



**АКСЕССУАРЫ ИЗ ДЕРЕВА
ДЛЯ ЭЛЕКТРОФУРНИТУРЫ И СВЕТА**

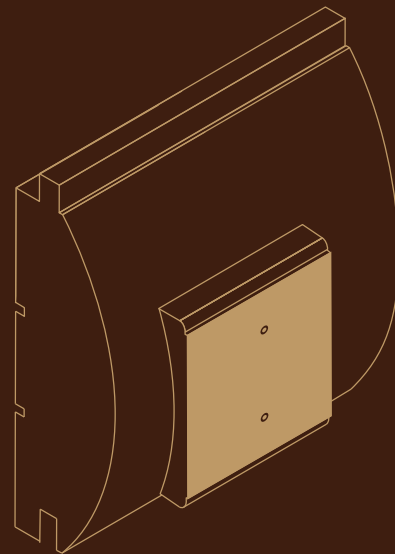
Адрес производства

Санкт-Петербург,
наб. реки Смоленки 19-21,
Тел. 8-800-777-56-00
zakaz@nabrevno.ru

nabrevno.ru



**АКСЕССУАРЫ ИЗ ДЕРЕВА
ДЛЯ ЭЛЕКТРИКИ И ИНТЕРЬЕРА**



2020

Накладки на бревно и на блокхаус

В процессе электромонтажа в бревенчатом доме монтажники выполнили некрасивые стёссы под розетки. Это никуда не годилось, пришлось экспериментировать – так мы создали совершенно новое решение для российского рынка – накладки на бревно.



2013

Накладки на скошенные потолки

Мы обратили внимание и на другие сложности электромонтажа в загородных домах, например при монтаже люстр на скошенные потолки. Так были разработаны «Скоши».



2015



Запатентовано!

Растущие заказы на новый продукт сформировали потребность в собственном производстве. Создание бренда naBrevno.

Накладки на бревно оказались уникальным технологическим решением и мы оформили патент на полезную модель.



Модернизация

Существенное увеличение розничных продаж и рост дилерской сети потребовали серьёзно модернизировать производство: новое оборудование и площади.

Внедрены информационные системы в производстве.

Магнитные крепления

Инженеры naBrevno разработали уникальный конструктив крепежа деревянных рамок — запрессованные в дерево магниты.



2017



Концепция бренда

Пришло понимание общей концепции naBrevno — «Аксессуары из дерева для электрики и интерьера».

Зарегистрирован товарный знак «НАБРЕВНО» / «NABREVNO»

Разработка онлайн сервисов подбора продукции, цифровизация клиентского сервиса.



Новые разработки

И не только из дерева!

Плинтуса на бревно

Обратная связь от клиентов подтвердила успешность разработанного нами решения в виде специализированных плинтусов в бревенчатые дома.

Стандартизовали размерную линейку, чтобы была возможность производить их серийно. Проработали комплекты образцов для самостоятельной примерки клиентами.



2019

2020



Накладки на бревно серии «Встраиваемые»

Накладки этой серии применяются для монтажа скрытой электрофурнитуры на деревянных стенах, будь то оцилиндрованное, рубленое бревно, блокхаус или брус. Решается инженерная задача — **создание плоскости** и дизайнерская — накладки, как элемент декора и оформления

-  На бревно и блок-хаус
-  Между брёвен и в стык блок-хауса
-  На гладкие стены и торцы брёвен
-  В стык бруса



Накладки на бревно серии «Встраиваемые», модификация Koros

Ключевое их отличие от базовой серии "Встраиваемые" именно в адаптации под блочные герметичные подрозетники Koros.

После монтажа розеток и выключателей, внешне они ничем не отличаются.



Фигурная обработка кромки



Накладки на бревно и блокхаус серии «Встраиваемые Allure»

Электроустановочные изделия **Legrand Valena Allure** имеют необычную и очень интересную форму.

Специально для них мы разработали серию накладок из ясеня — для идеального монтажа в деревянном доме.



Эта модель накладок базово имеет
специальную проработку для установки
блочных подрозетников Котос



Накладки на бревно и блокхаус серии «Встраиваемые Celiane»

Индивидуальная проработка накладок на бревно под серию электрофурнитуры **Legrand Celiane**. Вытянутая форма и скругленные углы для полного повторения контуров оригинальных рамок.

Внутренняя фрезеровка под герметичные подрозетники Корос.





Разработано совместно с чешским производителем KOPOS

Подложки на бревно и блок-хаус серии «Beamko 68»

Очень компактный и стильный вариант устройства плоскости на бревне или блок-хаусе. При этом, подложки идут сразу в комплекте с герметичными подрозетниками Koros.

Эта линейка изделий производится только из ясеня, возможна обработка маслом.



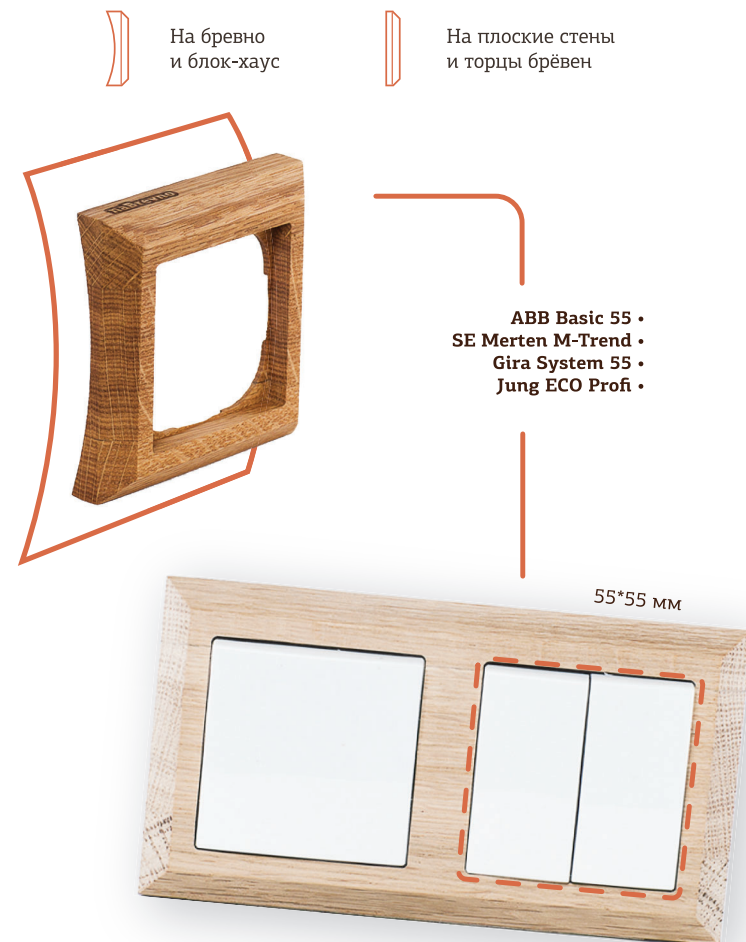
Выгодно! Стоимость комплекта "Beamko 68" на 22% ниже, чем стоимость накладки серии "Встраиваемые", если брать также в комплекте с герметичным подрозетником.



Рамки на бревно и блок-хаус серии «Basic 55»

Это именно рамки на бревно, а не накладки.
У них совершенно другой принцип монтажа — механизм крепится
на монтажную коробку/подрозетник, а рамка одевается сверху
и прижимается уже центральной фасадной частью механизма розетки
или выключателя.

Минимум пластика, максимум дерева!



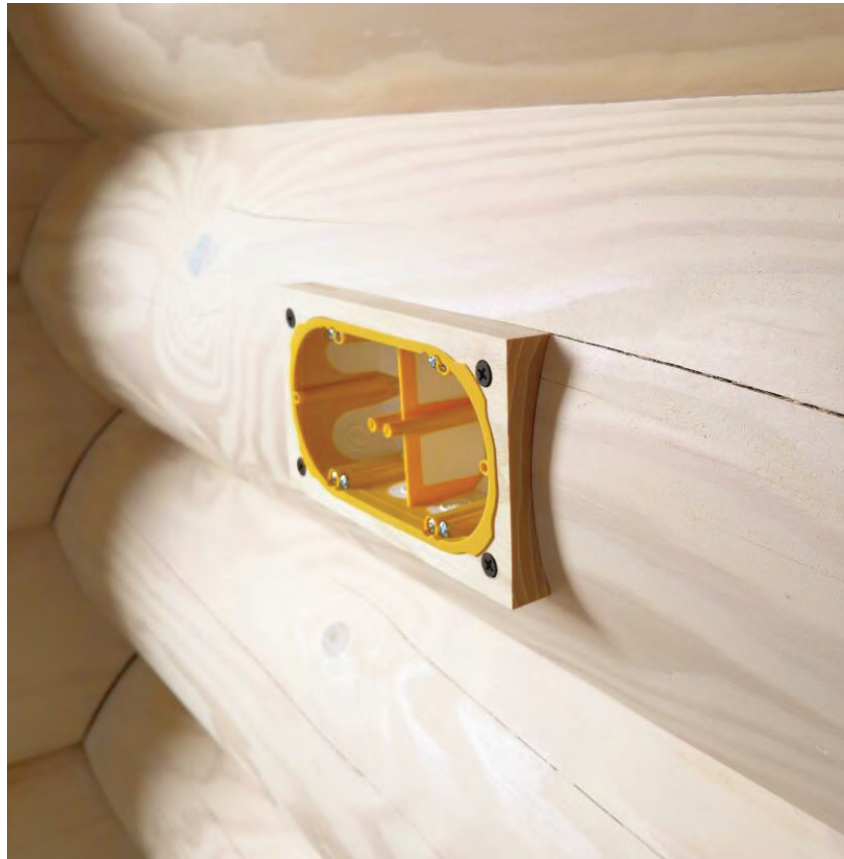
B55.1-DT — Одиночная рамка на бревно, дуб тёмное масло / с. 58

B55.2-D — Двойная рамка на плоскость, дуб / с. 58



KOPOS

ГЕРМЕТИЧНЫЕ
ПОДРОЗЕТНИКИ
В ДЕРЕВО



Пожаробезопасность — подрозетники специально разработаны для монтажа в сгораемые материалы.

Коробки КОПОС отвечают требованиям ČSN EN 60 670-1 ст. 18, ГОСТ 27483-87 соответствуют испытанию на устойчивость к нагреву и возгоранию раскаленной петлей с температурой нагрева 850 °C.

Герметичные подрозетники в дерево

Специально для деревянных стен.

Бренд **paBrevno** ко всей своей продукции для электрики скрытого типа рекомендует подрозетники **KOPOS, Чехия**

Они идеальны для электрофурнитуры скрытого монтажа, как в брус и бревно, так и в другие сгораемые материалы.

Скрытая проводка

Плотный электротехнический пластик без щелей и перфораций.



Эластичные кабельные вводы — чёткая фиксация кабелей и труб.



При эксплуатации — внутрь и снаружи подрозетника **не попадает пыль**. Это может быть полезно при монтаже в гипсокартонные стены, например, если хотим исключить попадание минеральной ваты в помещение через подрозетник.

Рамки на магнитах серии «Zenit»



Инженеры **naBrevno** разработали совершенно новый способ крепления деревянной рамки к металлическому суппорту механизма электрофорнитуры — на магнитах!

Скрытая проводка



Обработка **натуральным маслом**.
Прозрачное или тонирующее на выбор.

Мощные **магниты** запресованные, в дерево
вместо пластиковых защёлок



Цельноламельная переклейка
древесины дуба —
рамки **не коробят** от перепада
влажности и температуры



F55.2-DM — Format 55. Двойная рамка на магнитах, дуб прозрачное масло

Рамки на магнитах серии «Format 55»

Рамки этой серии подходят сразу для нескольких линеек европейских электроустановочных изделий с центральной частью в размере 55*55 мм.



- ABB Basic 55
- Gira System 55
- Jung ECO Profi

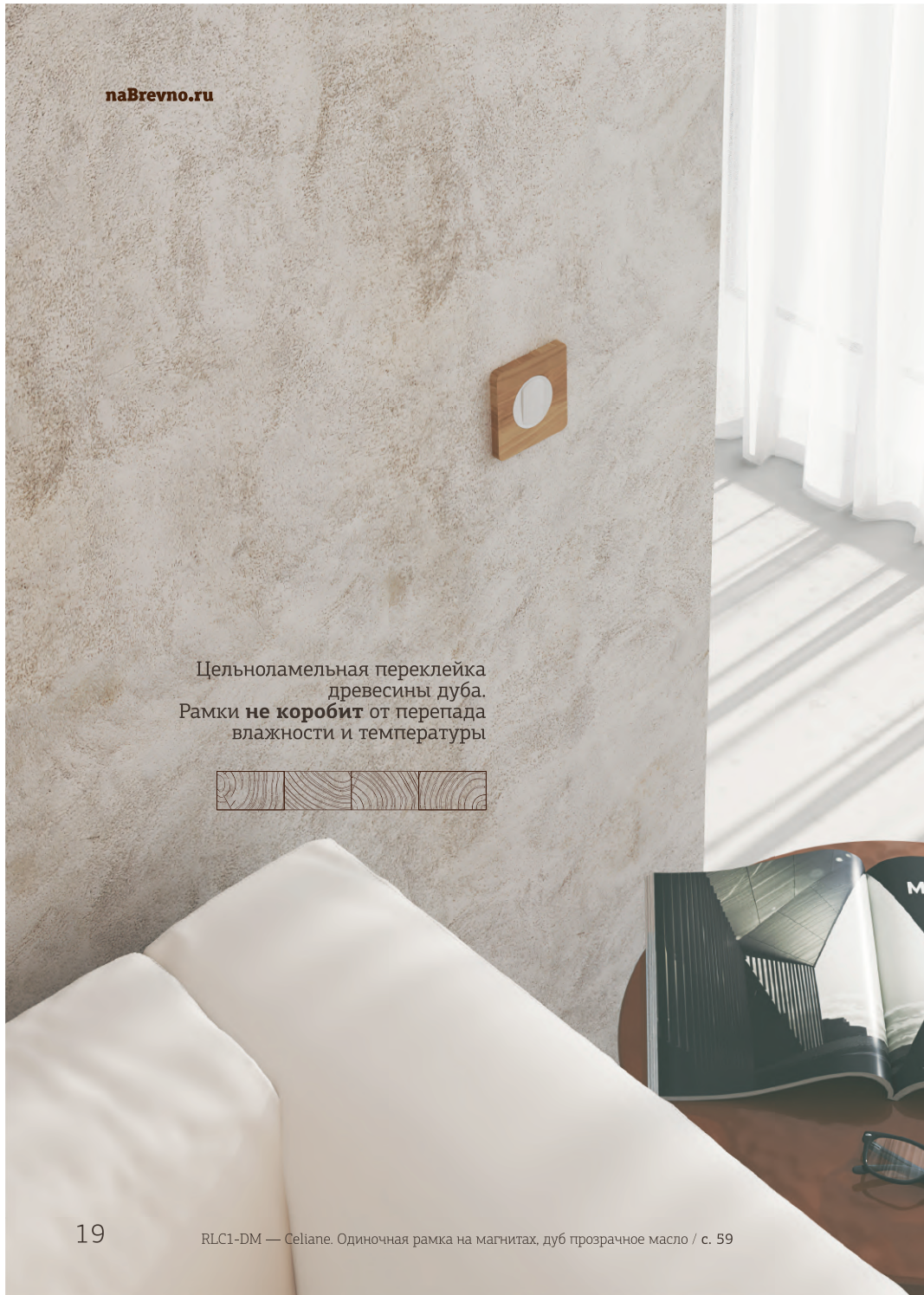


Обработка **натуральным маслом**.
Прозрачное или тонирующее на выбор.

Мощные **магниты** запрессованы в дерево
вместо пластиковых защёлок



Цельноламельная переклейка
древесины дуба —
рамки **не коробят** от перепада
влажности и температуры



Цельноламельная переклейка
древесины дуба.
Рамки **не коробят** от перепада
влажности и температуры



Рамки на магнитах серии «Celiane»

Проработали рамки под механизмы Legrand Celiane, потому как они имеют свои конструктивные преимущества — клавиши тихие и плавные.

У розеток есть инновационный вариант с гладкой лицевой панелью, которая утапливается только при вставке вилки.



Эти рамки комплектуются доборными
магнитами для установки в суппорт,
чтобы усилить примагничивание.

Обработка **натуральным маслом**.
Прозрачное или тонирующее на выбор.



Клееная сосна

Естественное сходство
с цветом и фактурой древесины бревен.
Мягкий, но стабильный по геометрии материал.

Накладки на бревно и блок-хаус серии «Универсальные»

Устанавливать не только розетки и выключатели, но и карнизы, гардины, вешалки, различные датчики и устройства в бревенчатом доме легко с помощью накладок серии «Универсальные».

- На бревно и блок-хаус
- Между бревнами в стык блок-хауса
- На плоские стены и торцы бревен



Ясень

Цвет и текстура схожие с бревнами.
Но гораздо большая прочность, в
сравнении с сосновыми накладками.



Накладки на бревно и блок-хаус серии «Quteo»

Электроустановочные изделия Legrand серии Quteo популярны в деревянных домах.

Накладки создавались, чтобы розетки и выключатели Legrand Quteo смотрелись идеально на поверхности бревна. Мы полностью повторили их контуры, подготовили все крепежные отверстия ровно в тех же местах, сделав монтаж максимально удобным и быстрым.



Готовые крепежные отверстия

На бревно
и блок-хаус

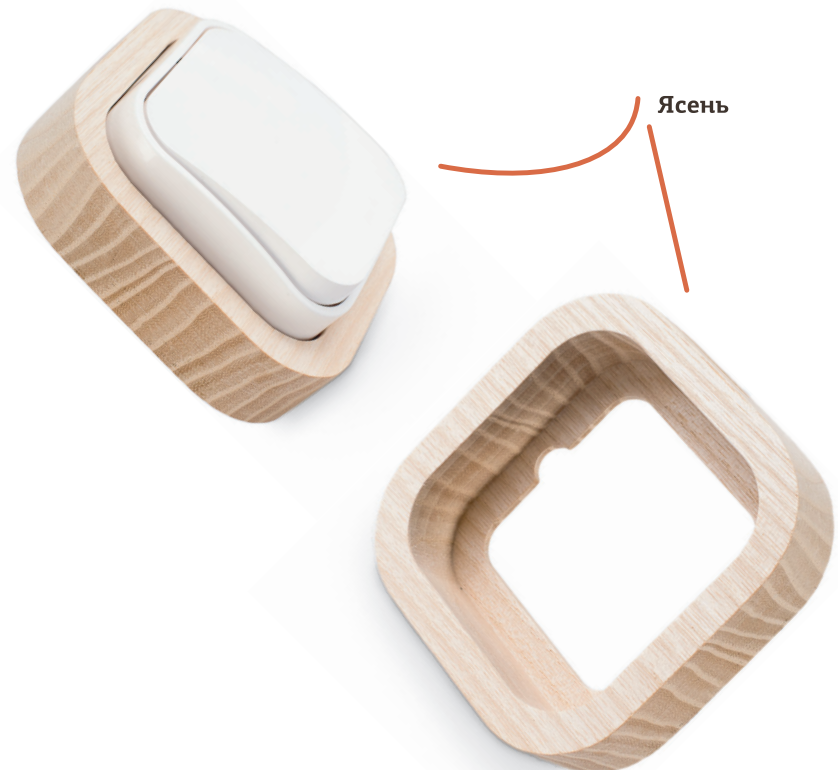
На плоские стены
и торцы брёвен

Дизайнерские рамки «Quteo Контур»



Премиум оболочка для бюджетной линейки электроустановочных изделий Legrand Quteo.
Укутанные в дерево, они уже смотрятся намного солиднее,
в том числе, в сочетании с ретропроводкой.

Открытая проводка



На бревно
и блок-хаус

На плоские стены
и торцы брёвен



Накладки на бревно и блокхаус серии «Ретро»

Классическая и самая популярная линейка накладок на бревно для винтажных круглых механизмов диаметром до 67 мм.

Продуманные пазы и отверстия для удобного монтажа, простой и понятный дизайн — идеально для сопряжения ретро-розеток / выключателей на дугообразной и плоской поверхности.



На бревно
и блок-хаус



Между бревнами
и в стык блок-хауса



На плоские стены
и торцы брёвен

Межцентровое расстояние 70 мм



Дополнительно возможна обработка **натуральным маслом**.
Прозрачное или тонирующее на выбор.



Для дополнительной пожаробезопасности
рекомендуется комплектовать диэлектрическими
пластинами DP-R1.



Накладки на бревно и блокхаус серии «Ретро+»

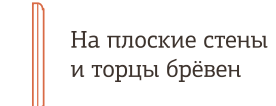
Эта серия тоже предназначена для профессионального монтажа розеток и выключателей в ретро стиле на поверхность бревна.

Она более массивная и прямоугольного исполнения.
Внутри двух и более постовых накладок имеются пазы под кабель — так обеспечивается скрытое исполнение перемычек между розетками.

Открытая проводка

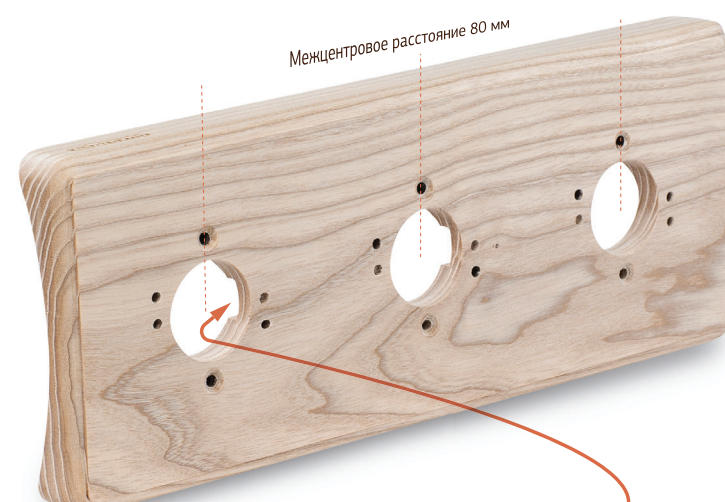


На бревно
и блок-хаус



На плоские стены
и торцы брёвен

Ясень/Дуб



Внутренние пазы для скрытого соединения
розеток/выключателей

*Такая же проработка имеется и в серии Ретро



Дополнительно возможна обработка **натуральным маслом**.
Прозрачное или тонирующее на выбор.



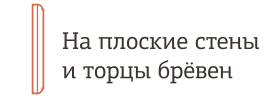
Накладки на бревно и блокхаус серии «Salvador»

Крепеж фарфоровых электроустановочных изделий российского бренда Salvador имеет свои конструктивные особенности — особенный монтажный суппорт, и под него мы проработали отдельную серию накладок с некоторым утапливанием.

Накладку саморезами прижимает именно пластиковый суппорт, а розетки и выключатели крепятся уже к нему. Толщина накладок этой серии в тонком месте 14 мм.



На бревно
и блок-хаус



На плоские стены
и торцы брёвен



Дополнительно возможна обработка **натуральным маслом**.
Прозрачное или тонирующее на выбор.





Накладки на бревно для распаечных коробок и светильников

Распределительным коробкам, настенным бра и светильникам в бревенчатых домах нужна плоская поверхность для монтажа. Для этого нами создана серия круглых и квадратных накладок на бревно под разные размеры коммутационных коробок и светильников.

Если ваш светильник выходит за рамки представленных размеров — смело заказывайте! Мы делаем и нестандартные варианты.



KR1-220-D — Круг. Накладка KR1 (D100 мм) на бревно 220 мм, дуб / с. 63

KV2-220 — Квадрат. Накладка KV2 (115*115 мм) на бревно 220 мм, ясень / с. 63



Диэлектрические пластины

Мы разработали диэлектрические пластины из трудногорючего стеклопластика DUROSTONE® для дополнительной пожаробезопасности электроустановочных изделий открытого монтажа на деревянные стены.

Некоторые серии розеток не имеют никакого промежуточного слоя между контактной частью и поверхностью, на которую они монтируются! Вот в таких случаях пластины особенно нужны.

Открытая проводка

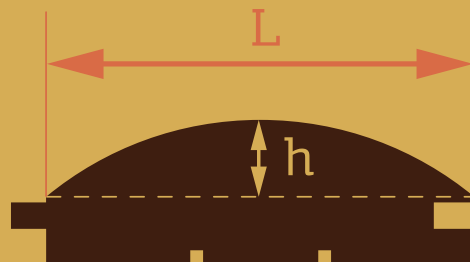


Изготавливаем пластины разных размеров и форм.
Например, **для светильников и люстр** — у них, как правило, открытые основания, не предназначенные для монтажа на деревянные стены и потолки



Пожаробезопасность — мы рекомендуем всегда применять диэлектрические пластины при монтаже электрики на стены из сгораемых материалов.

Как вычислить диаметр дуги блок-хауса?



$$D = h + \frac{L^2}{4h}$$

Если у вас под рукой нет шаблонов наBrevno, но хотите подобрать накладки на блок-хаус, то сможете вычислить **всё математически**.

В этом случае особенно важно все замеры делать **с точностью до миллиметра**.



Для более удобных расчетов мы разработали онлайн калькулятор

nabrevno.ru/blokhaus



Есть довольно простая, на первый взгляд задача: закрепить карнизы штор на бревенчатые стены. Но есть некоторые нюансы: если по некоторым причинам на середину бревна крепить не получается, то здесь ситуация усложняется — у вас уже нет сколь-либо плоской поверхности.

Распространена ситуация, когда в одном помещении окна расположены на стенах, перпендикулярных друг другу.

И если мы хотим зафиксировать кронштейны карнизов на одном уровне, то даже если одно крепление установите на центре бревна, то другое попадет в межбревенное пространство.

Именно на основе этих ключевых особенностей мы разработали накладки на бревно со специальным универсальным профилем.

Накладки формируют одну линию при их установке чуть выше/ниже центра бревна, на примыкающем бревне накладка идеально расположится на том же уровне, ее надо только перевернуть.

Накладки для монтажа карнизов и гардин

Для монтажа кронштейнов карнизов и гардин мы проработали отдельную линейку накладок — круглых и квадратных.

Всё рассчитано для оснований размером около 50*50 мм.

Круг или квадрат



В межбрёвенное пространство



Со смещённым центром

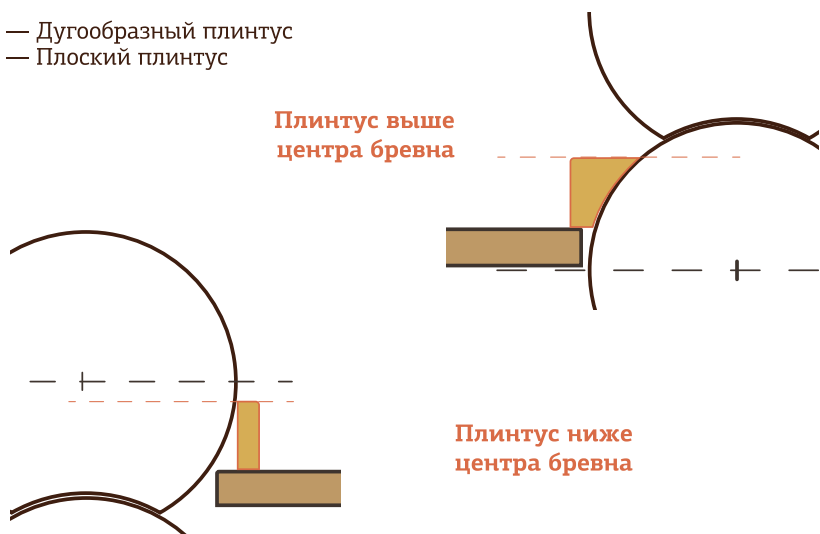


Плинтусы на бревно



При установке плинтуса в бревенчатом доме потребуются плинтусы 2 видов:

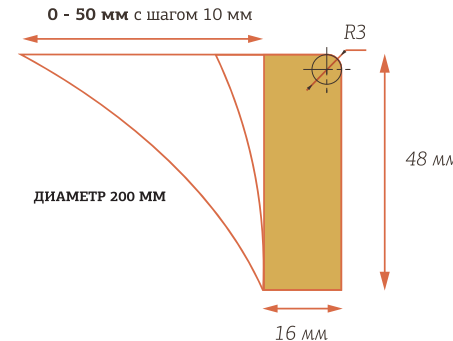
- Дугообразный плинтус
- Плоский плинтус



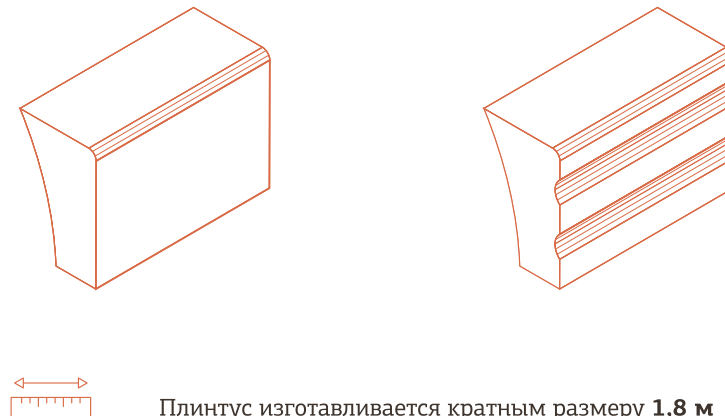
Благодаря специальной форме плинтус максимально плотно прилегает к цилиндрической форме бревна, что позволяет достичь быстрого и надежного его крепления без зазоров.

Используя разные профили вы сможете добиться равномерного сопряжения плинтуса по всему периметру комнаты.

У нас можно заказать комплект образцов для примерки на своем объекте, это позволит объективно понять подходит ли вам эта концепция и если да, то оформить заказ на нужный ассортимент профилей.



2 вида обработки профиля плинтуса



Плинтус изготавливается кратным размеру **1,8 м**

Плинтус на бревно, артикулы смотрите на с. 64



Накладки на скошенный потолок «СКОШ»

Практически в каждом загородном доме есть мансардный этаж или скошенные потолки в том или ином виде.



В МОДУЛЬНЫХ ДОМАХ

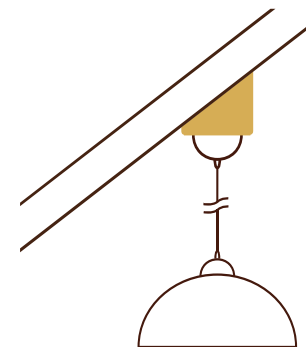


НА МАНСАРДАХ



ПОД ЛЕСТИЦАМИ

Накладки на скошенный потолок с легкостью компенсируют наклон и упрощают монтаж люстры, вентилятора или видеокамеры.



УГОЛ СКОСА

8°-48° мм с шагом 1°

ФИГУРНАЯ ОКАНТОВКА



с обработкой кромки



без обработки

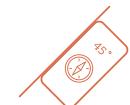
ДИАМЕТР НАКЛАДОК

80-350 мм с шагом 15 мм



Для определения угла наклона потолка воспользуйтесь смартфоном.
Достаточно приложить гаджет точно в месте установки накладки.

Стандартное приложение Рулетка/Компас как в iPhone,
так и в Android, выдает весьма точный результат!



Пожаробезопасность — по всей толщине накладки запрессована трубка Ø 32 из электротехнического пластика, а в дубовых накладках используется медная трубка.

Накладки на скошенный потолок, подбор артикула: nabrevno.ru/skosh

Рамки для точечных светильников MR16

Рамка из древесины дуба на магнитных креплениях для стандартных точечных светильников формата MR16
Маленькая деталь, добавляющая уют и красоту.

В ассортименте несколько видов
рамок различной формы



Мощные **магниты** запрессованные, в дерево
легко и надёжно фиксируют рамку к
металлическому основанию светильника



Цельноламельная переклейка
древесины дуба —
рамки не коробят от перепада
влажности и температуры



Совместимо только со светодиодными источниками света!



Рамки для точечных светильников GX53

Изящное оформление из дерева для стандартных точечных встраиваемых светильников со светодиодными лампами.



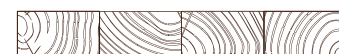
Обработка **натуральным маслом**.
Прозрачное или тонирующее на выбор.



Многообразие форм



Мощные **магниты** запрессованные, в дерево
легко и надёжно фиксируют рамку к
металлическому основанию светильника



Цельноламельная переклейка
древесины дуба —
рамки **не коробят** от перепада
влажности и температуры



Совместимо только со светодиодными источниками света!

T12-DM — Т-Круг. Рамка для точечного светильника GX53, дуб прозрачное масло / с. 65

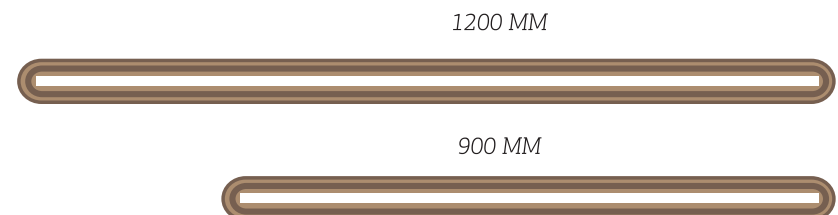


Подвесной светильник «Beam»



Теплое свече́ние
Свет мягко очерчивает внутренние контуры светильника и не слепит при взгляде на него

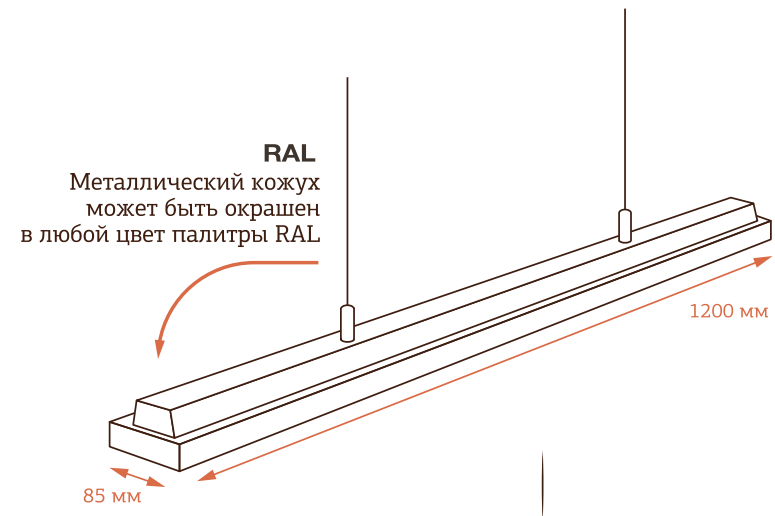
Два стандартных размера



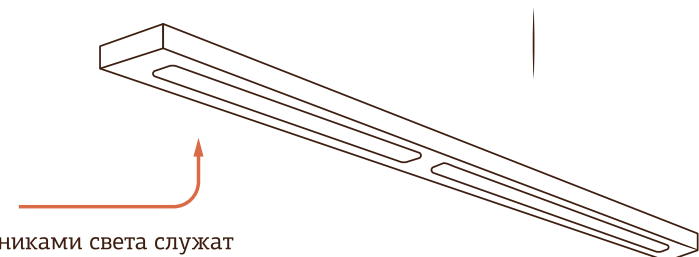
подробности на сайте:
svet.nabrevno.ru



Система освещения «TETRO»



Светильник может быть
подвешен на тросах,
прикреплён или встроен в потолок



Источниками света служат
яркие и экономичные японские
светодиодные модули



Удобный монтаж и обслуживание.
Деревянные панели крепятся магнитами
к металлической основе

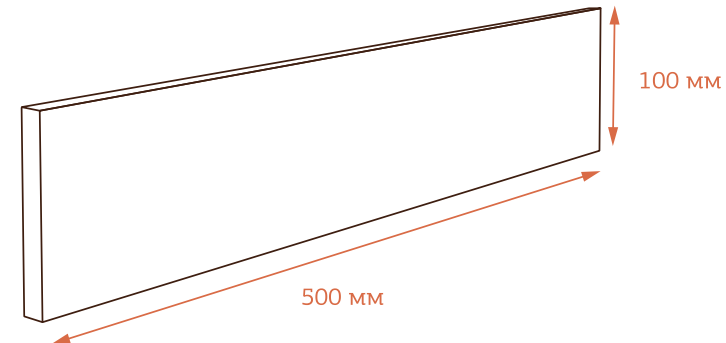
подробности на сайте:
svet.nabrevno.ru



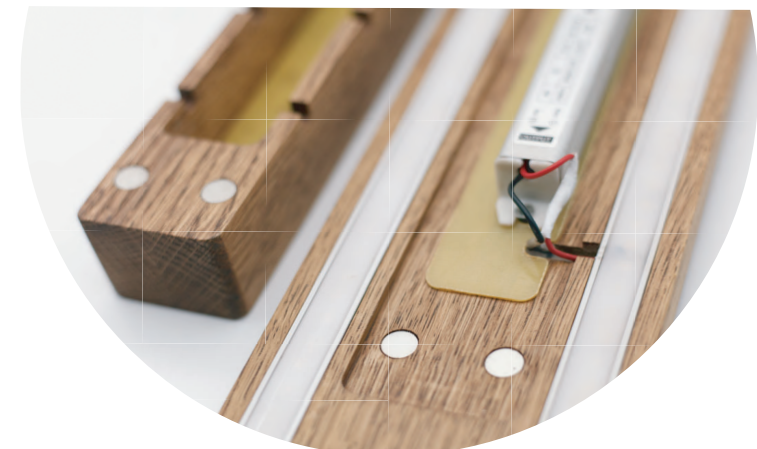
Светильник «Plato»

Минималистичный настенный светильник-бра из древесины дуба, с мягким контражурным свечением.

Идеально впишется в прикроватную зону в спальню.



Светильник состоит из 2 элементов:
короб, который прикручивается к стене
и сам источник света — легко и удобно
фиксируется к коробу магнитами.



подробности на сайте:
svet.nabrevno.ru

Обработка маслом

Дуб белое масло



Обработка маслом на основе натуральных компонентов создает износостойчивую, грязе-водоотталкивающую матовую поверхность, сохраняя при этом, естественную фактуру древесины.

Дуб прозрачное масло



Ясень темное масло



Дуб темное масло



Дуб венге



Материалы

- **Ясень** – основной материал. Поддерживаем на складе в большом количестве.
- **Сосна** kleеная (только для серии «Универсальные» и накладок на скошенный потолок).
- **Дуб**. В основном применяется для рамок на магнитах, реже в накладках на бревно.

Ясень



Сосна



Дуб



Ясень. Этот материал, как основной, выбран неслучайно, у него есть ряд характеристик, подходящих для накладок на бревно:

Очень плотная, **твёрдая порода** древесины. Накладки на бревно имеют дугообразную форму и в тонких местах они всего-лишь 9 мм — **ясень не лопнет** и не треснет в процессе эксплуатации.

Хорошо шлифуется. Ясень после шлифовки **очень приятно держать в руках**, этот эффект нам тоже очень важно подарить своим клиентам.

Светлый, с красивой текстурой. Этот вид древесины преимущественно светлых оттенков и максимально подходит в интерьеры бревенчатых домов.

СКРЫТАЯ ПРОВОДКА

V1		Встраиваемые. Одиночная накладка на бревно и блок-хаус. Для монтажа однопостового механизма розетки или выключателя скрытого типа. Фактическая плоскость 90x90 мм, отверстие для подрозетника 68 мм.
V1,5		Встраиваемые. Сдвоенная накладка на бревно и блок-хаус. Для установки сдвоенной розетки скрытого типа. Фактическая плоскость 90x125 мм, отверстие для подрозетника 68 мм.
V2		Встраиваемые. Двойная накладка на бревно и блок-хаус. Для установки блока из двух электроустановочных изделий скрытого монтажа. Фактическая плоскость 90x161 мм, 2 отверстия для подрозетников 68 мм.
V3		Встраиваемые. Тройная накладка на бревно и блок-хаус. Для установки блока из трех электроустановочных изделий скрытого монтажа. Фактическая плоскость 90x232 мм, 3 отверстия для подрозетников 68 мм.
V4		Встраиваемые. Четверная накладка на бревно и блок-хаус. Для установки блока из четырех электроустановочных изделий скрытого монтажа. Фактическая плоскость 90x303 мм, 4 отверстия для подрозетников 68 мм.
V5		Встраиваемые. Пятерная накладка на бревно и блок-хаус. Для установки блока из пяти электроустановочных изделий скрытого монтажа. Фактическая плоскость 90x374 мм, 5 отверстий для подрозетников 68 мм.

VK2		Встраиваемые Koros. Двойная накладка на бревно и блок-хаус. Для установки двойного блока механизмов скрытого типа. Отверстие под двойной герметичный подрозетник K2-68*50-D.
VK3		Встраиваемые Koros. Тройная накладка на бревно и блок-хаус. Для установки блока из трех электроустановочных изделий скрытого монтажа. Отверстие под тройной герметичный подрозетник K3-68*50-D.
VK4		Встраиваемые Koros. Четверная накладка на бревно и блок-хаус. Для установки 2х блоков из двух электроустановочных изделий скрытого монтажа. Отверстия под двойные герметичные подрозетники K2-68*50-D.
VK5		Встраиваемые Koros. Пятерная накладка на бревно и блок-хаус. Для установки двух блоков: для трёх и двух механизмов скрытого типа Отверстия под двойной герметичный подрозетник K2-68*50-D и тройной K3-68*50-D.



BK68-1		Одноместный герметичный подрозетник с подложкой на бревно Размер изделия, мм 86x86 Фактическая плоскость, мм 86x86
BK68-2		Двухместный герметичный подрозетник с подложкой на бревно Размер изделия, мм 86x157 Фактическая плоскость, мм 86x157
BK68-3		Трёхместный герметичный подрозетник с подложкой на бревно Размер изделия, мм 86x228 Фактическая плоскость, мм 86x228
BK68-4		Четырёхместный герметичный подрозетник с подложкой на бревно Размер изделия, мм 86x299 Фактическая плоскость, мм 86x299

Стандартные диаметры бревна, аналог дуги блок-хауса	
Ясень	

B55.1	
B55.2	
B55.3	
B55.4	

Basic 55. Одиночная рамка на бревно и блок-хаус.
Для монтажа одного механизма розеток/выключателей ABB Basic 55.

Basic 55. Двойная рамка на бревно и блок-хаус.
Для монтажа двух механизмов розеток/выключателей ABB Basic 55.

Basic 55. Тройная рамка на бревно и блок-хаус.
Для монтажа трёх механизмов розеток/выключателей ABB Basic 55.

Basic 55. Четверная рамка на бревно и блок-хаус.
Для монтажа четырёх механизмов розеток/выключателей ABB Basic 55.

VA1	
VA2	
VA3	
VA4	
VA5	

Встраиваемые Allure. Одиночная накладка на бревно и блок-хаус.
Отверстие D68 мм под одиночный подрозетник
Корос K1-68*50-D или аналог.

Встраиваемые Allure. Двойная накладка на бревно и блок-хаус.
Отверстие под двойной герметичный подрозетник Корос K2-68*50-D.

Встраиваемые Allure. Тройная накладка на бревно и блок-хаус.
Отверстие под тройной герметичный подрозетник Корос K3-68*50-D.

Встраиваемые Allure. Четверная накладка на бревно и блок-хаус.
Отверстия под двойные герметичные подрозетники Корос K2-68*50-D и тройной Корос K3-68*50-D.

VC1	
VC2	
VC3	
VC4	
VC5	

Встраиваемые Celiane. Одиночная накладка
Отверстие D68 мм под одиночный подрозетник
Корос K1-68*50-D или аналог.

Встраиваемые Celiane. Двойная накладка
Отверстие под двойной блочный подрозетник Корос K2-68*50-D.

Встраиваемые Celiane. Тройная накладка
Отверстие под тройной блочный подрозетник Корос K3-68*50-D.

Встраиваемые Celiane. Четверная накладка
Отверстия под двойные блочные подрозетники Корос K2-68*50-D и тройной Корос K3-68*50-D.

Встраиваемые Celiane. Пятыместная накладка
Отверстия под двойной блочный подрозетник Корос K2-68*50-D и тройной Корос K3-68*50-D.

Стандартные диаметры бревна, аналог дуги блок-хауса	
Ясень	

Плоские стены и торцы бревен	
Дуб	

КАК ПОДОБРАТЬ АРТИКУЛ?

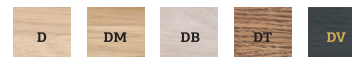


RAZ1		Zenit. Одиночная рамка на магнитах Размер изделия, мм 85x85x9
RAZ2		Zenit. Двойная рамка на магнитах Размер изделия, мм 85x156x9
RAZ3		Zenit. Тройная рамка на магнитах Размер изделия, мм 85x227x9
RAZ4		Zenit. Четырёхместная рамка на магнитах Размер изделия, мм 85x298x9

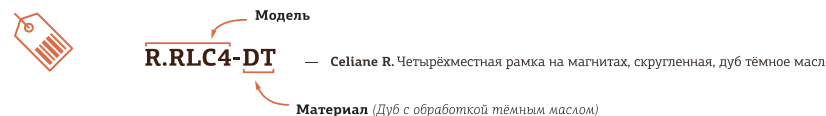
F55.1		Format 55. Одиночная рамка на магнитах Размер изделия, мм 83x83x9
F55.2		Format 55. Двойная рамка на магнитах Размер изделия, мм 83x154x9
F55.3		Format 55. Тройная рамка на магнитах Размер изделия, мм 83x225x9
F55.4		Format 55. Четырёхместная рамка на магнитах Размер изделия, мм 83x296x9

RLC1		Celiane. Одиночная рамка на магнитах Размер изделия, мм 83x85x9
RLC2		Celiane. Двойная рамка на магнитах Размер изделия, мм 83x154x9
RLC3		Celiane. Тройная рамка на магнитах Размер изделия, мм 83x225x9
RLC4		Celiane. Четырёхместная рамка на магнитах Размер изделия, мм 83x296x9
R.RLC1		Celiane R. Одиночная рамка на магнитах, скругленная Размер изделия, мм 83x83x9
R.RLC2		Celiane R. Двойная рамка на магнитах, скругленная Размер изделия, мм 83x154x9
R.RLC3		Celiane R. Тройная рамка на магнитах, скругленная Размер изделия, мм 83x225x9
R.RLC4		Celiane R. Четырёхместная рамка на магнитах, скругленная Размер изделия, мм 83x296x9

Материалы исполнения:
Дуб + покрытие маслом на выбор



КАК ПОДОБРАТЬ АРТИКУЛ К РАМКАМ НА МАГНИТАХ?



K1-68*50-D		Koros 50. Одноместный герметичный подрозетник в дерево Размер изделия, мм 68x68x50
K2-68*50-D		Koros 50. Двухместный герметичный подрозетник в дерево Размер изделия, мм 68x139x50
K3-68*50-D		Koros 50. Трёхместный герметичный подрозетник в дерево Размер изделия, мм 68x210x50
K4-68*50-D		Koros 50. Четырёхместный герметичный подрозетник в дерево Размер изделия, мм 68x281*50
K1-68*60-D		Koros 60. Одноместный герметичный подрозетник в дерево, углубленный Размер изделия, мм 68x68x60
K1-72*70-D		Koros 70. Одноместный герметичный подрозетник в дерево, глубокий Размер изделия, мм 73x73x70. Комплектуется специальным соединителем для сборки подрозетников в блоки.

ОТКРЫТАЯ ПРОВОДКА

U1		Универсальные. Одиночная накладка Размер изделия, мм 90x90x9 Фактическая плоскость, мм 80x80
U1,5		Универсальные. Сдвоенная накладка Размер изделия, мм 90x130x9 Фактическая плоскость, мм 80x12
U2*		Универсальные. Вертикальная двойная накладка Размер изделия, мм 160x90x9 Фактическая плоскость, мм 150x80
U2		Универсальные. Двойная накладка Размер изделия, мм 90x160x9 Фактическая плоскость, мм 80x150
U3		Универсальные. Тройная накладка Размер изделия, мм 90x230x9 Фактическая плоскость, мм 80x220
U4		Универсальные. Четверная накладка Размер изделия, мм 90x300x9 Фактическая плоскость, мм 80x290

Стандартные диаметры бревна,
аналог дуги блок-хауса



Между бревен /
в стык блокхауса Плоские стены
и торцы бревен



Материалы исполнения



КАК ПОДОБРАТЬ АРТИКУЛ К УНИВЕРСАЛЬНЫМ НАКЛАДКАМ?



Q1		Quteo. Одиночная накладка Для монтажа одиночного выключателя/розетки Legrand Quteo.
Q2		Quteo. Сдвоенная накладка. Для монтажа сдвоенной розетки Legrand серии Quteo.
Q1.1		Quteo. Двойная накладка. Для монтажа двух одиночных розеток/выключателей Legrand серии Quteo.
Q3		Quteo. Тройная накладка. Для монтажа тройной розетки Legrand серии Quteo.
Q2.1		Quteo. Накладка для сдвоенной и одиночной розетки. Для монтажа блока из сдвоенной и одиночной розетки Legrand серии Quteo.
Q3.1		Quteo. Накладка для тройной и одиночной розетки. Для монтажа блока из тройной и одиночной розетки Legrand серии Quteo.

При необходимости комплектуются диэлектрическими пластинами.

QK1		Quteo Контур. Одиночная рамка. Для красивого оформления одиночной розетки или выключателя Legrand серии Quteo
QK2		Quteo Контур. Сдвоенная рамка. Для красивого оформления сдвоенной розетки Legrand серии Quteo.
QK3		Quteo Контур. Тройная рамка. Для красивого оформления тройной розетки Legrand серии Quteo

При необходимости комплектуются диэлектрическими пластинами.

DP-Q1		Quteo. Одиночная диэлектрическая пластина Для дополнительной пожаробезопасности одиночной розетки Legrand Quteo при монтаже на деревянную поверхность, в том числе на бревно.
DP-Q2		Quteo. Сдвоенная диэлектрическая пластина Диэлектрическая подложка применяется для дополнительной пожаробезопасности сдвоенной розетки Legrand Quteo при монтаже на деревянную поверхность, в том числе на бревенчатые стены.
DP-Q3		Quteo. Тройная диэлектрическая пластина Для дополнительной пожаробезопасности тройной розетки Legrand Quteo при монтаже на деревянные стены

Стандартные диаметры бревна,
аналог дуги блок-хауса



Плоские стены
и торцы бревен



Материалы исполнения



КАК ПОДОБРАТЬ АРТИКУЛ К НАКЛАДКАМ?



QK2-220

Диаметр дуги бревна (в данном случае 220 мм)

— Quteo Контур. Сдвоенная накладка на бревно или блок-хаус 220 мм, ясень

Модель

КАК ПОДОБРАТЬ АРТИКУЛ К РЕТРО НАКЛАДКАМ?



S2-240-DT

Диаметр дуги бревна (в данном случае 240 мм)

Модель

— Salvador. Двойная накладка на бревно или блок-хаус 240 мм, дуб тёмное масло

Материал (Если ничего не указано — Ясень, D - дуб, S - сосна (только для серии «Ретро»))

Стандартные диаметры бревна,
аналог дуги блок-хауса



Плоские стены
и торцы бревен



Материалы исполнения



Защитная обработка:
Дуб + покрытие маслом на выбор

ДЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ ИНТЕРЬЕРА

DP-R1



Ретро. Одиночная диэлектрическая пластина

Диэлектрическая подкладка этой серии применяется для защиты деревянного основания (плоской рамки, деревянной стены или же накладки на бревно) от контактной группы внутри механизма однопостовой розетки или выключателя в стиле Ретро, так как у них открытое дно.

KR1



Круг Ø100 мм

Для монтажа распределительной коробки или светильника диаметром до 100 мм. Размер изделия: 110x110 мм.

KR2



Круг Ø115 мм

Для монтажа распределительной коробки или светильника диаметром до 115 мм. Размер изделия: 125x125 мм.

KR3



Круг Ø130 мм

Для монтажа распределительной коробки или светильника диаметром до 130 мм. Размер изделия: 140x140 мм.

KR4



Круг Ø145 мм

Для монтажа распределительной коробки или светильника диаметром до 145 мм. Размер изделия: 155x155 мм.

KR5



Круг Ø160 мм

Для монтажа распределительной коробки или светильника с диаметром основания до 160 мм. Размер изделия: 170x170 мм.

KV1



Квадрат 100*100 мм

Для монтажа распределительной коробки или светильника с размером основания до 100*100 мм. Размер изделия: 110x110 мм.

KV2



Квадрат 115*115 мм

Для монтажа распределительной коробки или светильника с размером основания до 115*115 мм. Размер изделия: 125x125 мм.

KV3



Квадрат 130*130 мм

Для монтажа распределительной коробки или светильника с размером основания до 130*130 мм. Размер изделия: 140x140 мм.

KV4



Квадрат 145*145 мм

Для монтажа распределительной коробки или светильника с размером основания до 145*145 мм. Размер изделия: 155x155 мм.

KV5



Квадрат 160*160 мм

Для монтажа распределительной коробки или светильника с размером основания до 160*160 мм. Размер изделия: 170x170 мм.

DP-D80



D80. Диэлектрическая пластина для оснований светильников.
Диэлектрическая пластина Ø80 мм применяется для защиты деревянной поверхности (плоской рамки, деревянной стены или же накладки на бревно) от контактной группы подключения светильника.

Стандартные диаметры бревна,
аналог дуги блок-хауса



Плоские стены
и торцы бревен



Материалы исполнения



K1



Круг Карниз. Накладка на бревно

Для монтажа карниза/гардины на поверхность бревна или блок-хауса. Диаметр накладки 70 мм, фактическая плоскость 60 мм.

K1(sm)



Круг Карниз. Накладка со смещенным центром на бревно

Для монтажа карниза/гардины на поверхность бревна или блок-хауса со смещенным центром. Диаметр накладки 70 мм, фактическая плоскость 60 мм.

K2



Круг Карниз. Накладка между бревен

K2(sm)



Квадрат Карниз. Накладка на бревно

Для монтажа карниза/гардины на поверхность бревна или блок-хауса. Размер накладки 70x70 мм, фактическая плоскость 60x60 мм.

K2(mb)



Квадрат Карниз. Накладка между бревен

Для монтажа карниза/гардины между бревен. Размер накладки 70x70 мм, фактическая плоскость 60x60 мм.

Вынос плинтуса необходимо подбирать по месту, используя набор шаблонов. Артикул [K-PL48-S](#)

PL48.0

PL48.10

PL48.20

PL48.30

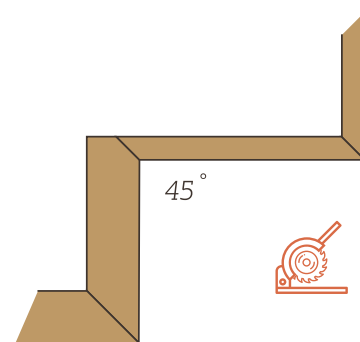
PL48.40

PL48.50

Материал исполнения



Сосна



Запил под 45° в углах,
совершается по всей ширине плинтуса без дуги.
Дугообразный плинтус запиливается
на ширину плоского плинтуса

ОСВЕЩЕНИЕ

T10		T-Круг.	Одиночная рамка для точечного светильника MR16 Круг 100 мм, толщина 10 мм.
T10.2		T-Круг.	Двойная рамка для точечного светильника MR16 Вытянутый овал 100x190 мм, толщина 10 мм.
TK10		T-Квадрат	Одиночная рамка для точечного светильника MR16 Квадрат 100x100 мм, толщина 10 мм.
TK10.2		T-Квадрат	Двойная рамка для точечного светильника MR16 Прямоугольник 100x190мм., толщина 10 мм.
TR10		T-Квадрат R	Одиночная рамка для точечного светильника MR16. Квадрат 100x100 мм со скруглением углов R12, толщина 10 мм.
TR10.2		T-Квадрат R	Двойная рамка для точечного светильника MR16 Прямоугольник 100x190 мм со скруглением углов R12, толщина 10 мм.
TG10		T-Гексагон	Одиночная рамка для точечного светильника MR16 Шестигранник 100 мм, толщина 10 мм.
TG10.2		T-Гексагон	Двойная рамка для точечного светильника MR16 Вытянутый шестигранник 100x190 мм, толщина 10 мм.
MR16			Точечный встраиваемый светильник MR16, металлический белый Металлическое основание — идеально подходящее под деревянные рамки. Совместимо со светодиодными лампами типа: GU5.3, GX5.3, GU10.
T12		T-Круг.	Одиночная рамка для точечного светильника GX53. Круг диаметром 120 мм, толщина 11 мм.
T12.2		T-Круг.	Двойная рамка для точечного светильника GX53. Вытянутый овал 120x230 мм толщина 11 мм.
TK12		T-Квадрат	Одиночная рамка для точечного светильника GX53. Квадрат 120x120 мм, толщина 11 мм.
TK12.2		T-Квадрат	Двойная рамка для точечного светильника GX53. Прямоугольник, 120x230 мм толщина 11 мм.
TR12		T-Квадрат R	Одиночная рамка для точечного светильника GX53. Квадрат 120x120 мм со скруглением углов R12, толщина 11 мм.
TR12.2		T-Квадрат R	Двойная рамка для точечного светильника GX53. Прямоугольник со скруглением углов R12, размер 120x230 мм, толщина 11 мм.
TG12		T-Гексагон	Одиночная рамка для точечного светильника GX53. Шестигранник 120x120 мм, толщина 11 мм.
TG12.2		T-Гексагон	Двойная рамка для точечного светильника GX53. Вытянутый шестигранник 120x230 мм, толщина 11 мм.



GX53

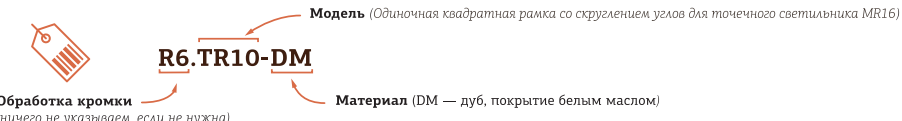
Точечный встраиваемый светильник GX53, металлический белый
Металлическое основание — идеально подходящее под деревянные рамки.
Совместимо со светодиодными лампами типа: GX53

Обработка кромки Без обработки R6 45 R5

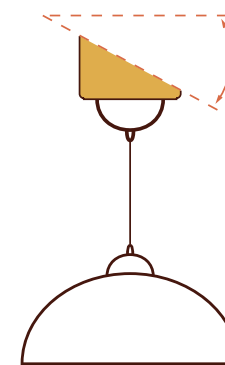
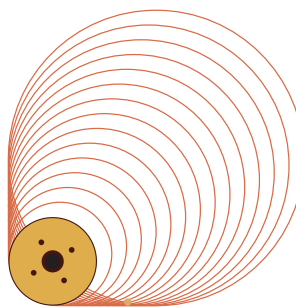
Материалы исполнения:
Дуб + покрытие маслом на выбор



КАК ПОДОБРАТЬ АРТИКУЛ?



Угол скоса: 8° - 48° с шагом 1°

ДИАМЕТР НАКЛАДОК:
80-350 мм с шагом 15 мм

Для подбора артикула воспользуйтесь
онлайн сервисом визуализации
чашки люстры
на склоненном потолке

nabrevno.ru/skosh


Накладки на бревно серии «Встраиваемые»	1 - 2
Накладки на бревно серии «Встраиваемые KOPOS»	3 - 4
Накладки на бревно серии «Встраиваемые Allure»	5 - 6
Накладки на бревно серии «Встраиваемые Celiane»	7 - 8
Подложки на бревно серии «Beamko 68».....	9 - 10
Рамки на бревно серии «Basic 55»	11 - 12
Герметичные подрозетники KOPOS	13 - 14
Рамки на магнитных креплениях для ABB Zenit	15 - 16
Рамки на магнитных креплениях серии «Format 55»	17 - 18
Рамки на магнитных креплениях для Legrand Celiane	19 - 20

Накладки на бревно серии «Универсальные»	21 - 22
Накладки на бревно серии «Quteo»	23 - 24
Дизайнерские рамки серии «Quteo Контур»	25 - 26
Накладки на бревно серии «Ретро»	27 - 28
Накладки на бревно серии «Ретро +»	29 - 30
Накладки на бревно серии «Salvador»	31 - 32
Накладки для распаячных коробок и светильников	33 - 34
Диэлектрические пластины	35 - 36

Расчёт диаметра дуги блок-хауса	37 - 38
---------------------------------------	---------

Накладки для карнизов, гардин и элементов интерьера	39 - 40
Плинтусы на бревно	41 - 42

Накладки для скошенных потолков («СКОШ»)	43 - 44
Рамки на магнитах для точечных светильников MR16	45 - 46
Рамки на магнитах для точечных светильников GX53	47 - 48
Подвесной светильник «Beam»	49 - 50
Система освещения «Tetro»	51 - 52
Светильник-бра «Plato»	53 - 54

Покрытие маслом	55
Материалы	56