

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

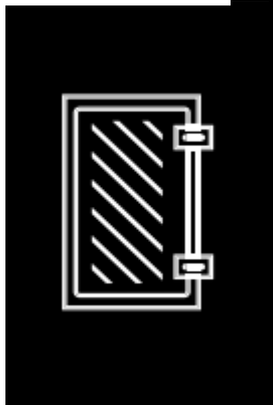
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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

Композитный дождеприемник большой ЛД-КБ-125, ЛД-КБ-250, ЛД-КБ-400



Большой композитный дождеприемник на шарнире представляет собой колодец, верх которого закрывает люк с решеткой. Конструкция предназначена для сбора природных осадков и сточных вод. Композитный квадратный дождеприемник защищает ливневую канализацию от попадания в нее крупного мусора. Изделие устанавливается в парковых зонах, на проезжих частях и других инфраструктурных объектах. Благодаря особому композитному материалу квадратный дождеприемник на шарнире с запорным устройством имеет ряд достоинств:

- выдерживает большие нагрузки;
- сохраняет целостность и свойства при длительном воздействии влаги и перепадах температур;
- имеет высокий уровень прочности;
- отличается легкостью конструкции и простотой монтажа.

Маркировка продукции включает в себя само наименование, тип исполнения, габаритные размеры лаза: большой композитный дождеприемник на шарнире тип С (класс нагрузки В125); тип Т (класс нагрузки С250); тип ТМ (класс нагрузки Д400).

Изделия отлично решают проблему скопления осадков и талой воды на дорогах, тротуарах, в парках. Невысокая стоимость, длительный срок эксплуатации, легкая установка делают дождеприемники незаменимыми при благоустройстве города.

Основные характеристики

Форма корпуса: большой квадратный дождеприемник на шарнире.

Запас прочности: на 30% больше нормативной. Критическая нагрузка согласно D400.

Корпус люка: композит

Крышка люка: композит

Гарантийный срок эксплуатации: 10 лет.

Количество на паллете: 10-12 шт.

Минимальное количество заказа: от одной штуки.

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

Дополнительные характеристики:

Посадочные места корпуса и крышки: литые.

Вандализм-защита: без болтовое шарнирное соединение крышки и корпуса.

Защита от выбивания крышки из корпуса под колесом автомобиля: стопорное поворотное 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
106-42323	ЛД-КБ-125	Дождеприемник композитный большой тип С (В125) на шарнире, с запорным устройством ГОСТ 3634-99 Внешний габарит: 590x700; Габарит лаза: 570x570; 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.
106-43323	ЛД-КБ-250	Дождеприемник композитный большой тип Т (С250) на шарнире, с запорным устройством ГОСТ 3634-99 Внешний габарит: 590x700; Габарит лаза: 570x570; Класс нагрузки: С250, 250 kN, 25 тонн; место применения: Городские улицы с движением транспорта до 80 км/ч.
106-44323	ЛД-КБ-400	Дождеприемник композитный большой тип ТМ (D400) на шарнире, с запорным устройством ГОСТ 3634-99 Внешний габарит: 590x700; Габарит лаза: 570x570; 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