



Енергозбереження – перший крок до енергонезалежності.

Матеріали для теплоізоляції, звукоізоляції та віброізоляції трубопроводів, повітропроводів, промислового обладнання. Попередньо теплоізовані труби.

Базальтові циліндри для теплоізоляції труб

ДЛЯ ВНУТРІШНЬОГО ВИКОРИСТАННЯ



Базальтові циліндри, покриті армованою фольгою для використання в приміщеннях, підвалах, тунелях, горищах.



Базальтові циліндри з покриттям Isogenopak, стійкого до механічних пошкоджень та хімічних сполук, для використання на об'єктах хімічної і харчової промисловості.

Призначення: трубопроводи системи опалення, паропроводи, димоходи. **Температура використання:** до +650°C.
Діаметри: від 18 мм до 529 мм. **Товщина ізоляції:** від 30 мм до 120 мм.

Базальтові циліндри для теплоізоляції труб

ДЛЯ ЗОВНІШНЬОГО ВИКОРИСТАННЯ (надземне прокладання)



Базальтові циліндри з захисним кожухом із оцинкованої або нержавіючої сталі.



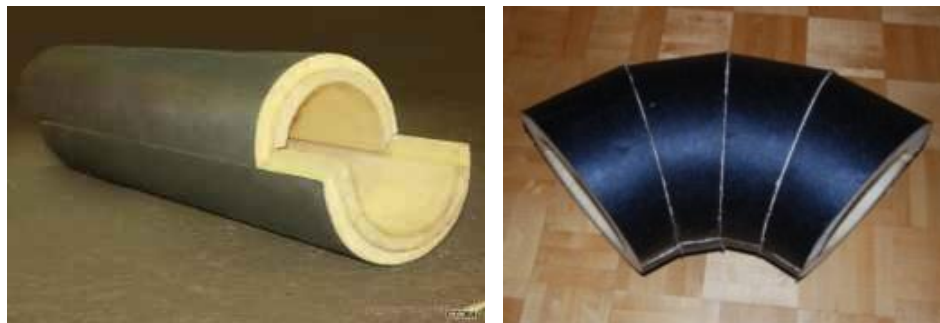
Базальтові циліндри з покриттям Isogenotec, стійкого до механічних пошкоджень, атмосферних опадів та ультрафіолетового випромінювання.

Призначення: трубопроводи системи опалення, паропроводи, димоходи. **Температура використання:** до +650°C.

Діаметри: від 18 мм до 529 мм. **Товщина ізоляції:** від 30 мм до 120 мм.

Утеплення труб сегментами з пінополіуретану

ДЛЯ ПІДЗЕМНОГО ПРОКЛАДАННЯ



Сегменти з пінополіуретану з покриттям пергамін, що захищає теплоізоляцію від попадання вологи.

Призначення: трубопроводи системи опалення, водопостачання, холодопостачання, конденсатопроводи.

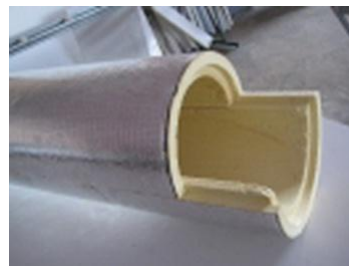
Температура використання: від -50°C до +140°C. **Діаметри:** від 18 мм до 630 мм **Товщина ізоляції:** від 30 мм до 60 мм.

Утеплення труб сегментами з пінополіуретану

ДЛЯ НАДЗЕМНОГО ПРОКЛАДАННЯ



Сегменти з пінополіуретану без покриття. Використовуються в приміщеннях, підвалах, тунелях, горищах. Можливе покриття масляними фарбами.



Сегменти з пінополіуретану з покриттям фольгопергамін, стійкого до механічних пошкоджень, атмосферних опадів, УФ випромінювання. Використовуються для зовнішнього прокладання на відкритому повітрі.

Призначення: трубопроводи системи опалення, водопостачання, холодопостачання, конденсатопроводи.

Температура використання: від -50°C до +140°C. **Діаметри:** від 18 мм до 630 мм **Товщина ізоляції:** від 30 мм до 60 мм.

Пінополіуретановий утеплювач в балонах

ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ ОБ'ЄКТІВ СКЛАДНОЇ ФОРМИ І В ВАЖКОДОСТУПНИХ МІСЦЯХ



Призначення: теплоізоляція труб, повітропроводів, цистерн, ємностей, технологічного обладнання.

Аерозольний балон 890 мл.

Площа напilenня: від 1 м² до 3 м²

Товщина напilenня: від 15 мм до 60 мм.

Термостійкість: від -80 °С до +110°С.

Товщина ізоляції: від 15 мм до 60 мм.

Щільність: від 19 кг/м³ до 25 кг/м³.

Мати мінераловатні прошивні



В обкладці зі склотканини



З металевою сіткою Ман'є



Без обкладки



В обкладці зі скловолокна



В обкладці зі склосітки

Призначення: теплоізоляція труб великого діаметру системи опалення, гарячого водопостачання, паропроводів, димоходів, цистерн, ємностей, технологічного обладнання.
Температура використання: до +700°C.
Товщина ізоляції: від 40 мм до 100 мм.
Щільність: від 50 кг/м³ до 100 кг/м³.

Мати мінераловатні фольговані



Мат ламельний фольгований.
Щільність 35, 50, 80 кг/м.куб.
Товщина: від 20 мм до 100 мм.
Температура використання: 250-350 °С.



Мат мінераловатний фольгований.
Щільність 50 кг/м.куб.
Товщина: від 30 мм до 80 мм.
Температура використання: 250°С.



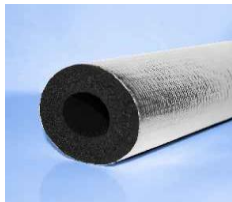
Мат прошивний фольгований.
Щільність 60, 80, 100 кг/м.куб.
Товщина: від 40 мм до 100 мм.
Температура використання: 250-350°С.

Призначення: теплоізоляція труб великого діаметру системи опалення, гарячого водопостачання, паропроводів, димоходів, цистерн, ємностей, технологічного обладнання.

Трубна теплоізоляція зі спіненого каучука



Теплоізоляційні трубки без покриття для внутрішнього використання (в приміщеннях, підвалах, тунелях, горищах)



Теплоізоляційні трубки з захисними покриттями для внутрішнього використання (алюмінієва фольга, хімічно стійке захисне покриття Isogenopak та інші).



Теплоізоляційні трубки з захисними покриттями для зовнішнього використання, стійких до механічних пошкоджень, УФ випромінювання, атмосферних опадів.

Трубна теплоізоляція зі спіненого каучука

УНІВЕРСАЛЬНА ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ

Призначення: теплоізоляція труб систем опалення, водопостачання, холодопостачання, вентиляції, технологічних трубопроводів (надземне прокладання).

Температура використання: від -50°C (-200°C) до $+110^{\circ}\text{C}$.

Діаметри трубок: від 6 мм до 160 мм. **Товщина теплоізоляції:** 6, 9, 13, 19, 25, 32 мм.

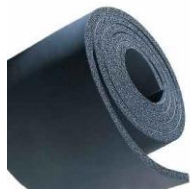
ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНА ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ

Призначення: теплоізоляція паропроводів, об'єктів сонячної енергетики (надземне прокладання).

Температура використання: від -50°C до $+150^{\circ}\text{C}$ ($+175^{\circ}\text{C}$).

Діаметри трубок: від 10 мм до 114 мм. **Товщина теплоізоляції:** 10, 13, 19, 25, 32 мм.

Рулонна теплоізоляція зі спіненого каучука



Рулонна теплоізоляція без покриття з клейким шаром та без клейкого шару для внутрішнього використання (в приміщеннях, підвалах, тунелях, горищах).



Рулонна теплоізоляція з клейким шаром та без клейкого шару з захисними покриттями для внутрішнього використання (алюмінієва фольга, хімічно стійкі захисні покриття та інші).



Рулонна теплоізоляція з клейким шаром та без клейкого шару з захисними покриттями для зовнішнього використання, стійкими до механічних пошкоджень, УФ випромінювання, атмосферних опадів.

Рулонна теплоізоляція зі спіненого каучука

УНІВЕРСАЛЬНА ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ

Призначення: теплоізоляція труб великого діаметру систем опалення, водопостачання, холодопостачання, повітропроводів, цистерн, ємностей (надземне прокладання).

Температура використання: від -50°C (-200°C) до $+110^{\circ}\text{C}$.

Товщина теплоізоляції: 6, 9, 13, 19, 25, 32, 50 мм.

ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНА ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ

Призначення: теплоізоляція паропроводів великого діаметру, цистерн, ємностей, технологічного обладнання з температурою на поверхні до $+175^{\circ}\text{C}$ (надземне прокладання).

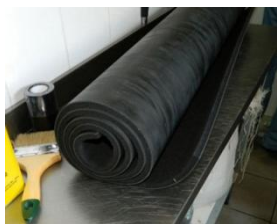
Температура використання: від -50°C до $+150^{\circ}\text{C}$ ($+175^{\circ}\text{C}$).

Товщина теплоізоляції: 6, 10, 13, 16, 19, 25, 32 мм.

Звукоізоляція труб, повітропроводів, обладнання



Звукоізоляційна мембрана з акустичним войлоком
ТЕКСАУНД FT 55 (1,2 м x 5,5 м), товщина 12,5 мм.
Індекс ізоляції повітряного шуму $R_w=28$ dB



Звукоізоляційна мембрана зі звукопоглинаючим спіненим
каучуком K-FONIK ST GK (1 м x 2 м), товщина 6, 12, 18 мм
Індекс ізоляції повітряного шуму $R_w=26$ dB



Акустичні плити K-FONIK open cell (1м x 2м) + захисне
звукоізоляційне покриття K-FONIK GK (1м x 2м).
Товщина акустичних плит від 10 мм до 350 мм.
Індекс ізоляції повітряного шуму $R_w=26$ dB

Призначення: звукоізоляція водостічних, каналізаційних і промислових труб, повітропроводів, інженерного обладнання.

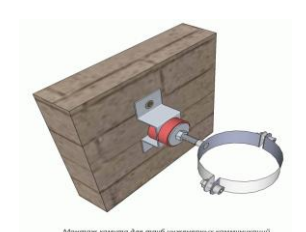
Віброізоляція інженерного обладнання



Поліуретановий еластомер Sylomer: 10 видів
Ширина 1,5 м. Товщина 12,5 мм, 25 мм.
Граничне статичне навантаження: від 0,011 до 1,2 Н/мм²



Пружинні віброізолятори ISOTOP.
Більше 10 моделей для обладнання різної ваги, режиму роботи, характеру и частоти коливань.



Монтаж кронштейна для труб інженерних комунікацій з допомогою кріплення VIBROFLEX Unit



Підвіси для віброізоляції ВІБРОФЛЕКС.
Два типи підвісів: 1/30 M8 для кріплення на стелю,
4/30 M8 для проміжного кріплення (вставляється в розрив).
Рекомендоване навантаження на один підвіс 20-30 кг.

Призначення: віброізоляція інженерного обладнання (вентиляційні системи, чилери, котельні, насоси).

Попередньо теплоізовані сталеві труби



ДЛЯ ПІДЗЕМНОГО ПРОКЛАДАННЯ

Попередньо теплоізовані пінополіуретаном труби в поліетиленовій оболонці



Призначення: для каналного, безканалного, а також зовнішнього прокладання трубопроводів систем опалення, водопостачання, паропроводів, конденсатопроводів. **Температура використання:** від -50°C до +140°C (тимчасово до +150°C).

Діаметри труб: від 25 мм до 426 мм. **Вид утеплювача:** пінополіуретан

Попередньо теплоізольовані сталеві труби

ДЛЯ НАДЗЕМНОГО ПРОКЛАДАННЯ

Попередньо теплоізольовані труби в оцинкованій оболонці (СПІРО)



Призначення: для каналного, безканалного, а також зовнішнього прокладання трубопроводів систем опалення, водопостачання, паропроводів, конденсатопроводів. **Температура використання:** від -50°C до $+140^{\circ}\text{C}$ (тимчасово до $+150^{\circ}\text{C}$).

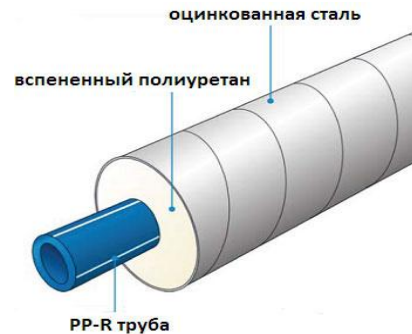
Діаметри труб: від 25 мм до 426 мм. **Вид утеплювача:** пінополіуретан.

Попередньо теплоізовані труби ППР



Для підземного прокладання

Попередньо теплоізовані пінополіуретаном труби в поліетиленовій оболонці



Для надземного прокладання

Попередньо теплоізовані пінополіуретаном труби в оцинкованій оболонці (СПІРО)

Призначення: для каналного, безканалного, а також зовнішнього прокладання трубопроводів систем опалення, гарячого та холодного водопостачання. **Температура використання:** від -50°C до +95°C. **Вид утеплювача:** пінополіуретан. **Діаметри труб:** від 20 мм до 110 мм. **Товщина ізоляції:** від 30 мм до 45 мм

Гнучкі полімерні попередньо теплоізовані труби



ОДНОТРУБНА СИСТЕМА

Діаметри (DN): від 20 мм до 160 мм
Робочий тиск: 6 бар, 10 бар, 16 бар
Робоча температура: +75°C, +95°C, +115°C



ДВОТРУБНА СИСТЕМА

Діаметри (DN): від 20 мм до 63 мм
Робочий тиск: 6 бар
Робоча температура: +95°C



БАГАТОТРУБНА СИСТЕМА

Діаметри: від 20 мм до 40 мм
Робочий тиск: 6 бар
Робоча температура: +95°C

Призначення: для безканального прокладання трубопроводів систем опалення, гарячого і холодного водопостачання, холодопостачання, транспортування харчових і промислових рідин. **Довжина в бухті:** від 80 м до 250 м

Гнучкі полімерні попередньо теплоізововані труби

ТЕПЛОТРАСА ДОВЖИНОЮ ДО 250
МЕТРІВ БЕЗ ЄДИНОГО З'ЄДНАННЯ



МОНТАЖ ДО 700 МЕТРІВ
ТРУБОПРОВОДУ ЗА ЗМІНУ



Призначення: для безканального прокладання трубопроводів систем опалення, гарячого і холодного водопостачання, холодопостачання, транспортування харчових і промислових рідин. **Довжина в бухті:** від 80 м до 250 м.

Гнучкі попередньо теплоізовані труби для геліосистем

ОДНОТРУБНА АБО ДВОТРУБНА СИСТЕМА

з захисним покриттям від УФ випромінювання, механічних пошкоджень, атмосферних опадів



Призначення: в сонячних водонагрівачах для підключення теплоакumuлюючої ємності з сонячними колекторами.

Нержавіюча гофрована труба: DN 16, DN 20, DN 25 **Робочий тиск:** 10 бар, 16 бар. **Вид утеплювача:** високотемпературна каучукова теплоізоляція товщиною 14 мм, 20 мм. **Температура використання:** від -50°C до +150°C (тимчасово до +175°C).

Довжина в бухті: 10, 15, 20, 25, 50 м. Комплектуються кабелем датчика температури, аксесуарами для з'єднання.

Гнучкі попередньо теплоізовані труби для геліосистем

ЗНАЧНО СПРОЩУЮТЬ ПРОЦЕС МОНТАЖУ, ПІДВИЩУЮТЬ ЕФЕКТИВНІСТЬ, НАДІЙНІСТЬ І ДОВГОВІЧНІСТЬ ГЕЛІОСИСТЕМ



Призначення: в сонячних водонагрівачах для підключення теплоакumuлюючої ємності з сонячними колекторами.

Нержавіюча гофрована труба: DN 16, DN 20, DN 25 **Робочий тиск:** 10 бар, 16 бар. **Вид утеплювача:** високотемпературна каучукова теплоізоляція товщиною 14 мм, 20 мм. **Температура використання:** від -50°C до +150°C (тимчасово до +175°C).

Довжина в бухті: 10, 15, 20, 25, 50 м. Комплектуються кабелем датчика температури, аксесуарами для з'єднання.



*Ваш перший крок до
енергонезалежності.*

ТОВ «Будівельно-комерційна фірма «УкрСТК»
вул. Межигірська, 82-А, офіс 408, м. Київ, 04080

+38 044 503 70 68, 050 842 12 98

+38 067 341 97 88, 093 080 81 98

ukrstk@ukr.net

www.ukrstk.com.ua