. 9
тел.: +7 (8422) 52-44-79, 52-62-99, 52-44-57, 52-16-41

адрес: 432045, г. Ульяновск, Московское шоссе, д. 17А
тел.: +7 (927) 270-57-68

e-mail: info@uralserv.ru

uralserv.com

 УРАЛСЕРВИС