



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	37
Обучение и помощь в расчетах	41
Физико-механические характеристики материалов	44

О компании

ТЕХНОНИКОЛЬ — один из крупнейших в Европе производителей и поставщиков кровельных, гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов. Более 200 млн человек во всем мире живут и работают в зданиях, построенных с использованием материалов Компании ТЕХНОНИКОЛЬ.

52

завода

экспорт
продукции в

95

стран

500

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 окружающей среды. Согласно исследованию маркетингового агентства ABARUS Market Research 2015 г., выпуск

7

заводов
по производству
каменной ваты

11

млн м³
продукции
в год —
суммарная
мощность
заводов

продукции из каменной ваты компанией ТЕХНОНИКОЛЬ составил 33% от общего объема производства строительной базальтовой теплоизоляции России.

Залогом динамичного развития направления «Минеральная изоляция» являются высококвалифицированные кадры, а также использование на производстве современных технологических решений и оборудования.

География деятельности

В состав производственных активов Корпорации входят 7 заводов по производству теплоизоляционных материалов на основе каменной ваты в России: в Рязани, Ростове-на-Дону, Заинске, Челябинске, Юрге, Хабаровске, а также по заказу Корпорации материалы марки ТЕХНОНИКОЛЬ производятся на европейском заводе в городе Черкассы (Украина). Локация заводов по странам СНГ 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 высокотехнологичного 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 про-



дукцией 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 собственный Научный центр, 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.

Высокое сопротивление теплопередаче за счет удержания воздуха внутри утеплителя



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 отравляющие вещества.

Температура плавления волокон – более 1000° С



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 конструкциях 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.

Высокая устойчивость к механическим нагрузкам



ХОРОШЕЕ ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ

Волокнистая структура изделий из каменной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ обеспечивает отличные акустические и звукопоглощающие свойства материала. Продукция ТЕХНОНИКОЛЬ обладает высокими коэффициентами 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.

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



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.

Высокая устойчивость к кратковременному воздействию влаги



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.

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 привлекает в качестве среды для существования насекомых и грызунов.

Высокая стойкость к воздействию микроорганизмов 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.

Химическая нейтральность по отношению к строительным материалам



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.

Способствует экономии энергоресурсов

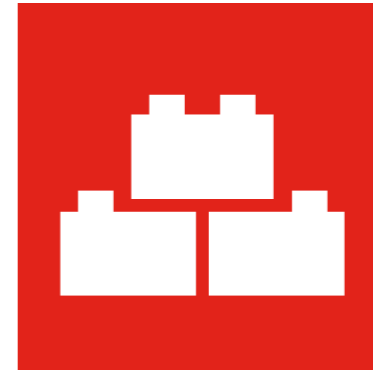


НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТА

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.

Изготовлена преимущественно из расплава изверженных горных пород



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.

Легкость в нарезке и обработке



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.

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 исследованиями 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 выпускает не просто 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 Л /
ТЕХНОФАС ЭКСТРА / ТЕХНОФАС ДЕКОР /
ТЕХНОФАС ОПТИМА / ТЕХНОФАС
ЭФФЕКТ / ТЕХНОФАС / ТЕХНОРУФ ПРОФ /
ТЕХНОРУФ Н ПРОФ / ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА /
ТЕХНОРУФ В ОПТИМА / ТЕХНОРУФ В
ПРОФ / ТЕХНОРУФ КЛИН / ТЕХНОРУФ
Н ПРОФ ВЕНТ / ТЕХНОРУФ ГАЛТЕЛЬ /
ТЕХНОСЭНДВИЧ

ТЕХНОЛАЙТ

ТУ 5762-010-74182181-2012

Высокая теплосберегающая способность

Стабильность размеров

Универсальный материал для каркасных конструкций

Применение

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

Реализованные объекты



Акватория
«Лимпопо»,
г. Екатеринбург



Ресторан «Баржа»,
г. Кемерово



Геометрические размеры

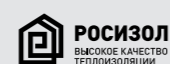
Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина: 50-200 мм (шаг – 10 мм)

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА
Сжимаемость, %, не более	30	30
Теплопроводность ($\lambda_{25}/\lambda_d/\lambda_{10}$), Вт/м·°С, не более	0,038/0,039/0,041	0,038/0,040/0,041
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5	0,5
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5	1,5
Содержание органических веществ, %, не более	2,5	2,5
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	3	3
Плотность, кг/м ³	34(±4)	38(±4)
Горючесть, степень	НГ	НГ

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*

ТУ 5762-010-74182181-2012

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)

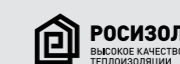
Физико-механические характеристики

	ТЕХНОБЛОК ПРОФ*
Сжимаемость, %, не более	8
Теплопроводность ($\lambda_{25}/\lambda_d/\lambda_{10}$), Вт/м·°С, не более	0,036/0,038/0,039
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5
Содержание органических веществ, %, не более	2,5
Плотность, кг/м ³	65(±5)
Горючесть, степень	НГ

* 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 новинка

ТУ 5762-017-74182181-2015

Отсутствие усадки

Высокая 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

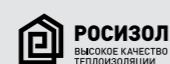
Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина: 50-200 мм (шаг – 10 мм)

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОВЕНТ Н	ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ
Сжимаемость, %, не более	20	10
Теплопроводность ($\lambda_{25}/\lambda_x/\lambda_d$), Вт/м·°С, не более	0,038/0,039/0,041	0,037/0,038/0,040
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5	0,5
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5	1,5
Содержание органических веществ, %, не более	2,5	2,5
Плотность, кг/м ³	36(±4)	45(±5)
Воздухопроницаемость, 10 ⁻⁶ м ³ /м·с·Па, не более	90	80
Горючесть, степень	НГ	НГ

Логистические параметры

	1200	1200	1200	1200
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 новинка

ТУ 5762-017-74182181-2015

Высокая теплосберегающая способность

Пожаробезопасность

Не требует применения ветрозащитных мембран

Малый вес

Применение

- Вентилируемый фасад (однослойная 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

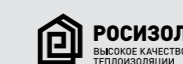
Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина: 40-200 мм (шаг – 10 мм)

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	5
Теплопроводность ($\lambda_{25}/\lambda_x/\lambda_d$), Вт/м·°С, не более	0,036/0,037/0,038
Сжимаемость, %, не более	3
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	10
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5
Содержание органических веществ, %, не более	4
Плотность, кг/м ³	75(±7)
Воздухопроницаемость, 10 ⁻⁶ м ³ /м·с·Па, не более	35
Горючесть, степень	НГ

Логистические параметры

	1200	1200	1200
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

ТУ 5762-010-74182181-2012

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, ТЕХНОВЕНТ ПРОФ: 50-180 мм (шаг – 10 мм)

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	5	6	8
Теплопроводность ($\lambda_{25}/\lambda_d/\lambda_b$), Вт/м·°С, не более	0,037/0,038/0,039	0,037/0,038/0,040	0,037/0,039/0,040
Сжимаемость, %, не более	2	2	-
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	10	12	15
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3	0,3	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5	0,5	0,5
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5	1,5	1,5
Содержание органических веществ, %, не более	3,5	3,5	3,5
Плотность, кг/м ³	80(±8)	90(±9)	100(±10)
Горючесть, степень	НГ	НГ	НГ

Логистические параметры

	1200	1200	1200	1200
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



ТЕХНОФАС Л

ТУ 5762-010-74182181-2012

Высокая прочность на отрыв слоев

Паропроницаемость

Легкость монтажа на криволинейных поверхностях

Гибкость

Применение

— Наружные стены с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки

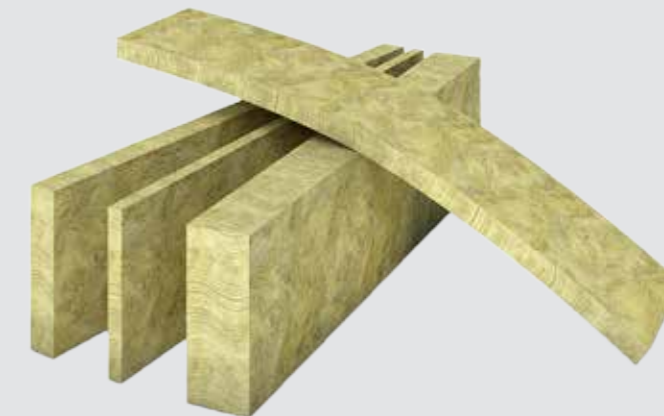
Реализованные объекты



Жилой комплекс «Ленинский мемориал»,
г. Уфа



Клубный Дом «Тихвин»,
г. Екатеринбург



Геометрические размеры

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

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОФАС Л
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	80
Теплопроводность ($\lambda_{25}/\lambda_d/\lambda_b$), Вт/м·°С, не более	0,041/0,042/0,044
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	50
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5
Водопоглощение по объему, %, не более	1,0
Содержание органических веществ, %, не более	4,5
Плотность, кг/м ³	90(±10)
Горючесть, степень	НГ

Логистические параметры

	1200	1200	1200
Длина, мм	1200	1200	1200
Ширина, мм	200	200	200
Толщина, мм	50	100	150
Количество на поддоне, плит, шт	264	132	84
Количество на поддоне, м ²	63,36	31,68	20,16
Количество на поддоне, м ³	3,168	3,168	3,024
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	69,696	69,696	66,528



ТЕХНОФАС ЭКСТРА

ТУ 5762-010-74182181-2012

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

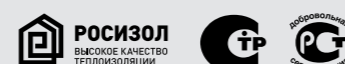
Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина: 50-150 мм (шаг – 10 мм)

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОФАС ЭКСТРА
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	6
Теплопроводность ($\lambda_{25}/\lambda_{\text{д}}/\lambda_{\text{в}}$), Вт/м·°С, не более	0,037/0,039/0,041
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	15
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5
Водопоглощение по объему, %, не более	1,0
Содержание органических веществ, %, не более	3,5
Плотность, кг/м ³	90(±10)
Горючесть, степень	НГ

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



ТЕХНОФАС ДЕКОР новинка

ТУ 5762-017-74182181-2015

Оптимальное соотношение
характеристик и стоимости

Подходит для санации зданий
высотой до 20 м

Высокая паропроницаемость

Щелочестойкость

Применение

- Наружные стены с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки, высотой применения не более 20 метров
- Участки стен внутри застекленных лоджий и балконов
- Участки стен у лестничных маршей

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
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	12
Теплопроводность ($\lambda_{25}/\lambda_{\text{д}}/\lambda_{\text{в}}$), Вт/м·°С, не более	0,038/0,039/0,041
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	25
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5
Содержание органических веществ, %, не более	4,5
Плотность, кг/м ³	110(±10)
Горючесть, степень	НГ

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



ТЕХНОФАС

ОПТИМА новинка

ТУ 5762-017-74182181-2015

Высокая прочность на отрыв слоев

Высокая 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

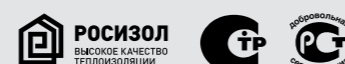
Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина: 50-200 мм (шаг – 10 мм)

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОФАС ОПТИМА
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	15
Теплопроводность ($\lambda_{25}/\lambda_d/\lambda_c$), Вт/м·°С, не более	0,038/0,040/0,041
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	40
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5
Содержание органических веществ, %, не более	4,5
Плотность, кг/м ³	120(±10)
Горючесть, степень	НГ

Логистические параметры

	1200	1200	1200
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



ТЕХНОФАС

ТУ 5762-010-74182181-2012

Высокая прочность на отрыв слоев

Паропроницаемость

Щелочестойкость

Без ограничения по высоте применения

Применение

— Наружные стены с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки

Реализованные объекты



Жилой комплекс «Академический», г. Екатеринбург



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



Геометрические размеры

Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина плит ТЕХНОФАС: 30, 50-200 мм (шаг – 10 мм)
Толщина плит ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ: 50-200 мм (шаг – 10 мм)

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ	ТЕХНОФАС
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	15	15
Теплопроводность ($\lambda_{25}/\lambda_d/\lambda_c$), Вт/м·°С, не более	0,038/0,040/0,042	0,038/0,040/0,042
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	45	45
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5	0,5
Водопоглощение по объему, %, не более	1,0	1,0
Содержание органических веществ, %, не более	4,5	4,5
Плотность, кг/м ³	131(±6)	145(±14)
Горючесть, степень	НГ	НГ

Логистические параметры

	1200	1200	1200
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



ТЕХНОРУФ Н ПРОФ новинка

ТУ 5762-017-74182181-2015

Простота монтажа

Высокая теплосберегающая способность

Малый вес

Пожаробезопасность

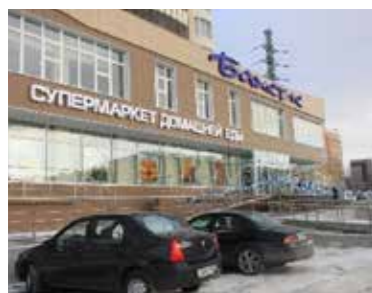
Применение

- 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



Товар застрахован в ОАО СК «Альянс»

Геометрические размеры

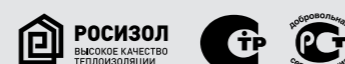
Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина: 50-200 мм (шаг – 10 мм)

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	40
Сосредоточенная нагрузка, Н, не менее	500
Теплопроводность ($\lambda_{25}/\lambda_{4}/\lambda_{0}$), Вт/м·°С, не более	0,038/0,040/0,041
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5
Содержание органических веществ, %, не более	4,5
Плотность, кг/м ³	120(±10)
Горючесть, степень	НГ

Логистические параметры

	1200	1200	1200	1200
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 ПРОФ новинка

ТУ 5762-017-74182181-2015

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 устраивать гидроизоляционный слой из рулонно битумных материалов (Унифлекс Экспрес) поверх утеплителя без устройства защитных стяжек.

Реализованные объекты



Строительный гипермаркет Mile,
г. Минск



Автосалон TOYOTA,
г. Красноярск



Товар застрахован в ОАО СК «Альянс»

Геометрические размеры

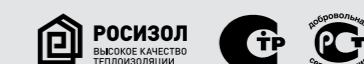
Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина плит ТЕХНОРУФ ПРОФ: 40-150 мм (шаг – 10 мм)
Толщина плит ТЕХНОРУФ ПРОФ с: 40, 50 мм

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОРУФ ПРОФ	ТЕХНОРУФ ПРОФ с
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	60	60
Сосредоточенная нагрузка, Н, не менее	600	800
Теплопроводность ($\lambda_{25}/\lambda_{4}/\lambda_{0}$), Вт/м·°С, не более	0,039/0,040/0,042	0,039/0,040/0,042
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5	0,5
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5	1,5
Содержание органических веществ, %, не более	4,5	4,5
Плотность, кг/м ³	160(±15)	160(±15)
Горючесть, степень	НГ	НГ

Логистические параметры

	1200	1200
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 В ЭКСТРА новинка

ТУ 5762-017-74182181-2015

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 устраивать гидроизоляционный слой из рулонно битумных материалов (Унифлекс Экспрес) поверх утеплителя без устройства защитных стяжек.

Реализованные объекты



Торгово-логистический центр
Щомыслица,
г. Минск



Гипермаркет «Лента»,
г. Тюмень



Товар застрахован в ОАО СК «Альянс»

Геометрические размеры

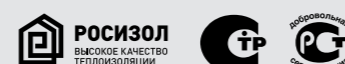
Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина плит ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА: 30-50 мм
Толщина плит ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА с: 40, 50 мм

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА	ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА с
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	65	65
Сосредоточенная нагрузка, Н, не менее	650	900
Теплопроводность ($\lambda_{25}/\lambda_n/\lambda_c$), Вт/м·°С, не более	0,040/0,041/0,043	0,040/0,041/0,043
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5	0,5
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5	1,5
Содержание органических веществ, %, не более	4,5	4,5
Плотность, кг/м ³	170(±15)	170(±15)
Горючесть, степень	НГ	НГ

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 новинка

ТУ 5762-017-74182181-2015

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 устраивать гидроизоляционный слой из рулонно битумных материалов (Унифлекс Экспрес) поверх утеплителя без устройства защитных стяжек.

Реализованные объекты



АТЦ VOLKSWAGEN-
SKODA,
г. Абакан



Ерофей Арена,
г. Хабаровск



Товар застрахован в ОАО СК «Альянс»

Геометрические размеры

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

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОРУФ В ОПТИМА	ТЕХНОРУФ В ОПТИМА с
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	70	70
Сосредоточенная нагрузка, Н, не менее	700	1000
Теплопроводность ($\lambda_{25}/\lambda_n/\lambda_c$), Вт/м·°С, не более	0,041/0,041/0,043	0,041/0,041/0,043
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5	0,5
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5	1,5
Содержание органических веществ, %, не более	4,5	4,5
Плотность, кг/м ³	180(±15)	180(±15)
Горючесть, степень	НГ	НГ

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 новинка

ТУ 5762-017-74182181-2015

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 Экспрес) поверх утеплителя без устройства защитных стяжек.

Реализованные объекты



Выставочно-Сервисный центр
Джон Диер,
г. Краснодар



Михеевский
горно-обогатительный
комбинат,
г. Челябинск



Товар застрахован в ОАО СК «Альянс»

Геометрические размеры

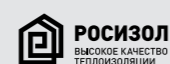
Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина плит ТЕХНОРУФ В ПРОФ: 30-50 мм
Толщина плит ТЕХНОРУФ В ПРОФ с: 40, 50 мм

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОРУФ В ПРОФ	ТЕХНОРУФ В ПРОФ с
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	80	80
Сосредоточенная нагрузка, Н, не менее	800	1100
Теплопроводность ($\lambda_{25}/\lambda_d/\lambda_v$), Вт/м·°С, не более*	0,041/0,042 /0,044	0,041/0,042/0,044
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5	0,5
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5	1,5
Содержание органических веществ, %, не более	4,5	4,5
Плотность, кг/м ³	190(±15)	190(±15)
Горючесть, степень	НГ	НГ

Логистические параметры

	1200	1200	1200
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 КЛИН

ТУ 5762-017-74182181-2015

Снижение нагрузок на кровлю

Отсутствие мокрых процессов
при производстве работ

Высокая скорость монтажа

Пожаробезопасность

Применение

- Создание основного уклона на кровле 1,7% для удаления воды с кровли к точкам водосброса
- Создание контруклона на кровле 4,2% для водоотведения между воронками в ендове
- 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 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.

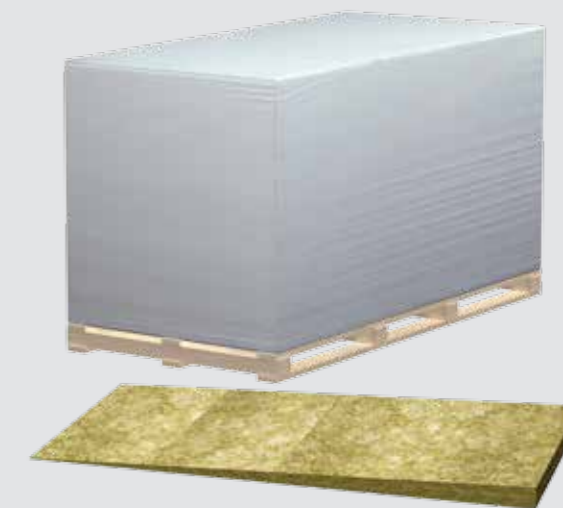
Реализованные объекты



Жилой дом,
г. Пермь



Автосалон,
г. Уфа



Товар застрахован в ОАО СК «Альянс»

Физико-механические характеристики

	Основной уклон (1,7%)		Контруклон (4,2%)	
	A, B, C	A1	A, B, C	A, B, C
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	40	65	40	40
Сосредоточенная нагрузка, Н, не менее	550	650	550	550
Теплопроводность ($\lambda_{25}/\lambda_d/\lambda_v$), Вт/м·°С, не более*	0,038/0,040/0,041	0,040/0,041/0,043	0,038/0,040/0,041	0,038/0,040/0,041
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3	0,3	0,3	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5	0,5	0,5	0,5
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5	1,5	1,5	1,5
Содержание органических веществ, %, не более	4,5	4,5	4,5	4,5
Плотность, кг/м ³	120(±10)	170(±15)	120(±10)	120(±10)
Горючесть, степень	НГ	НГ	НГ	НГ

* – значения указаны для плит одинаковой толщины, из которых выполняется нарезка.

Геометрические параметры

	Основной уклон (1,7%)			Контруклон (4,2%)		
	A, B, C	A1	A, B, C	A1	A, B, C	A, B, C
Длина, мм	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Ширина, мм	600	600	600	600	600	600
Толщина:						
Элемент А1, мм	-	-	-	5-30	5-30	5-30
Элемент А, мм	30-50	30-50	30-50	30-55	30-55	30-55
Элемент В, мм	50-70	50-70	50-70	55-80	55-80	55-80
Элемент С, мм	40	40	40	50	50	50

Логистические параметры

	Основной уклон (1,7%)			Контруклон (4,2%)			
	A	B	C	A1	A	B	C
Количество на поддоне, шт.	104	72	108	224	88	64	192
Количество на поддоне, м ³	2,995	3,110	3,110	2,822	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	62,093	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	67,738	64,627	74,650	82,944



ТЕХНОРУФ КЛИН

ТУ 23.99.19-022-05961939-2017

Отсутствие мокрых процессов

Высокая скорость монтажа

Повышенная механическая прочность

Снижение нагрузок на кровлю

Применение

- Создание основного уклона на кровле 1,7% для удаления воды с кровли к точкам водосброса
- Создание контруклона на кровле 4,2% для водоотведения между воронками в ендове
- При двухслойной системе теплоизоляции укладка может выполняться как на первый (нижний) слой, так и на второй (верхний) – поверх слоя теплоизоляционных плит

Описание материала

Набор плит для создания уклона и контруклона на плоской кровле ТЕХНОРУФ 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.

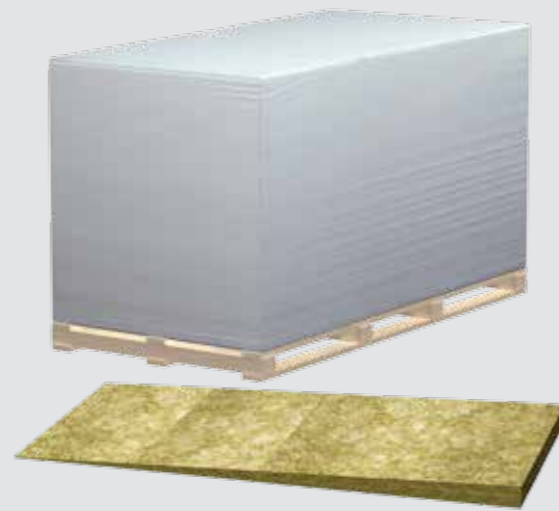
Реализованные объекты



Торговый центр
SELGROS,
г. Казань



Автосалон **LEXUS**,
г. Екатеринбург



Товар застрахован в ОАО СК «Альянс»

Физико-механические характеристики

	Основной уклон (1,7%)	Контруклон (4,2%)
	A, B, C	A1, A, B, C
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	65	65
Сосредоточенная нагрузка, Н, не менее	650	650
Теплопроводность ($\lambda_{25}/\lambda_x/\lambda_y$), Вт/м·°С, не более	0,040/0,041/0,043	0,040/0,041/0,043
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5	0,5
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5	1,5
Содержание органических веществ, %, не более	4,5	4,5
Плотность, кг/м ³	170(±15)	170(±15)
Горючесть, степень	НГ	НГ

Геометрические параметры

	Основной уклон (1,7%)	Контруклон (4,2%)
	A, B, C	A1, A, B, C
Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	600, 1200	600
Толщина:		
Элемент А1, мм	-	5-30
Элемент А, мм	30-50	30-55
Элемент В, мм	50-70	55-80
Элемент С, мм	40	50

Логистические параметры

	Основной уклон (1,7%)			Контруклон (4,2%)			
	A	B	C	A1	A	B	C
Количество на поддоне, шт.	104	72	108	224	88	64	192
Количество на поддоне, м ³	2,995	3,110	3,110	2,822	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	62,093	59,242	68,429	76,032
Норма загрузки в т.с., объем м ³ 120 м ³ (14 поддонов)	71,889	74,650	74,650	67,738	64,628	74,650	82,944



ТЕХНОРУФ Н ПРОФ ВЕНТ

ТУ 5762-017-74182181-2015

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.

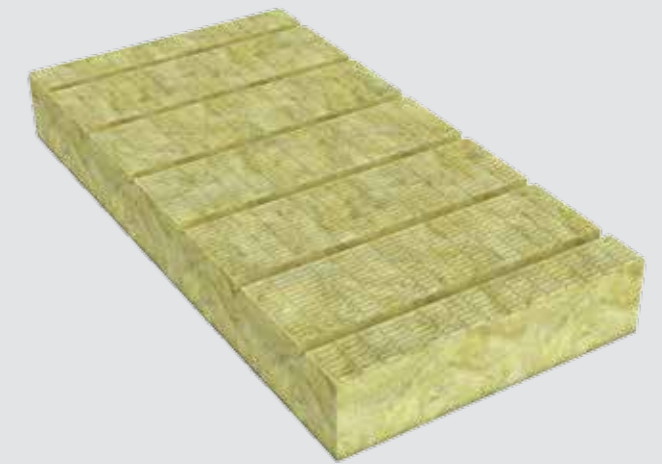
Реализованные объекты



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



Ипподром «Акбузат», г. Уфа



Товар застрахован в ОАО СК «Альянс»

Физико-механические характеристики

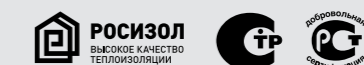
	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ ВЕНТ
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	40
Сосредоточенная нагрузка, Н, не менее	500
Теплопроводность ($\lambda_{25}/\lambda_x/\lambda_y$), Вт/м·°С, не более	0,038/0,041/0,042
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5
Содержание органических веществ, %, не более	4,5
Плотность, кг/м ³	120(±10)
Горючесть, степень	НГ

Геометрические параметры

Длина, мм	1200
Ширина, мм	600
Толщина (шаг – 10 мм)	40-250
Ширина вентиляционных каналов, мм	30
Высота вентиляционных каналов, мм	15-30
Шаг каналов, мм	200

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 ГАЛТЕЛЬ

ТУ 5762-017-74182181-2015

Высокая прочность

Простота монтажа

Сокращение сроков выполнения работ



Товар застрахован в ОАО СК «Альянс»

Физико-механические характеристики

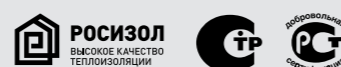
	ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА ГАЛТЕЛЬ	ТЕХНОРУФ В ОПТИМА ГАЛТЕЛЬ	ТЕХНОРУФ В ПРОФ ГАЛТЕЛЬ
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	65	70	80
Сосредоточенная нагрузка, Н, не менее	650	700	800
Теплопроводность ($\lambda_{25}/\lambda_{4}/\lambda_{0}$), Вт/м·°С, не более	0,038/0,041/0,043	0,038/0,041/0,043	0,039/0,042/0,044
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3	0,3	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5	0,5	0,5
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5	1,5	1,5
Содержание органических веществ, %, не более	4,5	4,5	4,5
Плотность, кг/м ³	170(±15)	180(±15)	190(±15)
Горючесть, степень	НГ	НГ	НГ

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

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



Применение

- Вдоль парапетов на плоской кровле: с целью обеспечения плавного 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 «ТАИР», г. Караганда



Торговый центр «МЕГА», г. Санкт-Петербург

ТЕХНОСЭНДВИЧ

ТУ 5762-010-74182181-2012

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, 2400 мм
Ширина: 627, 1200 мм
Толщина: 102, 122 мм

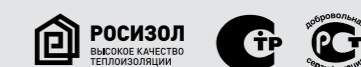
Физико-механические характеристики

	ТЕХНО-СЭНДВИЧ БЕТОН	ТЕХНО-СЭНДВИЧ С	ТЕХНО-СЭНДВИЧ К
Плотность, кг/м ³	100(±10)	115(±15)	145(±15)
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	20	-	-
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	-	100*	100*
Предел прочности на сжатие, кПа, не менее	-	60*	100*
Прочность на сдвиг (срез), кПа, не менее	-	50*	75*
Теплопроводность ($\lambda_{25}/\lambda_{4}/\lambda_{0}$), Вт/м·°С, не более	0,037/ 0,039/ 0,041	0,041/-/-	0,042/-/-
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3	0,3	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5	0,5	0,5
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5	1,5	1,5
Содержание органических веществ, %, не более	4,5	4,5	4,5
Горючесть, степень	НГ	НГ	НГ

*- плиты нарезаются 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



Уникальная гарантия надежности и качества

Страховая компания «Альянс» застраховала риски клиентов при использовании плит из каменной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ в конструкциях плоских кровель в размере 50 миллионов рублей. Страховая защита по данному договору действует в течение 10 лет.

ТЕХНОНИКОЛЬ стала первой российской компанией, застраховавшей свою гражданскую ответственность производителя теплоизоляционных материалов на основе базальтового волокна.

Компания ТЕХНОНИКОЛЬ заключила договор страхования гражданской ответственности с СК «Альянс», в соответствии с которым всем покупателям плит из каменной ваты серии ТЕХНОРУФ предоставляется дополнительная гарантия в течение 10 лет после покупки материалов. Кроме того, СК «Альянс» возместит ущерб, причиненный в результате каких-либо недостатков материалов в размере до 50 000 000 рублей!

Условия страхования закреплены в страховом сертификате от ОАО СК «Альянс». Действие сертификата распространяется на всю территорию России и стран СНГ, исключая Украину.



Звукоизоляция

ТЕХНОАКУСТИК / ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ / ТЕХНОФЛОР ПРОФ

ТЕХНОАКУСТИК

ТУ 5762-010-74182181-2012

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
- Междуетажные перекрытия по лагам

Реализованные объекты



Детский сад,
г. Москва



Бизнес-центр,
г. Красноярск



Геометрические размеры

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

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОАКУСТИК
Сжимаемость, %, не более	10
Теплопроводность ($\lambda_{25}/\lambda_d/\lambda_b$), Вт/м·°С, не более	0,037/0,039/0,040
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5
Содержание органических веществ, %, не более	2,5
Плотность, кг/м ³	42(±4)
Горючесть, степень	НГ

Акустические характеристики

Общая толщина слоя изоляции	50 мм	100 мм	150 мм	200 мм
Класс звукопоглощения по ГОСТ 23499-79	2 1 2 (Н С В)	2 1 1 (Н С В)	2 1 1 (Н С В)	1 1 1 (Н С В)

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



ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ

ТУ 5762-010-74182181-2012

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

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	25
Теплопроводность ($\lambda_{25}/\lambda_d/\lambda_b$), Вт/м·°С, не более	0,037/0,041/0,044
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5
Содержание органических веществ, %, не более	4,5
Плотность, кг/м ³	110(±11)
Горючесть, степень	НГ

Акустические характеристики

Общая толщина слоя изоляции	30 мм	50 мм
Класс звукопоглощения по ГОСТ 23499-79	3 1 2 (Н С В)	2 1 2 (Н С В)

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



ТЕХНОФЛОР ПРОФ

ТУ 5762-010-74182181-2012

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 Арена»,
г. Астана



Бассейн СибГТУ,
г. Красноярск



Геометрические размеры

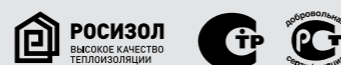
Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина: 30-160 мм

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОФЛОР ПРОФ
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	50
Теплопроводность ($\lambda_{25}/\lambda_{4}/\lambda_{10}$), Вт/м·°С, не более	0,040/0,044/0,047
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не менее	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5
Содержание органических веществ, %, не более	4,5
Плотность, кг/м ³	170(±15)
Горючесть, степень	НГ

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



Частное домостроение

РОКЛАЙТ / ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ/
ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ

РОКЛАЙТ

ТУ 5762-049-17925162-2006

Универсальный материал
для частного домостроения

Устойчивость к воздействию
микроорганизмов и грызунов

Срок службы материала – 50 лет

Применение

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

Реализованные объекты



Частный дом,
Московская область



Коттеджный поселок
«Коровино»,
Московская область



Геометрические размеры

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

Физико-механические характеристики

	РОКЛАЙТ
Сжимаемость, %, не более	30
Теплопроводность ($\lambda_{25}/\lambda_d/\lambda_b$), Вт/м·°С, не более	0,039/0,040/0,041
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5
Водопоглощение по объему, %, не более	2,0
Содержание органических веществ, %, не более	2,5
Плотность, кг/м ³	35(±5)
Горючесть, степень	НГ

Логистические параметры

	1200	1200	1200	1200
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



ТЕХНОФАС

КОТТЕДЖ новинка

ТУ 5762-017-74182181-2015

Поддержание комфортного
микроклимата в помещении

Сокращение затрат на отопление

Беспрепятственный выход влаги
из конструкции

Подходит для зданий 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



Геометрические размеры

Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Толщина: 50, 100, 150, 200 мм

Физико-механические характеристики

	ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	10
Теплопроводность ($\lambda_{25}/\lambda_d/\lambda_b$), Вт/м·°С, не более	0,038/0,039/0,041
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	20
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5
Содержание органических веществ, %, не более	4,5
Плотность, кг/м ³	105(±10)
Горючесть, степень	НГ

Логистические параметры

	1200	1200	1200
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



ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ

ТУ 5762-010-74182181-2012

Высокая теплосберегающая
способность

Устойчивость к воздействию
микроорганизмов и грызунов

Отсутствие усадки

Срок службы материала – 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
Сжимаемость, %, не более	10
Теплопроводность ($\lambda_{25}/\lambda_{4}/\lambda_{0}$), Вт/м·°С, не более	0,037/0,039/0,040
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5
Содержание органических веществ, %, не более	2,5
Плотность, кг/м ³	45(±5)
Горючесть, степень	НГ

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 ²	6,912	6,912	6,912	6,912
Норма загрузки в т.с., объем, м ³	76,032	76,032	76,032	76,032



Обучение
и помощь
в расчётах



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 обеспечивают 18 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/](http://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 сопротивление 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 управленческих 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.



Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве



Соответствие системе добровольной сертификации



Соответствие техническому регламенту



Знак Качества «Росизол»

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

Физико-механические характеристики материалов

Наименование показателя, единицы измерения	Мягкие утеплители для ненагружаемых конструкций					Слоистая кладка		Вентилируемые фасады					Штукатурные фасады						
	ТЕХНОЛАЙТ			ТЕХНО-БЛОК		ТЕХНОВЕНТ Н	ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ	ТЕХНОВЕНТ				ТЕХНОФАС							
	РОКЛАЙТ	ЭКСТРА	ОПТИМА	СТАНДАРТ	ПРОФ*			ЭКСТРА	СТАНДАРТ	ОПТИМА	ПРОФ	Л	ЭКСТРА	КОТТЕДЖ	ДЕКОР	ОПТИМА	ЭФФЕКТ	ТЕХНОФАС	
Плотность, кг/м³	35 (±5)	34 (±4)	38 (±4)	45 (±5)	65 (±5)	36 (±4)	45 (±5)	75 (±7)	80 (±8)	90 (±9)	100 (±10)	90 (±10)	90 (±10)	105 (±10)	110 (±10)	120 (±10)	131 (±6)	145 (±14)	
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	-	-	-	-	-	-	-	10	10	12	15	50	15	20	25	40	45	45	
Сосредоточенная нагрузка, Н, не менее	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	3	3	3	4	-	-	-	5	5	6	8	80	6	10	12	15	15	15	
Теплопроводность, Вт/(м·°С), не более	λ ₂₅	0,039	0,038	0,038	0,037	0,036	0,038	0,037	0,036	0,037	0,037	0,041	0,037	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	
	λ _A	0,040	0,039	0,040	0,039	0,038	0,039	0,038	0,037	0,038	0,039	0,042	0,039	0,039	0,039	0,040	0,040	0,040	
	λ _B	0,041	0,041	0,041	0,040	0,039	0,041	0,040	0,038	0,039	0,040	0,044	0,041	0,041	0,041	0,041	0,042	0,042	
Водопоглощение по объему, %, не более	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1	1,5	1,5	1,5	1	1	
Содержание органических веществ, %, не более	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4	3	3	3	4,5	3,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
Влажность по массе, %, не более	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Сжимаемость, %, не более	30	30	30	10	8	20	10	3	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	
Воздухопроницаемость, 10 ⁻⁶ м³/м·с·Па, не более	-	-	-	-	-	90	80	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Длина, мм	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	
Ширина, мм	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	200	600	600	600	600	600	600	
Толщина, мм	50, 100	40-200	40-200	50-200	50-150	50-200	50-200	40-200	50-200	50-180	50-180	50-200	50-150	50, 100, 150, 200	50-200	50-200	50-200	30, 50-200	
Горючесть, степень	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	

* ТЕХНОБЛОК ПРОФ доступен к заказу только для городов Дальнего Востока

Плоская кровля										Клиновидная теплоизоляция						Звуко-изоляция		
ТЕХНОРУФ Н		ТЕХНОРУФ		ТЕХНОРУФ В						ТЕХНОРУФ Н КЛИН			ТЕХНОРУФ КЛИН			ТЕХНОФЛОР		
ПРОФ ВЕНТ	ПРОФ	ПРОФ	ПРОФ С	ЭКСТРА	ЭКСТРА С	ОПТИМА	ОПТИМА С	ПРОФ	ПРОФ С	ОСНОВНОЙ УКЛОН (1,7%) А, В, С	КОНТРУКЛОН (4,2%) А1	КОНТРУКЛОН (4,2%) А, В, С	ОСНОВНОЙ УКЛОН (1,7%) А, В, С	КОНТРУКЛОН (4,2%) А1, А, В, С	ТЕХНОАКУСТИК	СТАНДАРТ	ПРОФ	
120 (±10)	120 (±10)	160 (±15)	160 (±15)	170 (±15)	170 (±15)	180 (±15)	180 (±15)	190 (±15)	190 (±15)	120 (±10)	170 (±15)	120 (±10)	170 (±15)	170 (±15)	42 (±4)	110 (±11)	170 (±15)	
40	40	60	60	65	65	70	70	80	80	40	65	40	65	65	-	25	50	
500	500	600	800	650	900	700	1000	800	1100	550	650	550	650	650	-	-	-	
7,5	-	-	-	-	10	15	15	15	15	-	-	-	-	-	4	-	-	
0,038	0,038	0,039	0,039	0,040	0,040	0,041	0,041	0,041	0,041	0,038	0,040	0,038	0,040	0,040	0,037	0,037	0,040	
0,041	0,040	0,040	0,040	0,041	0,041	0,041	0,041	0,042	0,042	0,040	0,041	0,040	0,041	0,041	0,039	0,041	0,044	
0,042	0,041	0,042	0,042	0,043	0,043	0,043	0,043	0,044	0,044	0,041	0,043	0,041	0,043	0,043	0,040	0,044	0,047	
1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	2,5	4,5	4,5	
0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	
600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	
40-250	50-200	40-150	40, 50	30-50	40-50	30-50	40, 50	30-50	40-50	А: 30-50 В: 50-70 С: 40	А1: 5-30	А: 30-55 В: 55-80 С: 50	А: 30-50 В: 50-70 С: 40	А1: 5-30 А: 30-55 В: 55-80 С: 50	50, 100	30-160	30-160	
НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	

Для заметок



www.teplo.tn.ru

WWW.TN.RU

8 800 200 05 65
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ