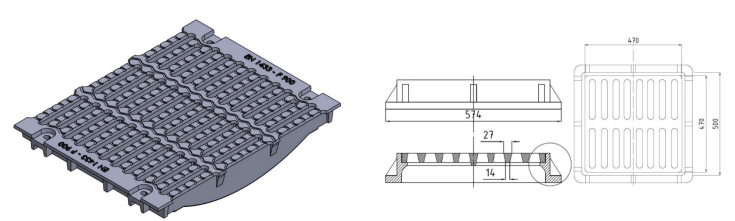
Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34 -06 Ижевск (3412)26-03-58 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 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 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 Казахстан (772)734-952-31 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 Таджикистан (992)427-82-92-69 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

http://tsk-gk.nt-rt.ru || tkd@nt-rt.ru

Решетка приямковая ВЧШГР-ВЧ-П1, Р-ВЧ-П2, Р-ВЧ-П3



Чугунная решетка приямковая различных размеров - конструкционный элемент водосточных систем, который интегрируется в технические отверстия для их защиты от засорения и несанкционированного доступа. Препятствует попаданию в канализацию мусора, веток и камней. Чугунная решетка активно используется на паркингах различного типа и в периметре пешеходных зон.

Характерные особенности

Решетка из чугуна С250 производится в следующих вариациях:

тип ТМ. Тяжелые разновидности для магистралей;

тип ТМ. Тяжелые разновидности для магистралей;

- Т. Просто тяжелые изделия;
- С. Модели средней тяжести;
- Л. Легкая продукция.
- Л. Легкая продукция.

На сайте нашей компании представлены изделия, обладающие высокими эксплуатационными характеристиками и имеющие привлекательную стоимость. Купить товар по цене, которая существенно ниже ритейла можно от одной штуки. Размер, конфигурацию, наличие замка и прочие опции заказчик выбирает самостоятельно. Вся продукция изготовлена в заводских условиях, сертифицирована и снабжена гарантией производителя. На отечественном рынке продукция компании пользуется неизменной популярностью за счёт соответствия цены - качеству!

Основные характеристики

Форма корпуса: квадратная

Запас прочности: на 30% больше нормативной. Класс нагрузок от А15 до F900.

Сечения каналов: от DN 150 до DN500.

Материал: высокопрочный чугун с шаровидным графитом (ВЧШГ 50)

Гарантийный срок эксплуатации: 10 лет.

Минимальное количество заказа: от одной штуки.

Нормативные требования: соответствуют ГОСТ 3634-99 и EN1433.

Дополнительные характеристики:

Вандала защищённость: болтовой крепеж. Антикоррозионное битумное покрытие.

Артикул	Обозначение изделия	Наименование изделия
109-2211	Р-ВЧ-П1-125	Решетка приямковая (В125) в корпусе, ВЧШГ, ГОСТ 3634-99
		- Внешний габарит: 620x500;
		- Габарит лаза: 427х350;
		- Высота корпуса: 85;
		- Класс нагрузки: В125, 12,5 тонн;
		- Место применения: Пешеходные зоны, паркинги.
109-2311/1	Р-ВЧ-П1-250	Решетка приямковая тип 1 (С250) в корпусе, ВЧШГ, ГОСТ 3634-99
		- Внешний габарит: 500x500;
		- Габарит лаза: 470х470;
		- Высота корпуса: 94;
		- Класс нагрузки: С250, 25 тонн;
		- Место применения: Пешеходные зоны, паркинги.
109-2311/2	Р-ВЧ-П2-250	Решетка приямковая тип 2 (С250) в корпусе, ВЧШГ, ГОСТ 3634-99
		- Внешний габарит: 742х5092;
		- Габарит лаза: 598х448;
		- Высота корпуса: 94;
		- Класс нагрузки: С250, 25 тонн;
		- Место применения: Пешеходные зоны, паркинги.
109-2411/3	Р-ВЧ-ПЗ-400	Решетка приямковая тип 3 (D400) в корпусе, ВЧШГ, ГОСТ 3634-99
		- Внешний габарит: 900x740;
		- Габарит лаза: 760х600;
		- Высота корпуса: 100;
		- Класс нагрузки: D400, 40 тонн;
		- Место применения: Пешеходные зоны, паркинги.
109-2331x	Р-ВЧ-ПЗ-250	Решетка приямковая тип Т (С250) в корпусе с запорным
		устройством, ВЧШГ, ГОСТ 3534-99
		- внешние габариты: 500х500;
		- габариты лаза: 470х470;
		- класс нагрузки: С250, 25 тонн;
		- место применения: Пешеходные зоны, паркинги.

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 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 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 Казахстан (772)734-952-31 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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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