

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

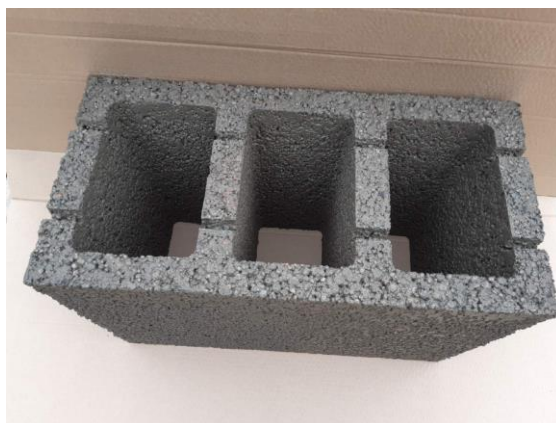
Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.sakovich.nt-rt.ru | | shj@nt-rt.ru

Технические характеристики на вентиляционные блоки W3, W2 компании **SAKOVICH**



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ БЛОК W3

В составе с трубой класса N1 используется для монтажа дымоходов конденсационных котлов и котлов с закрытой камерой сгорания.

Высота блока 330 мм, ширина 500 мм.

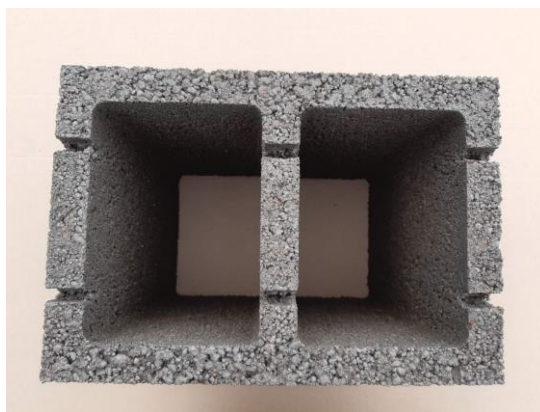
Внутренний размер вентиляционного канала 135 x 190 мм.

Монтируется совместно с блоками S, SW, S2W или отдельно.

Максимальная высота дымохода на облегчённых блоках не должна превышать 15 метров.

- Вентиляционные блоки применяют для строительства вентиляционных гравитационных каналов;
- Предназначение: приток свежего воздуха в помещение и отвод отработанного воздуха - газов;
- Компоненты системы - блоки изготавливаются из керамзитобетона, которые обеспечивают системе высокую термическую, акустическую изоляцию и огнестойкость;
- Все дымовые системы и вентиляционные блоки основаны на модульной системе высотой одного модуля 33 см, что обеспечивает быстрый, легкий монтаж и универсальность;
- Вентиляционные блоки адаптированы к размерам керамических дымоходных систем;

- Тип Дымоход
- Элемент дымохода Вентиляционный блок
- Тип дымохода Керамический, Конденсационный
- Комплектация дымохода Пустотелые блоки
- Область применения дымохода Для бани, Для частного дома, Для пеллетных котлов, Для печей, Для твердотопливных котлов, Для газовых котлов
- Цвет Серый
- Технические параметры
- Минимальная температура дымовых газов, °C 60
- Максимальная температура дымовых газов, °C 120
- Габариты и присоединительные размеры
- Ширина канала, мм 120
- Длина канала, мм 180
- Диаметр дымохода, мм 115
- Вес блока, кг 19,5
- Вес метра системы, кг 58,5
- Конструкция
- Материал дымохода Керамзит
- Производитель и гарантия
- Бренд Катеп
- Гарантийный срок, мес 120
- Страна производства Беларусь



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ БЛОК W2

В составе с трубой класса N1 используется для монтажа дымоходов конденсационных котлов и котлов с закрытой камерой сгорания.

Высота блока 330 мм, ширина 360 мм, что равно высоте и ширине дымоходных блоков S, SW, S2W.

Внутренний размер вентиляционного канала 135 x 190 мм.

Монтируется совместно с блоками S, SW, S2W или отдельно.

Максимальная высота дымохода на облегчённых блоках не должна превышать 15 метров.

- Вентиляционные блоки применяют для строительства вентиляционных гравитационных каналов;
- Предназначение: приток свежего воздуха в помещение и отвод отработанного воздуха - газов;
- Компоненты системы - блоки изготавливаются из керамзитобетона, которые обеспечивают системе высокую термическую, акустическую изоляцию и огнестойкость;
- Все дымовые системы и вентиляционные блоки основаны на модульной системе высотой одного модуля 33 см, что обеспечивает быстрый, легкий монтаж и универсальность;
- Вентиляционные блоки адаптированы к размерам керамических дымоходных систем;

- Тип Дымоход
- Элемент дымохода Вентиляционный блок
- Тип дымохода Керамический, Конденсационный
- Комплектация дымохода Пустотелые блоки
- Область применения дымохода Для бани, Для частного дома, Для пеллетных котлов, Для печей, Для твердотопливных котлов, Для газовых котлов
- Цвет Серый
- Технические параметры
- Минимальная температура дымовых газов, °C 60
- Максимальная температура дымовых газов, °C 120
- Габариты и присоединительные размеры
- Ширина канала, мм 135
- Длина канала, мм 190
- Диаметр дымохода, мм 130
- Вес блока, кг 10,5
- Вес метра системы, кг 32
- Конструкция
- Материал дымохода Керамзит
- Гарантийный срок, мес 120
- Страна производства Беларусь

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.sakovich.nt-rt.ru | | shj@nt-rt.ru