

Экологически чистые строительные материалы из возобновляемого сырья

Каталог продукции



мы болеем душой

за Ваш
комфорт




STEICO
Природа изолирует лучше



| ДРЕВЕСИНА – БЕСЦЕННЫЙ ДАР ПРИРОДЫ

Древесина, как возобновляемый природный ресурс, известна своими великолепными термическими и микроклиматическими свойствами, благоприятными для использования в строительстве. Наш многолетний опыт и инновационный производственный процесс позволяют использовать все преимущества древесины в качестве природного тепло- и звукоизоляционного материала. Для получения древесных волокон используется древесина от проходной рубки (прореживание леса) без добавления химических добавок.

| STEICO – ЖИЗНЬ В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ

Изоляционные материалы STEICO - инновационная продукция, защищающая от жары, холода и шума и помогающая улучшить энергетический баланс здания. Строительные материалы STEICO являются экологически чистыми, так как производятся из возобновляемого сырья и не наносят вред окружающей среде. Идет ли речь о несущих конструкциях или теплоизоляции, о влагостойких покрытиях для кровли или стеновых плитах – STEICO предлагает для каждой из областей строительства подходящий продукт! Вся продукция STEICO обладает самыми лучшими свойствами натуральных материалов, из которых они изготавливаются. Так, например, теплоизоляционные материалы из природных волокон отлично «дышат», тем самым создавая прекрасный биомикроклимат в помещении. Балки, как конструктивные элементы, также следуют примеру природы и сочетают в себе высокую допустимую нагрузку с элегантным дизайном и небольшим весом.

Все материалы легко обрабатываются и монтируются, гипоаллергенны для кожи рук, долговечны в эксплуатации. STEICO - сегодняшний вклад на многие поколения вперед.





| ЗИМОЙ ТЕПЛО – ЛЕТОМ ПРОХЛАДНО

Во всем мире люди расходуют больше энергии для охлаждения помещения, чем для его отопления. Исходя из этого, нам представляется разумным не только измерять эффективность изоляции с точки зрения теплопотерь зимой, но и оценивать, как летом она позволяет препятствовать проникновению тепла.



Продукция STEICO при низкой теплопроводности обеспечивает длительное сохранение тепла в помещении. Эта особенность позволяет наслаждаться прохладой летом и теплом зимой. Помимо этого, материалы STEICO обладают высокими шумоизоляционными характеристиками, что позволит Вам жить в тишине и комфорте

| ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ – ЗАБОТА О ЛЮДЯХ!

STEICO, как производитель экологически чистых строительных материалов из древесины, при выборе сырья и в процессе производства уделяет особое внимание окружающей среде и здоровью людей. Так вся продукция изоляционных материалов из древесного волокна имеет сертификат FSC® (Лесного Попечительского Совета). Помимо этого подтверждающий высокое качество строительной продукции, произведенной с заботой об окружающей среде и здоровье людей.



Знак ответственного лесного хозяйства



STEICO therm

твердая теплоизоляция



- теплоизоляционная плита универсального применения в конструкциях стен и крыш

STEICO flex

эластичная теплоизоляция



- надежная теплоизоляция для стен, крыш и пола
- легкая обработка без специальных инструментов

STEICO roof

для промышленных зданий и плоских крыш



- теплоизоляционная плита для плоских крыш, стен и полов
- особенно высокая прочность при сжатии

STEICO top

изоляция для чердачных помещений



- особо плотный материал

STEICO universal

изоляционная плита для кровли и стен



- изоляция для крыш и стен с 4-х сторонней системой шип-паз
- эффективная защита от ветра

STEICO special

древесноволокнистая изоляция для реконструкции



- долгий срок службы благодаря двойному профилю

STEICO isorel

универсальная плита из древесного волокна



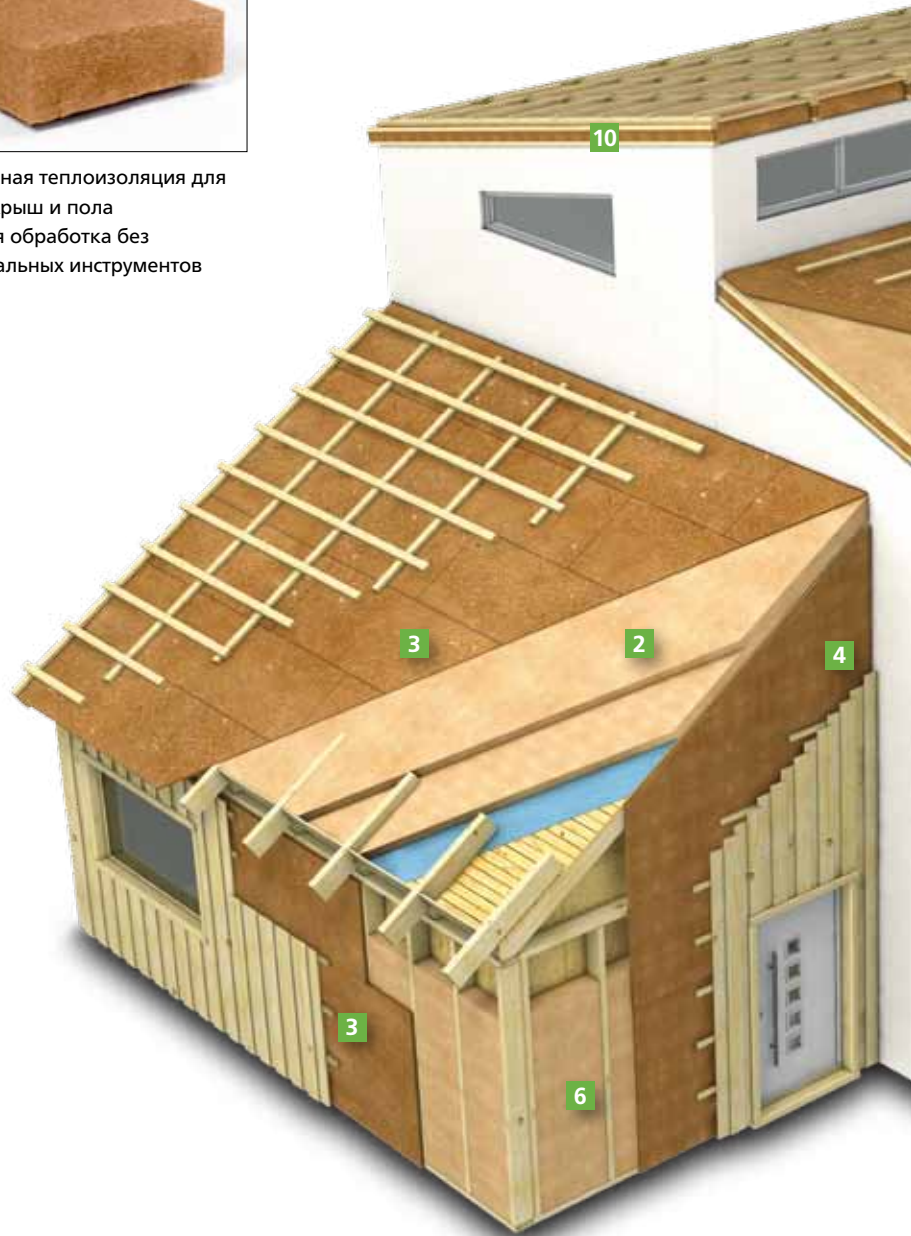
- отделочная плита для различных сфер применения

STEICO zell

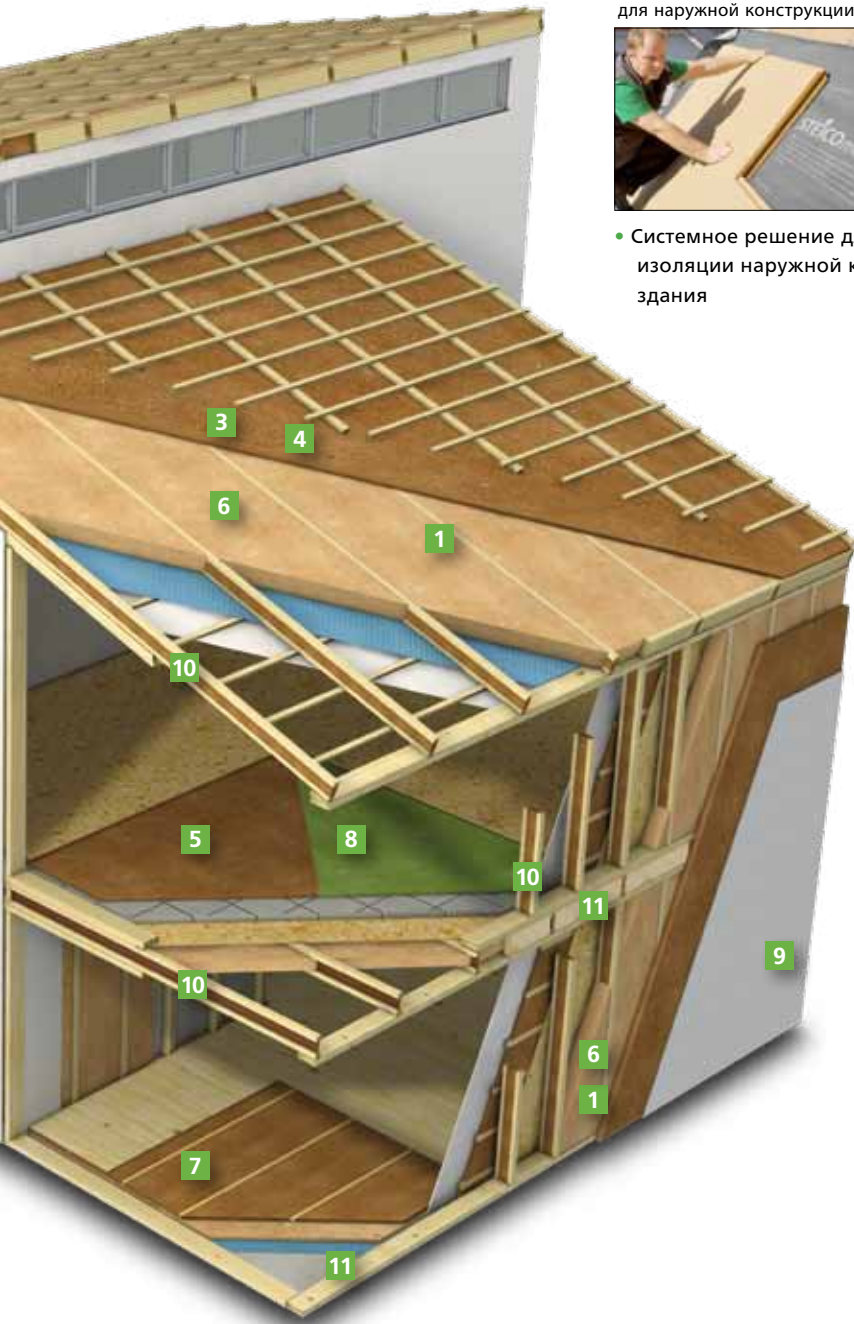
задувная теплоизоляция из древесных волокон



- бесшовный изоляционный слой, отсутствие осадки



АССОРТИМЕНТ



STEICO *multi*

ветро- и гидроизоляционная система для наружной конструкции здания



- Системное решение для надежной изоляции наружной конструкции здания

STEICO *LVL*

брус клееный из шпона LVL



- высокая несущая способность
- узкий профиль и малый вес

STEICO *joist/wall*

двутавровые балки для конструкции стен



- опорные строительные элементы в качестве дополнения

STEICO *protect*

теплоизоляционная плита для внешних работ под штукатурку



- 2 вида отделочных материалов на выбор: штукатурка и клинкерная плитка

STEICO *internal*

внутренняя изоляция



- универсально применимая плита для внутренней изоляции
- идеально подходит для ремонта

STEICO *install*

изоляционная плита для мест прокладки инженерных сетей



- дополнительная теплоизоляция пустот в местах установки инженерных сетей внутри здания

STEICO

STEICO *floor*

изоляционная система для полов



- звукоизоляция для дощатых полов
- тепло- и звукоизоляция

STEICO *underfloor*

подложка под паркетную доску и ламинат



- тепло и звукоизоляционная подложка под паркет, ламинат и массивную доску

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ STEICO

Строите ли Вы стены, потолок, пол или кровлю – среди продукции STEICO Вы всегда найдете для себя подходящий строительный материал.

Все материалы являются многофункциональными и отлично комбинируются друг с другом.



Размеры ♦

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|-------------|-----------|------------|------------------|--------|-----------|-------------|--|
| Толщина [мм] | 22 до 60 | 35 до 100 | 60 до 120 | 120 до 200 | 20 до 240 | Разные | 20 до 200 | 40 до 300 | |
| Длина [мм] | 2.500/2.800 | 1.880/2.500 | 1.880 | 1.880 | 1.220 | Разные | 1.350 | 1.350 | |
| Ширина [мм] | 600/1.250 | 600 | 600 | 600 | 575/ 625 (670♦♦) | Разные | 600 | 600 | |
| Площадь на паллете [м ²] | 1,42 / 3,50 | 1,07 / 1,42 | 1,07 | 1,107 | 0,70 / (0,81) | Разные | 0,81 | 0,78 - 0,81 | |

Характеристики ♦♦♦

| | | | | | | | | | |
|---|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Номинальный параметр теплопроводность λ_D [W/(m*K)] | 0,048 | 0,045 / 0,043 | 0,046 | 0,041 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,037 | |
| Абсолютная плотность [кг/м ³] | 270 | 180 / 210 | 240 | 140 | 50 | 40 | 160 | 110 | |
| Прочность на сжатие [кПа] | 200 | 200 | 100 | 100 | | | 50 | 50 | |
| Гидродинамическое сопротивление [кПа*s/m ²] | 100 | 100 | 100 | 100 | 5 | 5 | 100 | | |
| огневая классификация согласно PN EN 13501-1 | E | E | E | E | E | E | E | E | |

Сфера применения

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| Крыша, внешняя изоляция, под стяжку | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | | | ✗ | ✗ | |
| Крыша, внешняя изоляция, гидроизоляция | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | | | | | |
| Крыша, межстропильная изоляция | | | | | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | |
| Крыша, межэтажные перекрытия | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | |
| Стены, внешняя изоляция под штукатурку | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | |
| Стена, деревянная конструкция | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | |
| Стена, изоляция внутренних помещений | | | | | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | |
| Стена, изоляция перегородок | | | | | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | |
| Потолок, пол, межэтажные перекрытия | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | |



♦ дополнительные размеры и толщины – по заказу (минимальный заказ на нестандартную продукцию 60м.куб)

♦♦ есть в виде угловой рейки, см. информационные листы

♦♦♦ рекомендации по применению и стандартные данные можно найти в наших информационных брошюрах

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ

ТВЕРДЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ

ТИПШ***

КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

STEICO install
 изоляционная плита для мест прокладки инженерных сетей

STEICO internal
 внутренняя изоляция

STEICO isorel
 универсальная плита из пенополиуретана

STEICO roof
 для промышленных зданий и плоских крыш

STEICO top
 изоляция для чердачных помещений

STEICO floor
 изоляционная система для полов

STEICO underfloor
 подложка под паркетную доску и ламинат

STEICO protect
 теплоизоляционная плита для внешних работ под штукатурку

STEICO LVL
 брус клееный из шпона LVL

STEICO joist
 система конструкции для крыш и стропил

STEICO wall
 балочные строительные системы для стен

| | | | | | | | |
|-------|---------|-------------|-----------|----------|---------|--------|---------------|
| 50 | 40 и 80 | 8 до 19 | 20 до 160 | 80 и 100 | 40 и 60 | 4 до 7 | 20 до 160 |
| 2.600 | 1.200 | 2.500/1.350 | 1.350 | 1.200 | 1.200 | 790 | 1.325 - 2.800 |
| 600 | 380 | 1.200/600 | 600 | 400 | 380 | 590 | 600 - 1.250 |
| 1,56 | 0,43 | 3,00/0,81 | 0,81 | 0,48 | 0,43 | 0,47 | 0,75 - 3,50 |

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------------|
| 0,041 | 0,038 | 0,048 | 0,042 | 0,041 | 0,038 | 0,050* | 0,046 - 0,048 |
| 140 | 160 | 230 | 200 | 140 | 160 | 250 | 230 - 265 |
| 100 | 40 | 100 | 70 | 100 | 40 | | 100 - 180 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |
| E | E | E | E | E | E | E | E |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | × | × | | | × |
| | | | × | | | | × |
| | × | | | | × | | × |
| | | | × | × | | | × |
| × | × | × | × | × | × | | × |
| × | × | × | | | × | | |
| | × | × | | | × | | × |
| | | × | | × | × | × | × |

| |
|-----------|
| 19 до 106 |
| до 20.500 |
| до 1.250 |

STEICO LVL R
 слои шпона склеены параллельно

STEICO LVL X
 некоторые слои шпона склеены поперек

балки, столбы, опоры, а также плиты для применения в конструктивных системах и сухом строительстве

| | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | SJ 45 | SJ 60 | SJ 90 | SW 45 | SW 60 | SW 90 |
| высота балки (мм) | - | - | - | 160 | 160 | - |
| | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | - |
| | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |
| | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 |

длина: до 16 метров

опции: выступают также изолированные

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| балка для крыш, стен и модернизации | балка для стен и модернизации фасада |
|-------------------------------------|--------------------------------------|

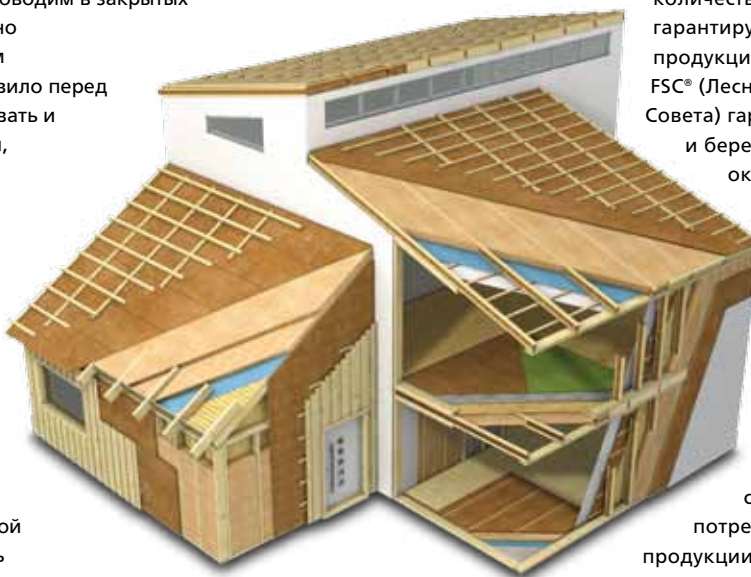


* согласно PN EN 13986, Tab 11

** согласно PN EN 10456, Tab 3

*** ТИПШ – теплоизоляционные плиты под штукатурку

80% своей жизни мы проводим в закрытых помещениях. Но известно ли Вам, что нас при этом окружает? STEICO поставило перед собой цель – разрабатывать и производить материалы, объединяющие потребности человека и окружающей среды. Таким образом наша продукция состоит из натуральных компонентов, без каких-либо вредных добавок. Использование наших материалов помогает сократить потребление тепловой и электрической энергии, а также создать в доме благоприятный и здоровый микроклимат, который необходим всем, в том числе аллергикам. Конструктивные строительные элементы и теплоизоляционные материалы STEICO имеют большое



количество наград и сертификатов, гарантирующих высокое качество продукции. Так сертификат FSC® (Лесного Попечительского Совета) гарантирует устойчивый и бережный по отношению к окружающей среде подход к процессу заготовки и использованию древесины. Независимые тесты, проведенные авторитетным немецким издательством ÖKO-TEST присвоили продукции STEICO высшую оценку «sehr gut» («очень хорошо»), что свидетельствует о высоких потребительских качествах продукции, а также их экологической чистоте. Таким образом, STEICO прилагает максимальные усилия для производства продукции высочайшего качества и обеспечения здоровья и безопасности будущих поколений.

Экологически чистые изоляционные материалы и конструктивные элементы для реконструкции и нового строительства – кровли, перекрытий, стен и полов.



Возобновляемое сырье без вредных химических добавок



Превосходная защита от холода и зимних морозов



идеальная защита перед жарой летом



снижение затрат на энергию; высшая стоимость дома



Защита от дождя и диффузионная открытость.



высокий класс пожаробезопасности.



защита против шума



продукты приятные среде



Легкость в обработке



Безопасность для здоровья



постоянный внешний и внутренний контроль



Взаимно приспособленная система конструктивных и изолирующих материалов



член клуба WWF

Завод-изготовитель сертифицирован в соответствии с ISO 9001:2008



партнёры STEICO

www.steico.com/ru

STEICO CEE Sp. z o.o. | ul. Przemysłowa 2 | 64-700 Czarnków, Poland
Tel.: +48 (0) 67 35 66 293 | Fax: +48 (0) 67 35 60 90 1 | E-mail: info@steico.pl