

BELNER DESIGN

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Belner Design – это декоративные акустические панели премиум-класса на основе гипсостружечной плиты (ГСП), облицованные шпоном натурального дерева. Предназначены для финишной отделки стен и потолков. Панели могут быть дополнительно декорированы по выбору заказчика для создания оригинальных дизайнерских решений в интерьере.



НАЗНАЧЕНИЕ

Отделка стен и потолков

СОСТАВ

Основа: ГСП (или МДФ). Облицовка: шпон или HPL

ПРИМЕНЕНИЕ

Декоративная отделка и улучшение акустики в офисах, переговорных, холлах, зрительных залах и др

















ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Толщина, мм	Наличие складского остатка
BELNER Design	14	под заказ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Натуральный шпон дерева
- ♦ Создание индивидуального дизайна
- ♦ Улучшение акустического комфорта в помещении
- ♦ Ударопрочность, влагостойкость
- ♦ Экологичность
- ♦ Категория пожаробезопасности КМ1

ДОКУМЕНТАЦИЯ

-  Каталог текстур натурального шпона для панелей Belner
-  Каталог текстур мультишпона для панелей Belner
-  Каталог HPL-пластика для панелей Belner
-  Протокол акустических испытаний Belner (Белнер) + 50 мм
-  Протокол акустических испытаний Belner (Белнер) + 100 мм
-  Сертификат пожарной безопасности Belner (Белнер) ГСП HPL КМ1 до 19.05.26
-  Сертификат пожарной безопасности Belner (Белнер) ГСП Шпон КМ1 до 03.02.2025
-  Сертификат соответствия Гост-Р Белнер (Belner) до 21.06.26
-  Экспертное заключение Belner (Белнер)
-  Сертификат ГОСТ Сейсмостойкость для Белнер (Belner) до 05.05.2027
-  Сертификат ГОСТ стойкость к механическим факторам Белнер (Belner) до 05.05.2027
-  Альбом типовых технических решений. Belner
-  Альбом типовых технических решений. Акустические материалы
-  BELNER. Технические характеристики
-  Эксплуатационная карта акустических панелей Belner
-  Инструкции по транспортировке и монтажу панелей Belner

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартные размеры

X-длина, мм	Y-ширина, мм
1184	576
1184	288
2368	576
2368	288
2944	576 Размер панели зависит от длины шпона
2944	288 Размер панели зависит от длины шпона
2950	576 Размер панели зависит от длины шпона
2950	288 Размер панели зависит от длины шпона

Характеристики

Ударопрочность	Соответствие ГОСТ 30630.1.10-2013
Сейсмостойкость и вибропрочность	до 9 баллов по шкале MSK-64 соответствует СНиП II-7-81 «Строительство в сейсмических районах»

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- Изделия перевозят в горизонтальном положении всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для каждого вида транспорта, с обязательным предохранением от атмосферных осадков и механических повреждений.
- Транспортирование изделий осуществляется в пакетированном виде.
- Упаковки с изделиями нельзя толкать или тащить, так как в этом случае скольжение изделий может повредить их поверхность.
- Погрузочно-разгрузочные работы производят с помощью специальных приспособлений, исключающих воздействие грузовых строп на боковые кромки изделий.
- Изделия следует хранить в сухих проветриваемых помещениях с относительной влажностью воздуха в пределах 40-60%, и температуре от +15 до +25°C, защищенными от прямого попадания солнечного света, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.
- Изделия должны храниться в горизонтальном положении на ровном деревянном настиле или поддонах, с расстоянием между опорными элементами 400-600 мм, чтобы исключить прогиб.
- Не разрешается хранение в вертикальном положении с опорой на торцы.
- ЗАПРЕЩЕНО:
 - Мыть, обильно смачивая водой поверхность панелей;
 - Использовать дезинфицирующие растворы;
 - Тереть поверхность жёсткими щётками.

[Скачать памятку](#)

8 800 551 81 13

technosonus.ru