



Кирпичи рядовые

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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

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
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Кирпич и камни керамические ГОСТ 530-2012

Кирпич рядовой пустотелый

Керамический кирпич остается самым востребованным материалом для строительства зданий и сооружений, его достаточно низкая цена и высокое качество – вот составляющие неизменного успеха этого вида продукции у потребителей. Керамический кирпич остается самым востребованным материалом для строительства зданий и сооружений, его достаточно низкая цена и высокое качество – вот составляющие неизменного успеха этого вида продукции у потребителей.

Кирпич керамический
пустотелый одинарный
(накат РКЗ)



Кирпич керамический
пустотелый утолщенный
(накат РКЗ)



Наименование продукции	Вид кирпича	Размеры, мм			Масса изделия, кг	Морозо- стойкость	Марка по прочности	Класс средней плотности	Пустотность, %	Водопог- лощение, %	Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м ² ·мин)	Группа по тепло- технической эффективности	Удельная эффек- тивная активность естественных радионуклидов, Бк/кг
		Длина, L	Ширина, B	Толщина, H									
Кирпич керамический пустотелый (цеХ№2)	Одинарн. 1НФ	250	120	65	2,0-2,3	F75	M125- M150	1,2	40-46	8-12	0,8-2,0	Эффективные	Менее 101
	Утолщен. 1,4НФ	250	120	88	2,7-3,1	F75	M125- M150	1,2	40-46	8-12	0,8-2,0		

Кирпич и камни керамические

ГОСТ 530-2012, ТУ 5741-024-05297720-2013

Кирпич керамический полнотелый

Кирпич керамический полнотелый

(с технологическими пустотами) ТУ 5741-020-05297720-2010

Кирпич глиняный для дымовых труб ГОСТ 8426-75

Кирпич керамический полнотелый - это уникальный материал, проверенный временем. Стены из качественного полнотелого кирпича простоят долго и сохранят свой глубокий насыщенный цвет

Кирпич керамический полнотелый одинарный



Кирпич керамический с технологическими пустотами полнотелый одинарный

Кирпич керамический полнотелый утолщенный



Кирпич керамический с технологическими пустотами полнотелый утолщенный

Кирпич глиняный для дымовых труб утолщенный



Камень керамический 2,1НФ полнотелый с технологическими пустотами



Наименование продукции	Вид кирпича	Размеры, мм			Масса изделия, кг	Морозостойкость	Марка по прочности	Класс средней плотности	Пустотность, %	Водопоглощение, %	Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м ² ·мин)	Группа по тепло-технической эффективности	Удельная эффективность естественных радионуклидов, Бк/кг	
		Длина, L	Ширина, В	Толщина, Н										
Кирпич керамический полнотелый	Одинарн. 1НФ	250	120	65	3,3-3,8	F35	M150-M200	2,0	0	10-16	2-4,2	Малозффективные	Менее 111	
	Утолщен. 1,4НФ	250	120	88	4,6-5,0	F35	M150-M200	2,0	0	10-16	2-4,2			
Камень керамический полнотелый с технологическими пустотами	2,1НФ	250	120	140	6,8-6,9	F35	M200-M250	2,0	11-13	9-12	2-4,2			
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами	Одинарн. 1НФ	250	120	65	3,1-3,4	F35-50	M150-M200	2,0	5-13	10-16	2-4,2			
	Утолщен. 1,4НФ	250	120	88	4,3-4,5	F35-50	M150-M200	2,0	5-13	10-16	2-4,2			
Кирпич глиняный для дымовых труб	Утолщен. 1,4НФ	250	120	88	4,6-5,0	F35-50	M150-M200	2,0	11-13	10-16	2-4,2			Менее 99

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

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
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: gzv@nt-rt.ru || www.rev kz.nt-rt.ru

