

## Теплоизоляция ИЗОТЕРМ !!!

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АНО «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

350001, г. Красноярск  
Вороженин пр-кт, 5

Аттестат аккредитации  
№ РОСС.881.9005.22С.200  
Зарегистрирован в Государстве  
11 декабря 2003 года

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ  
сухой штукатурной вулканической теплоизоляционной смеси  
«ИзоTERM», представленной ООО «КубаньСтройизоляция»  
Дата получения 26.10.2006г.

Наименование показателей	Требования ТУ 5745-065- 57537346-2006	Фактические рез-ты
1	2	3
Средняя плотность раствора, кг/м <sup>3</sup>	не менее 400	726
Осадок шпателя, см	14-16	14
Средняя плотность камня, кг/м <sup>3</sup>	не менее 450	549
Водопоглощение за 24 часа, % по объёму	не более 6	3,07
Предел прочности при сжатии, МПа	не менее 0,6	1,06
Прочность сцепления с поверхностью, кг/см <sup>2</sup>	не менее 2	2,18
Теплопроводность, Вт/м·°С	не более 0,12	0,109



*А.А. Галаган*  
*В.В. Галаган*  
AvizInfo.kz

Алматы, Казахстан

Izoterm – штукатурная теплоизоляция. Созданный на основе песков вулканического происхождения, материал предназначен для решения задач теплоизоляции зданий промышленного и гражданского назначения, а также утепления лоджий, балконов, террас и пр.

Область применения: любые здания и сооружения, требующие дополнительной тепло- и/или шумоизоляции.

Применяется для фасадных и внутренних работ.

Достоинства: материал Izoterm, нанесенный как обычная штукатурка, формирует теплоизоляционную систему зданий, обеспечивает экономию и оптимальное использование тепловой энергии в зимний период и электроэнергии для кондиционирования в летний период, устраняет все имеющиеся “мостики холода” (межкладочные швы, крепежи каркасов и т.п.), обладает высокой адгезией к основанию и может наноситься на все существующие стеновые материалы: кирпич, камень, шлакоблок, газобетон, пенобетон, различные штукатурки, в том числе на круглые, арочные, сложные фасады, что позволяет выполнять разнообразные декоративные архитектурные элементы (карнизы, лепнину и пр.), при этом его эстетические свойства не уступают лучшим отделочным материалам. Izoterm толщиной слоя 2, 5 см по теплозащите равен 25 см кирпичной кладки. При этом материал имеет нормативно допустимую паропроницаемость и обработанная им строительная конструкция “дышит”.

Теплоизоляцию Izoterm можно наносить механизированным способом с помощью различных штукатурных станций, что позволяет существенно снизить трудоемкость работ при нанесении материала на большие по площади поверхности.

Отличительной особенностью Izoterm является его многофункциональность, т.к. он представляет собой материал “3 в 1”: штукатурка + теплозащита + шумоизоляция. Условия применения: температура окружающей среды не менее +5 °С.

Фасовка: двойные бумажные мешки по 35 л.

Материал Izoterm не содержит пенополистирол (EPS), не горюч, не боится открытого огня, во время пожара не выделяет удушающих газов, дыма, ядовитых веществ, экологически безопасен.

Цена: **3 900** ₸

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Хадиев Рустам**

**7087275678**