

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

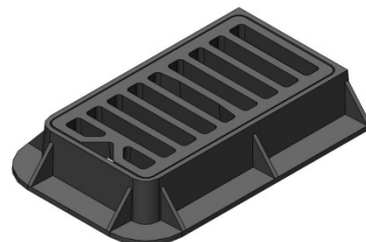
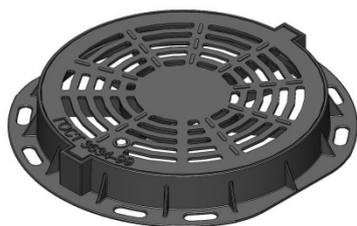
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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

Дождеприемники ВЧШГ Л-ДМ-П, Л-ДМ-Ш, Л-Д-СТМ, ДМ, ДБ, ДМД



Канализационный дождеприемник ДМ размещается на автомобильных трассах с высокими предельными нагрузками. Конструкция позволяет быстро добраться до подземных коммуникаций. Дождеприемник круглый чугунный на шарнире представлен в каталоге в нескольких типах: Т и ТМ - цена изделия зависит от класса нагрузки на объекте.

Дождеприемник магистральный на шарнире выполняет защитную функцию. Он предотвращает повреждения колодца или водостока, оберегает людей от получения травм и содействует безопасному движению транспорта.

Особенности

В зависимости от сферы применения и разрешимой нагрузки на участке изделия делятся на тип Т и ТМ. Все они отличаются солидным весом. Дождеприемник круглый классов С250, D400 выдерживает соответственно нагрузки 25 т/с и 40 т/с. Такие приспособления устанавливаются на городских улицах, в сельской местности и на территории предприятий.

Преимуществами продукции являются:

- защита от попадания посторонних предметов в канализацию;
- способность выдерживать большие нагрузки;
- устойчивость к воздействию неблагоприятных факторов.

У вас есть возможность подобрать и купить подходящий Дождеприемник ВЧШГ на шарнире от одной штуки, цена уточняется у консультанта или на сайте.

Основные характеристики

Форма корпуса: круглый с шарниром.

Запас прочности: на 30% больше нормативной.

Корпус дождеприемника: высокопрочный чугун с шаровидным графитом (ВЧШГ 40/50)

Крышка: высокопрочный чугун с шаровидным графитом (ВЧШГ 40/50).

Гарантийный срок эксплуатации: 10 лет.

Вес изделия: 42 кг

Количество на паллете: 10-12 шт.

Минимальное количество заказа: от одной штуки.

Нормативные требования: 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: фиксатор или внутренний шарнир.

Защита от выбивания крышки из корпуса под колесом автомобиля: запорный поворотный механизм, одноточечное пружинное запорное устройство

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
105-2321x	Л-ДМ-П-250	Дождеприемник круглый магистральный ДМ, тип Т (С250) с пружиной, ВЧШГ, ГОСТ 3634-99 - габариты: 600; - класс нагрузки: С250; - место применения: городские улицы с движением транспорта до 80 км/ч.
105-2421x	Л-ДМ-П-400	Дождеприемник круглый магистральный ДМ, тип ТМ (D400) с пружиной, ВЧШГ, ГОСТ 3634-99 - габариты: 600; - класс нагрузки: D400; - место применения: городские улицы с движением транспорта до 80 км/ч.
105-2331x	Л-ДМ-Ш-250	Дождеприемник круглый магистральный ДМ, тип Т (С250) на шарнире, ВЧШГ, ГОСТ 3634-99 - габариты: 600; - класс нагрузки: С250; - место применения: Городские улицы с движением транспорта до 80 км/ч.
105-2431x	Л-ДМ-Ш-400	Дождеприемник круглый магистральный ДМ, тип ТМ (D400) на шарнире, ВЧШГ, ГОСТ 3634-99 - габариты: 600; - класс нагрузки: D400; - место применения: Городские улицы с движением транспорта до 80 км/ч.
105-3611x	Л-Д-СТМ-900	Дождеприемник круглый сверхтяжелый магистральный ДМ, тип СТМ (F900), ВЧШГ, ГОСТ 3634-99 - габариты: 600; - класс нагрузки: F900; - место применения: Промышленные предприятия с повышенными нагрузками.
107-23112	ДМ-250	Дождеприемник малый, тип Т (С250) в корпусе, ВЧШГ, ГОСТ 3634-99 - габариты: 330x610; - класс нагрузки: С250; - сфера применения: Тротуары, пешеходные зоны, парковки, проезжие части городских парков, обочины городских дорог, но не далее чем 0,5 м от края тротуара.
107-23113	ДБ-250	Дождеприемник большой, тип Т (С250) в корпусе, ВЧШГ, ГОСТ 3634-99 - габариты: 430x835; - класс нагрузки: С250; - сфера применения: Тротуары, пешеходные зоны, парковки, проезжие части городских парков, обочины городских дорог, но не далее чем 0,5 м от края тротуара.
107-23114	ДМД-250	Дождеприемник Диагональ, тип Т (С250) в корпусе, ВЧШГ, ГОСТ 3634-99 - габариты: 395x815; - класс нагрузки: С250; - сфера применения: Тротуары, пешеходные зоны, парковки, проезжие части городских парков, обочины городских дорог, но не далее чем 0,5 м от края тротуара.

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