

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, гипоаллергенные 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.



STEICO *therm*

твёрдая 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



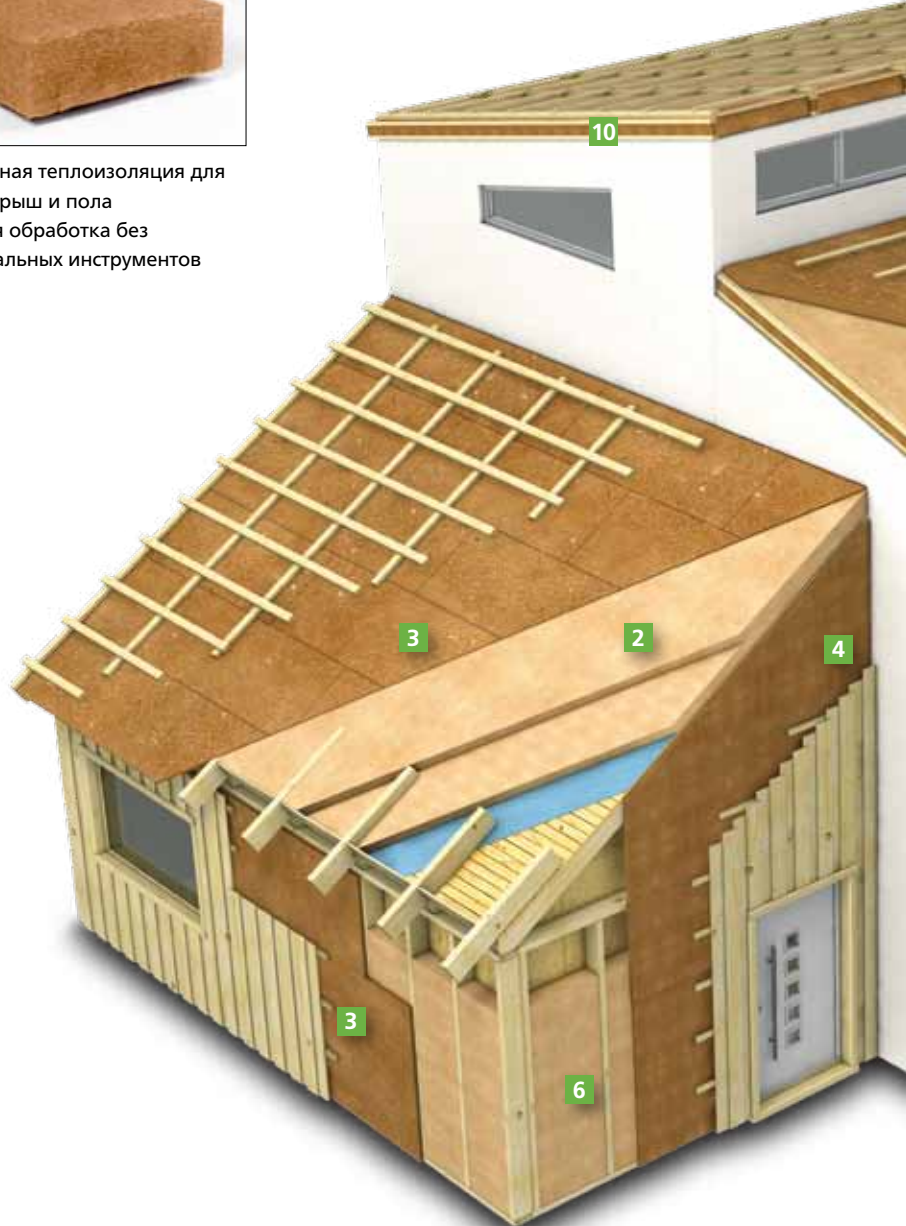
- изоляция для крыш и стен с 4-х сторонней системой шип-паз
- эффективная защита от ветра

STEICO *special*

древесноволокнистая изоляция для реконструкции



- долгий срок службы благодаря двойному профилю



АССОРТИМЕНТ

STEICO *isorel*

универсальная плита из древесного волокна



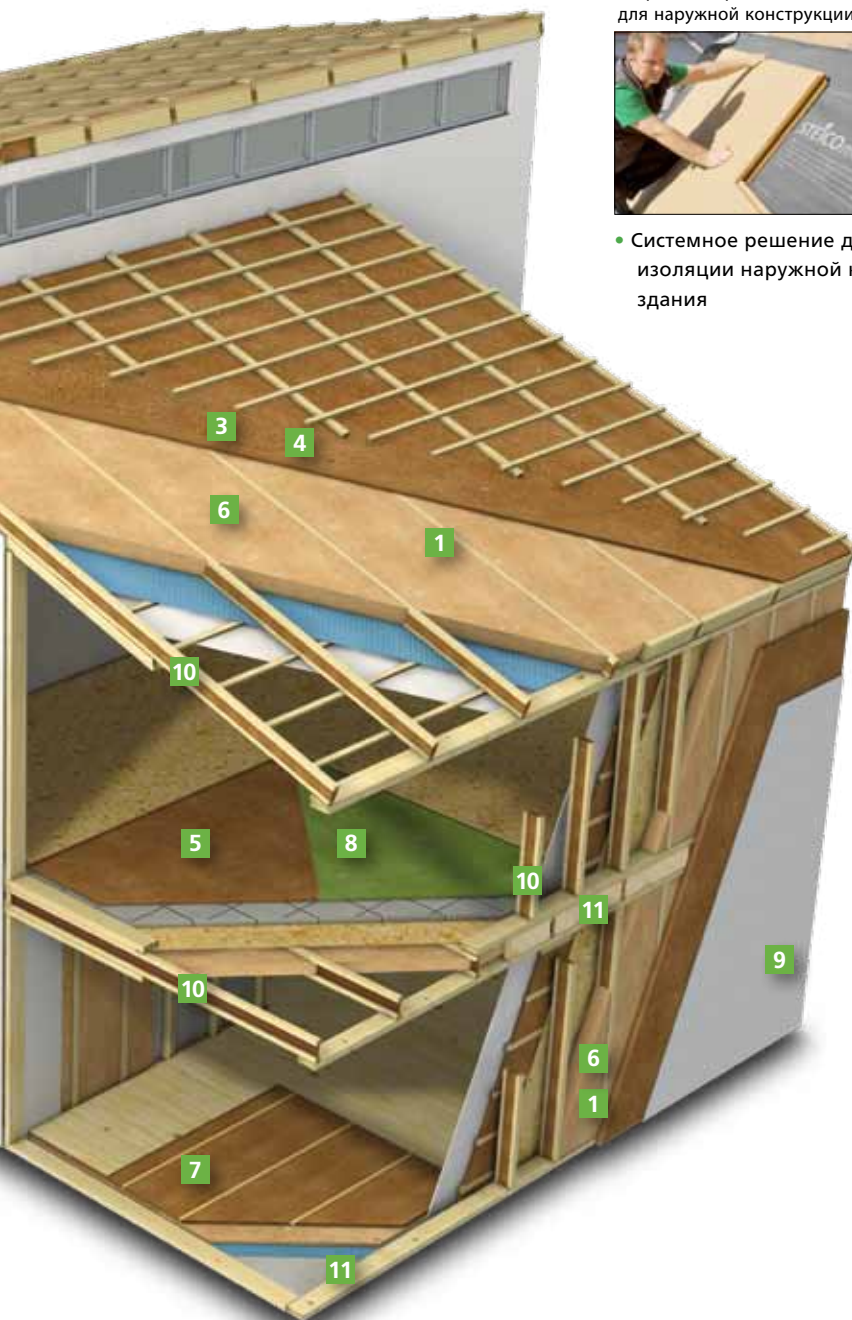
- отделочная плита для различных сфер применения

STEICO *zell*

задувная теплоизоляция из древесных волокон



- бесшовный изоляционный слой, отсутствие осадки



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



- 11**
- высокая несущая способность
- узкий профиль и малый вес

STEICO *joist/wall*

двутавровые балки для конструкции стен



- 10**
- опорные строительные элементы в качестве дополнения

STEICO *protect*

теплоизоляционная плита для внешних работ под штукатурку



- 9**
- 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



- 7**
- звукоизоляция для дощатых полов
- тепло- и звукоизоляция

STEICO *underfloor*

подложка под паркетную доску и ламинат



- 8**
- тепло и звукоизоляционная подложка под паркет, ламинат и массивную доску

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ STEICO

Стройте 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 [kPa*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

STEICO install
изоляционная плита для мест прокладки инженерных сетей
STEICO internal
внутренняя изоляция

STEICO isorel
универсальная плита из
пеноизолятаполиэтилена

STEICO roof
изоляция 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 пленка для внешних работ

STEICO LVL
бруск клееный из шпона LVL
система конструкции для крыш и стропил

STEICO joist
балочные строительные
системы для стен

STEICO wall
балочные строительные
системы для стен

ТВЕРДЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ

ТИПШ***

КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

	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	до 20.500
600	380	1.200/600	600	400	380	590	600 - 1.250	до 1.250
1,56	0,43	3,00/0,81	0,81	0,48	0,43	0,47	0,75 - 3,50	

19 до 106					
до 20.500					
до 1.250					

высота балки (мм)	SJ 45	SJ 60	SJ 90	SW 45	SW 60	SW 90
-	-	-	160	160	-	-
200	200	200	200	200	200	-
240	240	240	240	240	240	240
300	300	300	300	300	300	300
360	360	360	360	360	360	360
400	400	400	-	400	400	

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

STEICO LVL R слои шпона склеены параллельно	до 16 метров
STEICO LVL X некоторые слои шпона склеены поперек	
опции	выступают также изолированные

			*	*			*
			*				*
		*			*		*
			*	*			*
*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*			*		
*	*	*			*		*
	*	*			*		*
	*	*		*	*	*	*

балки, столбы, опоры, а также плиты для применения в конструкционных системах и сухом строительстве	балка для крыш, стен и модернизации	балка для стен и модернизации фасада



Знак ответственного лесного хозяйства



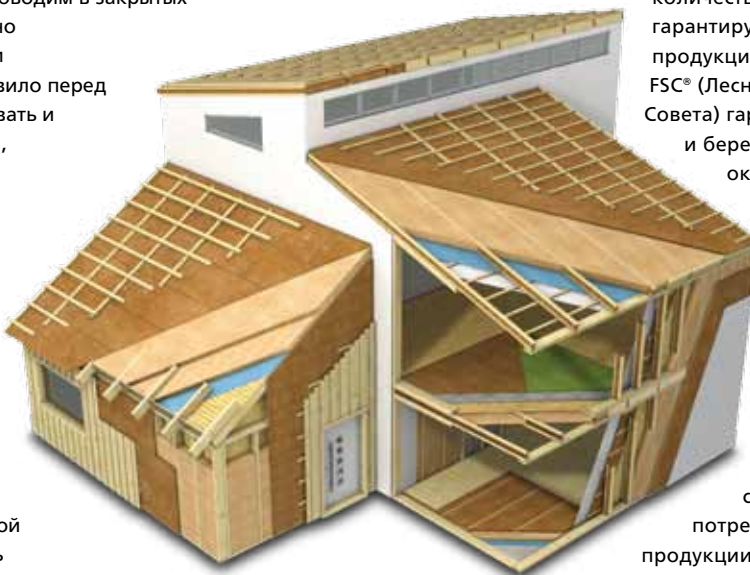
* согласно PN EN 13986, Tab 11

** 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 приязненные среде



Легкость в обработке



Безопасность для здоровья



постоянный внешний и внутренний контроль



Взаимно приспособленная система конструктивных и изолирующих материалов



Знак ответственного лесного хозяйства



член клуба WWF

Завод-изготовитель сертифицирован в соответствии с ISO 9001:2008



партнеры STEICO

www.steico.com/ru