

УДОБНО РЕЗАТЬ | УДОБНО РАЗМЕЧАТЬ | УДОБНО РАЗГРУЖАТЬ | УДОБНО ЗАКАЗАТЬ

# РАЗМЕТКА ВАМ НА РУКУ!

**СВЕЗА® ДЭК 350**

**ЕДИНСТВЕННАЯ ФАНЕРА  
ДЛЯ ОПАЛУБКИ  
ПЕРЕКРЫТИЙ  
С РАЗМЕТОЧНОЙ  
СЕТКОЙ**

Deck 350



**ЕЩЁ УДОБНЕЕ!**

**НОВАЯ УПАКОВКА  
ЭКОНОМИТ ДО 20% ВРЕМЕНИ  
НА РАЗГРУЗКЕ**



**100%**

**БЕРЕЗОВАЯ  
ФАНЕРА**



**ПАТЕНТОВАННАЯ  
ТЕХНОЛОГИЯ**



**СВЕЗА**

Мировой лидер в производстве  
березовой фанеры



**ЛИНИЯ ДЛЯ ОПЕРАТИВНОГО ЗАКАЗА  
+7 495 120 03 73**

## Преимущества фанеры СВЕЗА Дэк 350 по сравнению с обычной ламинированной фанерой\*:

СВЕЗА Дэк 350 — это специальная ламинированная фанера с разметочной сеткой, предназначенная для опалубки перекрытий. Рисунок-сетка имеет шаг 25, 50 и 100 мм. Линии трёх типов упрощают разметку и раскрой фанеры, а также укладку арматуры. Благодаря этому трудовые затраты на стройке снижаются. Технология производства фанеры с разметочной сеткой защищена патентом\*\*.

Торцы СВЕЗА Дэк 350 покрашены специальной водоразбавляемой краской на основе акрилата с низкой водопроницаемостью. Высокопрочная плита изготовлена из 100% березовой фанеры, все слои ровные, без пустот внутри. Поверхность фанеры СВЕЗА Дэк 350 гладкая, покрыта износостойким материалом производства Германии (истираемость 350 оборотов по Табер-тесту).

### Рисунок-сетка



Имеет шаг 25, 50, 100 мм. Упрощает разметку и раскрой фанеры.



Удобно устанавливать ступьчики и укладывать арматуру.

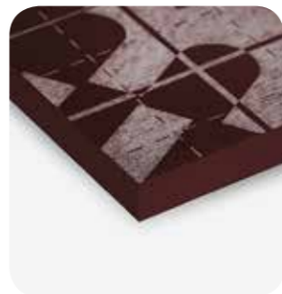


Удобно отрезать доборы, отбортовки и резать прямые углы.



Сокращается время работ и трудозатраты.

### Торцы



Специальная краска на торцах защищает от влаги.

### Упаковка на брусках



Упаковка на брусках улучшает сохранность и экономит до 20% времени на разгрузке.

Сравнительный эксперимент, проведенный в Москве, показал, что фанера СВЕЗА Дэк 350 экономит время на стройплощадке. Экономия времени при строительстве 16-этажного дома, 3 подъезда, составляет более 170 часов\*\*\*.

\* Обычная ламинированная фанера — водостойкая фанера, изготовленная с применением смоляного фенолформальдегидного клея и покрытая фенольным материалом, не имеющим разметки.

\*\* Зарегистрировано в Государственном Реестре полезных моделей РФ 20.01.15, патент РФ № 150519.

\*\*\* Видео «Экономия времени с фанерой СВЕЗА Дэк 350» <http://www.sveza.ru/video/6>.

## Как продлить срок службы фанеры СВЕЗА Дэк 350:



При распиле фанеры защитите обнаженные торцы краской, например, ТЕKNOS Teknol JRL (Финляндия) или герметиком для предотвращения попадания влаги (набухания).



Все отверстия, сделанные в ходе монтажных работ, заполните силиконовым клеем, чтобы предотвратить попадание влаги (набухание).



При демонтаже не допускайте падения фанеры и волочения по земле.



После демонтажа опалубки осмотрите фанеру. Удалите остатки бетона. Не используйте сильно деформированные листы для дальнейших заливок. Если повреждения незначительны, используйте листы на доборы.



Фанеру, предназначенную для монтажа опалубки следующих этажей, аккуратно сложите в стопу для дальнейшего перемещения с помощью крана.

Все советы по продлению срока службы специальной фанеры СВЕЗА Дэк 350 приведены в брошюре «Рекомендации по транспортировке и хранению ламинированной фанеры СВЕЗА» на сайте [www.sveza.ru](http://www.sveza.ru) в разделе «Библиотека»/«Брошюры».



## Технические характеристики

Формат, длина x ширина, мм (фут)	1220x2440x1220 (4x8x4) 1250x2500x1250 (4x8x4)
Толщина, мм	18, 21
Тип поверхности	Гладкая/гладкая (F/F)
Износостойкость, оборотов по Табер-тесту	350
Класс эмиссии формальдегида	E1
Водостойкость	Повышенная
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	640 – 700
Влажность, %	не более 14
Обработка торцов	Водоразбавляемая краска на основе акрилата
Производится в соответствии с СТО 00255177-002-2014 «Фанера березовая ламинированная». С текстом СТО можно ознакомиться на сайте <a href="http://www.sveza.ru">www.sveza.ru</a> в разделе «Библиотека».	

## Показатели прочности

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

## Допустимые отклонения по длине/ширине

Длина/ширина листов фанеры, мм	Предельное отклонение, мм
1220, 1250	±3,0
2440, 2500	±4,0

## Допустимые отклонения по толщине

Номинальная толщина фанеры, мм	Количество слоёв, шт.	Предельное отклонение, мм
18	13	+0,7; -0,9
21	15	0; -1,1

## Количество листов в пачке

Формат, мм	Толщина фанеры, мм	Высота пачки, мм			
		400		600	
		Количество листов в пачке, шт.	Объем пачки, м <sup>3</sup>	Количество листов в пачке, шт.	Объем пачки, м <sup>3</sup>
1220x2440x1220	18	22	1,18	33	1,77
	21	19	1,19	29	1,81
1250x2500x1250	18	22	1,24	33	1,86
	21	19	1,25	29	1,90

## Нормы загрузки транспортных средств

Формат, мм	Высота пачки, мм	Еврофура	
		Кол-во пачек	Объем, м <sup>3</sup>
4x8x4 (1220x2440x1220 мм) Ламинированная фанера	400	24	29
	600	16	29
4x8x4 (1250x2500x1250 мм) Ламинированная фанера	400	23–24	29–30
	600	16	30

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

# www.sveza.ru



FPC is certified by Notified Body 1075 – MPA Bremen

EN 13986, EN 636-3

DIN 68705-3 – BFU 100 – MPA HB

