

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](http://www.sakovich.nt-rt.ru) | | [shj@nt-rt.ru](mailto:shj@nt-rt.ru)

# Технические характеристики на дымоходные блоки, с двумя вентиляционными каналами S 36x36, S 40x40, S 48x48, S 55x55, S2W, SW КОМПАНИИ **SAKOVICH**



## ДЫМОХОДНЫЙ БЛОК S 36X36

Блоки производятся машинным способом и имеют чёткую геометрическую форму и однородный состав из керамзита и цемента. В составе с керамической трубой используется для монтажа дымоходов.

В блоке предусмотрены отдушины для вентиляции керамической трубы и изоляции.

- По углам блока расположены четыре отверстия диаметром 27 мм для армирования дымохода в случае отдельно стоящего монтажа или вылета дымохода над кровлей более чем на 1,5 метра.
- Максимальная высота дымохода на облегчённых блоках не должна превышать 15 метров. Свыше 15 метров применяется специальный бетонный блок.
- Размер блока 36x36x33 см
- Внутренний диаметр 312 мм, что позволяет монтировать в него керамические трубы диаметром 40-200 мм.
- Вес блока  $18 \pm 5\%$  кг

Керамзитобетонные блоки обеспечивают надёжную несущую оболочку на протяжении многих десятилетий,

Благодаря своему весу блоки удобны в монтаже,

Обладают отличными звукоизолирующими свойствами,

Отличаются высоким уровнем механической прочности и износоустойчивости,

Блоки не наносят вред окружающей среде, могут быть использованы как вторичное сырьё,

Керамзитобетонные блоки не требуют подключения к молниеотводу,

Экономят пространство в доме благодаря своим минимальным габаритам,

Обеспечивают модульность системы,

Подобные системы, установленные в нескольких миллионах дымоходах, отлично зарекомендовали себя на протяжении многих десятилетий.

Тип	Дымоход
Элемент дымохода	Дымоходный блок
Тип дымохода	Керамический
Комплектация дымохода	Пустотелые блоки
Область применения дымохода	Для бани, Для частного дома, Для пеллетных котлов, Для печей, Для твердотопливных котлов, Для газовых котлов, Для каминов
Цвет	Серый
<b>Технические параметры</b>	
Минимальная температура дымовых газов, °С	60
Максимальная температура дымовых газов, °С	600
<b>Габариты и присоединительные размеры</b>	
Ширина блока, мм	360
Длина блока, мм	360
Диаметр дымохода, мм	140 — 200
Вес блока, кг	18,5
<b>Конструкция</b>	
Материал дымохода	Керамзит
Страна производства	Беларусь



## ДЫМОХОДНЫЙ БЛОК S 40X40

Блоки производятся машинным способом и имеют чёткую геометрическую форму и однородный состав из керамзита и цемента. В составе с керамической трубой используется для монтажа дымоходов.

В блоке предусмотрены отдушины для вентиляции керамической трубы и изоляции.

- По углам блока расположены четыре отверстия диаметром 27 мм для армирования дымохода в случае отдельно стоящего монтажа или вылета дымохода над кровлей более чем на 1,5 метра.
- Максимальная высота дымохода на облегчённых блоках не должна превышать 15 метров. Свыше 15 метров применяется специальный бетонный блок.
- Размер блока 40x40x33 см.
- Внутренний диаметр 312 мм, что позволяет монтировать в него керамические трубы диаметром 180-200 мм.
- Вес блока  $19 \pm 5\%$  кг

Керамзитобетонные блоки обеспечивают надёжную несущую оболочку на протяжении многих десятилетий,

Благодаря своему весу блоки удобны в монтаже,

Обладают отличными звукоизолирующими свойствами,

Отличаются высоким уровнем механической прочности и износоустойчивости,

Блоки не наносят вред окружающей среде, могут быть использованы как вторичное сырьё,

Керамзитобетонные блоки не требуют подключения к молниеотводу,

Экономят пространство в доме благодаря своим минимальным габаритам,

Обеспечивают модульность системы,

Подобные системы, установленные в нескольких миллионах дымоходах, отлично зарекомендовали себя на протяжении многих десятилетий.

Тип	Дымоход
Элемент дымохода	Дымоходный блок
Тип дымохода	Керамический
Комплектация дымохода	Пустотелые блоки
Область применения дымохода	Для бани, Для частного дома, Для пеллетных котлов, Для печей, Для твердотопливных котлов, Для газовых котлов, Для каминов
Цвет	Серый
<b>Технические параметры</b>	
Минимальная температура дымовых газов, °С	60
Максимальная температура дымовых газов, °С	600
<b>Габариты и присоединительные размеры</b>	
Ширина блока, мм	400
Длина блока, мм	400
Диаметр дымохода, мм	180-200
Вес блока, кг	19
<b>Конструкция</b>	
Материал дымохода	Керамзит
Страна производства	Беларусь



## ДЫМОХОДНЫЙ БЛОК S 48X48

Дымоходный пустотелый блок из облегчённого бетона S 48x48 – применяется как несущая оболочка керамического дымохода.

Блоки производятся машинным способом и имеют чёткую геометрическую форму и однородный состав из керамзита и цемента. В составе с керамической трубой используется для монтажа дымоходов.

- В блоке предусмотрены отдушины для вентиляции керамической трубы и изоляции.
- По углам блока расположены четыре отверстия диаметром 27 мм для армирования дымохода в случае отдельно стоящего монтажа или вылета дымохода над кровлей более чем на 1,5 метра.
- Максимальная высота дымохода на облегчённых блоках не должна превышать 15 метров. Свыше 15 метров применяется специальный бетонный блок.
- Размер блока 48x48x33 см.
- Внутренний диаметр 382 мм, что позволяет монтировать в него керамические трубы диаметром 250 мм.
- Вес блока  $29 \pm 5\%$  кг

Керамзитобетонные блоки обеспечивают надежную несущую оболочку на протяжении многих десятилетий,

Благодаря своему весу блоки удобны в монтаже,

Обладают отличными звукоизолирующими свойствами,

Отличаются высоким уровнем механической прочности и износостойчивости,

Блоки не наносят вред окружающей среде, могут быть использованы как вторичное сырье,

Керамзитобетонные блоки не требуют подключения к молниеотводу,

Экономят пространство в доме благодаря своим минимальным габаритам,

Обеспечивают модульность системы,

Подобные системы, установленные в нескольких миллионах дымоходах, отлично зарекомендовали себя на протяжении многих десятилетий.

Тип	Дымоход
Элемент дымохода	Дымоходный блок
Тип дымохода	Керамический
Комплектация дымохода	Пустотелые блоки
Область применения дымохода	Для бани, Для частного дома, Для пеллетных котлов, Для печей, Для твердотопливных котлов, Для газовых котлов, Для каминов
Цвет	Серый
<b>Технические параметры</b>	
Минимальная температура дымовых газов, °С	60
Максимальная температура дымовых газов, °С	600
<b>Габариты и присоединительные размеры</b>	
Ширина блока, мм	480
Длина блока, мм	480
Диаметр дымохода, мм	250
Вес блока, кг	29
<b>Конструкция</b>	
Материал дымохода	Керамзит



## ДЫМОХОДНЫЙ БЛОК S 55X55

Блоки производятся машинным способом и имеют чёткую геометрическую форму и однородный состав из керамзита и цемента.

В составе с керамической трубой используется для монтажа дымоходов.

В блоке предусмотрены отдушины для вентиляции керамической трубы и изоляции.

- По углам блока расположены четыре отверстия диаметром 40 мм для армирования дымохода в случае отдельно стоящего монтажа или вылета дымохода над кровлей более чем на 1,5 метра.
- Максимальная высота дымохода на облегчённых блоках не должна превышать 15 метров. Свыше 15 метров применяется специальный бетонный блок.
- Размер блока 55x55x33 см.
- Внутренний диаметр 442 мм, что позволяет монтировать в него керамические трубы диаметром 300 мм.
- Вес блока  $40 \pm 5\%$  кг

Керамзитобетонные блоки обеспечивают надёжную несущую оболочку на протяжении многих десятилетий.

Благодаря своему весу блоки удобны в монтаже. Обладают отличными звукоизолирующими свойствами.

Отличаются высоким уровнем механической прочности и износостойчивости. Блоки не наносят вред окружающей среде, могут быть использованы как вторичное сырьё. Керамзитобетонные блоки не требуют подключения к молниеотводу.

Экономят пространство в доме благодаря своим минимальным габаритам.

Обеспечивают модульность системы.

Подобные системы, установленные в нескольких миллионах дымоходах, отлично зарекомендовали себя на протяжении многих десятилетий.



Тип	Дымоход
Элемент дымохода	Дымоходный блок
Тип дымохода	Керамический
Комплектация дымохода	Пустотелые блоки
Область применения дымохода	Для бани, Для частного дома, Для пеллетных котлов, Для печей, Для твердотопливных котлов, Для газовых котлов, Для каминов
Цвет	Серый
<b>Технические параметры</b>	
Минимальная температура дымовых газов, °С	60
Максимальная температура дымовых газов, °С	600
<b>Габариты и присоединительные размеры</b>	
Ширина блока, мм	550
Длина блока, мм	550
Диаметр дымохода, мм	300
Вес блока, кг	40
<b>Конструкция</b>	
Материал дымохода	Керамзит
<b>Производитель и гарантия</b>	
Бренд	Kamen
Страна производства	Беларусь

## ДЫМОХОДНЫЙ БЛОК S2W

Дымоходный блок с двумя вентиляционными каналами.

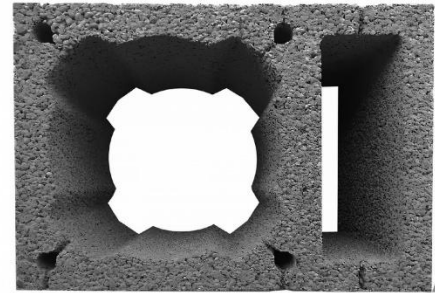
- В блоке предусмотрены отдушины для вентиляции керамической трубы и изоляции;
- По углам блока расположены четыре отверстия диаметром 25 мм для армирования дымохода в случае отдельно стоящего монтажа или вылета дымохода над кровлей более чем на 1,5 метра;
- Максимальная высота дымохода на облегчённых блоках не должна превышать 15 метров. Свыше 15 метров применяется специальный бетонный блок;
- Размер блока 36x54x33 см;
- Внутренний диаметр 280 мм, что позволяет монтировать в него керамические трубы диаметром 180-200 мм;
- Размер вентиляционных каналов 140x135 мм;
- Вес блока  $26 \pm 5\%$  кг
- Керамзитобетонные блоки обеспечивают надёжную несущую оболочку на протяжении многих десятилетий,
- Благодаря своему весу блоки удобны в монтаже,
- Обладают отличными звукоизолирующими свойствами,
- Отличаются высоким уровнем механической прочности и износоустойчивости,
- Блоки не наносят вред окружающей среде, могут быть использованы как вторичное сырьё,
- Керамзитобетонные блоки не требуют подключения к молниезащите,
- Экономят пространство в доме благодаря своим минимальным габаритам,
- Обеспечивают модульность системы,
- Подобные системы, установленные в нескольких миллионах дымоходах, отлично зарекомендовали себя на протяжении многих десятилетий.



Тип	Дымоход
Элемент дымохода	Дымоходный блок
Тип дымохода	Керамический
Комплектация дымохода	Пустотельные блоки
Область применения дымохода	Для бани, Для частного дома, Для пеллетных котлов, Для печей, Для твердотопливных котлов, Для газовых котлов, Для каминов
Цвет	Серый
<b>Технические параметры</b>	
Минимальная температура дымовых газов, °C	60
Максимальная температура дымовых газов, °C	600
<b>Габариты и присоединительные размеры</b>	
Ширина блока, мм	360
Длина блока, мм	540
Диаметр дымохода, мм	180-200
Вес блока, кг	26
<b>Конструкция</b>	
Материал дымохода	Керамзит
<b>Производитель и гарантия</b>	
Бренд	Kamen
Гарантийный срок, мес	120
Страна производства	Беларусь

# ДЫМОХОДНЫЙ БЛОК SW

Дымоходный блок с одним вентиляционным каналом.



- В блоке предусмотрены отдушины для вентиляции керамической трубы и изоляции;
- По углам блока расположены четыре отверстия диаметром 25 мм для армирования дымохода в случае отдельно стоящего монтажа или вылета дымохода над кровлей более чем на 1,5 метра;
- Максимальная высота дымохода на облегчённых блоках не должна превышать 15 метров. Свыше 15 метров применяется специальный бетонный блок;
- Размер блока 36x54x33 см;
- Внутренний диаметр 280 мм, что позволяет монтировать в него керамические трубы диаметром 180-200 мм;
- Размер вентиляционных каналов 140x135 мм;
- Вес блока  $26 \pm 5\%$  кг
- Керамзитобетонные блоки обеспечивают надёжную несущую оболочку на протяжении многих десятилетий,
- Благодаря своему весу блоки удобны в монтаже,
- Обладают отличными звукоизолирующими свойствами,
- Отличаются высоким уровнем механической прочности и износостойчивости,
- Блоки не наносят вред окружающей среде, могут быть использованы как вторичное сырьё,
- Керамзитобетонные блоки не требуют подключения к молниезащите,
- Экономят пространство в доме благодаря своим минимальным габаритам,
- Обеспечивают модульность системы,
- Подобные системы, установленные в нескольких миллионах дымоходах, отлично зарекомендовали себя на протяжении многих десятилетий.
- **Характеристики:**

Тип	Дымоход
Элемент дымохода	Дымоходный блок
Тип дымохода	Керамический
Комплектация дымохода	Пустотелые блоки
Область применения дымохода	Для бани, Для частного дома, Для пеллетных котлов, Для печей, Для твердотопливных котлов, Для газовых котлов, Для каминов
Цвет	Серый
<b>Технические параметры</b>	
Минимальная температура дымовых газов, °C	60
Максимальная температура дымовых газов, °C	600
<b>Габариты и присоединительные размеры</b>	
Ширина блока, мм	360
Длина блока, мм	540
Диаметр дымохода, мм	180-200
Вес блока, кг	
<b>Конструкция</b>	
Материал дымохода	Керамзит
<b>Производитель и гарантия</b>	
Бренд	Kamen
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](http://www.sakovich.nt-rt.ru) | | [shj@nt-rt.ru](mailto:shj@nt-rt.ru)