



**Чавунні люки
та дощоприймачі
Полімерпіщані люки
Пластикові люки**

 **STANDARTPARK®**

S I N C E
2000
designed & manufactured

Місія Стандартпарк – змінити вигляд наших будинків, дворів, вулиць та міст

1

Бути ведучим національним провідником інновацій в сфері інженерного облаштування територій та споруд, щоб створити безпеку, естетику та комфорт життєвого простору в гармонії з природою.

2

Ми знаходимося поруч з клієнтами та партнерами, забезпечуючи високий рівень сервісу і підтримки.

3

Ми виробляємо і постачаємо комплексні рішення для збору, очищення, відведення води, інженерного оснащення будівель, штучних споруд та благоустрою територій.

Зміст

Компанія Стандартпарк 4

Асортимент торгово-інжинірингової мережі... 4

Класи навантажень та області застосування продукції..... 5

Люки та дощоприймачі із високоміцного чавуну 6

Люк Л-60.80.06-ВЧ легкий чавунний з запірним пристроєм модернізований 35258-25М.....7

Люк Л-60.80.07-ВЧ середній чавунний з запірним пристроєм із ущільнюючою прокладкою модернізований 35258-35М.....8

Люк Л-60.80.10-ВЧ важкий чавунний з запірним пристроєм із ущільнюючою прокладкою модернізований 35258-45М.....9

Люк Л-55.70.08-ВЧ важкий чавунний з запірним пристроєм із ущільнюючою прокладкою модернізований 35257-45М.....10

Люк Л-60.80.10-ВЧ важкий чавунний з запірним пристроєм із ущільнюючою прокладкою «Київводоканал» модернізований 35258-45М Київводоканал.....11

Люк Л-61.80.10-ВЧ важкий магістральний чавунний з замком із ущільнюючою прокладкою модернізований 35258-55М.....12

Люк Л-60.80.16-ВЧ тип ТМ з самонівелюючим корпусом кл. D 325816-55.....13

Люк Л-60.80.12-ВЧ-Ф6.000 32258/12-65М.....14

Люк Л-60.80.12-ВЧ-Ф7 32258/12-75М.....15

Люк тип Т в квадратному корпусі із запірним пристроєм 33458-44.....16

Опорна підставка ОП-64.80.10-ВЧ.....17

Люк ЛК-30.40.04-ВЧ чавунний квадратний 400x400 кл. С 35453-4.....18

Люк ЛК-40.50.04-ВЧ чавунний квадратний 500x500 кл. С 35454-4.....18

Люк ЛК-50.60.04-ВЧ чавунний квадратний 600x600 кл. С 35455-4.....18

Люк оглядовий ЛС-38 3503.....19

Дощоприймач ДК-60.80.10-ВЧ-Ф5.000 D400.....20

Дощоприймач магістральний ДМ-54.94.10-ВЧ типу ДМ(С250) 35359-44.....21

Дощоприймач великий ДП-53.110.16-ВЧ-С4 (арт. 3135114).....22

Дощоприймач малий ДП-38.63.14-ВЧ-С4 (арт. 313564).....23

Бордюро водоприймальний БВ-16.30.50-ВЧ чавунний 5230.....24

Трап чавунний в квадратному корпусі з запірним пристроєм.....25

Монтаж чавунного люка.....26

Полімерпіщані люки 28

Люк 1 т зелений/чорний..... 29

Люк полімерпіщаний легкий А15 чорний/зелений ..29

Люк Л-60.80.10-ПК полімерпіщаний чорний 4,5 т...29

Люк Л-60.80.10-ПК полімерпіщаний зелений 4,5 т...30

Люк полімерпіщаний середній В125 чорний.....30

Люк полімерпіщаний важкий С250.....30

Монтаж полімерпіщаних люків Л-63.75.08-ПК-Ф3 А15 (30298-...),..... 31

Пластикові люки..... 33

Люк Basic Л-60.80.08-ПО легкий (А15) пластиковий34

Люк Basic ЛК-56.70.09-ПО легкий (А15) квадратний пластиковий..... 35

Люк садовий пластиковий чорний/зелений ТМ Standartpark..... 36

Люк садовий пластиковий «Лого» ТМ Standartpark..... 36

Монтаж садового пластикового люка (35288-...), (35188-...),..... 37

Монтаж садового пластикового люка ЛК-56.70.09-ПП (35487) 38

Люки технологічні40

Люки під наповнення Drive Unifl..... 41

Люки монолітні Basic/Drive Plate42

Монтаж технологічного люка43



вул. Чорновола, м. Тернопіль

Компанія Стандартпарк

Торгово-виробнича міжнародна компанія «Стандартпарк» працює з 2000 року у сфері збору, очищення, відведення води, інженерного облаштування та благоустрою території.

7 країн присутності

Україна, Польща, Румунія, Молдова, Іспанія, США та Канада



4

4 власних виробництв в Україні

6

6 регіональних торговельних представництв

ISO

сертифікація виробництв по ISO 9001

R&D

власна служба R&D



проектна служба

500

більше 500 незалежних дистрибуторів

Асортимент торгово-інжинірингової мережі



Водовідведення



- ✓ Поверхнє водовідведення
- ✓ Щілинні канали
- ✓ Промислове водовідведення
- ✓ Мостове водовідведення
- ✓ Водовідведення покрівель та приміщень
- ✓ Підземні інженерні комунікації



Очистка та зберігання



- ✓ Резервуари
- ✓ КНС
- ✓ Сепаратори нафтопродуктів
- ✓ Сепаратори жирів
- ✓ СБО, септики
- ✓ Колодязі комплектні
- ✓ Дренажні системи



Геосинтетика



- ✓ Геотекстиль
- ✓ Геомат
- ✓ Геомембрана
- ✓ Георешітка
- ✓ Дренажні геокомпозити



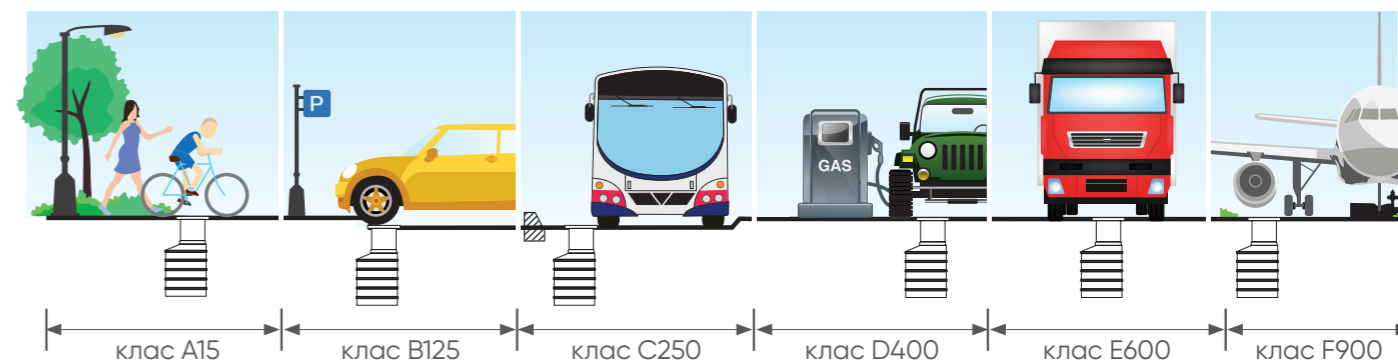
Благоустрій



- ✓ Люки
- ✓ Ландшафтні матеріали
- ✓ Системи захисту від бруду
- ✓ Решіткові настили
- ✓ Вуличне спортивне обладнання
- ✓ Садово-паркове обладнання

standartpark.ua

Класи навантажень та області застосування продукції



Класифікація навантажень згідно ДСТУ Б В.2.5-26:2005 (ГОСТ 3634-99). ДСТУ синхронізовані з Європейськими стандартами EN 124

Кожен виріб розрахований на певний клас навантаження. Класи навантажень допоможуть правильно вибрати продукцію згідно з вимогами

вашого об'єкта і уникнути проблем при його подальшій експлуатації.

Позначення	Тип згідно ДСТУ Б В.2.5-26:2005 (ГОСТ 3634-99)	Тип (позначення за EN 124)	Найменування*	Навантаження номінальне, кН	Повне відкриття D, не менше, мм	Глибина установки кришки в корпусі h*, не менше, мм	Вага загальна довідкова**, кг	Рекомендоване місце встановлення
	ЛМ** (A15)	A15	Легкий малогабаритний люк	15	450	20	45	Зона зелених насаджень, пішохідна зона
	Л (A15)		Легкий люк	550	60			
	С (B125)	B125	Середній люк	125	550	25	95	Автостоянки, тротуари і проїжджа частина міських парків
	Т (C250)	C250	Важкий люк	250	550	35	120	Міські автомобільні дороги з інтенсивним рухом
	ТМ (D400)	D400	Важкий магістральний люк	400	550	50	140	Магістральні дороги
	СТ (E600)	E600***	Надважкий люк	600	550	60	155	Зони високих навантажень (аеродроми, доки)
		F900***	Надважкий люк	900	ДСТУ не нормує даний клас навантаження			Злітні смуги аеропортів; об'єкти з особливо важкими навантаженнями на дорожнє покриття

* Згідно ДСТУ.

** Для підземних комунікацій із глибиною каналу до 600 мм від зовнішньої поверхні кришки люка.

*** Люки E600 і F900 класу навантаження виготовляємо під замовлення.

STANDARTPARK®

Люки та дощоприймачі із високоміцного чавуну

Люки каналізаційні чавунні призначені для безпечного доступу до підземних інженерних комунікацій і забезпечують безпеку пішоходів на вулицях і безпеку автомобільного руху – витримують поперечний переїзд. Виготовляються з міцного, стійкого до корозії чавуну, будь-якого класу навантаження (A15, B 125, C250): легкі, середні, важкі.



ДЕ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ:

- Приватні будинки
- Міська забудова
- Дороги
- Промислові об'єкти

ПЕРЕВАГИ:

- Антивандальне кріплення кришки люка корпусу.
- Можливість фіксації кришки у відкритому стані без необхідності її знімати.
- Фіксація люка в закритому стані здійснюється болтом і гайкою. Кріплення захищено від прокручування і не вимагає додаткового обладнання.
- У конструкції люка передбачені шаблони двох отворів: для зручного і легкого відкриття кришки, для перевірки загазованості колодязя.
- Додаткова опція до круглих чавунних люків: антивандальна вставка для запобігання крадіжки кришки люка (не входить у вартість і комплектацію люка). Цей елемент встановлюється із зворотнього боку вушка в корпусі люка перед проведенням його монтажу. Антивандальний елемент надійно утримує кришку в корпусі виробу і захищає від крадіжок. При цьому, по замовчуванню люки поставляються без антивандального елемента, так як не всім і не завжди потрібна незнімна кришка.



Люк Л-60.80.06-ВЧ легкий чавунний з запірним пристроєм модернізований 35258-25М

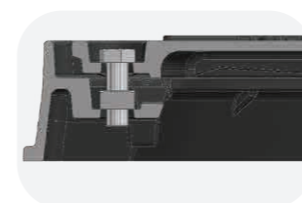
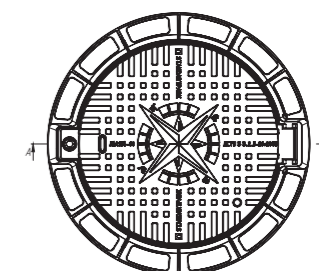
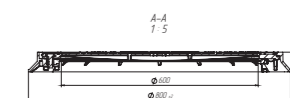


ПЕРЕВАГИ:

- Фіксація люка у відкритому стані
- Кут відкриття становить 120°
- Шаблони отворів: для зручного і легкого відкриття кришки і для перевірки загазованості колодязя
- Запірний пристрій: фіксація кришки здійснюється закручуванням болта. Можливість заміни гайки M12 DIN 557. Тип болта може бути змінено відповідно до вимог безпеки головкою під антивандальний ключ.
- Кришка люка може бути виконана за індивідуальним дизайном.
- Додаткова опція: антивандальна вставка для запобігання крадіжки кришки люка (не входить у вартість і комплектацію люка). Надійно утримує кришку в корпусі виробу.

ЗОНА ЗАСТОСУВАННЯ:

- Прибудинкова територія без наїзду автотранспорту
- Пішохідні зони



Запірний пристрій



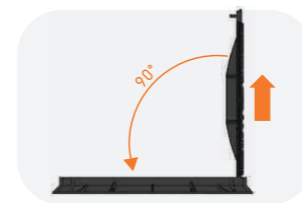
Шаблони отворів



Передбачено шарнірний механізм для фіксації кришки люка у відкритому стані



Індивідуальний дизайн



Щоб закрити люк, потрібно припідняти на 1 см вгору і продовжити закривання



Кут при якому з демонтованою захисною скобою – кришка витягується з корпусу люка



Антивандальна вставка (опція) встановлюється із зворотнього боку вушка в корпусі люка перед проведенням його монтажу.



Артикул	Найменування	Матеріал	Ø Зовнішній, мм	Ø Внутрішній, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кл. навантаження
35258-25 М	Люк Л-60.80.06-ВЧ	Чавун ВЧ-50	800	600	60	27,92	A15

Люк Л-60.80.07-ВЧ середній чавунний з запірним пристроєм із ущільнюючою прокладкою модернізований 35258-35М

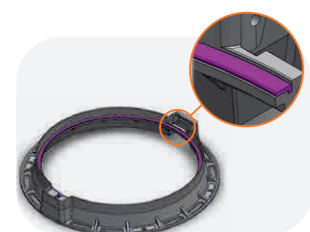
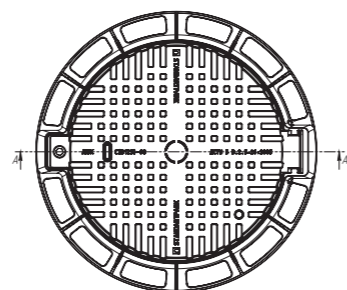


ПЕРЕВАГИ:

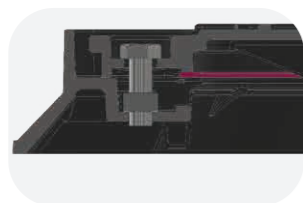
- Прокладка ущільнювача на корпусі в спеціальний паз для виключення можливості виникнення іскор і коливань кришки люка.
- Фіксація люка у відкритому стані.
- Кут відкриття становить 110°.
- Шаблони отворів: для зручного і легкого відкриття кришки і для перевірки загазованості колодезя.
- Запірний пристрій: фіксація кришки здійснюється закручуванням болта. Можливість заміни гайки M12 DIN 557. Тип болта може бути змінено відповідно до вимог безпеки головою під антивандальний ключ.
- Кришка люка може бути виконана за індивідуальним дизайном.
- Додаткова опція: антивандальна вставка для запобігання крадіжки кришки люка (не входить у вартість і комплектацію люка). Надійно утримує кришку в корпусі виробу.

ЗОНА ЗАСТОСУВАННЯ:

- Зона зелених насаджень
- Пішохідна зона
- Автостоянки, тротуари і проїжджа частина міських парків



Прокладка ущільнювача



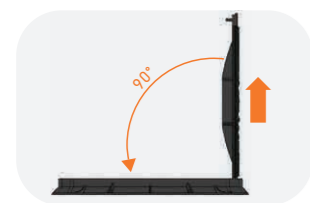
Запірний пристрій



Шаблони отворів



Індивідуальний дизайн



Щоб закрити люк, потрібно припідняти на 1 см вгору і продовжити закривання



Кут при якому з демонтованою захисною скобою – кришка витягується з корпусу люка



Антивандальна вставка (опція) встановлюється із зворотнього боку вушка в корпусі люка перед проведенням його монтажу.



Артикул	Найменування	Матеріал	Ø Зовнішній, мм	Ø Внутрішній, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кл. навантаження
35258-35М	Люк Л-60.80.07-ВЧ	Чавун ВЧ-50	800	600	65	31,50	B125

Люк Л-60.80.10-ВЧ важкий чавунний з запірним пристроєм із ущільнюючою прокладкою модернізований 35258-45М



ПЕРЕВАГИ:

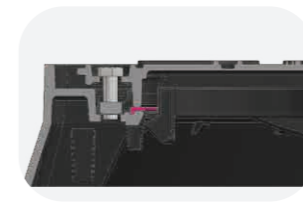
- Прокладка ущільнювача на корпусі в спеціальний паз для виключення можливості виникнення іскор і коливань кришки люка.
- Фіксація люка у відкритому стані.
- Кут відкриття становить 110°.
- Шаблони отворів: для зручного і легкого відкриття кришки і для перевірки загазованості колодезя.
- Запірний пристрій: фіксація кришки здійснюється закручуванням болта. Можливість заміни гайки M12 DIN 557. Тип болта може бути змінено відповідно до вимог безпеки головою під антивандальний ключ.
- Конструкція люка передбачає пружину/защіпку в закритому положенні. Дана защіпка створює додаткове зусилля при відкритті люка. Це виключає самовільне відкривання кришки люка незалежно від наявності механічної фіксації «болт-гайка».
- Відкривається спеціалізованим інструментом – будівельною монтажною.
- Кришка люка може бути виконана за індивідуальним дизайном.
- Додаткова опція: антивандальна вставка для запобігання крадіжки кришки люка (не входить у вартість і комплектацію люка). Надійно утримує кришку в корпусі виробу.

ЗОНА ЗАСТОСУВАННЯ:

- Міські автомобільні дороги з інтенсивним рухом



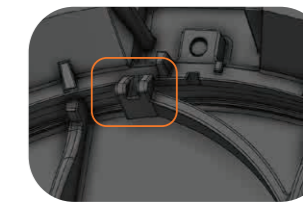
Прокладка ущільнювача



Запірний пристрій



Шаблони отворів



Защіпка - вид знизу



Щоб закрити люк, потрібно припідняти на 1 см вгору і продовжити закривання



Кут при якому з демонтованою захисною скобою – кришка витягується з корпусу люка



Антивандальна вставка (опція) встановлюється із зворотнього боку вушка в корпусі люка перед проведенням його монтажу.



Артикул	Найменування	Матеріал	Ø Зовнішній, мм	Ø Внутрішній, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кл. навантаження
35258-45М	Люк Л-60.80.10-ВЧ-Ф3	Чавун ВЧ-50	800	600	100	44,00	C250

Люк Л-55.70.08-ВЧ важкий чавунний з запірним пристроєм із ущільнюючою прокладкою модернізований 35257-45М

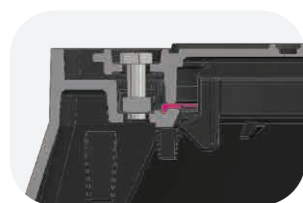
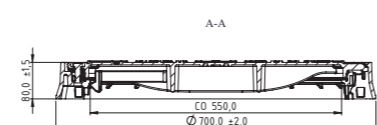
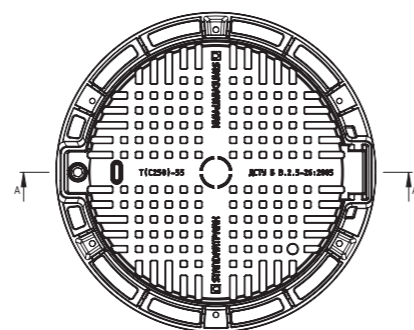


ПЕРЕВАГИ:

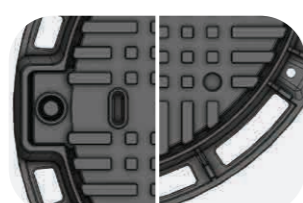
- Прокладка ущільнювача на корпусі в спеціальний паз для виключення можливості виникнення іскор і коливань кришки люка.
- Фіксація люка у відкритому стані.
- Кут відкриття становить 110°.
- Шаблони отворів: для зручного і легкого відкриття кришки і для перевірки загазованості колодезя.
- Запірний пристрій: фіксація кришки здійснюється закручуванням болта. Можливість заміни гайки M12 DIN 557. Тип болта може бути змінено відповідно до вимог безпеки головкою під антивандальний ключ.
- Конструкція люка передбачає пружину/защіпку в закритому положенні. Дана защіпка створює додаткове зусилля при відкритті люка. Це виключає самовільне відкривання кришки люка незалежно від наявності механічної фіксації «болт-гайка».
- Відкривається спеціалізованим інструментом – будівельною монтажною.
- Додаткова опція: антивандальна вставка для запобігання крадіжки кришки люка (не входить у вартість і комплектацію люка). Надійно утримує кришку в корпусі виробу.

ЗОНА ЗАСТОСУВАННЯ:

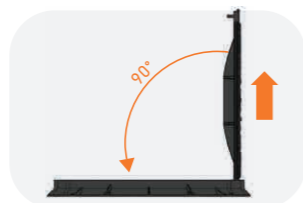
- Міські автомобільні дороги з інтенсивним рухом



Запірний пристрій



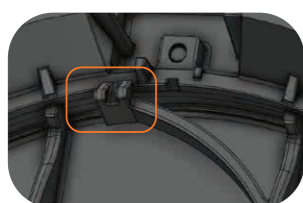
Шаблони отворів



Щоб закрити люк, потрібно припідняти на 1 см вгору і продовжити закривання



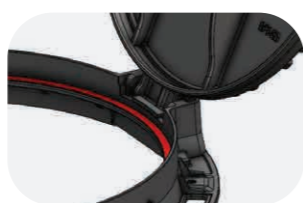
Кут при якому з демонтованою захисною скобою – кришка витягується з корпусу люка



Защіпка - вид знизу



Прокладка ущільнювача



Передбачено шарнірний механізм для фіксації кришки люка у відкритому стані



Антивандальна вставка (опція) встановлюється із зворотнього боку вушка в корпусі люка перед проведенням його монтажу.

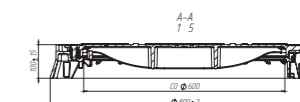
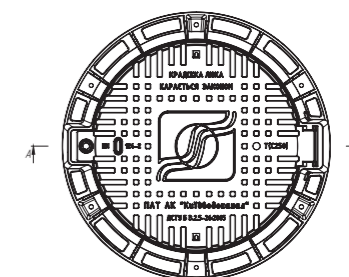
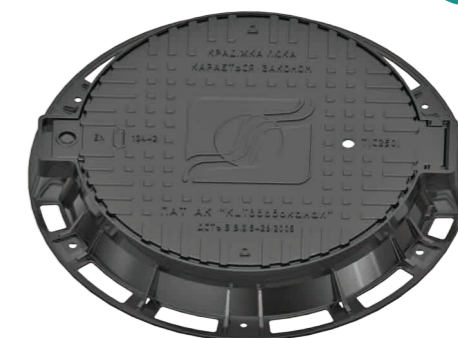
Артикул	Найменування	Матеріал	Ø Зовнішній, мм	Ø Внутрішній, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кл. навантаження
35257-45М	Люк-Л-55.70.08-ВЧ-Ф4 C250 DSTU (35257-45М)	Чавун ВЧ-50	700	550	80	34,74	C250

Люк Л-60.80.10-ВЧ важкий чавунний з запірним пристроєм із ущільнюючою прокладкою «Київводоканал» модернізований 35258-45М Київводоканал



ПЕРЕВАГИ:

- Прокладка ущільнювача на корпусі в спеціальний паз для виключення можливості виникнення іскор і коливань кришки люка.
- Фіксація люка у відкритому стані.
- Кут відкриття становить 110°.
- Шаблони отворів: для зручного і легкого відкриття кришки і для перевірки загазованості колодезя.
- Запірний пристрій: фіксація кришки здійснюється закручуванням болта. Можливість заміни гайки M12 DIN 557. Тип болта може бути змінено відповідно до вимог безпеки головкою під антивандальний ключ.
- Конструкція люка передбачає пружину/защіпку в закритому положенні. Дана защіпка створює додаткове зусилля при відкритті люка. Це виключає самовільне відкривання кришки люка незалежно від наявності механічної фіксації «болт-гайка».
- Відкривається спеціалізованим інструментом – будівельною монтажною.
- Кришка люка може бути виконана за індивідуальним дизайном.
- Додаткова опція: антивандальна вставка для запобігання крадіжки кришки люка (не входить у вартість і комплектацію люка). Надійно утримує кришку в корпусі виробу.

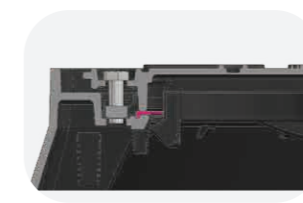


ЗОНА ЗАСТОСУВАННЯ:

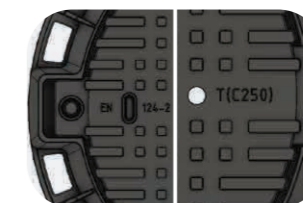
- Міські автомобільні дороги з інтенсивним рухом



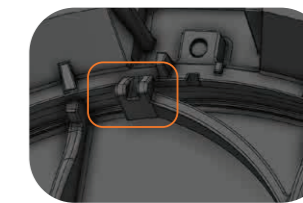
Прокладка ущільнювача



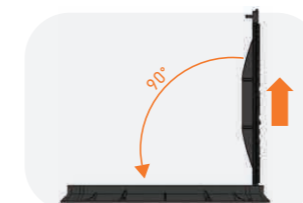
Запірний пристрій



Шаблони отворів



Защіпка - вид знизу



Щоб закрити люк, потрібно припідняти на 1 см вгору і продовжити закривання



Кут при якому з демонтованою захисною скобою – кришка витягується з корпусу люка



Антивандальна вставка (опція) встановлюється із зворотнього боку вушка в корпусі люка перед проведенням його монтажу.

Артикул	Найменування	Матеріал	Ø Зовнішній, мм	Ø Внутрішній, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кл. навантаження
35258-45М Київводоканал	Люк Л-60.80.10-ВЧ	Чавун ВЧ-50	800	600	100	44,00	C250



Люк Л-61.80.10-ВЧ важкий магістральний чавунний з замком із ущільнюючою прокладкою модернізований 35258-55М



ПЕРЕВАГИ:

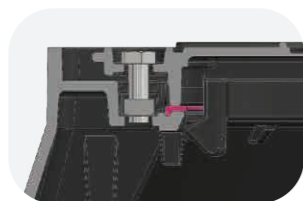
- Прокладка ущільнювача на корпусі в спеціальний паз для виключення можливості виникнення іскор і коливань кришки люка.
- Фіксація люка у відкритому стані.
- Кут відкриття становить 110°.
- Шаблиони отворів: для зручного і легкого відкриття кришки і для перевірки загазованості колодезя.
- Запірний пристрій: фіксація кришки здійснюється закручуванням болта. Можливість заміни гайки M12 DIN 557. Тип болта може бути змінено відповідно до вимог безпеки головою під антивандальний ключ.
- Конструкція люка передбачає пружину/защіпку в закритому положенні. Дана защіпка створює додаткове зусилля при відкритті люка. Це виключає самовільне відкривання кришки люка незалежно від наявності механічної фіксації «болт-гайка».
- Відкривається спеціалізованим інструментом – будівельною монтажною.
- Додаткова опція: антивандальна вставка для запобігання крадіжки кришки люка (не входить у вартість і комплектацію люка). Надійно утримує кришку в корпусі виробу.

ЗОНА ЗАСТОСУВАННЯ:

- Магістральні дороги



Прокладка ущільнювача



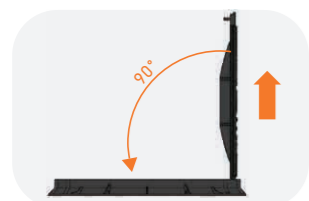
Запірний пристрій



Шаблиони отворів



Защіпка - вид знизу



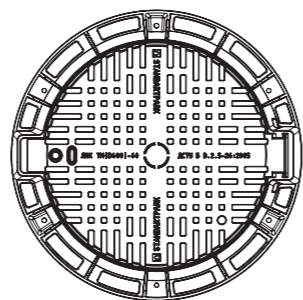
Щоб закрити люк, потрібно припідняти на 1 см вгору і продовжити закривання



Кут при якому з демонтованою захисною скобою – кришка витягується з корпусу люка



Антивандальна вставка (опція) встановлюється із зворотнього боку вушка в корпусі люка перед проведенням його монтажу.



Люк Л-60.80.16-ВЧ тип ТМ з самонівелюючим корпусом кл. D 325816-55

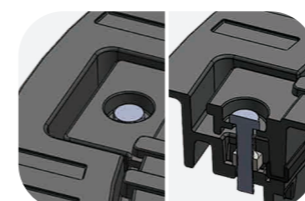


ПЕРЕВАГИ:

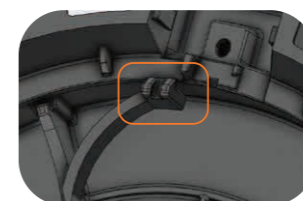
- Фіксація кришки здійснюється закручуванням болта. Можливість заміни гайки M12 DIN 557. Тип болта може бути змінено відповідно до вимог безпеки головою під антивандальний ключ.
- Передбачена пружинна защіпка для незалежної фіксації кришки люка у закритому стані.
- Передбачено шарнірний механізм для фіксації кришки люка у відкритому стані.
- Кут відкриття становить 110°.
- Шаблиони отворів: для зручного і легкого відкриття кришки і для перевірки загазованості колодезя.
- Виріб поставляється з ущільнюючою прокладкою.
- Легко монтується в рівень з дорожнім покриттям.
- Має самонівелюючий корпус – зміна рівня виробу згідно зміни верхнього шару покриття.
- Додаткова опція: доукомплектація запірної пристрою болтом-секреткою.
- Додаткова опція: опорна підставка (арт. 30258-8). Для зручності проведення монтажних робіт. Дозволяє регулювати висоту люка від 5 до 10 см під укладання в рівень дорожнього покриття.
- Додаткова опція: антивандальна вставка для запобігання крадіжки кришки люка (не входить у вартість і комплектацію люка). Надійно утримує кришку в корпусі виробу.

ЗОНА ЗАСТОСУВАННЯ:

- Магістральні дороги



Фіксація кришки болтами в закритому стані



Защіпка - вид знизу



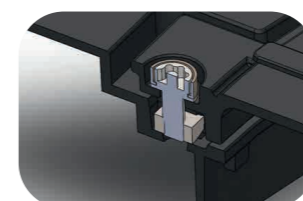
Шарнірний механізм для фіксації кришки люка у відкритому стані



Шаблиони отворів



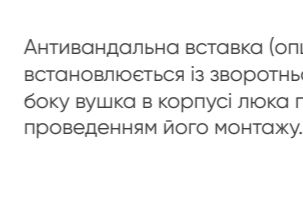
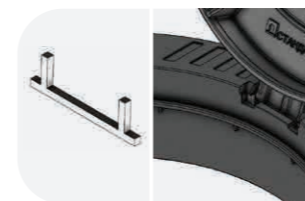
Прокладка ущільнювача



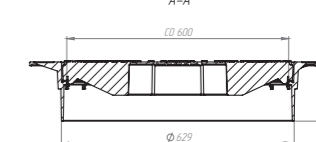
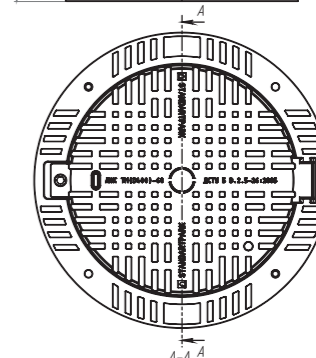
Додаткова опція: болт-секретка



Додаткова опція: опорна підставка до самонівелюючих люків (арт. 30258-8)



Антивандальна вставка (опція) встановлюється із зворотнього боку вушка в корпусі люка перед проведенням його монтажу.



Артикул	Найменування	Матеріал	Ø Зовнішній, мм	Ø Внутрішній, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кл. навантаження
35258-55М	Люк Л-61.80.10-ВЧ-Ф4	Чавун ВЧ-50	800	600	100	52,00	D400

Артикул	Найменування	Матеріал	Ø Зовнішній, мм	Ø Внутрішній, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кл. навантаження
325816-55	Люк Л-60.80.16-ВЧ-С5 D400 (325816-55)	Чавун ВЧ-50	800	600	160	58,20	D400

Люк Л-60.80.12-ВЧ-Ф6.000 32258/12-65М

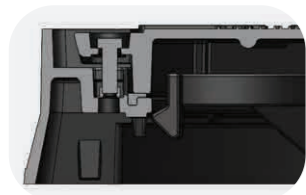
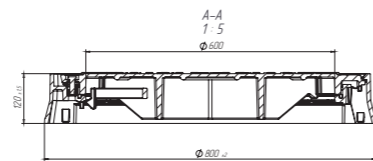
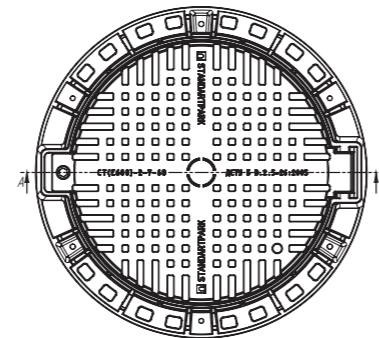


ПЕРЕВАГИ:

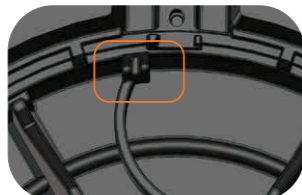
- Фіксація кришки здійснюється закручуванням болта. Можливість заміни гайки M12 DIN 557. Тип болта може бути змінено відповідно до вимог безпеки головкою під антивандальний ключ.
- Передбачена пружинна защіпка для незалежної фіксації кришки люка у закритому стані.
- Передбачено шарнірний механізм для фіксації кришки люка у відкритому стані.
- Кут відкриття становить 110°.
- Шаблиони отворів: для зручного і легкого відкриття кришки і для перевірки загазованості колодезя.
- Виріб поставляється з ущільнюючою прокладкою.
- Додаткова опція: антивандальна вставка для запобігання крадіжки кришки люка (не входить у вартість і комплектацію люка). Надійно утримує кришку в корпусі виробу.

ЗОНА ЗАСТОСУВАННЯ:

- Зони високих навантажень (аеродроми, доки)



Фіксація кришки болтами в закритому стані



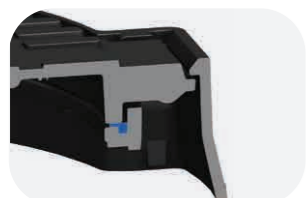
Зашчіпка - вид знизу



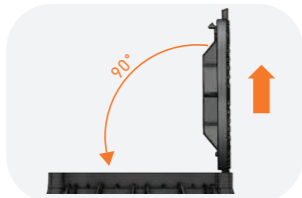
Передбачено шарнірний механізм для фіксації кришки люка у відкритому стані



Шаблиони отворів



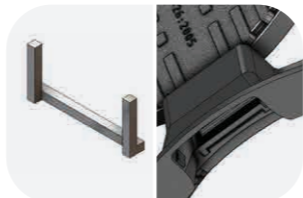
Прокладка ущільнювача



Щоб закрити люк, потрібно припідняти на 1 см вгору і продовжити закривання



Під кутом 10°, за умови демонтованої захисної скоби – кришка витягується з корпусу люка



Антивандальна вставка (опція) встановлюється із зворотнього боку вушка в корпусі люка перед проведенням його монтажу.

Артикул	Найменування	Матеріал	Габаритні розміри, мм	Ø Внутрішній, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кл. навантаження
32258/12-65М	Люк Л-60.80.12-ВЧ-Ф6.000 32258/12-65М	Чавун ВЧ-50	800	600	120	75,65	E600

Люк Л-60.80.12-ВЧ-Ф7 32258/12-75М

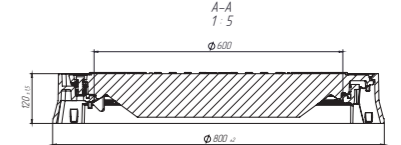
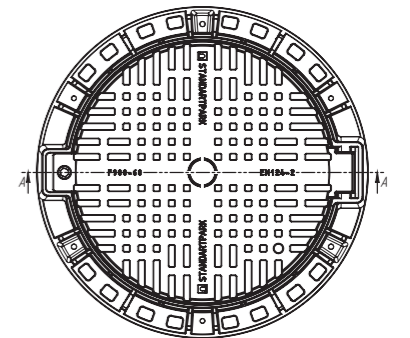


ПЕРЕВАГИ:

- Фіксація кришки здійснюється закручуванням болта. Можливість заміни гайки M12 DIN 557. Тип болта може бути змінено відповідно до вимог безпеки головкою під антивандальний ключ.
- Передбачена пружинна защіпка для незалежної фіксації кришки люка у закритому стані.
- Передбачено шарнірний механізм для фіксації кришки люка у відкритому стані.
- Кут відкриття становить 110°.
- Шаблиони отворів: для зручного і легкого відкриття кришки і для перевірки загазованості колодезя.
- Виріб поставляється з ущільнюючою прокладкою.
- Додаткова опція: антивандальна вставка для запобігання крадіжки кришки люка (не входить у вартість і комплектацію люка). Надійно утримує кришку в корпусі виробу.

ЗОНА ЗАСТОСУВАННЯ:

- Зони високих навантажень (аеродроми, доки)



Фіксація кришки болтами в закритому стані



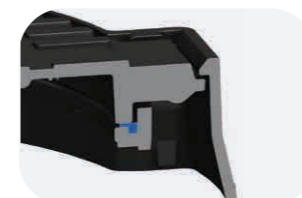
Зашчіпка - вид знизу



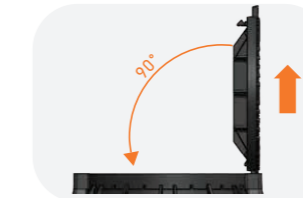
Передбачено шарнірний механізм для фіксації кришки люка у відкритому стані



Шаблиони отворів



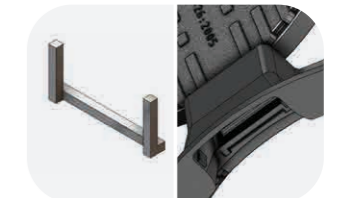
Прокладка ущільнювача



Щоб закрити люк, потрібно припідняти на 1 см вгору і продовжити закривання



Під кутом 45°, за умови демонтованої захисної скоби – кришка витягується з корпусу люка



Антивандальна вставка (опція) встановлюється із зворотнього боку вушка в корпусі люка перед проведенням його монтажу.

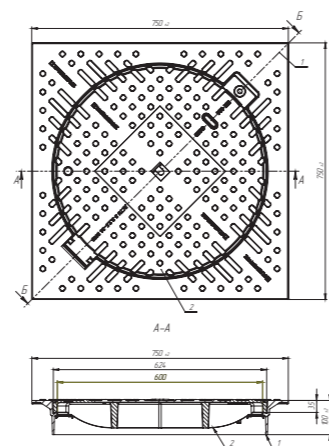
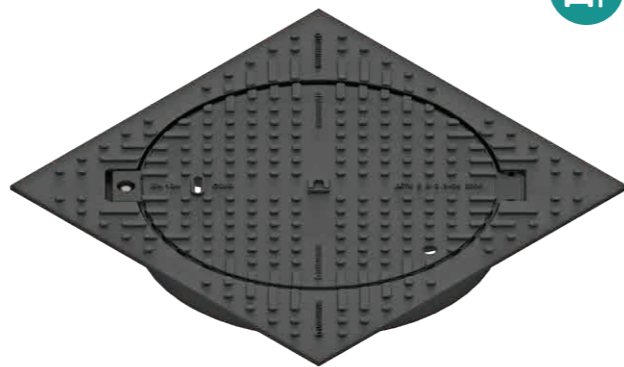
Артикул	Найменування	Матеріал	Габаритні розміри, мм	Ø Внутрішній, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кл. навантаження
32258/12-75М	Люк Л-60.80.12-ВЧ-Ф7 32258/12-75М	Чавун ВЧ-50	800	600	120	87	F900

Люк тип Т в квадратному корпусі із запірним пристроєм 33458-44



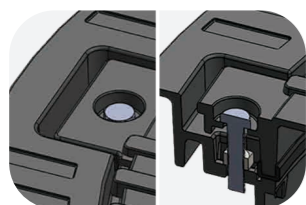
ПЕРЕВАГИ:

- Найкраще рішення під навантаження. Не потребує підрізки дорожнього покриття під круг – менші відходи та вища естетика.
- Фіксація кришки здійснюється закручуванням болта. Можливість заміни гайки M12 DIN 557. Тип болта може бути змінено відповідно до вимог безпеки головкою під антивандальний ключ.
- Передбачена пружинна защіпка для незалежної фіксації кришки люка у закритому стані.
- Кришка незнімна.
- Кут відкриття становить 115°.
- Шаблони отворів: для зручного і легкого відкриття кришки і для перевірки загазованості колодезя.
- Зручна логістика: корпуси заходять один в одного при складуванні.
- Легко монтується в рівень з дорожнім покриттям.
- Має самонівелюючий корпус – зміна рівня виробу згідно зміни верхнього шару покриття.
- Додаткова опція: доукомплектація запірною болтом-секреткою.
- Додаткова опція: опорна підставка (арт. 30258-8). Для зручності проведення монтажних робіт. Дозволяє регулювати висоту люка від 5 до 10 см під укладання в рівень дорожнього покриття.

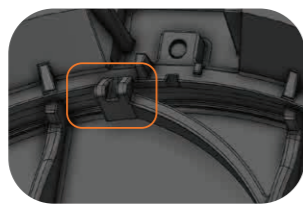


ЗОНА ЗАСТОСУВАННЯ:

- Автостоянки, тротуари і проїжджа частина міських парків



Фіксація кришки болтами в закритому стані



Зашчіпка – вид знизу



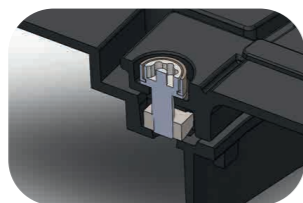
Шаблони отворів



Кришка незнімна



Корпуси заходять один в одного при складуванні



Додаткова опція: доукомплектація запірною болтом-секреткою



Додаткова опція: опорна підставка до самонівелюючих люків (арт. 30258-8)

Артикул	Найменування	Матеріал	Габаритні розміри, мм	∅ Внутрішній, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кл. навантаження
33458-44	Люк тип Т в квадратному корпусі із запірним пристроєм 33458-44	Чугун ВЧ-50	750	600	100	51,20	B125

Опорна підставка ОП-64.80.10-ВЧ

NEW!

Опорна підставка є додатковою опцією до самонівелюючих, фланцевих люків.

ПЕРЕВАГИ:

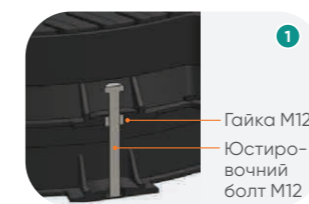
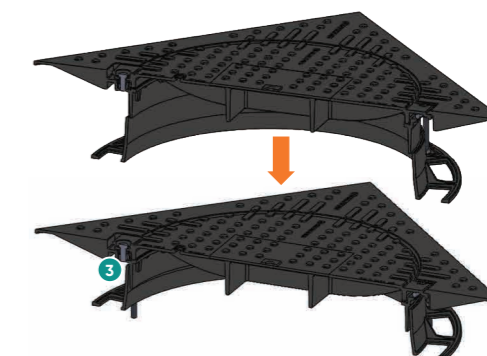
- Для зручності проведення монтажних робіт.
- Дозволяє регулювати висоту люка від 5 до 10 см під укладання в рівень дорожнього покриття.



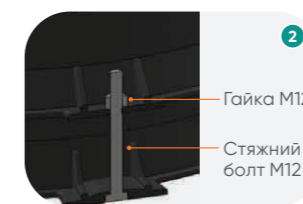
Опорна підставка з фланцевим люком



Опорна підставка з самонівелюючим квадратним люком



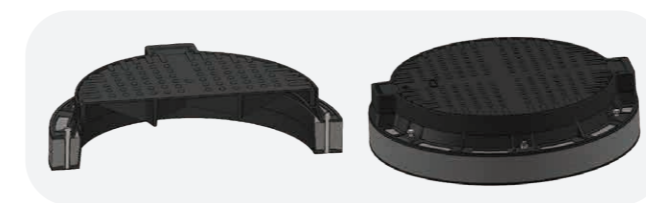
Регулювання загальної висоти для фланцевих люків



Фіксація висоти для фланцевих люків



Фіксація висоти для квадратних люків



Опорна підставка з фланцевим люком.
Висота люка без опорної підставки – 100 мм
Висота люка з опорною підставкою – 200 мм



Опорна підставка з самонівелюючим квадратним люком.
Висота люка без опорної підставки – 100 мм.
Мінімальна висота люка з опорної підставкою – 150 мм
Максимальна висота люка з опорної підставкою – 200 мм

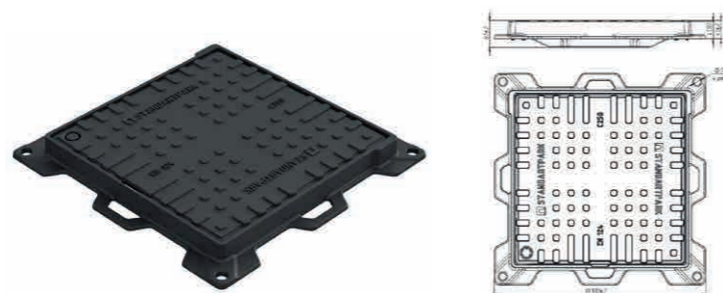
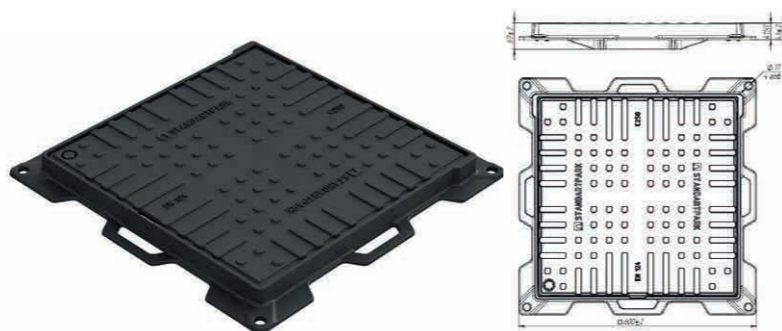
Артикул	Найменування	Матеріал	∅ Зовнішній, мм	∅ Внутрішній, мм	Висота, мм	Вага, кг
30258-8	Опорна підставка ОП-64.80.10-ВЧ	Чугун ВЧ-50	800	635	100	15,50

ПЕРЕВАГИ:

- Фіксація кришки здійснюється закручуванням болта. Можливість заміни гайки M12 DIN 557. Тип болта може бути змінено відповідно до вимог безпеки головою під антивандальний ключ.
- Антивандальне кріплення кришки люка в корпусі.
- Можливість фіксації кришки у відкритому стані без необхідності її знімати.
- Кут відкриття становить 112°.
- Фіксація люка в закритому стані здійснюється болтом і гайкою. Кріплення захищені від прокрутки і не вимагає додаткового запірного обладнання.
- Люки встановлюються в тому числі і на пластикові дощоприймачі «Стандартпарк».
- Найкраще рішення для тротуарів, мощених плиткою.

ЗОНА ЗАСТОСУВАННЯ:

- Міські автомобільні дороги з інтенсивним рухом

Люк ЛК-30.40.04-ВЧ чавунний квадратний 400x400 кл. С 35453-4**Люк ЛК-40.50.04-ВЧ чавунний квадратний 500x500 кл. С 35454-4****Люк ЛК-50.60.04-ВЧ чавунний квадратний 600x600 кл. С 35455-4**

арт. 8370-Ч

арт. 8472



арт. 8980071

Люки встановлюються в тому числі і на пластикові дощоприймачі «Стандартпарк»

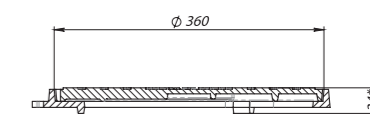
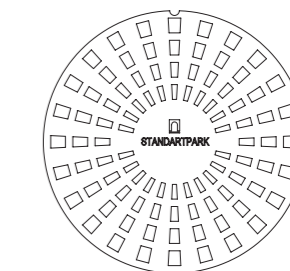
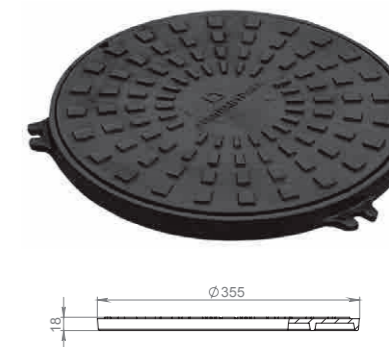
Артикул	Найменування	Матеріал	Зовнішній розмір, мм	Внутрішній розмір, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кл. навантаження
35453-4	Люк ЛК-30.40.04-ВЧ	високоміцний чавун	400x400	280x280	43 (66)	14,78	C250
35454-4	Люк ЛК-40.50.04-ВЧ	високоміцний чавун	500x500	380x380	43 (63)	22,48	
35455-4	Люк ЛК-50.60.04-ВЧ	високоміцний чавун	600x600	480x480	43 (67)	30,07	

Люк оглядовий ЛС-38 3503**ПЕРЕВАГИ:**

- Забезпечують легкий доступ до ревізійних колодязів з оглядовим перетином 300 мм.
- Забезпечують безпечне пересування пішоходів/тварин.
- Витримує поперечний переїзд автомобіля.
- Мають довгий термін експлуатації.
- Характеризуються надійністю і міцністю.
- Естетично вписуються в загальний екстер'єр.

ДЕ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ:

- Приватні будинки: садові ділянки, газони.
- Міська забудова на пішохідних зонах: в парках, скверах, спортивних майданчиках.



Артикул	Найменування	Матеріал	Ø Зовнішній, мм	Ø Внутрішній, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кл. навантаження
3503	Люк оглядовий ЛС-38 3503	Чавун ВЧ-50	370	280	35	8,33	A15

Дощоприймач ДК-60.80.10-ВЧ-Ф5.000 D400

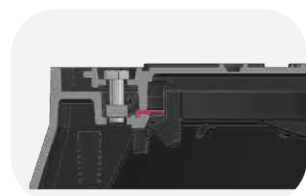
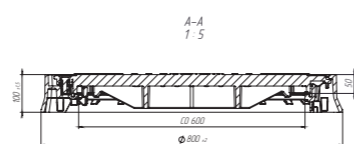
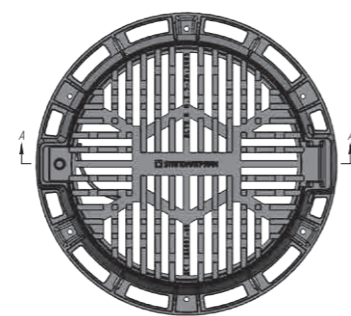


ПЕРЕВАГИ:

- Фіксація кришки здійснюється закручуванням болта. Можливість заміни гайки M12 DIN 557. Тип болта може бути змінено відповідно до вимог безпеки головкою під антивандальний ключ.
- Кут відкриття становить 110°.
- Додаткова опція: антивандальна вставка для запобігання крадіжки кришки люка (не входить у вартість і комплектацію люка). Надійно утримує кришку в корпусі виробу.

ЗОНА ЗАСТОСУВАННЯ:

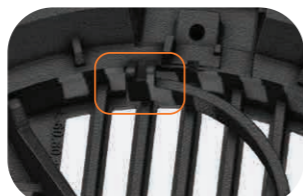
- Магістральні дороги



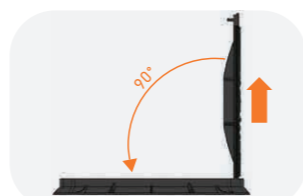
Запірний пристрій



Прокладка ущільнювача



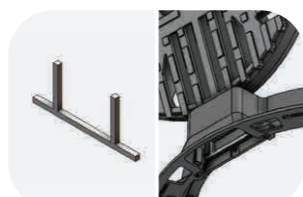
Защипка - вид низу



Щоб закрити люк, потрібно припідняти на 1 см вгору і продовжити закривання



Кут при якому з демонтованою захисною скобою – кришка витягується з корпусу люка



Антивандальна вставка (опція) встановлюється із зворотнього боку вушка в корпусі люка перед проведенням його монтажу.



Артикул	Найменування	Матеріал	Зовнішній розмір, мм	Внутрішній розмір, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кл. навантаження
32158/10-55M	ДК-60.80.10-ВЧ-Ф5.000 D400	Чавун ВЧ-50	800	600	100	58,40	D400

Дощоприймач магістральний ДМ-54.94.10-ВЧ типу ДМ(С250) 35359-44

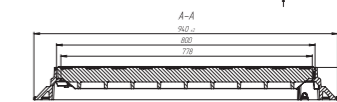
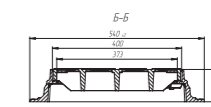
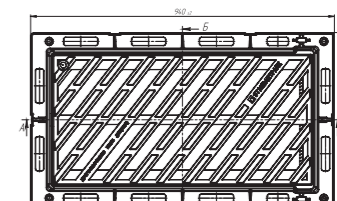


ПЕРЕВАГИ:

- Фіксація кришки здійснюється закручуванням болта. Можливість заміни гайки M12 DIN 557. Тип болта може бути змінено відповідно до вимог безпеки головкою під антивандальний ключ.
- Запірний пристрій виконано: болт – гайка, можливе антивандальне виконання болт – секретка.
- Антивандальний елемент для кришки: арматура не дає кришці випасти і утримує в відкритому положенні.
- Кут відкриття становить 110°.
- Сумісний з типовим зливодоприймальним колодезем КО-800x400; з дощоприймальним колодезем BetoMax DN400.
- Безпека експлуатації: ребра водоприймальної решітки виконані під кутом 45 градусів для забезпечення безперешкодного наїзду велосипедистів, дитячих та інвалідних колясок.

ЗОНА ЗАСТОСУВАННЯ:

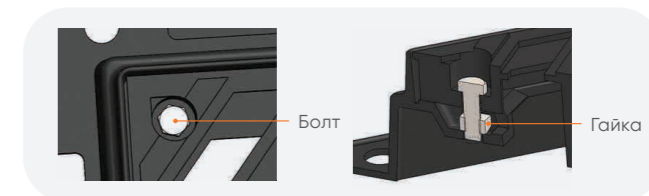
- Міські автомобільні дороги з інтенсивним рухом



Арка фіксує арматуру за допомогою додаткових виступів в середині



Додаткові виступи не дозволяють витягнути кришку



Запірний пристрій



Монтаж з ДП BetoMax DN400



При відсутності антивандального елемента кришка впирається в колодезь і не провалюється



Замість арматури можна використовувати болти або шпильки від L=70 мм



Артикул	Найменування	Матеріал	Зовнішній розмір, мм	Внутрішній розмір, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кл. навантаження
35359-44	Дощоприймач ДМ (С250) 54.94.10-ВЧ	Чавун ВЧ-50	940x540	778x373	100	50,35	C250

Дощоприймач великий ДП-53.110.16-ВЧ-С4 (арт. 3135114)

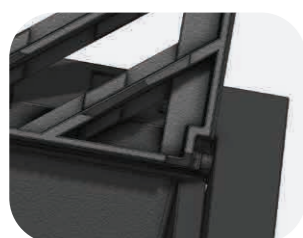
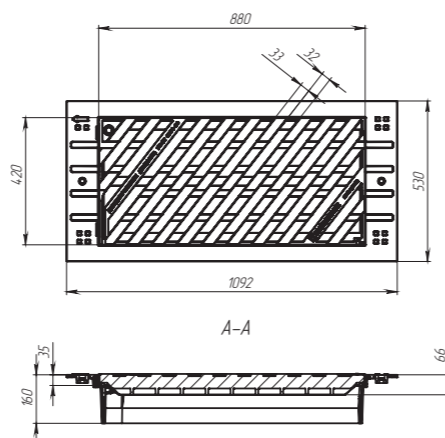


ПЕРЕВАГИ:

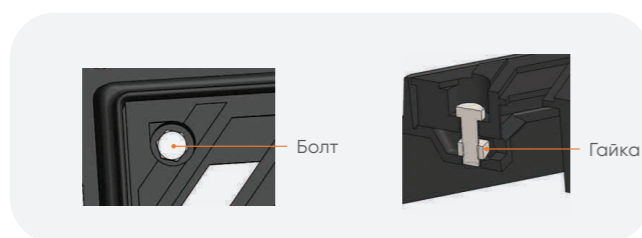
- Фіксація кришки здійснюється закручуванням болта. Можливість заміни гайки M12 DIN 557. Тип болта може бути змінено відповідно до вимог безпеки головою під антивандальний ключ.
- Запірний пристрій виконано: болт – гайка, можливе антивандальне виконання болт – секретка.
- Заціпка пружинна – створює додаткове зусилля фіксації решітки до корпусу.
- Антивандальний елемент для решітки: арматура не дозволяє демонтувати решітку без її зрізання.
- Кут відкриття становить 115°.
- Монтаж з дощоприймальним колодязем BetoMax DN400.

ЗОНА ЗАСТОСУВАННЯ:

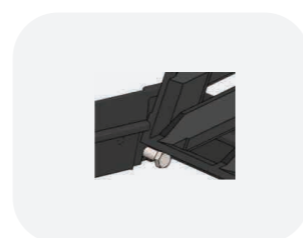
- Міські автомобільні дороги з інтенсивним рухом



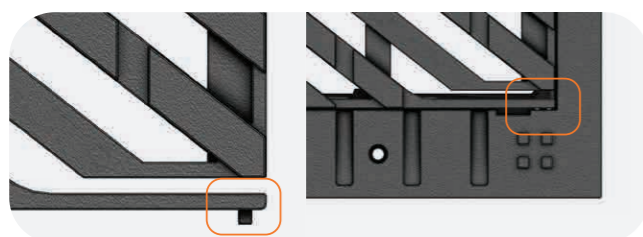
Шарнірний механізм решітки



Запірний пристрій



Замість арматури – можна застосовувати антивандальні болти (анкери)



Заціпка пружинна – створює додаткове зусилля фіксації решітки до корпусу



Монтаж з ДП BetoMax DN400



При відсутності антивандального елемента кришка впирається в колодязь і не провалюється

Артикул	Найменування	Матеріал	Зовнішній розмір, мм	Внутрішній розмір, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кл. навантаження
3135114	ДП-53.110.16-ВЧ-С4	Чавун ВЧ-50	1092x530	880x420	160	70,81	C250

Дощоприймач малий ДП-38.63.14-ВЧ-С4 (арт. 313564)

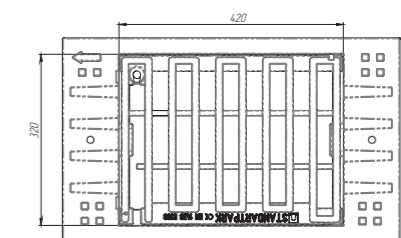
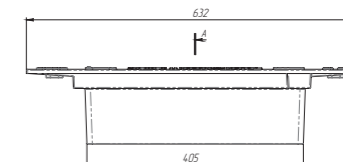


ПЕРЕВАГИ:

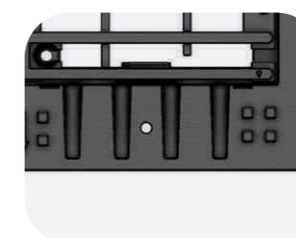
- Зручність експлуатації: решітка виробу фіксується у відкритому стані.
- Антивандальні: решітки дощоприймача прикріплені до корпусу виробу за допомогою болтів і шарнірних з'єднань, що забезпечує повну протидію крадіжкам.
- Зручність експлуатації: можливість організувати комбіноване водовідведення – як з проїжджої частини дороги, так і з тротуару за допомогою підключення лотків поверхневого водовідведення до дощоприймача-бордюру.
- Довгий термін і безпеку експлуатації: решітки дощоприймача виконані з високоміцного чавуну, який істотно міцніше виробів з сірого чавуну, а також більш стійкий до динамічних навантажень.
- Простий монтаж та експлуатація: самонівелюючий корпус горизонтальної решітки при монтажі запресовується в асфальтове покриття. Це дозволяє забезпечити постійно стабільне положення решітки в одному рівні з дорожнім покриттям.
- Фіксується у відкритому стані на 110°.

ЗОНА ЗАСТОСУВАННЯ:

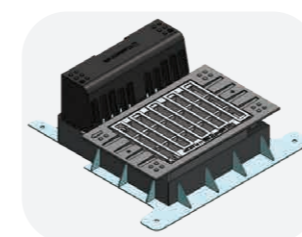
- Зони високих навантажень (аеродроми, доки)



Шарнірний механізм решітки



Пружинна заціпка



Є можливість підключення до чавунного бордюру. Чавунний бордюр дозволяє вбудуватися в лінію бетонних бордюрів на дорозі і також приймати в себе стічні води.



Артикул	Найменування	Матеріал	Зовнішній розмір, мм	Внутрішній розмір, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кл. навантаження
313564	Дощоприймач малий ДП-38.63.14-ВЧ-С4	Чавун ВЧ-50	632x382	260x370	143	32	E600

Бордю́р водопримальний БВ-16.30.50-ВЧ чавунний 5230

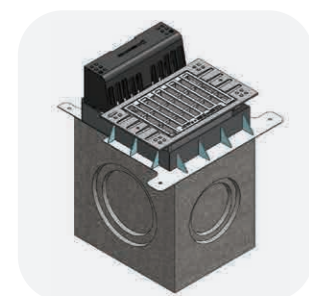
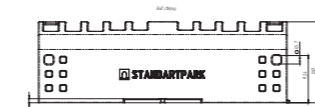
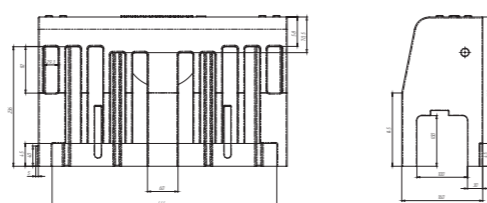
NEW!

ПЕРЕВАГИ:

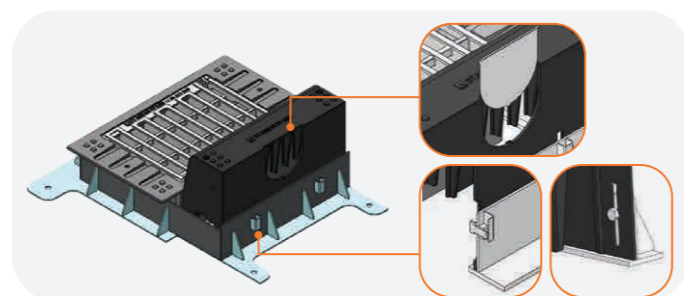
- Зручність експлуатації: можливість організувати комбіноване водовідведення – як з проїжджої частини дороги, так і з тротуару за допомогою підключення лотків поверхневого водовідведення до дощоприймача-бордюру.
- Бордю́р кріпиться 2 болтами і гайками через пази в бордю́рі.
- Металева заглушка поставляється в комплекті.
- Бордю́р стикується з фібробетонним лотком DN150 висотою 190 мм, артикул 42071/14-14.
- Підставка в комплекті.
- Цей виріб відповідає міцності вимогам по ГОСТ 6665-91. Камені бетонні і залізобетонні бортові. Технічні умови.

ЗОНА ЗАСТОСУВАННЯ:

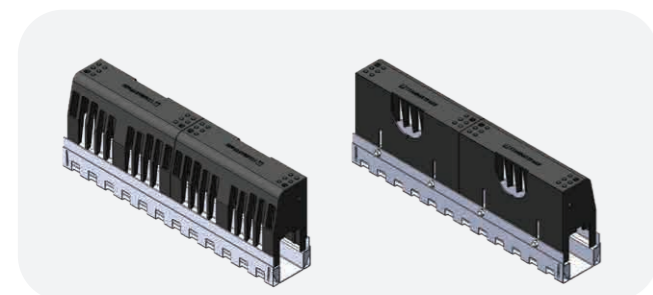
- Міські автомобільні дороги



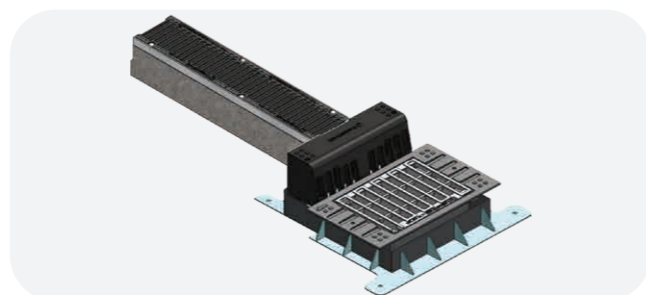
Установка дощоприймача
малого на ДК DN500
арт. 4970/2 (арт. 4970/3)



Кріплення чавунного бордюру до корпусу люка



Є можливість установки чавунного бордюру на сталевий лоток тип 4. Кріплення здійснюється болтами через задню стінку лотка



Стикується фібробетонний лоток DN150 висотою 190 мм, артикул 42071/14-14

Артикул	Найменування	Матеріал	Зовнішній розмір, мм	Висота, мм	Вага, кг
5230	Бордю́р БВ-16.30.50-ВЧ (арт. 5230)	Чавун ВЧ-50	492x160	295	18,26

Трап чавунний в квадратному корпусі з запірним пристроєм

NEW!

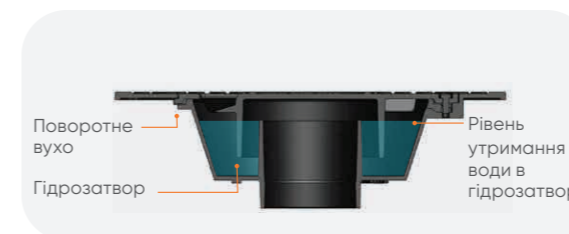
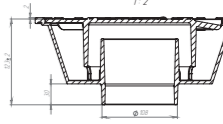
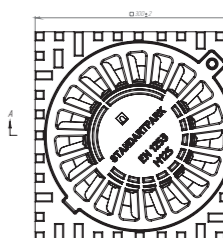
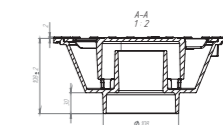
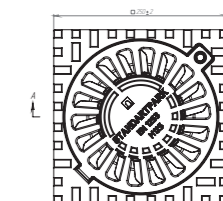
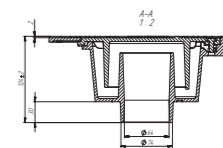
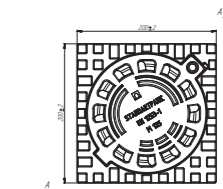
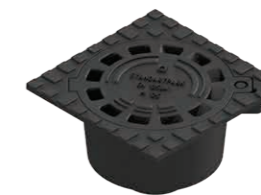


ПЕРЕВАГИ:

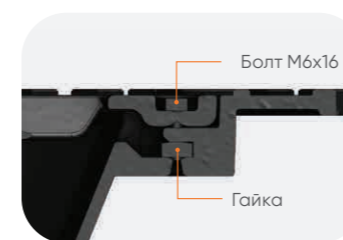
- Наявність гідрозатвору.
- Фіксація решітки до корпусу здійснюється за допомогою болта М6х16 ГОСТ 7805-70.
- Клас навантаження М 125 (згідно EN 1253-1).

ЗОНА ЗАСТОСУВАННЯ:

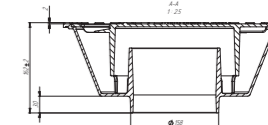
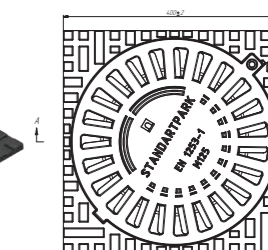
- Ділянки з дорожнім рухом, наприклад, автомобільні парковки, цехи і заводи.



Гідрозатвор блокує запах



Фіксація решітки до корпусу



Артикул	Найменування	Матеріал	Зовнішній розмір, мм	DN, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кл. навантаження
33352/12-3	Трап ДП-12.5.20-13-ВЧ чавунний 33352/12-3	високоміцний чавун	200x200	65	124	5,7	M125
33352513-5	Трап ТР-25.25-ВЧ чавунний 33352513-5	високоміцний чавун	250x250	108	108	6,4	
3335313-5	Трап ТР-30.30-ВЧ чавунний 3335313-5	високоміцний чавун	300x300	108	123	9,2	
33354/16-3	Трап ДП-16.40.13-ВЧ чавунний 33354/16-3	високоміцний чавун	400x400	150	162	18,4	

Монтаж чавунного люка

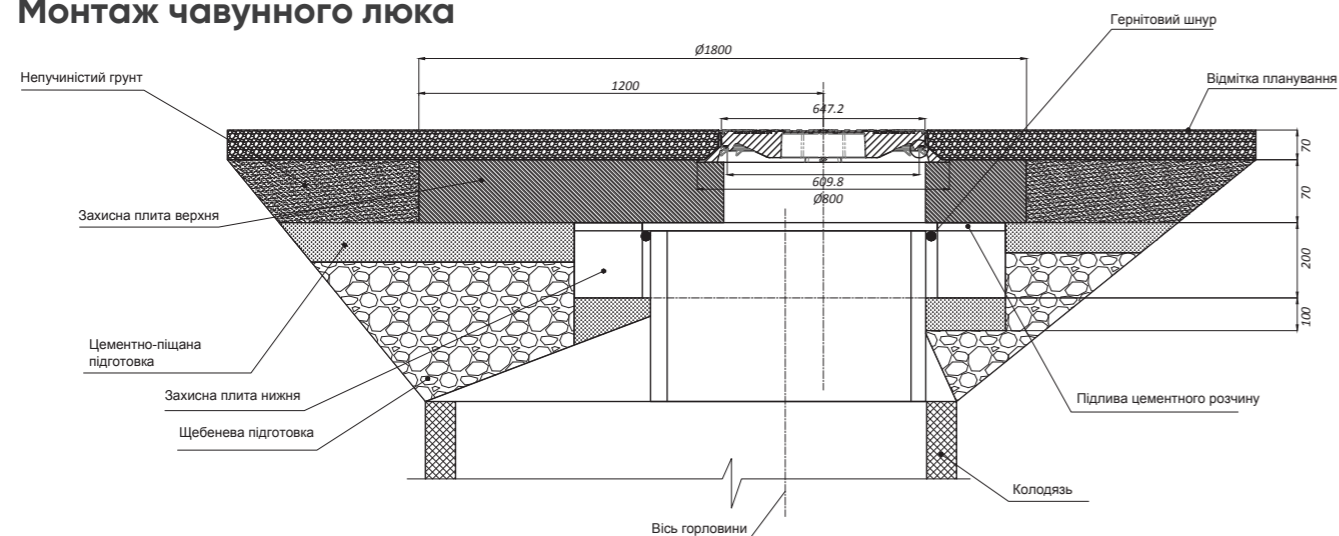


СХЕМА УСТАНОВКИ ЛЮКА З КВАДРАТНИМ КОРПУСОМ АРТ. 33458-44

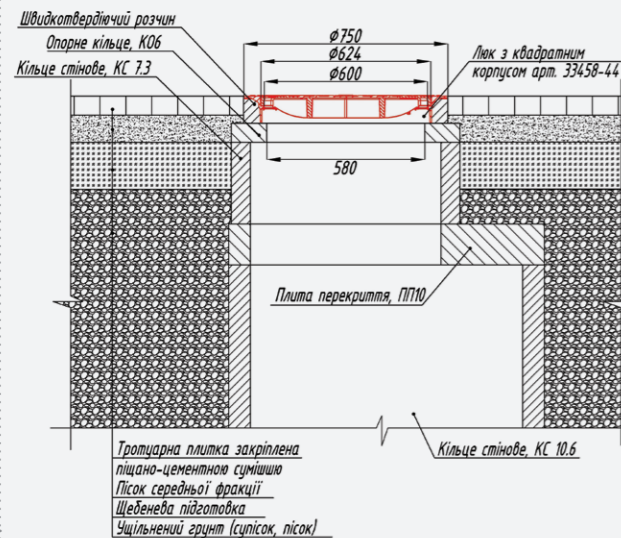


СХЕМА УСТАНОВКИ ФЛАНЦЕВОГО ЛЮКА

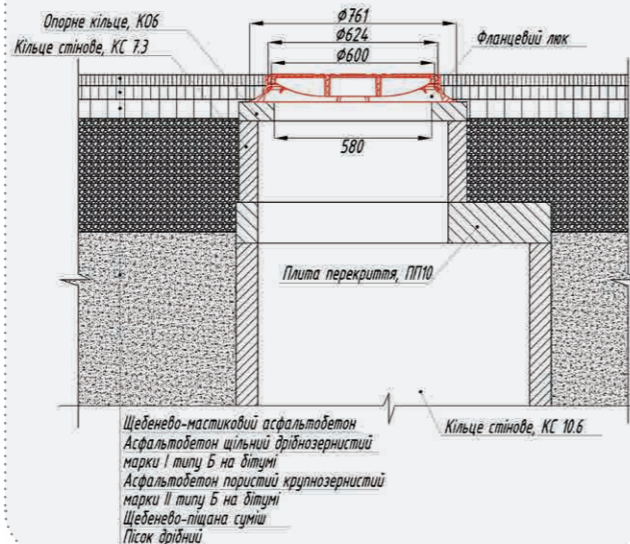
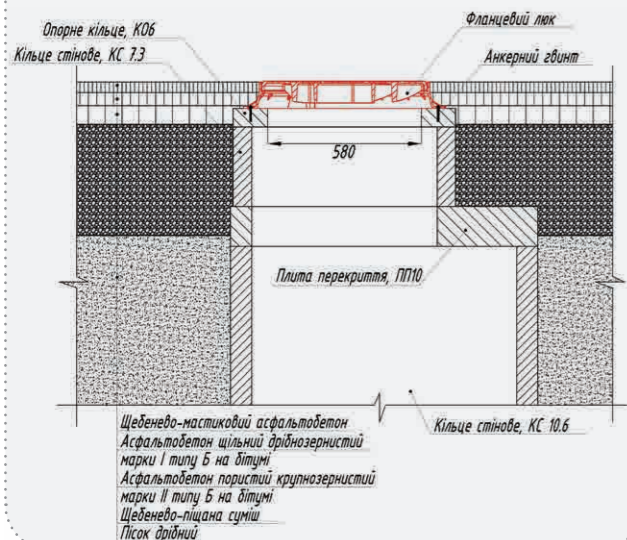


СХЕМА УСТАНОВКИ ФЛАНЦЕВОГО ЛЮКА З АНКЕРНИМ КРІПЛЕННЯМ



Полімерпіщані люки

Оглядні люки з **полімерпіску** — це новітня розробка, створена як альтернатива чавунним люкам. Вироби виробляються з урахуванням техніки безпеки та екологічних норм, відповідають усім вимогам сучасної промисловості, відповідають ТУ У 25.2-2163618058-003:2010 «Люки оглядові полімерпіщані. ТУ» (п. 3.4).



ДЕ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ:

- Зелені зони
- Зони з незначними навантаженнями

ПЕРЕВАГИ:

- Тривалий термін експлуатації — не менше 20 років.
- Безпека — відповідають санітарно-епідеміологічним правилам і нормативам.
- Невелика вага — майже в два рази легше чавунних.
- Стійкість до перепаду температури — зберігають всі свої властивості в діапазоні від -60° до $+60^{\circ}\text{C}$.
- Низька вартість — набагато нижче ціни на чавунні або бетонні аналоги.
- Естетичний вигляд — виглядають добротно, якісно і престижно.
- Завдяки різній колірній гамі вони ідеально вписуються в газон, тротуарну плитку або дорожнє покриття.
- Стійкість до агресивного середовища — не іржавіють.
- Полімерпіщаний люк антивандальний так як не зацікавить збирачів металобрухту.
- Вага люка (в зборі) дозволяє одній людині проводити як монтаж так і надалі відкривати-закривати його.
- Стійкість до втрати кольору — люк профарбовується у всю товщину термостійкими фарбами.

ЗВЕРНІТЬ УВАГУ

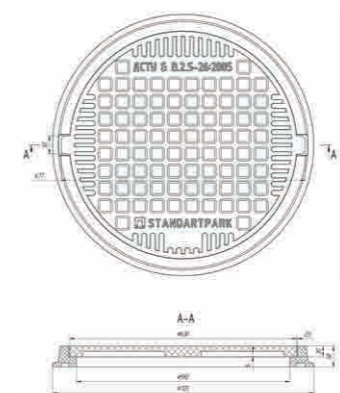
- Не можна встановлювати на дорогах з великим трафіком вантажного транспорту або важкої техніки.
- Є можливість деформації кришки і корпусу при високих температурах.



Люк 1 т зелений/чорний

ЗОНИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- оглядові кабельні колодязі
- мережі газопроводу, каналізації
- в зонах зелених насаджень



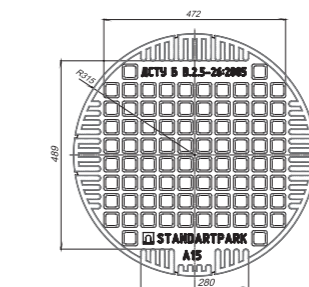
1 т
↓
МАКС. НАВАНТАЖЕННЯ

Артикул	Найменування	Матеріал	Ø Зовнішній, мм	Ø Кришки, мм	Товщина кришки, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кл. навантаження
30297-12	Люк Л-60.70.06-ПК полімерпіщаний зелений садовий 1т	полімер-пісок	725	630	30	58	19	A15
30297-10	Люк Л-60.70.06-ПК полімерпіщаний чорний садовий 1т	полімер-пісок	725	630	30	58	19	A15

Люк полімерпіщаний легкий A15 чорний/зелений

ЗОНИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- оглядові кабельні колодязі
- мережі газопроводу, каналізації
- в зонах зелених насаджень



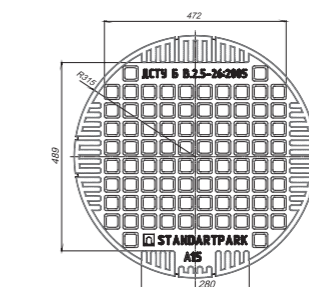
1,5 т
↓
МАКС. НАВАНТАЖЕННЯ

Артикул	Найменування	Матеріал	Ø Зовнішній, мм	Ø Кришки, мм	Товщина кришки, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кл. навантаження
30298-30	Люк Л-63.75.08-ПК-ФЗ легкий полімерпіщаний чорний кл. А	полімер-пісок	750	630	40	75	24	A15
35298-30 (з запірним пристроєм)	Люк Л-63.75.08-ПК-ФЗ легкий полімерпіщаний чорний кл. А	полімер-пісок	750	630	40	75	24	A15
30298-32	Люк Л-63.75.08-ПК-ФЗ легкий полімерпіщаний зелений кл. А	полімер-пісок	750	630	40	75	24	A15
35298-32 (з запірним пристроєм)	Люк Л-63.75.08-ПК-ФЗ легкий полімерпіщаний зелений кл. А	полімер-пісок	750	630	40	75	24	A15

Люк Л-60.80.10-ПК полімерпіщаний чорний 4,5 т

ЗОНИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- оглядові кабельні колодязі
- мережі газопроводу, каналізації
- автостоянки
- в зонах зелених насаджень



4,5 т
↓
МАКС. НАВАНТАЖЕННЯ

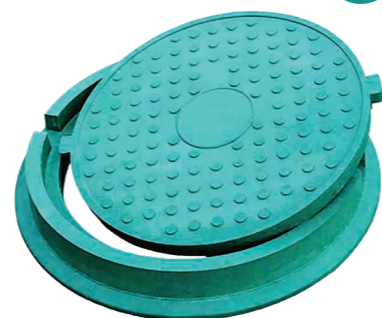
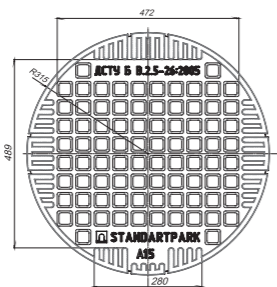
Артикул	Найменування	Матеріал	Ø Зовнішній, мм	Ø Кришки, мм	Товщина кришки, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кл. навантаження
30288-80 чорний	Люк Л-60.80.10-ПК полімерпіщаний чорний 4,5 т	полімер-пісок	770	630	50	90	35	A15

Люк Л-60.80.10-ПК полімерпіщаний зелений 4,5 т



ЗОНИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- оглядові кабельні колодязі
- мережі газопроводу, каналізації
- автостоянки
- в зонах зелених насаджень



4,5 т

МАКС. НАВАНТАЖЕННЯ

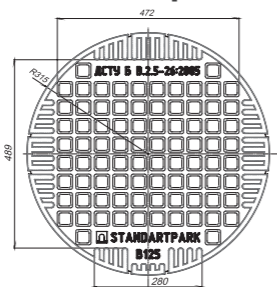
Артикул	Найменування	Матеріал	Ø Зовнішній, мм	Ø Кришки, мм	Товщина кришки, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кл. навантаження
30288-82	Люк Л-60.80.10-ПК полімерпіщаний зелений 4,5 т	полімер-пісок	770	630	50	90	35	A15

Люк полімерпіщаний середній В125 чорний



ЗОНИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- оглядові кабельні колодязі
- мережі газопроводу, каналізації
- в зонах зелених насаджень
- на дорогах з невеликою інтенсивністю руху



12,5 т

МАКС. НАВАНТАЖЕННЯ

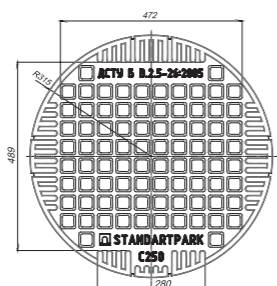
Артикул	Найменування	Матеріал	Ø Зовнішній, мм	Ø Кришки, мм	Товщина кришки, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кл. навантаження
30298-40	Люк Л-63.77.09-ПК-Ф4 середній полімерпіщаний чорний кл. В	полімер-пісок	770	630	65	110	50	B125
35298-40 (з запірним пристроєм)	Люк Л-63.77.09-ПК-Ф4 середній полімерпіщаний чорний кл. В	полімер-пісок	770	630	65	110	50	

Люк полімерпіщаний важкий С250



ЗОНИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- оглядові кабельні колодязі
- мережі газопроводу, каналізації
- в зонах зелених насаджень
- на дорогах з високою інтенсивністю руху



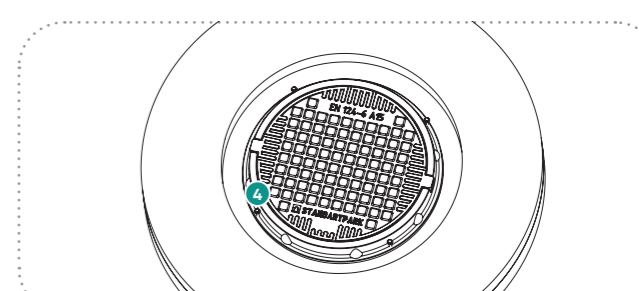
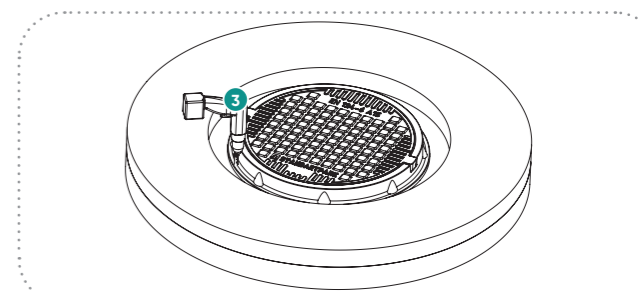
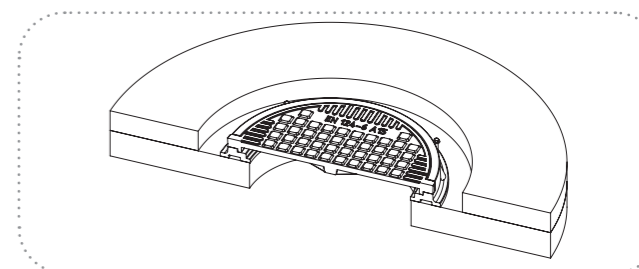
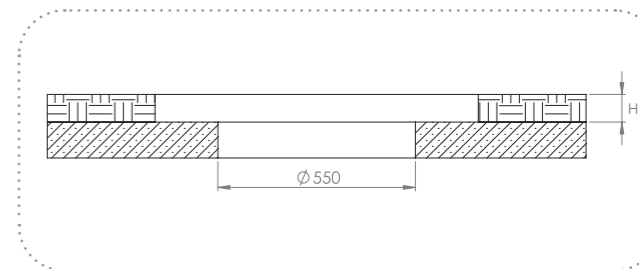
25 т

МАКС. НАВАНТАЖЕННЯ

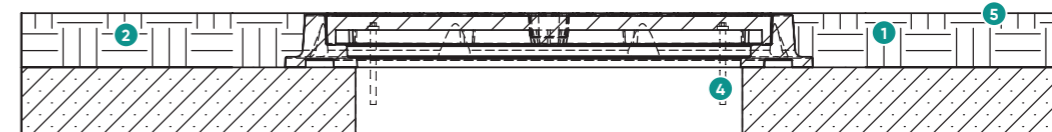
Артикул	Найменування	Матеріал	Ø Зовнішній, мм	Ø Кришки, мм	Товщина кришки, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кл. навантаження
30298-50	Люк Л-63.77.12-ПК-Ф5 важкий полімерпіщаний чорний кл. С	полімер-пісок	770	630	65	117	50	C250
35298-50 (з запірним пристроєм)	Люк Л-63.77.12-ПК-Ф5 важкий полімерпіщаний чорний кл. С	полімер-пісок	770	630	65	117	50	

Монтаж полімерпіщаних люків Л-63.75.08-ПК-Ф3 А15 (30298-...)

1. Підготовка опорної поверхні (розрахункове навантаження в місці монтажу люка не менше 2 тс.).
2. Вирівняти опорну плиту, розмістивши її нижче поверхні покриття на висоту люка (Н).
3. Діаметр отвору в опорній плиті – 550 мм ± 20 мм.
4. Встановити люк на опорну плиту і вирівняти отвори лазу – без зміщення.
5. Розмітити отвори для свердління під анкери 10x120 мм – з кроком 90°С.
6. Провести свердління отворів.



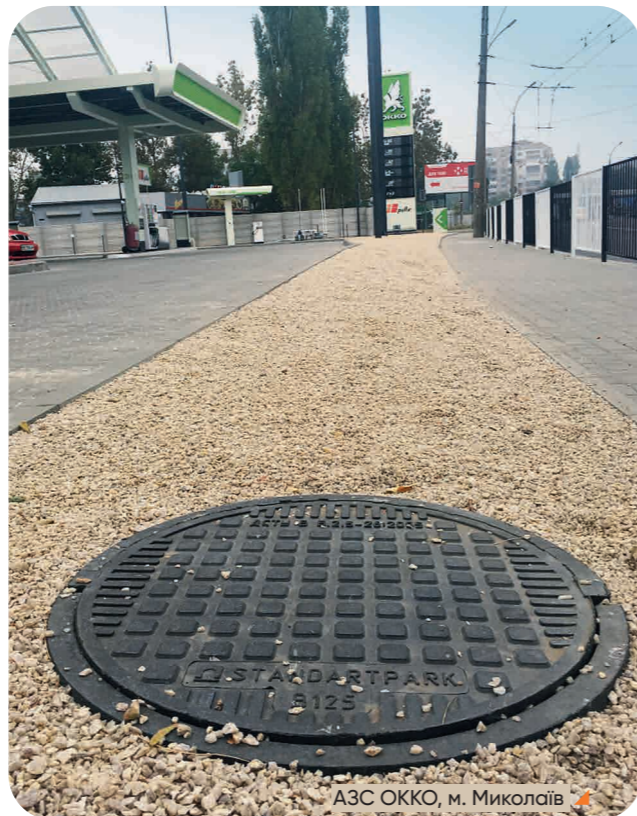
7. Зафіксувати люк за допомогою сталевих анкерів до опорної плити.
- 7.1 *При монтажі в асфальт або бітумну масу – захистити виріб теплоізоляційним шаром (уникаючи теплового впливу максимально 80°С).
8. Заповнити поверхню верхнім шаром наповнення.
9. Перевірити закриття/відкриття люка.



- | | | |
|------------|---------------------------|------------------------|
| 1 Плита | 3 Дрель | 5 Теплоізоляційний шар |
| 2 Покриття | 4 Анкер 10x120 мм (4 шт.) | 6 Антивандальний болт |



Біопарк, м. Одеса



АЗС ОККО, м. Миколаїв



Біопарк, м. Одеса

Пластикові люки

Пластикові люки виготовляються із стійкого поліпропілену, який витримує температуру в діапазоні $-40 / +40$ та використовується для установки на оглядові колодязі інженерних мереж. Люки можуть бути різних кольорів, мають чітку геометрію, стійке забарвлення та за своїми розмірами аналогічні люкам із чавуну ДСТУ Б В.2.5-26:2005.

ДЕ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ:

- Зони зелених насаджень
- Присадибні ділянки
- Дачі



ПЕРЕВАГИ:

- Широкий діапазон висот покриття
- Ідеальне співвідношення класу навантаження і ваги люка
- Розміри люків відповідають чинним нормативам ДСТУ Б В.2.5-26:2005 (ГОСТ 3634-99) «Люки оглядових колодязів та дощоприймачі зливостічних колодязів». ДСТУ синхронізовані з Європейськими стандартами EN 124-6
- Фіксація кришки у відкритому стані під кутом 105 градусів (не потрібно знімати)
- При необхідності кришку люка можна зняти
- Фіксація люка болтом і гайкою в закритому стані
- Клас навантаження А15



Люк Basic Л-60.80.08-ПО легкий (A15) пластиковий

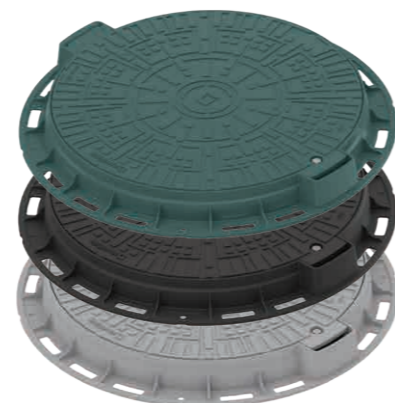
ПЕРЕВАГИ:

- Ідеальне співвідношення ціни/якості.
- Фіксація кришки у відкритому стані під кутом 100° (не потрібно знімати).
- Корпус люка містить шарнір, який запобігає самовільному закриванню кришки.
- Кут відкриття становить 110°.
- При необхідності кришку люка можна зняти.
- Кришка фіксується болтом до корпусу в який вмонтовано квадратну змінну гайку M10.
- При необхідності кришку люка можна зняти.
- Додаткова опція: доукомплектування корпусу армуючими профільними трубами 20*20 «child save», (арт. 6165.4-У)

ЗОНИ ЗАСТОСУВАННЯ:

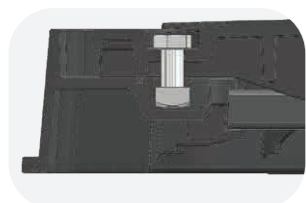
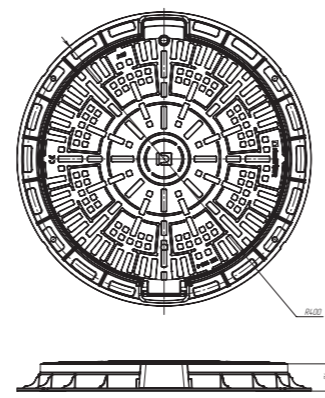
- Зони зелених насаджень
- Присадибні ділянки
- Дачі

арт. 35288.2-22

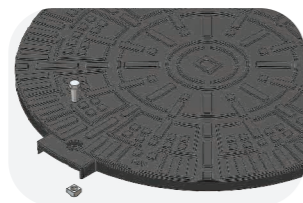


арт. 35288.2-20

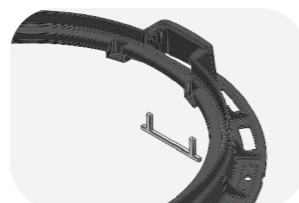
арт. 35288-24



Запірний пристрій



Кришка фіксується болтом до корпусу в який вмонтовано квадратну змінну гайку M10



P-подібна скоба не дасть викрасти кришку



При доукомплектуванні люка профільними трубами відбувається збільшення розподіленого навантаження на 30%



Для демонтажу кришки, кришка відкривається на кут до 15°, та витягується із замка шарніра



Монтаж кришки відбувається у зворотньому порядку



Для закриття кришки із зафіксованого положення, потрібно припідняти кришку люка на 1 см догори і продовжити закривання

Артикул	Найменування	Ø Зовнішній, мм	Ø Внутрішній, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кл. навантаження
35288.2-20	Люк Basic Л-60.80.08-ПО легкий (A15) пластиковий чорний 35288.2-20	800	600	82	6,42	A15
35288.2-22	Люк Basic Л-60.80.08-ПО легкий (A15) пластиковий зелений 35288.2-22	800	600	82	6,42	
35487.2-24	Люк Basic Л-60.80.08-ПО легкий (A15) пластиковий сірий 35288-24	800	600	82	6,42	

Люк Basic ЛК-56.70.09-ПО легкий (A15) квадратний пластиковий

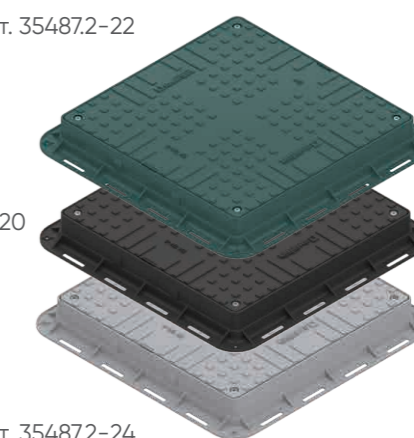
ПЕРЕВАГИ:

- Повністю зйомна кришка, без можливості закріплення у відкритому стані.
- Кріплення на 4 болта внутрішній шестигранник (розмір ключа s8).
- Антивандальні. Пластик не представляє інтересу для крадіжки.
- Поверхня виробу імітує чавун.
- Кришка корозіоностійка, не вимагає фарбування.
- Захист болтів від випадання.
- Щільна фіксація гайок в корпусі.
- Ідеально підходить для установки в зонах мощення.
- Додаткова опція: доукомплектування корпусу армуючими профільними трубами 20*20 «child save», (арт. 6165.5-У)

ЗОНИ ЗАСТОСУВАННЯ:

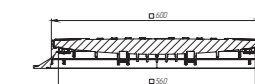
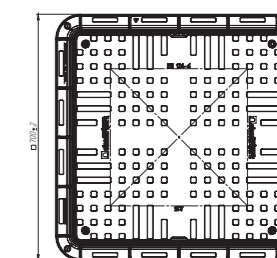
- Зони зелених насаджень
- Присадибні ділянки
- Дачі

арт. 35487.2-22

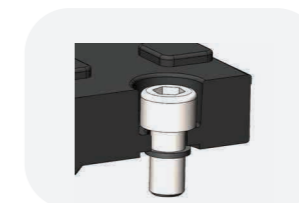


арт. 35487.2-20

арт. 35487.2-24



Базова комплектація



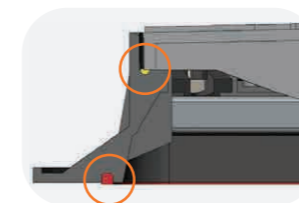
Болт M10*20. Кільце o-рінг (призначене для утримання болта)



Гайку змонтовано в кріпильний паз



Паз під герметизуючий шнур



В корпусі присутні місця для укладки стандартного шнура для ущільнення між корпусом і кришкою, також між бетоном та корпусом



При доукомплектуванні люка профільними трубами відбувається збільшення розподіленого навантаження на 30%



Артикул	Найменування	Зовнішній розмір, мм	Внутрішній розмір, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кл. навантаження
35487.2-20	Люк Basic ЛК-56.70.09-ПО легкий (A15) квадратний пластиковий чорний 35487.2-20	700	560	80	5,85	A15
35487.2-22	Люк Basic ЛК-56.70.09-ПО легкий (A15) квадратний пластиковий зелений 35487.2-22	700	560	80	5,85	
35487.2-24	Люк Basic ЛК-56.70.09-ПО легкий (A15) квадратний пластиковий сірий 35487.2-24	700	560	80	5,85	

Люк садовий пластиковий чорний/зелений TM Standartpark

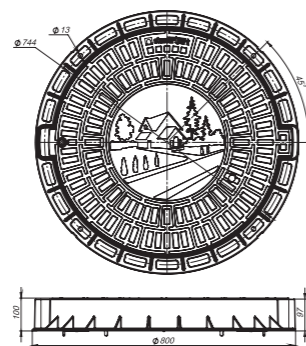


ПЕРЕВАГИ:

- Фіксація кришки у відкритому стані під кутом 105°.
- Фіксація люка болтом і гайкою в закритому стані.
- Забезпечують легкий доступ до каналізації
- Забезпечують цим безпечне пересування транспорту/пішоходів/тварин.
- Мають довгий термін експлуатації.
- Характеризуються надійністю і міцністю.
- Естетично вписуються в загальний екстер'єр.
- Додаткова опція: доукомплектування корпуса армуючими профільними трубами 30*20 «child save», (арт. 6165.2-У)

ЗОНИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Зони зелених насаджень
- Присадибні ділянки
- Дачі

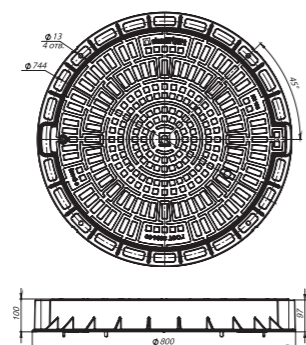


Люк садовий пластиковий «Лого» TM Standartpark



ПЕРЕВАГИ:

- Сірий колір – ідеальне рішення для пішохідних зон з гранітним мощенням, бруківкою, плиткою і бетонним покриттям (сірого кольору).
- Фіксація кришки у відкритому стані під кутом 105°.
- Фіксація люка болтом і гайкою в закритому стані.
- Забезпечують легкий доступ до каналізації.
- Забезпечують безпечне пересування транспорту/пішоходів/тварин.
- Мають довгий термін експлуатації.
- Характеризуються надійністю і міцністю.
- Естетично вписуються в загальний екстер'єр.
- Додаткова опція: доукомплектування корпуса армуючими профільними трубами 30*20 «child save», (арт. 6165.2-У)



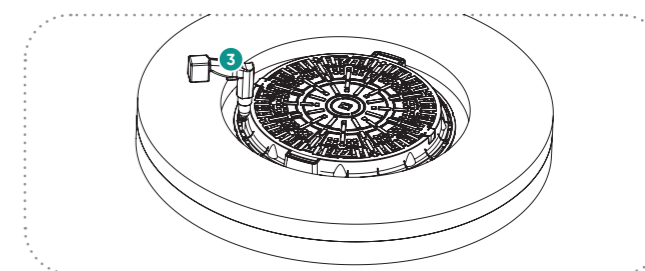
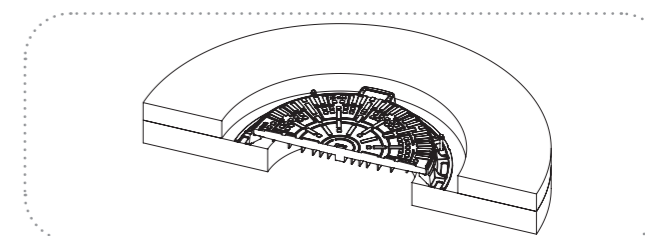
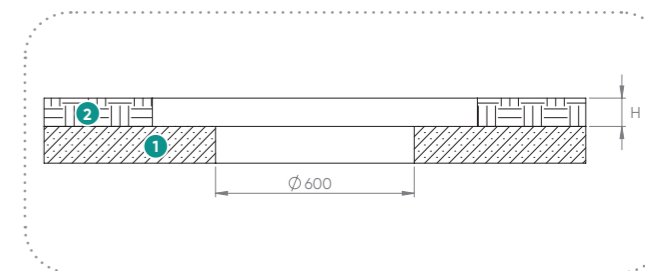
ЗОНИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Зони зелених насаджень
- Присадибні ділянки
- Дачі

Артикул	Найменування	Ø Зовнішній, мм	Ø Внутрішній, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кл. навантаження
35188-84Л	Люк садовий пластиковий сірий «Лого»	800	610	100	7,8	A15
35188-82Л	Люк садовий пластиковий зелений «Лого»	800	610	100	7,8	
35188-80Л	Люк садовий пластиковий чорний «Лого»	800	610	100	7,8	
35188-82Д	Люк садовий пластиковий зелений «Д»	800	610	100	7,8	
35188-80Д	Люк садовий пластиковий чорний «Д»	800	610	100	7,8	

Монтаж садового пластикового люка (35288-...), (35188-...)

1. Підготовка опорної поверхні (розрахункове навантаження в місці монтажу люка не менше 2 тс.).
2. Вирівняти опорну плиту, розмістивши її нижче поверхні покриття на висоту люка (Н), де
Н – 82 мм (35288-...)
Н – 100 мм (35188-...)
3. Діаметр отвору в опорній плиті – 600 мм ± 30 мм.
4. Встановити люк на опорну плиту і вирівняти отвори лазу – без зміщення.
5. Розмітити отвори для свердління під анкери 10x120 мм – 4 шт.
6. Провести свердління отворів – 4 шт.



7. Зафіксувати люк за допомогою сталевих анкерів до опорної плити.

7.1 *При монтажі в асфальт або бітумну масу – захистити виріб теплоізоляційним шаром (уникаючи теплового впливу максимально 80°C).

8. Заповнити поверхню верхнім шаром наповнення.
9. Перевірити закриття/відкриття люка.
10. Закрутити антивандальний болт.

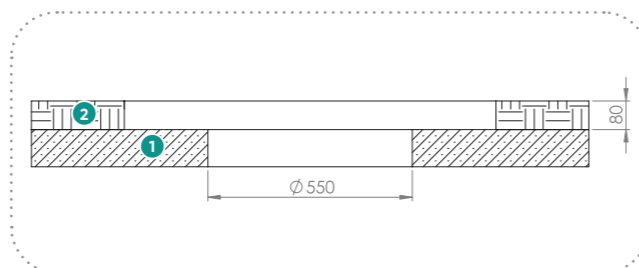


- 1 Плита
- 2 Покриття
- 3 Дрель
- 4 Анкер 10x120 мм (4 шт.)
- 5 Теплоізоляційний шар
- 6 Антивандальний болт

Монтаж садового пластикового люка ЛК-56.70.09-ПП (35487)

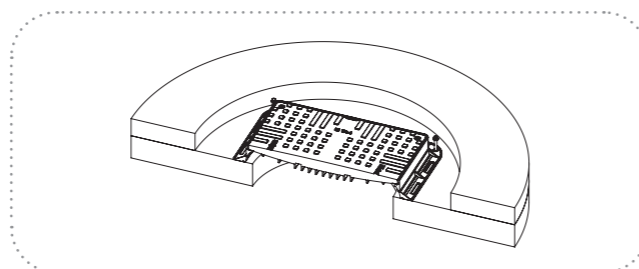
1. Підготовка опорної поверхні (розрахункове навантаження в місці монтажу люка не менше 2 тс.).

2. Вирівняти опорну плиту, розмістивши її 80 мм нижче поверхні покриття.



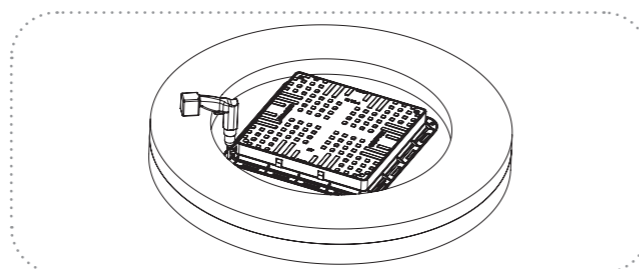
3. Діаметр отвору в опорній плиті – 560 мм ± 20 мм.

4. Встановити люк на опорну плиту і вирівняти отвори лазу – без зміщення.



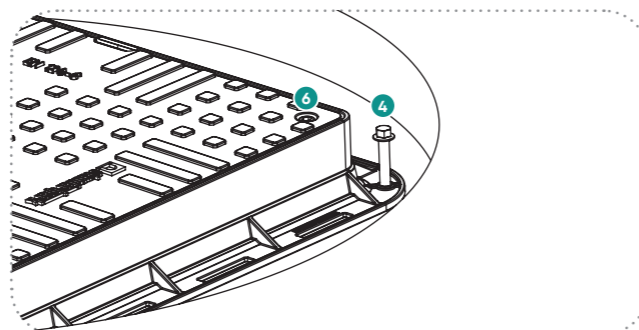
5. Розмітити отвори для свердління під анкери 10x120 мм – 4 шт.

6. Провести свердління отворів.



7. Зафіксувати люк за допомогою сталевих анкерів до опорної плити.

7.1 *При монтажі в асфальт або бітумну масу – захистити виріб теплоізоляційним шаром (уникаючи теплового впливу максимально 80°C)



8. Заповнити поверхню верхнім шаром наповнення.

9. Перевірити закриття/відкриття люка.

10. Закрутити 4 антивандальні болти.

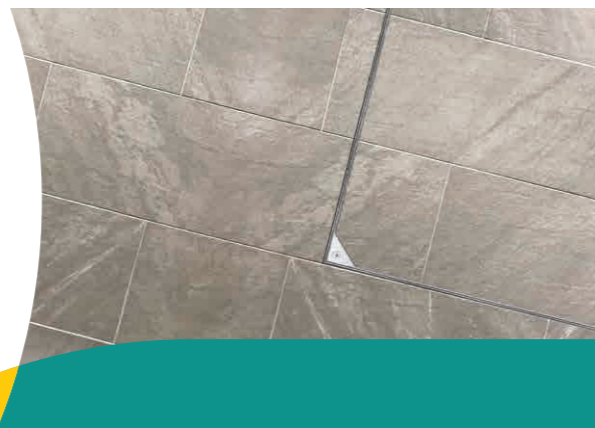


- | | | |
|------------|---------------------------|------------------------|
| 1 Плита | 3 Дрель | 5 Теплоізоляційний шар |
| 2 Покриття | 4 Анкер 10x120 мм (4 шт.) | 6 Антивандальний болт |



Люки технологічні

Люки технологічні сталеві – якісне та надійне рішення для доступу до технологічного обладнання, комунікацій що знаходяться в приміщенні під підлогою або під поверхнею землі.

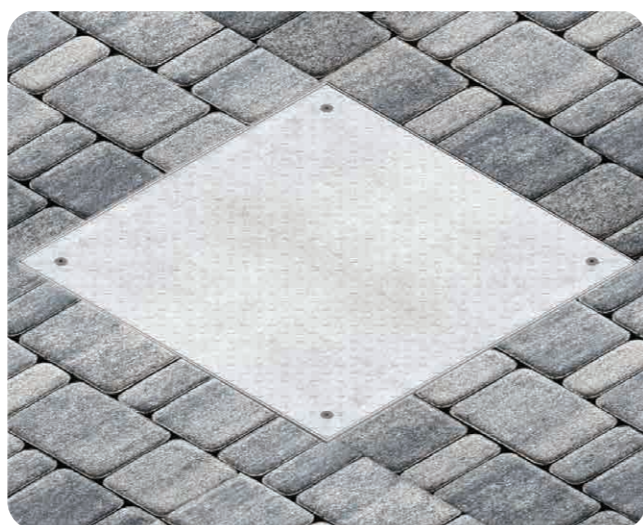
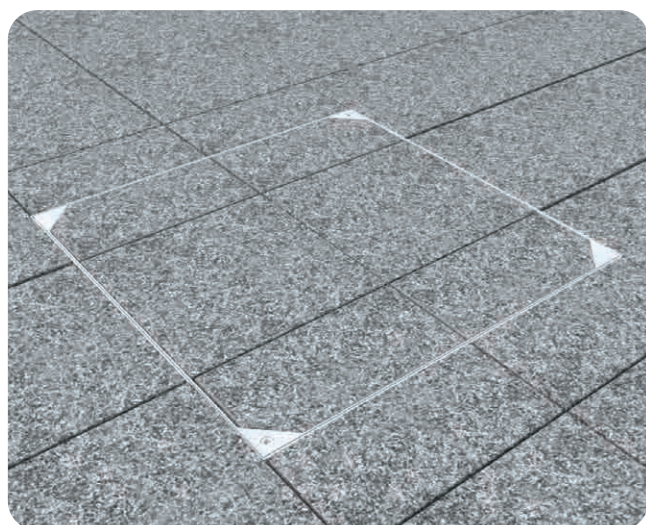


ДЕ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ:

- відкриті / закриті зони для прогулянок
- зони приготування їжі
- склади
- магазини

ПЕРЕВАГИ:

- Легкі в експлуатації та мають тривалий термін служби
- Стійкість до корозії – цинкове покриття відповідно до ISO 1461:2009
- Можуть виготовлятися з нержавіючої сталі
- Можуть бути виконані у висоті 120 мм для збільшення простору під укладку до 80 мм!



Люки під наповнення Drive Unifil



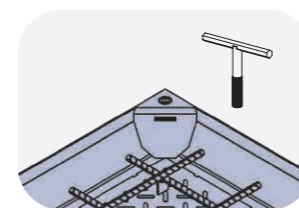
Люки під наповнення **Drive Unifill** – відповідно від заповнення можуть використовуватись як в пішохідних зонах, де навантаження не перевищує клас А (прибудинкові території, пішохідні зони), так і в зонах можливого проїзду легкових автомобілів та зонах паркінгу – клас В. Можуть бути наповненні бетоном, як фінішним покриттям, так і укладені плиткою чи бруківкою відповідно до оформлення ландшафту.

ПЕРЕВАГИ:

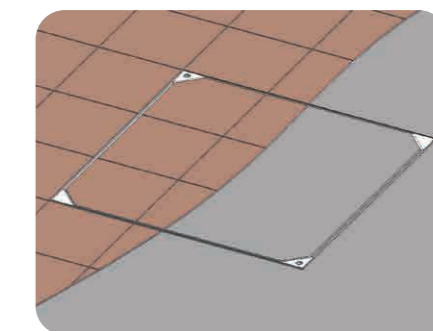
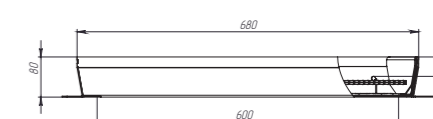
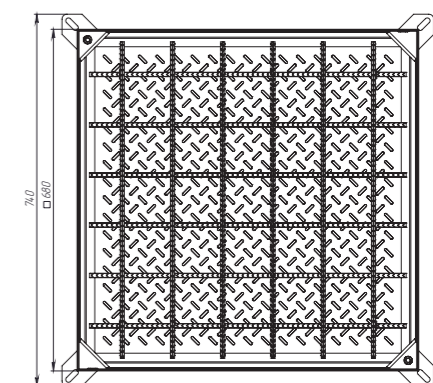
- Легкі в експлуатації та мають тривалий термін служби
- Стійкість до корозії – цинкове покриття відповідно до ISO 1461:2009
- Можуть виготовлятися з нержавіючої сталі
- Підйом кришки здійснюється спеціальними гвинтовими ключами (2 шт. в комплекті)
- Можуть бути виконані у висоті 120 мм для збільшення простору під укладку до 80 мм!

ЯК ВИКОРИСТОВУВАТИ:

- з плиткою
- з бетоном



Ключі гвинтові (2 шт.) в комплекті



Артикул	Найменування	Прохід CO, мм	A, мм	B, мм	H, мм	Матеріал	Клас навантаження EN-124
30413.8-3	Люк технологічний ЛК-38.38.8-ОС-НЗ 30413.8-3	300x300	380	380	80	Сталь Ст3 (гаряч. цинк.)	A15 – B125*
30414.8-3	Люк технологічний ЛК-48.48.8-ОС-НЗ 30414.8-3	400x400	480	480	80	Сталь Ст3 (гаряч. цинк.)	
30415.8-3	Люк технологічний ЛК-58.58.8-ОС-НЗ 30415.8-3	500x500	580	580	80	Сталь Ст3 (гаряч. цинк.)	
30416.8-3	Люк технологічний ЛК-68.68.8-ОС-НЗ 30416.8-3	600x600	680	680	80	Сталь Ст3 (гаряч. цинк.)	
30423.8-3	Люк технологічний ЛК-38.38.8-НС-НЗ 30423.8-3	300x300	380	380	80	AISI 304	
30424.8-3	Люк технологічний ЛК-48.48.8-НС-НЗ 30424.8-3	400x400	480	480	80	AISI 304	
30425.8-3	Люк технологічний ЛК-58.58.8-НС-НЗ 30425.8-3	500x500	580	580	80	AISI 304	
30426.8-3	Люк технологічний ЛК-68.68.8-НС-НЗ 30426.8-3	600x600	680	680	80	AISI 304	

* Відповідний клас досягається при умові заповненні кришки бетоном відповідної марки (С35/45) згідно до рекомендацій з монтажу.

Люки монолітні Basic/Drive Plate

Люки монолітні **Basic Plate** – використовуються в пішохідних та промислових зонах де навантаження не перевищує клас А.

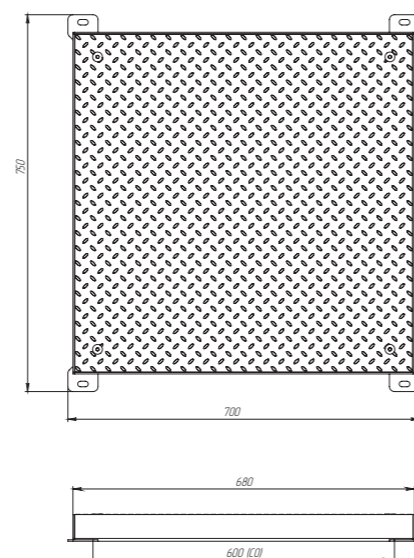
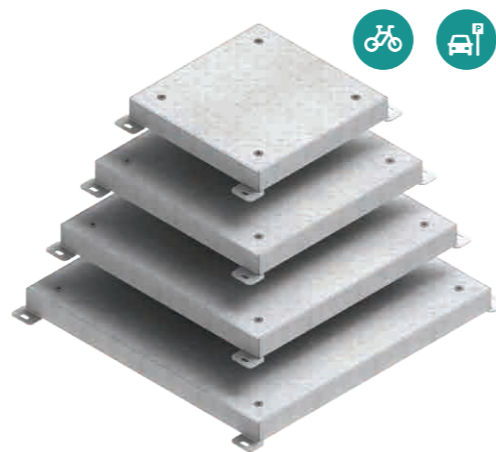
ПЕРЕВАГИ:

- Легкі в експлуатації та мають тривалий термін служби
- Стійкість до корозії – цинкове покриття відповідно до ISO 1461:2009
- Можуть виготовлятися з нержавіючої сталі
- Гарантований клас навантаження
- Безпека – кришки люків мають спеціальну форму «проти ковзання»
- Надійна фіксація кришки болтами

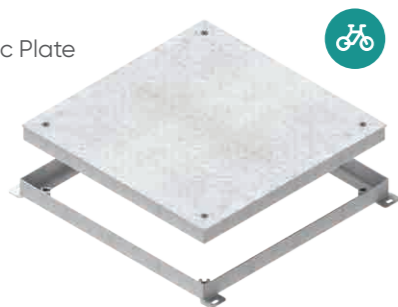
Люки монолітні **Drive Plate** – є оптимальним вибором для ділянок з можливим не швидким наїздом легкового транспорту, а також для промислових зон без особливих вимог.

ПЕРЕВАГИ:

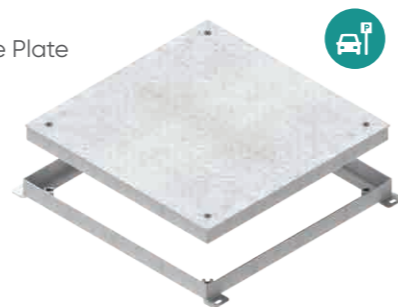
- Легкі в експлуатації та мають тривалий термін служби.
- Стійкість до корозії – цинкове покриття відповідно до ISO 1461:2009.
- Можуть виготовлятися з нержавіючої сталі.
- Гарантований клас навантаження – забезпечується спеціальним підсиленням за рахунок конструктиву виробу.
- Безпека – кришки люків мають спеціальну форму «проти ковзання».
- Надійна фіксація кришки болтами.



Basic Plate



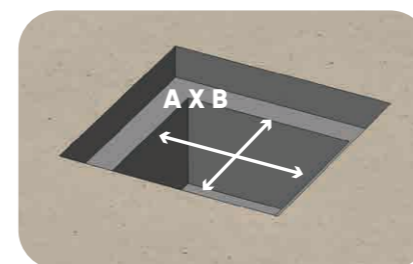
Drive Plate



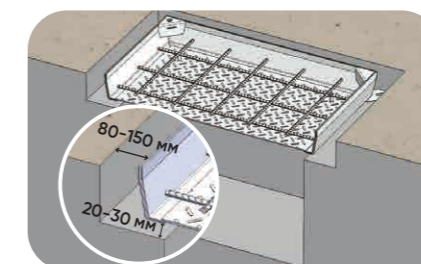
	Артикул	Найменування	Прохід СО, мм	А, мм	В, мм	Н, мм	Матеріал	Клас навантаження EN-124	
Basic Plate	33413.5-21	Люк технологічний ЛК-38.38.5-ОС-М2	33413.5-21	300x300	380	380	53	Сталь Ст3 (гаряч. цинк.)	A15
	33414.5-21	Люк технологічний ЛК-48.48.5-ОС-М2	33414.5-21	400x400	480	480	53	Сталь Ст3 (гаряч. цинк.)	
	33415.5-21	Люк технологічний ЛК-58.58.5-ОС-М2	33415.5-21	500x500	580	580	53	Сталь Ст3 (гаряч. цинк.)	
	33416.5-21	Люк технологічний ЛК-68.68.5-ОС-М2	33416.5-21	600x600	680	680	53	Сталь Ст3 (гаряч. цинк.)	
Drive Plate	33413.5-31	Люк технологічний ЛК-38.38.5-ОС-М3	33413.5-31	300x300	380	380	53	Сталь Ст3 (гаряч. цинк.)	B125
	33414.5-31	Люк технологічний ЛК-48.48.5-ОС-М3	33414.5-31	400x400	480	480	53	Сталь Ст3 (гаряч. цинк.)	
	33415.5-31	Люк технологічний ЛК-58.58.5-ОС-М3	33415.5-31	500x500	580	580	53	Сталь Ст3 (гаряч. цинк.)	
	33416.5-31	Люк технологічний ЛК-68.68.5-ОС-М3	33416.5-31	600x600	680	680	53	Сталь Ст3 (гаряч. цинк.)	

Монтаж технологічного люка

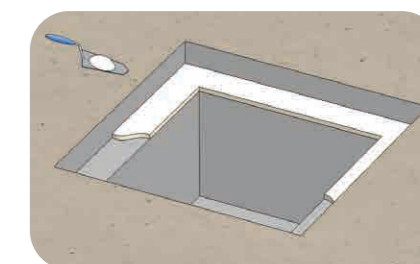
Для якісного та надійного встановлення потрібно дотримуватися наступних рекомендацій:



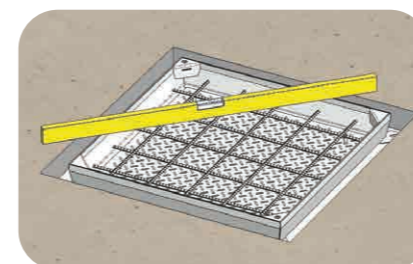
Розмір проходу місця = проходу рами люка (СО).



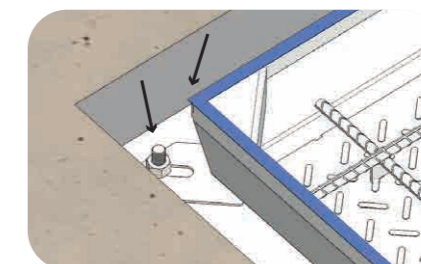
Рекомендовано простір навколо рами 80-150 мм та у глибину 20-30 мм порівняно з висотою рами.



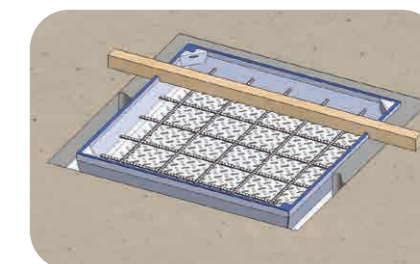
Заповнюємо простір бетонною сумішшю



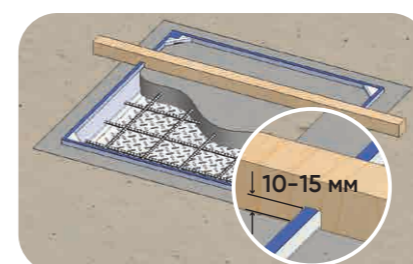
Перед установкою переконайтесь, що кришка міцно вставлена в раму і не виступає. Кришка виставляється за рівнем.



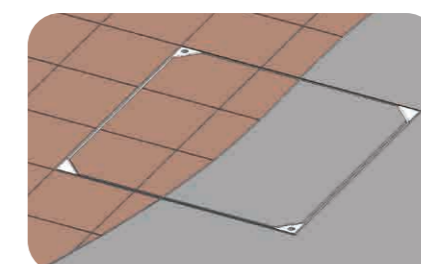
Перед бетонуванням додатково закріпіть раму анкерами на кутових ніжках. Також необхідно закрити захисною стрічкою зазори між рамою і кришкою, трикутні плити в кутах, отвори під болти від бетону, оскільки це може зіпсувати зовнішній вигляд виробу після монтажу.



Кришка люків Unifill заповнюється бетонною сумішшю марки С35/45 для досягнення необхідного класу навантаження.



Монтуємо армуючу сітку на висоті 15-20 мм від дна. Армуюча сітка НЕ повинна лежати на дні кришки!



Кришка має бути закритою до повного затвердіння бетону (28 днів).

м. Київ

пр-т Перемоги, 67, корпус «К»
+38 (044) 339-95-59
kyiv@standartpark.com.ua

м. Одеса

вул. Бугаївська, 21/51, оф. 1
+38 (067) 486-04-41
+38 (067) 654-06-02
odessa@standartpark.com.ua

м. Дніпро

вул. Пастера, 29 оф. 401
+38 (067) 639-29-08
dnepr@standartpark.com.ua

м. Харків

вул. О. Матросова, 20, оф. 1
+38 (067) 574-42-89
+38 (050) 401-87-74
kharkov@standartpark.com.ua

м. Львів

вул. Городоцька, 359
+38 (067) 675-46-09
lviv@standartpark.com.ua

м. Тернопіль

вул. Бродівська, 44В
+38 (067) 208-26-55
ternopil@standartpark.com.ua

 **STANDARTPARK®**

   
standartpark.ua

