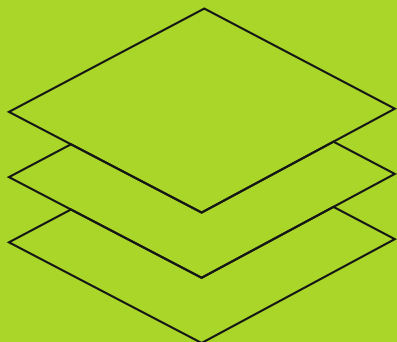


SVEZA DRAWER



100% БЕРЕЗОВАЯ
ФАНЕРА
СПЕЦИАЛЬНО
ПОДГОТОВЛЕННАЯ
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
КОМПОНЕНТОВ
МЕБЕЛИ

ДЛЯ РАСКРОЯ И ФРЕЗЕРОВАНИЯ

НАРУЖНЫЙ
СЛОЙ 0,7мм



ПРОЧНОСТЬ
КЛЕЕВОГО
СОЕДИНЕНИЯ



СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

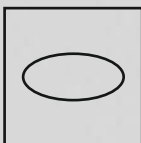


CARB

M1



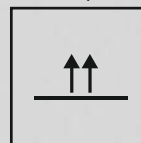
Вставка
«ОВАЛ»



Листы в пачке
однонаправлены



Уложены более
высоким сортом
вверх



Допуски
по толщине

±0,3мм

 **SVEZA**

SVEZA.RU

SVEZA DRAWER

SVEZA DRAWER - СПЕЦИАЛЬНАЯ 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 «ЛАСТОЧКИН ХВОСТ». УВЕЛИЧЕННАЯ ТОЛЩИНА НАРУЖНОГО СЛОЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИДЕАЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ И ПОКРАСКИ.

ПРЕИМУЩЕСТВА



100%
березовый
шпон



Прочность
клевого
соединения



Жесткие
допуски
по толщине
Наружный
слой $\geq 0,7$ мм



Листы в пачке
однонаправлены
и уложены
более высоким
сортом вверх



Вставка
«ОВАЛ»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формат, длина x ширина, мм (фут)	1 525 × 1 525 (5 × 5) 1 220 × 1 525 (4 × 5)/1 250 × 1 525 (4 × 5) 1 525 × 1 220 (5 × 4)/1 525 × 1 250 (5 × 4)
Толщина, мм	5-15 (возможно изготовление других толщин под заказ)
Сорт фанеры	DR B/B, DR B/BB, DR BB/BB, DR B/CP, DR BB/CP, DR CP/CP
Марка клея	ФК
Класс эмиссии формальдегида	E1, E0.5, E0.05ppm, CARB
Плотность, кг/м ³	640-700
Влажность, %	≤ 10

СТО «ФАНЕРА SVEZA DRAWER БЕРЕЗОВАЯ»

ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПО ТОЛЩИНЕ

Номинальная толщина фанеры, мм	Предельное отклонение, мм
3-5	$\pm 0,2$
6-15	$\pm 0,3$
18-30	$\pm 0,5$

Возможно изготовление фанеры других толщин и предельных отклонений по согласованию с клиентом

ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПО ДЛИНЕ/ШИРИНЕ

Длина/ширина листов фанеры, мм	Предельное отклонение, мм
1 220/1 250	$\pm 3,0$
1 500/1 525	$\pm 4,0$

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



CARB



SVEZA