



КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ  
МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА  
**WoolAn**

## О КОМПАНИИ

Совместное узбекско-китайское предприятие ООО «ANGREN INSULATION», зарегистрировано в декабре 2018 года, а выпуск первой продукции осуществлен в августе 2022 года.

Наша миссия – удовлетворить потребности каждой семьи в создании комфортного микроклимата в доме, без излишних коммунальных расходов посредством использования доступного и эффективного материала собственного производства.

Видение компании – стать крупнейшим, устойчиво развивающимся производителем минераловатного утеплителя и иной производной продукции из стекловолокна в регионе Центральной Азии.

Завод расположен в свободной экономической зоне «Ангрен» и является крупнейшим производителем теплоизоляционной минеральной ваты на основе кварцевого песка в регионах Центральной Азии и Кавказа.

В нашей компании трудится более 200 человек, а мощность предприятия по выпуску востребованного на отечественном и зарубежных рынках рулонного и плитного теплоизоляционного материала составляет свыше 20 тысяч тонн в год.

В рамках реализации государственного курса на повышение энергоэффективности экономики Узбекистана, компания вносит посильный вклад в дело развития среди населения страны понимания о необходимости энергосбережения и теплоизоляции зданий.

Наша продукция выпускается под брендом WoolAn и соответствует всем экологическим, гигиеническим, санитарным и противопожарным нормам.





# НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- БЕЗОПАСЕН ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ;
- НЕ ИМЕЕТ ЗАПАХА;
- НЕ ПОДВЕРЖЕН ВОЗДЕЙСТВИЮ ГРИБКОВ И МИКРООРГАНИЗМОВ.



## ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- ПОСКОЛЬКУ УТЕПЛИТЕЛЬ ОТЛИЧНО СОХРАНЯЕТ ЗИМОЙ ТЕПЛО, А ПРОХЛАДУ ЛЕТОМ, ВЫ СЭКОНОМИТЕ НА КОММУНАЛЬНЫХ ПЛАТЕЖАХ ДО 70%.



## ПРОСТОТА ПЕРЕВОЗКИ

- МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ КВАРЦА ПРЕКРАСНО СЖИМАЕТСЯ, ПОЭТОМУ НЕ ЗАНИМАЕТ МНОГО МЕСТА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ.



## ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- НЕ ГОРИТ И СЛУЖИТ ПРЕГРАДОЙ ДЛЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОГНЯ.



## ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

- СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ МАТЕРИАЛА WOOLAN БОЛЕЕ 50 ЛЕТ



## ШУМОИЗОЛЯЦИЯ

- МАТЕРИАЛ УТЕПЛИТЕЛЯ ОБЛАДАЕТ ПРЕВОСХОДНЫМИ СВОЙСТВАМИ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ



## УДОБСТВО И ПРАКТИЧНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- МАТЕРИАЛ ПЛОТНО ПРИЛЕГАЕТ К ПОВЕРХНОСТИ ЛЮБОЙ КОНФИГУРАЦИИ, ИСКЛЮЧАЯ ОБРАЗОВАНИЕ «МОСТИКОВ ХОЛОДА»;
- МАТЕРИАЛ УПРУГИЙ И НЕ ЛОМАЕТСЯ ПРИ МОНТАЖЕ;
- МАТЕРИАЛ ЛЁГКИЙ, ПРОСТ И УДОБЕН ПРИ МОНТАЖЕ.



## КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

- КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА НА ВСЕХ УРОВНЯХ ПРОИЗВОДСТВА. КОНТРОЛЬ СЫРЬЯ, ПРИГОТОВЛЕНИЯ ШИХТЫ, ПАРАМЕТРОВ СТЕКЛОВАРЕНИЯ, КОНТРОЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ВОЛОКНА, КОНТРОЛЬ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СВЯЗУЮЩЕГО, КОНТРОЛЬ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ СВЯЗУЮЩЕГО СОСТАВА, КОНТРОЛЬ УПАКОВКИ. ТАКЖЕ КАЖДАЯ ПАРТИЯ ПРОХОДИТ ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ.



## КОМФОРТНЫЙ МИКРОКЛИМАТ

- УТЕПЛИТЕЛЬ СОХРАНЯЕТ ТЕПЛО ЗИМОЙ И ПРОХЛАДУ ЛЕТОМ;
- МАТЕРИАЛ ДЫШАЩИЙ, ЛУЧШАЯ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ ПО СРАВНЕНИЮ С ДРУГИМИ ТИПАМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ.



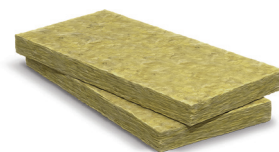
# ПРОДУКЦИЯ

## Минеральная вата в ПЛИТАХ

Плиты мягкие, полужесткие и жесткие плотностью от 16 до 160 кг/м<sup>3</sup>, применяются для изоляции наружных вентилируемых фасадов, в среднем изолирующем слое стен, перекрытия, полы, фундаменты, подвалы, крыши.

Теплопроводность λ, 0,032–0,042 Вт/(м<sup>2</sup>\*К)

Группа горючести – НГ



### Размеры минеральной ваты в плитах

Наименование	Площадь в упаковке, м <sup>2</sup>	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Коэффициент теплопроводности, λ	Кол-во в упаковке, шт
WoolAn ISSIQ DEVOR 50	7,2	1200	600	50	0,037	10
WoolAn ISSIQ DEVOR 100	3,6	1200	600	100	0,037	5
WoolAn ISSIQ TOM 50	7,2	1200	600	50	0,037	10
WoolAn ISSIQ TOM 100	3,6	1200	600	100	0,037	5

### УНИВЕРСАЛЬНАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА

Наименование	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	кол-во в упаковке	м <sup>2</sup> в упаковке	м <sup>3</sup> в упаковке
WoolAn LIGHT	35	1200	600	50	10	7,20	0,3600
		1200	600	70	8	5,76	0,4032
		1200	600	100	5	3,60	0,3600
WoolAn UNIVERSAL	50	1200	600	50	10	7,20	0,3600
		1200	600	70	8	5,76	0,4032
		1200	600	100	5	3,60	0,3600
WoolAn UNIVERSAL PRO	60	1200	600	50	10	7,20	0,3600
		1200	600	70	8	5,76	0,4032
		1200	600	100	5	3,60	0,3600

### МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ДЛЯ ВЕНТИЛИРУЕМОГО ФАСАДА

Наименование	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	кол-во в упаковке	м <sup>2</sup> в упаковке	м <sup>3</sup> в упаковке
WoolAn VENT - FACADE	70	1200	600	50	8	5,76	0,2880
		1200	600	70	6	4,32	0,3024
		1200	600	80	6	4,32	0,3456
		1200	600	100	5	3,60	0,3600
WoolAn VENT - PRO	80	1200	600	50	8	5,76	0,2880
		1200	600	70	6	4,32	0,3024
		1200	600	80	6	4,32	0,3456
		1200	600	100	5	3,60	0,3600

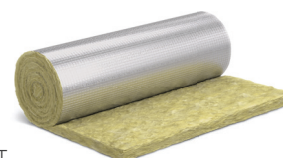
### МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ДЛЯ ФАСАДА

Наименование	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	кол-во в упаковке	м <sup>2</sup> в упаковке	м <sup>3</sup> в упаковке
WoolAn FACADE - EXTRA	90	1200	600	50	6	4,32	0,2160
		1200	600	70	5	3,60	0,2520
		1200	600	80	5	3,60	0,2880
WoolAn FACADE	100	1200	600	50	6	4,32	0,2160
		1200	600	70	5	3,60	0,2520
		1200	600	80	4	2,88	0,2304
WoolAn FACADE STANDART	120	1200	600	50	6	4,32	0,2160
		1200	600	70	5	3,60	0,2520
WoolAn FACADE PRO	140	1200	600	50	6	4,32	0,2160
		1200	600	60	3	2,16	0,1296
WoolAn FACADE LUXE	160	1200	600	50	4	2,88	0,1440



### Минеральная вата с фольгой (рулоны)

Легкий и универсальный материал плотностью 10-16 кг/м<sup>3</sup>, применяется в помещениях с повышенной влажностью, при этом фольга может играть роль пароизоляции, при надлежащем проклеивании клейкой лентой стыков, также слой фольги отражает лучистую энергию, сохраняя тепло в помещении. Также применяется в перегородках, полах, перекрытиях, скатных крышах, горизонтальных ненагружаемых конструкциях, а также как звукоизоляция.



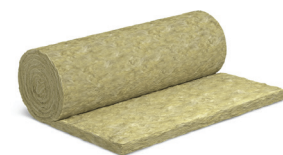
Теплопроводность λ, 0,038-0,041 Вт/(м<sup>2</sup>\*К)

Группа горючести — Г1

Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Коэффициент теплопроводности, λ	Кол-во, рулон
WoolAn SAUNA	12	10 000	1200	50	0,038	1
WoolAn KOMFORT	14,4	12 000	1200	50	0,038	1
WoolAn PROFI	16,8	14 000	1200	50	0,038	1
WoolAn KARKAS	6	5 000	1200	100	0,038	1

### Минеральная вата без фольги (рулоны)

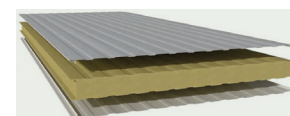
Легкий и универсальный материал плотностью 10-16 кг/м<sup>3</sup>, применяется в перегородках, полах, перекрытиях, скатных крышах, горизонтальных ненагружаемых конструкциях, а также как звукоизоляция.



Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Коэффициент теплопроводности, λ	Кол-во, рулон
WoolAn SAUNA	12	10 000	1200	50	0,038	1
WoolAn KOMFORT	14,4	12 000	1200	50	0,038	1
WoolAn PROFI	16,8	14 000	1200	50	0,038	1
WoolAn KARKAS	6	5 000	1200	100	0,038	1

### Минеральная вата в сэндвич-панелях

В сэндвич-панелях минераловатные панели применяется как тепло- и звукоизоляция.

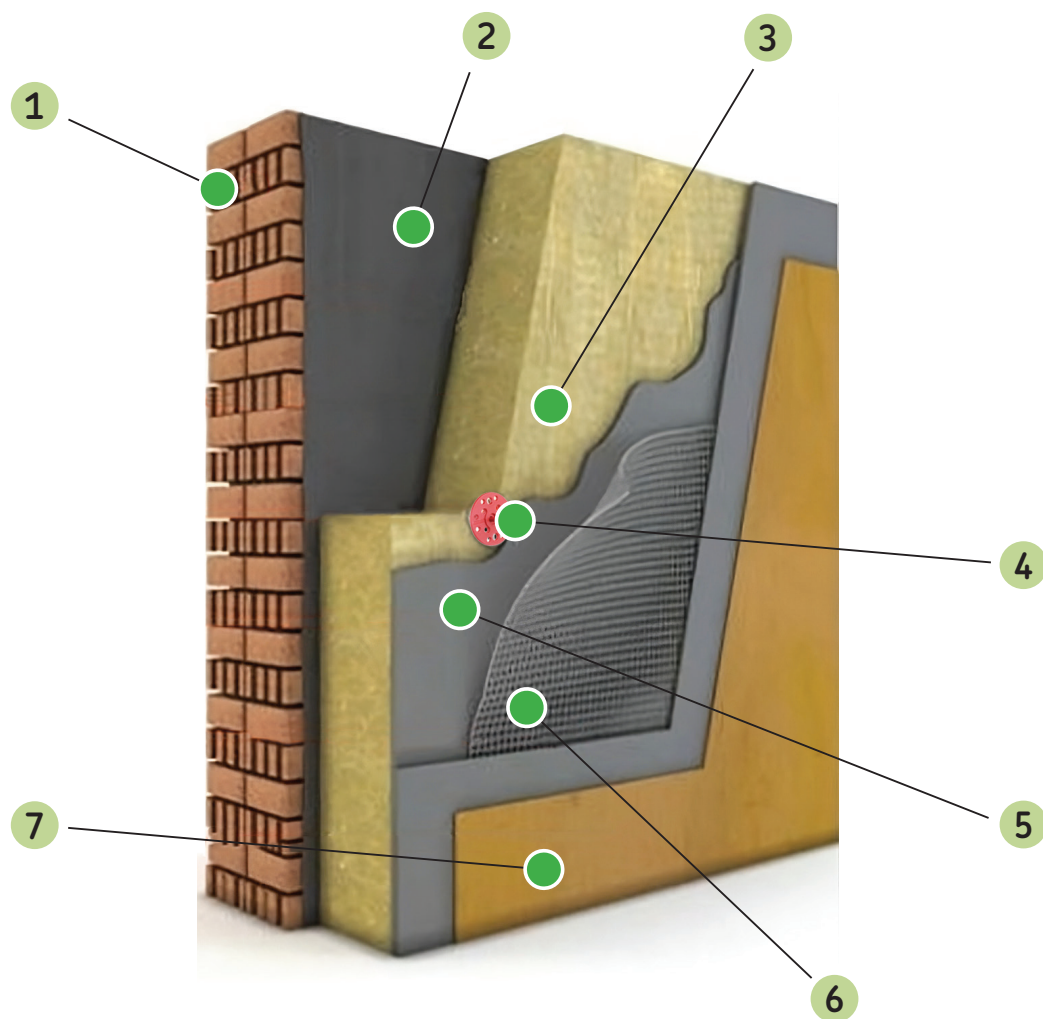


Технические характеристики	ед. изм.	Значение
Теплопроводность λ, не более	Вт/(м <sup>2</sup> *К)	0,034-0,039
Группа горючести		НГ

### Размеры минеральной ваты, панели

ТИП	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Размеры изготавливаются под заказ
SP 55	55	
SP 66	66	





- 1. Несущая стена
- 2. Клеевой раствор
- 3. Утеплитель - минеральная вата
- 4. Дюбель-зонт фасадный

- 5. Слой клеевого раствора
- 6. Армирующая стеклосетка
- 7. Слой штукатурки / декоративный слой

## Наружные стены

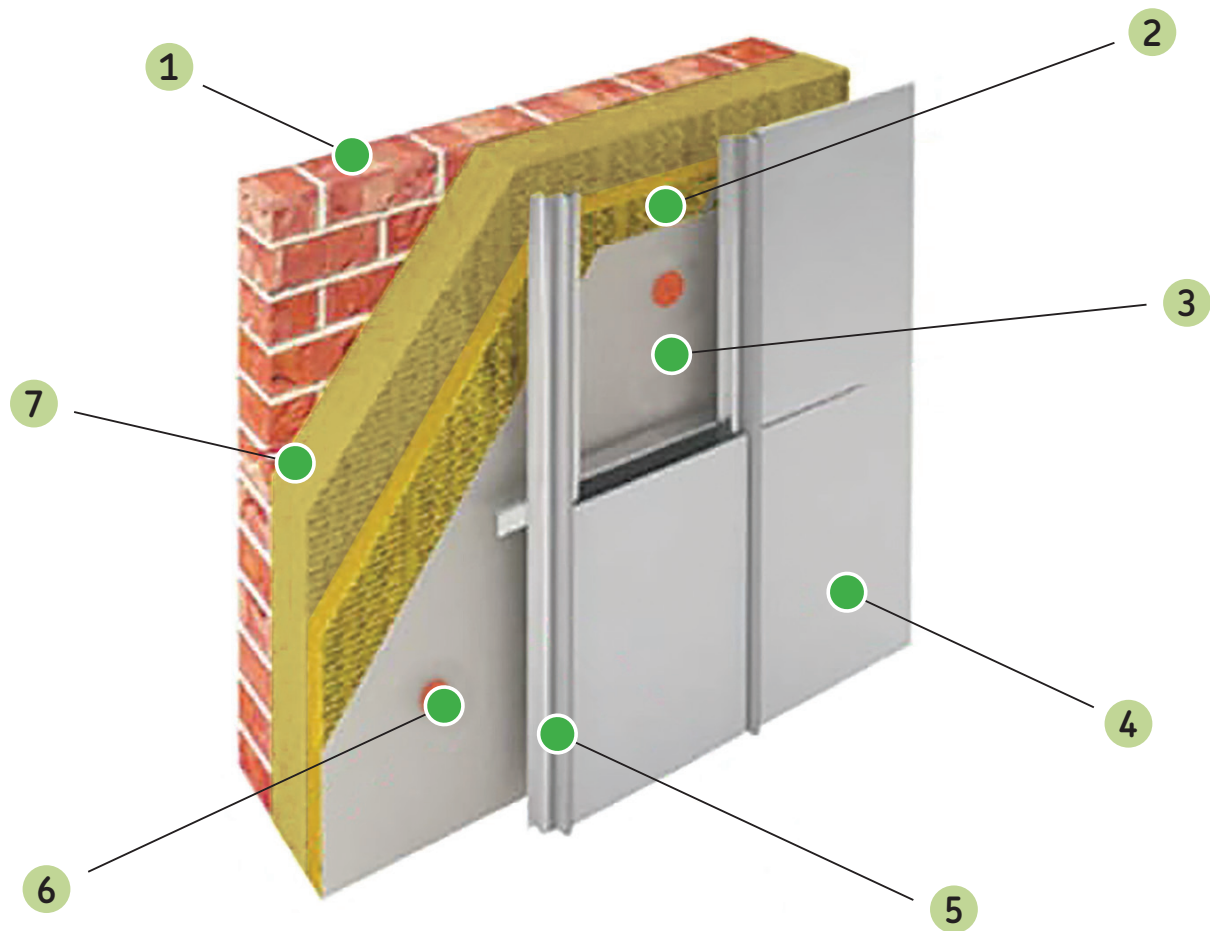
### «Мокрый» фасад

Изоляция стен способом «мокрый» фасад является традиционным решением при строительстве многоэтажных жилых и не жилых зданий. Теплоизоляционный материал в таких конструкциях крепится к несущей стене.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ WoolAn:**  
Плиты: FACADE-EXTRA, FACADE,  
FACADE STANDART, FACADE PRO

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА  
ПРОДУКЦИИ: 50–80 мм**





- 1. Ограждающая конструкция
- 2. Минераловатная плита
- 3. Влажно-ветрозащищённая конструкция
- 4. Декоративная отделочная панель

- 5. Направляющие
- 6. Крепежный элемент
- 7. Минераловатная плита

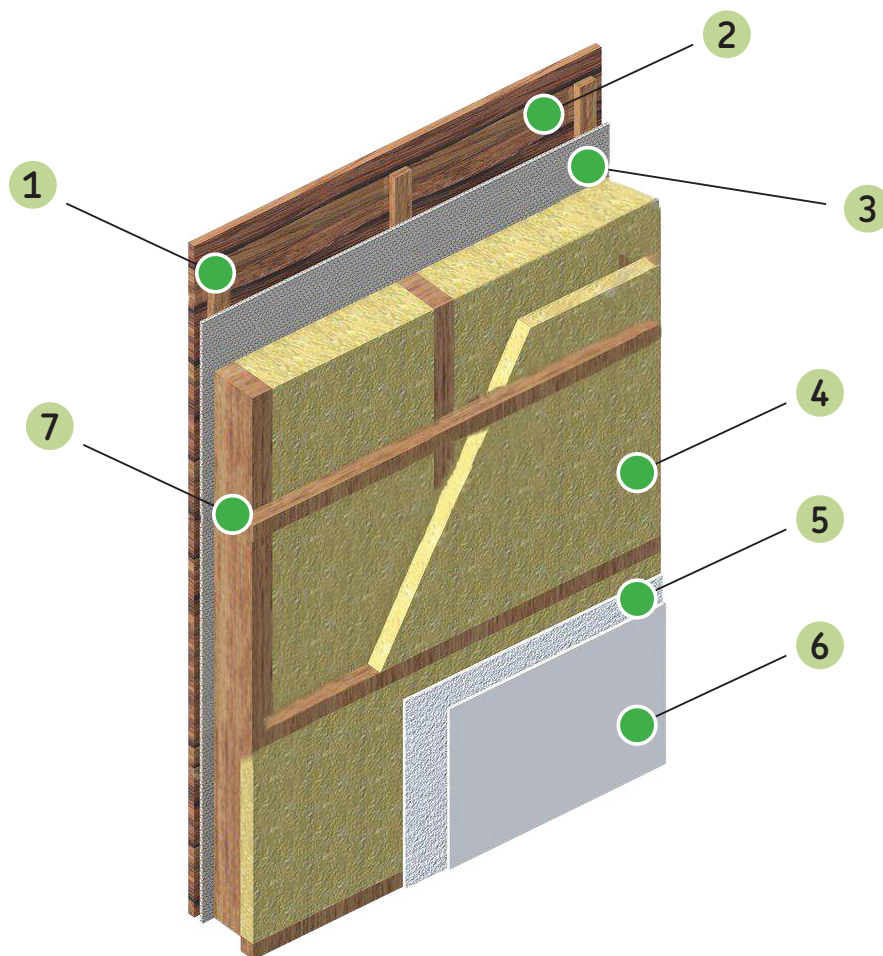
## Наружные стены

### Стены с навесным вентилируемым фасадом

Такая конструкция широко применяется при строительстве многоэтажных жилых зданий, бизнес-центров, торговых комплексов. Теплоизоляционный слой не только препятствует потерям тепла, но и увеличивает долговечность стены.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА  
ПРОДУКЦИИ: 50–100 мм.**

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ WoolAn:**  
Плиты:  
VENT - FACADE, VENT - PRO



- 1. Контробрешётка
- 2. Внешняя отделка
- 3. Гидроветроизоляция
- 4. Теплоизоляция

- 5. Пароизоляция
- 6. Внутренняя отделка
- 7. Стойки каркаса

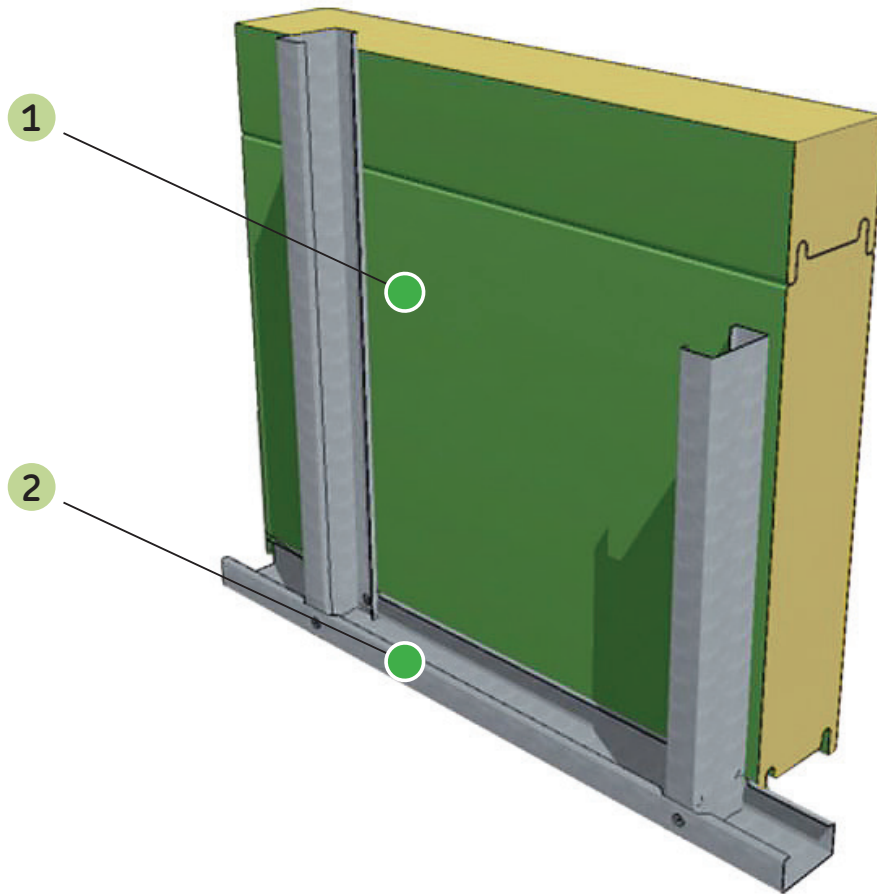
### Каркасные стены

Быстрое решение для строительства малоэтажных домов. Каркасный дом не дает усадки, после возведения стен можно сразу приступать к отделочным работам. Изоляционный материал защищает не только от потерь тепла, но и от уличного шума. Теплоизоляция применяется как с металлическим, так и с деревянным каркасом.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ WoolAn:**  
 Рулоны KARKAS  
 Плиты LIGHT, UNIVERSAL, UNIVERSAL PRO,  
 ISSIQ DEVOR, ISSIQ TOM

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА  
 ПРОДУКЦИИ: 50–200 мм**





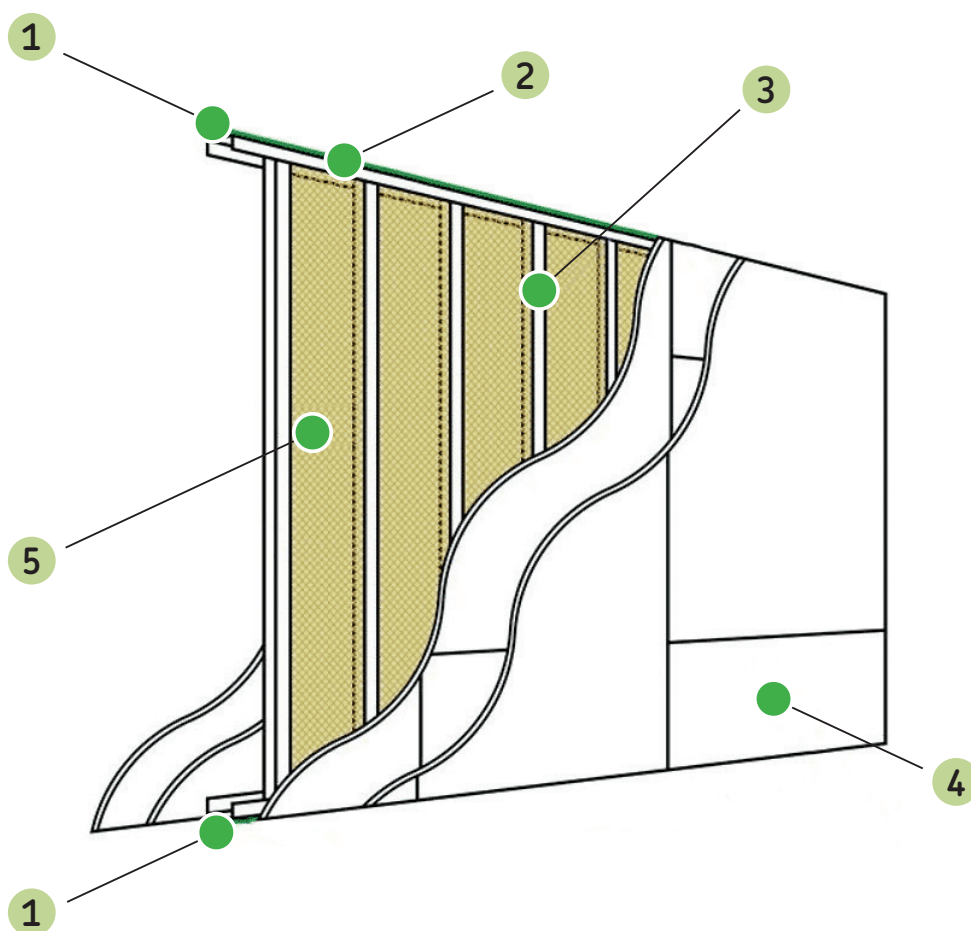
1. Сэндвич-панель стеновая
2. Каркас ЛСТК

### Стены из каркасных сэндвич-панелей

Сэндвич-панели представляют из себя конструкции, состоящие из металлических листов и ненагруженного слоя теплоизоляции в середине. Применяются при строительстве производственных и общественных зданий, в том числе складских помещений, торгово-развлекательных центров.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА  
ПРОДУКЦИИ: 50–100 мм.**

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ WoolAn:**  
Плотность 50–70 кг/куб.м



- 1. Шумоизоляционная лента
- 2. Профиль UW
- 3. Профиль CW
- 4. Слой гипсокартона

- 5. Шумоизоляционная минеральная вата

## Перегородки и облицовки

### Звукоизоляционные каркасно-обшивные перегородки

Такие конструкции часто применяются для разделения пространства – как в общественных, так и в жилых зданиях. Главные достоинства каркасных перегородок – высокая скорость монтажа, отличная звукоизоляция и возможность легко менять планировку.

При утеплении чердачных и подвальных перекрытий важно помнить о необходимости укладывать пароизоляционную пленку со стороны теплого помещения. Это позволит защитить от влаги теплоизоляцию и балки перекрытия, а также увеличить срок их службы.

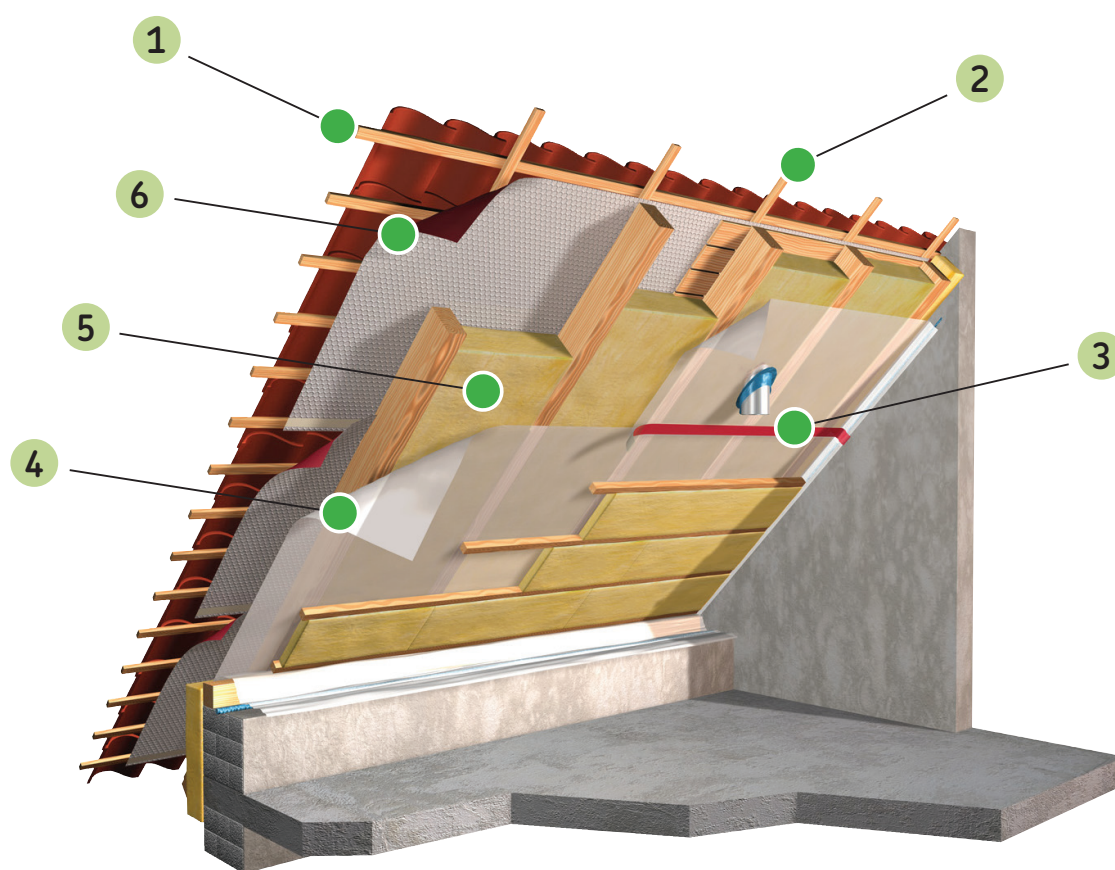
#### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ WoolAn:

Рулоны KARKAS

Плиты универсальные LIGHT, UNIVERSAL, UNIVERSAL PRO, ISSIQ DEVOR, ISSIQ TOM

#### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА ПРОДУКЦИИ: 100–150 мм





- 1. Обрешётка
- 2. Контробрешётка
- 3. Клеящая лента
- 4. Пароизоляция

- 5. Утеплитель
- 6. Гидроизоляция

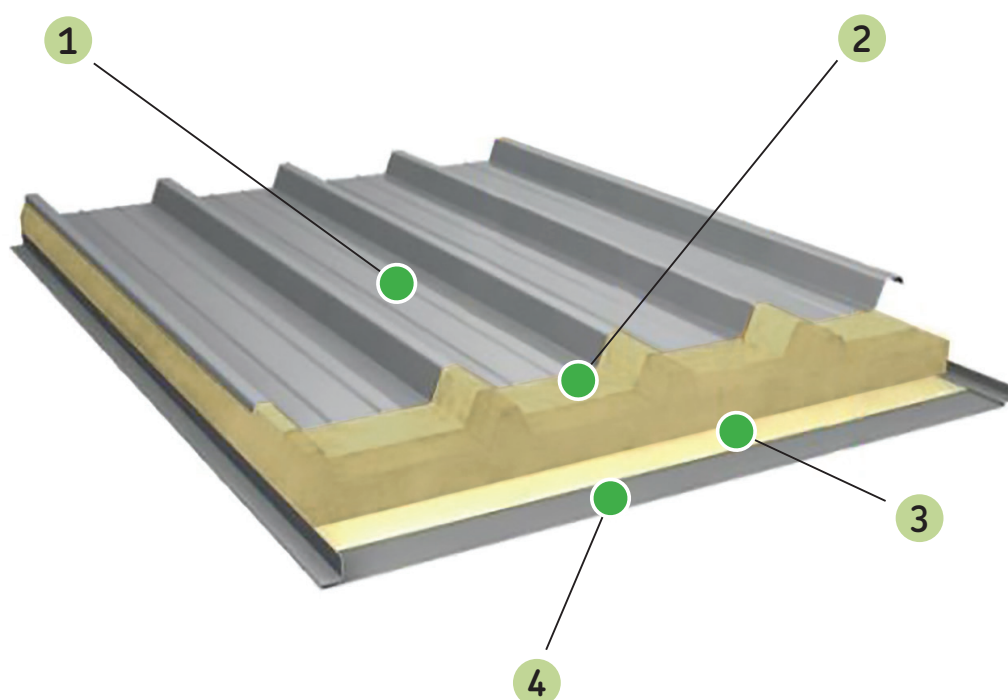
## Крыши

### Скатные крыши и мансарды

Теплоизоляция скатных крыш позволяет создать утепленную мансарду и с минимальными затратами увеличить площадь частного дома до 40%.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА  
ПРОДУКЦИИ: 50–200 мм.**

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ WoolAn:**  
 Рулоны KARKAS  
 Плиты универсальные LIGHT, UNIVERSAL, UNIVERSAL  
 PRO. ISSIQ DEVOR, ISSIQ TOM



- 1. Наружная обшивка панели
- 2. Теплоизолирующий сердечник
- 3. Двухкомпонентный пенополиуретановый клей

- 4. Внутренняя обшивка панели

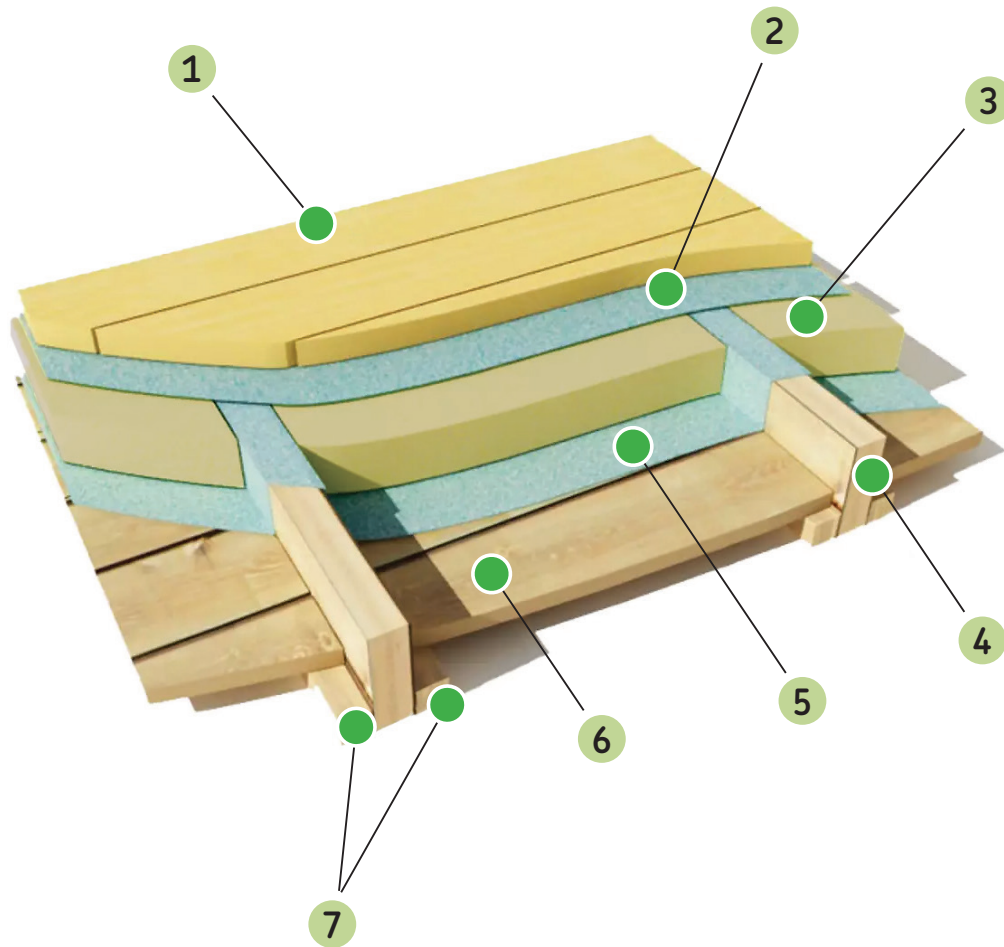
### Крыши из каркасных сэндвич-панелей

Сэндвич-панели представляют из себя конструкции, состоящие из металлических листов и ненагруженного слоя теплоизоляции в середине. Применяются при строительстве производственных и общественных зданий, в том числе складских помещений, торгово-развлекательных центров.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ WoolAn:**  
Плотность 50–70 кг/куб.м.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА ПРОДУКЦИИ:** 50–100 мм





- 1. Дощатый пол
- 2. Пароизоляция
- 3. Утеплитель
- 4. Лага

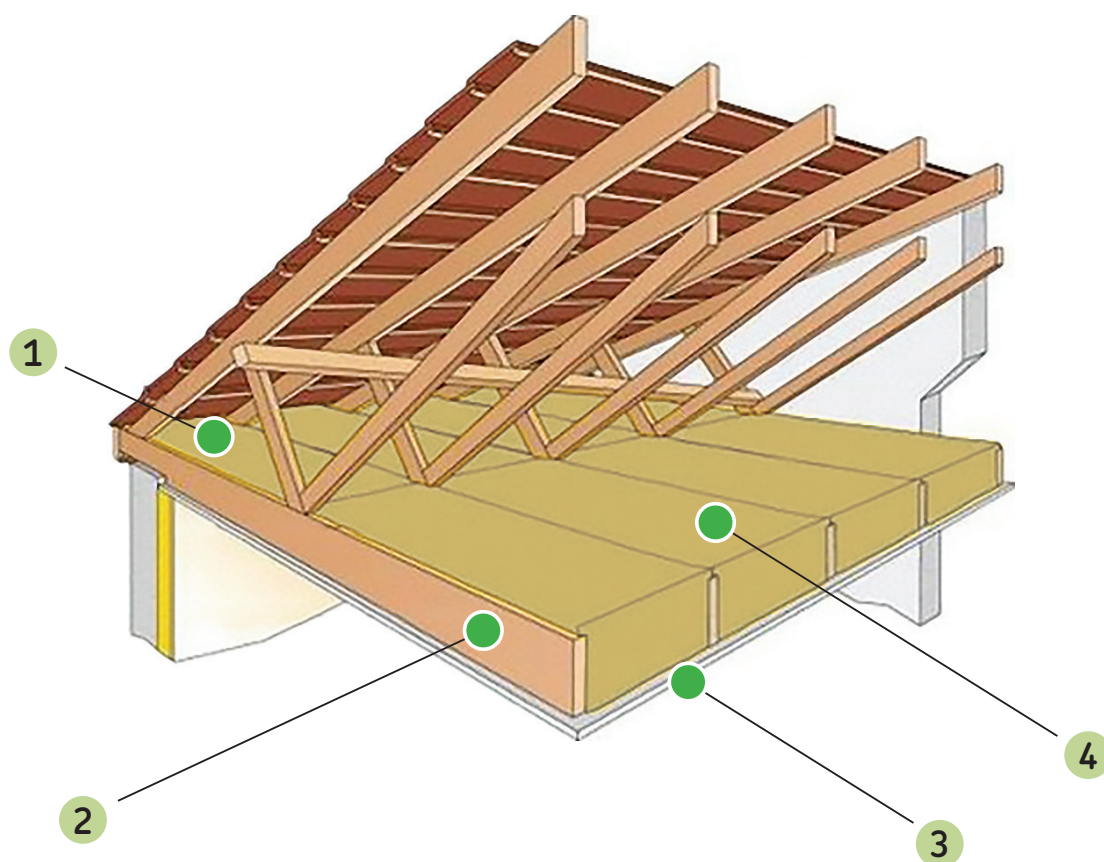
- 5. Гидроизоляция
- 6. Доски чернового пола
- 7. Черепной брусок

### Перекрытия, полы и потолки

Минеральная изоляция на основе кварцевого песка оптимально подойдет для обустройства полов по лагам и по жесткому основанию и фальш-стен (пристенков).

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА  
ПРОДУКЦИИ: 50–200 мм.**

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ WoolAn:**  
 Рулоны KARKAS  
 Плиты ISSIQ TOM, ISSIQ DEVOR. УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
 LIGHT, UNIVERSAL, UNIVERSAL PRO



- 1. По периметру нужно уложить дополнительный слой утеплителя
- 2. Балка перекрытия
- 3. Пароизоляция

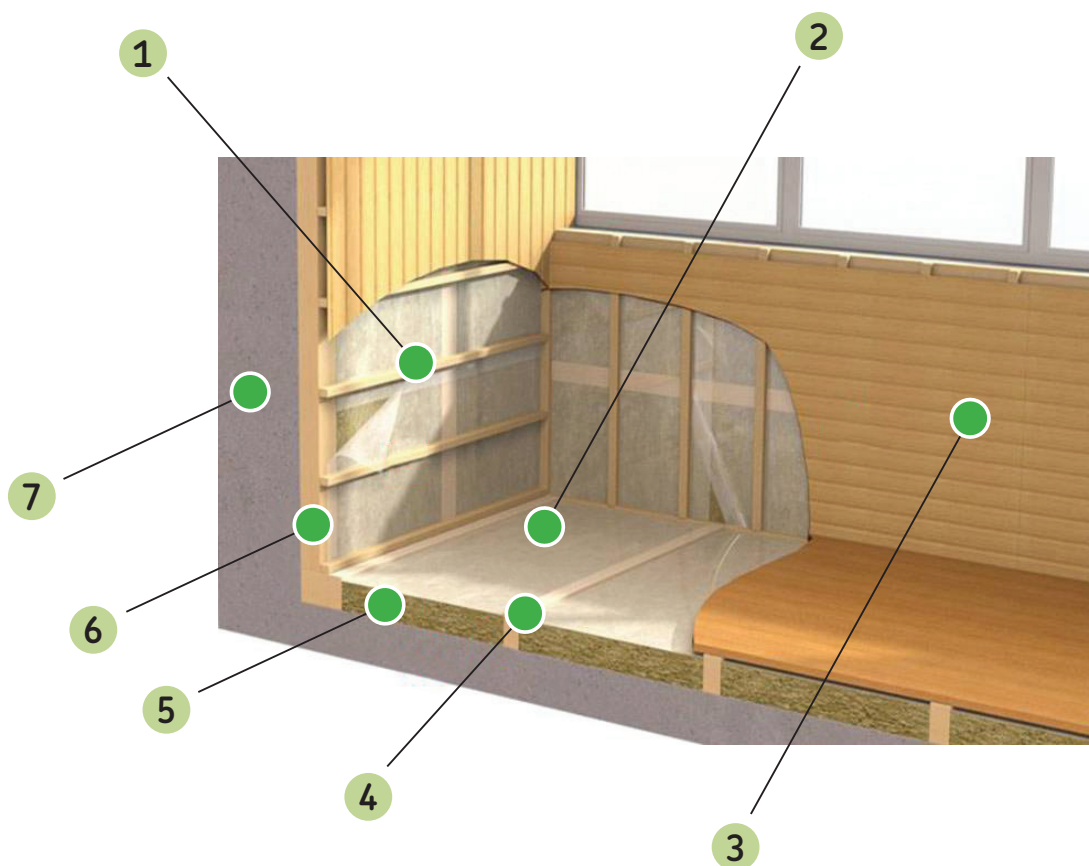
- 4. Утеплитель

### Утепление чердака

Данные конструкции часто применяются при строительстве малоэтажных зданий. Применение изоляционного слоя позволяет повысить звукоизоляцию перекрытия и сократить передачу воздушного шума между этажами.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ WoolAn:**  
 Рулоны KOMFORT, PROFi, KARKAS  
 Плиты ISSIQ ТОМ. УНИВЕРСАЛЬНЫЕ LIGHT,  
 UNIVERSAL, UNIVERSAL PRO

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА  
 ПРОДУКЦИИ: 100–200 мм**



- 1. Рейка
- 2. Пароизоляция
- 3. Вагонка
- 4. Лаги

- 5. Утеплитель
- 6. Брусок
- 7. Основание

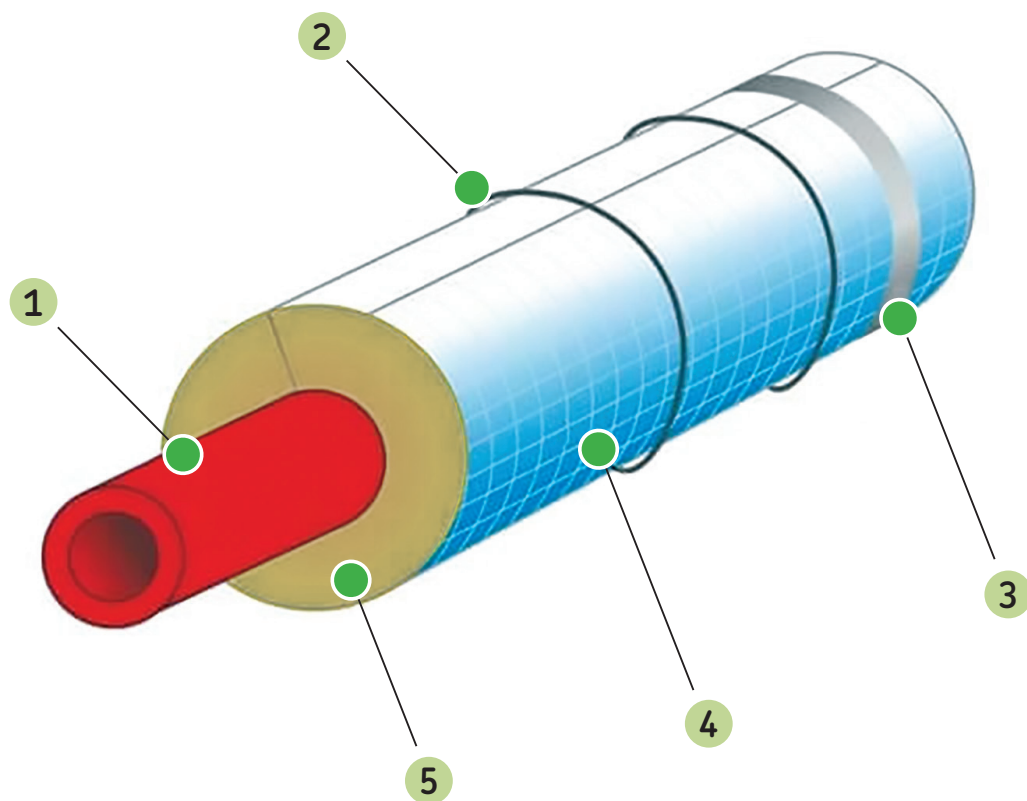
### Теплоизоляция балкона/лоджии с использованием минеральной изоляции

Теплоизоляция балкона или лоджии позволяет дополнительно утеплить внутреннее пространство жилого помещения. Использование минеральной изоляции на основе кварцевого песка является оптимальным решением при утеплении неровных поверхностей.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА  
ПРОДУКЦИИ: 50–150 мм.**

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ WoolAn:**  
 Рулоны KARKAS  
 Плиты ISSIQ TOM, ISSIQ DEVOR. УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
 LIGHT, UNIVERSAL, UNIVERSAL PRO





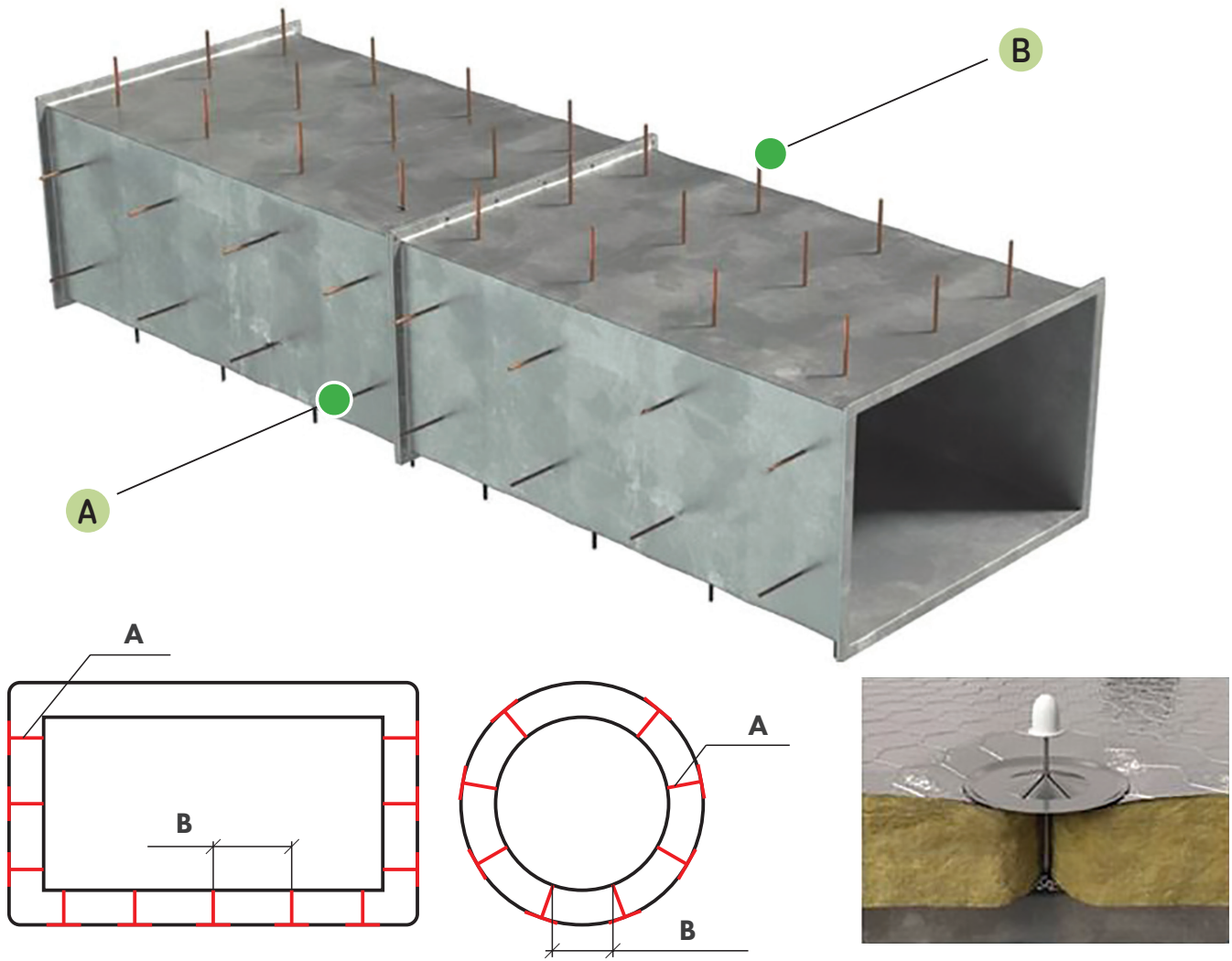
- 1. Труба
- 2. Монтажная проволока, хомуты
- 3. Скотч для швов
- 4. Фольга

- 5. Утеплитель

### Изоляция трубопроводов

Изоляция трубопроводов позволяет сократить потери тепла, обеспечить заданную температуру на изолированной поверхности, предотвратить образование конденсата или замерзание жидкости, находящейся в трубопроводе. Теплоизоляция на основе стекловолокна позволяет изолировать поверхности с температурами от  $-60$  до  $+300$  °C

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ WoolAn:**  
плотностью 48–100 кг/куб.м.



A – Приварной штифт (игла)  
 B – Приварной штифт (игла)

### Изоляция воздуховодов

Изоляция воздуховодов позволяет снизить уровень шума от работы вентиляционной системы, повысить огнестойкость воздуховодов и, кроме того, поддерживает постоянную температуру кондиционированного воздуха и предотвращает образование конденсата.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ WoolAn:**  
 Рулоны с фольгой SAUNA, KOMFORT, PROF1.

# СВОЙСТВА ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

## Экономия на отоплении

Основное предназначение теплоизоляции — экономия тепла и снижение расхода теплоносителей. Вопрос об утеплении становится особенно актуальным в преддверии холодов, когда качественная теплоизоляция является наиболее экономичным способом сбережения тепловой энергии.

Правильный подбор эффективного теплоизоляционного материала и его толщины позволит повысить теплоизоляционные свойства конструкции и снизить тепловые потери вашего дома, и соответственно снизить Ваши расходы на оплату коммунальных платежей.

## Экономия на охлаждении

Летом, когда на улице далеко за 40, очень важно сохранить прохладу в доме, и сэкономить электроэнергию при использовании домашнего кондиционера.

## Повышение уровня комфорта

Помимо сохранения тепловой энергии внутри дома, теплоизоляция решает вопрос с комфортным проживанием в нем людей. Выбор неэффективного утеплителя, ошибки в расчетах или в монтаже могут привести к образованию плесени, грибка, образованию влаги, наличию холодных поверхностей или образованию сквозняков. Вы спокойно позволите ребенку играть на полу, если дом надлежащим образом утеплен.

## Улучшение энергоэффективности — забота об экологии и рациональное использование природных ресурсов

Эффективное использование теплоизоляции позволяет сократить нерациональный перерасход топлива на обогрев жилья, что способствует экономии природных ресурсов.

Изоляционные материалы WoolAn повышают энергоэффективность здания и снижают потребление энергии в течение всего срока службы

конструкции. В результате они помогают сохранять невозобновляемые источники энергии и снижают выбросы парниковых газов.

## Увеличение долговечности дома

При наружном утеплении ограждающие конструкции дома оказываются в зоне положительных температур в течение всего отопительного периода. Без утепления ограждающие конструкции дома подвергаются регулярным циклам замораживания/оттаивания, что существенно снижает эксплуатационный срок службы всего дома. Также утепление защищает конструкции не только от воздействия перепадов температур, но и от солнечной радиации в летний период эксплуатации.

## Снижение воздействия внешнего шума.

Звук играет важную роль в нашей жизни. Однако находясь в своей квартире (или доме) нам необходимо оградить свое пространство от сильного шумового воздействия снаружи. Звуки проезжающих машин, шумные соседи, играющие во дворе дети и многие другие звуки могут серьезно осложнить комфортную атмосферу нашего жилья. Минеральная изоляция WoolAn обеспечивает акустический комфорт своим владельцам. Благодаря своей упругой природе стекловолоконно сочетает в себе как теплоизоляционные, так и звукоизолирующие свойства в одном изделии. Минеральная вата используется в качестве звукоизоляции во многих областях применений, таких как: перегородки, полы, акустические потолки, наружные стены и скатные крыши.

## Использование минеральной изоляции в других странах

Минеральная изоляция на основе стекловолокна является самым популярным видом минеральной изоляции в мире. Так в США, Канаде и Великобритании стекловолокно занимает 80%, а во Франции и Германии — 70% рынка минеральной ваты.



# НАШ ЗАВОД В АНГРЕНЕ



Angren Insulation | Каталог продукции | Минеральная вата WoolAn





**ГОЛОВНОЙ ОФИС г. ТАШКЕНТ:**

**+998 71 207 67 76**

**+998 71 283 48 14**

**+ 998 99 655 67 76**

**+ 998 99 699 67 76**

