



ТСМ КЕРАМІЧНИЙ — ПРИКЛАДИ ВИКОРИСТАННЯ

TSM Ceramic

Впродовж останніх двох років ми знайомили читачів з вітчизняним теплоізоляційним матеріалом **ТСМ Керамічний®** (TSM Ceramic — англ. мовою, TSM Керамический — рос. мовою). Розповідали про його можливості, технічні характеристики, сфери застосування, умови використання. Цього разу ми навели реальні приклади виконаних об'єктів, на яких застосовувався **ТСМ Керамічний**.



Промислові об'єкти

Харківські теплові мережі

Ізольовані трубопроводи опалення та подачі гарячої води. Товщина ізоляційного шару — 0,8-1,2 мм. Трубопроводи прокладені надворі. Раніше постійно розкрадався оцинкований лист, і теплоізоляція швидко руйнувалася. Покриття **ТСМ Керамічний** не являє жодного інтересу для злодіїв.

Південноукраїнська атомна електростанція

Трубопроводи подачі гарячої води. Товщина шару — 0,8-1 мм. Суттєво знизилися тепловитрати.

Чернігівське хімволокно

Трубопроводи та баки котельні. Знижено температуру поверхні обладнання удвічі.

Сумська ТЕЦ

Трубопроводи третього турбогенератора. Комплексне вирішення проблеми енергозбереження — застосовано комбіновану систему ізоляції на трубопроводах з температурою носія +400°C.



Миколаївський глиноземний завод

Ємність для зберігання мазуту. Товщина шару — 1,2 мм. Додатково **ТСМ Керамічний** забезпечив захист металевих стін від корозії.



ПГОК, Кривий Ріг

Ємності деаераторів теплосилового цеху. Заміна традиційної ізоляції. Температура носія — +120°C, товщина шару — 1,2 мм. Додатково — захист від корозії.



АрселорМіталл (колишня Криворіжсталь), Кривий Ріг

Металева покрівля в агломератних цехах — теплоізоляція та захист від корозії. Внутрішня поверхня морозильних камер (температура в камері до нанесення TSM Керамічний становила 3-5°C, після нанесення — 5°C).

Доменний цех — система охолодження печі, промислова проводка, припливна вентиляція.



Будівельні об'єкти

Держпром, Харків

ТСМ Керамічний нанесли на дах. Окрім теплоізоляційних, він виконує ще й гідроізоляційні функції. Товщина шару — 2,5-3 мм.

12-поверховий будинок, Київ, перехрестя вул. Героїв Дніпра та Героїв Сталінграда

Теплоізоляція балконних перекриттів. Товщина шару — 0,6 мм.

Жіночий монастир, Львов

Зовнішні стіни приміщень, стіни підвалів зсередини. Забезпечено комфортну температуру.



Підприємства протезного виробництва

Додаткова теплоізоляція та пароізоляція фасаду. Товщина шару — 0,5-0,6 мм.



9-поверхові будинки, квартал Молодіжний, Луганськ

Теплоізоляція фасадів. Товщина шару — 1-1,2 мм. До матеріалу додано колір, що дало можливість пофарбувати фасади в різноманітні кольори.

**Застерігайтеся підробок!
Купуйте матеріал тільки
в офіційних дилерів!**

Харчова промисловість

Львівська та Запорізька пивоварні

Ізольовано пляшомийну машину. Значно зменшилися тепловитрати.

Червонослобідський спиртовий завод

Баки з холодною водою. Усунення конденсату. Товщина шару — 0,5-0,6 мм.

Олександрійський цукровий завод

Ізольовано ємності, трубопроводи, технологічне обладнання, фільтри, які беруть участь у технологічному процесі виготовлення цукру. Економія коштів на енергоносіях за один сезон становила близько 1 млн грн.

І це лише маленька частка задоволених замовників.

Наш багаторічний досвід дає можливість підібрати максимально ефективну систему утеплення для кожного замовника.

Пам'ятайте! Комплексний підхід до питань теплоізоляції завжди дає бажаний результат!

Ми були першими в Україні і залишаємося найкращими! Вибір за Вами!

Ексклюзивний дистрибутор в Україні

Торговельна група "Антарес"

вул. Кацарська 11, Харків 61012

тел. (057) 758-89-28

моб. (050) 400-90-85

e-mail: tsm@antares-kharkov.com

www.tsmceramic.com.ua

Офіційний дилер у Львівській області КБП "Укрбудінвест"

вул. Рапопорта 13/3, Львів

тел. (032) 244-57-95, 240-81-24

моб. (067) 371-32-32

e-mail: ukrbudinvest2007@yandex.ru