

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Россия (495)268-04-70

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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

<https://revkz.nt-rt.ru/> || rzv@nt-rt.ru

Камень керамический 4.5 НФ



Керамический камень изготовлен на Ревдинском кирпичном заводе в полном соответствии с ГОСТ 530-2012. Он обладает отличными звукоизоляционными свойствами – 46 Дб (в данном случае можно сэкономить на дополнительной звукоизоляции). Камень характеризуется высокой маркой по прочности (М 125-175) и низким процентом поглощения воды (в пределах 8-12%). Морозостойкость керамического камня 4.5 НФ - от 50 циклов.

Размер, мм	500x80x219
Масса изделия, кг	10,9-11,6
Марка по прочности	125-175
Водопоглощение, %	8-12
Пустотность, %	53
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*0С	-
Морозостойкость, циклы	50
Плотность (кг/м3)	1000-1100

Камень керамический 5.6 НФ



Размер, мм	500x100x219
Масса изделия, кг	12-13
Марка по прочности	125-150
Водопоглощение, %	8-12
Пустотность, %	22
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*0С	0,26
Морозостойкость, циклы	50
Плотность (кг/м3)	1400

Камень керамический 6.7 НФ



Размер, мм	500x120x219
Масса изделия, кг	14,4-15,1
Марка по прочности	125-175
Водопоглощение, %	8-12
Пустотность, %	53
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*0С	-
Морозостойкость, циклы	75
Плотность (кг/м3)	1000-1100

Камень керамический 6.7 НФ используется для возведения перегородок толщиной в 120 см. Он имеет объемный вес 950-1050 кг/м³, индекс воздушной изоляции шума 47 Дб и позволяет экономить финансы за счет своих свойств и характеристик.

Камень обладает повышенной маркой по прочности (М 125-175), низким процентом поглощения воды (в пределах 8-12%).

Камень керамический 9.0 НФ

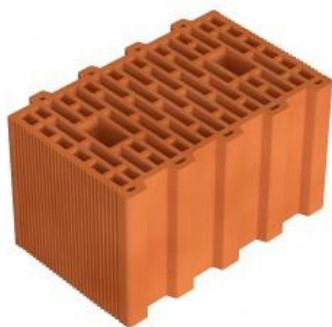


Размер, мм	400x200x219
Масса изделия, кг	17,5-18,0
Марка по прочности	100-175
Водопоглощение, %	8-12
Пустотность, %	53
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*0С	0,149
Морозостойкость, циклы	50
Плотность (кг/м3)	900-950

Камень керамический 9.0 НФ 400x200x219 (длина, ширина, высота, мм) объемным весом 800-850 кг/м³ отличается повышенной маркой по прочности (М 100-175), низким процентом поглощения воды (в пределах 8-12%), низким коэффициентом теплопроводности, что позволяет экономить не только на шумо-, но и на дополнительной теплоизоляции. Камень применяют для возведения энергоэффективных построек, поскольку он сокращает расходы на строительство, но позволяет обеспечить нужные характеристики для здания.

Морозостойкость керамического камня 9.0 превышает 50 циклов, поэтому его можно использовать для построек в областях с постоянными заморозками и неблагоприятными погодными условиями.

Камень керамический 10.7 НФ

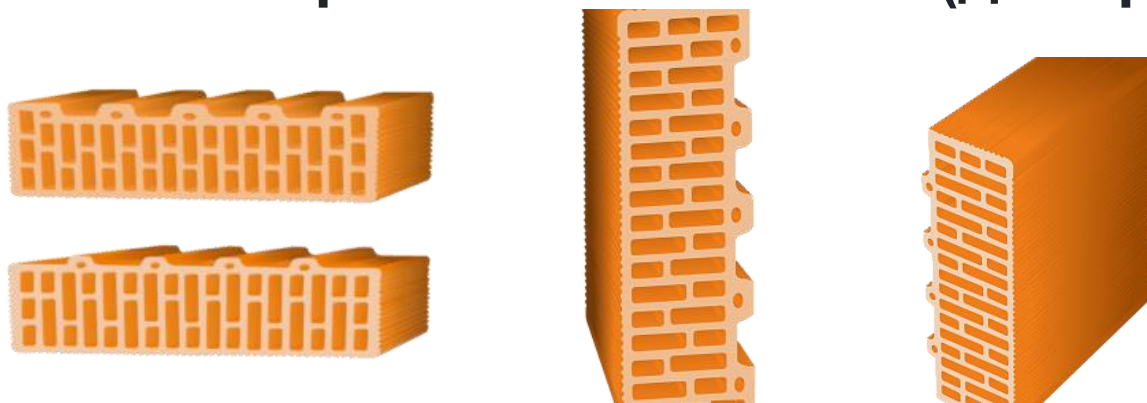


Размер, мм	250x380x219
Масса изделия, кг	18.5-19.0
Марка по прочности	100-150
Водопоглощение, %	8-12
Пустотность, %	53
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*0С	0.147
Морозостойкость, циклы	50
Плотность (кг/м3)	850-900

Камень керамический 10.7 НФ используется для возведения несущих стен зданий и сооружений толщиной 380 мм. Он отличается высокой маркой по прочности (М 100-150), низким процентом поглощения воды (в пределах 8-12%), низким коэффициентом теплопроводности (0.147 Вт/м*0С). Камень применяют для строительства энергоэффективных зданий, поскольку он сокращает расходы на дополнительное утепление стен.

Морозостойкость керамического камня 10.7 превышает 50 циклов, поэтому его можно использовать для возведения зданий на территориях, где часто наступают заморозки.

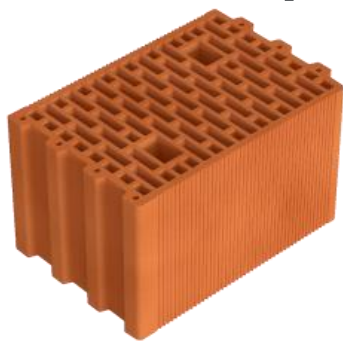
Камень керамический 5.3 НФ (доборный)



Размер, мм	380x125x219
Масса изделия, кг	9,5-10,0
Марка по прочности	125-150
Водопоглощение, %	8-12
Пустотность, %	53
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*0С	0,147
Морозостойкость, циклы	50
Плотность (кг/м3)	850-900

Камень керамический 5.3 НФ применяют как вспомогательный материал для возведения зданий и сооружений различного назначения. Он является доборным элементом (половина целого камня) к Камень 10.7 НФ . Использование Камня 5.3 НФ позволяет исключить работы по распилу камней при перевязке рядов кладки. Он отличается высокой маркой по прочности (М 125-150), минимальным процентом поглощения воды (в пределах 8-12%) и плотностью 850-900 кг/м³.

Камень керамический 11.2 НФ

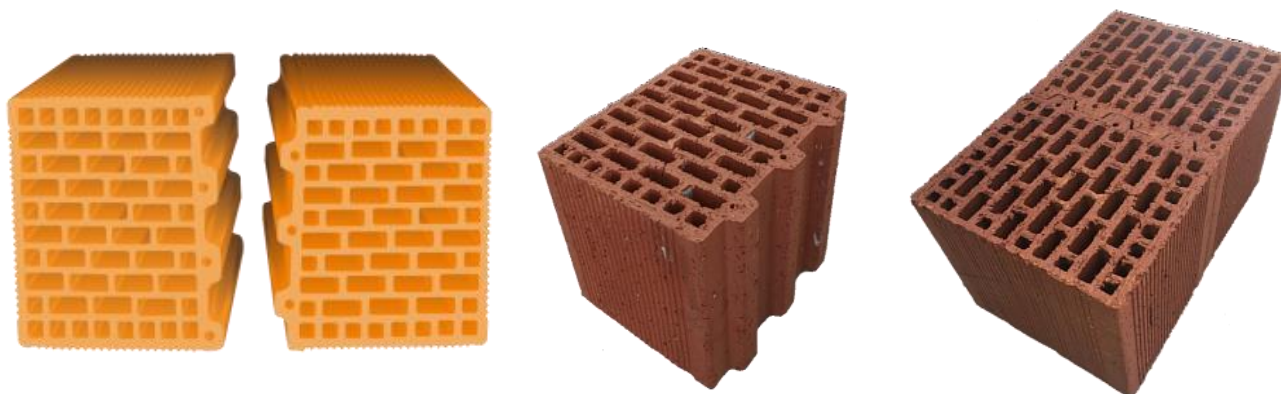


Размер, мм	398x250x219
Масса изделия, кг	20,3-21,9
Марка по прочности	100-150
Водопоглощение, %	8-12
Пустотность, %	53
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*0С	0,20
Морозостойкость, циклы	50
Плотность (кг/м3)	850-900

Камень керамический 11.2 отличается высокой маркой по прочности (М 100-150), низким процентом поглощения воды (в пределах 8-12%), низким коэффициентом теплопроводности (0,20 Вт/м*0С). Камень используется для возведения энергоэффективных домов и сооружений и позволяет минимизировать затраты на строительные и отделочные работы. Главное отличие Камня – наличие пазо-ребневого стыка, который служит для соединения камней в кладке без использования кладочного раствора.

Морозостойкость керамического камня 11.2 - от 50 циклов, поэтому его можно использовать для возведения сооружений в зонах с неблагоприятным климатом и низкой среднемесячной температурой. Стены из керамического камня переносят заморозки и не теряют первоначальных свойств и характеристик.

Камень керамический 5.6 НФ (доборный)



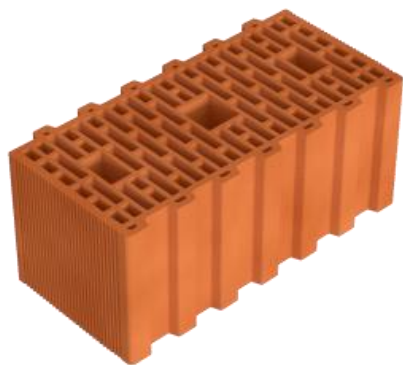
Размер, мм	250x200x219
Масса изделия, кг	10,4-10,8
Марка по прочности	100-150
Водопоглощение, %	8-12
Пустотность, %	53
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*0С	0,2
Морозостойкость, циклы	50
Плотность (кг/м3)	850-900

Керамический камень - материал, который подходит для возведения жилых, административных и промышленных зданий. Он является прочным и морозостойким материалом, который позволяет сэкономить финансы на кладочном растворе, дополнительной шумо- и теплоизоляции.

Камень керамический 5.3 НФ применяют как вспомогательный материал для возведения зданий и сооружений различного назначения. Использование Камня 5.3 НФ позволяет исключить работы по распилу камней при перевязке рядов кладки.

Камень керамический 5.6 НФ (доборный) отличается высокой маркой по прочности (М 100-150) и низким процентом поглощения воды (в пределах 8-12%). Его пустотность составляет 53%, а морозостойкость превышает 50 циклов - это оптимальный показатель для использования доборного элемента для возведения зданий на территориях, где часто наступают заморозки.

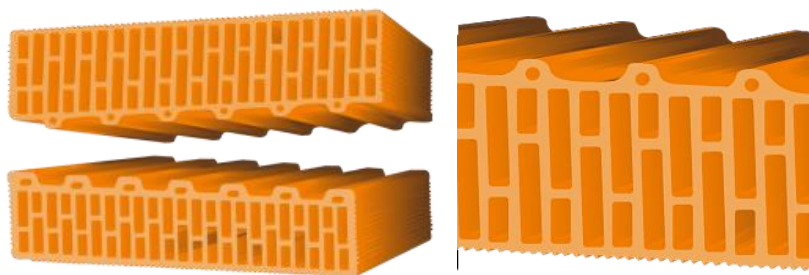
Камень керамический 14.3 НФ



Размер, мм	250x510x219
Масса изделия, кг	25-26
Марка по прочности	100-150
Водопоглощение, %	8-12
Пустотность, %	53
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*0С	0.129
Морозостойкость, циклы	50
Плотность (кг/м3)	850-900

Камень керамический 14.3 НФ имеет низкий объемный вес (850-900 кг/м³), позволяет экономить на кладочном растворе и утеплителе. Он отличается высокой маркой по прочности (М 100-150), низким процентом поглощения воды (в пределах 8-12%), низким коэффициентом теплопроводности (0.12 Вт/м*°С). Камень применяют для возведения энергоэффективных построек, поскольку он сокращает расходы на дополнительное утепление стен. Морозостойкость керамического камня 14.3 НФ превышает 50 циклов, поэтому его можно использовать для возведения зданий на территориях, где часто наступают заморозки.

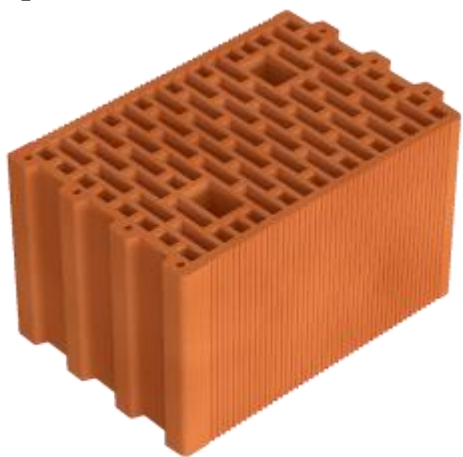
Камень керамический 7.2 НФ (доборный)



Размер, мм	510x125x219
Масса изделия, кг	12,5-13,5
Марка по прочности	100-150
Водопоглощение, %	8-12
Пустотность, %	53
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*0С	0.129
Морозостойкость, циклы	50
Плотность (кг/м3)	850-900

Камень керамический 7.2 НФ (доборный) характеризуется плотностью 850-900 кг/м³. Он используется как доборный элемент при возведении зданий и сооружений со стенами, толщиной 510 мм. Использование 7,2 НФ позволяет исключить работы по распилу камней при перевязке рядов кладки. Камень отличается высокой маркой по прочности (М 100-150), низким процентом поглощения воды (в пределах 8-12%), низким коэффициентом теплопроводности (0.129 Вт/м*°С). Камень применяют для возведения энергоэффективных построек, поскольку он сокращает расходы на дополнительное утепление стен, а также выдерживает от 50 циклов полной заморозки, с сохранением своих первоначальных свойств и характеристик.

Керамический блок с ПГС 10,5 НФ



Размер, мм	375x250x219
Масса изделия, кг	20,3-21,9
Марка по прочности	100-150
Водопоглощение, %	8-12
Пустотность, %	53
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*0С	0,20
Морозостойкость, циклы	50
Плотность (кг/м3)	850-900

Камень керамический с ПГС 10.5НФ отличается высокой маркой по прочности (М 100-150), низким процентом поглощения воды (в пределах 8-12%), низким коэффициентом теплопроводности (0,20 Вт/м*0С). Камень используется для возведения энергоэффективных домов и сооружений и позволяет минимизировать затраты на строительные и отделочные работы. Главное отличие Камня – наличие пазо-гребневого стыка, который служит для соединения камней в кладке без использования кладочного раствора. Морозостойкость керамического камня 10.5НФ - от 50 циклов, поэтому его можно использовать для возведения сооружений в зонах с неблагоприятным климатом и низкой среднемесячной температурой. Стены из керамического камня переносят заморозки и не теряют первоначальных свойств и характеристик.

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

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 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
 Россия (495)268-04-70

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
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 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