

# НЕГОРЮЧАЯ ТЕПЛО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК



ПОЛОВ И ПЕРЕКРЫТИЙ



КРОВЕЛЬ И МАНСАРД

УДОБНЫЙ  
ПРАКТИЧНЫЙ  
НЕДОРОГОЙ

ЗАСЫПНОЙ  
УТЕПЛИТЕЛЬ

Негорючая насыпная (задувная) вата **ТИЗОЛ СУПЕР-ЛАЙТ** представляет собой высокоэффективный теплоизоляционный материал в виде отдельных гидрофобизированных хлопьев (волокон) базальтовой ваты.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ТИЗОЛ СУПЕР-ЛАЙТ

- вата эластичная и легкая;
- дает небольшую усадку;
- не накапливает влагу;
- легкая в монтаже в труднодоступных местах;
- позволяет создать ровный, плотный непрерывный слой теплоизоляции, гарантирует отсутствие «мостиков холода» и гарантирует сокращение энергозатрат на отопление;
- возможность повторного использования;
- низкая стоимость (по сравнению с другими способами утепления).

 **ТИЗОЛ**<sup>®</sup>  
**СУПЕР-ЛАЙТ**

Изготовитель: АО «ТИЗОЛ»

624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59

Отдел продаж: 8 (34342) 2-63-11 [market@tizol.com](mailto:market@tizol.com)

**8 800 301-41-14**  
**[www.tizol.com](http://www.tizol.com)**

Система менеджмента качества  
АО «ТИЗОЛ» сертифицирована  
по международному стандарту  
**ISO 9001:2015**





СОХРАНЯЕТ  
ТЕПЛО



ЗАЩИЩАЕТ  
ОТ ШУМА



НЕ ГОРИТ



ЛЁГКАЯ



БЕЗОПАСНАЯ



СТЕНЫ  
ПЕРЕГОРОДКИ



ПОЛЫ  
ПЕРЕКРЫТИЯ



КРОВЛИ  
МАНСАРДЫ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Насыпная (задувная) вата **ТИЗОЛ СУПЕР-ЛАЙТ** производится путем измельчения фрагментов плит из базальтовой ваты, образующихся при их нарезке в размер на технологической линии. Благодаря этому, насыпная вата обладает теми же свойствами, что и традиционные плитные утеплители из базальтового волокна:

- является негорючим материалом (НГ);
- обладает отличными тепло- и звукоизолирующими свойствами;
- имеет низкую теплопроводность (0,036 Вт/(мК));
- отличается низким водопоглощением (не более 2%);
- обладает высокой паропроницаемостью;
- стойкая к химическим и биологическим факторам (не повреждается грибок, плесенью, грызунами);
- обладает плотностью 25-35 кг/м<sup>3</sup> (после механического уплотнения в конструкции - до 90-100 кг/м<sup>3</sup>);
- экологичная (безопасна для людей, животных и окружающей среды);
- сохраняет свойства длительное время (срок службы более 50 лет).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**ТИЗОЛ СУПЕР-ЛАЙТ** применяется для утепления ненагружаемых строительных конструкций: стен, перегородок, полов по лагам, чердачных перекрытий, кровли, мансард и т.д.

Основным преимуществом насыпной ваты является возможность ее применения в сложных геометрических конструкциях и в стесненных пространствах, где применение плитных материалов может быть трудоемким и экономически нецелесообразным, например, в перекрытиях с коммуникациями.

Благодаря своей структуре насыпная вата обволакивает трубопроводы теплоснабжения и вентиляционные короба, заполняя малейшие зазоры. Утепление сплошным слоем ваты позволяет устранить «мостики холода» и, как следствие, повысить теплоизолирующие показатели строительной конструкции.

С помощью данного материала возможно производить дополнительную теплоизоляцию конструкций поверх существующего слоя утеплителя, без разборки конструкции и демонтажа старой изоляции.



УДОБНАЯ  
УПАКОВКА



МАЛЫЙ  
ВЕС



НИЗКИЕ  
ЗАТРАТЫ



МЕХАНИЗИРОВАННОЕ  
НАНЕСЕНИЕ



РУЧНОЕ  
НАНЕСЕНИЕ



ПАРОИЗОЛЯЦИЯ  
ВЕТРОЗАЩИТА

## УПАКОВКА И ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД

Засыпной утеплитель **ТИЗОЛ СУПЕР-ЛАЙТ** поставляется в удобной упаковке, позволяющей производить работы по тепло- звукоизоляции конструкций силами одного человека.

Упаковка <b>ТИЗОЛ СУПЕР-ЛАЙТ</b>	Полипропиленовый мешок
Объем	0,15 м <sup>3</sup>
Вес, нетто	16 кг
Примерный расход:*	
- при толщине слоя 100 мм	10,5 кг/м <sup>2</sup>
- при толщине слоя 200 мм	21 кг/м <sup>2</sup>

\* расход утеплителя зависит от степени его уплотнения после закладки в конструкцию.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Насыпная (задувная) вата **ТИЗОЛ СУПЕР-ЛАЙТ** проста в применении. Для создания теплоизоляционного слоя, материал засыпается в конструкцию ровным слоем необходимой толщины. Рекомендуется применение мембранных материалов для пароизоляции и ветрозащиты.

Насыпная вата может наноситься:

- вручную, путем распределения по конструкции;
- с помощью специализированного оборудования, подающего вату через шланг на утепляемую поверхность или в полость.



**ТИЗОЛ**®

**СУПЕР-ЛАЙТ**