



ЭкоКомпозитные Решения

КАТАЛОГ

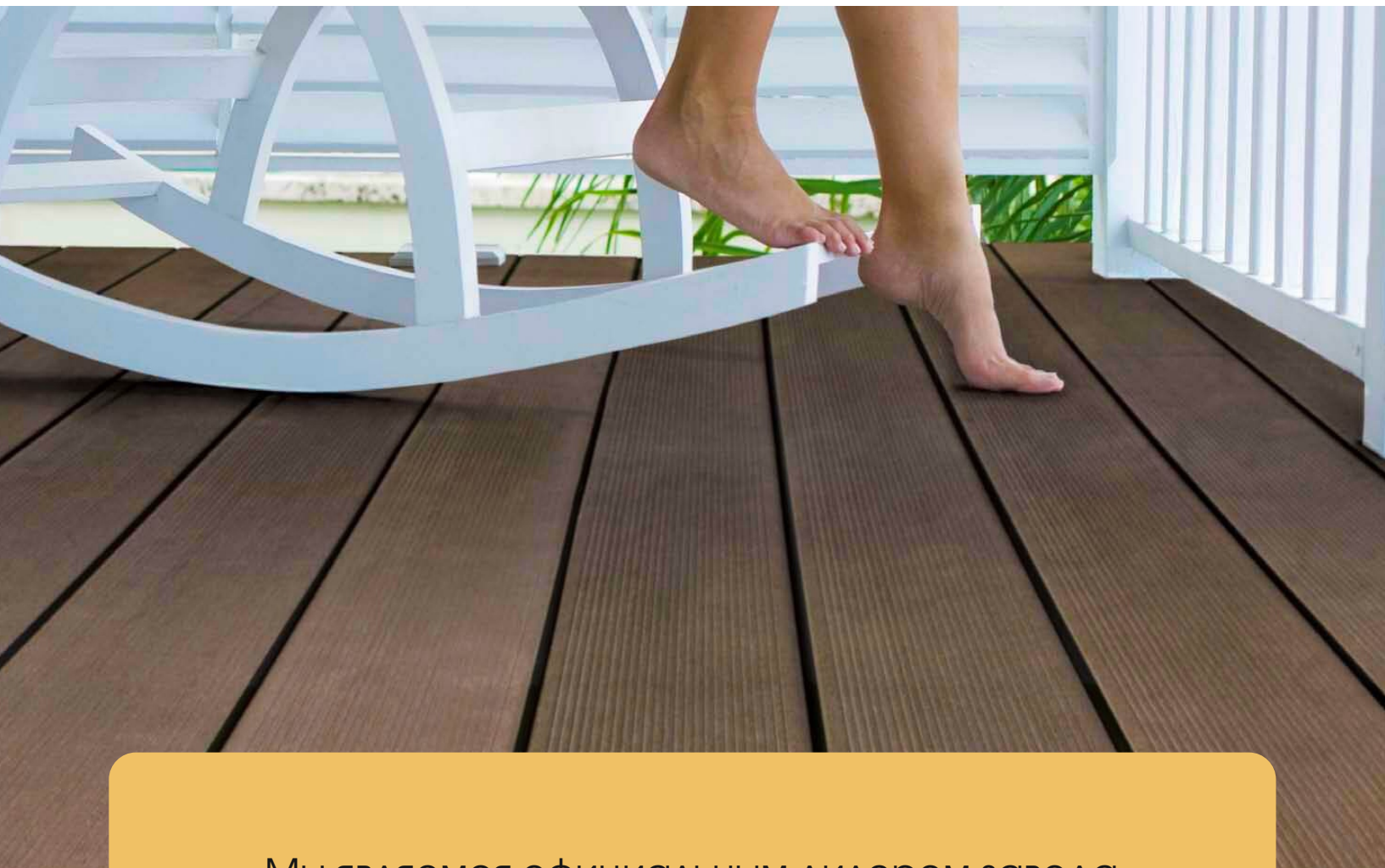
продукции из ДПК и МПК
для строительства и благоустройства



прочность
и долговечность



ЭкоКомпозитные Решения



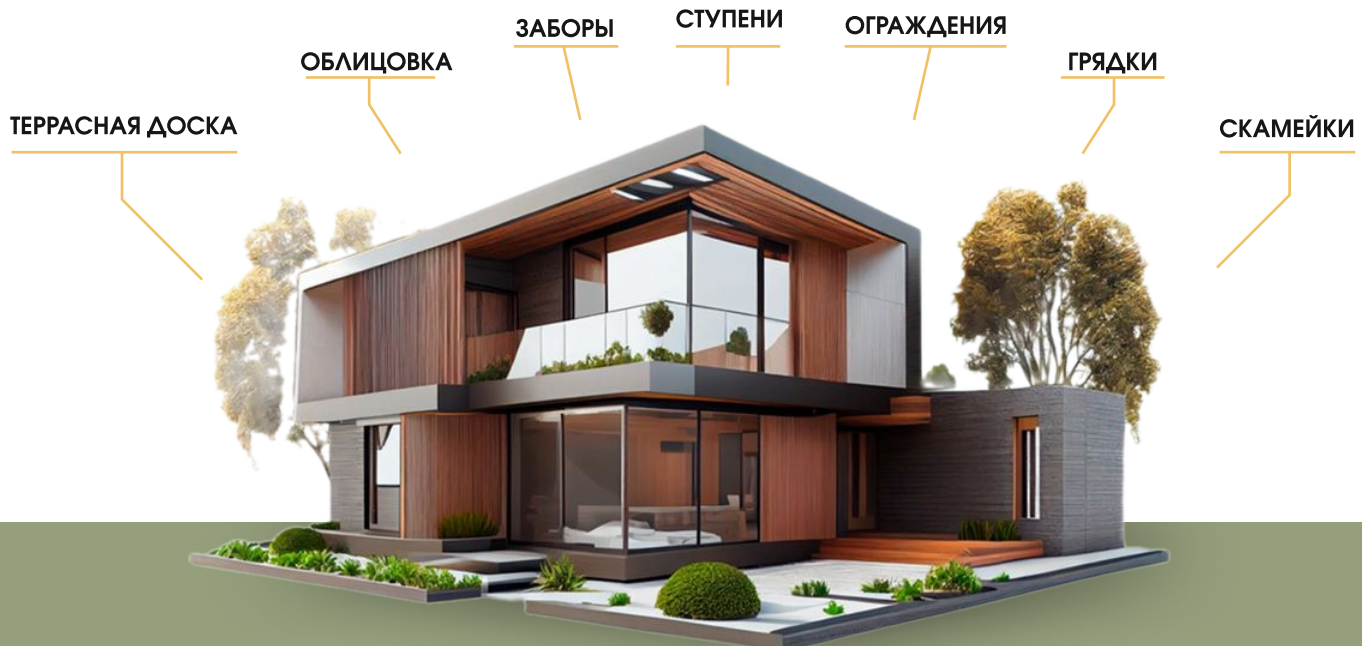
Мы являемся официальным дилером завода производителя террасной доски и продукции из ДПК (древесно-полимерный композит) и МПК (минерально-полимерный композит) и поставляем высококачественную продукцию по ценам завода, без наценки.



Наша продуктова линейка
позволяет подходить
к обустройству
экстерьера комплексно

ЭкоКомпозитные Решения - ВАШ НАДЁЖНЫЙ ПАРТНЁР НА РЫНКЕ ДЕКИНГА

- ✓ Завод изготовитель крупнейший в России по производству изделий из ДПК с 2011 года;
- ✓ Производственные мощности свыше 20 тыс. кв. м в месяц;
- ✓ Складские помещения площадью более 3000 кв. м;
- ✓ Распределительный центр в Москве площадью 1500 кв. м;
- ✓ Склад в Архангельске площадью 600 кв. м;
- ✓ Номенклатура выпускаемых изделий свыше 50 наименований



прочность
и долговечность

каталог //
ЭКОКОМПОЗИТНЫЕ РЕШЕНИЯ

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАШУ ПРОДУКЦИЮ?

Продукция из ДПК и МПК обеспечивает максимальную долговечность и удобство эксплуатации. Мы сравнили наши изделия с аналогами на рынке, чтобы вы могли сделать осознанный выбор.

Параметр	ДПК	МПК	Листвиница	Доска стороннего производителя ДПК	Доска стороннего производителя МПК
Срок службы	25 лет	45 лет	3 года	15	30
Гарантия	3 года	5 лет	1 год	2	3
Нет сучков	+	+	-	+	+
Нет интенсивных трещин	+	+	-	+-	+
Сохранение гладкости поверхности	+	+	-	+	+
Ровный тон цвета	Осветление в течение 24 часов после установки	Осветление в течение 24 часов после установки	Осветление в течение всего срока эксплуатации	Осветление в течение первого месяца эксплуатации	Осветление в течение 24 часов после установки
Регулярная обработка	не требуется	не требуется	требуется 1 раз в 1-3 года	Требуется 1 раз в 3 года	Не требуется
Водопоглощение, %	до 3%	0,1-0,3%	до 25%	до 7%	0,5-1%
Плотность, кг/м ³	750 - 1300	800 - 1700	550	550 - 950	750 - 1500
Группа горючести ГОСТ 30244-94	Г3	Г2	Г4	Г4	Г3
Распространение пламени ГОСТ Р 51032-97	РП2	РП1	РП4	РП4	РП2

Наша доска — это надёжное и долговечное решение без дополнительных затрат на уход и ремонт



Технология производства лучшая на рынке ДПК

Связующие
компоненты;
18%

Полимер;
30%

Уникальный
состав ДПК



прочность
и долговечность

каталог //
ЭКОКОМПОЗИТНЫЕ РЕШЕНИЯ

ИННОВАЦИИ

- Высокотехнологичное оборудование
- Трехступенчатая технология производства:
 - Смешение компонентов
 - Получение гранул
 - Сплав гранул с пластиком в необходимую форму

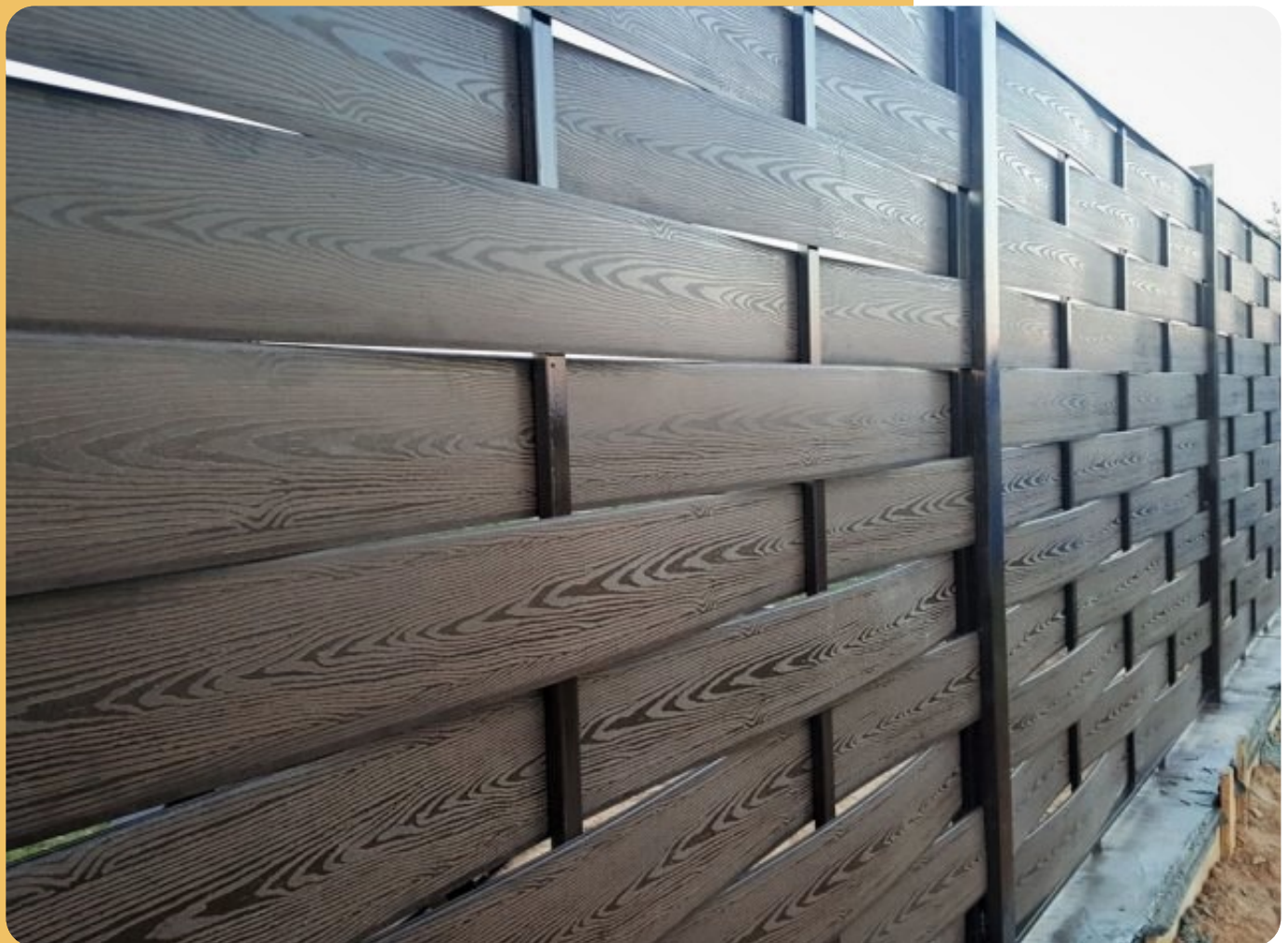
ОПЫТ

- Изучен международный опыт в производстве ДПК
- Разработана политика в области качества сырья и требований к поставщикам оборудования
- Применяется российская практика: тестирование ДПК и адаптация к климатическим реалиям нашей страны

СЕРВИС

- Контроль качества на каждом этапе
- Сыре для ДПК поставляются проверенными поставщиками, гарантирующими стабильность качества и экологичность
- Срок эксплуатации от 20 лет

Мы даём гарантию от 2 до 5 лет



прочность
и долговечность

каталог //
ЭКОКОМПОЗИТНЫЕ РЕШЕНИЯ

ЗАБОРНАЯ ДОСКА

В современном мире, где важны не только функциональность, но и внешний вид, древесно-полимерные композиты (ДПК) становятся неотъемлемой частью строительных решений. Заборные доски из ДПК — идеальный выбор для тех, кто ценит стиль, прочность и устойчивость.

Особенности досок из ДПК:

- ✓ Прочность и Долговечность:
Доски из ДПК представляют собой уникальное сочетание древесных волокон и полимеров, что придает материалу невероятную прочность и устойчивость к внешним воздействиям. Ваш забор сохранит первозданный вид долгие годы.
- ✓ Эстетика и Реализация Дизайна:
С широким выбором текстур и оттенков, наши доски позволяют вам создать забор, который гармонично впишется в архитектурный стиль вашего дома. Эстетика подчеркнет уникальность вашего пространства.
- ✓ Устойчивость к Воздействию Среды:
ДПК устойчив к влаге, ультрафиолету и температурным перепадам, что делает его идеальным материалом для создания долговечных и эстетичных заборов, не требующих особого ухода.

Сфера Применения:

- ✓ Для Частных Участков:
Доски из ДПК идеально подходят для оформления периметра частных участков, создавая уют и обеспечивая безопасность.
- ✓ Коммерческие Объекты:
предлагает стильные решения для бизнес-объектов, обеспечивая не только безопасность, но и эстетическую привлекательность.
- ✓ Общественные Зоны:
Парки, скверы, и другие общественные места могут обрести новый внешний вид с использованием досок из ДПК, создавая привлекательные и функциональные ограждения.

Имеет 2 размера: 140x12мм и 130x10мм

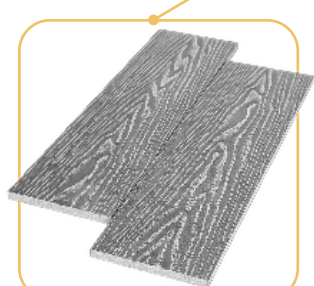
Длина 3 и 4 метра.

Текстура : 3D тиснение

OPEX



СЕРЫЙ



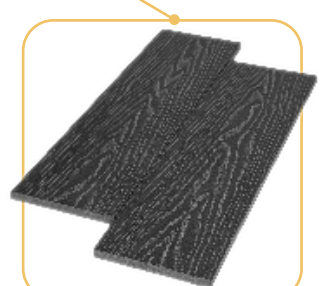
ТИК

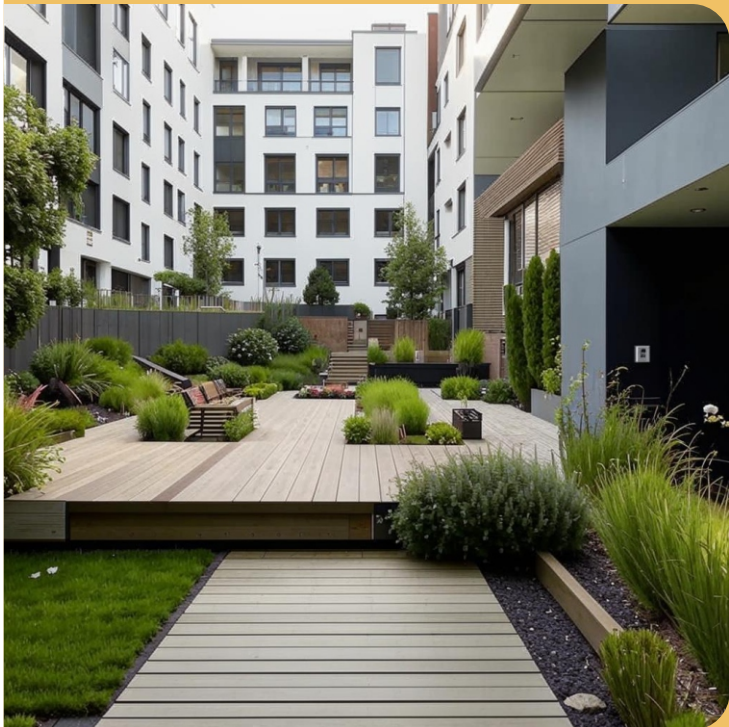


ВЕНГЕ



ГРАФИТ





прочность
и долговечность

каталог //
ЭКОКОМПОЗИТНЫЕ РЕШЕНИЯ

ТЕРРАСНАЯ ДОСКА

Террасная доска (дёкинг) ДПК производится из древесно-полимерного композита. В ней объединены лучшие свойства натуральной древесины и полимерных материалов. Благодаря последним доска долговечна, практична, устойчива к влаге и морозам и не требует специального ухода.

Варианты применения:

- ✓ Дорожки и тротуары дворовой территории
- ✓ Детские площадки
- ✓ Пирсы и причалы
- ✓ Открытые террасы
- ✓ Лестницы и входные группы

Толщина доски: от 20 мм до 32 мм

Ширина доски: от 139 мм до 165 мм

Длина доски: 3 м, 4 м или 6 м

Профиль: полнотелый и пустотелый с рёбрами жёсткости

Доска имеет 2 рабочие стороны: вельвет и глубокое 3D тиснение



3D - тиснение. Коллекция "ПАТИО"

3D - тиснение. Коллекция "ВОЛНА"

3D - тиснение. Коллекция "ОЛД"

3D - тиснение. Коллекция "ПРО"

3D - тиснение. Коллекция "СТРОНГ"

3D - тиснение. Коллекция "НЬЮ"



прочность
и долговечность

каталог //
ЭКОКОМПОЗИТНЫЕ РЕШЕНИЯ

ФАСАДЫ ИЗ ДПК

Облицовочные панели для фасада здания

Облицованный фасадными панелями дом выглядит солидно из-за визуальной имитации естественных материалов. Отделка подходит для создания вентилируемого фасада, чтобы защитить утеплительный слой. Благодаря невысокому весу можно обшивать панелями из ДПК фасады любого типа, без монтажа дополнительно усиления стен и фундамента. Древесно-полимерный композит (ДПК) из которого производят панели, сочетает в себе все преимущества дерева и полимеров.

Достоинства панелей из ДПК

Сайдинг из ДПК превосходит по совокупности характеристик фасадные панели из других материалов. Основными отличительными особенностями ДПК является возможность простого монтажа вентилируемого фасада и способность имитировать любую натуральную поверхность – разные породы дерева, камень, штукатурку. К прочим достоинствам относится:

- ✓ устойчивость к механическим воздействиям
- ✓ высокое шумоподавление и теплосбережение
- ✓ долго сохраняется привлекательный внешний
- ✓ солидный внешний вид – ДПК с тиснением под дорогие породы дерева в светлых и темных тонах преображают любые стены;
- ✓ устойчивость к повреждениям болезнями и насекомыми

Фасадная доска ДПК имеет длительный срок эксплуатации без снижения качественных характеристик. Также панель пожаробезопасна, проста в уходе, ее легко перевозить и монтировать.



Фасадная Панель 155x17мм

Внешняя форма доски бывает с прямыми или скошенными краями.

Типы панелей

Вид панелей различается по структуре:

- ✓ сайдинг – имеет пазы для крепления, но отсутствует внутренняя структура;
- ✓ пустотельные – внутренняя структура имеет ячеистое строение;
- ✓ реечная доска – внутренняя структура сплошная, плотная, без пустот;
- ✓ планкен – внутренняя структура плотная, боковые стороны имеют пазы для специального крепления;
- ✓ вагонка – внутренняя структура плотная, внешняя фактура имитирует натуральную вагонку.



прочность
и долговечность

каталог //
ЭКОКОМПОЗИТНЫЕ РЕШЕНИЯ

СТУПЕНИ ИЗ ДПК

Террасные ступени для крыльца

Ступени из ДПК являются популярным выбором для коммерческих лестниц, крыльца, подъездов и фасадов. Они обеспечивают классический вид дерева с прочностью композитного материала. Ступени этого типа пустотельные, то есть полые внутри, но все же могут выдерживать интенсивное пешеходное движение и полнотельные. Его также проще установить, чем ступени из цельного дерева, что делает его идеальным как для домашних мастеров, так и для профессиональных подрядчиков. Кроме того, пустотельные и полнотельные террасные ступени из ДПК имеют различные варианты отделки, такие как паркет, тиснение или плетение корзины, которые можно настроить в соответствии с вашими предпочтениями. У нас вы можете найти большой выбор цвета.

Со ступенями из ДПК вам не нужно беспокоиться о дополнительных работах, таких как шлифовка или окрашивание дерева – все, что вам нужно сделать, это завершить процесс установки и наслаждаться его постоянной красотой! Самое приятное то, что эти пустотельные и полнотельные ступени требуют минимального ухода и обслуживания – они устойчивы к атмосферным воздействиям благодаря своей прочной конструкции, что делает их идеальными для использования на открытом воздухе! Поэтому, если вы ищете простое в установке решение для лестницы, сочетающее в себе стиль и долговечность, тогда вам нужно использовать ступени из ДПК.

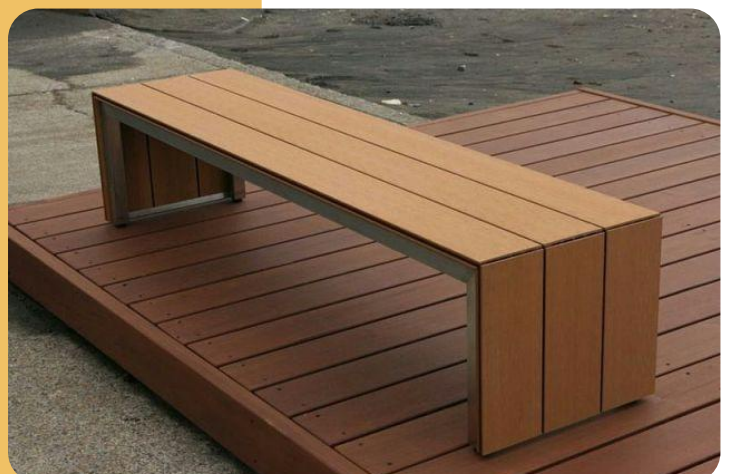
Размеры ступеней:

Ступень полнотелая 320x24мм

Ступень полнотелая 345x24мм Вельвет

Длина ступеней: 3 и 4 метра.





прочность
и долговечность

каталог //
ЭКОКОМПОЗИТНЫЕ РЕШЕНИЯ

ЛАВОЧНЫЙ БРУС И СКАМЕЙКИ ИЗ ДПК

Лавочные брусья — это инновационное решение для создания надежных и стильных лавочек и скамеек. Изготовленные из прочного древесно-полимерного композита, они сочетают в себе теплоту натурального дерева с преимуществами современных технологий.

Этот материал предоставляет уникальные возможности для создания устойчивых и долговечных лавочек. Благодаря своей стойкости к влаге и атмосферным воздействиям, лавочные брусья подходят как для уличных, так и для внутренних применений. Они идеально подходят для изготовления скамеек в общественных местах.

Брус лавочный

60x36

Длина: 3 и 4 метра



3D-ТИСНЕНИЕ



Брус лавочный

100x36 стартовый

Длина: 3 и 4 метра



прочность
и долговечность

каталог //
ЭКОКОМПОЗИТНЫЕ РЕШЕНИЯ

ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ДПК

Столбы и перила для декинга

Конструкцию (ступени, перила, заборы) террас или беседок стремятся изготавливать из натурального материала – древесины. Тогда они получают более «домашний», благородный вид, нежели у пластиковых, металлических построек. Но натуральный материал чувствителен к влаге, подвержен гниению, боится огня. Поэтому лучше выбрать компромиссное решение – ДПК (состав – древесно-полимерный композитный материал) для ограждения и перил террасы и заборов.

Преимущества ограждений и перил из «искусственного дерева»:

- ✓ Допустимый температурный режим декинга из ДПК для ограждения от -50°C до +70°C
- ✓ Идеальная геометрия планок ДПК для ограждения и перил террасы в любых условиях эксплуатации, простота монтажа.
- ✓ Высокая устойчивость материала ДПК для ограждения и перил террасы к влаге, солнечному свету, грибкам, плесени.

К выбору доски из материала ДПК для ограждения и заборов привлекает доступная стоимость и довольно большой ассортимент расцветок и текстур. Например, в каталоге имеются фасадная доска для ограждения лестниц, текстурированная под дерево: тик, сакуру, палисандр, венге. Также есть варианты материала ДПК для ограждения и перил, выполненные «под кофе», с «графитовой» поверхностью, песочного, темно-коричневого оттенка. В таком ассортименте ДПК для ограждения легко подобрать продукцию в тон с остальными деталями ландшафта придомовой территории.

Размеры всех комплектующих для ДПК ограждений и заборов типовые, это упрощает установку и сборку конструкции ограждения и позволяет ускорить процесс. Многие заказчики требуют использовать фирменные крепления, с ними ограждения выглядят аккуратно, в них предусмотрены отверстия под саморезы, такая особенность дополнительно уменьшает время сборки ограждения с сохранением его презентабельного вида.

Крышка нижняя (ПВХ, ДПК): 100x100; 125x125



Балюсина: 60x40; 50x50
Длина 3 метра



прочность
и долговечность

Ограждения из ДПК сборные, поэтому производитель предлагает:

- ✓ Прямоугольные секции ДПК для ограждения и перил длиной 1,5 метра, с высотой 1 метр.
- ✓ Столбы опорные, перила, балюсины, крышки и юбки столбов, ступени, крепежи, прочее ограждение и декоративные элементы.
- ✓ Металлические закладные столбы (кронштейны, упрощающие монтаж ДПК для ограждения).

Крышка верхняя (ПВХ, ДПК):
100x100; 125x125



Перила: 90x45; 100x50
Длина 3 метра



Столб опорный:
100x100; 125x125
Длина 3 метра



Стакан для столба (металл):
100x100; 125x125



каталог //
ЭКОКОМПОЗИТНЫЕ РЕШЕНИЯ



прочность
и долговечность

каталог //
ЭКОКОМПОЗИТНЫЕ РЕШЕНИЯ

ГРЯДКИ И КЛУМБЫ ИЗ ДПК

Создание ухоженного сада, двора, парковой зоны начинается с правильных грядок/клумб, и мы в ЭкоКомпозитные Решения предлагаем вам передовые решения для ваших растений. Наши грядочные комплекты из древесно-полимерного композита (ДПК) обеспечивают не только долговечность, но и элегантность, делая вашу территорию уникальной и функциональной.

Грядочная доска из ДПК:

Наши грядочные доски из ДПК — это превосходное сочетание эстетики и практичности. Высококачественный ДПК гарантирует стойкость к воздействию влаги и внешних факторов, а красивый внешний вид добавляет утонченности вашему саду.

Шарнир:

Для максимальной гибкости и удобства монтажа, у нас в продаже представлены шарниры. Они обеспечивают прочное соединение между досками, при этом сохраняя легкость сборки и демонтажа.

Угловой металлический элемент для грядок:

Прочность в сочетании с элегантностью — наши угловые металлические элементы для грядок обеспечивают стабильность и надежность конструкции. Они идеально подходят для создания угловых композиций и гармонично вписываются в дизайн вашего сада.

Угловой поворотный элемент для грядок:

Для тех, кто стремится к креативности в дизайне грядок, мы предлагаем угловые поворотные элементы. Они позволяют создавать необычные формы и изгибы, придавая вашему саду индивидуальность.

Грядочная Доска

300x30мм Лилия



Грядочная Доска

225x30мм Лилия



Грядочная Доска

150x30мм Лилия



Соединительный шарнир

300x30мм



Соединительный шарнир

225x30мм



Соединительный шарнир

150x30 мм



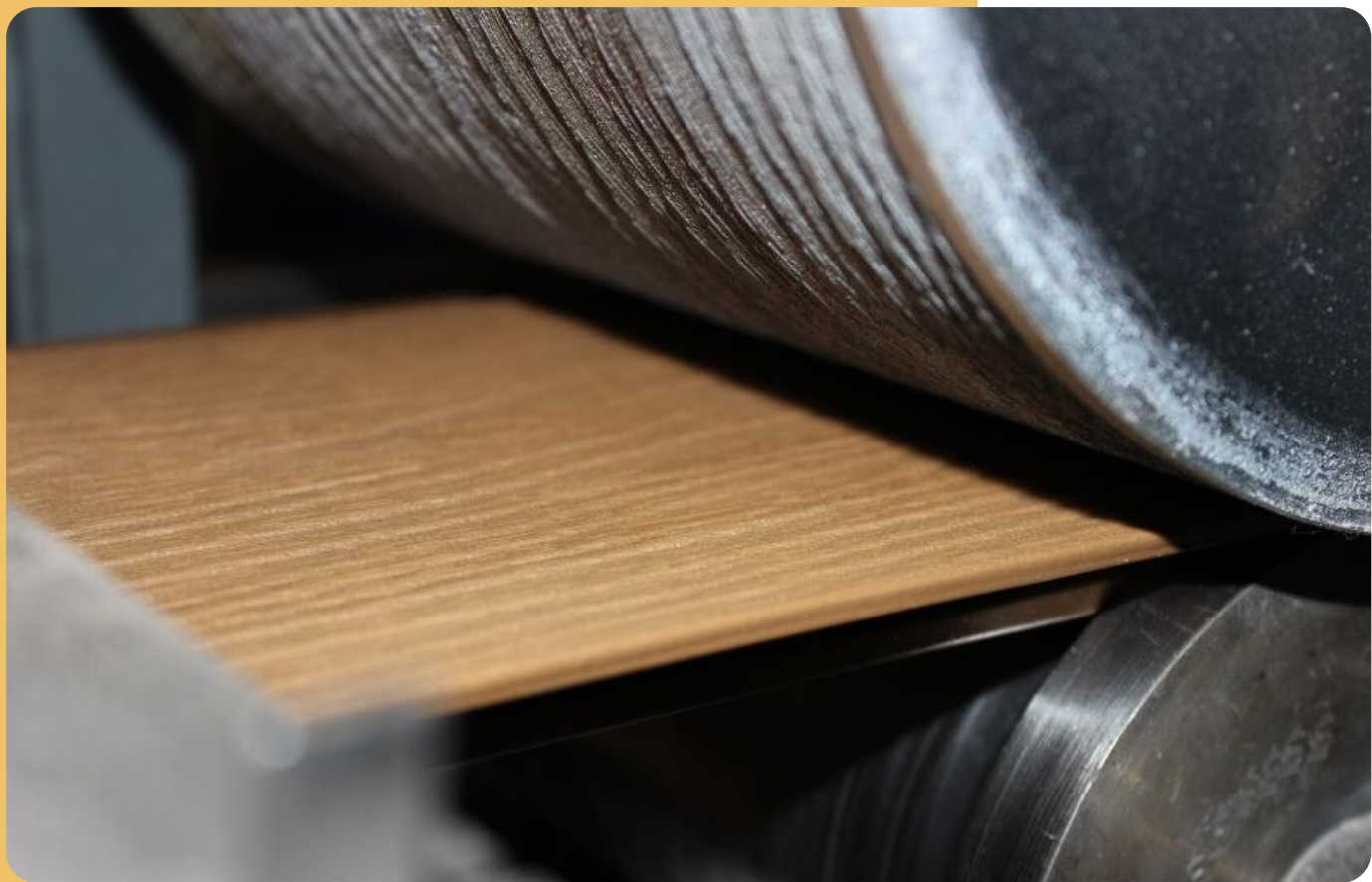
прочность
и долговечность

каталог //
ЭКОКОМПОЗИТНЫЕ РЕШЕНИЯ



прочность
и долговечность

каталог //
ЭКОКОМПОЗИТНЫЕ РЕШЕНИЯ



прочность
и долговечность

каталог //
ЭКОКОМПОЗИТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ.0.OC02.02614

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ.0.OC02.02614
Срок действия с 03.05.2023 по 02.05.2026
№ 0003387

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32396.04НТЦ.0.OC02.02614
Общество с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС». Место нахождения: 127490, г. Москва, ул. Мусоргского, д. 11, телефон: 8 (492) 63-39-06, электронная почта: tsr-inf@yandex.ru. Аттестат акредитации № 04НТЦ.0.OC02, выдан 13.04.2021 года

ПРОДУКЦИЯ
Профильно-погонажные изделия (согласно приложению на 1 листе, бланк № 0001219). Серийный выпуск

код ОК
16.10.21

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 16.10.21-001-25579001-2021

код ТН ВЭД
9406 00

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «ГАЗДОРСТРОЙ». Адрес: 608142, Россия, Нижегородская область, м.о. Вачский, с. Арефино, ул. Первомайская, д. 2К, ИНН: 5208005712, ОГРН: 115526203688, телефон: 8 (800) 201 85 95, электронная почта: gds.decking@gmail.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
Обществу с ограниченной ответственностью «ГАЗДОРСТРОЙ», Адрес: 608142, Россия, Нижегородская область, м.о. Вачский, с. Арефино, ул. Первомайская, д. 2К, ИНН: 5208005712, ОГРН: 115526203688, телефон: 8 (800) 201 85 95, электронная почта: gds.decking@gmail.com

НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № 0393-ИТЦ/23 от 03.05.2023 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «КАСКАД» (регистрационный номер аттестата акредитации РОСС RU.32748.04НТЦ.0111)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схемы сертификации - в ГОСТ Р 53803-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации: Аттестовано в соответствии с ГОСТ Р 53803-2020

«МОСТЕХНОРУС»
руководитель органа
Машин Вадим Николаевич
эксперт
Григорьев Александр Степанович

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ.0.OC02.02614

№ 0001219

ПРИЛОЖЕНИЕ
К сертификату соответствия № РОСС RU.32396.04НТЦ.0.OC02.02614

Код ОК	Наименование и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
16.10.21 9406 00	Профильно-погонажные изделия: Террасная доска из ДПК, ДПК ГДС 150*24 мм; Террасная доска из ДПК ДПК ГДС 165*32 мм; Террасная доска из ДПК, ДПК ГДС 140*20 мм; Террасная доска из ДПК, ДПК ГДС 145*23 мм; Террасная доска полнотелая из ДПК, ДПК ГДС 140*20 мм; Террасная доска полнотелая из ДПК, ДПК ГДС 150*20 мм; Планки из ДПК, ДПК ГДС 140*12 мм; Заборная доска из ДПК, ДПК ГДС 150*30 мм; Заборная доска из ДПК, ДПК ГДС 225*30 мм; Фасадная панель из ДПК, ДПК ГДС 300*30 мм; Фасадная панель полнотелая из ДПК, ДПК ГДС 345*24 мм; Ступень полнотелая из ДПК, ДПК ГДС 320*24 мм; Отпорная лага из ДПК, ДПК ГДС 30*40 мм; Бруск лацкий прямой из ДПК, ДПК ГДС 60*36 мм; Бруск лацкий стартовый из ДПК, ДПК ГДС 100*36 мм; Планка полнотелая из ДПК, ДПК ГДС 50*12 мм; Грядочный профиль из ДПК, ДПК ГДС 150*30 мм; Грядочный профиль из ДПК, ДПК ГДС 225*30 мм; Грядочный профиль из ДПК, ДПК ГДС 300*30 мм;	- ТУ 16.10.21-001-25579001-2021

«МОСТЕХНОРУС»
руководитель органа
Машин Вадим Николаевич
эксперт
Григорьев Александр Степанович

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОТЭК
регистрационный № РОСС RU.32529.04ОТЭК
www.ckgarant.ru, e-mail: info@ckgarant.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОТЭК RU.101.0C01.0H083
(номер сертификата соответствия)
00242
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(полное наименование и
местонахождение юридического лица)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(полное наименование и
местонахождение юридического лица-изготовителя)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(полное наименование и
местонахождение органа по
сертификации, наделенного
сертификатом соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ
признается соответствующей
программе сертификации
продукции, имеющей присвоенное
сертификатом соответствия

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
(полное наименование и
местонахождение организаций-
стендартизаторов, участвующих в
разработке, утверждении
системы сертификации, а также
приведены сведения о сертифицированном
изделии, его технических характеристиках
и оценке соответствия)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ
(полное наименование и
местонахождение организаций-
изделия, его технических характеристиках
и оценке соответствия)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(полное наименование и
местонахождение организаций-
изделия, его технических характеристиках
и оценке соответствия)

Изделия профильно-погонажные из древесноволокнистого композита, т.н. "ДЕКСЛАЙТ" видов:
Террасная доска из ДПК MAGNUM 165*32 мм, Террасная доска из ДПК PRAK TIK NEW 150x24 мм, Террасная доска из ДПК PRAK TIK PRO 140x20 мм, Террасная доска из ДПК PRAK TIK OPTIMUM 139x27 мм, Террасная доска из ДПК PALISAD 140x12 мм, Фасадная панель VISTA 155x17 мм, Бруск лацкий из ДПК 60x36 мм, Ступень из ДПК 345x22 мм, Ступень из ДПК STEP OPTIMUM 345x22 мм, Отпорная лага из ДПК 35x45 мм, Грядочный доска из ДПК 150x30 мм, Грядочный доска из ДПК 225x30 мм, Стойб ДПК ЗД-прислонение 125x25x2000 мм, Стойб ДПК ЗД-прислонение 100x100x3000 мм, Норма ДПК ЗД-прислонение 90x45x3000 мм, Балюсина ЗД-прислонение 50x50x3000 мм, винты по ТУ 16.10.21-001-66731188-2019. Серийный выпуск.

Группа горочести - умеренноядрочная (Г2) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости - умеренноноспламеняющиеся по ГОСТ 30402-96; группа либообразующей способности - с умеренной либообразующей способностью по ГОСТ 12.1.044-89 (Г4.18).

Протокол испытаний № 00167/AM от 04.07.2023 г., ИЛ ЦК «Гарант», Общество с ограниченной ответственностью Центр Качества «Гарант» (Аттестат акредитации № ОТЭК RU.101.0J01).

Техническая документация производителя ТУ 16.10.21-001-66731188-2019. Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.32001.04ИФБ1.0C04.34992 от 11.04.2023 г. Выдан ОС ООО «Прогресс» рег. № РОСС RU.32001.04ИФБ1.0C04.

Группа горочести - умеренноядрочная (Г2) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости - умеренноноспламеняющиеся по ГОСТ 30402-96; группа либообразующей способности - с умеренной либообразующей способностью по ГОСТ 12.1.044-89 (Г4.18).

ОКПД2
16.10.21

код ТН ВЭД
4409 21 000 0

М.В. Мосин
Д.С. Привалов

Сертификат соответствия сертификата соответствия с 04.07.2023 г. по 03.07.2028 г.

руководитель
заявителя по сертификации
М.В. Мосин
(подпись, печать, факсимile)

руководитель
изделия по сертификации
Д.С. Привалов
(подпись, печать, факсимile)

прочность
и долговечность

каталог //
ЭКОКОМПОЗИТНЫЕ РЕШЕНИЯ



ЭкоКомпозитные Решения

ЭкоКомпозитные Решения официальный дилер компании ООО ГазДорСтрой (ГДС).

КОНТАКТЫ

e-mail: info@ecocomposit.ru

ВК: vk.com/dpk_mpk

Сайт: [экокомпозит.руc](http://екокомпозит.руc)

   +79115524343



Офис: г. Северодвинск, проспект Победы, дом 4 (вход со двора)

Склад: г. Архангельск, ул. Дачная 70, строение 4

