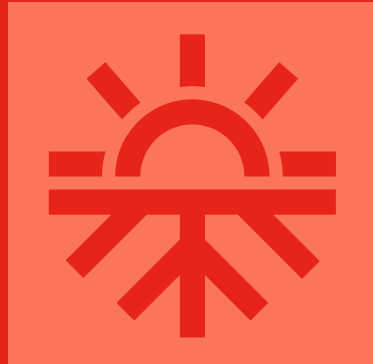




ТЕХНОНИКОЛЬ



ВЫСОКОЕ ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЕ



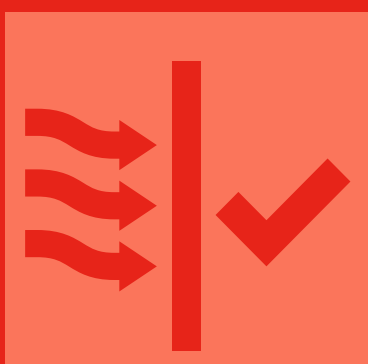
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТА



НЕ ГОРИТ



ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ



СОКРАЩАЕТ ЗАТРАТЫ
НА ОТОПЛЕНИЕ

КАМЕННАЯ ВАТА

Каталог материалов

О компании	4
Свойства каменной ваты	6
Преимущества каменной ваты	10
Каталог материалов	11
Промышленное и гражданское строительство	11
Звукоизоляция	33
Частное домостроение	39
Обучение и помощь в расчетах	43
Физико-механические характеристики материалов	46

О компании

Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ – ведущий международный производитель надежных и эффективных строительных материалов и систем. Компания предлагает рынку новейшие технологии, сочетающие в себе разработки собственных Научных центров и передовой мировой опыт. Более 500 млн человек во всем мире живут и работают в зданиях, построенных с использованием материалов Компании ТЕХНОНИКОЛЬ.

59
производствен-
ных площадок

20
учебных центров

700
торговых
партнеров

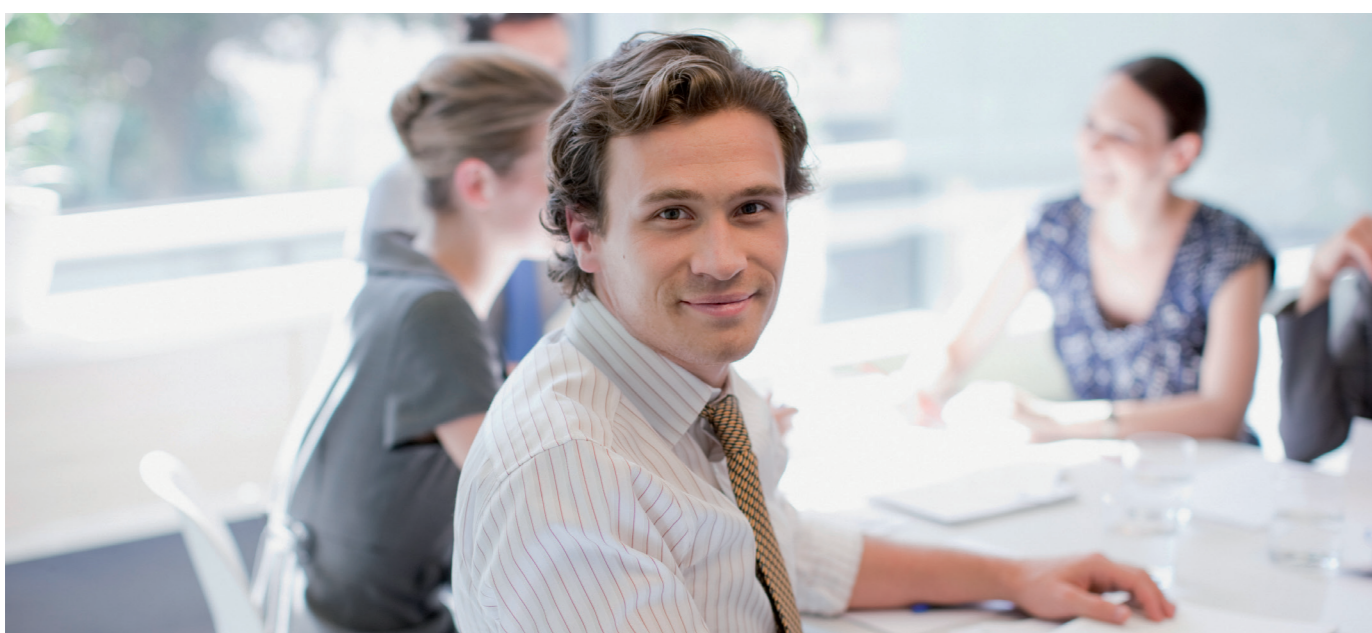
В 2003 году Компания ТЕХНОНИКОЛЬ вышла на рынок теплоизоляционных материалов на основе каменной ваты. С этого момента, помимо лидерства в сфере производства материалов для кровли и гидроизоляции, ТЕХНОНИКОЛЬ стала еще и одним из крупнейших в России производителей теплоизоляционных материалов из каменной ваты. Отличительными особенностями выпускаемой теплоизоляции являются высокое качество, широкая градация технических и физических характеристик, которые позволяют покупателю выбрать материал, оптимальный по цене и физическим характеристикам. С ростом потребностей региональных рынков мы оптимизировали географию своих заводов. Это позволяет нам быть

гибкими и быстрыми в поставках нашей продукции и не обременять покупателей дополнительными транспортными расходами.

Наши производственные мощности и оборудование позволяют обеспечивать необходимым объемом теплоизоляционных материалов крупномасштабные объекты, создавать уникальные продукты по вашим индивидуальным заказам.

Вся продукция ТЕХНОНИКОЛЬ сертифицирована, отличается высоким качеством, соответствует мировым стандартам. Все предприятия Компании работают по принципу безотходного производства, что сохраняет экологию.

Залогом динамичного развития направления «Минеральная изоляция» являются высококвалифицированные



8
 заводов
по производству
каменной ваты

более
11
млн м³
продукции
в год –
суммарная
мощность
 заводов

кадры, а также использование на производстве современных технологических решений и оборудования.

География деятельности

В состав производственных активов Корпорации входят 8 заводов по производству теплоизоляционных материалов на основе каменной ваты в России: в Белгороде, Рязани, Ростове-на-Дону, Заинске, Челябинске, Юрge, Хабаровске. Локация заводов позволяет свести к минимуму транспортные расходы и оптимизировать логистические процессы.

Совершенствование технологий – залог конкурентоспособности

Популярность у потребителей теплоизоляционных материалов ТЕХНОНИКОЛЬ из каменного волокна объясняется рядом технических и эксплуатационных преимуществ, которые закладываются еще на производственном этапе.

Все материалы производятся из горных пород базальтовой группы с применением передового и высоко-технологичного оборудования от ведущих западноевропейских производителей.

Технологические процессы на линии автоматизированы, а строгий контроль качества на всех этапах производства, начиная от сырьевых компонентов до тестирования готовой продукции, обеспечивает стабильность технических характеристик выпускаемых материалов.

Готовая к применению продукция упаковывается в термоусадочную пленку, которая выступает гарантией сохранности материала. Поддон с продукцией упаковывается по технологии stretch-hood. Данная технология упаковки снижает транспортные расходы и трудозатраты за счет увеличения скорости загрузки-погрузки. Но самое главное – данный тип упаковки позволяет нашим клиентам хранить материал на открытом складе или стройплощадке без потерь физико-механических показателей материала.

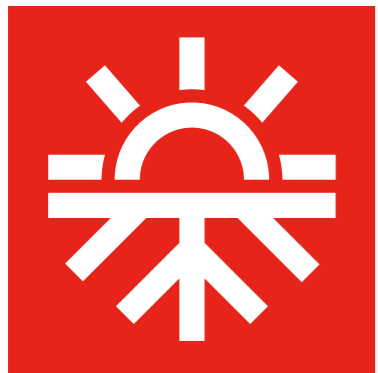


Компания ТЕХНОНИКОЛЬ – это не только производственные мощности, но и собственные Научные центры, где ведется непрерывная работа, нацеленная на улучшение технических и эксплуатационных качеств готовой продукции.

Компания постоянно инвестирует время и материальные средства в совершенствование технологий производства и модернизацию производственных мощностей. Результатом этой работы является широкий спектр изготавливаемых изоляционных материалов из каменной ваты, которые из года в год характеризуются стабильно высоким качеством и соответствием требованиям российских и международных стандартов.

Благодаря конкурентоспособной стоимости, бескомпромиссному качеству и широкому спектру эксплуатационных достоинств негорючая изоляция ТЕХНОНИКОЛЬ на основе базальта стала оптимальным выбором для отечественного и европейского покупателя. Оценить по достоинству преимущества плит из каменной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ можно уже сегодня, связавшись с нашими представителями.

Свойства каменной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ



ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Каменная вата ТЕХНОНИКОЛЬ является высокоэффективным теплоизоляционным материалом.

Высокое сопротивление теплопередаче достигается за счет удержания большого количества воздуха в неподвижном состоянии внутри утеплителя при помощи тесно переплетенных тончайших волокон каменной ваты.

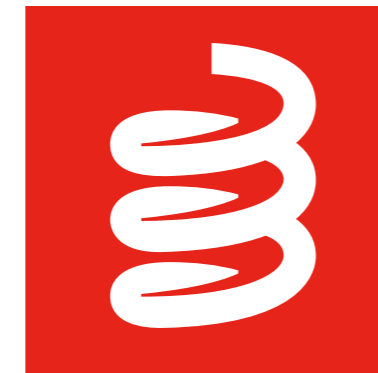


ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Основным сырьем для производства каменной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ являются горные породы габбро-базальтовой группы. Благодаря этому вся продукция ТЕХНОНИКОЛЬ является негорючей. Температура плавления волокон превышает 1000° С, что позволяет применять продукцию из каменной ваты в широких пределах рабочих температур.

В случае возникновения пожара теплоизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ удерживает от распространения тепло, препятствует распространению огня, защищая строительные конструкции от деформации и разрушения. Это дает дополнительное время, необходимое для эвакуации людей, документов и имущества.

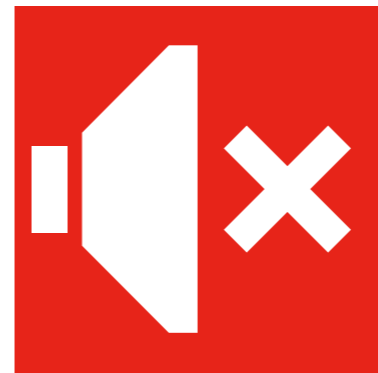
Важным фактором при выборе данного материала является то, что при воздействии высоких температур теплоизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ не выделяет вредные для здоровья или отправляющие вещества.



УСТОЙЧИВОСТЬ К ДЕФОРМАЦИИ

Высокая устойчивость материалов ТЕХНОНИКОЛЬ к механическим нагрузкам обеспечивается свойствами волокна и структурой каменной ваты. Данные параметры задавались индивидуально для каждого материала линейки ТЕХНОНИКОЛЬ, исходя из области применения теплоизоляции.

В различных конструкциях материал воспринимает разные нагрузки по силе, направлению и по продолжительности воздействия. Для сохранения формы, толщины и надежного крепления материала в конструкции теплоизоляционные материалы должны обладать высокой устойчивостью к деформациям. Это свойство, в свою очередь, необходимо для надежного и долговечного утепления конструкции без увеличения потери качества с течением времени.



ХОРОШЕЕ ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ

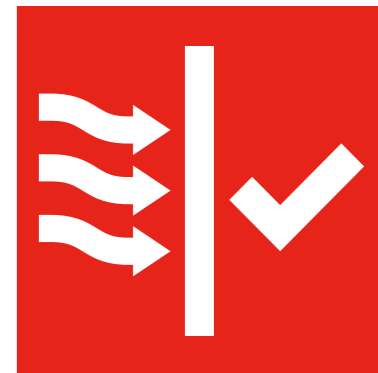
Волокнистая структура изделий из каменной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ обеспечивает отличные акустические и звукоизолирующие свойства материала. Продукция ТЕХНОНИКОЛЬ обладает высокими коэффициентами звукоизолирующего звукопоглощения в широком диапазоне частот, что способствует снижению уровня воздушного и ударного шума при применении в звукоизолирующих конструкциях различного типа: перегородках, полах и других конструкциях.



ГИДРОФОБНОСТЬ

Наличие влаги в утеплителе негативно сказывается на его теплоизоляционных свойствах, сроке службы и микроклимате помещения. В случае намокания утеплителя требуются дорогостоящие и времязатратные мероприятия по устранению последствий, которые чаще всего заключаются в замене утеплителя.

Все теплоизоляционные материалы на основе каменной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ обработаны гидрофобизирующими добавками, придающими утеплителю водоотталкивающие свойства.



ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ

Материалы на основе каменной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ обладают высокой паропроницаемостью, не задерживают в себе влагу, поступающую из помещения в виде пара, образованного в процессе жизнедеятельности человека, и практически всегда остаются в сухом состоянии.

Высокое сопротивление теплопередаче за счет удержания воздуха внутри утеплителя

Температура плавления волокон – более 1000° С

Высокая устойчивость к механическим нагрузкам

Высокие значения коэффициентов звукоизолирующего звукопоглощения позволяют эффективно снижать уровень как воздушного, так и ударного шума

Высокая устойчивость к кратковременному воздействию влаги

Хорошая пропускная способность пара



БИОСТОЙКОСТЬ

Продукция ТЕХНОНИКОЛЬ полностью отвечает критериям биологической стойкости, что подтверждено как многочисленными тестами и испытаниями, так и данными натурных наблюдений.

Материалы ТЕХНОНИКОЛЬ на основе каменной ваты способны противостоять воздействию различных макро- и микроорганизмов: материал не поддерживает жизнедеятельность бактерий, плесени, грибов, а также не привлекают в качестве среды для существования насекомых и грызунов.



ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Продукция ТЕХНОНИКОЛЬ производится на основе пород базальтовой группы. Природные минералы данной группы отличаются высокой химической стойкостью к действию различных веществ: масел, растворителей, красок, кислотных и щелочных сред.

Материал на основе горных пород базальтовой группы ТЕХНОНИКОЛЬ без опасений можно применять с любыми видами строительных материалов, а также использовать для фильтрации агрессивных средств в ряде отраслей химической промышленности.



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Компания ТЕХНОНИКОЛЬ разрабатывает, производит и продвигает на строительном рынке материалы и системы, позволяющие минимизировать теплопотери и повысить эффективность тепловой защиты зданий, сооружений и промышленных объектов. Внедряя энергоэффективные технологии и материалы, мы добиваемся значительного сокращения потерь тепла через ограждающие конструкции зданий и сооружений.

Компания ТЕХНОНИКОЛЬ проводит исследования в направлении энергоэффективности с использованием теплоизоляционных систем с материалами из каменной ваты. Применение таких систем и материалов позволяет значительно сократить потребление энергоресурсов на отопление.

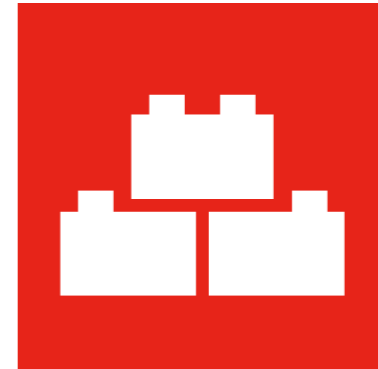
Так, например, утепление фасадов в жилом многоквартирном доме, с учетом роста тарифов на тепловую энергию, окупится в среднем через 10 лет его эксплуатации.



НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТА

Основным сырьем для производства теплоизоляционных плит из каменной ваты являются горные породы габбро-базальтовой группы – магматические образования, возникшие в результате извержения вулкана. Это уникальное сырье является натуральным, экологически чистым и безопасным.

Для получения качественного волокна на заводе проводится тщательный подбор состава шихты.



ПРОСТОТА МОНТАЖА

Плиты из каменной ваты легко режутся доступным инструментом: ножом или пилой с мелкими зубьями. Просто делать выкройку нужных размеров и монтировать в конструкцию, а также легко проводить контроль качества монтажа.



СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ

Плиты из каменной ваты выпускаются с гарантированно стабильными геометрическими размерами благодаря автоматизации и механизации технологического процесса.

Четкие и стабильные геометрические размеры позволяют монтировать плиты с плотным прилеганием друг к другу или к каркасу строительной конструкции, в зависимости от условий монтажа.

Высокая стойкость к воздействию микроорганизмов и грызунов

Химическая нейтральность по отношению к строительным материалам

Способствует экономии энергоресурсов

Изготовлено преимущественно из расплава изверженных горных пород

Легкость в нарезке и обработке

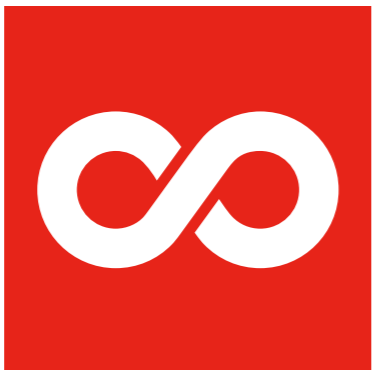
Гарантия стабильности геометрических размеров

Преимущества каменной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Забота об окружающей среде при производстве материалов – один из приоритетов деятельности Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ, а также еще одна область применения инноваций. Как один из лидеров производства каменной ваты в России, ТЕХНОНИКОЛЬ постоянно совершенствует свою продукцию и сервис, использует современное оборудование и технологии сохранения окружающей среды. Вся разрабатываемая и производимая Компанией продукция отвечает международным санитарным и экологическим нормам, безопасна для здоровья человека и природы, прошла полный цикл как обязательной, так и добровольной сертификации, разрешена к применению в России и за рубежом.



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Срок эффективной эксплуатации 37 марок минераловатной теплоизоляции ТЕХНОНИКОЛЬ подтвержден испытаниями Научно-исследовательского института строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук (НИИСФ РААСН).

Испытания материалов из каменной ваты проводились по ГОСТ Р 57418-2017 «Материалы и изделия минераловатные теплоизоляционные. Метод определения срока эффективной эксплуатации».

В ходе исследований специалисты НИИСФ увлажняли образцы плит, подвергали их повторяющимся циклам замораживания и оттаивания. Испытания подтвердили, что долговечность материалов ТЕХНОНИКОЛЬ составляет минимум 50 лет.

Это научно подтвержденная гарантия качества материала, сохранения его свойств и стабильной работы теплоизоляционного слоя в конструкции.



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

Компания ТЕХНОНИКОЛЬ не просто производит материал, но и предлагает оптимальные готовые решения, которые зарекомендовали себя и пользуются популярностью на протяжении многих лет. Хорошая совместимость материалов – одно из базовых условий получения надежной изоляционной системы. Именно поэтому наши специалисты совместно с ведущими научно-исследовательскими институтами разработали профессиональные технические решения – Строительные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Основные критерии систем: совместимость компонентов, долговечность конструкции и высокое качество. В компании ТЕХНОНИКОЛЬ вы всегда можете приобрести оптимальное готовое решение и получить квалифицированную помощь по его монтажу.



Промышленное и гражданское строительство

ТЕХНОЛАЙТ / ТЕХНОБЛОК ПРОФ /
ТЕХНОВЕНТ Н / ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА /
ТЕХНОВЕНТ / ТЕХНОФАС ЭКСТРА /
ТЕХНОФАС ДЕКОР / ТЕХНОФАС ОПТИМА /
ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ / ТЕХНОФАС /
ТЕХНОРУФ ПРОФ /
ТЕХНОРУФ Н / ТЕХНОРУФ Н ПРОФ /
ТЕХНОРУФ 45 / ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА /
ТЕХНОРУФ В ОПТИМА / ТЕХНОРУФ В ПРОФ /
ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН /
ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА КЛИН /
ТЕХНОРУФ Н ПРОФ ВЕНТ /
ТЕХНОРУФ ПРОФ ГАЛТЕЛЬ /
ТЕХНОСЭНДВИЧ

ТЕХНОЛАЙТ

СТО 72746455-3.2.7-2018

Высокая теплосберегающая способность

Стабильность размеров

Универсальный материал для каркасных конструкций

Применение

- Каркасные перегородки
- Полы по лагам, холодный чердак
- Мансарды

Реализованные объекты



Аквапарк
«Лимпопо»,
г. Екатеринбург



Ресторан «Баржа»,
г. Кемерово

Геометрические размеры

Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина: 50-200 мм (шаг – 10 мм)

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА
Теплопроводность ($\lambda_{10}/\lambda_b/\lambda_a/\lambda_b$, Вт/м·°К, не более	0,036/0,037/ 0,039/0,040	0,035/0,037/ 0,039/0,040
Содержание органических веществ, %, не более	2,5	2,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более	1	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более	3	3
Горючесть, степень	НГ	НГ
Плотность, кг/м ³	34 (+4/-8)	38 (±4)

Логистические параметры

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	600	600
Толщина, мм	50	100
Количество в пачке, плит, шт.	12	6
Количество в пачке, м ²	8,640	4,320
Количество в пачке, м ³	0,432	0,432
Количество на поддоне, пачек, шт.	16	16
Количество на поддоне, м ³	6,912	6,912
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	76,032	76,032



ТЕХНОБЛОК ПРОФ*

СТО 72746455-3.2.7-2018

Высокая теплосберегающая способность

Устойчивость к воздействию микроорганизмов и грызунов

Отсутствие усадки

Применение

- Слоистая кладка
- Стены с обшивкой сайдингом

Реализованные объекты



Жилой комплекс
«Магеллан»,
г. Казань



Торгово-
развлекательный центр
«Контур»,
г. Чебоксары



Геометрические размеры

Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина: 50-150 мм (шаг – 10 мм)

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОБЛОК ПРОФ*
Теплопроводность ($\lambda_{10}/\lambda_b/\lambda_a/\lambda_b$, Вт/м·°К, не более	0,035/0,035/ 0,038/0,039
Сжимаемость, %, не более	8
Содержание органических веществ	2,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более	3
Горючесть, степень	НГ
Плотность, кг/м ³	65 (±5)

* ТЕХНОБЛОК ПРОФ доступен к заказу только для городов Дальнего Востока.

Логистические параметры

Длина, мм	1200	1200	1200	1200
Ширина, мм	600	600	600	600
Толщина, мм	50	50	100	100
Количество в пачке, плит, шт.	8	12	6	4
Количество в пачке, м ²	5,760	8,640	4,320	2,880
Количество в пачке, м ³	0,288	0,432	0,432	0,288
Количество на поддоне, пачек, шт.	24	16	16	24
Количество на поддоне, м ³	6,912	6,912	6,912	6,912
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	76,032	76,032	76,032	76,032



ТЕХНОВЕНТ Н

СТО 72746455-3.2.1-2018

Отсутствие усадки

Паропроницаемость

Пожаробезопасность

Применение

- Вентилируемый фасад (первый внутренний слой при монтаже изоляции в два слоя)
- Слоистая кладка (только плиты ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ)

Реализованные объекты



Жилой комплекс
«Яблони»,
г. Красноярск



Детский сад,
г. Красноярск



Геометрические размеры

Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина: 50-200 мм (шаг – 10 мм)

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОВЕНТ Н	ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ
Теплопроводность ($\lambda_{10}/\lambda_b/\lambda_a/\lambda_b$, Вт/м·°К, не более	0,036/0,037/ 0,039/0,040	0,035/0,036/ 0,038/0,040
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не более	0,5	0,5
Содержание органических веществ, %, не более	2,5	2,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более	1	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более	3	3
Горючесть, степень	НГ	НГ
Плотность, кг/м ³	36 (±4)	45 (±5)

Логистические параметры

Длина, мм	1200	1200	1200	1200
Ширина, мм	600	600	600	600
Толщина, мм	50	100	150	200
Количество в пачке, плит, шт.	6	4	2	2
Количество в пачке, м ²	4,320	2,880	1,440	1,440
Количество в пачке, м ³	0,216	0,288	0,216	0,288
Количество на поддоне, пачек, шт.	32	24	32	24
Количество на поддоне, м ³	6,912	6,912	6,912	6,912
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	76,032	76,032	76,032	76,032



ТЕХНОВЕНТ

ЭКСТРА

СТО 72746455-3.2.1-2018

Высокая теплосберегающая способность

Пожаробезопасность

Не требует применения ветрозащитных мембран



Применение

- Вентилируемый фасад (однослочная изоляция или наружный слой: при монтаже изоляции в два слоя)

Реализованные объекты



Жилой район
«Патрокл»,
г. Владивосток



Российский
международный
олимпийский
университет,
г. Сочи

Геометрические размеры

Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина: 40-200 мм (шаг – 10 мм)

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА
Теплопроводность ($\lambda_{10}/\lambda_b/\lambda_a/\lambda_b$, Вт/м·°К, не более	0,034/0,035/ 0,037/0,038
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не более	10
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, кПа, не более	5
Содержание органических веществ, %, не более	4,0
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более	3
Горючесть, степень	НГ
Плотность, кг/м ³	75 (±7)

Логистические параметры

Длина, мм	1200	1200	1200
Ширина, мм	600	600	600
Толщина, мм	50	100	150
Количество в пачке, плит, шт.	6	4	2
Количество в пачке, м ²	4,320	2,880	1,440
Количество в пачке, м ³	0,216	0,288	0,216
Количество на поддоне, пачек, шт.	32	24	32
Количество на поддоне, м ³	6,912	6,912	6,912
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	76,032	76,032	76,032



ТЕХНОВЕНТ

СТО 72746455-3.2.1-2018

Высокая теплосберегающая способность

Пожаробезопасность

Не требует применения ветрозащитных пленок

Применение

- Вентилируемый фасад (однослойная изоляция или наружный слой: при монтаже изоляции в два слоя)

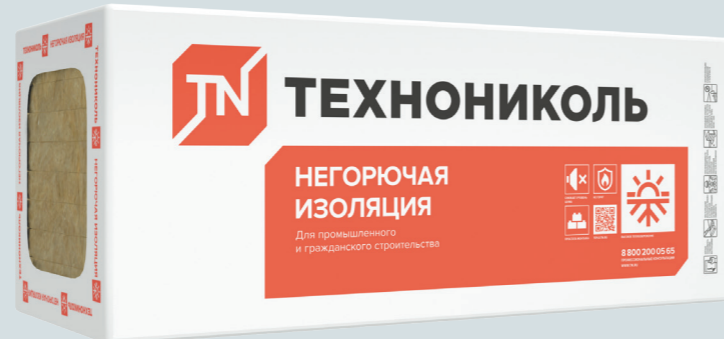
Реализованные объекты



Онкологический центр,
г. Орск



Министерство лесного хозяйства,
г. Казань



Геометрические размеры

Длина: 1200 мм
 Ширина: 600 мм
 Толщина плит ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ:
 50-200 мм (шаг – 10 мм)
 Толщина плит ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА:
 50-180 мм (шаг – 10 мм)
 Толщина плит ТЕХНОВЕНТ ПРОФ: 50-180 мм (шаг – 10 мм)

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ
Теплопроводность ($\lambda_{10}/\lambda_b/\lambda_a/\lambda_b$, Вт/м·°К, не более	0,035/0,035/ 0,037/0,038	0,035/0,035/ 0,038/0,039	0,036/0,037/ 0,039/0,041
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не более	10	12	15
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, кПа, не более	5	6	8
Содержание органических веществ, %, не более	3,5	3,5	3,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более	1	1	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более	3	3	3
Горючесть, степень	НГ	НГ	НГ
Плотность, кг/м ³	80 (+8)	90 (+9)	100 (+10)

Логистические параметры

Длина, мм	1200	1200	1200	1200
Ширина, мм	600	600	600	600
Толщина, мм	50	100	100	130
Количество в пачке, плит, шт.	6	4	3	2
Количество в пачке, м ²	4,320	2,880	2,160	1,440
Количество в пачке, м ³	0,216	0,288	0,216	0,187
Количество на поддоне, пачек, шт.	32	24	32	36
Количество на поддоне, м ³	6,912	6,912	6,912	6,739
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	76,032	76,032	76,032	74,131



УЗНАЙТЕ
БОЛЬШЕ!
 Смотрите видеоГИД по монтажу

РОСИЗОЛ
ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



ТЕХНОФАС ЭКСТРА

СТО 72746455-3.2.1-2018

Высокая теплосберегающая способность

Паропроницаемость

Щелочестойкость

Применение

- Наружные стены с защитно-декоративным слоем из толстослойной штукатурки по стальной армирующей сетке

Реализованные объекты



Жилой комплекс «Новый свет», г. Волгоград



Комплексы для СМИ, г. Сочи



Геометрические размеры

Длина: 1200 мм
 Ширина: 600 мм
 Толщина: 50-150 мм (шаг – 10 мм)

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОФАС ЭКСТРА
Теплопроводность ($\lambda_{10}/\lambda_b/\lambda_a/\lambda_b$, Вт/м·°К, не более	0,035/0,035/ 0,039/0,040
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не более	15
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, кПа, не более	6
Содержание органических веществ, %, не более	3,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более	3
Горючность, степень	НГ
Плотность, кг/м ³	90 (+10)

Логистические параметры

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	600	600
Толщина, мм	50	100
Количество в пачке, плит, шт.	6	3
Количество в пачке, м ²	4,320	2,160
Количество в пачке, м ³	0,216	0,216
Количество на поддоне, пачек, шт.	32	32
Количество на поддоне, м ³	6,912	6,912
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	76,032	76,032

РОСИЗОЛ
ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

ТЕХНОФАС ДЕКОР

СТО 72746455-3.2.1-2018

Оптимальное соотношение
характеристик и стоимости

Без ограничения
по высоте применения

Паропроницаемость

Щелочестойкость

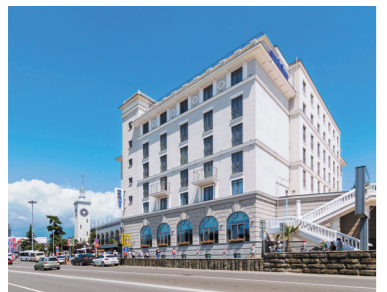
Применение

— Наружные стены с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки

Реализованные объекты



Жилой комплекс
«Дрезден»,
г. Оренбург



Отель Park Inn by
Radisson,
г. Сочи



Геометрические размеры

Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина: 50-200 мм (шаг – 10 мм)

Физико-механические характеристики

ТЕХНОФАС ДЕКОР	
Теплопроводность ($\lambda_{10}/\lambda_b/\lambda_A/\lambda_b$, Вт/м·°К), не более	0,036/0,037/ 0,040/0,041
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не более	30
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, кПа, не более	15
Содержание органических веществ, %, не более	4,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более	3
Горючесть, степень	НГ
Плотность, кг/м ³	100 (±10)

Логистические параметры

Длина, мм	1200	1200	1200
Ширина, мм	600	600	600
Толщина, мм	50	100	150
Количество в пачке, плит, шт.	6	3	2
Количество в пачке, м ²	4,320	2,160	1,440
Количество в пачке, м ³	0,216	0,216	0,216
Количество на поддоне, пачек, шт.	32	32	32
Количество на поддоне, м ³	6,912	6,912	6,912
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	76,032	76,032	76,032



УЗНАЙТЕ
БОЛЬШЕ!



Смотрите
видеоинструкции



ТЕХНОФАС ОПТИМА

СТО 72746455-3.2.1-2018

Высокая прочность на отрыв слоев

Паропроницаемость

Без ограничения по высоте
применения

Щелочестойкость

Применение

— Наружные стены с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки

Реализованные объекты



Жилой комплекс
«Восток»,
г. Краснодар



Жилой комплекс,
г. Краснодар



Геометрические размеры

Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина: 50-200 мм (шаг – 10 мм)

Физико-механические характеристики

ТЕХНОФАС ОПТИМА	
Теплопроводность ($\lambda_{10}/\lambda_b/\lambda_A/\lambda_b$, Вт/м·°К), не более	0,036/0,037/ 0,040/0,041
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не более	30
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, кПа, не более	15
Содержание органических веществ, %, не более	4,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более	3
Горючесть, степень	НГ
Плотность, кг/м ³	120 (±10)

Логистические параметры

Длина, мм	1200	1200	1200
Ширина, мм	600	600	600
Толщина, мм	50	100	150
Количество в пачке, плит, шт.	6	3	2
Количество в пачке, м ²	4,320	2,160	1,440
Количество в пачке, м ³	0,216	0,216	0,216
Количество на поддоне, пачек, шт.	32	32	32
Количество на поддоне, м ³	6,912	6,912	6,912
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	76,032	76,032	76,032



УЗНАЙТЕ
БОЛЬШЕ!



Смотрите
видеоинструкции



ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ/ ТЕХНОФАС

СТО 72746455-3.2.1-2018

Высокая прочность на отрыв слоев

Паропроницаемость

Щелочестойкость

Без ограничения по высоте
применения

Применение

— Наружные стены с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки



Геометрические размеры

Длина: 1200 мм

Ширина: 600 мм

Толщина: 50-200 мм (шаг — 10 мм)

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ	ТЕХНОФАС
Теплопроводность ($\lambda_{10}/\lambda_0/\lambda_A/\lambda_B$, Вт/м·°К, не более	0,037/0,038/ 0,040/0,041	0,037/0,038/ 0,040/0,042
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не более	45	45
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, кПа, не более	15	15
Содержание органических веществ, %, не более	4,5	4,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более	1	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более	3	3
Горючесть, степень	НГ	НГ
Плотность, кг/м ³	131 (±6)	145 (±14)

Логистические параметры

Длина, мм	1200	1200	1200
Ширина, мм	600	600	600
Толщина, мм	50	100	120
Количество в пачке, плит, шт.	6	3	2
Количество в пачке, м ²	4,320	2,160	1,440
Количество в пачке, м ³	0,216	0,216	0,173
Количество на поддоне, пачек, шт.	32	32	40
Количество на поддоне, м ³	6,912	6,912	6,912
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	76,032	76,032	76,032



Реализованные объекты



Жилой комплекс
«Академический»,
г. Екатеринбург



Бизнес-центр
«Содружество»,
г. Санкт-Петербург

ТЕХНОРУФ Н

СТО 72746455-3.2.6-2018

Простота монтажа

Высокая теплосберегающая способность

Пожаробезопасность

Нейтральность при контакте с бетоном и металлами

Применение

— Нижний слой двух- или трехслойной теплоизоляции кровель



Геометрические размеры

Длина: 1200 мм

Ширина: 600 мм

Толщина: 50-180 мм (шаг — 10 мм)

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА	ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА
Теплопроводность ($\lambda_{10}/\lambda_0/\lambda_A/\lambda_B$, Вт/м·°К, не более	0,036/0,037/ 0,039/0,040	0,036/0,037/ 0,039/0,041
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не более	30	40
Сосредоточенная нагрузка, Н, не менее	400	450
Содержание органических веществ, %, не более	4,5	4,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более	1	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более	3	3
Горючесть, степень	НГ	НГ
Плотность, кг/м ³	100 (±10)	105 (±15)

Реализованные объекты



Управление
казначейства
Республики
Татарстан,
г. Казань



Башня «Эволюция»,
«Москва-Сити»

Логистические параметры

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	600	600
Толщина, мм	50	100
Количество в пачке, плит, шт.	6	3
Количество в пачке, м ²	4,320	2,160
Количество в пачке, м ³	0,216	0,216
Количество на поддоне, пачек, шт.	32	32
Количество на поддоне, м ³	6,912	6,912
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	76,032	76,032



ТЕХНОРУФ Н ПРОФ

СТО 72746455-3.2.6-2018

Простота монтажа

Высокая теплосберегающая способность

Пожаробезопасность

Применение

- Нижний слой двух- или трехслойного утепления плоской кровли
- Плиты рекомендуется применять в комбинации с плитами ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА, ТЕХНОРУФ В ПРОФ, ТЕХНОРУФ ПРОФ

Реализованные объекты



ТРЦ «Индиго Life»,
г. Нижний Новгород



Супермаркет «Бахетле»,
г. Новосибирск



Геометрические размеры

Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина: 50-200 мм (шаг – 10 мм)

Физико-механические характеристики

ТЕХНОРУФ Н ПРОФ	
Теплопроводность ($\lambda_{10}/\lambda_0/\lambda_x/\lambda_b$), Вт/м·°К, не более	0,037/0,037/ 0,040/0,041
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не более	45
Сосредоточенная нагрузка, Н, не менее	500
Содержание органических веществ, %, не более	4,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более	3
Горючесть, степень	НГ
Плотность, кг/м ³	120 (-10/+15)

Логистические параметры

Длина, мм	1200	1200	1200	1200
Ширина, мм	600	600	600	600
Толщина, мм	50	100	120	150
Количество в пачке, плит, шт.	6	3	2	2
Количество в пачке, м ²	4,320	2,160	1,440	1,440
Количество в пачке, м ³	0,216	0,216	0,172	0,216
Количество на поддоне, пачек, шт.	32	32	40	32
Количество на поддоне, м ³	6,912	6,912	6,912	6,912
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	76,032	76,032	76,032	76,032



ТЕХНОРУФ 45

СТО 72746455-3.2.6-2018

Высокая прочность на сжатие

Высокая теплосберегающая способность

Нейтральность при контакте с бетоном и металлом

Способность воспринимать нагрузку

Применение

- Нижний слой двух- или трехслойной теплоизоляции кровель
- Однослойное утепление плоской кровли

Реализованные объекты



Надеждинский
металлургический
 завод,
г. Норильск



Стадион
«Мордовия Арена»,
г. Саранск



Геометрические размеры

Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина: 50-150 мм (шаг – 10 мм)

Физико-механические характеристики

ТЕХНОРУФ 45	
Теплопроводность ($\lambda_{10}/\lambda_D/\lambda_A/\lambda_B$), Вт/м·°К, не более	0,037/0,038/ 0,040/0,042
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не более	50
Сосредоточенная нагрузка, Н, не менее	550
Содержание органических веществ, %, не более	4,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более	3
Горючесть, степень	НГ
Плотность, кг/м ³	135 (±15)

Логистические параметры

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	600	600
Толщина, мм	50	100
Количество в пачке, плит, шт.	6	3
Количество в пачке, м ²	4,3200	2,1600
Количество в пачке, м ³	0,2160	0,2160
Количество на поддоне, пачек, шт.	32	32
Количество на поддоне, м ³	6,9120	6,9120
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	76,0320	76,0320



ТЕХНОРУФ ПРОФ

СТО 72746455-3.2.6-2018

Высокая прочность на сжатие

Универсальность применения
на кровлях

Нейтральность при контакте
с бетоном и металлом

Пожаробезопасность

Применение

- Однослойное утепление плоской кровли
- Верхний слой двухслойного утепления плоской кровли
- Возможно применение без устройства защитных стяжек

Описание материала

Плиты ТЕХНОРУФ ПРОФ и ТЕХНОРУФ ПРОФ с – это негорючие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты из каменной ваты. Буква «с» в названии означает, что материал имеет одностороннее покрытие в виде стеклохолста, что позволяет наплавлять гидроизоляционный слой из рулонно-битумных материалов (Унифлекс Экспресс) поверх утеплителя без устройства защитных стяжек.

Реализованные объекты



Строительный гипермаркет Mile,
г. Минск



Автосалон Toyota,
г. Красноярск



Геометрические размеры

Длина, мм: 1200
Ширина, мм: 600
Толщина плит ТЕХНОРУФ ПРОФ: 40-150 мм (шаг – 10 мм)
Толщина плит ТЕХНОРУФ ПРОФ с: 40 мм; 50 мм

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОРУФ ПРОФ	ТЕХНОРУФ ПРОФ с
Теплопроводность ($\lambda_{10}/\lambda_b/\lambda_a/\lambda_b$, Вт/м·К, не более)	0,038/0,038/ 0,041/0,042	0,037/0,038/ 0,041/0,042
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не более	60	60
Сосредоточенная нагрузка, Н, не менее	600	800
Содержание органических веществ, %, не более	4,5	4,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более	1	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более	3	3
Горючесть, степень	НГ	НГ
Плотность, кг/м ³	160 (-25/+15)	160 (± 15)

Логистические параметры

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	600	600
Толщина, мм	50	100
Количество в пачке, плит, шт.	6	3
Количество в пачке, м ²	4,320	2,160
Количество в пачке, м ³	0,216	0,216
Количество на поддоне, пачек, шт.	32	32
Количество на поддоне, м ³	6,912	6,912
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	76,032	76,032



УЗНАЙТЕ
БОЛЬШЕ!
Смотрите
видеоинструкции
по монтажу



ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА

СТО 72746455-3.2.6-2018

Высокая сосредоточенная нагрузка

Повышенная механическая прочность

Пожаробезопасность

Нейтральность при контакте
с бетоном и металлом

Применение

- Верхний слой двухслойного утепления плоской кровли
- Плиты рекомендуется применять в комбинации с плитами ТЕХНОРУФ Н ПРОФ

Описание материала

Плиты ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА и ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА с – это негорючие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты из каменной ваты. Буква «с» в названии означает, что материал имеет одностороннее покрытие в виде стеклохолста, что позволяет наплавлять гидроизоляционный слой из рулонно-битумных материалов (Унифлекс Экспресс) поверх утеплителя без устройства защитных стяжек.

Реализованные объекты



Торгово-логистический центр «Щомыслица»,
г. Минск



Гипермаркет «Лента»,
г. Тюмень



Геометрические размеры

Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина плит ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА: 30 мм; 40 мм; 50 мм
Толщина плит ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА с: 40 мм; 50 мм

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА	ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА с
Теплопроводность ($\lambda_{10}/\lambda_b/\lambda_a/\lambda_b$, Вт/м·К, не более)	0,038/0,039/ 0,041/0,043	0,038/0,039/ 0,041/0,043
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не более	65	65
Сосредоточенная нагрузка, Н, не менее	650	900
Содержание органических веществ, %, не более	4,5	4,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более	1	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более	3	3
Горючесть, степень	НГ	НГ
Плотность, кг/м ³	170 (± 15)	170 (± 15)

Логистические параметры

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	600	600
Толщина, мм	40	50
Количество в пачке, плит, шт.	5	4
Количество в пачке, м ²	3,600	2,880
Количество в пачке, м ³	0,144	0,144
Количество на поддоне, пачек, шт.	48	48
Количество на поддоне, м ³	6,912	6,912
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	76,032	76,032



ТЕХНОРУФ В ОПТИМА

СТО 72746455-3.2.6-2018

Высокая сосредоточенная нагрузка

Повышенная механическая прочность

Пожаробезопасность

Нейтральность при контакте
с бетоном и металлом

Применение

- Верхний слой двухслойного утепления плоской кровли
- Плиты рекомендуется применять в комбинации с плитами ТЕХНОРУФ Н ПРОФ

Описание материала

Плиты ТЕХНОРУФ В ОПТИМА и ТЕХНОРУФ В ОПТИМА с – это негорючие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты из каменной ваты. Буква «с» в названии означает, что материал имеет одностороннее покрытие в виде стеклохолста, что позволяет наплавлять гидроизоляционный слой из рулонно-битумных материалов (Унифлекс Экспресс) поверх утеплителя без устройства защитных стяжек.

Реализованные объекты



АТЦ Volkswagen-Skoda,
г. Абакан



«Ерофей Арена»,
г. Хабаровск



Геометрические размеры

Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина плит ТЕХНОРУФ В ОПТИМА: 30 мм; 40 мм; 50 мм
Толщина плит ТЕХНОРУФ В ОПТИМА с: 40 мм; 50 мм

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОРУФ В ОПТИМА	ТЕХНОРУФ В ОПТИМА с
Теплопроводность ($\lambda_{10}/\lambda_b/\lambda_a/\lambda_b$, Вт/м·°К, не более)	0,038/0,040/ 0,042/0,043	0,038/0,040/ 0,042/0,043
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не более	70	70
Сосредоточенная нагрузка, Н, не менее	700	1000
Содержание органических веществ, %, не более	4,5	4,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более	1	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более	3	3
Горючесть, степень	НГ	НГ
Плотность, кг/м ³	180 (±15)	180 (±15)

Логистические параметры

Длина, мм	1200	1200	1200
Ширина, мм	600	600	600
Толщина, мм	30	40	50
Количество в пачке, плит, шт.	7	5	4
Количество в пачке, м ²	5,040	3,600	2,880
Количество в пачке, м ³	0,151	0,144	0,144
Количество на поддоне, пачек, шт.	44	48	48
Количество на поддоне, м ³	6,652	6,912	6,912
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	73,180	76,032	76,032



ТЕХНОРУФ В ПРОФ

СТО 72746455-3.2.6-2018

Высокая сосредоточенная нагрузка

Повышенная механическая прочность

Пожаробезопасность

Нейтральность при контакте
с бетоном и металлом

Применение

- Верхний слой двухслойного утепления плоской кровли
- Плиты рекомендуется применять в комбинации с плитами ТЕХНОРУФ Н ПРОФ

Описание материала

Плиты ТЕХНОРУФ В ПРОФ и ТЕХНОРУФ В ПРОФ с – это негорючие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты из каменной ваты. Буква «с» в названии означает, что материал имеет одностороннее покрытие в виде стеклохолста, что позволяет устраивать гидроизоляционный слой из рулонно-битумных материалов (Унифлекс Экспресс) поверх утеплителя без устройства защитных стяжек.

Реализованные объекты



Выставочно-сервисный центр «Джон Дир»,
г. Краснодар



Михеевский горно-обогатительный комбинат,
г. Челябинск



Геометрические размеры

Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина плит ТЕХНОРУФ В ПРОФ: 30 мм; 40 мм; 50 мм
Толщина плит ТЕХНОРУФ В ПРОФ с: 40 мм; 50 мм

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОРУФ В ПРОФ	ТЕХНОРУФ В ПРОФ с
Теплопроводность ($\lambda_{10}/\lambda_b/\lambda_a/\lambda_b$, Вт/м·°К, не более)	0,039/0,040/ 0,042/0,044	0,039/0,040/ 0,042/0,044
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не более	80	80
Сосредоточенная нагрузка, Н, не менее	800	1100
Содержание органических веществ, %, не более	4,5	4,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более	1	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более	3	3
Горючесть, степень	НГ	НГ
Плотность, кг/м ³	190 (±15)	190 (±15)

Логистические параметры

Длина, мм	1200	1200	1200
Ширина, мм	600	600	600
Толщина, мм	30	40	50
Количество в пачке, плит, шт.	7	5	4
Количество в пачке, м ²	5,040	3,600	2,880
Количество в пачке, м ³	0,151	0,144	0,144
Количество на поддоне, пачек, шт.	44	48	48
Количество на поддоне, м ³	6,652	6,912	6,912
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	73,181	76,032	76,032



ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН

СТО 72746455-3.2.6-2018

Снижение нагрузок на кровлю

Отсутствие мокрых процессов
при производстве работ

Высокая скорость монтажа

Пожаробезопасность

Применение

- Создание основного уклона на кровле 2,1% для удаления воды с кровли к точкам водосброса
- Создание контруклона на кровле 4,2% для водоотводения между воронками в ендove
- При двухслойной системе теплоизоляции укладка выполняется на первый (нижний) теплоизоляционный слой

Описание материала

Набор плит для создания уклона и контруклона на плоской кровле ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН – негорючие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты, с предварительно созданным уклоном, произведенные из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы и низкофенольного связующего с добавлением гидрофобизирующих добавок.

Реализованные объекты



Жилой дом,
г. Пермь



Автосалон,
г. Уфа

Геометрические параметры

	Основной уклон (2,1%)	Контруклон (4,2%)
A, B, C	A, B, C	
Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	600	1000*
Толщина:		
Элемент А, мм	30-55	15-40
Элемент В, мм	55-80	40-65
Элемент С, мм	50	50

* Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров.

Физико-механические характеристики

	Основной уклон (2,1%)	Контруклон (4,2%)
A, B, C	A, B, C	
Теплопроводность ($\lambda_0/\lambda_b/\lambda_a/\lambda_c$, Вт/м·°К, не более	0,037/0,037/ 0,040/0,041	0,037/0,037/ 0,040/0,041
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не более	45	45
Сосредоточенная нагрузка, Н, не менее	500	500
Содержание органических веществ, %, не более	4,5	4,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более	1	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более	3	3
Горючесть, степень	НГ	НГ
Плотность, кг/м ³	120 (-10/+15)	120(-10/+15)

* Указаны характеристики марки ТЕХНОРУФ Н ПРОФ.

Логистические параметры

	Основной уклон (2,1 %)			Контруклон (4,2%)		
	A	B	C	A	B	C
Количество на поддоне, шт.	104	72	108	88	64	192
Количество на поддоне, м ³	2,995	3,110	3,110	2,693	3,110	6,912
Норма загрузки в т.с., объем м ³ 92 м ³ (11 поддонов)	65,894	68,429	68,429	59,242	68,429	76,032
Норма загрузки в т.с., объем м ³ 120 м ³ (14 поддонов)	71,885	74,650	74,650	64,627	74,650	82,944



ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА КЛИН

СТО 72746455-3.2.6-2018

Отсутствие мокрых процессов

Высокая скорость монтажа

Повышенная механическая прочность

Снижение нагрузок на кровлю

Применение

- Создание основного уклона на кровле 2,1% для удаления воды с кровли к точкам водосброса
- Создание контруклона на кровле 4,2% для водоотводения между воронками в ендove
- При двухслойной системе теплоизоляции укладка выполняется на первый (нижний) теплоизоляционный слой

Описание материала

Набор плит для создания уклона и контруклона на плоской кровле ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА КЛИН – негорючие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты, с предварительно созданным уклоном, произведенные из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы и низкофенольного связующего с добавлением гидрофобизирующих добавок.

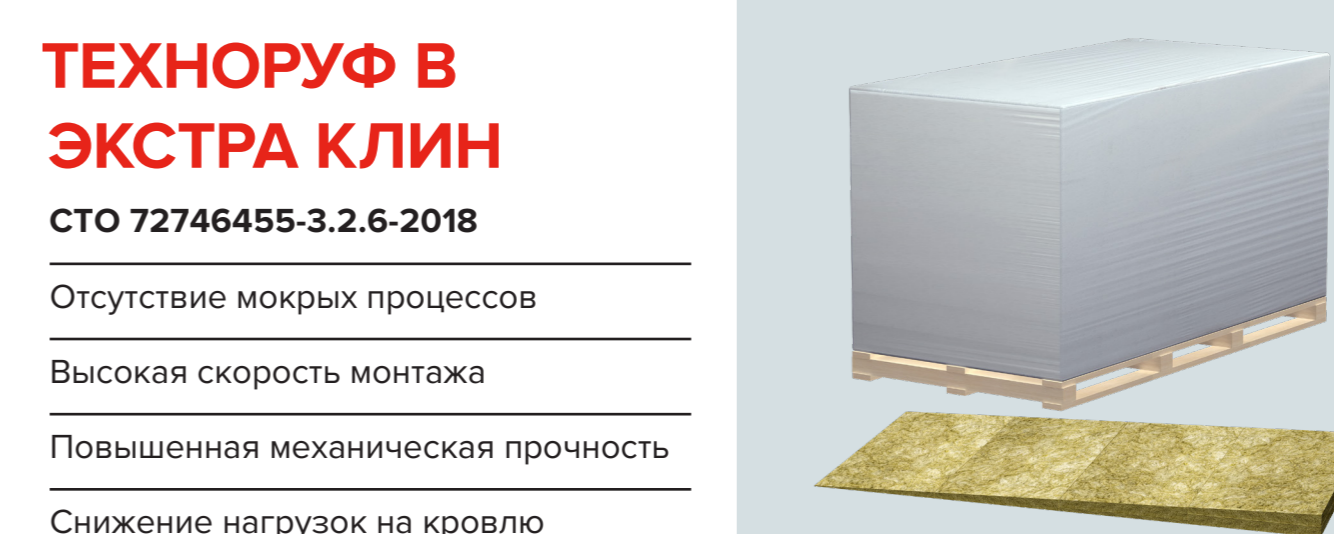
Реализованные объекты



Торговый центр
Selgros,
г. Казань



Автосалон Lexus,
г. Екатеринбург



Геометрические параметры

	Основной уклон (2,1%)	Контруклон (4,2%)
A, B, C	A, B, C	
Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	600, 1000*	1000*
Толщина:		
Элемент А, мм	30-55	15-40
Элемент В, мм	55-80	40-65
Элемент С, мм	50	50

* Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров.

Физико-механические характеристики

	Основной уклон (2,1%)	Контруклон (4,2%)
A, B, C	A, B, C	
Теплопроводность ($\lambda_0/\lambda_b/\lambda_a/\lambda_c$, Вт/м·°К, не более	0,038/0,039/ 0,041/0,043	0,038/0,039/ 0,041/0,043
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не более	65	65
Сосредоточенная нагрузка, Н, не менее	650	650
Содержание органических веществ, %, не более	4,5	4,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более	1	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более	3	3
Горючесть, степень	НГ	НГ
Плотность, кг/м ³	170 (±15)	170 (±15)

Логистические параметры

	Основной уклон (2,1 %)			Контруклон (4,2%)		
	A	B	C	A	B	C
Количество на поддоне, шт.	104	72	108	88	64	192
Количество на поддоне, м ³	2,995	3,110	3,110	2,693	3,110	6,912
Норма загрузки в т.с., объем м ³ 92 м ³ (11 поддонов)	65,894	68,429	68,429	59,242	68,429	76,032
Норма загрузки в т.с., объем м ³ 120 м ³ (14 поддонов)	71,885	74,650	74,650	64,627	74,650	82,944



ТЕХНОРУФ Н ПРОФ ВЕНТ

СТО 72746455-3.2.6-2018

Возможность циркуляции воздуха

Удаление излишней влаги

Снижение риска промерзания

Увеличение срока службы кровли

Обеспечение комфорта внутри помещения

Применение

- Плоские кровли с организацией системы вентилируемых каналов
- Нижний слой двухслойного утепления плоской кровли

Описание материала

Негорючие гидрофобизированные тепло-, звукоизоляционные плиты из каменной ваты с вентилируемыми каналами.

Реализованные объекты



Спортивно-оздоровительный комплекс «Бассейны Дона», г. Ростов-на-Дону



Ипподром «Акбузат», г. Уфа



Геометрические параметры

Длина, мм	1200
Ширина, мм	600
Толщина (шаг – 10 мм)	50-150
Ширина вентиляционных каналов, мм	30
Высота вентиляционных каналов, мм	15-30
Шаг каналов, мм	200

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ ВЕНТ
Теплопроводность ($\lambda_{10}/\lambda_b/\lambda_a/\lambda_e$, Вт/м·°К), не более	0,037/0,037/ 0,040/0,041
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не более	45
Сосредоточенная нагрузка, Н, не менее	500
Содержание органических веществ, %, не более	4,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более	3
Горючесть, степень	НГ
Плотность, кг/м ³	120 (-10/+15)

Логистические параметры

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	600	600
Толщина, мм	100	150
Количество в пачке, плит, шт.	3	2
Количество в пачке, м ²	2,160	1,440
Количество в пачке, м ³	0,216	0,216
Количество на поддоне, пачек, шт.	32	32
Количество на поддоне, м ³	6,912	6,912
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	76,032	76,032



ТЕХНОРУФ ПРОФ ГАЛТЕЛЬ

СТО 72746455-3.2.6-2018

Высокая прочность

Простота монтажа

Сокращение сроков выполнения работ



Применение

- Вдоль парапетов на плоской кровле: с целью обеспечения перехода гидроизоляционного материала от горизонтальной плоскости кровли к вертикальной плоскости парапета
- Для создания контруклона вдоль стыка вертикальных и горизонтальных конструкций

Описание материала

Негорючие гидрофобизированные тепло-, звукоизоляционные полосы треугольного сечения, нарезанные из плит из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы, на низкофенольном связующем.

Реализованные объекты



Торговый центр «Тайр», г. Караганда



Торговый центр «Мега», г. Санкт-Петербург

Геометрические параметры

Длина, мм	1200
Угол нарезки, гр.	45
Длина катетов, мм	100
Площадь сечения, м ²	0,005
Объем 1 шт., м ³	0,006

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОРУФ ПРОФ ГАЛТЕЛЬ
Теплопроводность ($\lambda_{10}/\lambda_b/\lambda_a/\lambda_e$, Вт/м·°К), не более	0,038/0,038/ 0,041/0,042
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не более	60
Сосредоточенная нагрузка, Н, не менее	600
Содержание органических веществ, %, не более	4,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более	3
Горючесть, степень	НГ
Плотность, кг/м ³	160 (-25/+15)

* Указаны характеристики марки ТЕХНОРУФ 45.

Логистические параметры

Длина, мм	1200
Ширина, мм	100
Толщина, мм	100
Количество на поддоне, шт.	480
Количество на поддоне, м ³	2,880
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	63,360



ТЕХНОСЭНДВИЧ

СТО 72746455-3.2.7-2018

Высокая прочность на сдвиг/срез

Однородность и целостность поверхности

Высокая точность геометрических размеров



Применение

- Трехслойные бетонные и железобетонные стеновые панели заводского изготовления (ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН)
- Трехслойные стеновые сэндвич-панели с металлическими обшивками заводского изготовления (ТЕХНОСЭНДВИЧ С)
- Трехслойные кровельные сэндвич-панели с металлическими обшивками заводского изготовления (ТЕХНОСЭНДВИЧ К)

Реализованные объекты



Торговый центр
Leroy Merlin,
г. Омск



Торговый центр Metro,
г. Пермь

Геометрические размеры

Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина: 40-180 (шаг – 10 мм)

Физико-механические характеристики

	ТЕХНО-СЭНДВИЧ	ТЕХНО-СЭНДВИЧ С	ТЕХНО-СЭНДВИЧ К
Теплопроводность ($\lambda_o/\lambda_v/\lambda_a/\lambda_b$), Вт/м·°К, не более	0,036/0,037/ 0,039/0,040	0,040*/0,041*/ 0,042*/0,044*	0,041*/0,042*/ 0,043*/0,045*
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не более	25	-	-
Предел прочности при сжатии, кПа, не менее	-	60*	100*
Прочность при растяжении, кПа, не менее	10	100*	100*
Прочность на сдвиг (срез), кПа, не менее	-	50*	75*
Содержание органических веществ, %, не более	4,5	4,5	4,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более	1	1	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более	3	3	3
Горючость, степень	НГ	НГ	НГ
Плотность, кг/м ³	100 (±10)	115 (±15)	145 (±15)

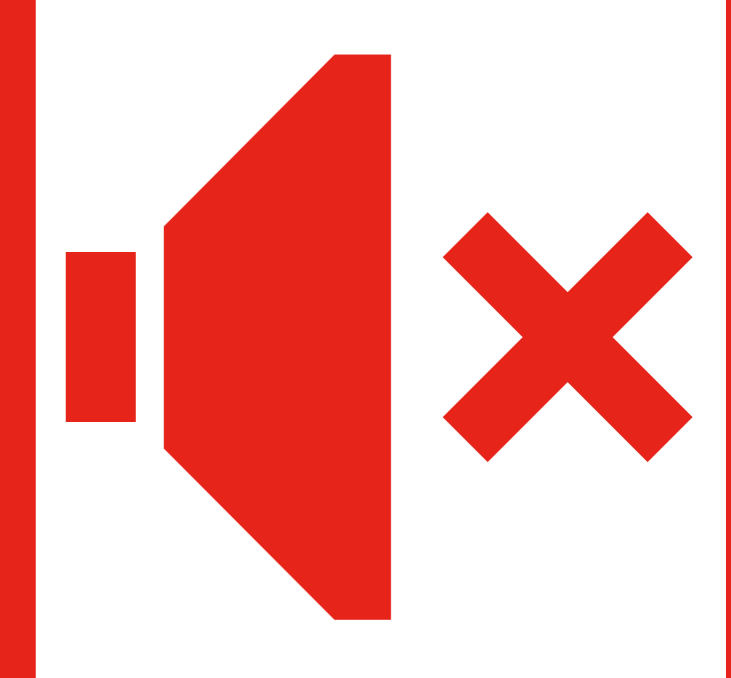
* Плиты разрезаются на полосы (ламели), образцы поворачивают на 90° вокруг длинной оси.

Логистические параметры

Длина, мм	1200	1200	1200	1200	2400	2400
Ширина, мм	627	627	1200	1200	1200	1200
Толщина, мм	102	122	102	122	102	122
Количество поддонов, шт.	10	10	11	11	22	11
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	67,535	66,091	71,090	69,569	64,627	69,569



Звукоизоляция



Основы звукоизоляции

Звукоизоляция — это целый комплекс мероприятий, направленных на достижение акустического комфорта в помещении. Современный рациональный подход к выбору эффективных звукоизоляционных материалов и технических решений поможет вам успешно решить задачу звукоизоляции конструкций.

Шум — беспорядочные колебания звуковых волн различной физической природы. Проще говоря, шум — нежелательные и раздражающие звуки. По мнению врачей, шум оказывает неблагоприятное воздействие на центральную нервную систему, вызывает неприятные ощущения, приводит к снижению производительности труда, нарушению сна, головным болям и повышению кровяного давления.

По способу распространения шум разделяют на 3 вида:

- воздушный
- ударный
- структурный

Количественная мера звукоизоляции ограждающих конструкций выражается в децибелах — дБ.

В чем разница между звукоизоляцией и звукопоглощением?

Звукоизоляция — способность уменьшить прохождение звука через конструкцию. Звукопоглощение — способность материала

уменьшить отражение звука. Звукопоглощение необходимо для улучшения качества звука, когда его источник находится в этом же помещении. Важнейшая роль звукопоглощения заключается в создании акустического комфорта помещения: четкости звука и речи без напряжения голосовых связок, адекватной слышимости.

Звукоизоляция важна для снижения уровня шума, передающегося в помещение из другого помещения или с улицы. Актуально это и для изоляции собственного помещения в связи с чрезмерным шумом именно в нем.

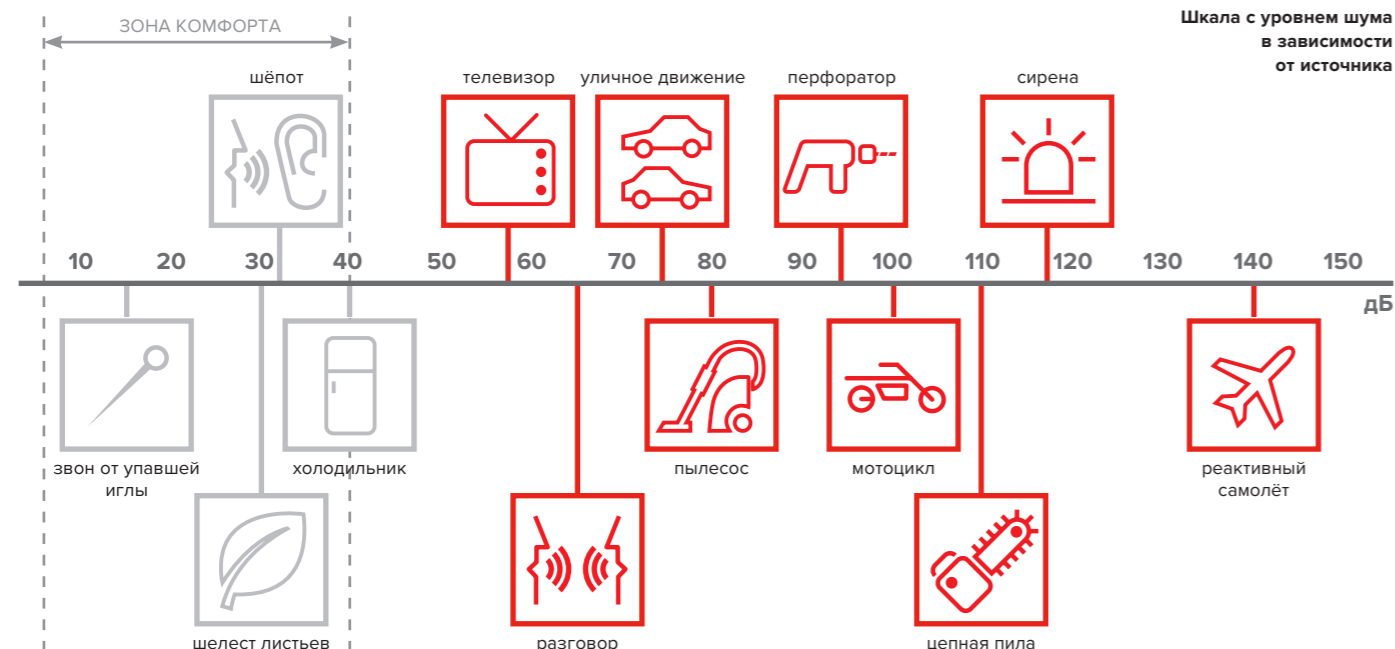
При внешнем шуме нас от его источника отделяют ограждающие конструкции: стены, перекрытия. Возможность ослабления шума зависит от того, насколько ограждающие материалы способны препятствовать прохождению звука.

Одним из популярных решений усиления этой способности является использование звуко-

изоляционных плит из каменной ваты.

Каменная вата — материал для тепло-, звукоизоляции конструкций, изготовленный из расплава горных пород габбро-базальтовой группы. Негорючие плиты из каменной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ — негорючие обладают хорошим звукопоглощением воздушного и ударного шума в широком диапазоне частот.

Большое влияние на звукоизоляцию оказывает воздухопроницаемость материала и его упругие свойства. Звуковая волна попадая в волокнистый материал начинает «раскачивать» отдельные волокна и воздух между волокнами начинает двигаться. Волокна оказывают сопротивление потоку воздуха, благодаря чему движение воздуха тормозится. В результате вязкого трения часть энергии звуковой энергии превращается в теплоту.



ТЕХНОАКУСТИК

СТО 72746455-3.2.7-2018

Изоляция от воздушного шума

Высокие показатели шумопоглощения

Не подвержен деформации в течение всего срока службы здания

Применение

- Каркасно-обшивные межкомнатные перегородки и стены
- Подвесные потолки
- Перекрытия между этажами



Геометрические размеры

Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина: 50 мм; 100 мм

Физико-механические характеристики

ТЕХНОАКУСТИК
Теплопроводность ($\lambda_{10}/\lambda_0/\lambda_A/\lambda_B$, Вт/м·°К, не более 0,035/0,036/0,038/0,039)
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не более 0,5
Содержание органических веществ, %, не более 2,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более 1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более 3
Горючесть, степень НГ
Плотность, кг/м ³ 41 (±4)

Логистические параметры

Длина, мм	1200	1200	1200	1200
Ширина, мм	600	600	600	600
Толщина, мм	50	50	50	100
Количество в пачке, плит, шт.	6	8	12	6
Количество в пачке, м ²	4,320	5,760	8,640	4,320
Количество в пачке, м ³	0,216	0,288	0,432	0,432
Количество на поддоне, пачек, шт.	32	24	16	16
Количество на поддоне, м ³	6,912	6,912	6,912	6,912
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	76,032	76,032	76,032	76,032

Реализованные объекты



Детский сад,
г. Москва



Бизнес-центр,
г. Красноярск



ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ

СТО 72746455-3.2.7-2018

Защита от ударного шума

Высокая точность
геометрических размеров

Высокие прочностные характеристики

Применение

— Плавающий пол под стяжку

Реализованные объекты



Автосалон
«Сафари Авто»,
г. Тольятти



Городская больница №7,
г. Казань



Геометрические размеры

Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина: 30-160 мм (шаг – 10 мм)

Физико-механические характеристики

ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	
Теплопроводность ($\lambda_{10}/\lambda_b/\lambda_a/\lambda_b$, Вт/м·°К), не более	0,036/0,037/ 0,039/0,041
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не более	30
Содержание органических веществ, %, не более	4,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более	3
Горючесть, степень	НГ
Плотность, кг/м ³	110 (±10)

Логистические параметры

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	600	600
Толщина, мм	50	30
Количество в пачке, плит, шт.	6	7
Количество в пачке, м ²	4,320	5,040
Количество в пачке, м ³	0,216	0,151
Количество на поддоне, пачек, шт.	32	44
Количество на поддоне, м ³	6,912	6,653
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	76,032	73,181

ТЕХНОАКУСТИК PROF новинка

СТО 72746455-3.2.7-2018

Быстрый и легкий монтаж

Минимальная толщина

Отсутствие шумных работ



Применение

— Звукоизоляционный слой перегородок с креплением на клей-пену

Реализованные объекты



Жилой комплекс
«Еврокласс»,
г. Рязань



Жилой комплекс
«Гранд Комфорт»,
г. Рязань

Геометрические размеры

Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина: 50 мм

Физико-механические характеристики

ТЕХНОАКУСТИК PROF	
Теплопроводность (λ_{10}/λ_b , Вт/м·°К), не более	0,036/0,037
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не менее	25
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, кПа, не менее	10
Содержание органических веществ, %, не более	4,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более	3
Горючесть, степень	НГ
Плотность, кг/м ³	100 (±10)

Логистические параметры

Длина, мм	1200
Ширина, мм	600
Толщина, мм	50
Количество в пачке, плит, шт.	6
Количество в пачке, м ²	4,3200
Количество в пачке, м ³	0,2160
Количество на поддоне, пачек, шт.	32
Количество на поддоне, м ³	6,9120
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	76,0320



ТЕХНОФЛОР ПРОФ

СТО 72746455-3.2.7-2018

Защита от ударного шума

Высокая точность
геометрических размеров

Высокие прочностные характеристики

Применение

- Теплоизоляция полов с повышенными нормативными нагрузками
- Плавающий пол
- Пол с подогревом
- Пол под стяжку производственных, спортивных помещений и складов

Реализованные объекты



Футбольный стадион
«Астана Аренा»,
г. Астана



Бассейн СибГТУ,
г. Красноярск



Геометрические размеры

Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина: 30 мм; 40 мм; 50 мм

Физико-механические характеристики

ТЕХНОФЛОР ПРОФ	
Теплопроводность ($\lambda_{10}/\lambda_0/\lambda_A/\lambda_B$, Вт/м·°К, не более	0,038/0,039/ 0,041/0,043
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не более	50
Содержание органических веществ, %, не более	4,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более	3
Горючесть, степень	НГ
Плотность, кг/м ³	155 (±15)

Логистические параметры

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	600	600
Толщина, мм	50	30
Количество в пачке, плит, шт.	6	7
Количество в пачке, м ²	4,320	5,040
Количество в пачке, м ³	0,216	0,151
Количество на поддоне, пачек, шт.	32	44
Количество на поддоне, м ³	6,912	6,653
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	76,032	73,181



УЗНАЙТЕ
БОЛЬШЕ!
Смотрите
видеоинструкции
по монтажу



Частное домостроение



РОКЛАЙТ / ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ/
ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ

РОКЛАЙТ

СТО 72746455-3.2.7-2018

Универсальный материал
для частного домостроения

Устойчивость к воздействию
микроорганизмов и грызунов

Срок службы материала
не менее 50 лет

Применение

- Мансарды
- Каркасные стены
- Перегородки межкомнатные
- Полы по лагам
- Пересятия между этажами
- Пересятия в холодном чердаке
- Фасад с отделкой сайдингом
- Теплоизоляция бани
- Балконы (поджии)

Реализованные объекты



Частный дом,
Московская область



Коттеджный поселок
«Коровино»,
Московская область



Геометрические размеры

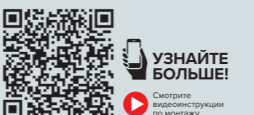
Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина: 50 мм; 75 мм; 100 мм; 150 мм

Физико-механические характеристики

РОКЛАЙТ	
Теплопроводность ($\lambda_{10}/\lambda_b/\lambda_a/\lambda_b$, Вт/м·°К), не более	0,036/0,037/ 0,040/0,041
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не более	0,5
Содержание органических веществ, %, не более	3,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более	3
Горючесть, степень	НГ
Плотность, кг/м ³	35 (±5)

Логистические параметры

Длина, мм	1200	1200	1200	1200
Ширина, мм	600	600	600	600
Толщина, мм	50	50	50	100
Количество в пачке, плит, шт.	12	12	8	6
Количество в пачке, м ²	8,640	8,640	5,760	4,320
Количество в пачке, м ³	0,432	0,432	0,288	0,432
Количество на поддоне, пачек, шт.	24	16	24	16
Количество на поддоне, м ³	10,368	6,912	6,912	6,912
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	114,048	76,032	76,032	76,032



РОСИЗОЛ
высокое качество
теплоизоляции



ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ

СТО 72746455-3.2.1-2018

Поддержание комфортного микроклимата в помещении

Сокращение затрат на отопление

Беспрепятственный выход влаги из конструкции

Подходит для утепления зданий и сооружений высотой до 10 м

Применение

- Наружные стены с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки в малоэтажном строительстве, высотой не более 10 м

Реализованные объекты



Частный дом,
г. Нижний Новгород



Частный дом,
г. Санкт-Петербург



Товар застрахован в ОАО СК «Альянс»

Геометрические размеры

Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина: 50-200 (шаг – 50 мм)

Физико-механические характеристики

ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ	
Теплопроводность ($\lambda_{10}/\lambda_b/\lambda_a/\lambda_b$, Вт/м·°К), не более	0,036/0,036/ 0,039/0,041
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не более	20
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, кПа, не более	10
Содержание органических веществ, %, не более	4,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более	3
Горючесть, степень	НГ
Плотность, кг/м ³	105 (±10)

Логистические параметры

Длина, мм	1200	1200	1200
Ширина, мм	600	600	600
Толщина, мм	50	100	150
Количество в пачке, плит, шт.	6	3	2
Количество в пачке, м ²	4,320	2,160	1,440
Количество в пачке, м ³	0,216	0,216	0,173
Количество на поддоне, пачек, шт.	32	32	32
Количество на поддоне, м ³	6,912	6,912	6,912
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	76,032	76,032	76,032

РОСИЗОЛ
высокое качество
теплоизоляции



ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ

СТО 72746455-3.2.7-2018

Высокая теплосберегающая способность

Устойчивость к воздействию микроорганизмов и грызунов

Отсутствие усадки

Срок службы материала не менее 50 лет

Применение

- Слоистая кладка
- Стены с обшивкой сайдингом
- Каркасные стены

Реализованные объекты



Частный дом,
г. Рязань



Частный дом,
Химки



Геометрические размеры

Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина: 50-200 мм (шаг – 10 мм)

Физико-механические характеристики

ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	
Теплопроводность ($\lambda_{10}/\lambda_b/\lambda_a/\lambda_b$, Вт/м·°К, не более	0,035/0,036/ 0,038/0,039
Сжимаемость, %, не более	10
Содержание органических веществ, %, не более	2,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, кг/м ² , не более	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м ² , не более	3
Горючесть, степень	НГ
Плотность, кг/м ³	45 (±5)

Логистические параметры

Длина, мм	1200	1200	1200	1200
Ширина, мм	600	600	600	600
Толщина, мм	50	50	100	100
Количество в пачке, плит, шт.	8	12	6	4
Количество в пачке, м ²	5,760	8,640	4,320	2,880
Количество в пачке, м ³	0,288	0,432	0,432	0,288
Количество на поддоне, пачек, шт.	24	16	16	24
Количество на поддоне, м ³	6,912	6,912	6,912	6,912
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	76,032	76,032	76,032	76,032



УЗНАЙТЕ
БОЛЬШЕ!
Смотрите
видеоинструкции
по монтажу



Обучение и помощь в расчетах



Обучение и помощь в расчетах

Компания ТЕХНОНИКОЛЬ уделяет большое внимание обучению строителей инновационным технологиям и особенностям применения новых материалов.

Учебные центры

Строительная Академия ТЕХНОНИКОЛЬ обобщает и исследует опыт тысяч сотрудников и клиентов компании, производит и передает знания и умения в области проектирования и монтажа изоляционных систем.

Качество обучения обеспечивает 20 учебных центров в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Казани, Рязани, Новосибирске, Уфе, Кумертау, Краснодаре, Хабаровске, Чебоксарах, Астане и Минске.

Принять участие в обучении могут специалисты строительной сферы, сотрудники проектных и подрядных организаций, представители торговых партнеров.

По итогам обучения выдается именной сертификат.

Обучение в учебных центрах ТЕХНОНИКОЛЬ – это:

- приобретение навыков работы с новыми современными материалами и оборудованием;
- рост производительности труда и качества выполняемых работ;
- минимизация претензий со стороны заказчика и контролирующих органов при приемке работ.

academy.tn.ru

Обучающие руководства по монтажу

Богатый запас учебных инструментов дает возможность получить интересующую информацию из наиболее удобного источника. Качественные материалы и профессиональная грамотность – основы долговечности здания.

В арсенале обучающих инструментов Компании ТЕХНОНИКОЛЬ имеются серии видеофильмов и печатных материалов в виде руководств, посвященных монтажу различных видов систем с теплоизоляцией из каменной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ.

Фильмы и издания дают возможность изучить основные моменты, касающиеся этапов монтажа материалов системы, необходимых комплектующих и оборудования, технических характеристик материалов.

Каждый обучающий инструмент является профессиональным наглядным пособием, изучение которого позволяет правильно подобрать теплоизоляционный материал в ту или иную строительную конструкцию и избежать дальнейших проблем, связанных с неправильным монтажом теплоизоляции.

teplo.tn.ru

Вебинары

Одним из наиболее эффективных инструментов для обучения, реализуемых в Компании ТЕХНОНИКОЛЬ, являются онлайн-семинары – вебинары, проводимые федеральными техническими специалистами компании совместно с учебными центрами Строительной Академии ТЕХНОНИКОЛЬ. Такой вид обучения удобен тем, что местонахождение обучающегося не имеет значения: вы сможете получить нужную вам информацию в любом месте, где есть интернет. Это значительно экономит время и командировочные расходы в процессе обучения.

Наши высококвалифицированные специалисты помогут найти ответы на все интересующие вас вопросы и повысить ваш уровень профессиональной компетенции.

academy.tn.ru/learning/webin/

Калькуляторы

На сайте www.teplo.tn.ru представлены онлайн-калькуляторы, позволяющие оперативно рассчитать необходимую толщину теплоизоляционного материала.

Калькулятор энергоэффективности позволяет рассчитать необходимую толщину теплоизоляционного слоя, требуемое и фактическое сопротивления теплопередаче для конкретного региона (города) и типа строительной системы.

Звукоизоляционный калькулятор позволяет подобрать толщину звукоизоляционного материала, обеспечивающую требуемый индекс изоляции воздушного шума для различных типов помещений, в зависимости от вида шума.

Калькулятор клиновидной теплоизоляции позволяет рассчитать необходимое количество теплоизоляции для формирования основного уклона и контруклона на плоской кровле с применением ТЕХНОРУФ КЛИН.

Все полученные результаты расчетов можно распечатать или сохранить в формате PDF.

Международные стандарты

На всех заводах по производству каменной ваты Компании ТЕХНОНИКОЛЬ система экологического менеджмента сертифицирована по международному стандарту ISO 14001:2015.



Наличие данного сертификата подтверждает, что все стадии управленических и производственных процессов соответствуют высоким международным требованиям природоохранного законодательства. Контроль над организацией этих процессов гарантирует сокращение негативного воздействия на окружающую среду, улучшение экологических показателей, безопасную утилизацию отходов и брака.

Система менеджмента качества также соответствует требованиям международного стандарта ISO 9001:2015, что подтверждает высокий уровень качества и стабильность производимой продукции.



Российские стандарты

Вся продукция из каменной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ сертифицирована. Ее свойства, безопасность и характеристики соответствуют современным требованиям российских стандартов и норм.



Соответствие системе добровольной сертификации



Соответствие техническому регламенту



высокое качество теплоизоляции

Знак качества «Росизол»

Основанная в 2002 году Ассоциация российских производителей современной минеральной изоляции «Росизол», в которую входит Компания ТЕХНОНИКОЛЬ, разработала Знак качества «Росизол». Наличие знака подтверждает и гарантирует соответствие материала самым высоким стандартам качества.

Физико-механические характеристики материалов

* ТЕХНОБЛОК ПРОФ доступен к заказу только для городов Дальнего Востока



www.teplo.tn.ru

WWW.TN.RU

8 800 600 05 65
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ