

# ТЕРМОПОЛ

KAO

## Основные преимущества плит ТЕРМОПОЛ

Быстрый монтаж и удобство укладки трубы.

Отсутствие усадки, и, как следствие, в полу не образуются пустоты (пол не гремит).

Экономия средств и времени, связанных с покупкой теплоизолирующего материала.

**Сергей Михайлович, г.Сочи, 8-летний опыт устройства «теплого пола».** До появления этих плит (ТЕРМОПОЛ) схема устройства теплого пола была

приблизительно следующей: пенопласт + арматурная сетка + проволока. Найти пенопласт марки 35 в Сочи очень трудно, поэтому применяли марку 25. Сетку брали на ЖБИ (на базах она дороже), проволоку - в

пункте приема цветмета. Чтобы привезти сетку нанимали Газель. Монтаж этой системы в общем-то несложный, если заказчик не капризный, а

если капризный, то уложить трубу с расстоянием 15 см между трубами «улиткой», да ровненько, ЧЕПРОСТО. Плиты, подобные ТЕРМОПОЛ, я уже видел раньше, но заказчики часто отказывались от них, цена кусалась.

Чедавно попробовали плиту ТЕРМОПОЛ и остались довольны. Плита большая, укладывается быстро, монтаж трубы тоже быстрее и легче проходит, а главное, что смотрится все это по-европейски, да и заказчик не разорен. Кстати, плита плотнее, а следовательно, она не

просядет, и завтра заказчик (а в Сочи это и московские банкиры, и крупные промышленники) будет доволен, скажет знакомым. Мы 80% заказов имеем именно из рекомендаций наших клиентов.

Альтернативы плите ТЕРМОПОЛ на российском рынке нет - или цена выше, или материал не подходит по свойствам. Главное, что "пенопласт + сетка + проволока" стоят дороже, чем ТЕРМОПОЛ.

## Наши не рекламные предупреждения

1 Пенопласт марок 15 и 25 применять на пол нельзя, через год он будет греметь как барабан.

2 Пеноизол применять нельзя категорически. Он усаживается еще сильнее, чем пенопласт марки 15, и вдобавок имеет малое тепловое отражение.

3 Фолгоизол применять нельзя категорически. Те же недостатки, что и у пеноизола, плюс высокая цена из-за применения фольги, которая не эффективна, если соприкасается с нагретой поверхностью.

4 Применение минваты, рубероида, картона и прочего... применять нельзя (без комментариев).

Можно применять пенопласт (EPS) марки 35, а лучше (если по ГОСТу) марки 50, экструзионный пенополистирол (XPS).

А лучше и дешевле применять плиты

ТЕРМОПОЛ марок 35 или 50.



[www.kao23.ru](http://www.kao23.ru)



[www.kao23.ru](http://www.kao23.ru)

ООО "КАО", г.Краснодар. Тел.(861) 260-87-94, 260-91-96 [www.kao23.ru](http://www.kao23.ru) e-mail:kao@kao23.ru

# ТЕРМОПОЛ



Плиты **ТЕРМОПОЛ** изготавливаются по современной технологии из вспененного самозатухающего полистирола компаний BASF, Styrochem методом формования на высокотехнологичном оборудовании.

Основные преимущества нашей продукции: удобный формат, малый вес, наличие замков, позволяющих производить надежное соединение плит между собой, сводящих на нет «мостики холода», высокие звуко- и теплоизоляционные свойства, надежная противопожарная устойчивость, водопоглощение не более 1 %, устойчивость к гниению, плесени, долговечность, экологическая чистота, простота монтажа.

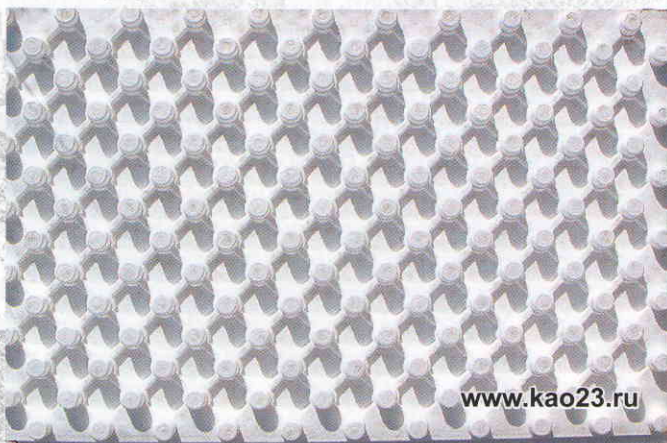
Превосходные теплоизоляционные характеристики плит **ТЕРМОПОЛ** объясняются неподвижностью воздуха в структуре материала, а, как известно, воздух - лучший природный теплоизолятор.

Плиты **ТЕРМОПОЛ** изготавливаются методом формования каждой плиты отдельно, благодаря данному способу не нарушается целостность каждой гранулы в отличие от пенопластовых плит, нарезанных из заранее изготовленного пенопластового блока, это естественно улучшает теплоизоляционные характеристики и влагостойкость материала.

Кроме того плиты **ТЕРМОПОЛ** обладают удобными линейными размерами, облегчающими транспортировку. Дома, где в устройстве «теплого пола» применены плиты **ТЕРМОПОЛ**, имеют существенную экономию на отоплении. Но дело не только в экономии энергии и расходах на отопление, важно то, что утепленный плитами дом вносит вклад в защиту окружающей среды от излишних выбросов продуктов сгорания топлива в атмосферу. Мы знаем, как изменяется тепловое равновесие планеты, которое год от года энергично нарушается человеком, и видим основные источники тепла, приводящие к усилению парникового эффекта. На долю жилищного сектора приходится более 50% выбросов углекислого газа при отоплении жилых домов. Чем больше горючего идет на отопление, тем больше выбросов. Таким образом, применение плит **ТЕРМОПОЛ** во много раз уменьшает вредное влияние выбросов углекислого газа в атмосферу и способствует улучшению экологической обстановки.

Плиты **ТЕРМОПОЛ** с фиксаторами - цилиндрами максимально ускоряют процесс монтажа.

Класс пожаробезопасности Г-2.



[www.kao23.ru](http://www.kao23.ru)



[www.kao23.ru](http://www.kao23.ru)

**Продукция имеет все необходимые лицензии и сертификаты**