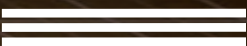




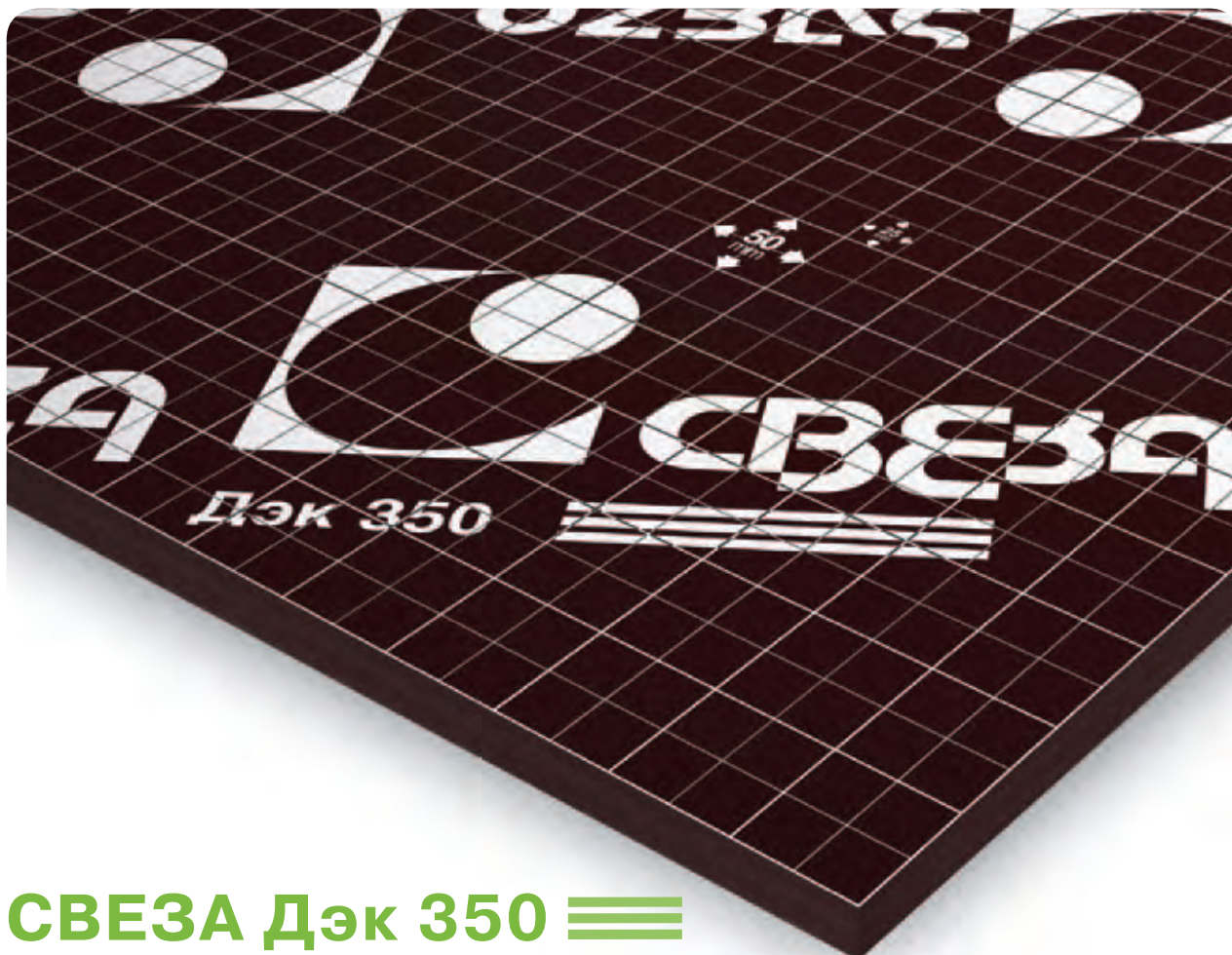
ДЭК 350 

НОВИНКА!

A close-up photograph of a circular saw blade cutting through a wooden board. The blade is dark and has a serrated edge. The cut surface of the board is visible, showing a grid pattern. The background is dark with a grid pattern.

# СВЕЗА. ФАНЕРА С ЛИНИЕЙ ОТРЕЗА

Опалубочная фанера с разметочной сеткой



## СВЕЗА Дэк 350 ≡

### СПЕЦИАЛЬНАЯ ФАНЕРА ДЛЯ ОПАЛУБКИ ПЕРЕКРЫТИЙ С РАЗМЕТОЧНОЙ СЕТКОЙ

Рисунок-сетка имеет шаг 25 мм. Это упрощает **разметку и раскрой** на стройплощадке и снижает трудозатраты строителя. Также рисунок может служить шаблоном **для укладки арматуры**.

Торцы СВЕЗА Дэк 350 прокрашены специальным водно-акриловым составом, обеспечивающим защиту от влаги на 60%

больше\*. Прочная плита изготовлена из **березового шпона**.

Поверхность фанеры СВЕЗА Дэк 350 гладкая, покрыта износостойкой пленкой производства Германии (истираемость 350 оборотов по Табер-тесту). Пленка имеет высокую устойчивость к взаимодействию с бетоном.

\* По сравнению с обычной ламинированной фанерой (по результатам лабораторных испытаний).

#### 5 ПРИЧИН КУПИТЬ СВЕЗА Дэк 350 ≡

- **Рисунок-сетка:** удобно резать фанеру и укладывать арматуру
- **Торцы:** защита от влаги на 60% больше
- **Высокая износостойкость пленки:** 350 оборотов по Табер-тесту
- **Устойчивость к взаимодействию с бетоном**
- **Устойчивость к перепадам температуры:** от -40 до +50 °С

## «СВЕЗА» – МИРОВОЙ ЛИДЕР В ПРОИЗВОДСТВЕ БЕРЕЗОВОЙ ФАНЕРЫ

Специалисты утверждают, что только березовая фанера способна многократно выдерживать нагрузки в монолитном строительстве. Фанера СВЕЗА используется в системах опалубки мировых производителей – **PERI** и **Doka**.

### «СВЕЗА» В ЦИФРАХ

**№1** в мире по производству березовой фанеры  
**1 200 000 м<sup>3</sup>** древесных плит в год

**№1** в России по продажам фанеры для опалубки  
**240 000 м<sup>3</sup>** фанеры для монолитного строительства в год

### «СВЕЗА» В МИРЕ



Деловой центр «Москва-Сити»  
(г. Москва, Россия)



Спортивные объекты для Олимпиады-2014  
(г. Сочи, Россия)



Музей Mercedes-Benz  
(г. Штутгарт, Германия)



Стадион для чемпионата Европы по футболу 2012  
(г. Варшава, Польша)



Башня Al Hamra  
(г. Кувейт, Кувейт)



Гидроэлектростанция Холтвуда  
(г. Холтвуд, США)

# ОПАЛУБОЧНАЯ ФАНЕРА СВЕЗА Дэк 350

## Технические характеристики

Формат, длина x ширина, мм (фут)	1220 x 2440 x 1220 (4 x 8 x 4)
Толщина, мм	15, 18, 21
Сорт фанеры	I/I
Тип поверхности пленки	Гладкая (F/F)
Износостойкость пленки, оборотов по Табер-тесту*	350
Обработка торцов	Специальная водостойкая краска на акриловой основе
Основа под ламинирование	Березовая фанера СВЕЗА марки ФСФ
Класс эмиссии формальдегида	E1
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	640–700
Влажность, %	5–14

## 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	7000
	поперек волокон	3000

## Допустимые отклонения по длине/ширине

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

## Допустимые отклонения по толщине

Номинальная толщина фанеры, мм	Количество слоев, шт.	Предельное отклонение, мм
15	11	+0,6; -0,8
18	13	+0,7; -0,9
21	15	0; -1,1

## Количество листов в пачке

Толщина фанеры, мм	Высота пачки, мм			
	400		600	
	Кол-во листов в пачке, шт.	Объем пачки, м <sup>3</sup>	Кол-во листов в пачке, шт.	Объем пачки, м <sup>3</sup>
15	26	1,16	40	1,79
18	22	1,18	33	1,77
21	19	1,19	29	1,81

## Нормы загрузки транспортных средств

Формат, мм	Высота пачки, мм	Еврофура		Ж/д вагон	
		Кол-во пачек	Объем, м <sup>3</sup>	Кол-во пачек	Объем, м <sup>3</sup>
1220 x 2440 x 1220	400	24	30	64	80
	600	16	30	—	

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

## Сертификаты



CARB

## \* ТАБЕР-ТЕСТ

Табер-тест – это специальное испытание, которое используется во всем мире для измерения сопротивляемости износу покрытий различных материалов, в том числе и ламинированной фанеры.

Табер-тест проводят при помощи прибора с вращающимися абра-

зивными кругами, под которыми закрепляется образец ламинированной фанеры. Износостойкость пленки характеризуется количеством оборотов до полного истирания покрытия. Для опалубочной фанеры СВЕЗА Дэк 350 этот показатель равен 350. Истираемость по Табер-тесту наиболее точно отражает ресурс поверхности.





Андрей, прораб, г. Москва:

«Благодаря новой фанере СВЕЗА Дэк 350, **упростились работа плотника**, который обычно вооружен рулеткой, а теперь может приступить к работе и без нее. С помощью разметки на фанере легко определить любой **размер добора или куска фанеры**. Проще делать любые заготовки для монолитных работ: технологические отверстия, дверные проемы и т.д.»

Шота, прораб, г. Москва:

«С помощью фанеры СВЕЗА Дэк 350 **облегчилась работа арматурщика**. Шаг укладки арматуры обозначен на фанере с помощью разметки. Фанера, по сути, **служит шаблоном**, и работа идет быстрее, что для стройки очень важно».



Арчил, прораб, г. Москва:

«**Легче** стало работать и **технадзору** тоже. При приемке конструкции не приходится замерять рулеткой шаг уложенной арматуры, замерять технологические отверстия и проемы в монолитных конструкциях. Можно сказать, что **технадзор принимает** конструкцию на взгляд».

## СВЕЗА. ФАНЕРА С ЛИНИЕЙ ОТРЕЗА

- Специально для опалубки перекрытий
- Рисунок-сетка: удобно резать фанеру и укладывать арматуру
- Торцы: защита от влаги на 60% больше
- Поверхность: высокая износостойкость пленки



Мировой лидер в производстве  
березовой фанеры

+7 (495) 783 00 35  
[www.sveza.ru](http://www.sveza.ru)

«СВЕЗА» © 01.06.2013