

Виробництво



ЕКСКЛЮЗИВ



РОЗВИТОК



Сучасність



ІННОВАЦІЇ



ЯКІСТЬ

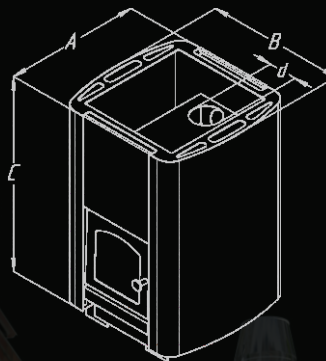
Печі без виносу «Heat»

(закладка дров відбувається з парильної кімнати)

Heat 15 Heat 20

Об'єм приміщення, що опалюється, м ³	8 - 16	12 - 24
Об'єм топки, дм ³	39	58
Вага, кг	43	61

Технічна характеристика		Heat 15	Heat 20
Довжина печі, мм	A	500	500
Ширина печі, мм	B	480	530
Висота печі, мм	C	630	775
Діаметр вихідного патрубку, мм	d	110	110



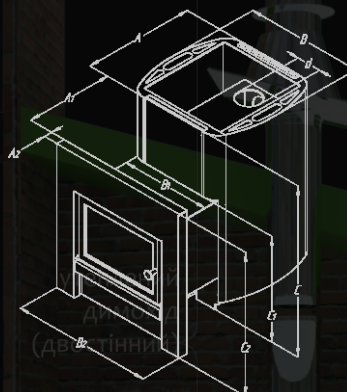
Печі з виносом «Heat»

(закладка дров відбувається ззовні парильної кімнати)

одностінний Heat 15 Heat 20 Heat 30

Об'єм приміщення, що опалюється, м ³	8 - 16	12 - 24	20 - 36
Об'єм топки, дм ³	39	58	82
Вага, кг	55	80	95

Технічна характеристика		Heat 15	Heat 20	Heat 30
Довжина печі (не враховуючи винос), мм	A	500	500	765
Ширина печі (не враховуючи винос), мм	B	480	530	610
Висота печі, мм	C	630	775	930
Діаметр вихідного патрубку, мм	d	110	110	130
Параметри виносу		Heat 15	Heat 20	Heat 30
A1, мм		245	245	240
B1, мм		250	405	390
C1, мм		420	490	640
A2, мм		40	40	40
B2, мм		400	550	610
C2, мм		550	600	750



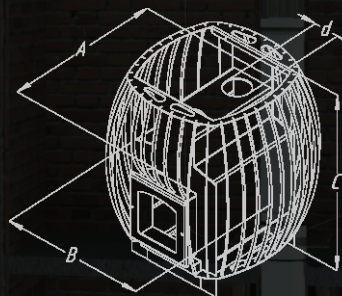
Печі без виносу «Скеля»

(закладка дров відбувається з парильної кімнати)

Скеля 15 Скеля 20

Об'єм приміщення, що опалюється, м ³	8 - 16	12 - 24
Об'єм топки, дм ³	39	58
Вага, кг	42	58
Скло	немає	220x220

Технічна характеристика		Heat 15	Heat 20
Довжина печі, мм	A	655	700
Ширина печі, мм	B	635	715
Висота печі, мм	C	630	775
Діаметр вихідного патрубку, мм	d	110	110



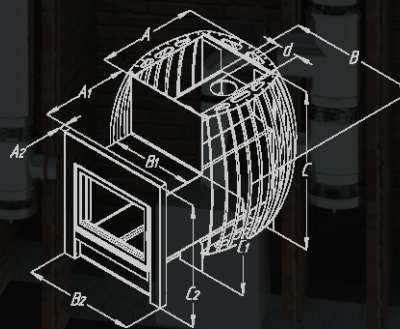
Печі з виносом «Скеля»

(закладка дров відбувається ззовні парильної кімнати)

Скеля 15 Скеля 20

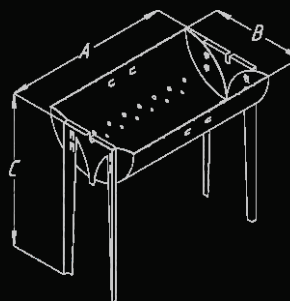
Об'єм приміщення, що опалюється, м ³	8 - 16	12 - 24
Об'єм топки, дм ³	39	58
Вага, кг	52	77
Скло, мм	немає	240x360

Технічна характеристика		Скеля 15	Скеля 20
Довжина печі (не враховуючи винос), мм	A	600	635
Ширина печі (не враховуючи винос), мм	B	635	715
Висота печі, мм	C	630	775
Діаметр вихідного патрубку, мм	d	110	110
Параметри виносу		Скеля 15	Скеля 20
A1, мм		275	275
B1, мм		250	405
C1, мм		420	490
A2, мм		40	40
B2, мм		400	550
C2, мм		550	600



Мангал похідний

Технічна характеристика		Розкладений	Складений
Довжина печі, мм	A	500	500
Ширина печі, мм	B	300	80
Висота печі, мм	C	480	300
Вага, кг		4,6	



Основні правила монтажу димоходів

- Визначення діаметру димоходу проводиться відповідно розрахунковим таблицям в залежності від типу котла і його потужності, чи рекомендації виробника (при їх наявності). Відповідно до проекту визначається висота і зміщення вісі димоходу від виходу котла.
- Знизу димохід повинен опиратися на нижню чи проміжну основу (настінне кріплення з трикутними кронштейнами).
- На вертикальних ділянках для розвантажування димоходу кожні 5 м необхідно встановлювати розвантажувальну платформу.
- Не можна розміщувати стик труб безпосередньо в місці перекриття. Він повинен бути або вище, або нижче.
- Рекомендовано встановлювати на вертикальних ділянках настінні хомути через кожні 2,5 м, на горизонтальних або похилих ділянках – через кожні 1,5 м. Їх встановлюють також перед коліном і, безпосередньо, після нього.
- Не можна навантажувати відводи чи закінчення похилої ділянки, тому повинні бути змонтовані додаткові проміжні кріплення. Допускається ухил димоходів від вертикалі до 30° з відхиленням в сторону до 1 м при забезпеченні площі перетину похилих ділянок димоходу не менше перетину вертикальних ділянок.
- На горизонтальних ділянках, які не повинні перебільшувати 2-х метрів, необхідний нахил 20 мм на кожний метр труби. Димовідвідна труба, яка з'єднує опалювальний пристрій з димоходом, повинна мати вертикальну ділянку. Довжина вертикальної ділянки з'єднувальної труби від низу димовідвідного патрубку опалювального пристрою до вісі горизонтальної ділянки труби повинна бути не менше 0,5 м.
- На димовідвідних трубах допускається не більше трьох поворотів з радіусом заокруглення не менше діаметра труби.
- В місцях, де димохід проходить крізь покрівлю, передбачений такий елемент як криза. Це конусна труба з привареним листом, яка розрахована на відповідний кут нахилу даху: 0-15°, 15-30° або 30-45°.
- Зверху двостінний димохід закінчується конусом. Установка на димоходах грибків та інших насадок не допускається згідно з ДБН В.2.5-20-2001 на території України.
- Для відводу конденсату димохід повинен бути обладнаний ревізією з лючком для очищення і конденсатовідводом. Нижня частина димоходу – ревізія або трійник з конденсатовідводом чи заглушкою – повинні знаходитись в доступному для обслуговування місці і бути безпечними для оточуючих.
- Якщо димова труба піднімається більше, ніж на 2 метри над дахом, то встановлюються додаткові розтяжки.
- При монтажі димоходу в шахті або цегляному каналі необхідно враховувати, що через кожні 3 метри рекомендується встановлювати на димоході монтажний хомут, який забезпечує його вертикальну рухливість та під час експлуатації і центрує димохід у шахті.

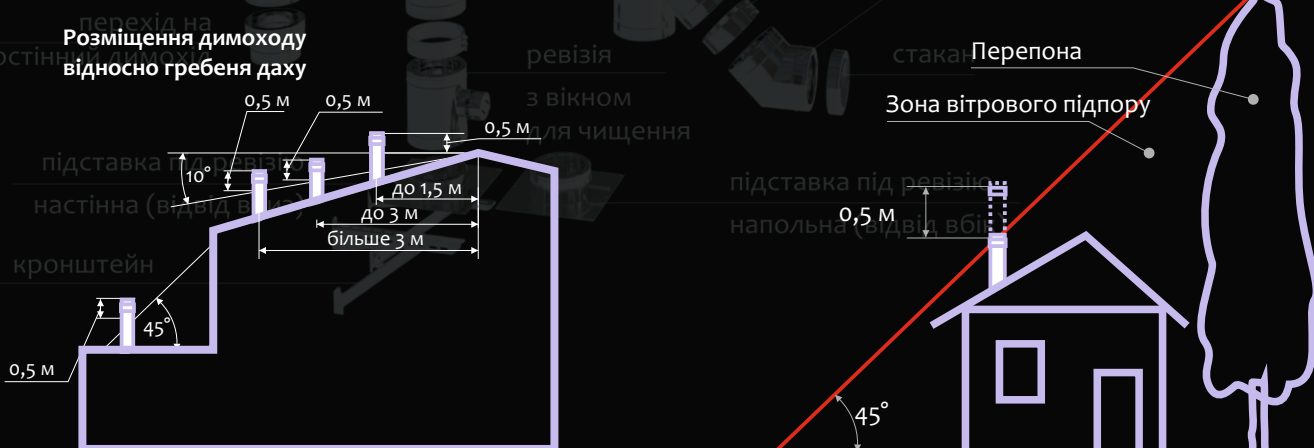
УВАГА!

Необхідно дотримуватися правил протипожежної безпеки:

- При проходженні неізольованої труби через дерев'яне перекриття, необхідно прокласти додаткову ізоляцію, а на верхній і нижній його поверхні встановити азбестоцементний лист, товщина якого від 10 мм, з металічною манжетою;
- Мінімальна відстань до дерев'яних поверхонь при двостінних димоходах – 200 мм, при одностінних – 500 мм;
- Відстань від з'єднувальної труби до перекриття із негорючих матеріалів приймається не менше 50 мм, а із горючих і важкогорючих матеріалів – не менше 250 мм;
- Допускається зменшення відстані з 250 до 100 мм при умові захисту горючих і важкогорючих конструкцій покрівельною сталлю по листу азбесту товщиною не менше 3 мм;
- Недопустима безпосередня близькість димоходу до матеріалів та речовин, які легко займаються. У таких місцях димохід повинен бути додатково ізольований цегляною кладкою;
- На котлоагрегатах, які працюють на газовому паливі, і на димоходах від них, необхідно передбачати вибухові клапани. Кількість вибухових клапанів, їх розміщення і розміри повинна визначати проектна організація;
- Перед випробуванням димоходу необхідно впевнитися, що всередині димоходу не залишилося зайвих речей чи частин упаковки. Попереднє випробування димоходу можна провести старим відомим засобом - за допомогою запаленого паперу.

Для підтримки економної та безперебійної роботи котла слід систематично перевіряти і очищувати димохід від сажі та сміття. Очищення проводиться спеціалістом не менше 2-х разів на рік.

Виробник залишає за собою право змінювати конструкцію елементів на свій розгляд.



Головний офіс та виробництво ТОВ «Версія-Люкс»:

Україна, 50011, м. Кривий Ріг, вул. Спокійна, 15 А
т. +38 (056) 409-65-87, 409-65-88, 409-65-90, 409-65-91
zbut@versialux.com.ua
manager@versialux.com.ua

Вироби ТОВ «Версія-Люкс» також можна придбати у наших партнерів по всій Україні.

Всеукраїнська мережа
будівельних гіпермаркетів
«Епіцентр» та «Нова Лінія»

м. Вінниця,

вул. Чехова, 45
т. +38 (0432) 50-66-26
т. +38 (067) 430-75-48
2101sm@gmail.com

м. Вінниця,

пров. Цегляний, 2
т. +38 (0432) 50-70-07
т. +38 (068) 858-51-74
т. +38(073) 058-47-74
info@thermopraktik.ua

м. Дніпро,

вул. Тверська, 1
т. +38 (056) 775-60-65
т. +38 (067) 630-77-47
info@versialux.dp.ua

м. Добропілля,

пр. Шевченко, 1а
Добропільський район,
Донецька область
т. +38 (050) 531-21-27
т. +38 (097) 643-70-97
termopr2015@gmail.com

м. Долина,

вул. Обліски, 36
Долинський район,
Івано-Франківська область
т. +38 (096) 003-99-39
т. +38 (099) 003-99-39
info@teplokram.com.ua

м. Івано-Франківськ,

вул. Галицька, 105
т. +38 (068) 233-99-39
т. +38 (095) 233-99-39
info@teplokram.com.ua

м. Кам'янське,

вул. Г. Романової, 8
т. +38 (095) 134-95-20
т. +38 (096) 348-80-80
firma-dzherelo@ukr.net

м. Київ,

вул. Сирецька, 31
т. +38 (044) 501-53-87
т. +38 (067) 329-05-57
zbuttrio@gmail.com

м. Кременчук

вул.60 Років Жовтня, 101
вул.Лебединська, 13а
+38 (098) 874 82 59
+38 (067) 198 00 00
ml.magnittorg@gmail.com
sr.magnittorg@gmail.com

м. Львів,

вул. Ак. Лазаренко, 6 Б
т. +38 (032) 295-51-09
т. +38 (050) 433-90-21
т. +38 (067) 523-30-21
lviv@teplokram.com.ua

м. Луцьк,

вул. Конякіна, 24 А
т. +38(066) 700-87-78
т. +38 (098) 700-87-78
sitnikov-58@ukr.net

м. Миколаїв,

вул. Садова 25 А (офіс 116/4)
т. +38 (0512) 72-00-70
т. +38 (093) 190-47-01
kaminshopcomua@gmail.com

м. Одеса,

вул. Старопортофранківська, 81А
т. (068) 049-88-78,
т. (097) 980-81-41,
versialuxodessa@gmail.com

м. Рівне,

вул. Гетьмана Сагайдачного, 8
т. (067) 587-76-23,
т. (097)167-87-76,
rovnozevs2003@gmail.com

м. Тернопіль,

вул. В.Стуса, 9
т. +38 (067) 000-15-99
т. +38 (0352) 43-15-25
versialuxternopil@gmail.com

м. Ужгород,

вул. Краснадонців, 61
т. +38 (0312) 66-16-56
т. +38 (066) 406-22-25
teplosvit.uzhgorod@gmail.com

м. Харків,

вул. Академіка Павлова, 120
т. +38 (098) 401-06-75
т. +38 (095) 160-66-50
philipenko.oleg@vteplote.com.ua
info@vteplote.com.ua

м. Чернівці,

вул. Калинівська, 13В
ринок "Добробут",
павільйон №3, № 25, 26
т. +38 (050) 649-19-83
т. +38 (050) 283-47-33
andriydzhoha@gmail.com

м. Чернігів,

просп. Перемоги, 119 А,
секц. 4,
т. +38 (0462) 61-46-24
т. +38 (093) 197-43-97
malchevskiy@vpkservice.com.ua

с. Братське,

вул. Запорізьке шосе, 1
Дніпровський район,
Дніпровська область
т. +38 (056) 712-39-90
т. +38 (098) 456-83-47
manager@kamin-dvor.com.ua

смт. Брошнів-Осада,

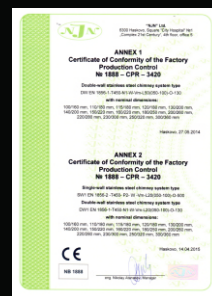
вул. 22 січня, 108 Б
Рожнятівський район,
Івано-Франківська область,
т. +38 (098) 908-12-18
т. +38 (050) 908-12-18
info@teplokram.com.ua

- з 2009 року підприємство ТОВ «Версія-Люкс» працює за стандартом управління якістю ISO 9001. Це дає впевненість нашим клієнтам та партнерам, що звернувшись до нас, вони отримають тільки якісну послугу;

- протягом останніх років ТОВ «Версія-Люкс» визнається лідером своєї галузі серед підприємств України;

- в 2014 році в європейській лабораторії було підтверджено відповідність продукції ТОВ «Версія-Люкс» вимогам якості стандарту EN 1856-1 «Димові труби. Вимоги до металевих димових труб» та отримано право експортувати димоходи до країн Європейського Союзу.

Сертифікати



www.versia-lux.com