

**ЛЮК ЧАВУННИЙ СЕРЕДНІЙ КАНАЛІЗАЦІЙНИЙ  
ДЛЯ ОГЛЯДОВИХ КОЛОДЦІВ**  
з ущільнюючою прокладкою, та запірним механізмом

Тип «С» (B125 EN124) ДСТУ Б.В. 2.5-26:2005  
(ГОСТ 3634-99)

Каналізаційний люк над оглядовим колодязем - спорудження для доступу до підземних комунікацій, таким, як стічна, зливова, кабельна або трубопровідна каналізація.

Призначення каналізаційних люків - це захист колодязя і водостоку від пошкоджень, запобігання потрапляння сторонніх предметів, забезпечення руху пішоходів і автотранспорту, несанкціонованого доступу, також для доступу до підземних комунікацій.

**Технічні характеристики каналізаційного люка типу «С» (B125)**

№	Найменування характеристики	Значення
1	Номінальне навантаження, т	12,5
2	Матеріал виробу	Чавун ВЧ50
3	Діаметр корпусу, мм	750
4	Діаметр отвору, мм	570
5	Висота виробу, мм	50
6	Маса, кг	34

**Рекомендоване місце установки - автостоянки, тротуари і проїжджа частина міських парків.**

Кришка повинна встановлюватися у створ з верхнім бортом корпусу люка та щільно прилягати до опорної поверхні корпусу, не грюкати при наїзді на неї.

Верх корпусу люка при встановленні повинен співпадати з рівнем полотна дороги.

Люки на проїжджій частині вулиць встановлюють вішками вздовж основного напрямку руху транспорту.

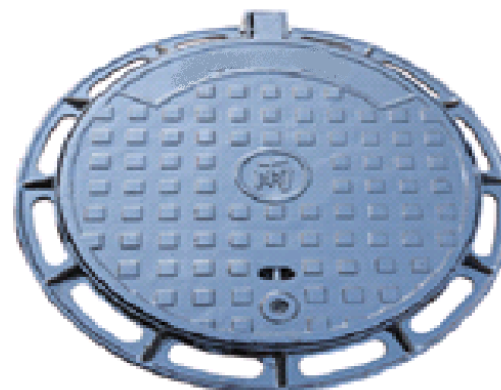
На поверхні відливки допускаються раковини діаметром не більше 10 мм і глибиною не більше 3 мм, що займають не більше 5% поверхні виливків. Тріщини не допускаються. На нижній опорній поверхні корпусів, внутрішній поверхні кришок люків і решіток дощоприймачів допускаються шлакові вклучення, що займають не більше 10% загальної площі поверхні.

Гарантійний строк експлуатації 24 місяців з дня введення в експлуатацію, але не більше 36 місяців з дати відвантаження.

Рекомендований термін служби 120 місяців.

Комплектність:

- корпус – 1 шт
- кришка – 1шт
- ущільнююча прокладка – 1шт
- паспорт – 1 екз. (на партію люків не менш 20 од.)
- запірний механізм



М.П.

Партія

\_\_\_\_\_

Дата відвантаження

\_\_\_\_\_