

# 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 2 - 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

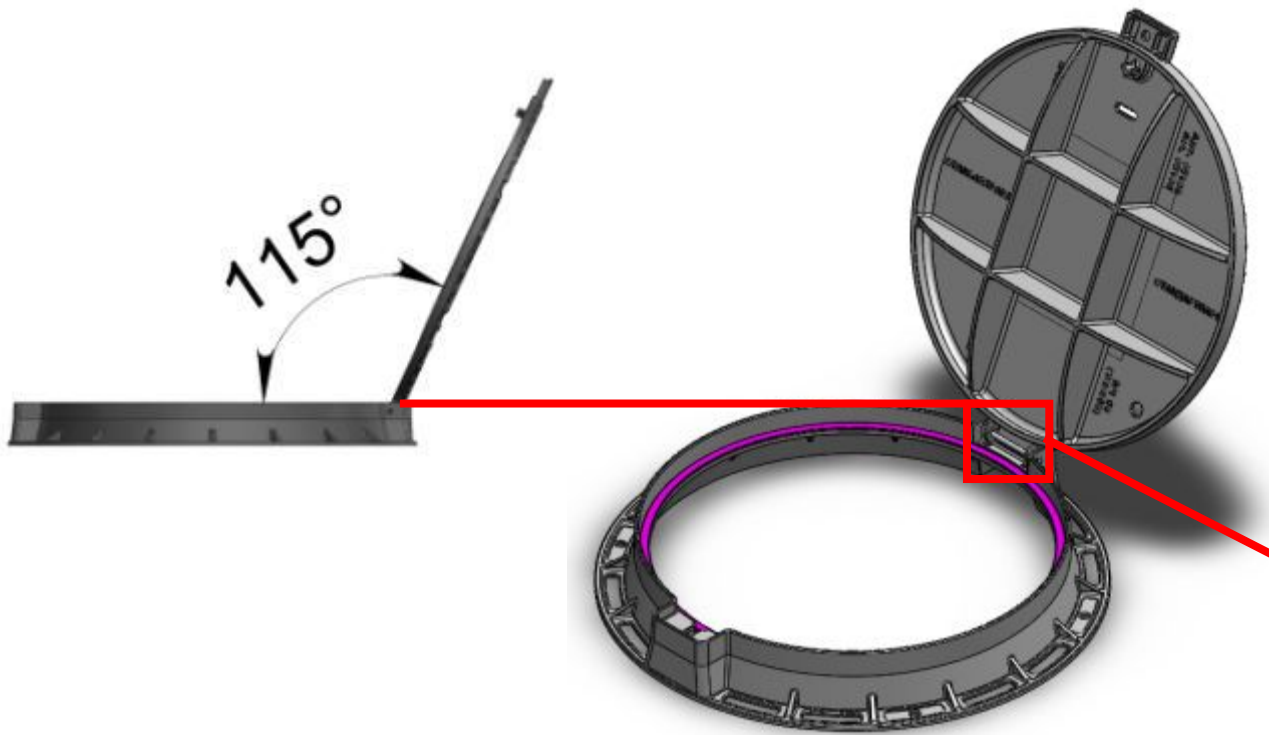


# Люки круглые из высокопрочного чугуна (A15-D400)



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



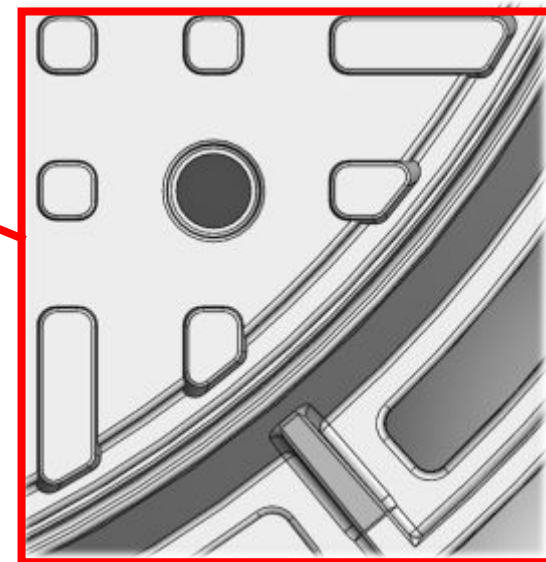
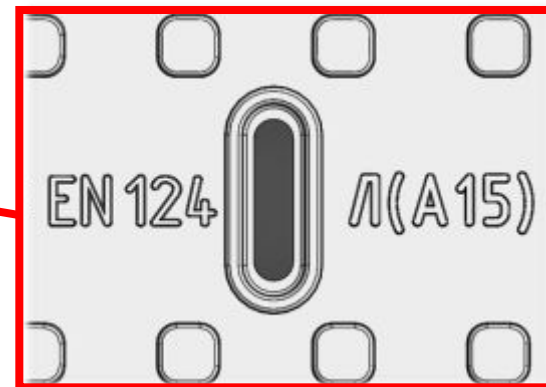
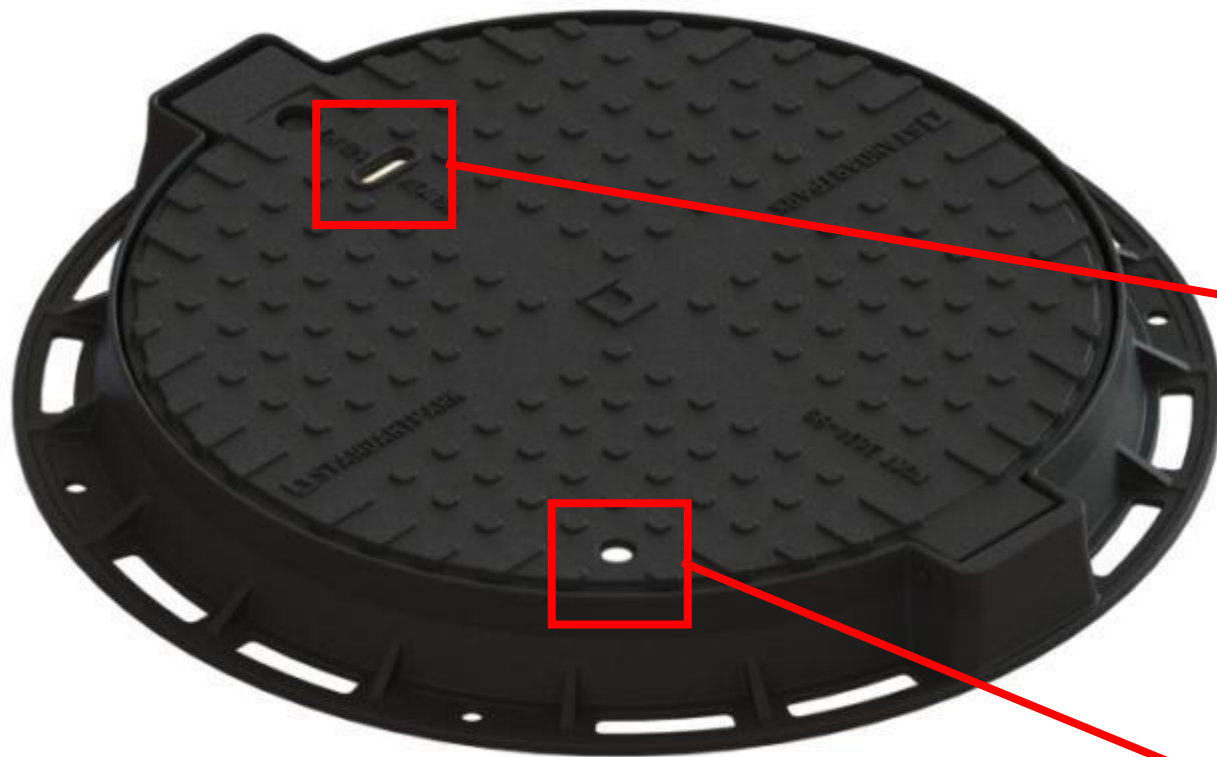
В конструкции люка предусмотрена зацепка для фиксации изделия в открытом положении

Угол открытия составляет 115°

Штифт выполняет антивандальную функцию



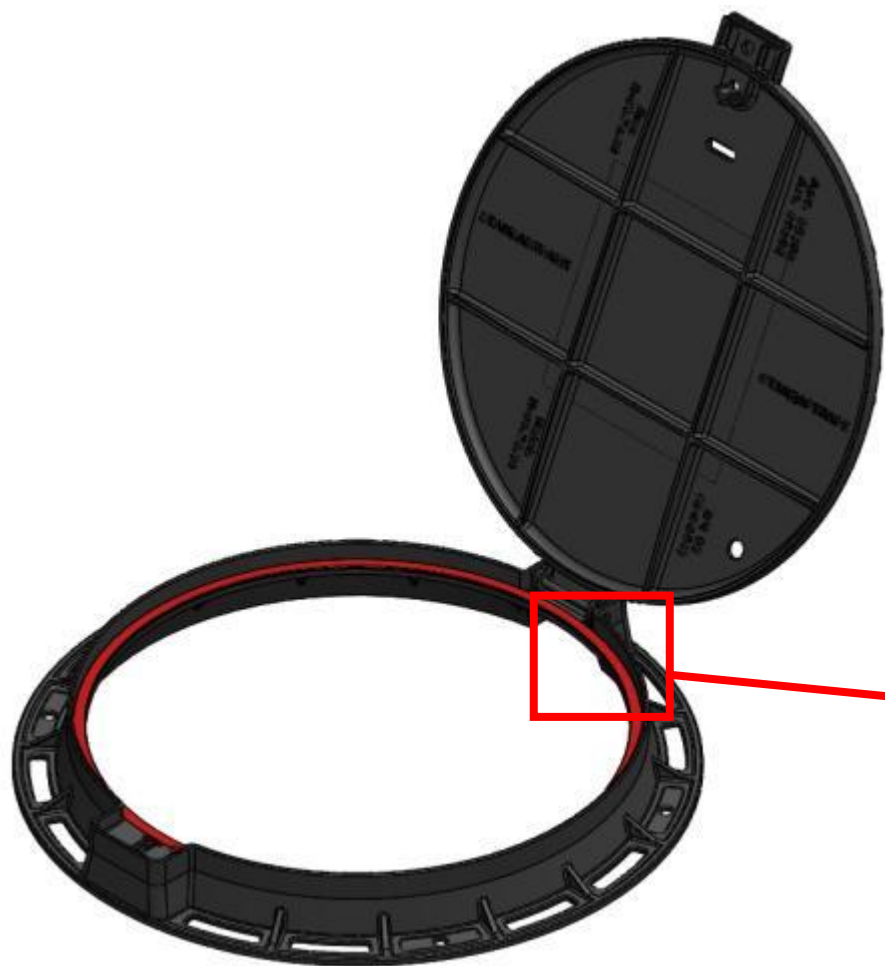
# Шаблоны под отверстия



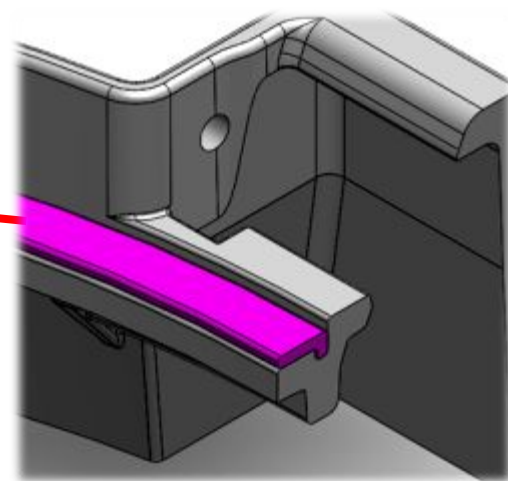
В крышке люков предусмотрены шаблоны под отверстия:

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

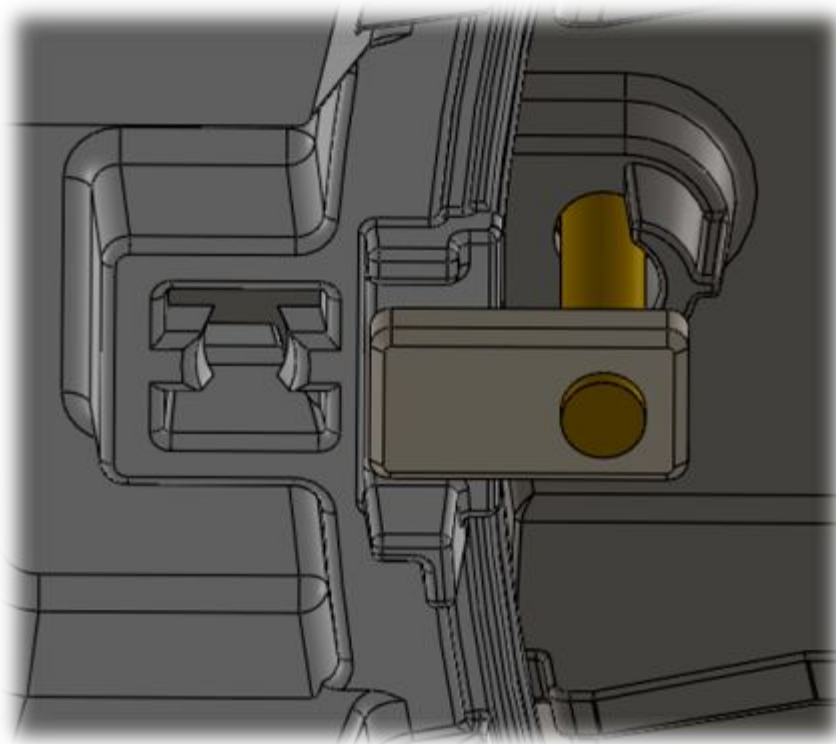
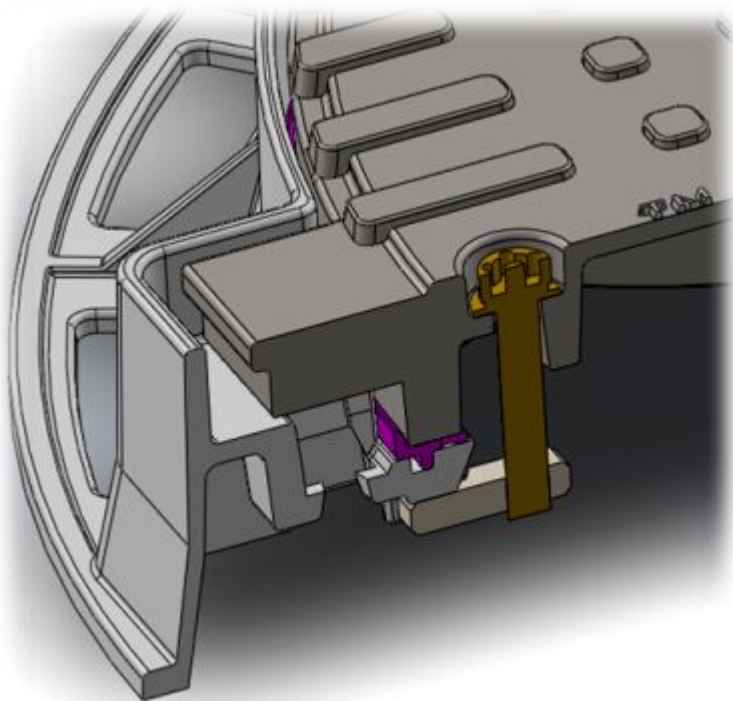
# Уплотнительная прокладка в корпусе люка



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



# Запорное устройство



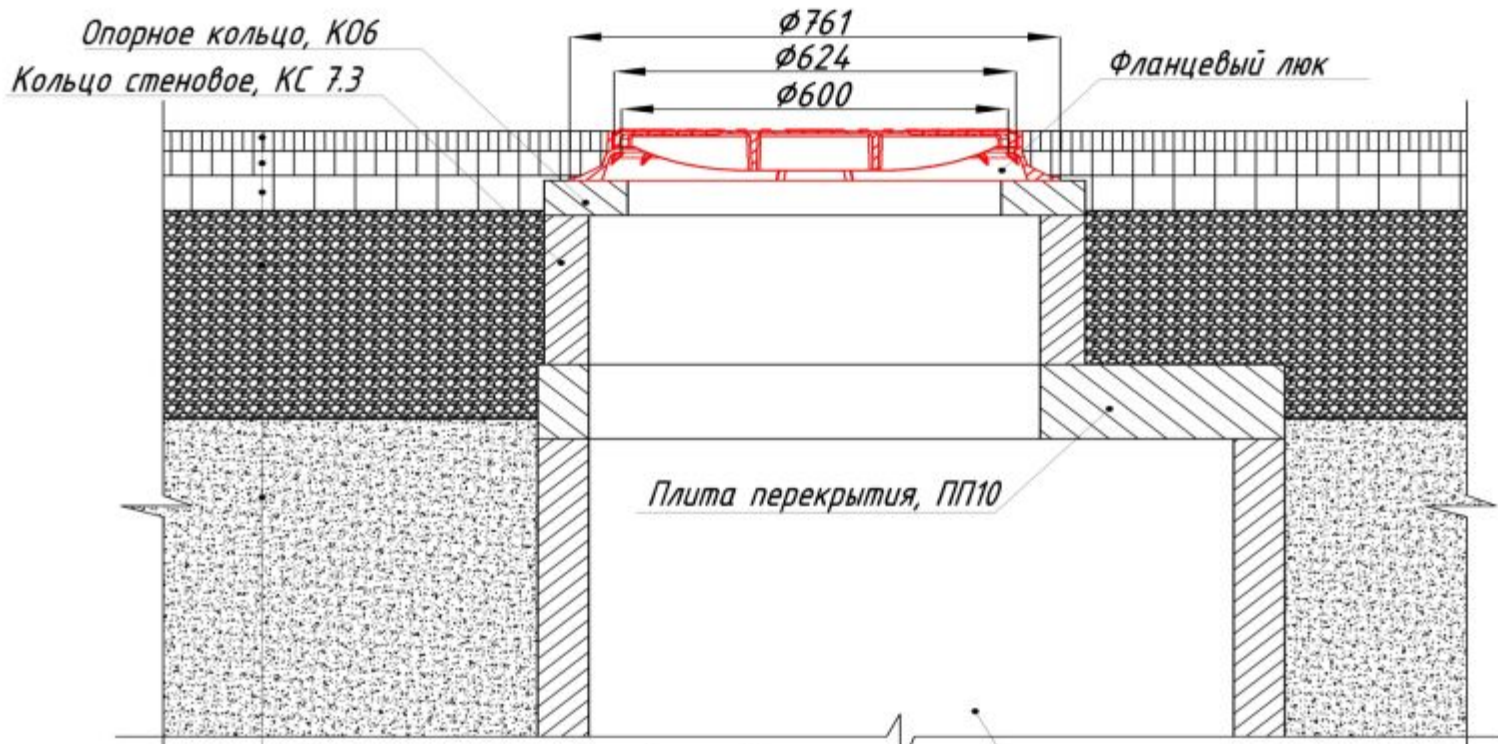
Фиксация крышки люка осуществляется поворотным болтом  
Крепление защищено от прокручивания и не требует  
дополнительного запорного оборудования

# 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

Кольцо стеновое, КС 10.6

# Плитка и люки не совместимы?



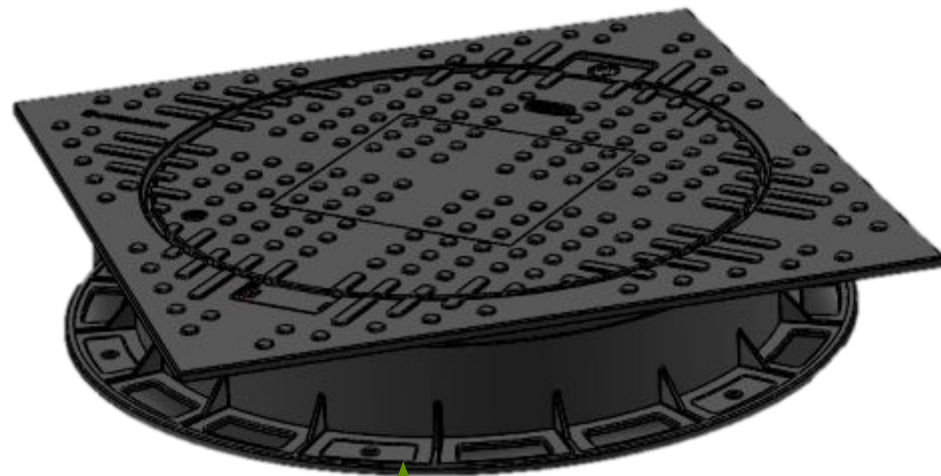
Как решить проблему аккуратного мощения тротуарной плиткой вокруг крышек канализационных люков?

# Люк ВЧ тип Т с квадратным корпусом С250

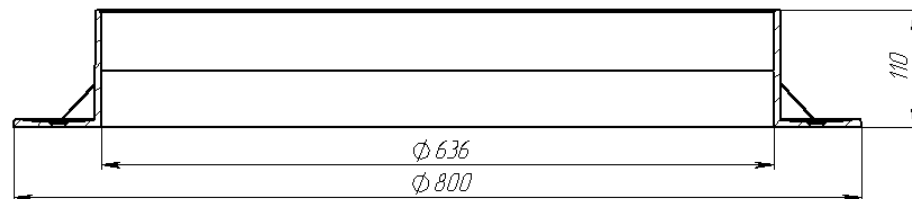


Название	Артикул	Габаритные размеры, мм	Внутренний диаметр, мм	Высота, мм	Вес, кг	Класс нагрузки
Люк ВЧ тип Т с квадратным корпусом с запорным устройством кл. С250	33458-44	750	600	100	51	С 250

# Фланцевая подставка

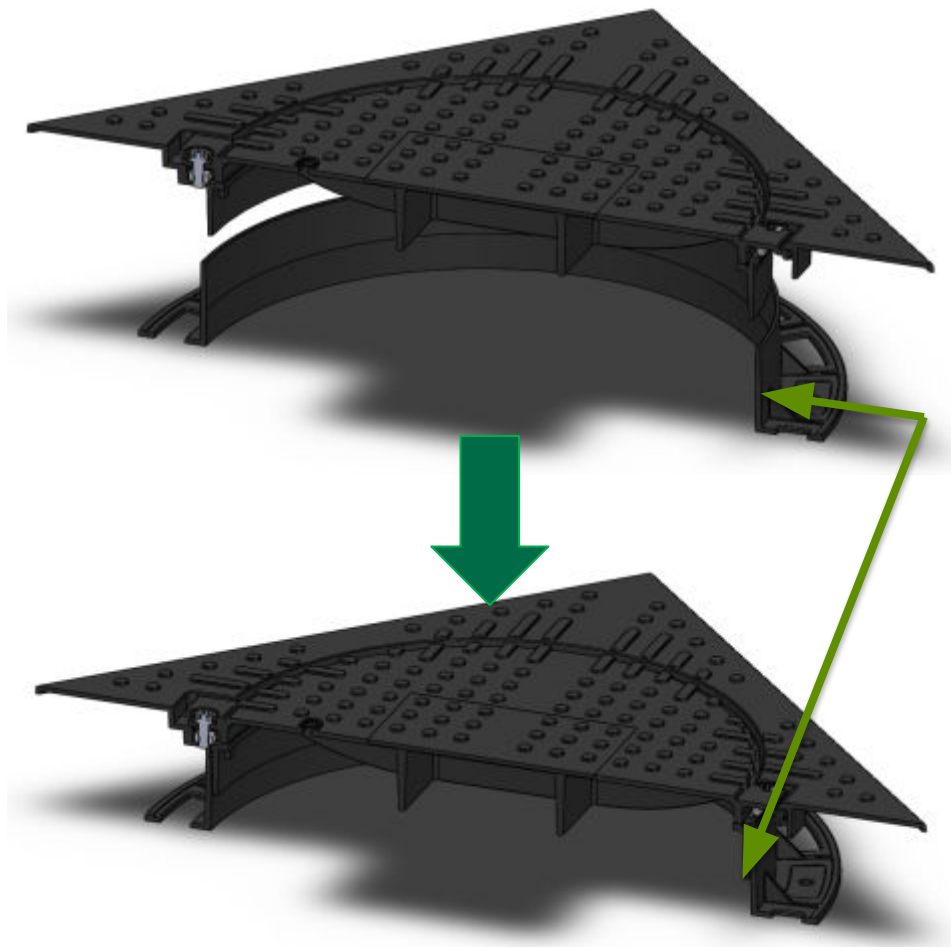


Для удобства монтажа люк может дополнительно комплектоваться фланцевой подставкой (вес 15 кг)





# Фланцевая подставка



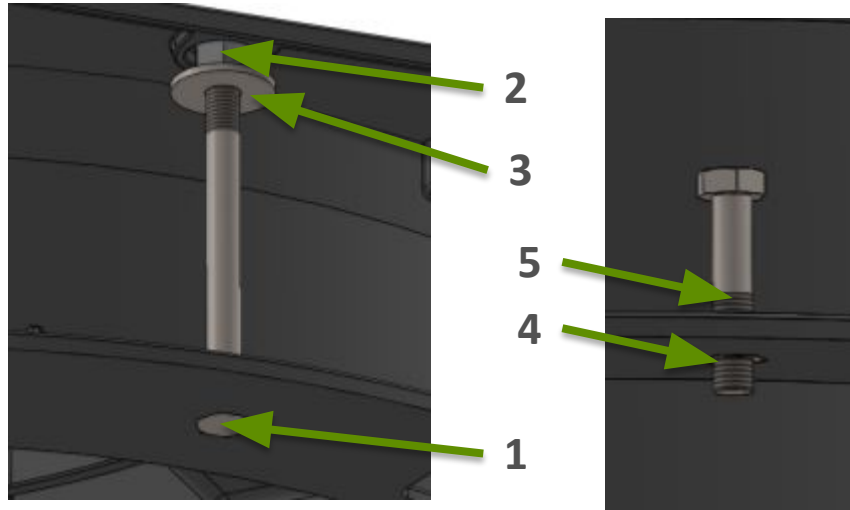
При помощи опорного элемента высоту люка можно увеличить от 50мм до 100мм.

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 M12

Поз. 2 – гайка M12 удлиненная

Поз. 3 – шайба



Поз. 4 – гайка M12

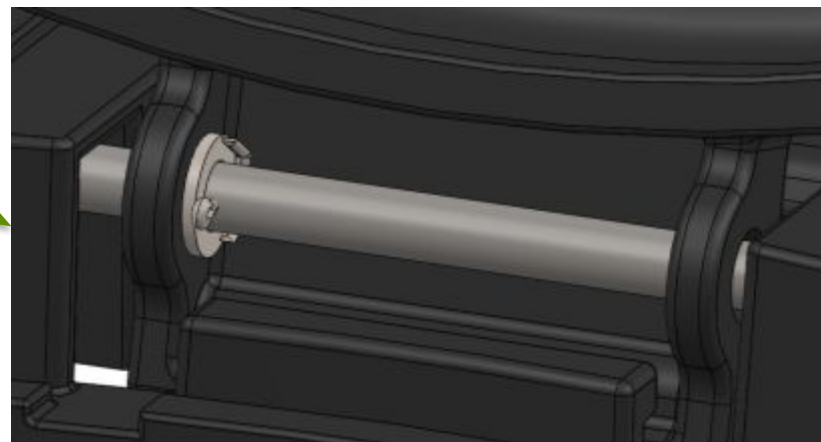
Поз. 5 – Болт M12

# Фиксация крышки люка в открытом состоянии

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

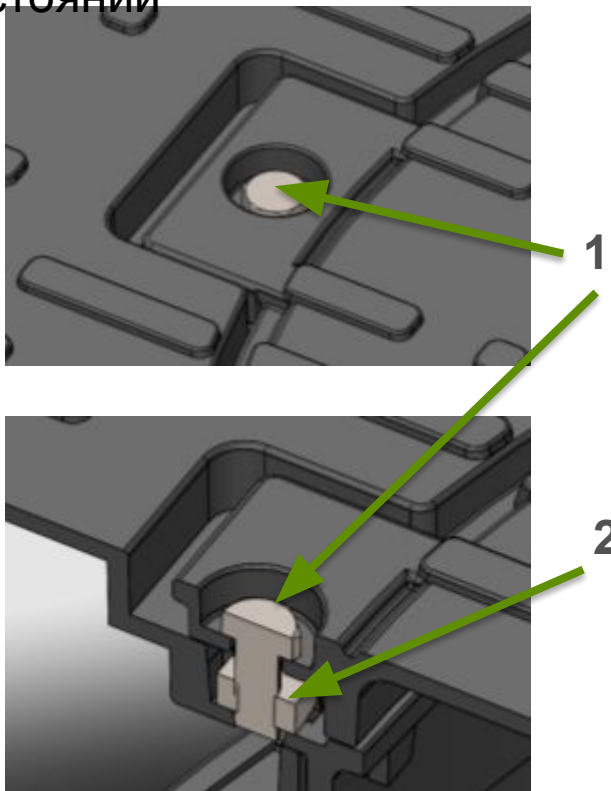


**Вариант 2.** Фиксация при помощи шарнира



# Запорное устройство

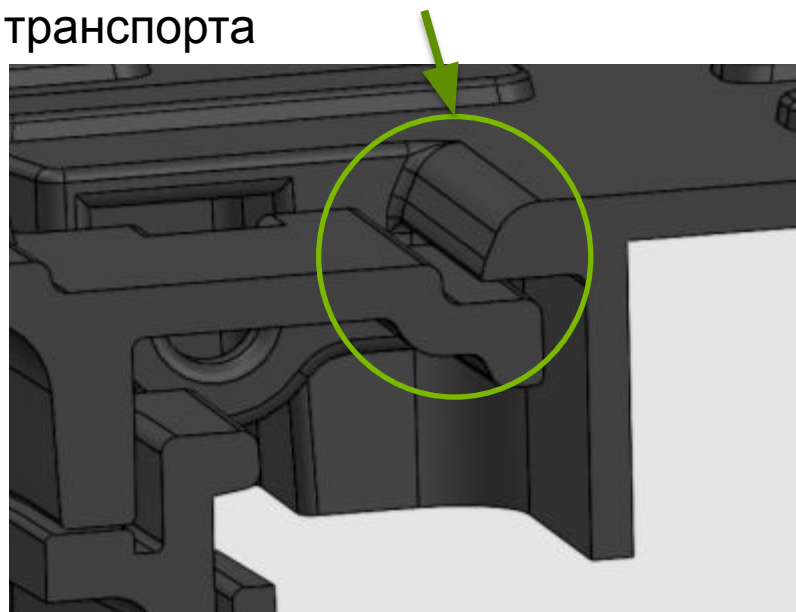
Запорное устройство,  
фиксирующее крышку в закрытом  
состоянии



**Поз. 1** – болт

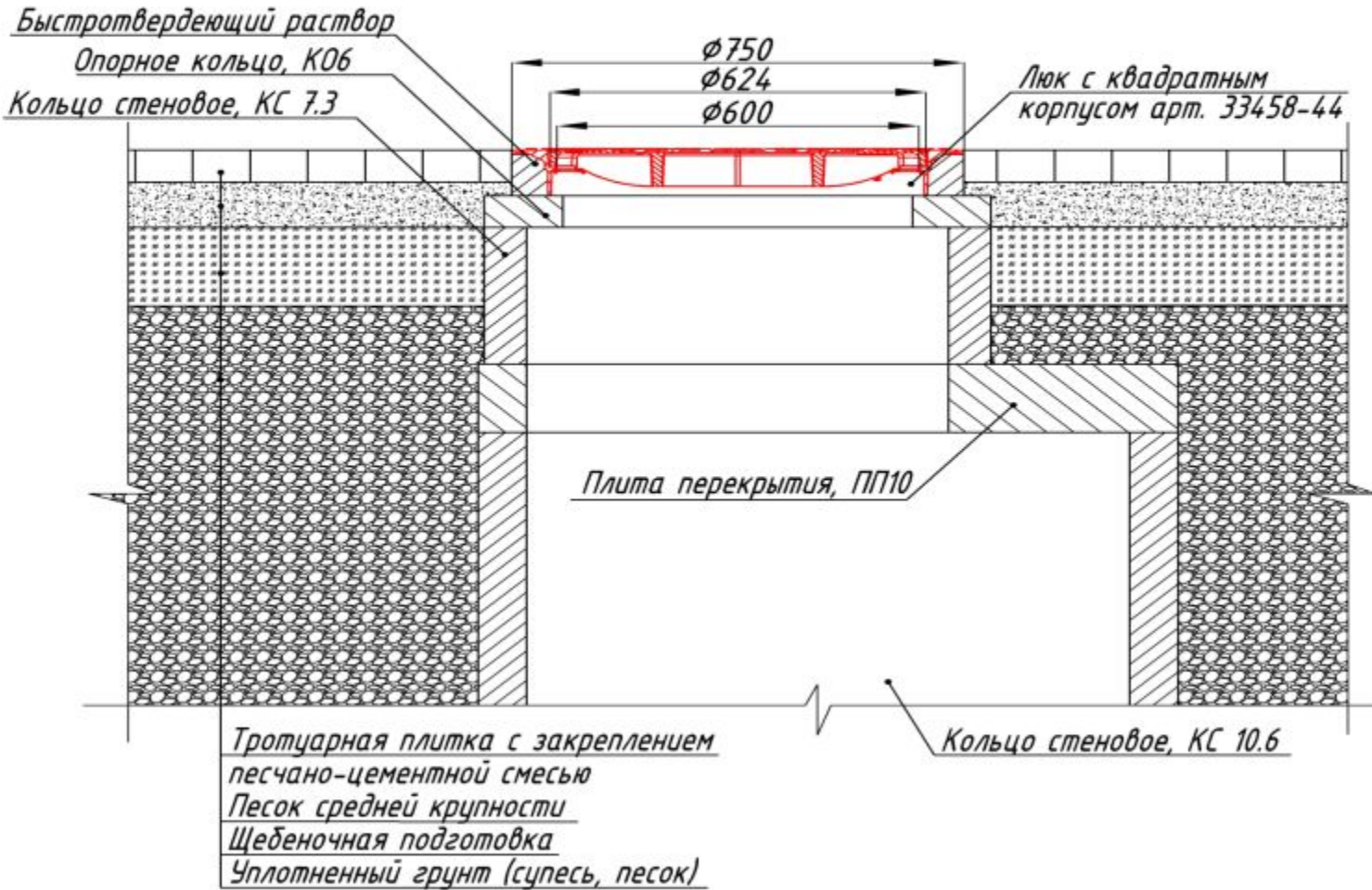
**Поз. 2** – гайка

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



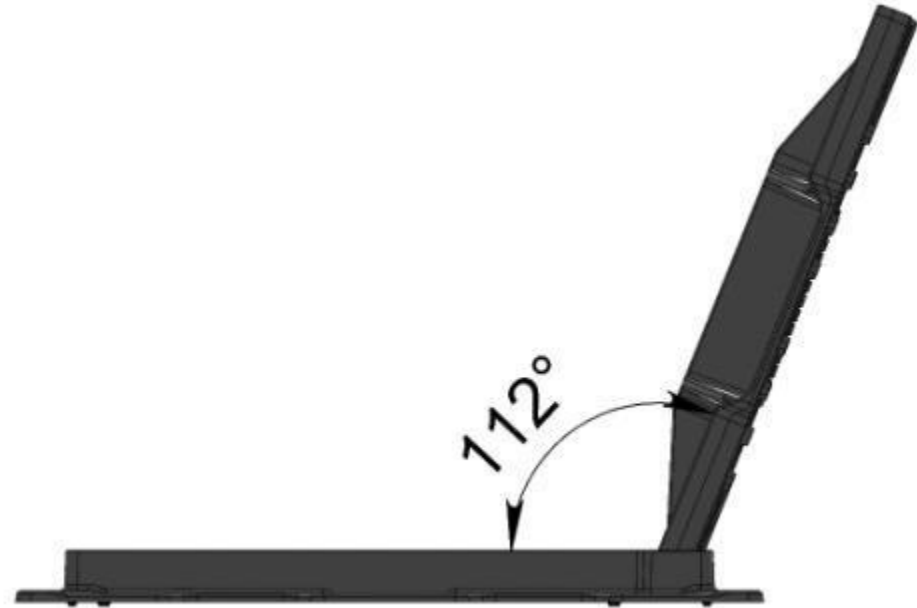
# Люки квадратные ревизионные ВЧ (С250)



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

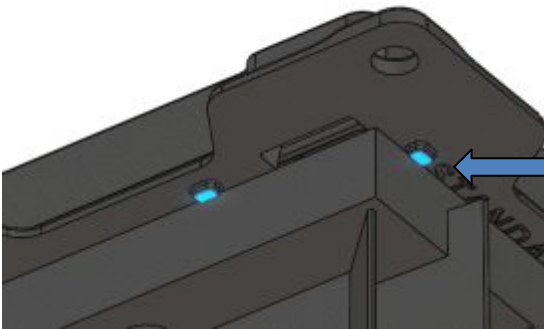
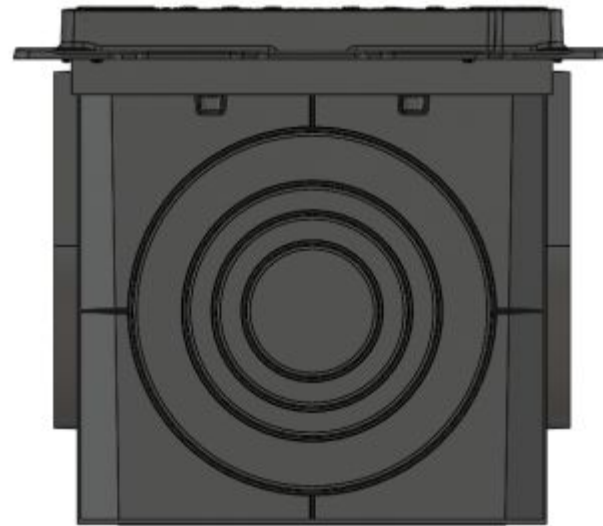
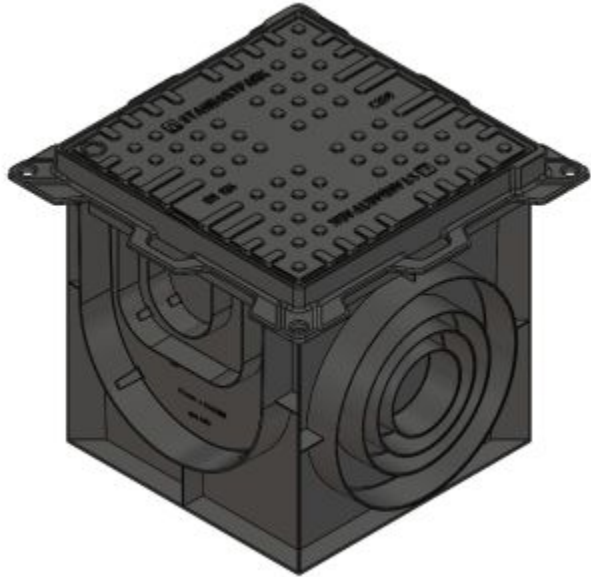
Название	Габаритные размеры, мм	Внутренний диаметр, мм	Высота, мм	Вес, кг	Класс нагрузки
Люк ВЧ квадратный 600x600 35455-4 кл.С250	600	500	43 (67)	29,85	С 250
Люк ВЧ квадратный 500x500 35454-4 кл.С250	500	400	43 (63)	22,47	С 250
Люк ВЧ квадратный 400x400 35453-4 кл.С250	400	300	43 (66)	14,75	С 250

# Фиксация крышки люка в открытом состоянии



- Удобство эксплуатации
- Антивандальность – невозможно украсть крышку люка

# Установка люков на дождеприёмники Стандартпарк



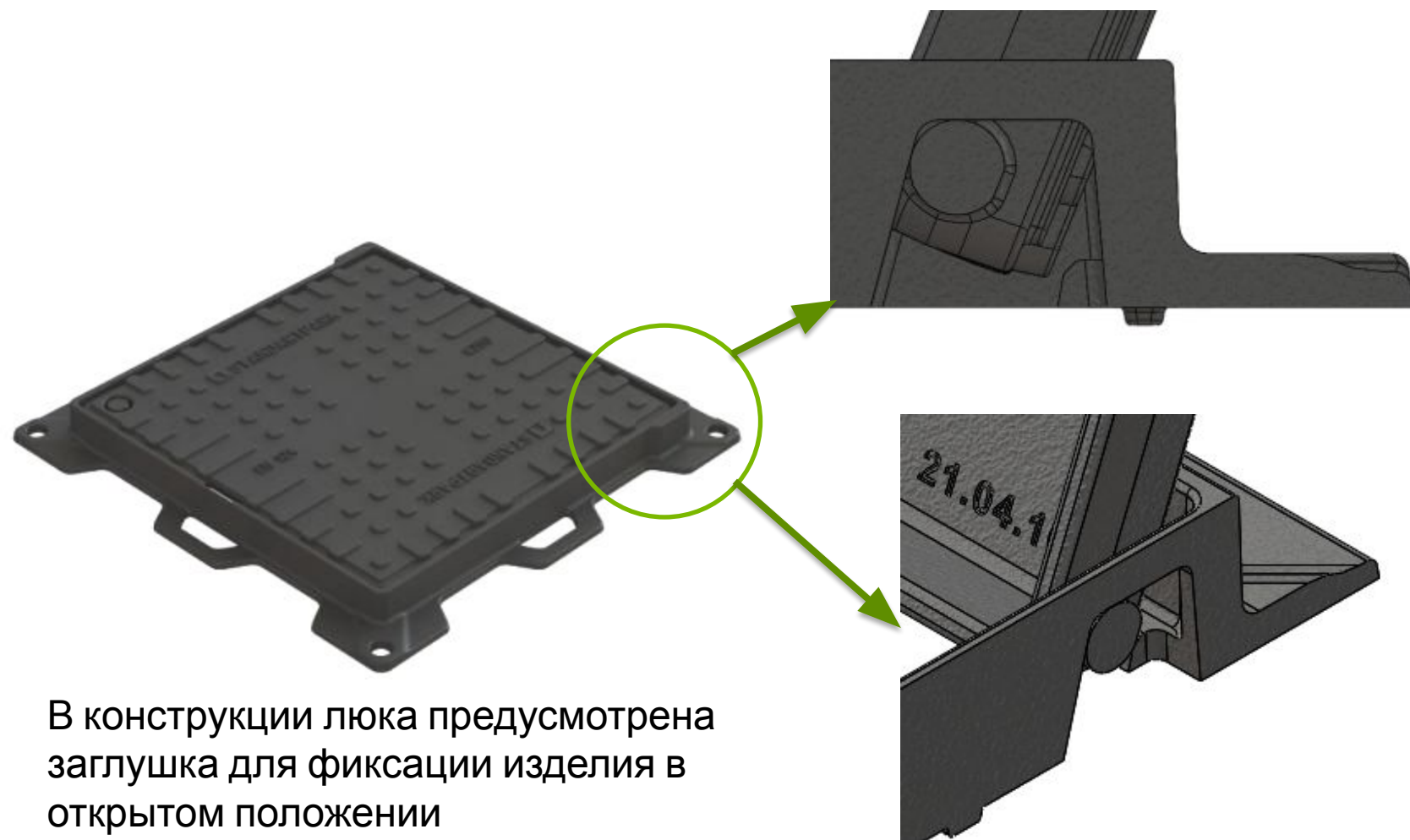
Специальные выступы на корпусе препятствуют смещению люка относительно дождеприемника



# Установка люков на дождеприёмники Стандартпарк

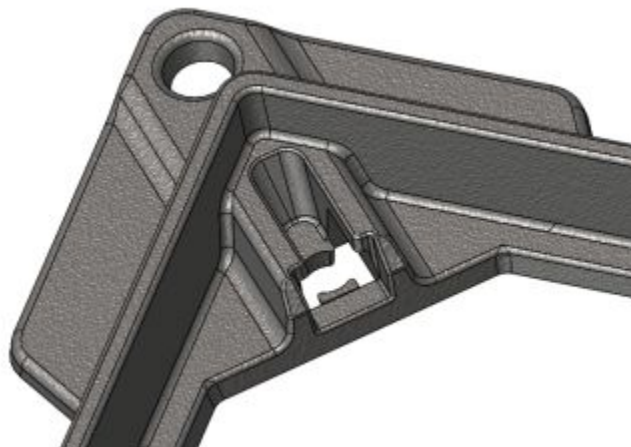
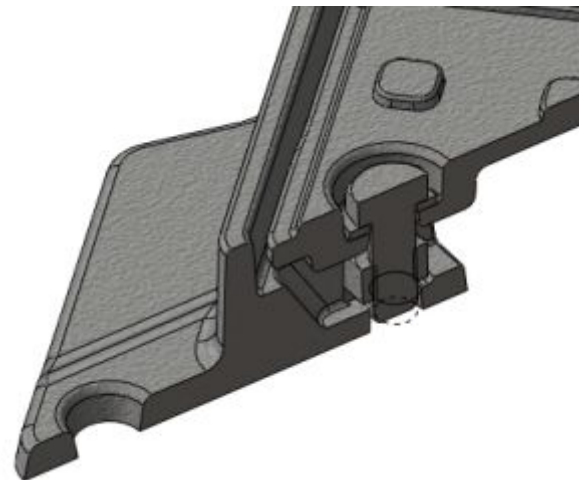
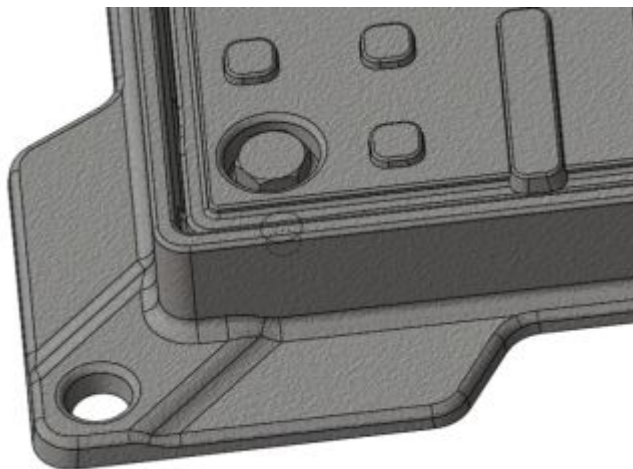


# Антивандальное крепление крышки люка в корпусе



В конструкции люка предусмотрена заглушка для фиксации изделия в открытом положении

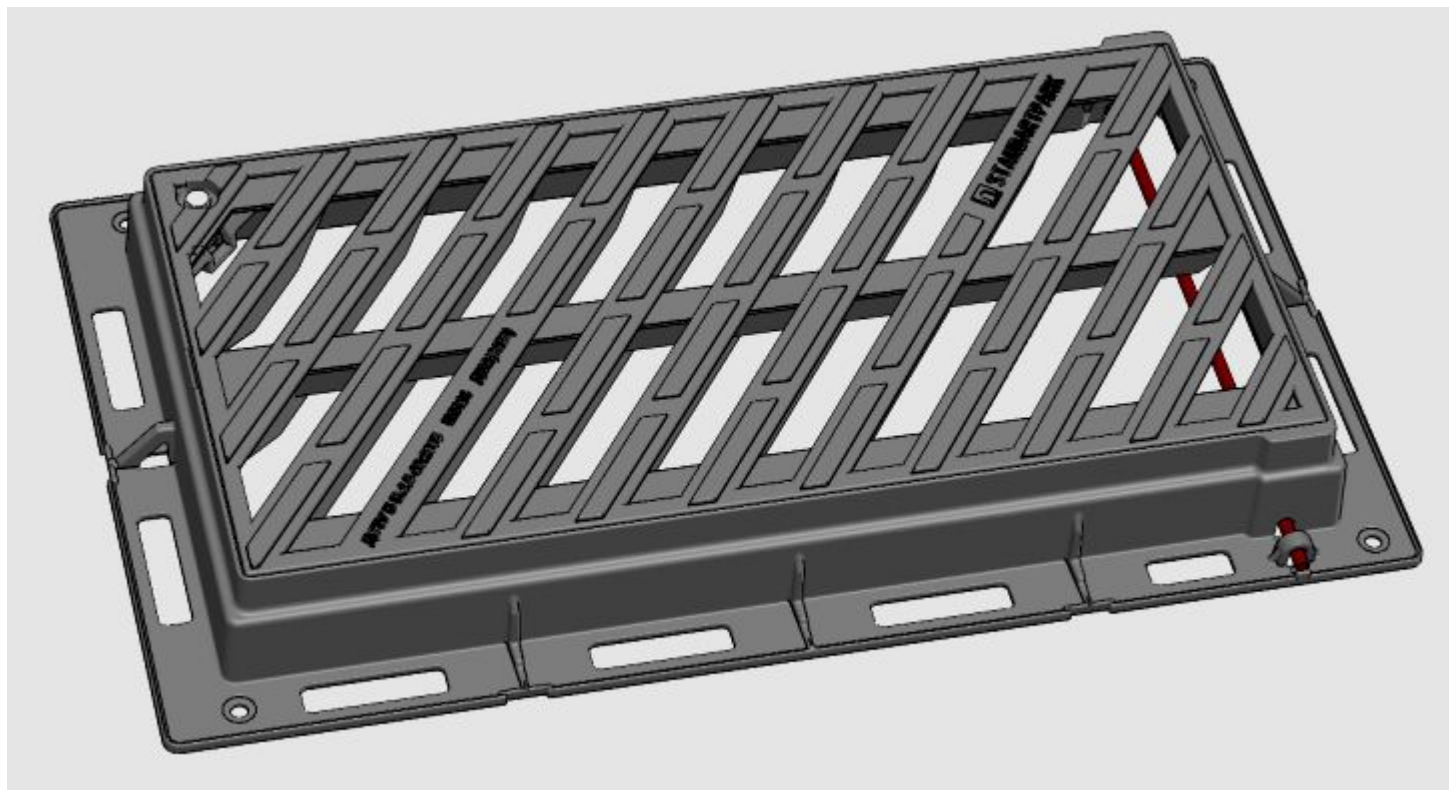
# Фиксация крышки люка в закрытом состоянии



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

# Дождеприёмник собственного производства из высокопрочного чугуна

# Дождеприемник ДМ-2



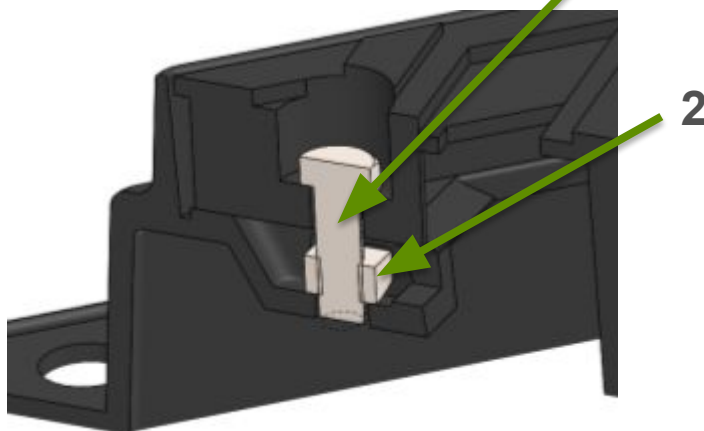
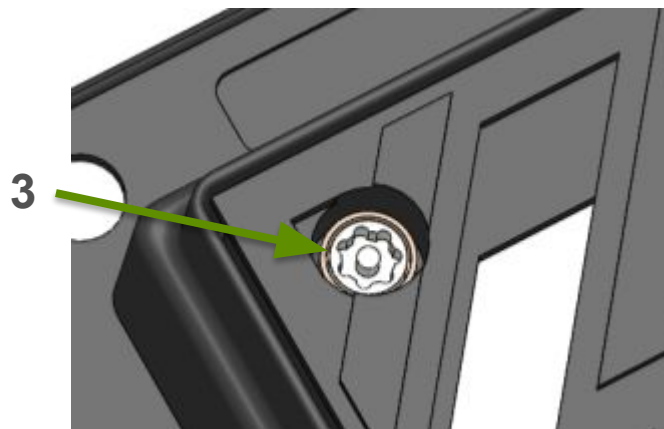
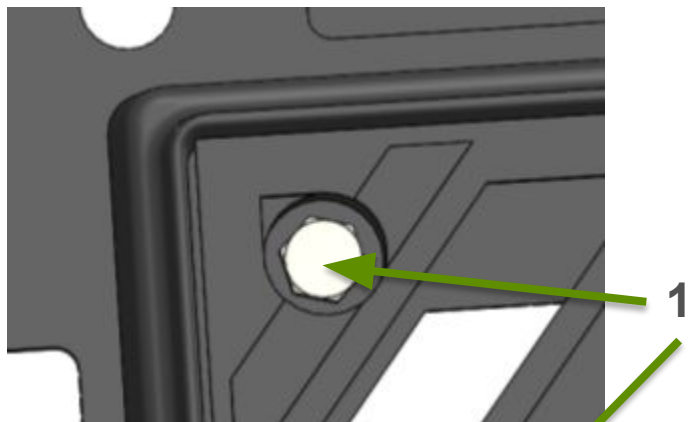
Название	Размеры корпуса, мм	Размеры проема, мм	Высота, мм	Вес, кг	Класс нагрузки	Гидравлическое сечение, см <sup>2</sup>
Дождеприёмник ВЧ тип ДМ-2	940x540	780x375	100	46	C 250	1470

# Фиксация крышки дождеприёмника в открытом состоянии

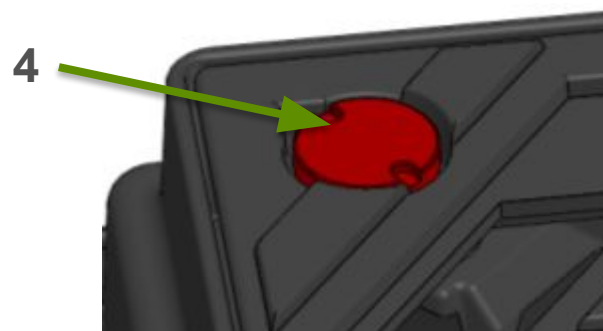


Угол открытия составляет  
110°

# Запорное устройство



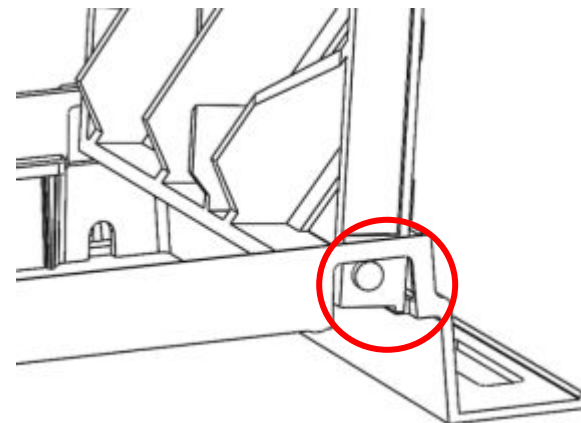
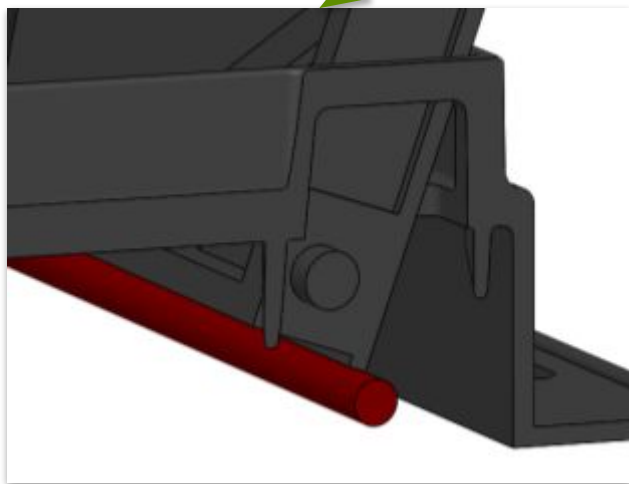
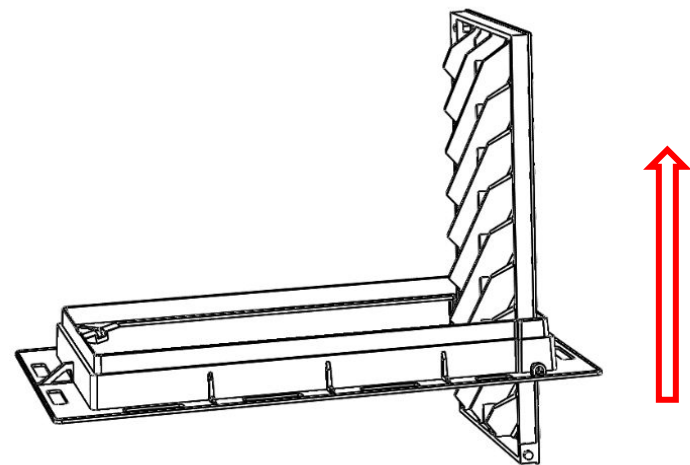
Можно использовать обычный болт,  
болт-секретки, а также заглушку



**Поз. 1** – болт; **Поз. 2** – гайка;

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

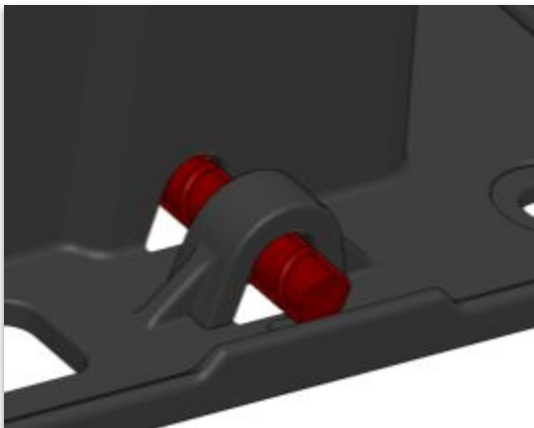
# Антивандальный элемент



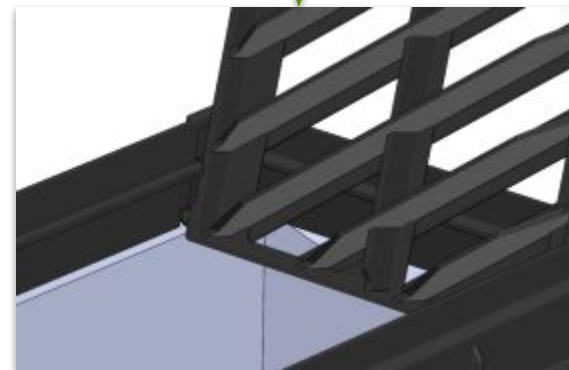
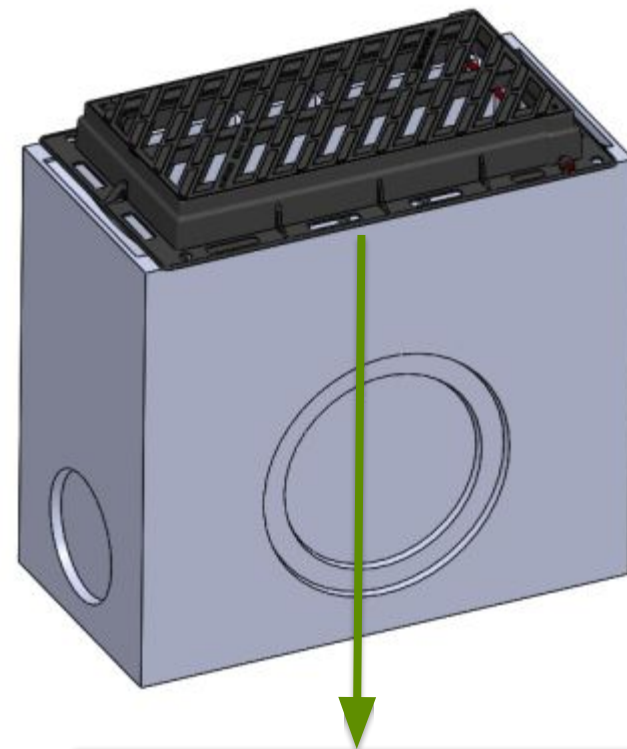
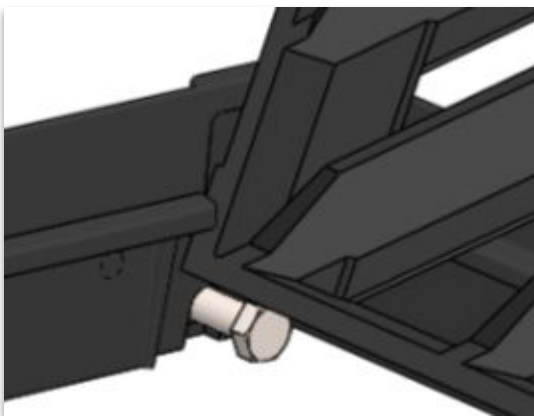
Дополнительные выступы на крышке изделия не позволяют её вытащить



# 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 Z-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



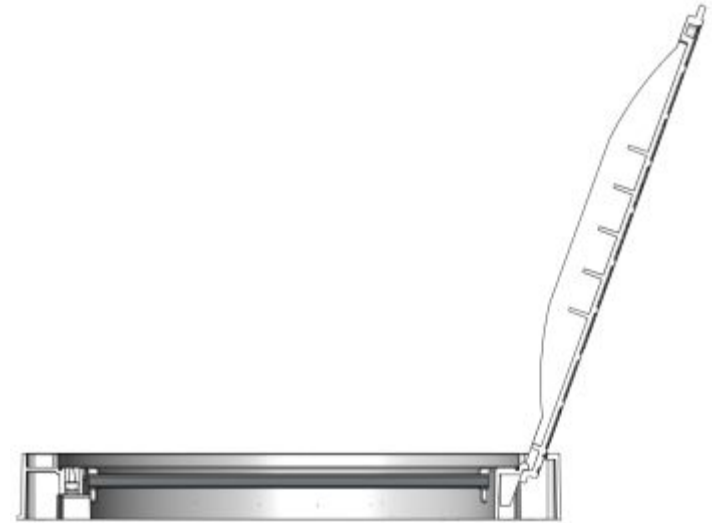
Имеется исполнение в зелёном цвете

# 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

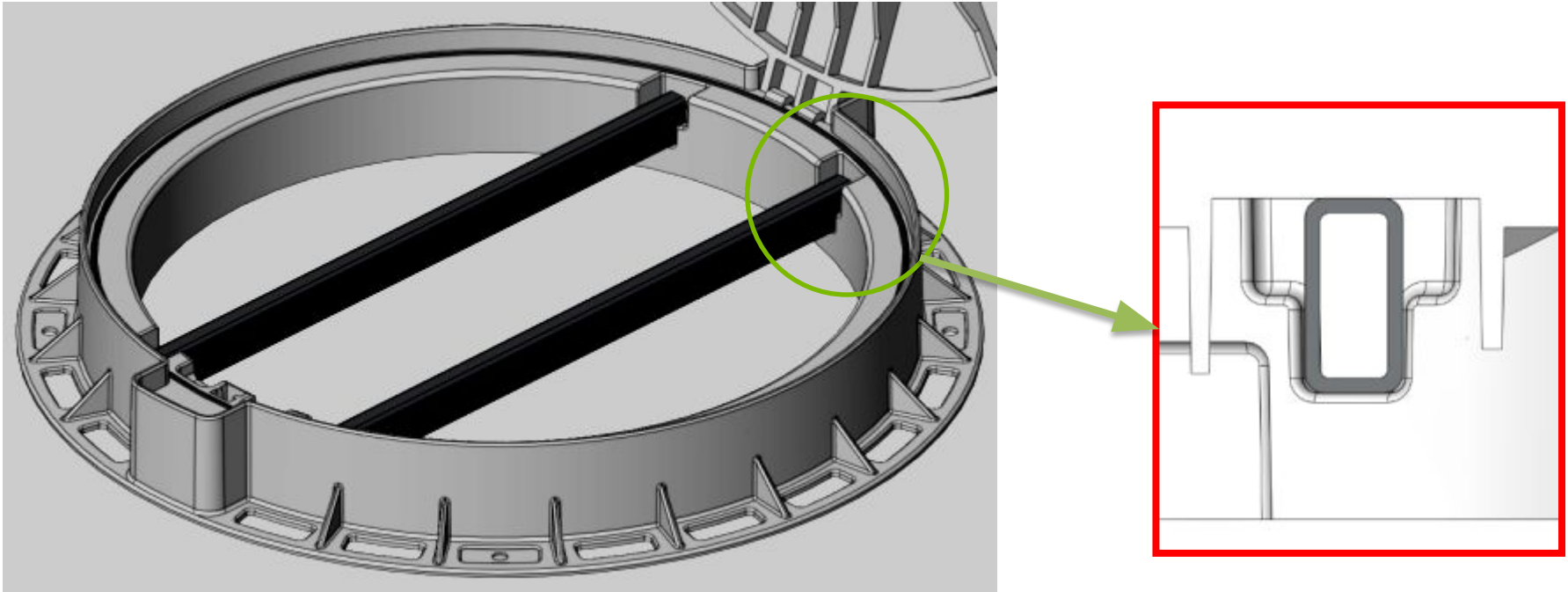


Отличительным преимуществом по сравнению с конкурентами является возможность фиксации крышки в открытом состоянии без необходимости ее снимать.

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](mailto:a.tolstyh@standartpark.ru)