

Почему ICOPAL WULKAN?



- Дымоходные системы изготовлены из натуральной вулканической породы.
- Превосходная изоляция.
- Быстрый и простой монтаж.
- Предлагается готовое решение окончания дымохода над крышей.
- Комплектующие элементы дымохода изготовлены из высококачественных материалов.
- Вентиляционный блок различных размеров.
- Удобная упаковка комплектующих элементов.
- На продукцию получен Европейский сертификат соответствия **CE**.



Готовые элементы окончания дымохода над крышей

Дымоходная система ICOPAL WULKAN – единственная система на рынке, которая предлагает готовые элементы окончания дымохода над крышей.



Полную информацию о продукции, а также контактные данные наших технических специалистов и торговых представителей Вы можете найти на сайте

www.wulkan.tbs.ua

ICOPAL S.A. Zduńska Wola
Безопасная крыша



Дистрибьютор Дымоходных Систем WULKAN в Украине:

ТБС
г. Киев
пер. Приборный (пров. Приладный), 10
Тел. +38 (044) 503-3030
e-mail: tbs@tbs.ua
г. Днепропетровск:
ул. Каштановая 13
Тел. +38 (056) 789-33-69
e-mail: dnepr@tbs.ua
e-mail: tbs@tbs.ua

ICOPAL S.A.

ul. Łaska 169/197
98-220 Zduńska Wola
Коммерческий департамент
в Здуньской Воле
tel.: +48 43 823 41 11
fax: +48 43 823 40 25
e-mail: marketing.pl@icopal.com
www.icopal.pl
www.gwarancje.icopal.pl

Менеджер Продукта

моб. тел. +48 691 519 242
e-mail: plmwa@icopal.com



ICOPAL WULKAN



Дымоходные системы из натуральной вулканической породы

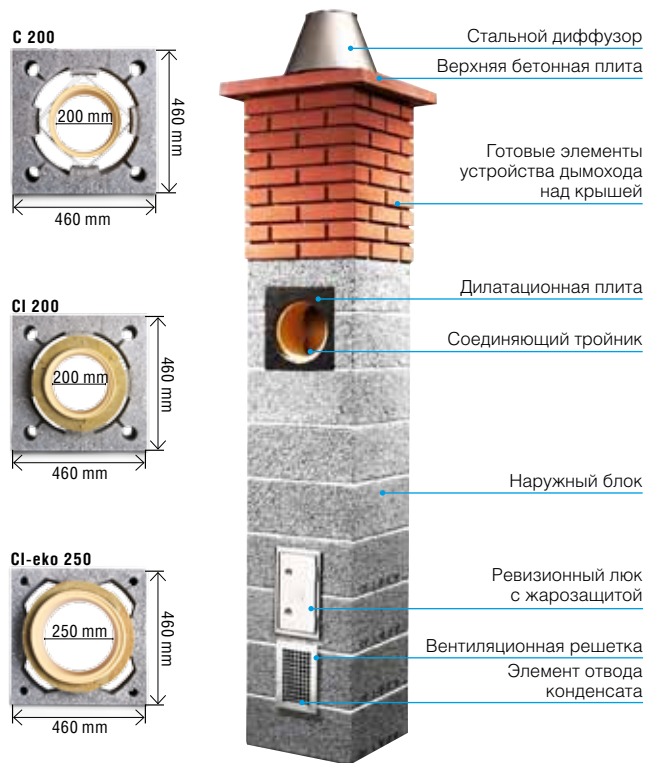
www.wulkan.tbs.ua



Нотифицированный орган
Строительно-технический
исследовательский институт Прага
№ нотификации 1020

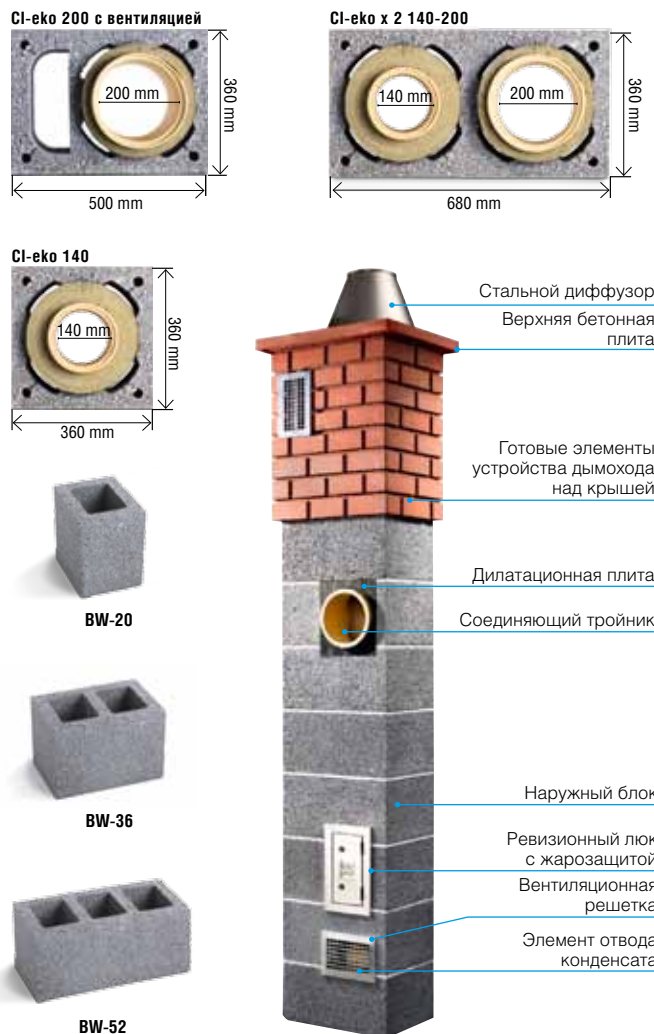
Дымоходная система ICOPAL WULKAN C / CI / CI-еко

Внутренний диаметр канала: Ø 200 / 250 mm
 Область температур: 60°C ÷ 600°C
 Применяемое топливо: мазут, газ, твердое топливо
 Наружный блок: 460 x 460 x 200 mm
 Вентиляционный блок с двумя каналами BW-2K:
 460 x 240 x 200 mm (сечение канала: 140 x 155 mm)



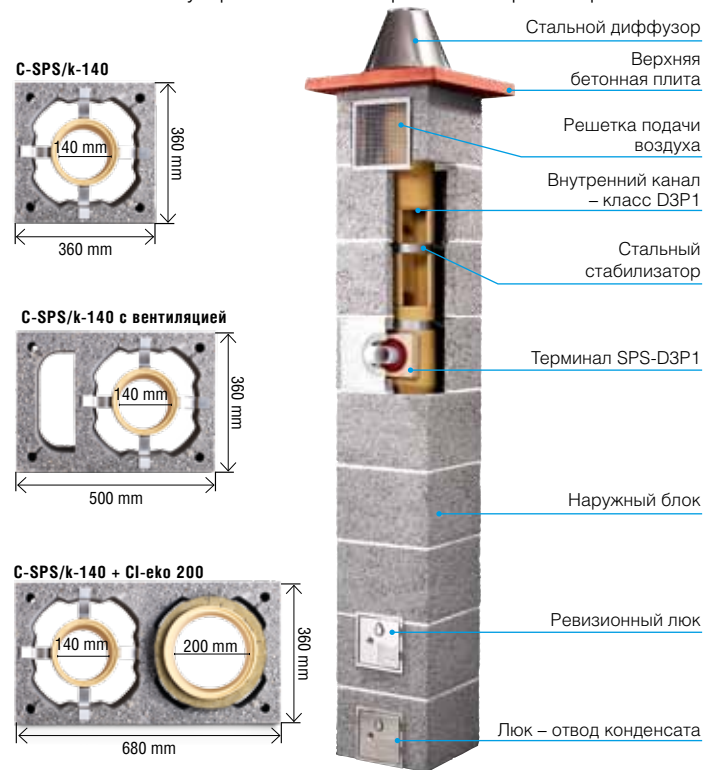
Дымоходная система ICOPAL WULKAN CI-еко

Внутренний диаметр канала: Ø 140/160/180/200 mm
 Область температур: 60°C ÷ 600°C
 Применяемое топливо: мазут, газ, твердое топливо
 Наружные блоки:
 Pv36: 360 x 360 x 245 mm
 Pv50: 360 x 500 x 245 mm – с вентиляцией
 Pv68x2: 360 x 680 x 245 mm – двойной
 Вентиляционные блоки:
 BW-20: 240 x 200 x 245 mm (1-канальный)
 BW-36: 240 x 360 x 245 mm (2-канальный)
 BW-52: 240 x 520 x 245 mm (3-канальный)



Дымоходная система ICOPAL WULKAN C-SPS/k

Внутренний диаметр канала: Ø 140 mm
 Область температур: 30°C ÷ 200°C
 Применяемое топливо: газ
 Наружные блоки как для CI-еко
 Двухслойная воздушно-дымоходная система, предназначенная для совместной работы с конденсационными газовыми отопительными устройствами с закрытой камерой сгорания



Уникальный на рынке полностью вентилируемая трехслойная система дымохода WULKAN CI 140

