

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

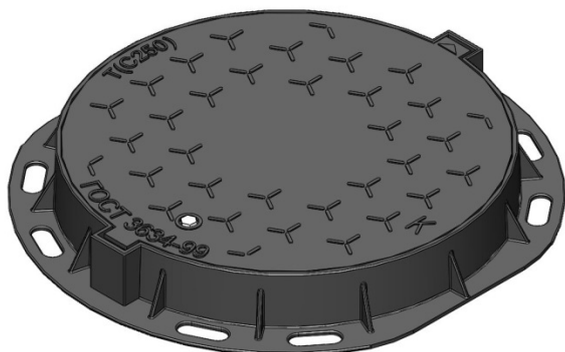
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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

Люк круглый ВЧШГ с фиксирующей пружиной Л-ВЧ-С-125, Л-ВЧ-С-250, Л-ВЧ-С-400



Круглые люки с фиксирующей пружиной типа В125, С250 или D400 представляют собой конструкционные элементы, которые созданы для закрытия технических входов на магистралях различного рода инженерных сетей.

Особенности

Круглый чугунный люк на шарнире с замком можно купить в следующих исполнениях:

Тип С. Люки средние.

Тип Т. Люки тяжелые.

Тип ТМ. Люки тяжелые магистральные.

Люки с фиксирующей пружиной могут успешно использоваться для закрытия колодцев любых городских коммуникаций. Каждое изделие оснащено техническим отверстием для замера газов и скрытым шарниром, но главной отличительной особенностью таких разновидностей является запорный элемент, препятствующий хищению изделия и несанкционированному проникновению посторонних внутрь. Продукция изготовлена в фабричных условиях и снабжена заводской гарантией производителя. Товар прошел необходимые испытания и сертифицирован на соответствие государственным и европейским стандартам.

Основные характеристики

Форма корпуса: круглый на пружине. Запас прочности: на 30% больше нормативной. Критическая нагрузка согласно D400.

Корпус люка: высокопрочный чугун с шаровидным графитом (ВЧШГ 40)

Крышка люка: высокопрочный чугун с шаровидным графитом (ВЧШГ 40).

Гарантийный срок эксплуатации: 10 лет.

Высота корпуса: 97 мм.

Вес изделия: класс В125 – 60 кг; класс С250 – 65 кг; класс D400 – 69 кг.

Количество на паллете: 10-12 шт.

Минимальное количество заказа: от одной штуки.

Нормативные требования: люки соответствуют ГОСТ 3634-99 и EN124.

Дополнительные характеристики:

Эластичная прокладка: EPDM, «Т»-образная, запрессованная в крышку люка, устойчива к агрессивной среде.

Эластичная прокладка обеспечивает бесшумность при наезде автомобиля и дополнительную амортизирующую функцию.

Посадочные места корпуса и крышки: литые.

Вандала защищённость: стопорный фиксатор являющийся частью крышки люка.

Защита от выбивания крышки из корпуса под колесом автомобиля: одноточечное пружинное запорное устройство - монолитно отлитый с крышкой и с корпусом дополнительный элемент. Замок фиксации пружины стопорит открытие пружины. Для снятия стопора необходим ключ.

Такое запорное устройство - надежный и эффективный механизм, который гарантированно обеспечит безопасность движения на дорогах.

Отверстие для проверки загазованности колодца.

Антикоррозионное битумное покрытие.

Логотип: по эскизу заказчика на крышку может быть нанесен логотип любой сложности.

Артикул	Обозначение изделия	Наименование изделия
100-2221x	Л-ВЧ-С-125	Люк круглый, тип С (В125) с фиксирующей пружиной, ВЧШГ, ГОСТ 3634-99 - внешний диаметр: 805; - внутренний диаметр: 600; - класс нагрузки: В125, 125 kN, 12,5 тонн; - место применения: тротуары, пешеходные зоны, парковки, проезжие части городских парков, обочины городских дорог, но не далее чем 0,5 м от края тротуара.
100-2321x	Л-ВЧ-С-250	Люк круглый, тип Т (С250) с фиксирующей пружиной, ВЧШГ, ГОСТ 3634-99 - внешний диаметр: 805; - внутренний диаметр: 600; - класс нагрузки: С250, 250 kN, 25 тонн; - место применения: городские улицы с движением транспорта до 80 км/ч.
100-2421x	Л-ВЧ-С-400	Люк круглый, тип Т (D400) с фиксирующей пружиной, ВЧШГ, ГОСТ 3634-99 - внешний диаметр: 805; - внутренний диаметр: 600; - класс нагрузки: D400, 400 kN, 40 тонн; - место применения: монтаж на смотровых колодцах инженерных сетей, расположенных на городских автомобильных дорогах с интенсивным движением.

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