

# Дымоходная система ICOPAL WULKAN CI-eko



Трехслойная, вентилируемая  
с высококачественной  
керамической трубой

[www.wulkan.tbs.ua](http://www.wulkan.tbs.ua)



## Отличительные свойства системы:

- скандинавская технология производства
- керамические трубы высокого качества
- наружные блоки производятся с натуральной вулканической породы
- очень высокие теплоизоляционные свойства системы
- уникальная упаковка – полный комплект высотой 6,20 м. на одной паллете
- для всех видов топлива
- высота наружных блоков 245 мм./ 4 шт. на метр – меньше вес
- легкий и быстрый монтаж
- Именная Гарантия Качества Икопал – 30 лет

## Описание системы

ICOPAL WULKAN CI-eko это универсальная трехслойная дымоходная система, предназначена для работы с отопительными устройствами, работающими на газу, жидком (мазут) и твердом (дерево, уголь, угольный брикет и пр.) топливе. Применение керамических элементов (трубы, тройники), устойчивых на работу во влажных условиях (конденсат в дымоходе) вместе со сборником конденсата, дают дымоходу возможность работать как с низкотемпературными котлами, в которых температура отработанных газов ниже 200°C, так и с котлами на твердом топливе, где температура отработанных газов значительно выше. Возможность устройства дымохода как снаружи дома, так и внутри.

## Правила для проектирования и монтажа:

- дымоход сложить согласно с технической документацией, проектом, учитывающим все требования строительных норм, касающихся строительства дымоходов;
- подключить к дымоходу сертифицированный источник тепла в соответствующем техническом состоянии;
- монтировать оригинальное оборудование (в полном комплекте) дымоходной системы ICOPAL WULKAN CI-eko;
- соблюдать требования, содержащиеся в инструкции по монтажу;
- произвести сдачу дымохода в эксплуатацию через уполномоченные органы;
- расстояние между наружной поверхностью каменной оболочки и легко воспламеняющимися элементами дома должно быть минимум 50 мм.;
- переходы дымохода через перекрытия нужно уплотнить минеральной ватой толщиной минимум 3 см.;
- монтажные отверстия в перекрытиях и крыше должны находиться строго по вертикали;
- для соединения каменных оболочек нужно применять строительную смесь, которая выдерживает минимум 2,5 МПа;
- для соединения внутренних шамотных элементов нужно применять кислотоустойчивую смесь – Velbakit



## Разрез систем ICOPAL WULKAN CI-еко 140/160/180/200 мм

Обозначение наружных блоков	Размеры [см]	Разрез системы
PV 36-еко	36x36x25	
Pv 50-еко	36x50x25	
PV 68x2-еко	36x68x25	

## Окончание дымохода над крышей 200/160 мм

Символ	Размеры [см]	Вид элемента сверху
P-80	42x42x8	
P-80+W	42x56x8	

## Завершение дымохода над крышей

### 1. Готовые элементы

- быстрый и легкий монтаж
- оптимальная стабильность дымохода
- долговечность и эстетика видимой части дымохода над крышей
- не нужно дополнительно штукатурить и обкладывать видимую часть дымохода
- минимализирован риск повреждения кровельного покрытия
- надлежащее функционирование окончания дымохода

### 2. Другие методы завершения дымохода

- с применением плиты, входящей в стартовый пакет, есть возможность сделать окончание дымохода над крышей толщиной макс. 3 см. (напр. декоративная штукатурка, плитка, металл и пр.)



## Шамотные элементы 200/160 мм:

Прямой элемент канала



Ревизионный тройник



Тройник, соединяющий элемент 45°



Тройник, соединяющий элемент 90°



## Ревизионный люк и диффузор



### Стартовый пакет ICOPAL WULKAN CI-еко 6,2 содержит:

Наружный блок Pv36 – 24 шт., внутренние каналы KZ – 14 шт., изоляция дымохода IKN – 5 м.п., ревизионный тройник KC – 1 шт., соединительный тройник KS или KS-45° – 1 шт., элемент отвода конденсата KJ или KJZ-UNI – 1 шт., дилатационная плита PC-IK или PC-IK-45° – 1 шт., красная бетонная плита CZ-еко – 1 шт., стальной ревизионный люк – DRS-еко – 1 шт., вентиляционная решетка KW – 1 шт., стальной диффузор – DF – 1 шт., кислотоустойчивая смесь KV-3 – 1 шт., инструкция монтажа – 1 шт., информационная табличка – 1 шт.



### ICOPAL S.A.

ul. Łaska 169/197  
98-220 Zduńska Wola  
tel. +48 43 823 41 11  
fax +48 43 823 40 25  
www.icopal.pl  
www.gwarancje.icopal.pl

### Менеджер Продукта

моб. тел. +48 691 519 242  
e-mail: plmwa@icopal.com  
www.kominy.icopal.pl  
В Украине:  
моб.тел. +380503317600  
e-mail: plrgu@icopal.com

### Дистрибьютор Дымоходных Систем WULKAN в Украине: ТБС

www.wulkan.tbs.ua  
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