



# **КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО ЭКСПОРТУ**

**действителен с 05.09.2022**

## **КОНТАКТЫ**

 **+998 90 815 19 78 (WhatsApp, Telegram)**

 **[silkway-valencia.com](http://silkway-valencia.com)**

 **[info@silkway-valencia.com](mailto:info@silkway-valencia.com)**

Утеплитель производится из базальтовых волокон, которые позволяют поддерживать стабильную температуру внутри помещения в разные времена года. Правильное утепление зданий реально снижает затраты: зимой - на обогрев, а летом - на охлаждение помещений.



В УДОБНОЙ УПАКОВКЕ  
И РАЗМЕРАХ



НЕ ПРОПУСКАЕТ  
ТЕМПЕРАТУРУ



ЛУЧШИЙ МАТЕРИАЛ  
СРЕДИ ДРУГИХ АНАЛОГОВ



ВЛАГА НЕ ИСПОРТИТ  
КАЧЕСТВО ТОВАРА



УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ  
ГРЫЗУНОВ



УСТОЙЧИВ К ВНЕШНЕМУ  
ВОЗДЕЙСТВИЮ



НЕ ПРОПУСКАЕТ  
ОГОНЬ И НЕ ГОРИТ



ПОГЛАЩАЕТ ЗВУК  
И УМЕНЬШАЕТ ШУМ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ  
ЧИСТЫЙ МАТЕРИАЛ

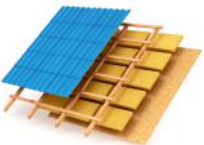


СРОК СЛУЖБЫ  
БОЛЕЕ 100 ЛЕТ



## УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕН

Утепление стен жилых зданий предназначено для снижения теплопотерь, что непосредственно влияет на стоимость отопления и кондиционирования воздуха в помещениях. Через ограждающие конструкции без теплоизоляции происходит потеря до 80% тепла. При этом за год возможны потери до 150 кВт-часов через 1 кв. м стены. Простым и наиболее эффективным решением данной проблемы является наружное утепление.



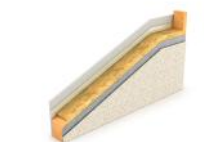
## УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ КРОВЛИ

Утепление кровли жилых зданий и промышленных сооружений позволяет значительно снизить потери тепла, исключить скопление влаги внутри слоев кровельных материалов, что в итоге приводит к увеличению срока службы кровли. По данным независимых экспертиз потери тепла через крышу могут достигать от 20 до 40%. Качественная теплоизоляция крыши позволит уменьшить расходы на обогрев помещений в зимний период и кондиционирование летом.



## УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛА

Утеплитель для пола применяется для эффективной тепло- и звукоизоляции перекрытий по лагам, железобетонных полов со стяжкой, полов по грунту, плавающих со стяжкой. Применяется в качестве ненагружаемой тепло- и звукоизоляции межэтажных и чердачных перекрытий, а также полов с укладкой изоляции между лагами.



## УТЕПЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

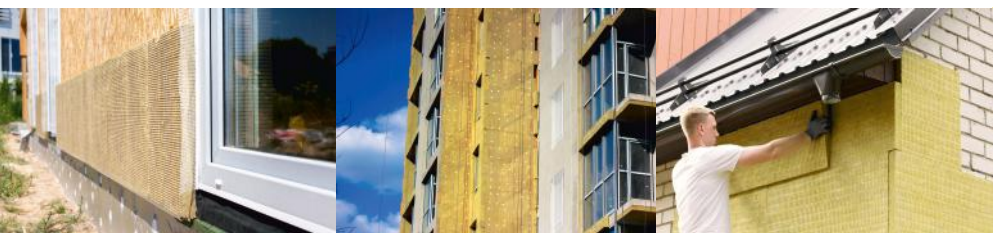
Данный утеплитель подходит для тепловой изоляции мансардных помещений, полов и перекрытий, внутренних перегородок, каркасных конструкций и наружных стен. Применяется для тепло-, звукоизоляции и огнезащиты стен, крыш и полов во всех типах зданий.



## УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СЭНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ

Используются для утепления новых быстро-возводимых сооружений производственного, торгового и складского назначения. Оперативная облицовка фасадов общественных зданий создает законченный и эстетичный вид, когда выполняются мероприятия по реконструкции капитальных сооружений.

# КАМЕННАЯ ВАТА ДЛЯ ФАСАДА

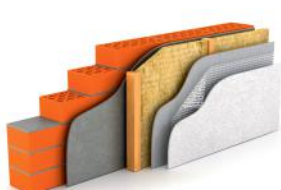


## FACADE

Технология утепления фасада – это комплекс мероприятий, который направлен на снижение тепло-потерь и повышение теплоизоляционных свойств несущей конструкции.

Стандартной защиты зданий редко когда хватает, чтобы вносить в apartments должный уровень климатического комфорта. Если в жилищных помещениях зимой излишне холодно, а летом слишком жарко, то владельцу здания есть повод задуматься про обустройство стен дополнительной защитой.

Специалисты в строительной отрасли рекомендуют предпочесть теплоизоляцию снаружи, так как такой способ снижения теплопотерь полностью исключает риск образования «мостиков холода» и, как следствие, – появления конденсата внутри помещений.



Наименование продукта	Размер Плиты	Толщина, мм	Цена за м <sup>2</sup>	Цена за м <sup>3</sup>
<b>BASALT WOOL FACADE</b>	1200x600	50	4,48	89,85
	1200x600	70	6,28	
	1200x600	80	7,18	
	1200x600	100	8,98	
<b>BASALT WOOL FACADE STANDART</b>	1200x600	50	5,38	107,83
	1200x600	70	7,54	
	1200x600	80	8,62	
	1200x600	100	10,78	
<b>BASALT WOOL FACADE PRO</b>	1200x600	50	6,28	125,79
	1200x600	70	8,80	
	1200x600	80	10,06	
	1200x600	100	12,57	
<b>BASALT WOOL FACADE LUXE</b>	1200x600	50	7,18	143,77
	1200x600	70	10,06	
	1200x600	80	11,49	
	1200x600	100	14,37	

# КАМЕННАЯ ВАТА ДЛЯ КРОВЛИ



## ROOF

Утепление кровли жилых зданий и промышленных сооружений позволяет значительно снизить потери тепла, исключить скопление влаги внутри слоев кровельных материалов, что в итоге приводит к увеличению срока службы кровли.

По данным независимых экспертиз потери тепла через крышу могут достигать от 20 до 40%. Качественная теплоизоляция крыши позволит уменьшить расходы на обогрев помещений в зимний период и кондиционирование летом. Стойкость к высоким и низким температурам, резким температурным перепадам, большому количеству осадков и ультрафиолетовому излучению – вот лишь некоторые особенности современного теплоизоляционного кровельного материала.



Наименование продукта	Размер Плиты	Толщина, мм	Цена за м <sup>2</sup>	Цена за м <sup>3</sup>
<b>BASALT WOOL ROOF B1</b>	1200x600	50	4,48	89,85
	1200x600	70	6,28	
	1200x600	80	7,18	
	1200x600	100	8,98	
<b>BASALT WOOL ROOF B2</b>	1200x600	50	5,38	107,83
	1200x600	70	7,54	
	1200x600	80	8,62	
	1200x600	100	10,78	
<b>BASALT WOOL ROOF STANDART</b>	1200x600	50	6,28	125,79
	1200x600	70	8,80	
	1200x600	80	10,06	
	1200x600	100	12,57	
<b>BASALT WOOL ROOF U1</b>	1200x600	50	7,63	152,76
	1200x600	70	10,69	
	1200x600	80	12,21	
	1200x600	100	15,27	

# КАМЕННАЯ ВАТА ДЛЯ ПОЛА



**BASALT WOOL** - производит и поставляет крупным оптом экологичный, негорючий утеплитель для пола. Продукция подходит для утепления полов и перекрытий в жилых и промышленных зданиях. Утеплитель для пола применяется для эффективной тепло- и звукоизоляции перекрытий по лагам, железобетонных полов со стяжкой, полов по грунту, плавающих со стяжкой.

Нижний слой при многослойном утеплении кровель. Теплоизоляционный слой в конструкциях меж-этажных перекрытий, полов подвальных помещений, полов по грунту, «плавающих полов», «теплых» полов с устройством армированной бетонной стяжки непосредственно на теплоизоляцию.



Наименование продукта	Размер Плиты	Толщина, мм	Цена за м <sup>2</sup>	Цена за м <sup>3</sup>
<b>BASALT WOOL FLOOR</b>	1200x600	30	3,76	125,79
	1200x600	40	5,02	
	1200x600	50	6,28	
	1200x600	100	12,57	
<b>BASALT WOOL FLOOR STANDART</b>	1200x600	30	4,30	143,77
	1200x600	40	5,74	
	1200x600	50	6,96	
	1200x600	100	14,37	
<b>BASALT WOOL FLOOR PRO</b>	1200x600	30	4,84	161,73
	1200x600	40	6,46	
	1200x600	50	8,08	
	1200x600	100	16,17	

# КАМЕННАЯ ВАТА УНИВЕРСАЛЬНАЯ



## UNIVERSAL

**Универсальные плиты** – используется для создания не нагружаемой теплоизоляции. Данный утеплитель подходит для тепловой изоляции мансардных помещений, полов и перекрытий, внутренних перегородок, каркасных конструкций и наружных стен. Применяется для тепло-, звукоизоляции и огнезащиты стен, крыш и полов во всех типах зданий.

Минеральные плиты не подвергаются усадке, а так же не подвержены температурным деформациям. Теплоизоляция сохраняет свои геометрические размеры в течении всего срока эксплуатации. При необходимости плиты малой плотности режутся обычным ножом.



Наименование продукта	Размер Плиты	Толщина, мм	Цена за м <sup>2</sup>	Цена за м <sup>3</sup>
BASALT WOOL LIGHT	1200x600	50	1,57	31,45
	1200x600	100	3,14	
BASALT WOOL UNIVERSAL	1200x600	50	2,24	44,92
	1200x600	100	4,48	
BASALT WOOL UNIVERSAL PRO	1200x600	50	2,70	53,91
	1200x600	100	5,38	

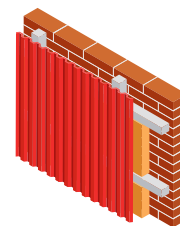
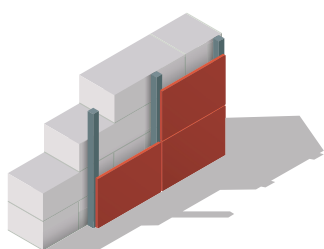
# КАМЕННАЯ ВАТА ДЛЯ ВЕНТ-ФАСАДА



## VENT

Важнейшей составной частью любого вентилируемого фасада является слой теплоизоляции. Он обеспечивает комфортные температурные условия во внутренних помещениях здания и позволяет экономить расход энергоресурсов, необходимых при его нормальной эксплуатации.

Расположение теплозащитного слоя вплотную к наружной поверхности несущей стены смещает «точку росы» за ее пределы, что исключает конденсацию влаги внутри опорных конструкций. Это улучшает их теплоизоляционные свойства и продляет срок службы дома.



Наименование продукта	Размер Плиты	Толщина, мм	Цена за м <sup>2</sup>	Цена за м <sup>3</sup>
<b>BASALT WOOL VENT - FACADE</b>	1200x600	50	3,14	62,90
	1200x600	70	4,40	
	1200x600	100	6,28	
<b>BASALT WOOL VENT - PRO</b>	1200x600	50	3,60	71,88
	1200x600	70	5,02	
	1200x600	100	7,18	
<b>BASALT WOOL FACADE EXTRA</b>	1200x600	50	4,04	80,86
	1200x600	70	5,66	
	1200x600	100	8,08	