

Труба димоходу одностінна



Базовий елемент для комплектації і монтажу димоходу і його горизонтальних ділянок. Труби для димоходів застосовуються для гільзовки цегляного димоходу, а також підключення до димоходу сендвіч. Випускається в відрізках по 1 м, 0,5 м, 0,3 м.

Труба димоходу сендвіч (термо)



Труба димоходу сендвіч є базовим елементом для сендвіч димоходу, яка, крім внутрішньої нержавіючої труби, має термоізоляційний шар базальту і зовнішній металевий кожух з нержавіючої (або оцинкованої) сталі

Коліно 45°



Коліно 45 ° складається з двох зварених між собою частин труби під кутом 45°. Дозволяє міняти напрям димоходу на кут 45°. Встановлюється як на вертикальних, також і на горизонтальних ділянках димоходу. Відвід 45 ° не повинен нести на собі навантаження (вага димоходу), а лише виконувати функцію повороту

Коліно регульоване 90°



Коліно регульоване 90° (універсальне) призначене для зміни кута димоходу, з'єднується з елементами димоходу з нержавіючої сталі без додаткових кріплень: "труба в трубу".

Тройнік 45°



Призначений для відведення газів, що відходять в димохід і забезпечує можливість чищення та обслуговування димохідної труби з відсіканням конденсату.

Тройнік 87°



Призначений для відведення газів, що відходять в димохід і забезпечує можливість чищення та обслуговування димохідної труби з відсіканням конденсату..

Ревізія



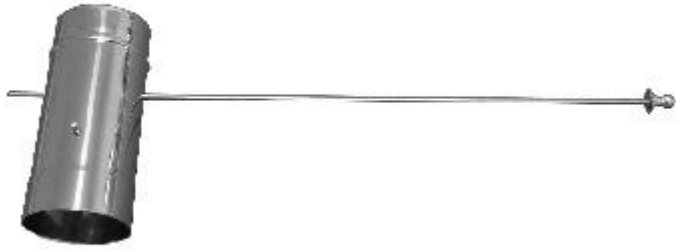
Призначена для внутрішньої перевірки, обслуговування та чищення димоходу від сажі, а також виконує функцію опори для труби димоходу з нержавіючої сталі.

Лійка



Конденсатовідвідник лійка призначена для відводу конденсату з труби димоходу назовні. Лійка конденсатовідвідник встановлюється знизу під трійник 87 або трійник 45

Шибер (кагла)



Шибер для димоходу (кагла) призначений для регулювання тяги в трубі димоходу.

Закінчення димоходу



Використовується для установки на верхівку цегляного димоходу. Закінчення цегляного димоходу запобігає потраплянню атмосферних опадів всередину цегельного каналу.

Окапник



Окапник встановлюється на трубу димоходу, що виходить на дах, і виключає попадання атмосферних опадів в отвір навколо димоходу, і для декорування проходу труби через перекриття.

Розетка



Призначена для декорування місць проходу димохідної системи через вертикальне перекриття (стіну / простінок).

Скоба на розтяжки



Скоба на розтяжки встановлюється на утеплені димарі, коли труба димоходу височить над покрівлю більш, ніж на 1,5 м.

Скоба кріплення



Скоба кріплення призначена для кріплення вертикального стовбура і горизонтальних ділянок димоходу до стіни, якщо відстань труби від поверхні, до якої виконується кріплення, не перевищує 200 мм.

Дефлектор волпер



Дефлектор Волпер встановлюється на верхівку димоходу і призначений для підвищення і стабілізації тяги в димоході. Дефлектори також захищають трубу димоходу від попадання атмосферних опадів і сильного бічного вітру.

Грибок дефлектор



Грибок дефлектор встановлюється на верхівку димоходу і призначений для захисту труби димоходу від атмосферних опадів.

Флюгер димоходу



Флюгер димоходу встановлюється зверху димоходу, забезпечує захист димоходу від попадання атмосферних опадів і виключає задув вітру в димохід (зворотна тяга).

Опис по димарям

Димарі з нержавіючої сталі набагато міцніші, ніж цегляні чи інші системи димоходів.

Димоходи й комплектуючі з нержавіючої сталі стійкі до корозії, їм не страшні підвищена вологість і сухість повітря, та висока температура.

Безсумнівна перевага - це доступна ціна, та необмежений термін експлуатації, швидка заміна окремих модулів, компактність і безпека.

Даний проект буде корисний, як професіоналам, яких цікавлять різні види димоходів, так і приватним замовникам, які хочуть камін в свій заміський будинок.

В каталозі сайту представлені димарі з нержавіючої сталі, вентиляція з оцинкованої сталі, а також всілякі вставки і сандвічі для димоходів.

Ми поставляємо димоходи, в номенклатуру яких входять лінійні труби, повороти, відводи, трійники, грибки, дефлектори, збірники та відвідники конденсату, вузли проходу. За побажаннями клієнта виготовимо систему димоходів спеціального призначення, конфігурації і нестандартних розмірів.

Система димовідведення, або, простіше кажучи, димохід, грає найважливішу роль і є невід'ємною частиною кожного будинку: чи то сільський будинок, опалювальний дровами або багатоповерховий будинок з квартирним опаленням, не кажучи вже про промислові споруди, існування яких без димоходів не є можливим.

Переваги нержавіючих димоходів перед іншими системами димовідведення це:

підходить для установки до будь-якого типу опалювального обладнання (котли - від побутових до промислових; каміни; печі), що працюють на будь-якому виді палива (рідкому - дизель, газ і твердому - дрова, вугілля);

не вимагає фундаменту, оскільки має легку вагу;

може бути як окремою конструкцією, так і встановлюватися в цегляний димар;

естетичний зовнішній вигляд;

зручний і швидкий монтаж димоходів;

корозієстійкість;

витримують високі температури димових газів;

гнучкість в застосуванні також властива модульним димоходом - практична відсутність обмежень на висоту.

Димарі виготовляються з високоякісної нержавіючої сталі тільки аустенітного класу (AISI 304, AISI 316);

товщини сталі: від 0,5 до 2мм;

діаметри труб: від 120 до 500мм;

товщина ізоляції: від 30 до 100мм;

поздовж нез варювання труб (без фальцевез'єднання);

стикування елементів "в розтруб" (максимально щільне);

другий контур з використанням різних сталей (нержавіюча сталь, оцинкована сталь, кольоровий метал);

виробництво різноманітних конструкцій, кріплень, опор і т.п. ;

виробництво димоходів для бань і печей з чорної сталі товщиною до 2мм з термостійкої фарбуванням.

Область застосування димовідних систем: модульні димарі для камінів, печей, лазень, барбекю, котлів, промислових котелень (модульних, стаціонарних), що працюють на різних видах палива; вентиляційні систем

(.....)пропонуємо димарі з кислотостійкої і жароміцної нержавіючої сталі. Завдяки цьому наша продукція має широкий спектр застосування – від конденсаційних газових котлів до камінів та дров'яних печей. З огляду на це, важливим моментом є підбір правильної товщини стінки труби з нержавіючої сталі. Для газоподібного палива рекомендується товщина стінки 0,5-0,6 мм, тоді як для твердого - 0,8 або 1мм, в залежності від температури димових газів

В даний час димоходи з нержавіючої сталі стають все більш популярними серед тих, хто будує власний будинок. І це - абсолютно виправдане. Всім відомі виробники димоходів, які , рекомендують ці вироби. Вони надійні, ефективні, красиві. До того ж димоходи з нержавіючої сталі споживач замовляє і купує на нашому сайті(www.boiler-ergo.com.ua) ще й тому, що такі елементи забезпечують більш ефективне відведення диму, ніж цегляні або бетонні аналоги.

Реалізуємо димоходи, та комплектуючі до вентиляційних систем оптом і в роздріб.

При цьому ми розуміємо, за прийнятними цінами. Димохід, придбаний у нас - це, перш за все виріб, зроблений за останнім словом інженерного мистецтва. Тому купити димохід з нержавіючої сталі - значить забезпечити свій будинок від диму, зворотної тяги і пожежі.