



# АЛЬТЕРМ

инновационное энергосберегающее покрытие

## СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Использования в качестве теплоизоляционного материала минеральной ваты и сверхтонкой теплоизоляции Альтерм на примере участка трубопровода Ду 159мм длиной 1 п.м., температура 100°С, температура окружающей среды -30°С.

Наименование показателя	Ед. Изм.	Минеральная вата	Альтерм	Разница (%)
Толщина слоя*	мм	60	2	58(96,7%)
Теплопроводность	Втм/°С	0,041	0,001	0,040(97,6%)
Стоимость монтажа, включая стоимость материалов и работ	руб./п.м.	≈1200**	≈600**	1000(50%)
Срок эксплуатации	лет	5	15	10
Теплопотери	ккал/ч м (Гкал/ч м)	76,4 (0,0000764)	55,9 (0,0000559)	20,5 (36,8%)
Теплопотери в отопительный период (215суток • 24часа = 5160часов***) с одного п.м.	ккал/5160чм	394 224 (0,394 Гкал)	288 444 (0,288 Гкал)	105 780 (36,8%)

1. Исходя из данных таблицы видно, что экономия при монтаже теплоизоляции Альтерм может

составлять до 50% за счет малой трудоемкости работ и сроков ее нанесения. Например, для трубопровода 100 п.м. стоимость монтажа, включая стоимость материалов теплоизоляции составит:

Мин.вата: 100 п.м. · 1200 руб./п.м. = 120 000 руб. Альтерм: 100 п.м. · 600 руб./п.м. = 60 000 руб.

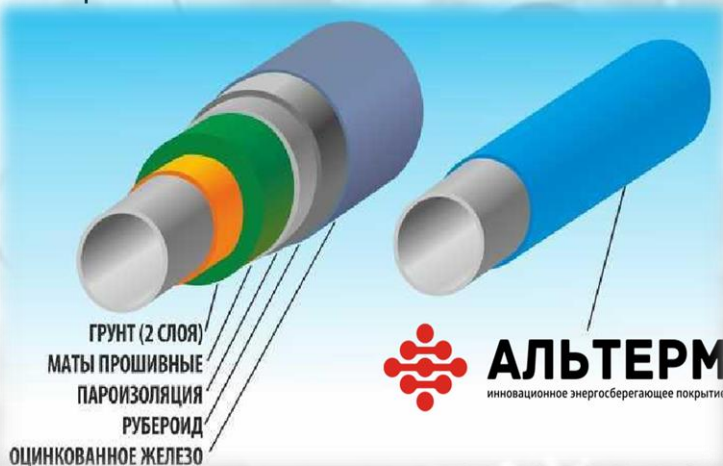
2. Теплопотери в отопительный период (5160 часов) с одного погонного метра трубопровода, при использовании изоляции Альтерм толщиной слоя 2мм, на 36,8% (или на 0,106 Гкал) ниже по сравнению с изоляцией минеральной ватой.

Например, для трубопровода 100 п.м. теплопотери составят:

Мин.вата: 0,394 (Гкал/5160ч м) · 100 (м) · 640,7 (руб./Гкал) = 25 244 руб./5160ч

Альтерм: 0,288 (Гкал/5160ч м) · 100 (м) · 640,7 (руб./Гкал) = 18 452 руб./5160ч

**Итого:** экономия за отопительный период, при использовании изоляции Альтерм, составит 6 800 руб., что на 36,85% меньше чем при использовании в качестве теплоизоляционного материала минеральной ваты при монтаже 60 000 руб. + экономия за отопительный период 6 800 руб.= 66800 руб.





# АЛЬТЕРМ

инновационное энергосберегающее покрытие

Таким образом, использование сверхтонкой теплоизоляции Альтерм позволяет получить экономию не только при монтаже, но и после нанесения, сразу в процессе эксплуатации. Учитывая вышеизложенное, а так же срок эксплуатации материала Альтерм, можно сделать **ВЫВОД**, что материал высокоэффективен не только по своим теплофизическим свойствам, но и с экономической точки зрения.

\* - толщина слоя Альтерм рассчитана исходя из расхода материала 1л на 1 м<sup>2</sup> толщиной 1 мм. Таким образом, для Ду 159мм (1 п.м. = 0,5м<sup>2</sup>) толщина слоя составит 2 мм. Расчет толщины изоляции исходя из норм СНиП 41-103-2000 показал толщину слоя Альтерм 1,6 мм.

\*\* - для новых трубопроводов, не требующих демонтажа старой изоляции

- кол-во суток отопительного периода по данным сайта Верхне-Волжского УГМС

<http://www.meteo.nnov.ru>



[www.altertermo.ru](http://www.altertermo.ru)

