

BELNER РАДИАЛ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Belner Radial – это декоративные панели, предназначенные для облицовки радиусных (криволинейных) поверхностей. Минимальный радиус для установки панелей составляет 300 мм. Панели применяются, когда возникает необходимость оформления колонн, углов, элементов интерьера изогнутой формы. Прочные, хорошо гнутся, устойчивы к колебаниям температуры и влажности. Класс пожарной опасности – КМ1.

НАЗНАЧЕНИЕ

Радиусные и криволинейные поверхности

СОСТАВ

Основа: ГСП. Облицовка: шпон или HPL

ПРИМЕНЕНИЕ

Отделка колонн, углов, изогнутых элементов



ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Отделка колонн и криволинейных поверхностей
- ♦ Элегантный дизайн
- ♦ Минимальный радиус 300 мм
- ♦ Гибкость и прочность
- ♦ 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. Акустические материалы
- 📄 BELNER. Технические характеристики
- 📄 Эксплуатационная карта акустических панелей Belner
- 📄 Инструкции по транспортировке и монтажу панелей Belner

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Возможно изготовление панелей Belner Radial по индивидуальным размерам.

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

1. 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.
2. Транспортирование изделий осуществляется в пакетированном виде.
3. Упаковки с изделиями нельзя толкать или тащить, так как в этом случае скольжение изделий может повредить их поверхность.
4. Погрузочно-разгрузочные работы производят с помощью специальных приспособлений, исключающих воздействие грузовых строп на боковые кромки изделий.
5. 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.
6. Изделия должны храниться в горизонтальном положении на ровном деревянном настиле или поддонах, с расстоянием между опорными элементами 400-600 мм, чтобы исключить прогиб.
7. Не разрешается хранение в вертикальном положении с опорой на торцы.
8. ЗАПРЕЩЕНО:
 - Мыть, обильно смачивая водой поверхность панелей;
 - Использовать дезинфицирующие растворы;
 - Тереть поверхность жёсткими щётками.

[Скачать памятку](#)

8 800 551 81 13

technosonus.ru