

СВЕЗА

ПРОДУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ





«СВЕЗА» мировой лидер в производстве березовой фанеры

Группа «СВЕЗА» – российская компания, являющаяся мировым лидером на рынке березовой фанеры. Продукция СВЕЗА завоевала доверие потребителей в 90 странах мира. Она используется в строительстве небоскребов и олимпийских объектов, производстве магистральных автоприцепов и высокоскоростных поездов, создании экологичной мебели и стильных интерьеров.

Компания работает в России с 1997 г. За это время «СВЕЗА» провела модернизацию производства с использованием самых современных технологий и оборудования. Группа «СВЕЗА» выпускает 1,4 млн м³ продукции ежегодно.

«СВЕЗА» – 100% березовая фанера

- 01 **Исключительная прочность**
- 02 **Твердость поверхности**
- 03 **Уникальная способность выдерживать большую нагрузку**
- 04 **Сохраняет свойства от -40 до +50 °С**
- 05 **Красивая текстура древесины**
- 06 **Легкость механической обработки**



7
комбинатов



1 400 000 м³
древесных плит в год



5 000+
сотрудников



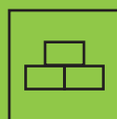
4
континента



16%
доля в мировом производстве березовой фанеры



200+
форматов и толщин



18 000 тонн
брикетов из сухого березового сырья



1 400 000 м³
собственной расчетной лесосеки

ФАНЕРА СВЕЗА МАРКИ ФК

Высококачественный конструкционный материал, обладающий высокой прочностью и привлекательным внешним видом поверхности. Фанера СВЕЗА марки ФК легко поддается обработке и прекрасно сочетается с отделочными материалами. Она выдерживает воздействие влаги, однако, не рекомендуется использовать ее для внешних работ. Оптимальная сфера применения этого материала – внутри помещений, для изготовления деталей мебели и детских игрушек.



Преимущества

- 01 **Твердость поверхности**
- 02 **Привлекательный натуральный вид**
- 03 **Прочность и износостойкость**
- 04 **Широкий выбор толщин и размеров**

Технические характеристики

Формат, длина x ширина, мм (фут)	1525x1525 (5x5) 1220x2440x1220 (4x8x4) 1250x2500x1250 (4x8x4) 1500/1525x2440/2500 (5x8) 2440/2500x1500/1525 (8x5)
Толщина, мм	2,7-25
Сорт фанеры	I (B, S), II (BB), III (CP), IV (C)
Тип поверхности	Шлифованная (S2S), шлифованная с одной стороны (S1S), нешлифованная (NS)
Класс эмиссии формальдегида	E0,5, E0,05ppm, CARB ULEF
Влагостойкость	Обычная
Плотность, кг/м³	640-700
Влажность, %	5-12
Обработка торцов	–
Производится в соответствии с СТО.*	

Показатели прочности

ПОКАЗАТЕЛЬ		ТОЛЩИНА, ММ	ЗНАЧЕНИЕ
Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон наружных слоев	9-25	45
	поперек волокон наружных слоев		30
Предел прочности при растяжении вдоль волокон, МПа, не менее		2,7-8	30
Модуль упругости при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон	9-25	7000
	поперек волокон		3000

* С текстом СТО можно ознакомиться на сайте в разделе «Документы».

ФАНЕРА СВЕЗА МАРКИ ФСФ

Высококачественная 100% березовая фанера, обладающая высокой прочностью и повышенной влагостойкостью. Фанера СВЕЗА марки ФСФ сохраняет эксплуатационные свойства в условиях высокой влажности, не деформируется, не размокает. Используется при производстве как внутренних, так и наружных работ.



Преимущества

- 01 **Повышенная влагостойкость**
- 02 **Прочность и износостойкость**
- 03 **Твердость поверхности**
- 04 **Устойчивость к перепадам температуры: от -40 до +50 °C**
- 05 **Широкий выбор толщин и размеров**

Технические характеристики

Формат, длина x ширина, мм (фут)	1525x1525 (5x5)
	1220x2440x1220 (4x8x4)
	1250x2500x1250 (4x8x4)
	1500/1525x2440/2500 (5x8)
	2440/2500x1500/1525 (8x5)
	1500/1525x3000/3050 (5x10)
Толщина, мм	2,7-40
Сорт фанеры	I (B, S), II (BB), III (CP), IV (C)
Тип поверхности	Шлифованная (S2S), шлифованная с одной стороны (S1S), нешлифованная (NS)
Класс эмиссии формальдегида	E0,5, E0,05ppm, CARB ULEF
Влагостойкость	Повышенная
Плотность, кг/м ³	640-700
Влажность, %	5-12
Обработка торцов	—
Производится в соответствии с СТО.*	

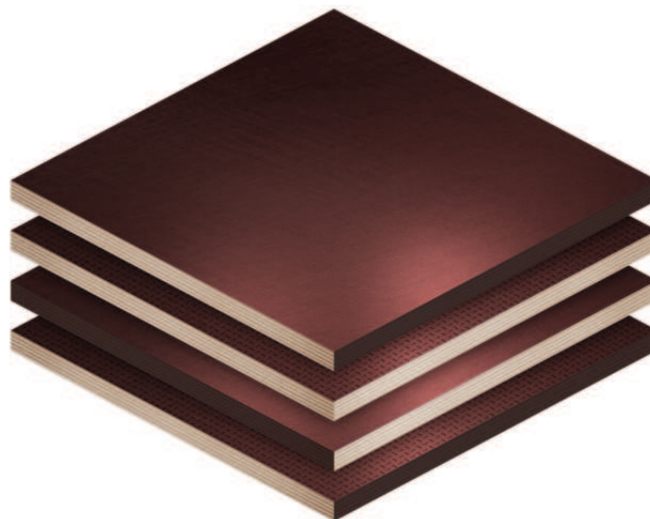
Показатели прочности

ПОКАЗАТЕЛЬ		ТОЛЩИНА, ММ	ЗНАЧЕНИЕ
Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон наружных слоев	9-40	60
	поперек волокон наружных слоев		30
Предел прочности при растяжении вдоль волокон, МПа, не менее		2,7-8	30
Модуль упругости при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон	9-40	7000
	поперек волокон		3000

* С текстом СТО можно ознакомиться на сайте в разделе «Документы».

ЛАМИНИРОВАННАЯ ФАНЕРА СВЕЗА

Ламинированная фанера СВЕЗА – это высококачественная березовая фанера ФСФ, покрытая специальным материалом – бумагой, пропитанной смолами, которая в процессе производства приобретает свойства защитной пленки. Выдерживает взаимодействие с бетоном, поэтому широко используется для опалубочных систем. Производится с гладкой и сетчатой поверхностью. Торцы фанеры защищены акриловой краской. Быстро монтируется и легко поддается обработке.



Преимущества

- 01 **Высокая износостойкость**
- 02 **Сопrotивляемость воздействию агрессивных сред, в т. ч. химических**
- 03 **Защита от скольжения (с сетчатой поверхностью)**
- 04 **Повышенная влагостойкость**
- 05 **Устойчивость к перепадам температуры: от -40 до +50 °С**
- 06 **Широкий выбор толщин и размеров**

Технические характеристики

Формат, длина x ширина, мм (фут)	1220x2440x1220 (4x8x4)
	1250x2500x1250 (4x8x4)
	1500/1525x2440/2500 (5x8)
	2440/2500x1500/1525 (8x5)
	1500/1525x3000/3050 (5x10)
Толщина, мм	6-40
Тип поверхности	Гладкая/гладкая (F/F), гладкая/сетчатая (F/W)
Плотность пленки, г/м ²	120, 220
Класс эмиссии формальдегида	E0,5
Влагостойкость	Повышенная
Плотность, кг/м ³	640-700
Влажность, %	5-12
Обработка торцов	Водостойкая краска на акриловой основе
Производится в соответствии с СТО.*	

Показатели прочности

ПОКАЗАТЕЛЬ		ТОЛЩИНА, ММ	ЗНАЧЕНИЕ
Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон наружных слоев	9-40	60
	поперек волокон наружных слоев		30
Предел прочности при растяжении вдоль волокон, МПа, не менее		6-8	30
Модуль упругости при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон	9-40	7000
	поперек волокон		3000

* С текстом СТО можно ознакомиться на сайте в разделе «Документы».

SVEZA DECK 350

Фанера для опалубки перекрытий с разметочной сеткой, с которой удобно работать. Рисунок-сетка на SVEZA Deck 350* имеет шаг 25, 50 и 100 мм. Это упрощает разметку и раскрой фанеры, служит ориентиром для укладки арматуры, что снижает трудозатраты на стройплощадке. Торцы SVEZA Deck 350 покрашены акриловой краской с низкой водопроницаемостью.



Преимущества

- 01 100% березовая фанера
- 02 Удобно размечать и резать фанеру
- 03 Удобно укладывать арматуру
- 04 Сокращение времени работ и трудозатрат
- 05 Износостойкая поверхность
- 06 Защита торцов от влаги
- 07 Удобная упаковка на брусках

Технические характеристики

Формат, длина x ширина, мм (фут)	1220x2440x1220 (4x8x4) 1250x2500x1250 (4x8x4)
Толщина, мм	18, 21
Тип поверхности	Гладкая/гладкая (F/F)
Плотность, г/м ²	120
Износостойкость, обороты по Табер-тесту	350
Класс эмиссии формальдегида	E0,5
Плотность, кг/м ³	640-700
Влажность, %	5-12
Обработка торцов	Водостойкая краска на акриловой основе
Производится в соответствии с СТО.**	

Показатели прочности

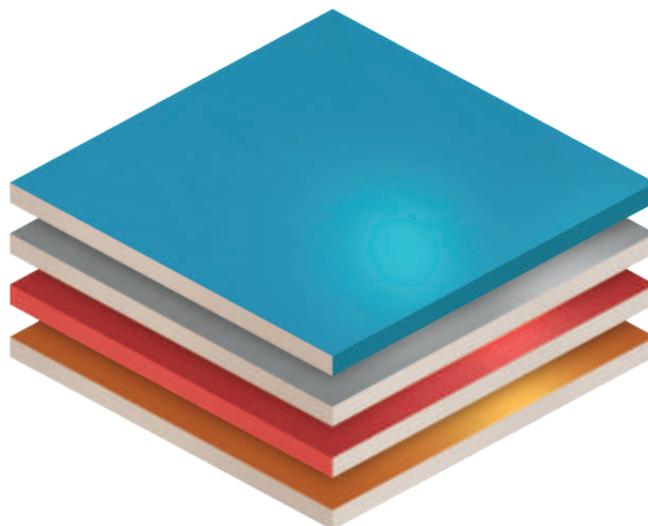
ПОКАЗАТЕЛЬ		ЗНАЧЕНИЕ
Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон наружных слоев	60
	поперек волокон наружных слоев	30
Модуль упругости при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон	7000
	поперек волокон	3000

* Технология производства фанеры с разметочной сеткой защищена патентом (зарегистрировано в Государственном Реестре полезных моделей РФ 20.01.15, патент РФ № 150519).

** С текстом СТО можно ознакомиться на сайте в разделе «Документы».

SVEZA MONOLITH

Инновационное решение для монолитного строительства, гарантирующее новый уровень качества и подчеркивающее вашу индивидуальность. Фанера Sveza Monolith обладает специальным многослойным покрытием УФ-отверждаемыми лакокрасочными материалами для защиты от внешних воздействий и снижения адгезии поверхности к бетону.



Преимущества

- 01 Соответствие высшему классу ГОСТ РФ
- 02 Выбор цвета покрытия
- 03 Повышенная прочность
- 04 Защита от водопоглощения и избыточного рипплинга
- 05 Устойчивость к агрессивной среде

Технические характеристики

Формат, длина x ширина, мм (фут)	1220x2440x1220 (4x8x4) 1250x2500x1250 (4x8x4) 11500/1525x3000/3050 (5x10)
Толщина, мм	9-24
Тип поверхности	Гладкая/гладкая (F/F)
Класс эмиссии формальдегида	E0,5
Влагостойкость	Повышенная
Плотность, кг/м ³	640-700
Влажность, %	5-12
Обработка торцов	Герметик
Производится в соответствии с СТО.*	

Показатели прочности

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	
Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон наружных слоев	60
	поперек волокон наружных слоев	30
Модуль упругости при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон	7000
	поперек волокон	3000

* С текстом СТО можно ознакомиться на сайте в разделе «Документы».

SVEZA FLEX

Sveza Flex Uncoated – гибкая фанера с широким диапазоном регулирования от R=0,55 м (в зависимости от толщины фанеры).

Применяется для строительства и облицовки объектов со сложной геометрией.

Sveza Flex Coated – гибкая фанера с широким диапазоном регулирования от R=1.45 м (в зависимости от толщины фанеры).

Применяется для строительства сложных радиальных конструкций со специальными требованиями к поверхности бетона после распалубки.



Преимущества

- 01 **100% березовая фанера**
- 02 **Специальная гибкая структура плиты**
- 03 **Минимальное количество доработок на стройке**
- 04 **Многоразовое применение**
- 05 **Повышенная водонепроницаемость покрытия**
- 06 **Износостойкая поверхность**
- 07 **Ровная поверхность бетона при распалубке**
- 08 **Защита торцов от влаги**

Технические характеристики

	SVEZA FLEX COATED	SVEZA FLEX UNCOATED
Формат, длина x ширина, мм (фут)	1220x2440x1220 [4x8x4] 1250x2500x1250 [4x8x4]	1220x2440x1220 [4x8x4] 1250x2500x1250 [4x8x4]
Толщина, мм	9, 12, 15	6, 9, 12, 15
Тип поверхности	гладкая Kraft/гладкая Kraft (F/F)	S2S/NS2NS
Сорт	-	BB/BB, CP/CP, CP/C
Марка клея	-	ФСФ, повышенной водостойкости
Класс эмиссии формальдегида	E0,5	E0,5
Плотность, кг/м ³	640-700	640-700
Влажность, %	5-12	5-12
Обработка торцов	Водостойкая краска на основе акрила	-
Производится в соответствии с СТО.*		

Радиусы изгиба

		SVEZA FLEX COATED			SVEZA FLEX UNCOATED			
		9	12	15	6	9	12	15
Максимальный изгиб	Толщина, мм							
	Внутренний радиус, мм	1700	1700	2500	700	550	1700	2500
	Внешний радиус, мм	1450	1450	2200	550	550	1450	2500

* С текстом СТО можно ознакомиться на сайте в разделе «Документы».

SVEZA OIL

Универсальная березовая фанера для бетонных работ с малым количеством оборотов (2-5 циклов*). Сделана с применением технологии Oil Recycling**. Торцы SVEZA Oil защищены от влаги акриловой краской, а поверхность покрыта маслом для удобства использования. Процесс промасливания осуществляется в заводских условиях и гарантирует равномерное нанесение масла. Продукт подходит для использования в малоэтажном строительстве.



Преимущества

- 01 Равномерное промасливание поверхности
- 02 2-5 циклов заливки
- 03 Универсальная основа для бетонных работ
- 04 Защита торцов от влаги акриловой краской
- 05 Технология Oil Recycling
- 06 Высокие прочностные характеристики

Технические характеристики

Формат, длина x ширина, мм	2500x1250x2500 2440x1220x2440
Толщина, мм	15, 18, 21
Сорт	СР/СР
Тип поверхности	Нешлифованная
Тип масла	Дистиллятное масло
Марка клея	ФСФ
Класс эмиссии формальдегида	Е0,5
Плотность, кг/м ³	640-700
Влажность, %	5-12
Обработка торцов	Акриловая краска. Рекомендуется защищать места распила и отверстия, сделанные в процессе монтажа, акриловой краской.
Производится в соответствии с СТО.***	

Показатели прочности

ПОКАЗАТЕЛЬ		ЗНАЧЕНИЕ
Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон наружных слоев	60
	поперек волокон наружных слоев	30
Модуль упругости при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон	7000
	поперек волокон	3000

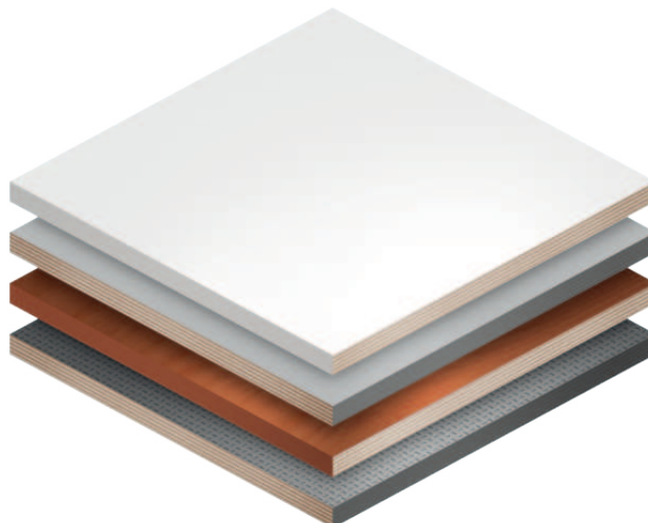
* Количество циклов может варьироваться в зависимости от того, как фанера используется, чистится и хранится.

** Возможно применение переработанного очищенного масла при производстве.

*** С текстом СТО можно ознакомиться на сайте в разделе «Документы».

SVEZA COLOR

100% березовая фанера, покрытая цветными износостойкими материалами. Повышенная стойкость верхнего слоя к УФ-излучению, влагостойкий клей и высококачественная пленка позволяют использовать SVEZA Color не только для внутренних, но и для наружных работ, где требуется цветная поверхность.



Преимущества

- 01 100% березовая фанера
- 02 Повышенная УФ-стойкость
- 03 Повышенная износостойкость
- 04 Влагостойкий клей
- 05 Защита от скольжения (W/F)

Технические характеристики

Формат, длина x ширина, мм (фут)	1220x2440/1250x2500 (4x8) 1500x3000/1525x3050 (5x10)
Толщина, мм	6-21 (толщина до 40 мм доступна по запросу клиента)
Тип поверхности	Гладкая/гладкая (F/F), гладкая/сетчатая (F/W)
Цвет поверхности (плотность пленки)	Белый White (205 г/м ²) Светло-серый Light Grey (220 г/м ²) Темно-серый Stone Grey (174 г/м ²) Светло-коричневый Light Brown (117 г/м ²)
Класс эмиссии формальдегида	E0,5
Марка клея	ФСФ
Плотность, кг/м ³	640-700
Влажность, %	5-12
Обработка торцов	Окрашивание по запросу
Производится в соответствии с СТО.*	

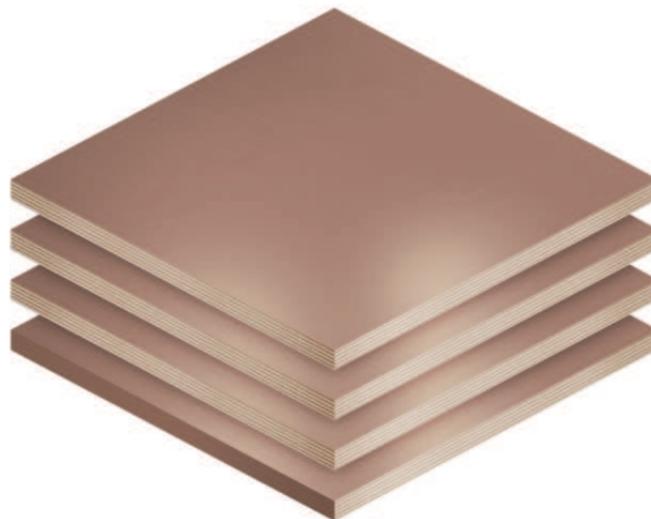
Показатели прочности

ПОКАЗАТЕЛЬ		ТОЛЩИНА, ММ	ЗНАЧЕНИЕ
Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон наружных слоев	9-21	60
	поперек волокон наружных слоев		30
Модуль упругости при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон		7000
	поперек волокон		3000

* С текстом СТО можно ознакомиться на сайте в разделе «Документы».

SVEZA PAINT

100% березовая фанера со специальным покрытием для покраски. Может быть использована как для работы внутри, так и снаружи помещений, включая декорирование стен и фасадов, дверей, мебели, внутреннего оснащения транспортных средств и спортивного снаряжения. SVEZA Paint позволяет получить гладкую износостойкую поверхность без трещин и подходит в качестве базы для любых цветов.



Преимущества

- 01 100% березовая фанера
- 02 Сокращение времени работ на 70%*
- 03 Экономия грунтовочного материала
- 04 Идеально гладкая окрашенная поверхность
- 05 Долгий срок службы, без трещин
- 06 Устойчивость к погодным условиям**

Технические характеристики

Формат, длина x ширина, мм (фут)	1220x2440/1250x2500 [4x8] 1500x3000/1525x3050 [5x10]
Толщина, мм	6-21 [толщина до 40 мм доступна по запросу клиента]
Тип поверхности	Гладкая/гладкая [F/F]
Цвет поверхности (плотность пленки)	Светло-коричневый Kraft [214 г/м ²]
Класс эмиссии формальдегида	E0,5
Марка клея	ФСФ
Плотность, кг/м ³	640-700
Влажность, %	5-12
Обработка торцов	Окрашивание по запросу
Производится в соответствии с СТО.***	

Показатели прочности

ПОКАЗАТЕЛЬ		ТОЛЩИНА, ММ	ЗНАЧЕНИЕ
Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон наружных слоев	9-21	60
	поперек волокон наружных слоев		30
Предел прочности при растяжении вдоль волокон, МПа, не менее		6-8	30
Модуль упругости при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон	9-21	7000
	поперек волокон		3000

* Обусловлено отсутствием подготовительных работ, которые составляют 70% времени покраски. Подтверждено в процессе эксперимента у производителя детских площадок, Москва, 2017 г.

** Стойкость к УФ-излучению.

*** С текстом СТО можно ознакомиться на сайте в разделе «Документы».

SVEZA OVERLAY

SVEZA Overlay Standard соответствует основным промышленным требованиям производителей HPL. Гладкая поверхность (60+, 80 шлифование), стабильно плоские панели с минимальным изменением толщины в одном листе.

SVEZA Overlay Premium предлагает превосходное гладкое покрытие (120 шлифовка) и минимальные дефекты во внутренних слоях для производителей, которым требуется высочайшее качество панелей HPL. SVEZA Overlay Premium обеспечивает идеальный блеск панели HPL.



Преимущества

- 01 100% березовая фанера
- 02 Повышенная водостойкость
- 03 Плоский лист без коробления
- 04 Точный размер толщины каждого листа
- 05 Отборный шпон во внутренних слоях (SVEZA Overlay Premium)
- 06 Превосходное шлифование (SVEZA Overlay Premium)
- 07 Качество поверхности проверено мелом (SVEZA Overlay Premium)

Технические характеристики

Формат, длина x ширина, мм (фут)	2440x1220/2500x1250 (8x4) 1220x2440/1250x2500 (4x8) 1500x3000/1525x3050 (5x10) (другие размеры доступны по запросу)
Толщина, мм	6-30 (возможно изготовление других толщин под заказ)
Тип поверхности	OVST (60+, 80), OVPR (60+, 80, 120)
Сорт фанеры	OVST В/ВВ, S/ВВ, ВВ/ВВ, ВВ/СР, СР/СР, СР/С, OVPR В/ВВ, S/ВВ, ВВ/ВВ, ВВ/СР, СР/СР
Класс эмиссии формальдегида	E0,5, E0,05ppm, CARB ULEF
Марка клея	ФСФ/EXT (повышенной водостойкости)
Плотность, кг/м ³	640-700
Влажность, %	OVST ≤12, OVPR ≤10
Производится в соответствии с СТО.*	

Показатели прочности

ПОКАЗАТЕЛЬ		ТОЛЩИНА, ММ	ЗНАЧЕНИЕ
Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон наружных слоев	9-30	60
	поперек волокон наружных слоев		30
Предел прочности при растяжении вдоль волокон, МПа, не менее		6-8	30
Модуль упругости при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон	9-30	6000
	поперек волокон		3000

* С текстом СТО можно ознакомиться на сайте в разделе «Документы».

SVEZA HCV

SVEZA HCV – готовые к установке комплекты полов, изготовленные в соответствии с индивидуальными требованиями производителя. Это позволяет гарантировать безопасную и надежную эксплуатацию пола в течение не менее 2-х лет.



Преимущества

- 01 **Сопротивление нагрузкам**
- 02 **Устойчивость к воздействию роликовых колес погрузочно-разгрузочной техники (стандарт SFS 3939)**
- 03 **Устойчивостью к истиранию (стандарт EN 438-2:2016)**
- 04 **Сопротивление скольжению (стандарты DIN 51130 и EN 12195)**

Технические характеристики

Формат, длина x ширина, мм (фут)	2440x1220x2440/2500x1250x2500 (8x4x8) 1500x2500 (5x8) 1500x3000/1525x3050 (5x10)
Толщина, мм	21-32
Тип поверхности	Сетчатая/гладкая (W/F)
Устойчивостью к истиранию поверхности (Табер-тест), обороты, EN 438-2:2016	350-2600
Устойчивость к воздействию роликовых колес погрузочно-разгрузочной техники (роллинг-тест), циклов	10000
Сопротивление скольжению (рамп-тест)	R13
Сопротивление скольжению (коэффициент трения)	До 0,55 (для деревянных паллет)
Цвет поверхности	Черный, темно-коричневый
Плотность покрытия	120-220 г/м ²
Класс эмиссии формальдегида	E1
Влагостойкость	Высокая
Плотность, кг/м ³	640-700
Влажность, %	≤14
Производится в соответствии с СТО.*	

Показатели прочности

ПОКАЗАТЕЛЬ		ТОЛЩИНА, ММ	ЗНАЧЕНИЕ
Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон наружных слоев	21-32	60
	поперек волокон наружных слоев		30
Модуль упругости при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон		6000
	поперек волокон		3000

* С текстом СТО можно ознакомиться на сайте в разделе «Документы».

SVEZA PUZZLE

Идеальная фанера для лазерной вырезки сложных и точных моделей. Полное отсутствие сучков во внутренних слоях. Во внутренних слоях только шпон сорта «В». Единственная фанера толщиной менее 7 мм с гарантией плоскостности, сочетающая традиционно высокое качество и природную красоту.



Преимущества

- 01 **100% березовый шпон**
- 02 **Подходит для лазерной резки**
- 03 **Плоский лист без коробления**
- 04 **Отборный высокосортный шпон во внутренних слоях**
- 05 **Жесткие допуски по толщине**

Технические характеристики

Формат, длина x ширина, мм (фут)	1525x1525 (5x5)
Толщина, мм	3-6,5
Сорт фанеры	V/BB, V/BB
Класс эмиссии формальдегида	E0,5, E1, E0,05ppm, CARB & EPA (по запросу)
Марка клея	ФК
Влажность, %	не более 10%
Производится в соответствии с СТО.*	

Показатели прочности

ПОКАЗАТЕЛЬ		ТОЛЩИНА, ММ	ЗНАЧЕНИЕ
Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон наружных слоев	9-25	45
	поперек волокон наружных слоев		30
Предел прочности при растяжении вдоль волокон, МПа, не менее		3-6,5	30
Модуль упругости при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон	9-25	5000
	поперек волокон		3000

* С текстом СТО можно ознакомиться на сайте в разделе «Документы».

SVEZA PARQUET

SVEZA Parquet – 100% березовая основа, отвечающая основным требованиям производителей паркетной доски.

SVEZA Parquet Standard позволяет производителям сократить производственные затраты и обеспечивает стабильность инженерной доски.

Усиленная прочность клеевого соединения **SVEZA Parquet Premium** обеспечивается благодаря использованию отборного цельного шпона для внешних и внутренних слоев фанеры (предел прочности $\geq 1,75$ МПа).



Преимущества

- 01 **100% березовая фанера**
- 02 **Допуск по толщине $\pm 0,2$ мм**
- 03 **Влажность 5-9%**
- 04 **Упаковка в пленку**
- 05 **Влагостойкий клей**
- 06 **Усиленная прочность (SVEZA Parquet Premium)**
- 07 **Цельный шпон во внутренних и внешних слоях (SVEZA Parquet Premium)**

Технические характеристики

Формат, длина x ширина, мм (фут)

1220x2440/1250x2500 [4x8]
2440x1220/2500x1250 [8x4]
1525x1525 [5x5]

Толщина, мм

6-15

Сорт фанеры

PST CP/CP, PST CP/C, **PPR** BB/CP, PPR CP/CP, PST C/C

Качество поверхности

Шлифованная [S2S]

Класс эмиссии формальдегида

E0,5, E1, E0,05ppm, CARB ULEF

Марка клея

ФСФ

Плотность, кг/м³

640-700

Влажность, %

5-9 [5-12 для сорта PST C/C]

Производится в соответствии с СТО.*

Показатели прочности

ПОКАЗАТЕЛЬ

ТОЛЩИНА, ММ

ЗНАЧЕНИЕ

SVEZA Parquet Premium

Предел прочности при растяжении перпендикулярно плоскости плиты, МПа, не менее

1,75

SVEZA Parquet Standard

Предел прочности при растяжении перпендикулярно плоскости плиты, МПа, не менее

6-15

–

Предел прочности при скалывании по клеевому слою, МПа, не менее

1

Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее

вдоль волокон наружных слоев

60

поперек волокон наружных слоев

30

Модуль упругости при статическом изгибе, МПа, не менее

вдоль волокон

6000

поперек волокон

3000

* С текстом СТО можно ознакомиться на сайте в разделе «Документы».

SVEZA UV

UV-покрытие (Ultraviolet coating) – специальное многослойное покрытие УФ-отверждаемыми лакокрасочными материалами для защиты от внешних воздействий и для придания поверхности фанеры уникальных декоративных свойств. Покрытие подчеркивает природную текстуру березового шпона, позволяет получать поверхность различных цветов, оттенков и степени прозрачности.



Преимущества

- 01 Сокращает издержки на обработку
- 02 Форматы 5x5, 5x10, 8x4x8
- 03 Готовый продукт
- 04 Текстура натурального дерева

Технические характеристики

Формат, длина x ширина, мм (фут)	1525x1525 (5x5), 2440x1220x2440, 2500x1250x2500 (8x4x8), 1500/1525x3000/3050 (5x10)
Поверхность	100% березовая фанера, равномерно покрытая лакокрасочным материалом по всей площади листа
Клей	ФК, ФСФ
Толщина, мм	6, 6,5, 8, 9, 10, 12, 15, 18, 19
Сорт	В/В, В/ВВ, ВВ/ВВ (UV две стороны); В/СР, ВВ/СР (UV одна сторона)
Вставка	Овал, бабочка
Покрытие	Прозрачный UV-отверждаемый лак с одной или двух сторон
Лак	Прозрачный (бесцветный), с добавлением пигмента – по согласованию с клиентом
Стандартный продукт	Специально подготовленная фанера: шлифовка 400, покрытие со средним уровнем блеска 35% (±5)
Блеск (по согласованию с клиентом)	UV Высокий – блеск 80% (±5) UV Средний – блеск 35% (±5) UV Низкий – блеск 20% (±5) UV Специальный – уровень блеска по запросу клиента (±5)

Производится в соответствии с СТО.*

Показатели прочности

ПОКАЗАТЕЛЬ		ТОЛЩИНА, ММ	ЗНАЧЕНИЕ
Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон наружных слоев	9-19	45
	поперек волокон наружных слоев		30
Предел прочности при растяжении вдоль волокон, МПа, не менее		6-8	30
Модуль упругости при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон	9-19	5000 (ФК), 6000 (ФСФ)
	поперек волокон		3000

* С текстом СТО можно ознакомиться на сайте в разделе «Документы».

SVEZA LASER

100% березовая фанера, специально разработанная для производства вырубных штампов (штанцформ или штанцевальных форм). Продукт соответствует высочайшим стандартам отрасли и дает возможность производителям выбрать именно тот размер и тип покрытия, которые подойдут для производства разных типов штанцформ. Также мы производим продукт SVEZA Laser Premium – фанеру с улучшенным качеством внутренних слоев. По остальным параметрам эти материалы идентичны.



Преимущества

- 01 Жесткие допуски по толщине
- 02 Плоский лист без коробления
- 03 Подходит для лазерной резки
- 04 Возможность выбрать тип и цвет покрытия
- 05 Минимум дефектов во внутренних слоях (SVEZA Laser Premium)

Технические характеристики

Формат, длина x ширина, мм (фут)	1525x1525 (5x5) 1220x1525 (4x5)/1250x1525 (4x5) 1525x1250 (5x4)/1525x1250 (5x4)/1500x1200 (5x4)/1500x1120 (5x4) 2500x1250 (8x4)/2440x1220 (8x4)/2130x1220 (7x4)/1830/1220 (6x4) 1525x3050 (5x10)/1525x2500 (5x8)
Толщина, мм	8-30 (возможно изготовление других толщин под заказ)
Тип поверхности	Шлифованная (S2S), с меламиновой пленкой (F/F), с лаком (UV/UV)
Сорт фанеры	LST B/B, LST B/BB, LST BB/BB, LPR B/B, LPR B/BB, LPR BB/BB
Класс эмиссии формальдегида	E0,5, E1, E0,05ppm, CARB ULEF
Марка клея	ФК
Плотность, кг/м ³	640-700
Влажность, %	≤10
Производится в соответствии с СТО.*	

Показатели прочности

ПОКАЗАТЕЛЬ		ТОЛЩИНА, ММ	ЗНАЧЕНИЕ
Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон наружных слоев	9-30	45
	поперек волокон наружных слоев		30
Предел прочности при растяжении вдоль волокон, МПа, не менее		8	30
Модуль упругости при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон	9-30	5000
	поперек волокон		3000

* С текстом СТО можно ознакомиться на сайте в разделе «Документы».

SVEZA TOY

100% березовая фанера, специально разработанная для производства игрушек и детской мебели, обеспечивающая безопасность готовых изделий. Как один из немногих держателей сертификата CARB ULEF компания «СВЕЗА» гарантирует соответствие фанеры SVEZA Toy самым высоким международным требованиям по безопасности.



Преимущества

- 01 100% березовый шпон
- 02 Красивая фактура натурального дерева
- 03 Жесткие допуски по толщине
- 04 CARB ULEF* безопасный материал
- 05 Наружный слой $\geq 0,7$ мм для шлифования и покраски

Технические характеристики

Формат, длина x ширина, мм (фут)	1525x1525 (5x5) 1220x1525 (4x5)/1250x1525 (4x5) 1525x1250 (5x4)/1525x1250 (5x4)
Толщина, мм	3-30 (возможно изготовление других толщин под заказ)
Сорт фанеры	T В/В, Т В/ВВ, Т ВВ/ВВ, Т В/СР, Т ВВ/СР, Т СР/СР
Класс эмиссии формальдегида	E0,5, E1, E0,05ppm, CARB ULEF
Марка клея	ФК
Плотность, кг/м ³	640-700
Влажность, %	≤ 10
Производится в соответствии с СТО.**	

Показатели прочности

ПОКАЗАТЕЛЬ		ТОЛЩИНА, ММ	ЗНАЧЕНИЕ
Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон наружных слоев	9-30	45
	поперек волокон наружных слоев		30
Предел прочности при растяжении вдоль волокон, МПа, не менее		3-8	30
Модуль упругости при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон	9-30	5000
	поперек волокон		3000

* Директива CARB ATCM § 93120.3 (d) (ULEF) на фанеру «СВЕЗА» марки ФК.

** С текстом СТО можно ознакомиться на сайте в разделе «Документы».

SVEZA DRAWER

Специальная 100% березовая фанера для изготовления деталей ящиков и других компонентов мебели, предполагающих раскрой, фрезерование и механическую обработку пластей и кромок. Дополнительный контроль прочности позволяет создавать качественное соединение типа «ласточкиного хвоста». Увеличенная толщина наружного слоя обеспечивает идеальную поверхность для шлифовки и покраски. SVEZA Drawer обеспечивает максимально натуральный вид поверхности.



Преимущества

- 01 **100% березовый шпон**
- 02 **Вставка «овал»**
- 03 **Прочность клеевого соединения**
- 04 **Наружный слой $\geq 0,7$ мм**
- 05 **Допуски по толщине $\pm 0,3$ мм**
- 06 **Листы в пачке однонаправлены и уложены более высоким сортом вверх**

Технические характеристики

Формат, длина x ширина, мм (фут)	1525x1525 (5x5) 1220x1525 (4x5)/1250x1525 (4x5) 1525x1250 (5x4)/1525x1250 (5x4)
Толщина, мм	3-25
Сорт фанеры	DR B/B, DR B/BB, DR BB/BB, DR B/CP, DR BB/CP, DR CP/CP
Класс эмиссии формальдегида	E0,5, E1, E0,05ppm, CARB ULEF
Марка клея	ФК
Плотность, кг/м ³	640-700
Влажность, %	≤ 10
Производится в соответствии с СТО.*	

Показатели прочности

ПОКАЗАТЕЛЬ		ТОЛЩИНА, ММ	ЗНАЧЕНИЕ
Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон наружных слоев	9-15	45
	поперек волокон наружных слоев		30
Предел прочности при растяжении вдоль волокон, МПа, не менее		5-8	30
Модуль упругости при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон	9-15	5000
	поперек волокон		3000

* С текстом СТО можно ознакомиться на сайте в разделе «Документы».

SVEZA LVL

SVEZA LVL для каркасов диванов и дверей. Однонаправленная 100% березовая фанера обеспечивает высокое качество и прочность готовых изделий. Простота в использовании и механической обработке.



Преимущества

- 01 **100% березовый шпон**
- 02 **Влагостойкий клей**
- 03 **Усиленная прочность при изгибе**
- 04 **Меньше отходов в производстве**
- 05 **Однородные свойства по всей длине**
- 06 **Для надежных конструкций**

Технические характеристики

Формат, длина x ширина, мм (фут)	2440x1220/2500x1250 (8x4)
Толщина, мм	15, 18, 21, 24, 25, 27, 30, 38, 40
Сорт фанеры	C/C (другой сорт по запросу)
Класс эмиссии формальдегида	E0,5, E1, E0,05 ppm, CARB & EPA (по запросу)
Марка клея	ФСФ/EXT повышенной влагостойкости
Влажность, %	5-12
Схема сборки	Все слои однонаправленные – без поперечных слоев
Производится в соответствии с СТО.*	

Показатели прочности

ПОКАЗАТЕЛЬ		ТОЛЩИНА, ММ	ЗНАЧЕНИЕ
Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон наружных слоев	15-40	60
	поперек волокон наружных слоев		30
Модуль упругости при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон	15-40	10800
	поперек волокон		–

* С текстом СТО можно ознакомиться на сайте в разделе «Документы».

SVEZA UNIPLYWOOD

SVEZA Uniplywood – однонаправленная 100% березовая фанера для дверных проемов и элементов мебели.



Преимущества

- 01 100% березовый шпон
- 02 Влагостойкий клей
- 03 Усиленная прочность при изгибе
- 04 Сокращение производственных затрат
- 05 Строгие допуски по толщине
- 06 Усиленная прочность клеевого соединения

Технические характеристики

Формат, длина x ширина, мм (фут)	2440x1220/2500x1250 (8x4)
Толщина, мм	15, 18, 21, 24, 25, 27, 30, 38, 40
Сорт фанеры	ВВ/СР
Класс эмиссии формальдегида	Е0,5, Е1, Е0,05 ppm, CARB (по запросу)
Марка клея	ФСФ/EXT
Влажность, %	5-12
Схема сборки	2 поперечных слоя. Расположение внутренних слоев по согласованию с клиентом.
Подготовка поверхности	Поверхность подготовлена к облицовыванию шпоном, пластиком или пленками. Все открытые дефекты на стороне ВВ должны быть зашпаклеваны до шлифования. Наличие остатков шпаклевки на шлифованной поверхности не допускается.
Производится в соответствии с СТО.*	

Показатели прочности

ПОКАЗАТЕЛЬ		ТОЛЩИНА, ММ	ЗНАЧЕНИЕ
Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон наружных слоев	15-40	60
	поперек волокон наружных слоев		30
Модуль упругости при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон	15-40	10800
	поперек волокон		–

* С текстом СТО можно ознакомиться на сайте в разделе «Документы».

SVEZA GAS

SVEZA Gas – фанера, специально разработанная для использования в системах хранения и транспортировки СПГ. Фанера полностью соответствует отраслевым стандартам и применяется в составе систем удержания сжиженного природного газа мембранных типов.



Преимущества

- 01 Полное соответствие стандартам GTT
- 02 Одобрена к применению классификационными сообществами участниками МАКО
- 03 Дополнительный контроль качества на каждом этапе производства
- 04 Высокие прочностные характеристики
- 05 Раскрой в любой размер
- 06 Доставка в срок

Технические характеристики

Формат, длина x ширина, мм	1525x3050 или 2440x1220
Толщина	от 4 мм
Сорт фанеры	BB/BB, BB/WG и WG/WG

Характеристики по толщинам

SVEZA Gas Mark III и GST

сертифицирована по M3010 (система Mark III) и M4010 (система GST)

ПОКАЗАТЕЛЬ	ТОЛЩИНА, мм	ЗНАЧЕНИЕ
Предел прочности при скалывании по клеевому слою (в первоначальном состоянии и после 3-х термальных шоков), среднее значение, МПа	6,5, 9, 12, 15, 21, 30	≥3,5
	24,35,92	≥2,5
Предел прочности при скалывании по клеевому слою (после кипячения), среднее значение, МПа	6,5, 9, 12, 15, 21, 30, 24, 35, 92	≥1,4
Предел прочности при статическом изгибе, МПа	вдоль и поперек волокон	12,18 ≥30
	вдоль волокон	30 58
	поперек волокон	30 50
Предел прочности при растяжении, среднее значение, МПа	вдоль и поперек волокон	6,5 40
	вдоль волокон	9,12,15 60
	поперек волокон	9,12,15 40

SVEZA Gas NO96, NO96 L03&L103+, NO96 Super+

сертифицирована по M3502 (NO96) и M3513 (NO96 L03&L03+) и M3526-28 (система Super+)

ПОКАЗАТЕЛЬ	СИСТЕМА	ТОЛЩИНА, мм	ЗНАЧЕНИЕ
Предел прочности при скалывании по клеевому слою, МПа	NO96	6,5-35	≥1
	NO96 L03&L03+	35-42	
	NO96 Super+	37	
Предел прочности при статическом изгибе, среднее значение, МПа	NO96	поперек волокон	6,5-35 ≥50
			6,5-9 ≥80
			12 ≥75
			15 ≥70
			21 ≥65
	NO96 Super+	вдоль волокон	24 ≥61
			30 ≥58
			35 ≥56
		поперек волокон	9-12 ≥50
		вдоль волокон	9 ≥80
		12 ≥75	
Прочность при сжатии перпендикулярно плоскости склеивания, МПа	NO96 Super+	9-37	≥4,5
	NO96 L03&L03+	35-42	≥28
Прочность при сжатии параллельно	NO96 L03&L03+	35-42	≥28
	NO96 Super+	21	≥25

ПРИМЕНЕНИЕ

Строительство

Опалубка перекрытий

Фанера: ламинированная, SVEZA Deck 350, SVEZA Oil
Формат: 8x4x8
Толщина: 18, 21
Покрытие: F/F

Опалубка вертикальная

Фанера: ламинированная, SVEZA Monolith
Формат: 5x10
Толщина: 12, 15, 18, 21
Покрытие: F/F

Производство бетонных панелей

Фанера: ламинированная
Формат: 4x8, 5x10
Толщина: 12, 15, 18, 21
Покрытие: F/F

Строительные леса

Фанера: ФСФ, ламинированная
Формат: 8x4x8, 5x10
Толщина: 9, 12, 15, 18
Покрытие: F/W

Промышленные полы и настилы (лестницы, трибуны, мосты)

Фанера: ламинированная
Формат: 4x8, 5x8, 5x10
Толщина: 6-40
Покрытие: F/W



ПРИМЕНЕНИЕ

Транспорт

Прицепы, полуприцепы

Фанера: ламинированная

Формат: 4x8, 5x10, 5x8

Толщина: 24, 27, 30, 35

Покрытие: F/W (поль)

Промтоварные фургоны

Фанера: ФСФ, ламинированная

Формат: 4x8, 5x10, 5x8

Толщина: 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27

Сорт: ВВ/ВВ, ВВ/СР, СР/СР (стены, двери)

Покрытие: F/W (поль), F/F (стены, двери)

Легкие грузовые автомобили

Фанера: ФСФ, ламинированная,

SVEZA Color Light Grey

Формат: 4x8, 5x10, 5x8

Толщина: 4, 5, 6, 9, 12, 15, 18

Сорт: ВВ/ВВ, ВВ/СР, СР/СР (стены, двери)

Покрытие: F/W (поль), F/F (стены)

Автобусы

Фанера: ФСФ, ламинированная

Формат: 5x10, 4x8

Толщина: 9, 12, 15, 18

Сорт: СР/С (поль)

Покрытие: F/F (стены), F/W (поль)



ПРИМЕНЕНИЕ

Упаковка

Фанера: ФСФ, ФК
Формат: 5x5, 4x8, 5x10
Толщина: 6-21
Сорт: СР/С, С/С



ПРИМЕНЕНИЕ

Мебель и интерьер

Фанера: ФСФ, ФК, SVEZA Toy, SVEZA Drawer,
SVEZA Paint, SVEZA Color

Формат: 5x5, 4x8, 8x4, 5x10

Толщина: 2,7-30

Сорт: В/ВВ, S/ВВ, ВВ/ВВ, ВВ/СР, СР/С, С/С, С

ПРИМЕНЕНИЕ

Лазерная резка

Фанера: SVEZA Laser

Формат: 5x5, 4x5

Толщина: 3-30

Сорт: LST B/B, LST B/BB, LST BB/BB, LST BB/CP

LPR B/B, LPR B/BB, LPR BB/BB



ПРИМЕНЕНИЕ

Системы хранения и транспортировки СПГ

Фанера: SVEZA Gas

Формат: любой размер от А4 до 1525x3050

Толщина: SVEZA GAS NO96 (в т. ч. NO96 L03/L03+):

6, 5, 9, 12, 15, 21, 24, 30, 35, 37, 42

SVEZA GAS Mark III: 9, 12, 15, 18, 24, 35, 92

Сорт: BB/BB, BB/WG и WG/WG

ПРИМЕНЕНИЕ

Паркетная доска

Фанера: ФСФ, SVEZA Parquet
Формат, длина x ширина, мм (фут):
1220x2440/1250x2500 (4x8)
2440x1220/2500x1250 (4x8)
1525x1525 (5x5)
Толщина: 5,9 - 21
Сорт: PST CP/CP, PST CP/C
PPR BB/BB, PPR BB/CP, PPR CP/CP



ПРИМЕНЕНИЕ

Игрушки и детская мебель

Фанера: ФК, ФСФ, ламинированная,

SVEZA Toy, SVEZA Color

Формат: 5x5, 4x8

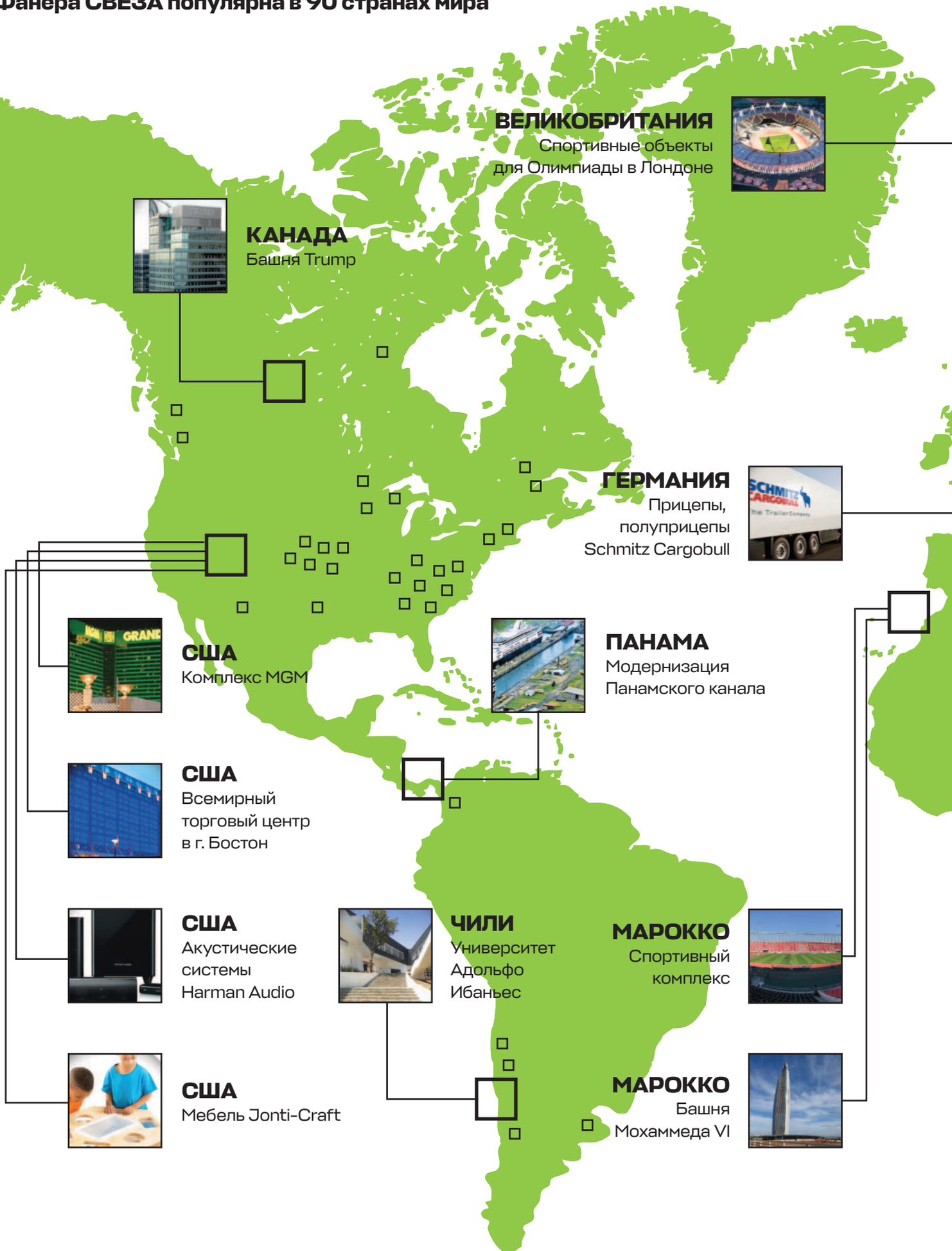
Толщина: 3, 4, 6, 9, 12, 15, 18

Сорт: Т В/В, Т В/ВВ, Т ВВ/ВВ, Т В/СР, Т ВВ/СР, Т СР/СР

Покрытие: F/F, F/W

«СВЕЗА» в мире

Фанера СВЕЗА популярна в 90 странах мира





ШВЕЦИЯ
Промышленная
упаковка Nefab



РОССИЯ
Спортивные объекты
для Олимпиады 2014



РОССИЯ
Деловой центр
«Москва-Сити»



РОССИЯ
Легкий коммерческий
транспорт «СТ Нижегородец»



КУВЕЙТ
Башня Al Hamra Tower



ОМАН
Королевский
Оперный Театр



ЕГИПЕТ
АЭС «Эль-Дабаа»



КИТАЙ
Детские игрушки
HAPE для IKEA



ИТАЛИЯ
Напольные покрытия
Listone Giordano



КОРЕЯ
Мебель Daeboong



ИТАЛИЯ
Высокоскоростные
поезда Bellotti



ЮАР
Спортивные объекты для чемпионата
мира по футболу FIFA 2010

Сервисные решения

Оказываем полный комплекс услуг для клиентов компании на всех стадиях сотрудничества: от консультации и доработки продуктов из каталога до послепродажной поддержки.

Обращайтесь в компанию «Свеза» с любой задачей.
Все продукты компании заточены под конкретные запросы рынка.
Для нас важно предвосхищать потребности клиентов компании,
поэтому предлагаем широкую линейку продукции.

Работаем ради вашего успеха!



Раскрой фанеры и ЛДСП/ДСП

Для фанеры: прямолинейный раскрой фанеры по спецификации клиента на раскроечных комплексах. Минимальный размер раскроя – 25 мм, максимальный – 3300 мм. Для плит: распил ЛДСП и ДСП на чистовые заготовки шириной от 400 мм до 3500 мм и длиной от 800 мм до 1750 мм. Детали заказа оговариваются заранее с ответственным менеджером компании «Свеза».

Реализованные проекты:

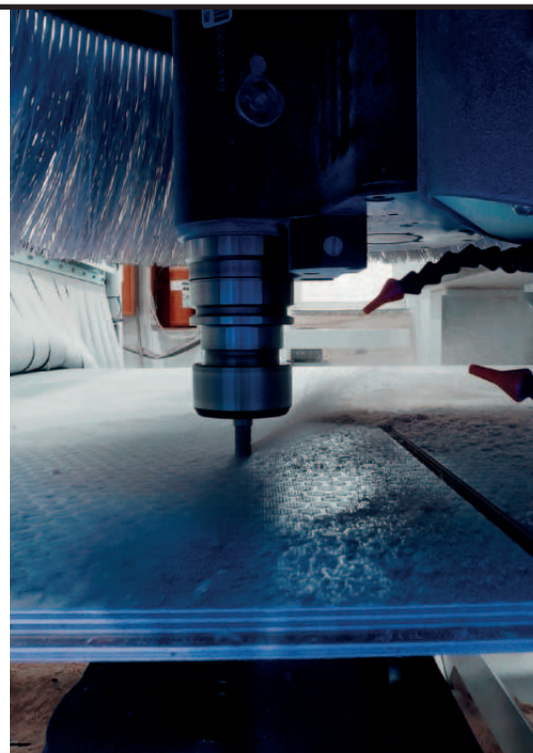
- 01 Заготовка торцевой планки для трехслойного паркета
- 02 Заготовка для двухслойного паркета по спецификации клиента

Высокоточная обработка фанеры на ЧПУ станке

Парк станков с ЧПУ под криволинейный раскрой и фрезеровку любой сложности по чертежам заказчика [МДВі]. Станок может обрабатывать листы размером до 4000x1900 мм, толщиной до 100 мм и весом до 200 кг. Выполняется механическая обработка полноформатной основы не ламинированной и ламинированной фанеры: опиловка, раскрой, сверление, снятие фаски, фигурная обработка кромки и многое другое в соответствии с чертежами клиента. При этом некоторые из этих операций станок может выполнять одновременно – это значительно увеличивает его производительность.

Реализованные проекты:

- 01 Коммерческий транспорт: комплекты полов HCV
- 02 Упаковка: фланцы кабельных катушек



Спецнаборка шпона

Усиление прочности материала вдоль необходимой стороны материала. Например, спецнаборка внутренних слоев фанерного листа для увеличения прочности при его изгибе вдоль короткой или длинной стороны. Изменение качества внутренних слоев материала. Например, использование высокосортного шпона во внутренних слоях, когда внутренние слои становятся видимыми в готовом изделии на производстве у клиента.

Реализованные проекты:

- 01 Коммерческий транспорт: HCV
- 02 Мебель: брус из SVEZA LVL для диванов как альтернатива хвойному брусу
- 03 Дверные конструкции: заготовка из SVEZA Unipluwood для дверной коробки как альтернатива хвойному брусу

Обработка кромки

Разработка соединений любого профиля, сложности и размера. Например, изготовление соединения типа «Шип-паз», обработка фасок, фрезерование паза под дно ящиков.

Реализованные проекты:

- 01 Строительство: кровельные панели
- 02 Коммерческий транспорт: комплекты полов HCV
- 03 Интерьерные решения: стеновые панели
- 04 Мебель: ящичный погонаж



Брендированная пленка

Нанесем логотип вашей компании на продукцию бренда SVEZA. Производим кастомизированную продукцию из возобновляемых лесных ресурсов.

Реализованные проекты:

- 01 ПЕРИ
- 02 Absolut Building
- 03 ПСК Delta

Дополнительная защита торцов от внешних воздействий

Защитная обработка торцов водостойкой акриловой краской.

Реализованные проекты:

- 01 Ламинированная фанера для опалубочных систем



Полная техническая поддержка по продуктам бренда SVEZA

Менеджеры «Свезы» проходят с клиентом весь путь: от заявки на производство до покупки. Предоставляем консультации, необходимую документацию, образцы продукции, лабораторных испытаний по запросу, проводим обучение по работе с продукцией. Мы все время остаемся на связи, чтобы оперативно решить любые вопросы клиентов и партнеров.



Отделка UV-отверждаемыми материалами под декоративные и защитные задачи

Фанера SVEZA с покрытием УФ-лаком – это комплексное решение для клиентов, так как полностью готова для дальнейшего раскроя и изготовления элементов мебели и интерьеров. Современная UV-линия позволяет обрабатывать листы фанеры шириной даже до 1525 мм. Покрытие подчеркивает природную текстуру березового шпона, позволяет получать поверхность различных цветов, оттенков и степени прозрачности. В результате, клиент получает безопасную высокопрочную поверхность по более выгодным условиям, чем при самостоятельном покрытии УФ-отверждаемым материалом.

Реализованные проекты:

- 01 SVEZA UV
- 02 SVEZA Monolith
- 03 SVEZA Laser UV

Окраска материала в любой цвет UV-покрытия из каталога RAL

Подбираем цветовую гамму материала из каталога RAL под задачи и фирменный стиль вашей компании. Подчеркиваем индивидуальность за счет уникальных дизайнерских решений. Выделяйтесь на рынке!

Реализованные проекты:

- 01 SVEZA Monolith
- 02 SVEZA Laser UV
- 03 SVEZA UV для компании Focus Desk



Обучение

Всесторонняя помощь в работе с продукцией бренда – то, за что клиенты ценят «Свезу»! Эксперты компании проводят обучения в различных форматах для менеджеров, дистрибьюторов и клиентов по работе с продукцией. Возможные форматы обучения: онлайн-встреча или выезд сотрудника компании «Свеза» на производство, предприятие или магазин партнера. «Свеза» стремится оказать клиентам и партнерам максимальную помощь и поддержку в работе с продукцией бренда для наиболее эффективной работы с конечными клиентами.



Сервис доставки: любые способы доставки авто/жд/морской/авиа

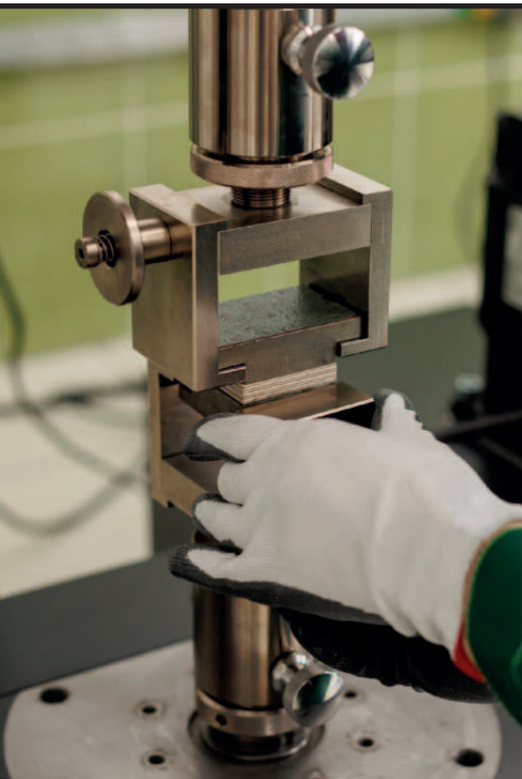
Безопасность, удобство и скорость в сочетании с оптимальными затратами – то, на что мы обращаем внимание при выборе способа поставки готовой продукции нашим клиентам и партнерам. Имеем налаженные логистические цепочки по всему миру, а при возникновении блокировок и ограничений ищем и разрабатываем альтернативные схемы и способы доставки, осуществляя контроль и сопровождение груза в пути. Используем все виды перевозок и транспорта: автомобильные, мультимодальные – сухопутный и морской транспорт (контейнеры и балкерные суда), железнодорожные вагоны, авиадоставки.

Предоставляем упаковку под ваши требования

Для фанеры: разработали упаковки под различные виды транспорта и запросы клиентов. Учитываем правила перевозок грузов, действующих на определенном виде транспорта. Наряду с классическими видами упаковок предлагаем нестандартные типы по запросам клиентов (например, при доставке негабаритного груза для минимизации утилизации упаковочных материалов). Подберем упаковку, которая обеспечит оптимальную загрузку в транспортное средство. Для плит: упаковка в ПЭТ-пленку.

Реализованные проекты:

- 01 Упаковка фланцев кабельных катушек (например, предоставляли даже круглые поддоны, обеспечивающие более плотную загрузку в целях экономии)
- 02 Торцевые планки



НИОКР-центр – разработка новых продуктов

Совместно разрабатываем новые продукты для решения целевых запросов клиентов, а также на основе анализа тенденций и потребностей рынков. «Свеза» располагает единственным НИОКР-центром на фанерном комбинате в России. Разрабатываем новые продукты, улучшаем технологии, занимаемся импортозамещением, чтобы всегда быть на шаг впереди. Специалисты «Свеза» ищут решения для производства новых фанерных продуктов.

Реализованные проекты:

- 01 SVEZA Dielectric

Техническая информация

Количество листов в пачке

Толщина фанеры, мм	ВЫСОТА ПАЧКИ, ММ	
	400	600
3	130	200
4	100	150
5	80	120
6	65	100
6,5	62	92
8	50	75
9	44	67
10	40	60
12	33	50
15	26	40
18	22	33
21	19	29
24	16	25
27	14	22
30	12	20
35	11	17
40	10	15

Допустимые отклонения по толщине

Номинальная толщина фанеры, мм	Слойность	ШЛИФОВАННАЯ ФАНЕРА		НЕШЛИФОВАННАЯ ФАНЕРА	
		Предельное отклонение, мм	Разно-толщинность	Предельное отклонение, мм	Разно-толщинность
3	3	+0,3; -0,4		+0,4; -0,3	0,6
4	3	+0,3; -0,5		+0,8; -0,4	
5	4/5	+0,4; -0,5		+0,8; -0,4	
6	5	+0,4; -0,5		+0,9; -0,4	
6,5	5	+0,4; -0,5		+0,9; -0,4	1,0
8	6/7	+0,4; -0,5		+1,0; -0,5	
9	7	+0,4; -0,6	0,6	+1,0; -0,5	
10	7/8	+0,5; -0,6		+1,0; -0,5	
12	9	+0,5; -0,7		+1,1; -0,6	
15	11	+0,6; -0,8		+1,2; -0,7	
18	13	+0,7; -0,9		+1,3; -0,8	1,5
21	15	0,0; -1,1		+1,0; -1,1	
24	17	0,0; -1,5		+1,0; -1,5	
27	19	0,0; -1,8		+1,5; -1,8	
30	21	0,0; -2,0	1,0	+1,6; -2,0	2,0
35	25	0,0; -2,0		+1,6; -2,0	
40	28/29	+1,2; -1,2		+1,6; -2,0	

Возможно изготовление фанеры других толщин, слойности и предельных отклонений под заказ.

Допустимые отклонения по длине/ширине

Длина/ширина листов фанеры, мм	Предельное отклонение, мм
1220, 1250	±3,0
1500, 1525	±4,0
2440, 2500	±4,0
3000, 3050	±5,0

Возможно изготовление других размеров под заказ. Длина листа фанеры определяется вдоль направления волокон древесины наружных слоев.

Нормы загрузки транспортных средств

Формат, фут	Высота пачки, мм	КОНТЕЙНЕР		ЕВРОФУРА		Ж/Д ВАГОН (138 м³)	
		Количество пачек	Объем, м³	Количество пачек	Объем, м³	Количество пачек	Объем, м³
5x5	400	40	36-37	32	30	62-82	58-75
4x8x4 (1250x2500x1250 мм) Фанера марки ФСФ	400	29-30	36-37	24	30	60-74	75-92
	600	-	-	16	30	45	84
4x8x4 (1220x2440x1220 мм) Фанера марки ФСФ	400	30-31	36-37	25	30	60-74	71-88
	600	-	-	16	30	45	80
4x8x4 (1250x2500x1250 мм) Ламинированная фанера	400	28-29	35-36,5	23-24	29-30	60-74	75-92
	600	-	-	16	30	45	84
4x8x4 (1220x2440x1220 мм) Ламинированная фанера	400	29-30	35-36	24	29	60-74	71-88
	600	-	-	16	29	45	80
5x8x5	400	25	38	20	30	48	70
	600	-	-	13	30	-	-
5x10	400	19	35	16	30	34	60
	600	-	-	11	30	-	-

Фактическая загрузка может отличаться от указанных норм по согласованию с клиентом.

Расстояние от комбинатов «Свезы» до Москвы

Комбинат	Расст., км
«СВЕЗА Усть-Ижора», г. Санкт-Петербург	685
«СВЕЗА Кострома», г. Кострома	412
«СВЕЗА Новатор», Вологодская область	1024
«СВЕЗА Уральский», Пермская область	1411
«СВЕЗА Мантурово», Костромская область	671
«СВЕЗА Верхняя Синячиха», Свердловская область	1474
«СВЕЗА Тюмень», г. Тюмень	1710





СВЕЗА

ПРИРОДА
ПРОГРЕССА

SVEZA.RU

ЯНВАРЬ 2025