

ТЕРМО

газобетонный
утеплитель



НЕГОРЮЧЕСТЬ



УНИВЕРСАЛЬНАЯ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

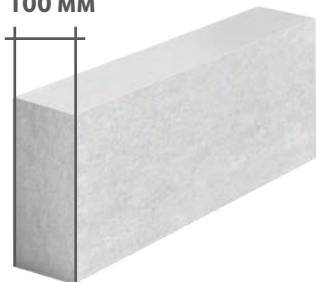


ПРОЧНОСТЬ

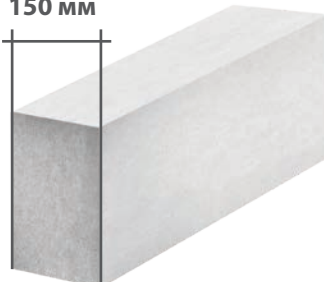


ЛЕГКО РАБОТАТЬ

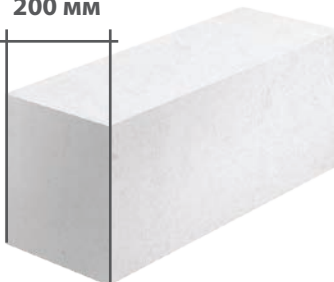
100 мм



150 мм



200 мм





Подготовка поверхности:

- а) удалить непрочные участки поверхности стен, расшить трещины, очистить от грязи и т.д.;
- б) выступы более 10 мм устранить с помощью ручного либо электроинструмента;
- в) трещины отремонтировать раствором смеси;
- г) перепады поверхности более 20 мм на 1 м.п. выровнять;
- д) прогрунтовать поверхность;

Для удобства монтажа нижних рядов блоков утеплителя и обеспечения их точной первоначальной фиксации во время набора прочности смеси рекомендуем использовать цокольный профиль.

Монтаж блоков утеплителя:

Крепление теплоизоляционных блоков необходимо выполнять с использованием клеевых составов, готовых к применению или приготовленных из сухой строительной смеси. Клеевые составы готовят в соответствии с технической документацией производителя сухой смеси.

Перед приклеиванием теплоизоляционную плиту необходимо установить в проектное положение, убедиться, что ширина швов между соседними плитами составляет не более 2 мм, при необходимости грани плиты подогнать с помощью терки.

Клеевой раствор нанести на поверхность теплоизоляционных блоков на расстоянии 20 мм от края плиты сплошным слоем и распределить зубчатым шпателем с размером зубцов 10x10 мм.

Технические показатели ЛСР ТЕРМО	
Средняя плотность	150–200 кг/м ³
Теплопроводность при эксплуатации	0,057 Вт/(м·К)
Прочность на сжатие	1,0 МПа

Номенклатура выпускаемых изделий производится в соответствии с ГОСТ 31359-600 ЛСР ТЕРМО представлена в таблице:

Толщина, мм	Высота, мм	Длина, мм	Объем блока, м ³	Вес блока, кг	Количество блоков на поддоне	
					м ³	шт.
100	250	625	0,016	4,7	1,406	90
150	250	625	0,023	7,9	1,406	60
200	250	625	0,031	9,9	1,5	48