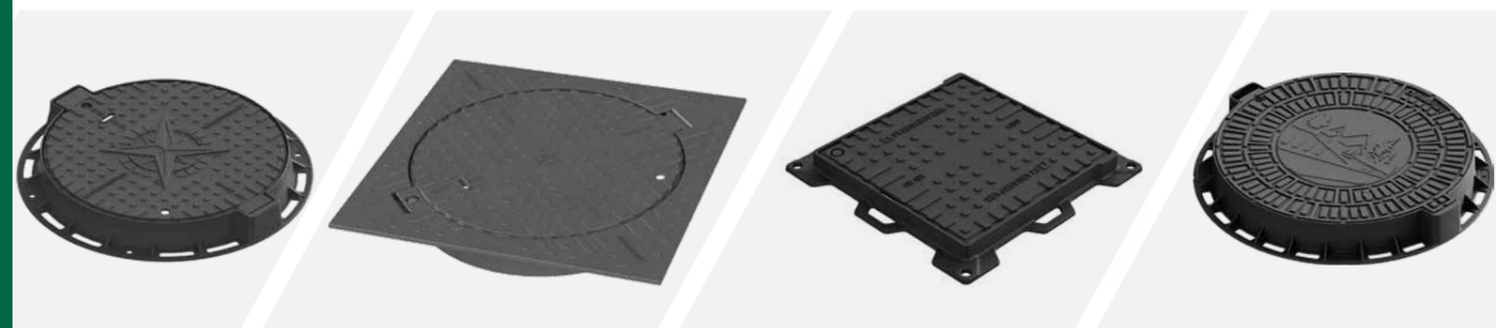




ЛЮКИ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОГО ЧУГУНА И ПЛАСТИКА



АССОРТИМЕНТ ТОРГОВОЙ СЕТИ

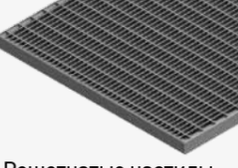
Торгово-производственная компания «Стандартпарк» работает в сфере сбора, очистки, отвода воды, инженерного оснащения зданий, искусственных сооружений и благоустройства территорий, и объединяет:

- 6 производственных предприятий;
- 26 офисов продаж в России, Беларуси, Казахстане, Украине, Румынии, Польше и США;
- Конструкторское бюро (служба R&D – разработка новых собственных продуктов);
- Проектную службу (проектирование и расчет инженерных сетей)

МИССИЯ:

Изменить облик наших домов, дворов, улиц и городов

- Мы производим и поставляем комплексные решения для сбора, очистки, отвода воды, инженерного оснащения зданий, искусственных сооружений и благоустройства территорий.
- Мы находимся рядом с клиентами, осуществляем конструкторские разработки и подготовку проектных решений, обеспечивая высокий уровень сервиса и технической поддержки.
- Мы повышаем комфорт, эстетику и безопасность жизненного пространства человека.

 Поверхностный водоотвод TM Standartpark	 Мостовой водоотвод TM SteelMax Most	 Системы водоотвода плоских кровель
 Внутренний водоотвод из нержавеющей стали TM Inoxpark	 Лотки для коммуникаций	 КНС, локальные очистные сооружения, резервуары TM Rainpark
 Насосное оборудование	 Подземный дренаж	 Наружная канализация
 Системы для накопления и инфильтрации EcoBloc	 Люки	 Геоматериалы
 Материалы для благоустройства	 Средства для организации дорожного движения и парковок	 Решетчатые настилы и лестницы TM Gratepark
 Системы грязезащиты и напольные покрытия	 Формы, материалы и оборудование для производства брусчатки, бетонных и композитных изделий – TM Formpark	 Материалы, сырье и инструмент для производства композитов – TM Polypark

КЛАССЫ НАГРУЗОК И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

Классификация нагрузок согласно ГОСТ 3634-99

Обозначение	Тип (обозначение по EN 124)	Наименование	Нагрузка номинальная, кН	Полное открытие D, не меньше, мм	Глубина установки крышки в корпусе h, не меньше, мм	Масса общая справочная, кг	Рекомендуемое место установки
	ЛМ* (A15)	Легкий малогабаритный люк	15	450	20	45	Зона зеленых насаждений, пешеходная зона
	Л (A15)	Легкий люк		550		60	
	С (B125)	Средний люк	125	550	25	95	Автостоянки, тротуары и проезжая часть городских парков
	Т (C250)	Тяжелый люк	250	550	35	120	Городские автомобильные дороги с интенсивным движением
	TM (D400)	Тяжелый магистральный люк	400	550	50	140	Магистральные дороги
	СТ (E600)	Сверхтяжелый люк	600	550	60	155	Зоны высоких нагрузок (аэродромы, доки)

* Для подземных коммуникаций с глубиной канала до 600 мм от внешней поверхности крышки люка.



СХЕМЫ УСТАНОВКИ

Схема установки фланцевого люка

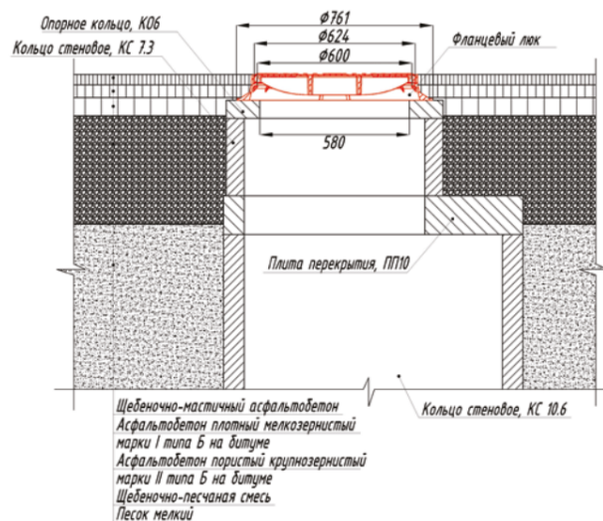


Схема установки фланцевого люка с анкерным креплением

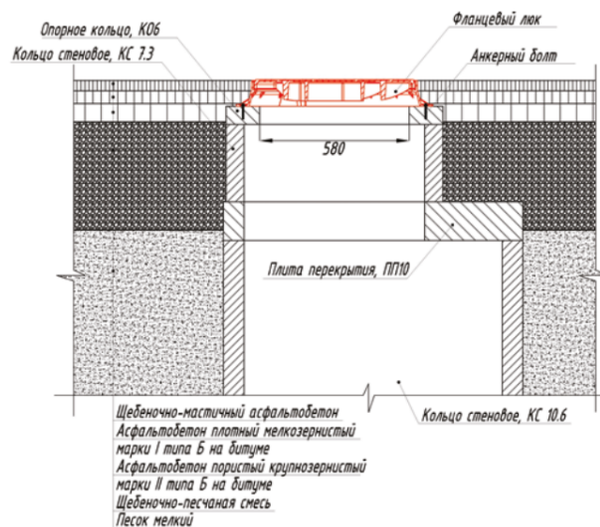


Схема установки люка ВЧ тип Т с квадратным корпусом с запорным устройством (С250) 33458-44

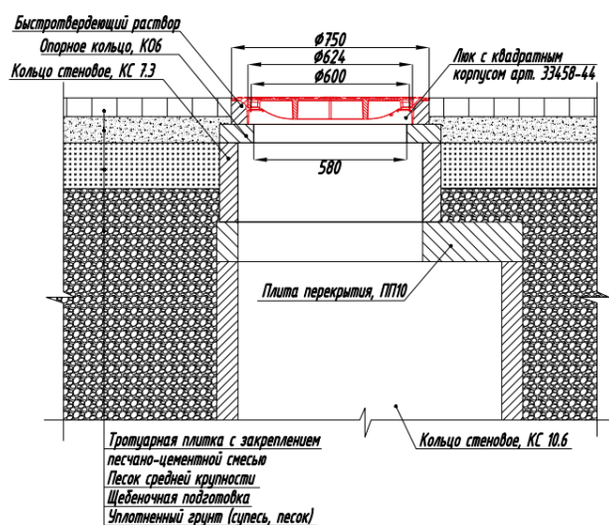
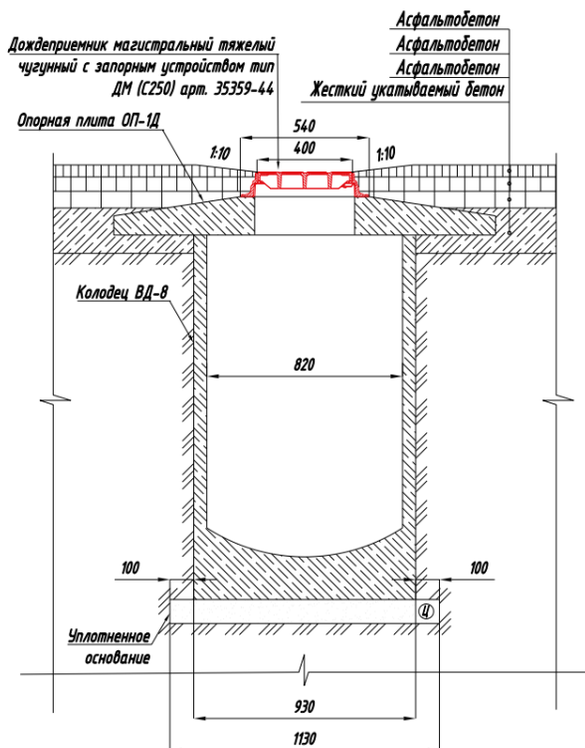


Схема установки дождеприемника магистрального тяжелого чугунного с запорным устройством тип ДМ (С250) 35359-44



ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОГО ЧУГУНА ТМ STANDARTPARK



СЕРИЯ ЛЮКОВ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОГО ЧУГУНА ТМ STANDARTPARK

Новая разработка компании Стандартпарк – это серия канализационных люков из **высокопрочного чугуна (ВЧШГ-50)**.

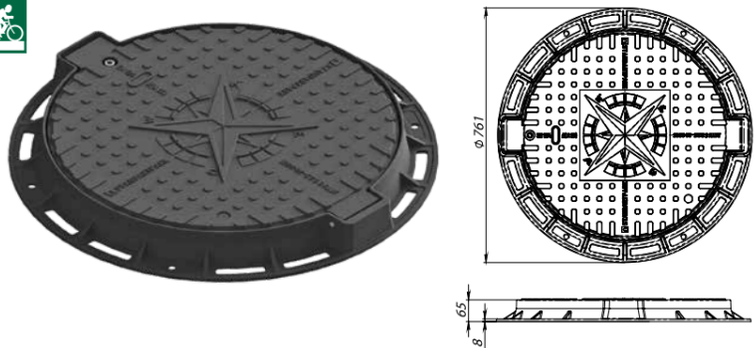
Преимущества люков из высокопрочного чугуна над люками из серого чугуна:

- Более чем в 2 раза меньше вес при аналогичных классах нагрузки
- Существенно выше устойчивость к динамическим нагрузкам
- Антивандальность: шарнирное крепление крышки к корпусу
- Наличие запорных устройств в крышке люка
- Удобство эксплуатации: фиксация крышки в открытом состоянии
- Индивидуализация продукции: возможность нанесения логотипа заказчика
- Наилучшим образом обеспечивают безопасность движения



Продукция соответствует всем требованиям действующих стандартов ГОСТ 3634-99.

Люк тип Л (А15) с запорным устройством «Компас» 35257-2К

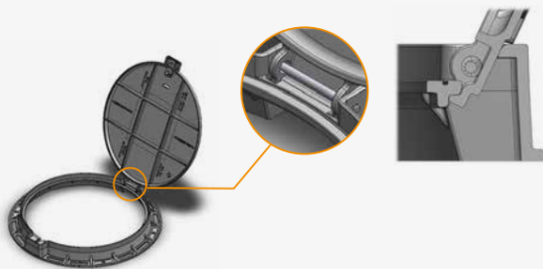


Технические характеристики

Внутренний диаметр, мм	600
Внешний диаметр, мм	761
Высота, мм	65
Класс	A15
Материал	Чугун ВЧ-50
Вес, кг	29,9
Артикул	35257-2К

ФИКСАЦИЯ ЛЮКА В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ И АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ШТИФТ

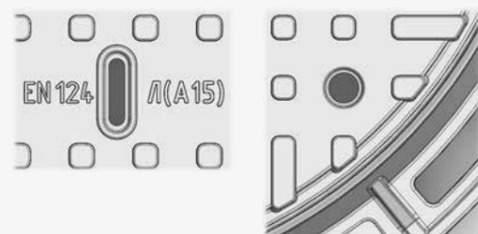
- В конструкции люка предусмотрена зацепка для фиксации изделия в открытом положении.
- Угол открытия составляет 120°.
- Штифт выполняет антивандальную функцию.



ШАБЛОНЫ ОТВЕРСТИЙ

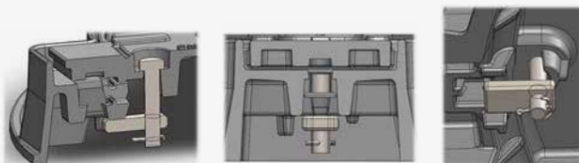
В конструкции люка предусмотрены шаблоны двух отверстий:

- Для удобного и легкого открытия крышки.
- Для проверки загазованности колодца.



ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО

- Фиксация крышки люка осуществляется поворотным болтом. После закрытия крышки люка болт проворачивается до упора и фиксируется в специальные выступы в корпусе.



ДИЗАЙН ЛЮКОВ

- Крышка люка может быть выполнена в различных вариантах за счет центральной сменной вставки.



СТАНДАРТИЗАЦИЯ:

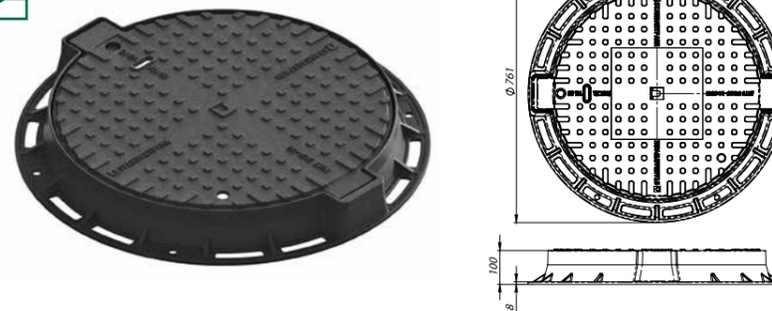
- люк соответствует действующим нормативам ГОСТ 3634-99 «Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнеприемных колодцев»

ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- зона зеленых насаждений
- пешеходная зона



Люк тип Т (С250) с запорным устройством и уплотнительной прокладкой 35258-45

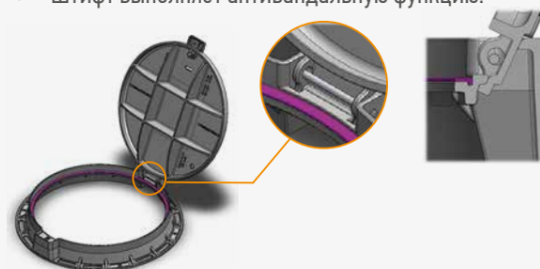


Технические характеристики

Внутренний диаметр, мм	600
Внешний диаметр, мм	760
Высота, мм	100
Класс нагрузок	C250
Материал	Чугун ВЧ-50
Вес, кг	47
Артикул	35258-45

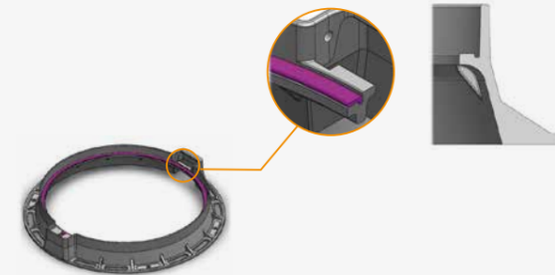
ФИКСАЦИЯ ЛЮКА В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ И АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ШТИФТ

- В конструкции люка предусмотрена зацепка для фиксации изделия в открытом положении.
- Угол открытия составляет 115°.
- Штифт выполняет антивандальную функцию.



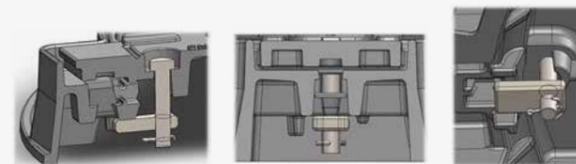
УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА

- Для исключения возможности возникновения искр и колебаний крышки люка изделие укомплектовано уплотнительной прокладкой.



ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО

- Фиксация крышки люка осуществляется поворотным болтом. После закрытия крышки люка болт проворачивается до упора и фиксируется в специальные выступы в корпусе.



ДИЗАЙН ЛЮКОВ

- Крышка люка может быть выполнена в различных вариантах за счет центральной сменной вставки.



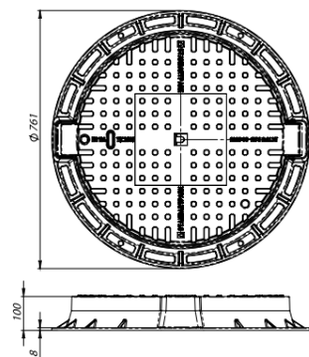
СТАНДАРТИЗАЦИЯ:

- люк соответствует действующим нормативам ГОСТ 3634-99 «Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнеприемных колодцев»

ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- городские автомобильные дороги с интенсивным движением

Люк тип ТМ (D400) с запорным устройством и уплотнительной прокладкой 35258-55

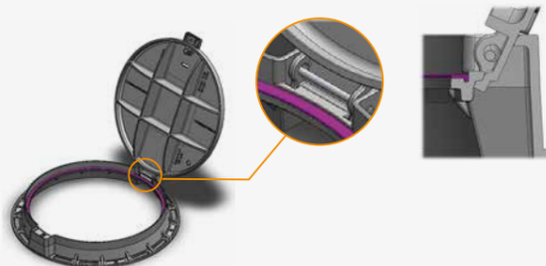


Технические характеристики

Внутренний диаметр, мм	610
Внешний диаметр, мм	800
Высота, мм	100
Класс нагрузок	D400
Материал	Чугун ВЧ-50
Вес, кг	54
Артикул	35258-55

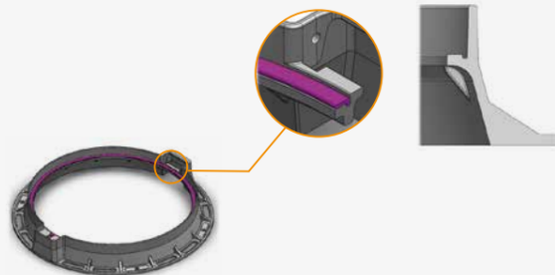
ФИКСАЦИЯ ЛЮКА В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ И АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ШТИФТ

- В конструкции люка предусмотрена зацепка для фиксации изделия в открытом положении.
- Угол открытия составляет 110°.
- Штифт выполняет антивандальную функцию.



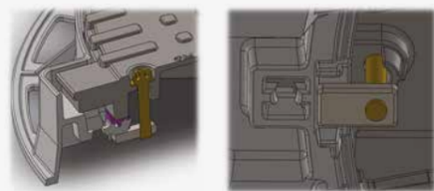
УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА

- Для исключения возможности возникновения искр и колебаний крышки люка изделие укомплектовано уплотнительной прокладкой.



ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО

- Фиксируется крышка люка с помощью поворотного болта. После закрытия крышки люка, болт проворачивается до упора и фиксируется в специальные выступы в корпусе.



ДИЗАЙН ЛЮКОВ

- Крышка люка может быть выполнена в различных вариантах за счет центральной сменной вставки.



СТАНДАРТИЗАЦИЯ:

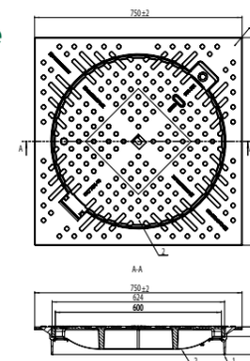
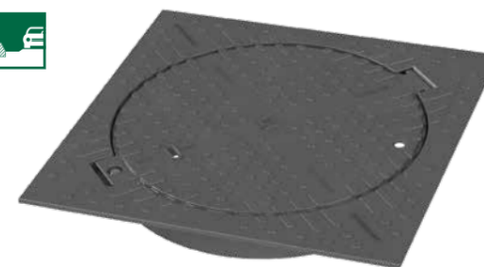
- люк соответствует действующим нормативам ГОСТ 3634-99 «Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнеприемных колодцев»

ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- магистральные дороги



Люк тип Т (С250) в квадратном корпусе с запорным устройством 33458-44



Технические характеристики

Габаритные размеры, мм	750
Внутренний диаметр, мм	600
Высота, мм	100
Вес, кг	50
Материал	Чугун ВЧ-50
Класс нагрузки	C 250
Артикул	33458-44

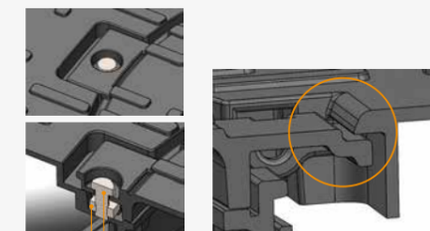
ФИКСАЦИЯ ЛЮКА В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ

- В конструкции люка предусмотрена зацепка для фиксации изделия в открытом положении.
- Угол открытия составляет 115°.

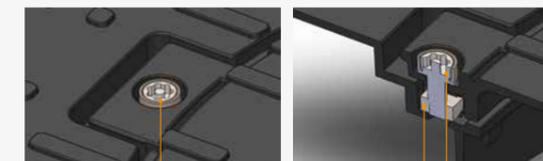


ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО В КРЫШКЕ ЛЮКА

- Имеется дополнительный выступ на крышке люка, предотвращающий произвольное открытие крышки, например, во время наезда транспорта.
- Возможна доукомплектация запорного устройства болтом-секреткой.



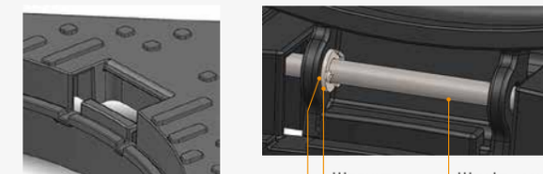
Гайка Болт



Болт

Гайка Болт

АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ КРЫШКИ ЛЮКА – НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ КРАЖИ



Шайба M10

Шплинт для фиксации штифта

Штифт «ось» с резьбой под ключ

СТАНДАРТИЗАЦИЯ:

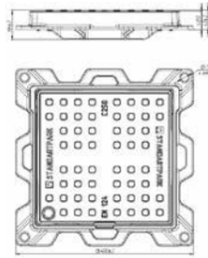
- люк соответствует действующим нормативам ГОСТ 3634-99 «Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнеприемных колодцев»

ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- городские автомобильные дороги с интенсивным движением и тротуары, мощёные плитной

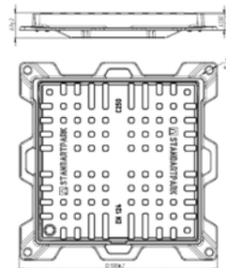


Люк квадратный 400x400 класс нагрузки С250 35453-4



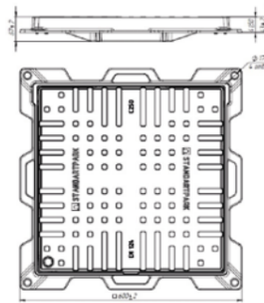
Технические характеристики	
Внешний размер, мм	400x400
Внутренний размер, мм	300x300
Высота, мм	43 (66)
Класс нагрузок	С250
Масса, кг	14,75
Материал	высокопрочный чугун
Артикул	35453-4

Люк квадратный 500x500 класс нагрузки С250 35454-4



Технические характеристики	
Внешний размер, мм	500x500
Внутренний размер, мм	400x400
Высота, мм	43 (63)
Класс нагрузок	С250
Масса, кг	22,47
Материал	высокопрочный чугун
Артикул	35454-4

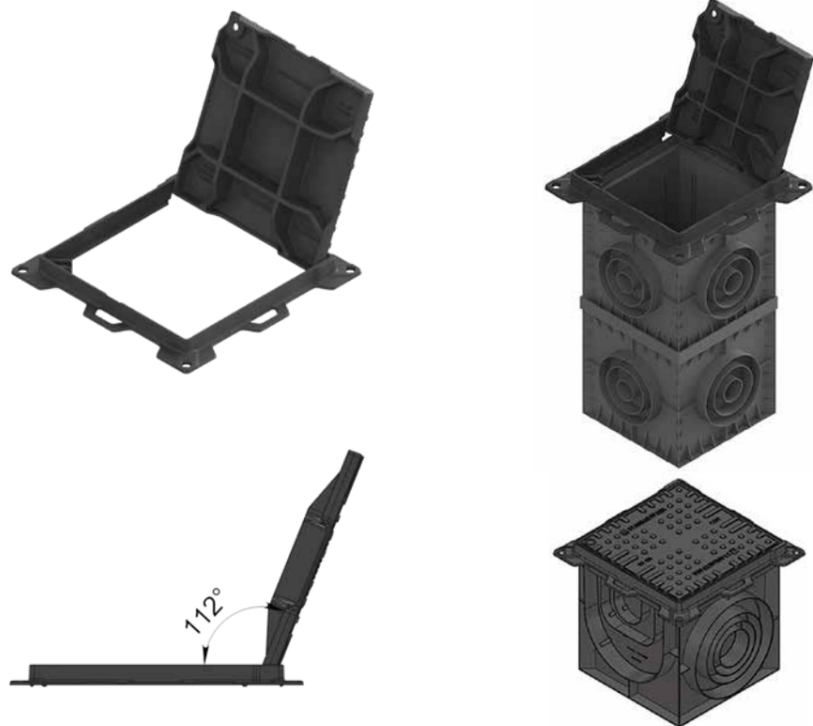
Люк квадратный 600x600 класс нагрузки С250 35455-4



Технические характеристики	
Внешний размер, мм	600x600
Внутренний размер, мм	500x500
Высота, мм	43 (67)
Класс нагрузок	С250
Масса, кг	29,85
Материал	высокопрочный чугун
Артикул	35455-4

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Антивандальное крепление крышки люка в корпусе.
- Возможность фиксации крышки в открытом состоянии без необходимости ее снимать.
- Фиксация люка в закрытом состоянии осуществляется болтом и гайкой. Крепления защищены от прокрутки и не требует дополнительного запорного оборудования.
- Люки устанавливаются в том числе и на пластиковые дождеприёмники Стандартпарк.
- Наилучшее решение для тротуаров, мощёных плиткой.



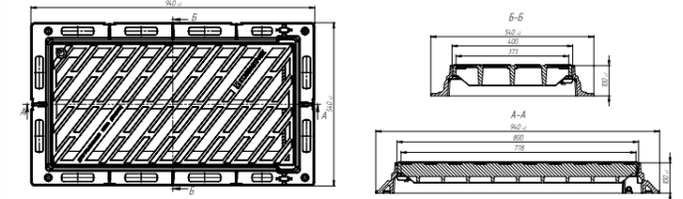
Дождеприемник магистральный тяжелый ВЧ с запорным устройством тип ДМ (С250) 35359-44



НОВИНКА!

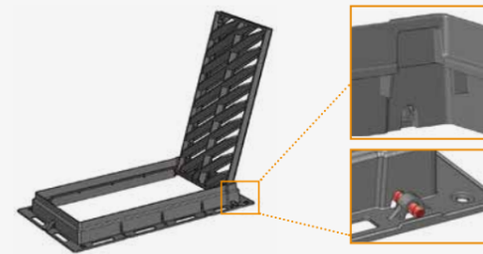


Технические характеристики	
Внешний размер, мм	940x540
Внутренний размер, мм	780x375
Высота, мм	100
Вес, кг	46
Гидравлическое сечение, см ²	1470
Класс нагрузок	С250
Материал	Чугун ВЧ-50
Артикул	35359-44



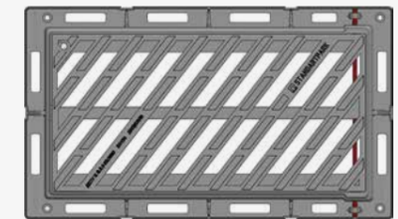
ФИКСАЦИЯ КРЫШКИ В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ

- Дополнительные выступы на корпусе, которые препятствуют самопроизвольному закрытию крышки.
- Угол открытия и фиксации крышки составляет 110°.



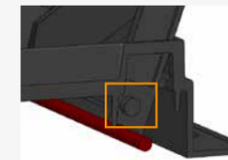
БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

- Ребра водоприёмной решетки выполнены под углом 45 градусов для обеспечения беспрепятственного наезда велосипедистов, детских и инвалидных колясок.



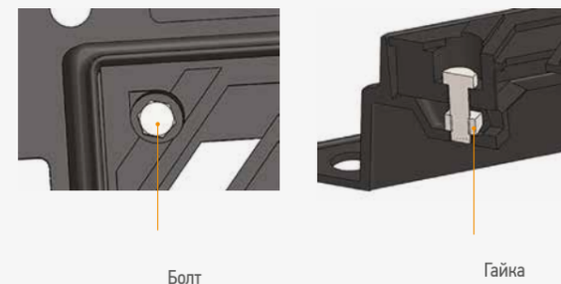
АНТИВАНДАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Штифт выполняет антивандальную функцию
- Дополнительные выступы не позволяют вытащить/украсть крышку



ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО

- Дождеприемник укомплектован запорным устройством



Болт

Гайка

ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

- Установка дождеприёмника на опорную плиту ОП-1д
- Установка на колодец BetoMax ДК-40.52.95-Б-В (арт. 4870/1)



СТАНДАРТИЗАЦИЯ:

- дождеприемник соответствует действующим нормативам ГОСТ 3634-99 «Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнеприемных колодцев».

ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- городские автомобильные дороги с интенсивным движением.

ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА



Серый чугун является одним из наиболее широко используемых материалов для ливневой канализации. Люки, поставляемые нашей компанией, полностью соответствуют требованиям нормативно-технической документации ГОСТ 3634-99.

Люк чугунный ревизионный D380



Люк чугунный канализационный средний D380 предназначен для закрывания колодцев со смотровым сечением 300 мм.

Круглое чугунное обрамление создано специально для устройства дренажных колодцев и может устанавливаться на трубу DN300. Специальные выступы на тыльной стороне рамки фиксируют обрамление в трубе и предотвращают от возможного смещения.

Технические характеристики

Внутренний диаметр, мм	320
Внешний диаметр, мм	380
Высота, мм	30
Класс нагрузки	B125
Вес, кг	8,33
Материал	Чугун СЧ-20
Артикул	3503

Люк канализационный тип Л (A15)



НОВИНКА!



Рекомендуемое место установки: зона зеленых насаждений и пешеходная зона.
Нормативно-техническая документация – ГОСТ 3634-99.

Технические характеристики

Диаметр крышки, мм	626
Внутренний диаметр, мм	600
Внешний диаметр, мм	770
Высота крышки, мм	28
Высота корпуса, мм	55
Класс нагрузки	A15
Масса люка общая, кг	58
Масса крышки, кг	29
Масса корпуса, кг	29
Материал	Чугун СЧ-20
Артикул	ЛСМ30238-20К

Люк канализационный тип Т (С250)



НОВИНКА!



Рекомендуемое место установки: городские автомобильные дороги с интенсивным движением транспорта.
Нормативно-техническая документация – ГОСТ 3634-99.

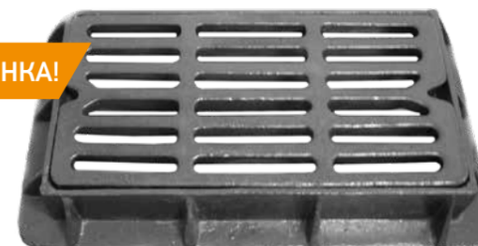
Технические характеристики

Диаметр крышки, мм	645
Внутренний диаметр, мм	580
Внешний диаметр, мм	805
Высота крышки, мм	40
Высота корпуса, мм	100
Класс нагрузки	C250
Масса люка общая, кг	89
Масса крышки, кг	50
Масса корпуса, кг	39
Материал	Чугун СЧ-20
Артикул	ЛКР30238-40К

Дождеприемник ДБ-2 (B125)



НОВИНКА!



Рекомендуемое место установки: автостоянки и проезжая часть городских дорог.
Нормативно-техническая документация – ГОСТ 3634-99.

Технические характеристики

Параметры решетки L x B, мм	810x400
Параметры корпуса L x B, мм	980x505
Высота решетки, мм	45
Высота корпуса, мм	130
Класс нагрузки	B125
Масса комплекта, кг	124
Материал	Чугун СЧ-20
Артикул	ЛСМ303310-3

ПЛАСТИКОВЫЕ ЛЮКИ ТМ STANDARTPARK



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Фиксация крышки в открытом состоянии под углом 105°
- Фиксация люка болтом и гайкой в закрытом состоянии
- Класс нагрузки А15
- Люк соответствует действующим нормативам ГОСТ 3634-99 «Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнеприемных колодцев»
- Люк можно доукомплектовать усиливающими планками для повышения нагрузки и улучшения безопасности
- Все люки оснащены запорным механизмом

Люк пластиковый лёгкий «Лого» (А15)



Технические характеристики

Внутренний диаметр, мм	610
Внешний диаметр, мм	800
Диаметр крышки, мм	680
Высота, мм	100
Класс нагрузок	A15



Серый
Арт. 35188-84Л



Зеленый
Арт. 35188-82Л



Черный
Арт. 35188-80Л

Люк пластиковый лёгкий «Домик» (А15)



Технические характеристики

Внутренний диаметр, мм	610
Внешний диаметр, мм	800
Диаметр крышки, мм	680
Высота, мм	100
Класс нагрузок	A15

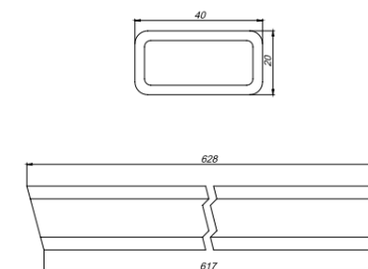


Зеленый
Арт. 35188-82Д



Черный
Арт. 35188-80Д

Труба усиливающая 6165-У



Не входит в основную комплектацию люка.

Размер, мм	40x20
Длина, мм	617 (628)
Материал	оцинкованная сталь
Артикул	6165-У