

Люки и дождеприёмники собственного производства



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ > ТОРГОВАЯ СЕТЬ > ПАРТНЕР

Ассортимент продукции собственного производства

- Люки круглые тип Л (А15) из высокопрочного чугуна
- Люки круглые тип Т (С250) из высокопрочного чугуна
- Люки круглые тип ТМ (D400) из высокопрочного чугуна

- Люки круглые тип Т (С250) с квадратным корпусом из высокопрочного чугуна
- Люки квадратные (С250) из высокопрочного чугуна

- Люки круглые тип Л (А15) из пластика

- Дождеприёмник тип ДМ-2 (С250) из высокопрочного чугуна



произведено в
РОССИИ
С 2000 ГОДА



Люки собственного производства из высокопрочного чугуна

Группа-Z-BetaMax-DN100-43M



Преимущества люков из высокопрочного чугуна над люками из серого чугуна

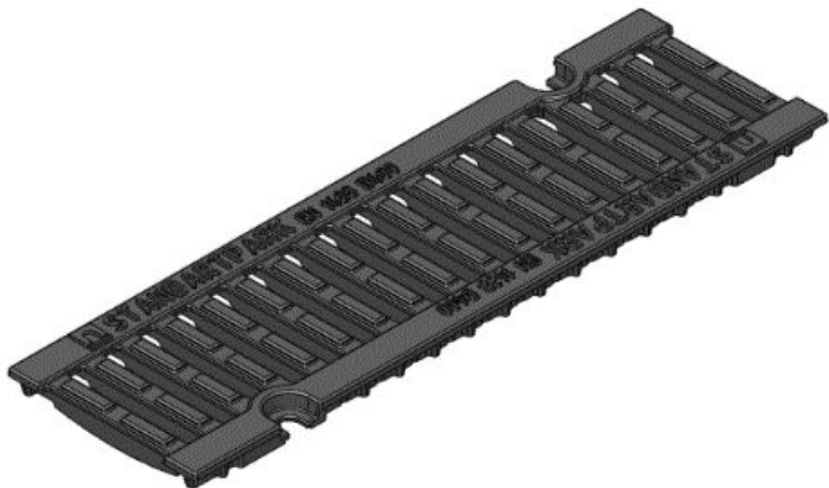
- Более чем в 2 раза меньше вес при аналогичных классах нагрузки
- Более чем в 2 раза выше устойчивость к динамическим нагрузкам
- Антивандальность – шарнирное крепление крышки к корпусу
- Наличие запорных устройств в крышке люка
- Удобство эксплуатации – фиксация крышки в открытом состоянии
- Долговечность – срок эксплуатации от 10 лет (СЧ в среднем 3 года)
- Современный дизайн
- Возможность нанесения логотипа заказчика
- Обеспечивают безопасность движения



Люки из серого чугуна – экономия на безопасности движения



Единый стиль изделий из ВЧШГ

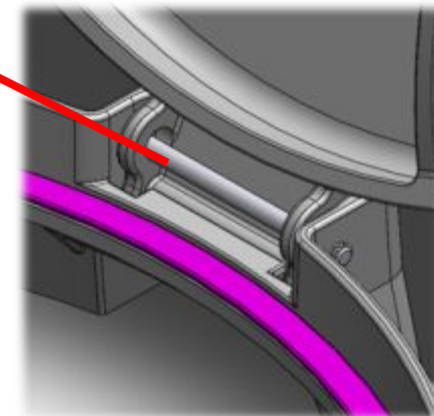
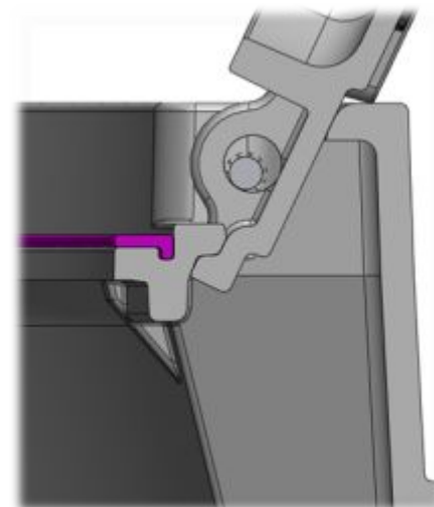
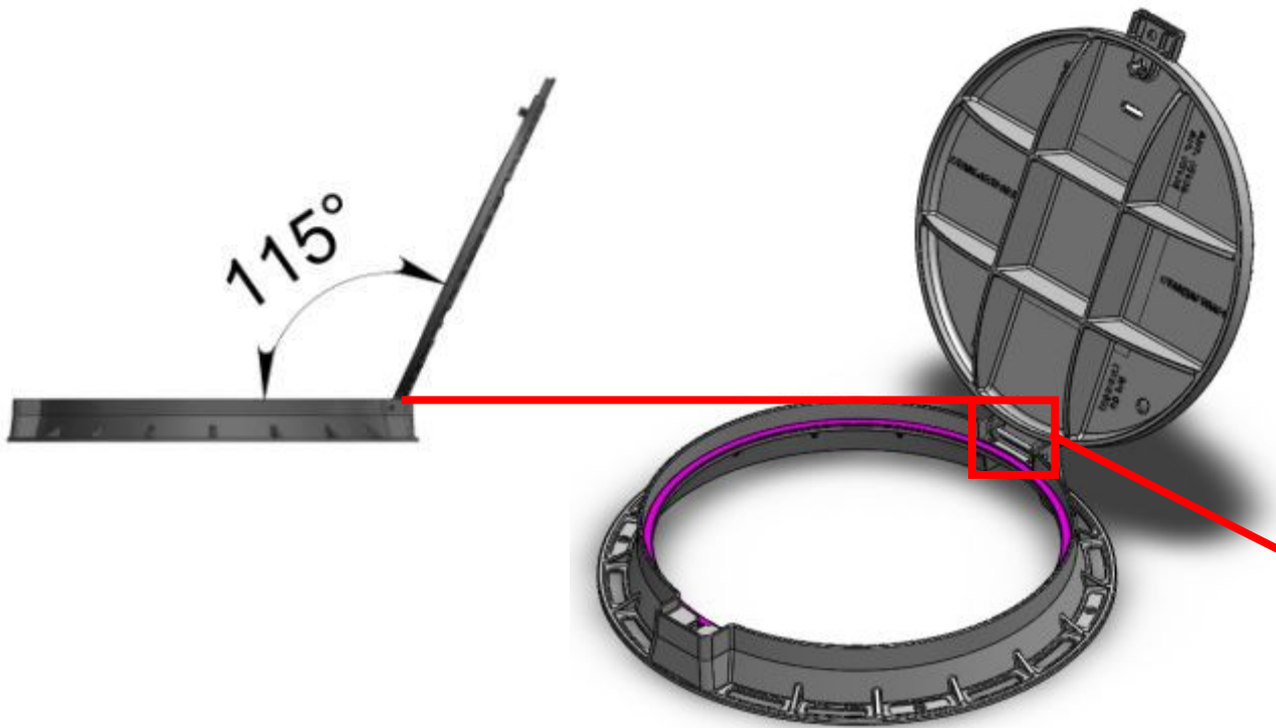


Люки круглые из высокопрочного чугуна (A15-D400)



Название	Артикул	Габаритные размеры, мм	Внутренний диаметр, мм	Высота, мм	Вес, кг	Класс нагрузки
Люк ВЧ тип Л с запорным устройством кл. А 15	35258-2К	761	600	80	35,95	А 15
Люк ВЧ тип Т с запорным устройством с уплотнительной прокладкой кл. С250	35258-45	761	600	100	47	С 250
Люк ВЧ тип ТМ с запорным устройством с уплотнительной прокладкой кл. D400	35258-55	800	610	100	54	D 400

Фиксация люка в открытом положении и антивандальный штифт

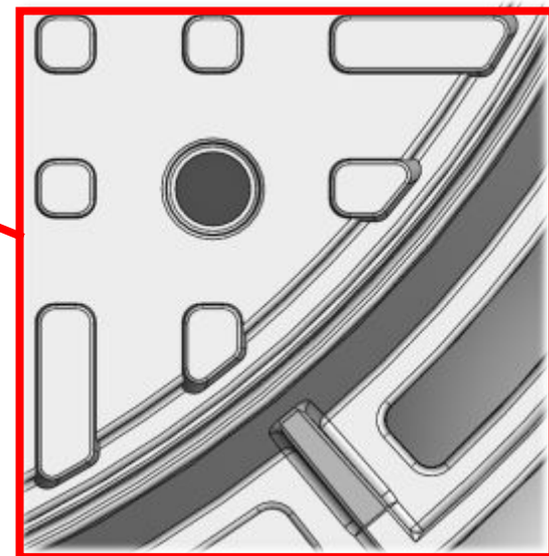
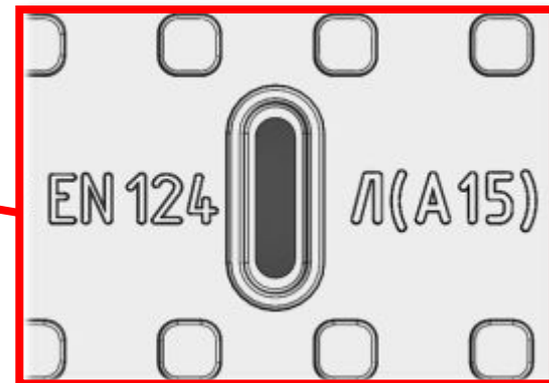
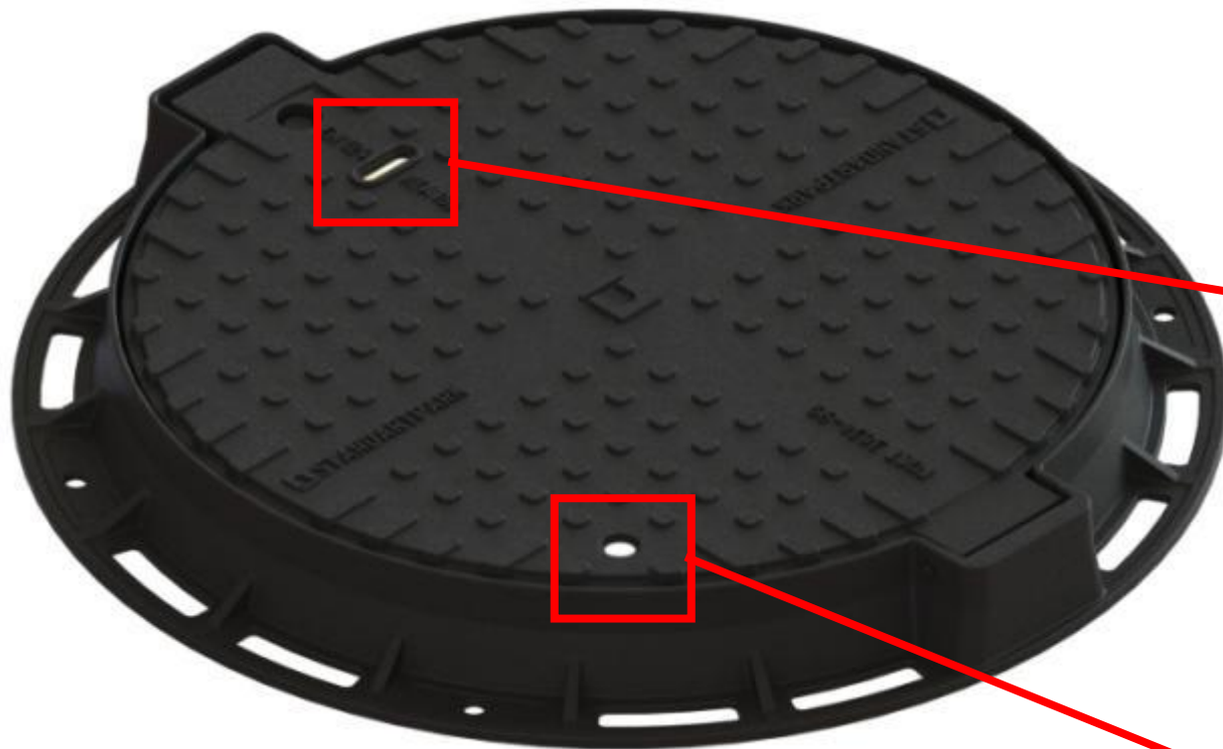


В конструкции люка предусмотрена зацепка для фиксации изделия в открытом положении

Угол открытия составляет 115°

Штифт исполняет антивандальную функцию

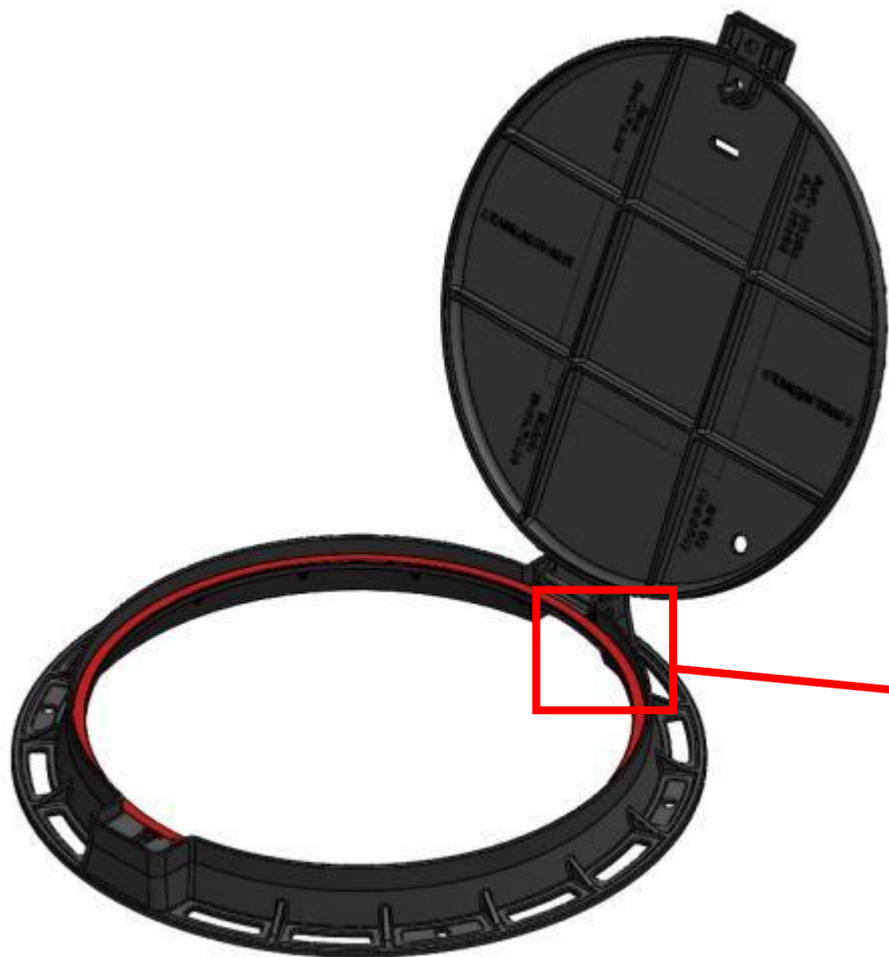
Шаблоны под отверстия



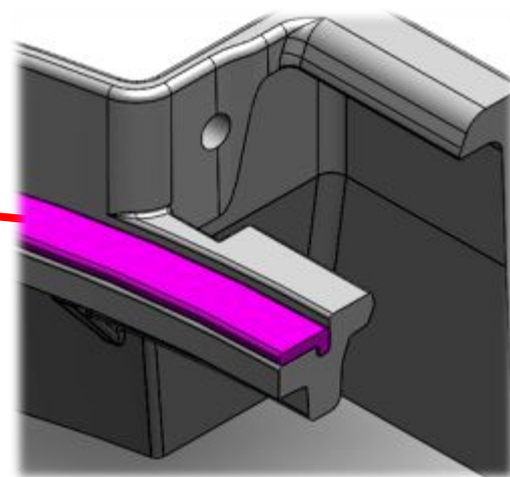
В крышке люков предусмотрены шаблоны под отверстия:

- для удобного и легкого открытия крышки
- для проверки загазованности колодца

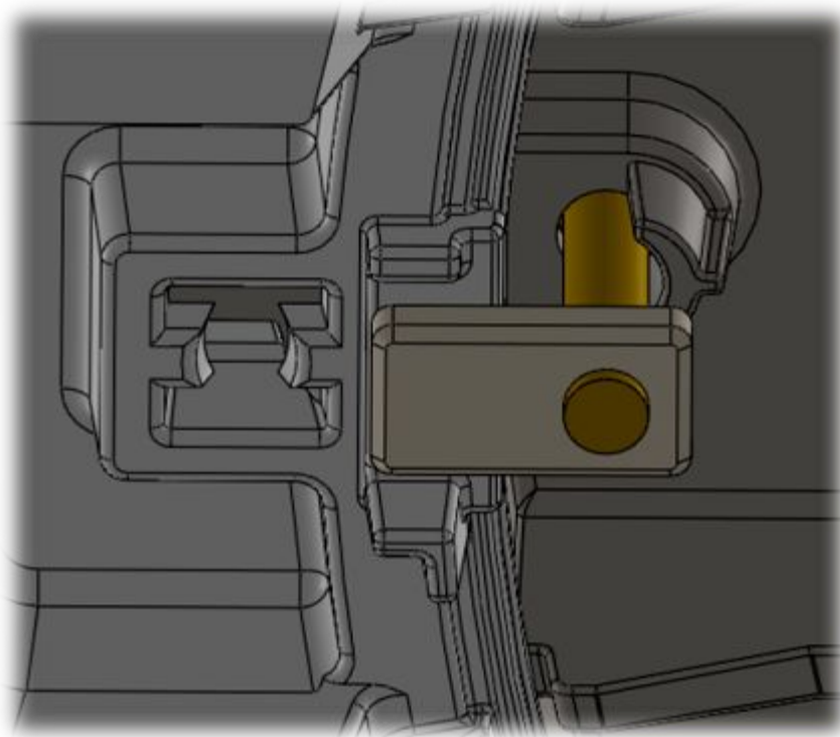
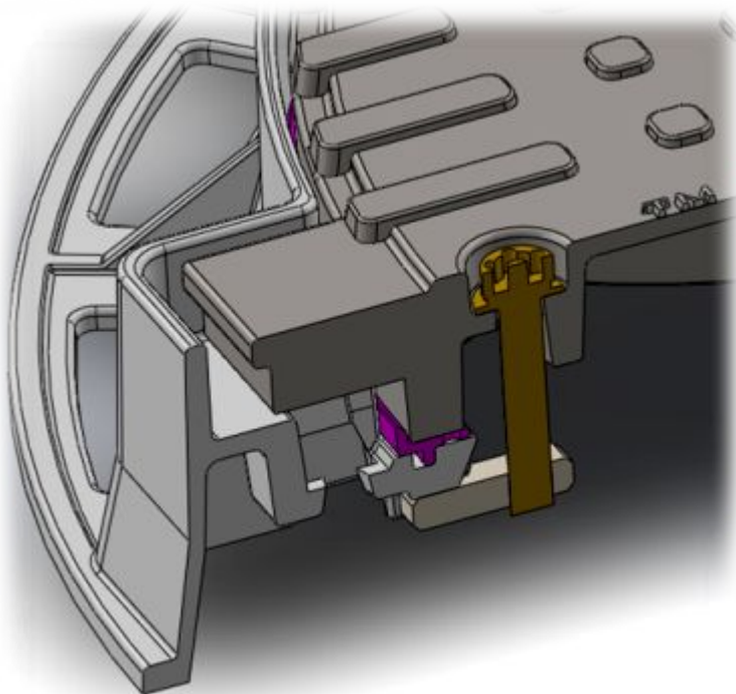
Уплотнительная прокладка в корпусе люка



Люки типа Т и ТМ укомплектованы уплотнительной прокладкой для снижения шума при наезде транспортного средства или обладают дополнительной механической обработкой поверхности



Запорное устройство



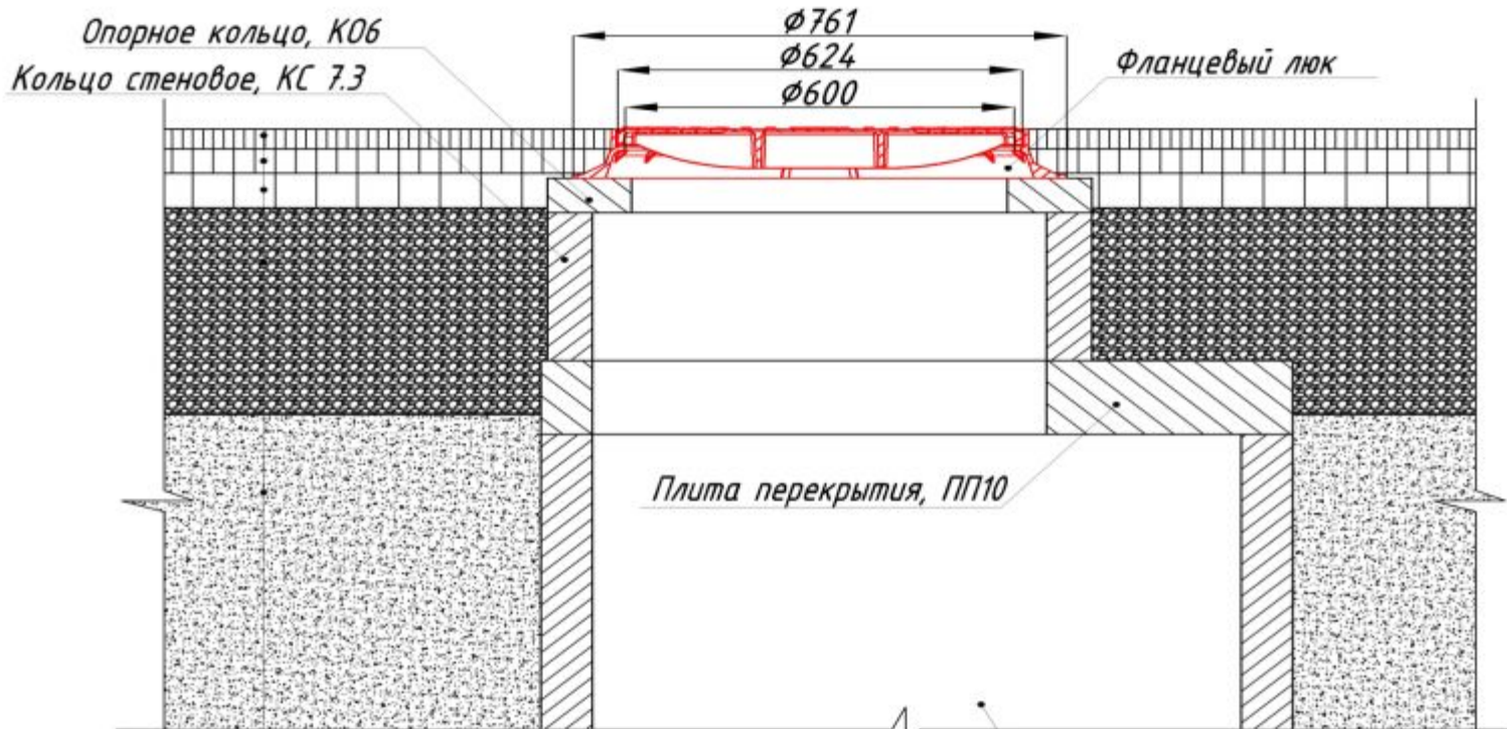
Фиксация крышки люка осуществляется поворотным болтом
Крепление защищено от прокручивания и не требует
дополнительного запорного оборудования

Нанесение логотипа заказчика



Схема установки

Схема установки фланцевого люка



- Щебеночно-мастичный асфальтобетон
- Асфальтобетон плотный мелкозернистый марки I типа Б на битуме
- Асфальтобетон пористый крупнозернистый марки II типа Б на битуме
- Щебеночно-песчаная смесь
- Песок мелкий

Плитка и люки не совместимы?



Как решить проблему аккуратного мощения тротуарной плиткой вокруг крышек канализационных люков?

Люк ВЧ тип Т с квадратным корпусом С250

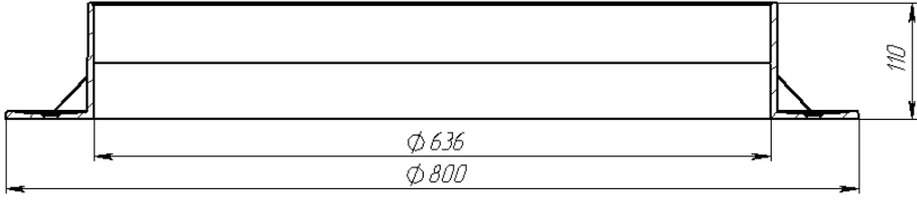


Название	Артикул	Габаритные размеры, мм	Внутренний диаметр, мм	Высота, мм	Вес, кг	Класс нагрузки
Люк ВЧ тип Т с квадратным корпусом с запорным устройством кл. С250	33458-44	750	600	100	51	С 250

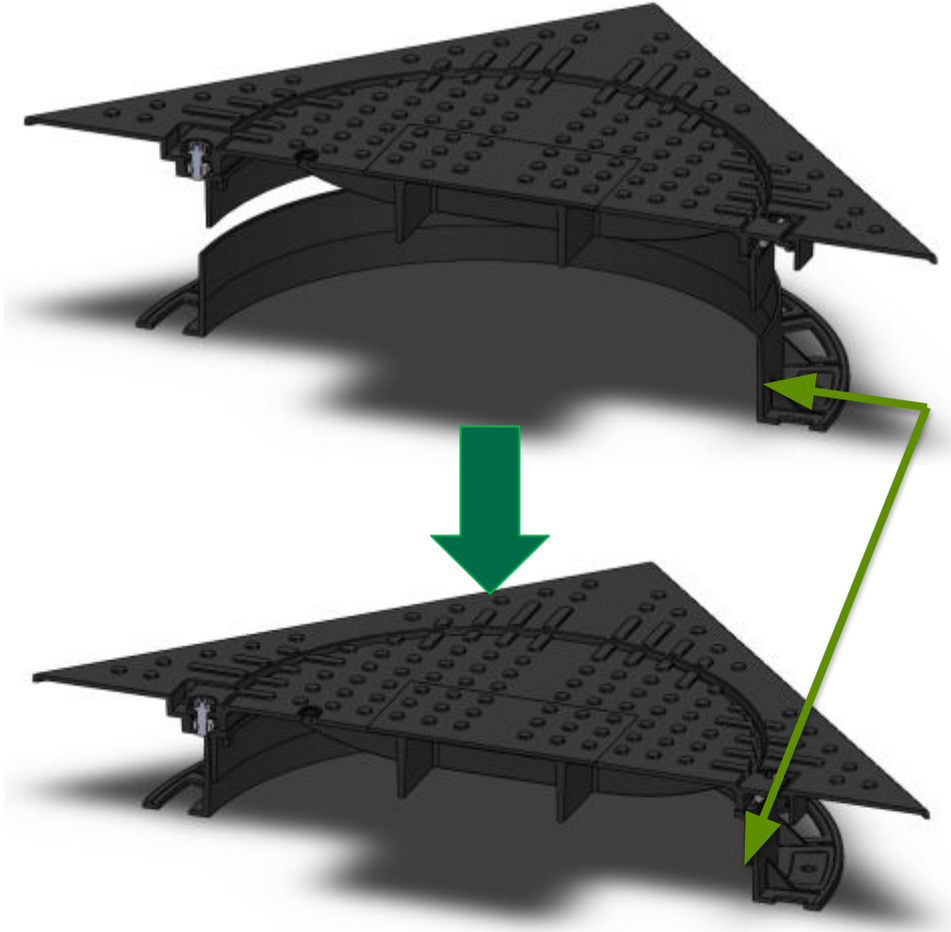
Фланцевая подставка



Для удобства монтажа люк может дополнительно комплектоваться фланцевой подставкой (вес 15 кг)



Фланцевая подставка



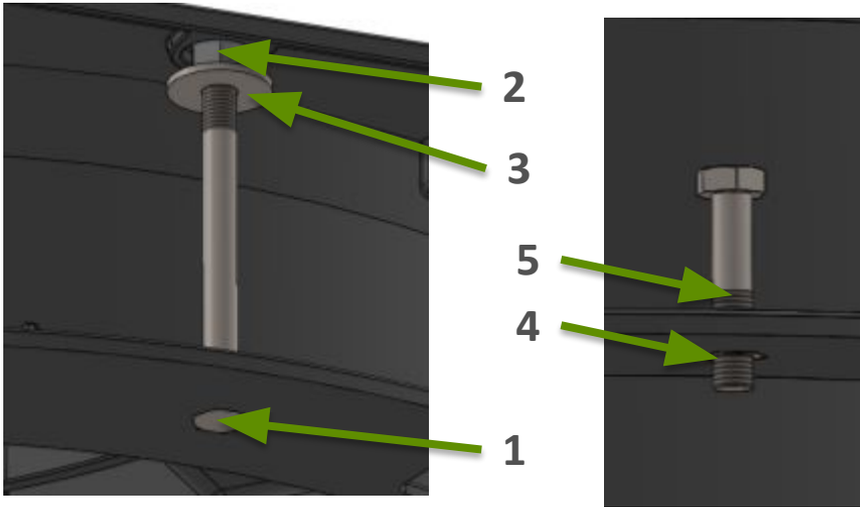
При помощи опорного элемента высоту люка можно увеличить от 50мм до 100мм.

Высота люка без опорного элемента – 100мм.

Минимальная высота люка с опорным элементом – 150мм.

Максимальная высота люка с опорным элементом – 200мм.

Фланцевая подставка



Регулировка общей высоты

Способ установки на горизонтальной поверхности

- Поз. 1 – болт М12
- Поз. 2 – гайка М12 удлиненная
- Поз. 3 – шайба

- Поз. 4 – гайка М12
- Поз. 5 – Болт М12

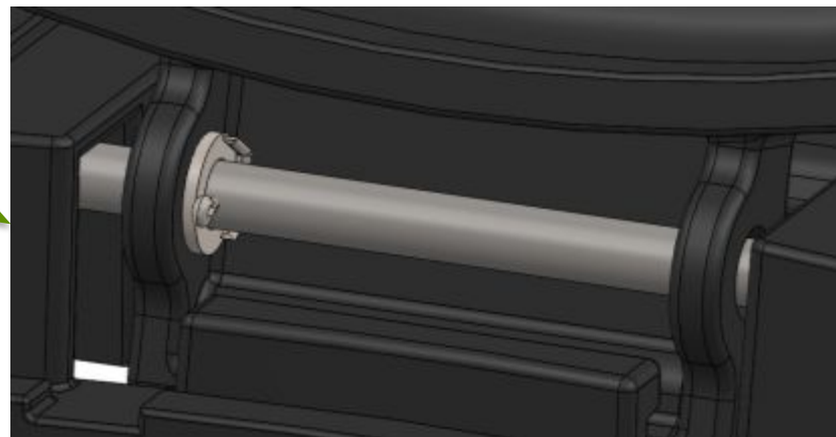


Фиксация крышки люка в открытом состоянии

Вариант 1. Фиксация при помощи специального выступа в крышке и зацепа в корпусе

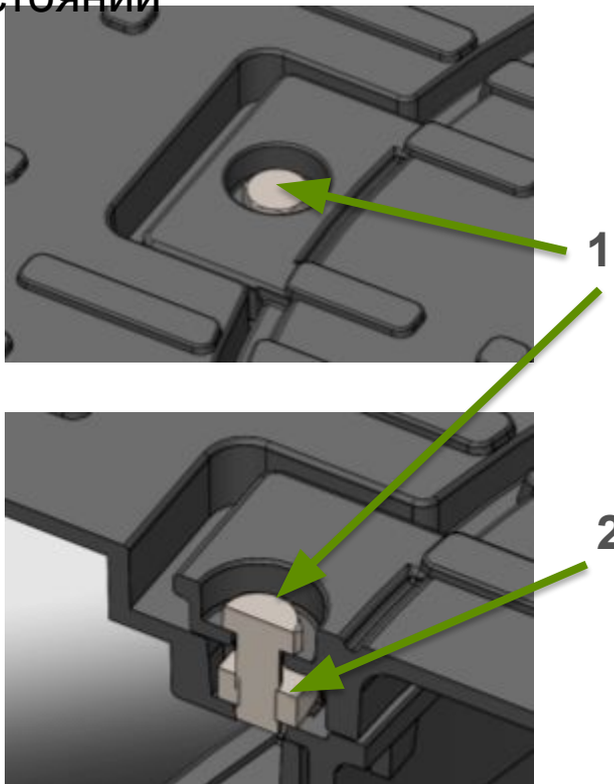


Вариант 2. Фиксация при помощи шарнира



Запорное устройство

Запорное устройство,
фиксирующее крышку в закрытом
состоянии



Поз. 1 – болт

Поз. 2 – гайка

Дополнительный выступ на
крышке люка, предотвращающий
произвольное открытие крышки,
например, во время наезда
транспорта

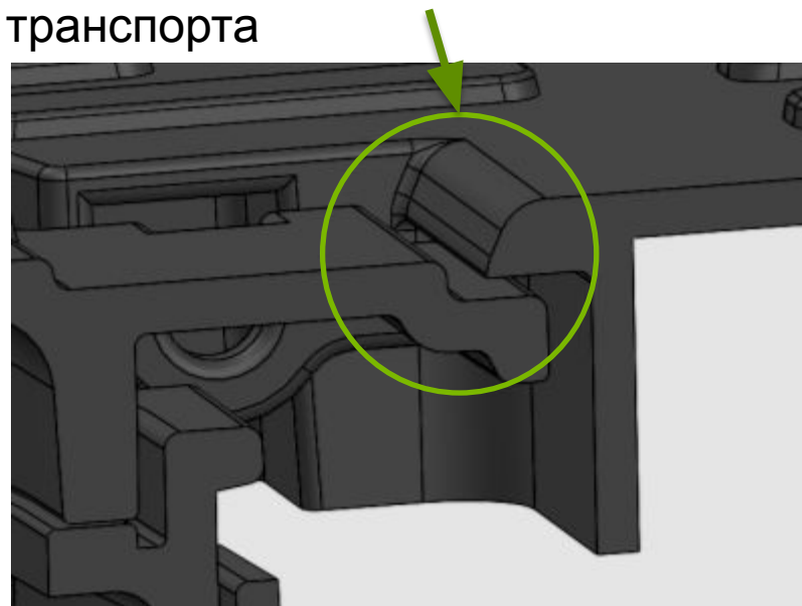
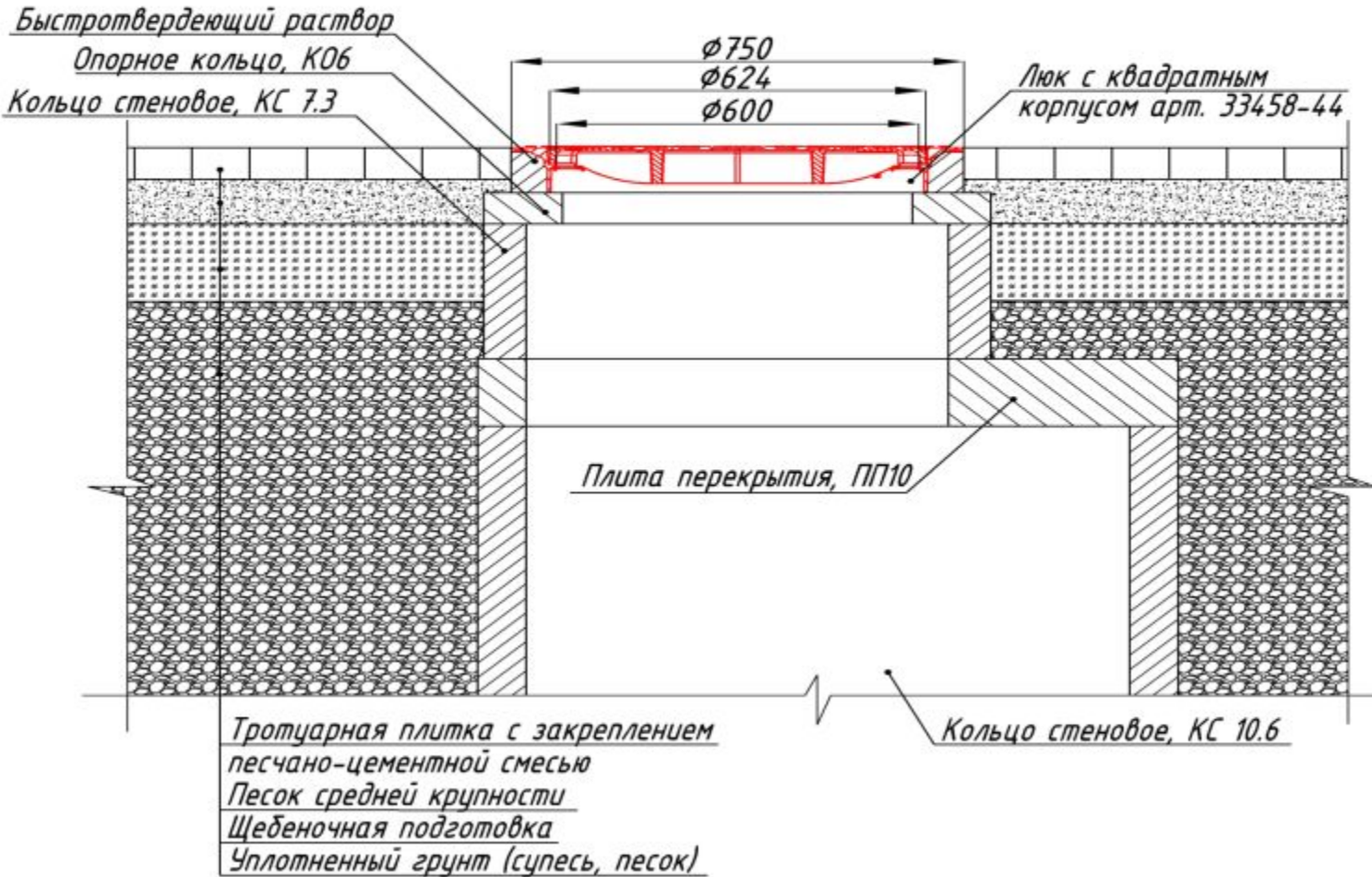


Схема установки

Схема установки люка с квадратным корпусом арт. 33458-44



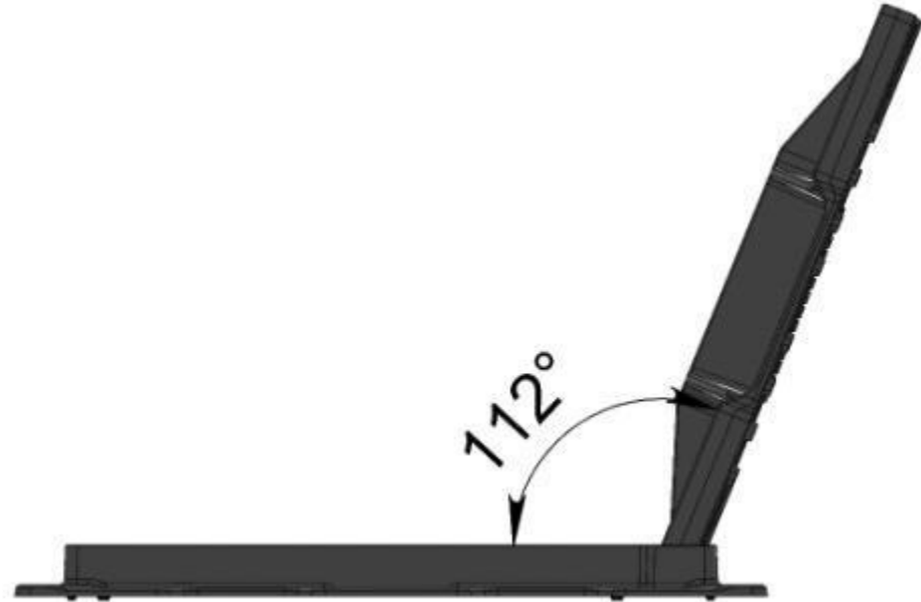
Люки квадратные ревизионные ВЧ (С250)



- Наилучшее решение для тротуаров, мощёных плиткой
- Идеальное соотношение класса нагрузки (С250) и массы (от 14 до 30 кг)

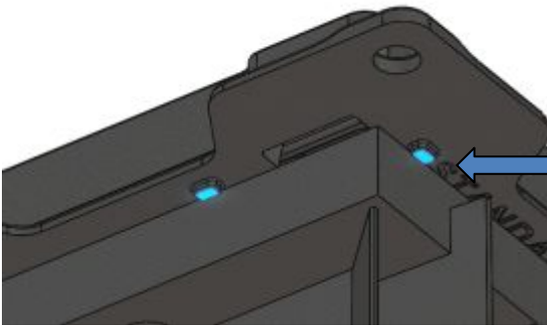
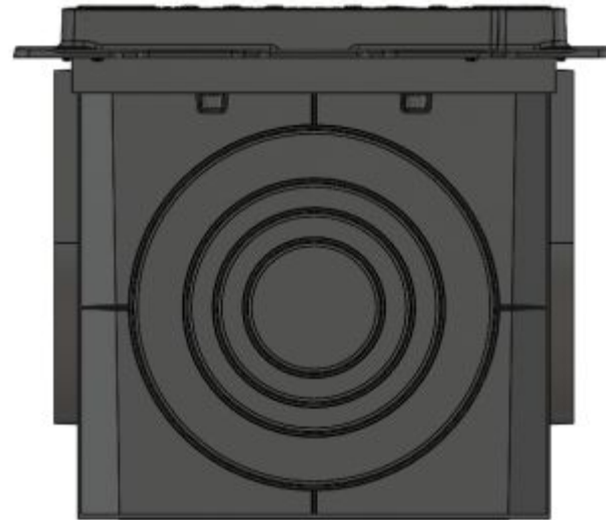
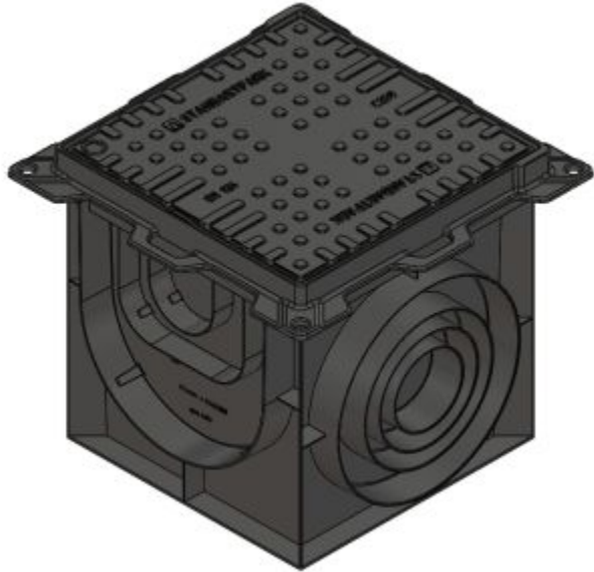
Название	Габаритные размеры, мм	Внутренний диаметр, мм	Высота, мм	Вес, кг	Класс нагрузки
Люк ВЧ квадратный 600x600 35455-4 кл.С250	600	500	43 (67)	29,85	С 250
Люк ВЧ квадратный 500x500 35454-4 кл.С250	500	400	43 (63)	22,47	С 250
Люк ВЧ квадратный 400x400 35453-4 кл.С250	400	300	43 (66)	14,75	С 250

Фиксация крышки люка в открытом состоянии



- Удобство эксплуатации
- Антивандальность – невозможно украсть крышку люка

Установка люков на дождеприёмники Стандартпарк

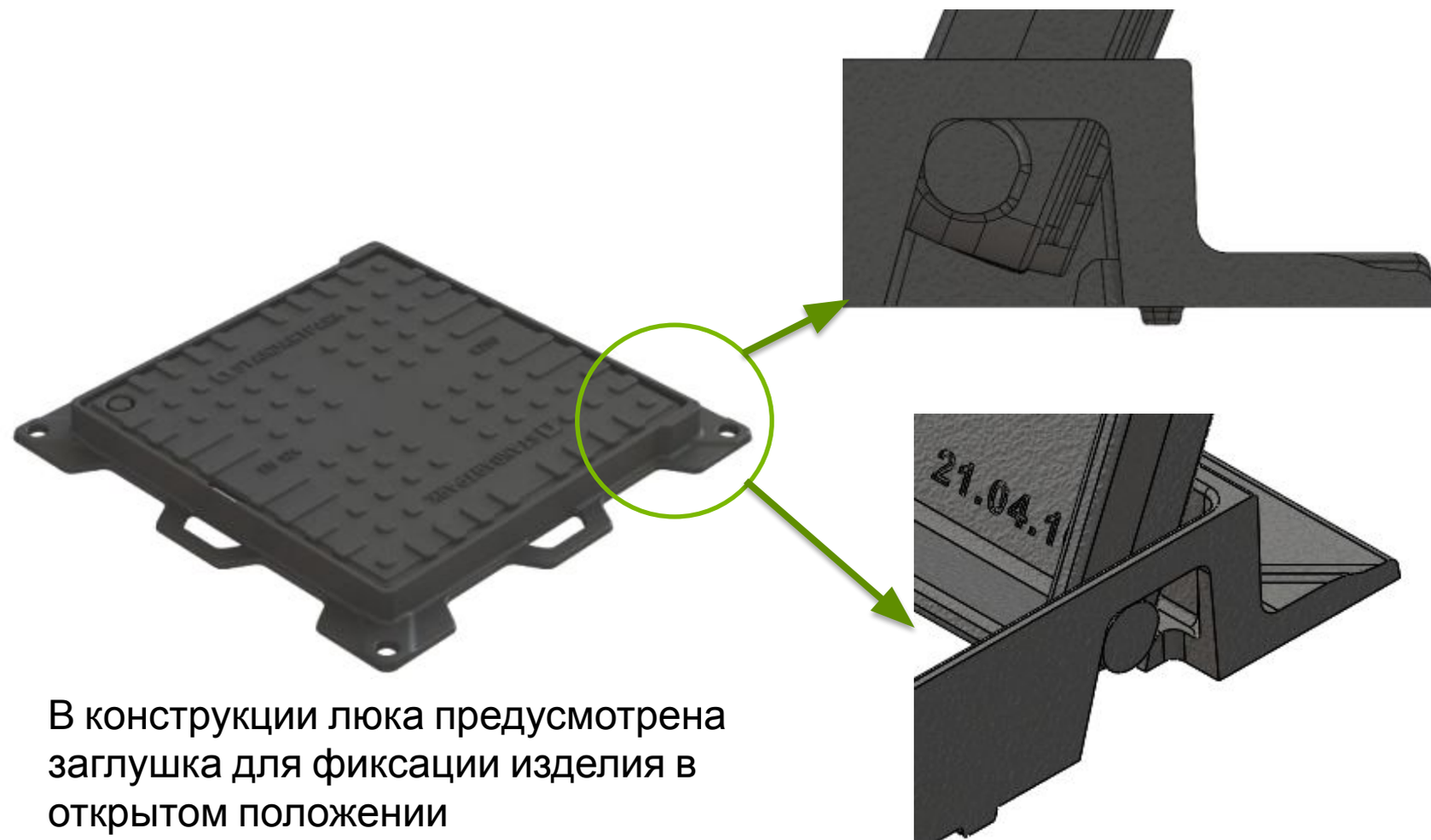


Специальные выступы на корпусе препятствуют смещению люка относительно дождеприемника

Установка люков на дождеприёмники Стандартпарк

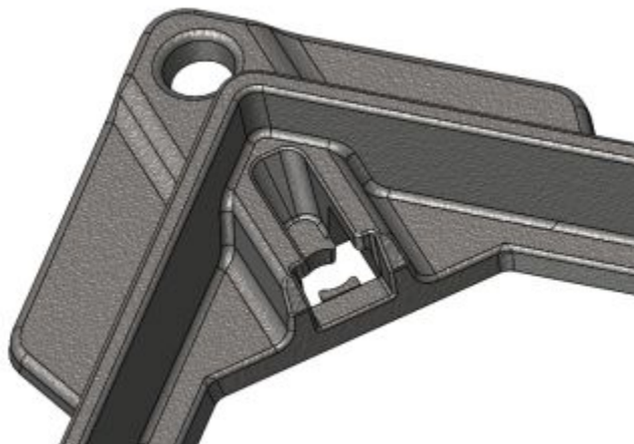
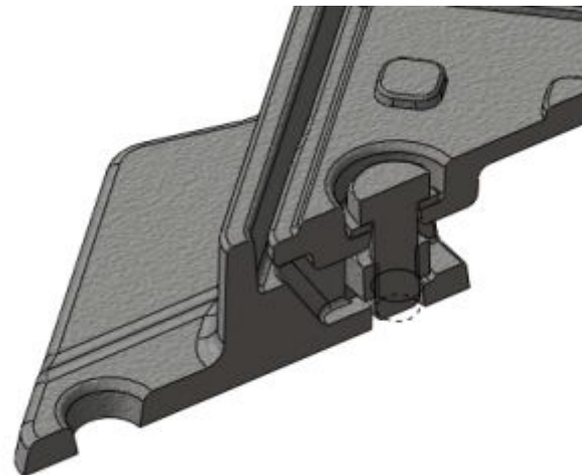
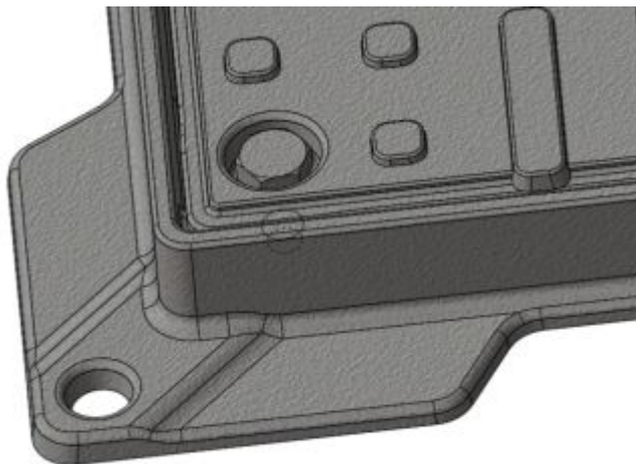


Антивандальное крепление крышки люка в корпусе



В конструкции люка предусмотрена заглушка для фиксации изделия в открытом положении

Фиксация крышки люка в закрытом состоянии



Гайка устанавливается в специальный карман, который обеспечивает её фиксацию от прокручивания. Болт прижимает крышку люка к посадочной поверхности обечайки.



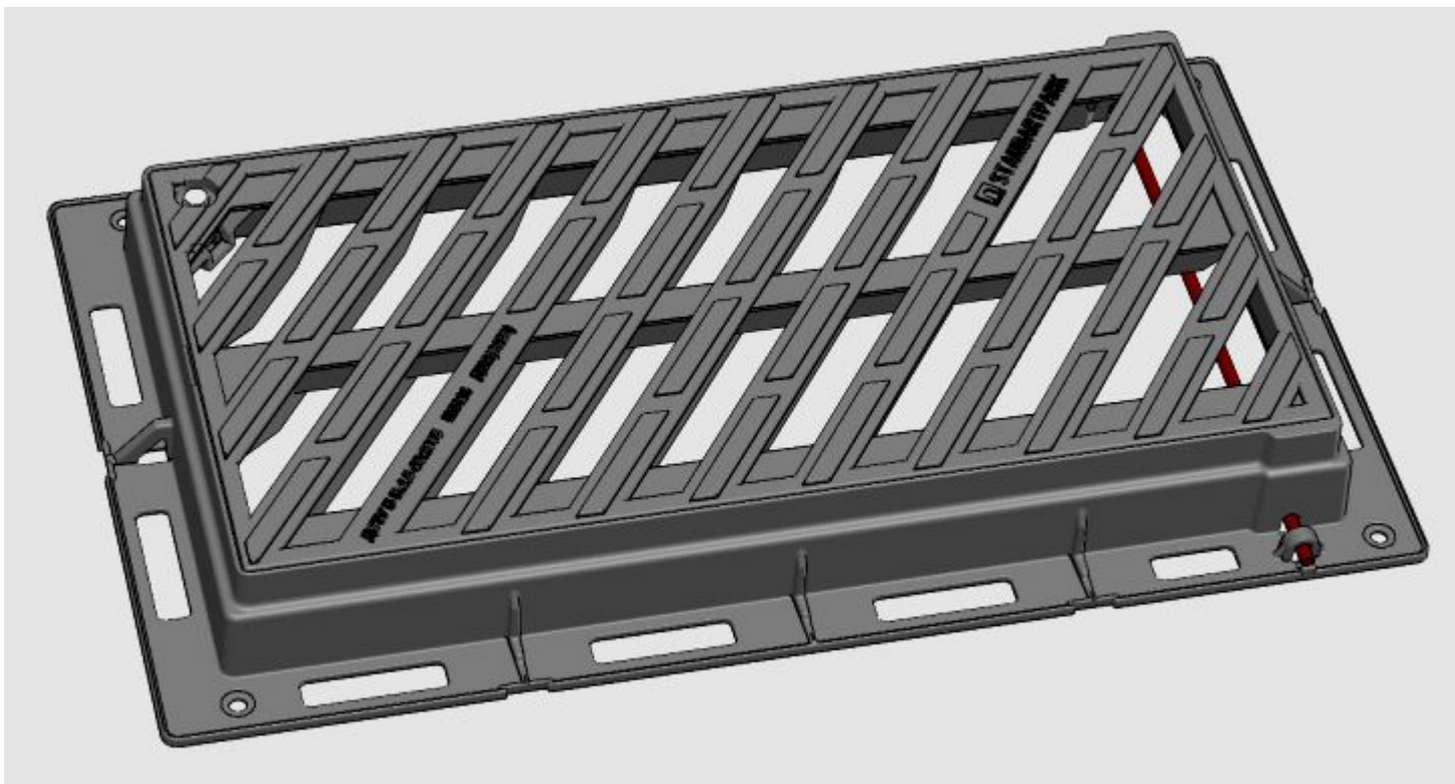
произведено в
РОССИИ
С 2000 ГОДА



Дождеприёмник собственного производства из высокопрочного чугуна

Группа 2 - BetonMax-DN100-43M

Дождеприемник ДМ-2



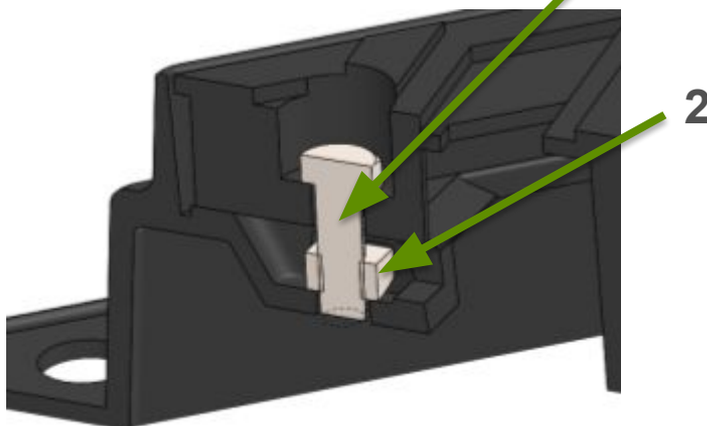
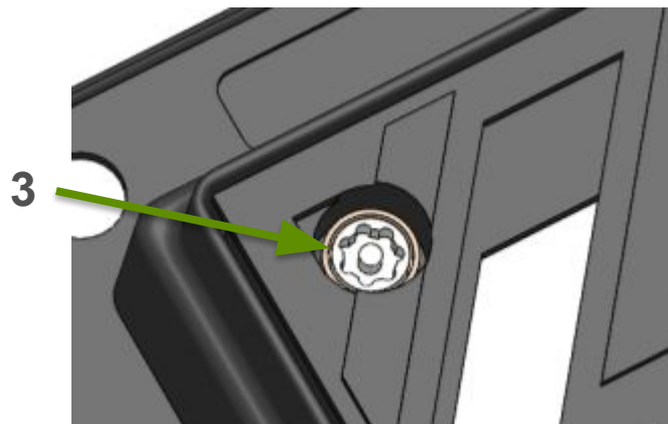
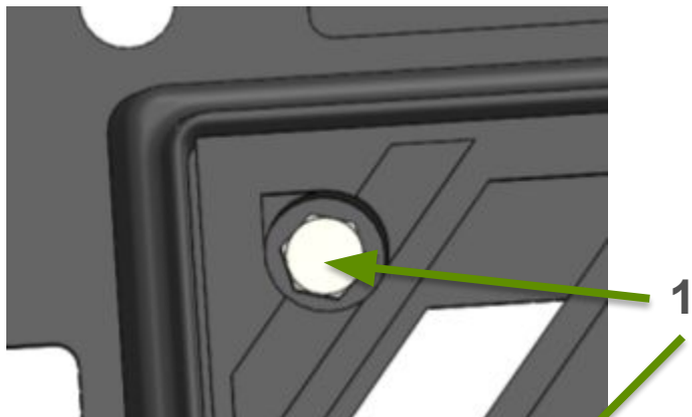
Название	Размеры корпуса, мм	Размеры проема, мм	Высота, мм	Вес, кг	Класс нагрузки	Гидравлическое сечение, см ²
Дождеприёмник ВЧ тип ДМ-2	940x540	780x375	100	46	C 250	1470

Фиксация крышки дождеприёмника в открытом состоянии

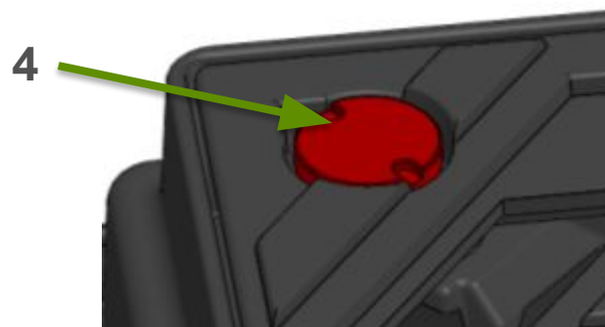


Угол открытия составляет
110°

Запорное устройство



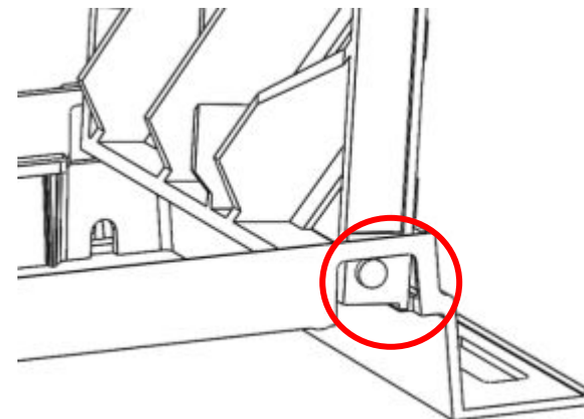
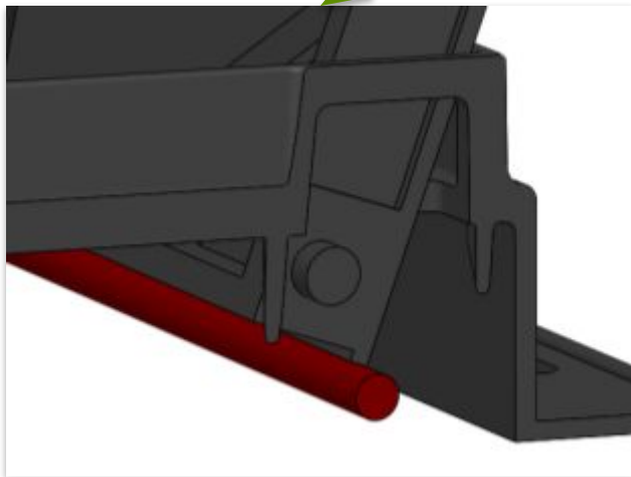
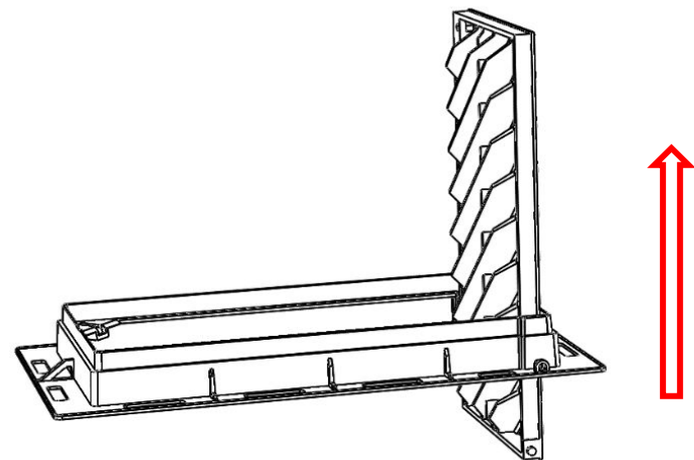
Можно использовать обычный болт,
болт-секретки, а также заглушку



Поз. 1 – болт; **Поз. 2** – гайка;

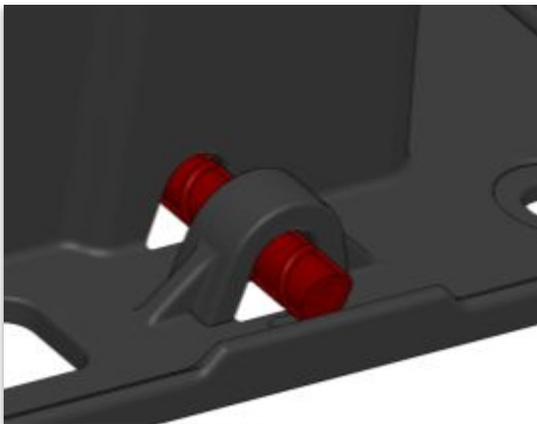
Поз. 3 – болт-секретка; **Поз. 4** – заглушка;

Антивандальный элемент

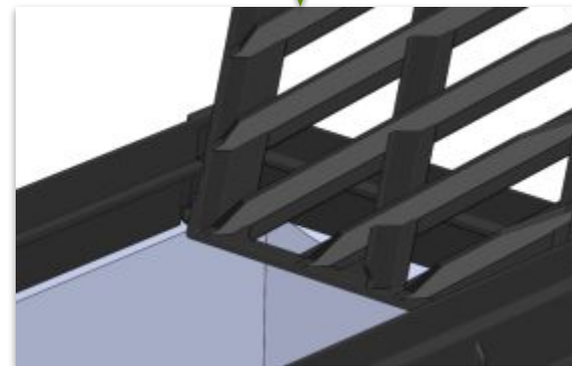
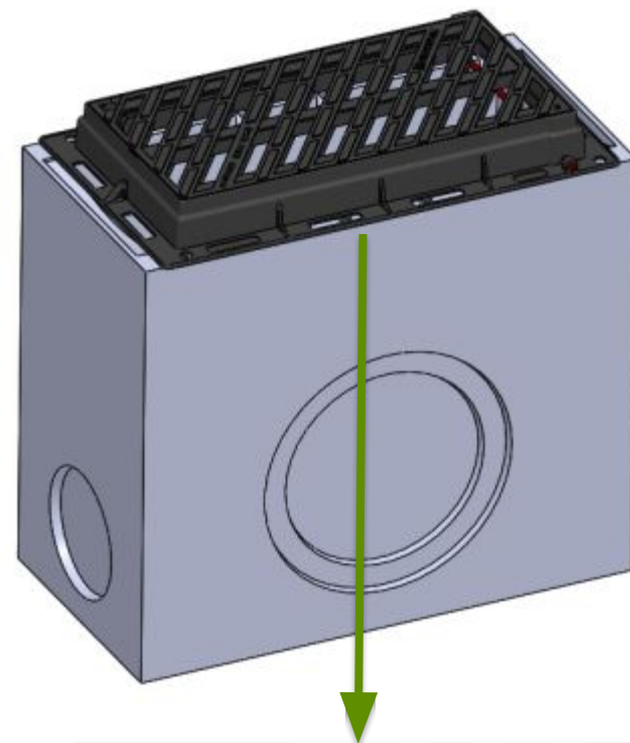
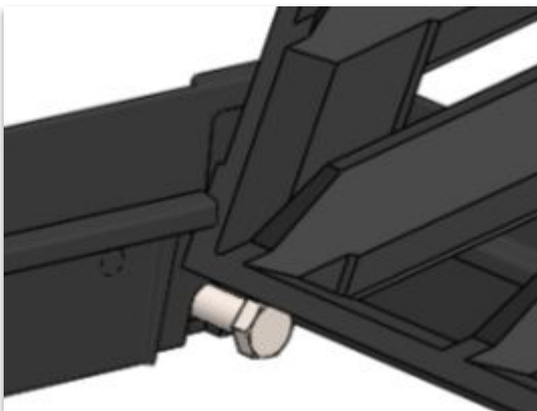


Дополнительные выступы на крышке изделия не позволяют её вытащить

Установка на бетонный дождеприёмник ДК-40.52.95-Б-В



Крышка дополнительно удерживается при помощи арматуры или болта/шпильки от L=70мм





произведено в
РОССИИ
С 2000 ГОДА

Пластиковые люки собственного производства

Группа 2 - BetaMax-DN100-43M

Люки пластиковые



Название	Артикул	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Высота корпуса, мм	Вес, кг	Класс нагрузки
Люк пластиковый черный «Лого»	35188-80Л 35188-80Д	800	600	100	7,8	A 15
Люк пластиковый зелёный «Лого»	35188-82Л	800	600	100	7,8	A 15

Люки пластиковые



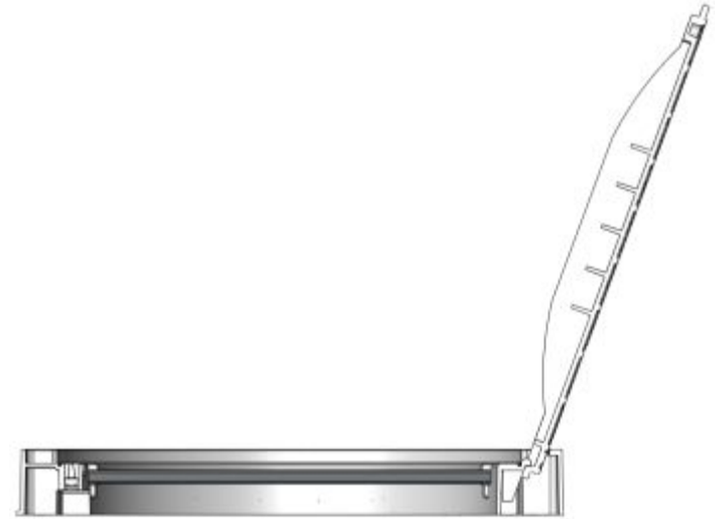
Имеется исполнение в зелёном цвете

Люки пластиковые



- Класс нагрузки А-В в зависимости от комплектации
- Поверхность люка имитирует чугун + антискольжение
- Изделие соответствует ГОСТ 3634-99

Фиксация крышки люка в открытом состоянии

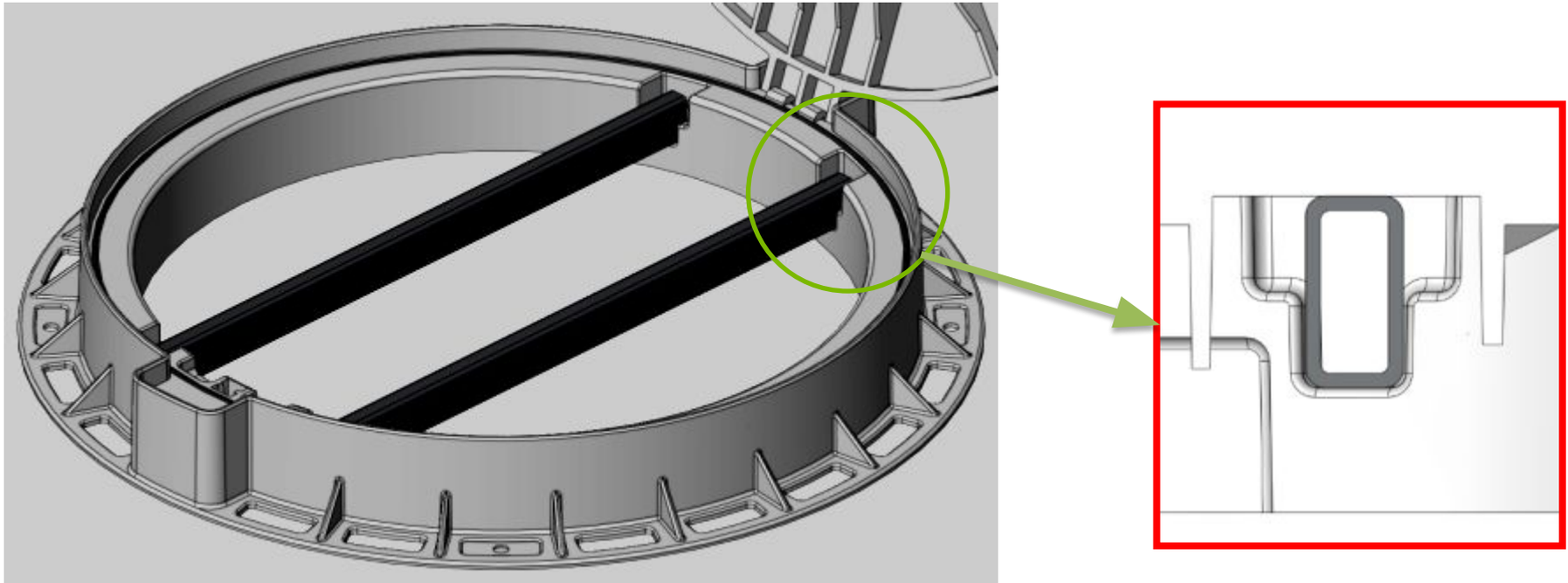


Отличительным преимуществом по сравнению с конкурентами является возможность фиксации крышки в открытом состоянии без необходимости ее снимать.

Фиксация люка в закрытом состоянии осуществляется болтом и гайкой.

Угол фиксации открытой крышки -

Усиливающие планки



Усиливающие планки:

- легко повысить класс нагрузки
- дополнительная безопасность



произведено в
РОССИИ
С 2000 ГОДА



ТОЛСТЫХ АНТОН

Руководитель товарных групп

(Грязезащита, Геоматериалы, ПИК, СОДДП, Люки, Системы водоотвода плоских кровель)

моб.: +7 (926) 919 16 80

a.tolstyh@standartpark.ru