



Класс нагрузки: C250, 250 kN (25 тонн).

Запас прочности: на 30% больше нормативной. Критическая нагрузка - 33-35 тонн.

Корпус люка: высокопрочный чугун с шаровидным графитом (ВЧШГ 500-7).

Крышка люка: высокопрочный чугун с шаровидным графитом (ВЧШГ 500-7).

Эластичная прокладка: EPDM, горизонтальная, запрессованная в корпус люка, устойчива к агрессивной среде. Эластичная прокладка обеспечивает бесшумность при наезде автомобиля и дополнительную амортизирующую функцию.

Защита от краж: шарнирное соединение крышки и корпуса. Для инспекции колодца крышка открывается на 120°, при открытии на 90° - предусмотрено автоматическая блокировка крышки с целью обеспечения безопасности труда. По желанию заказчика возможна установка дополнительного запорного устройства из нержавеющей стали.

Защита от выбивания крышки из корпуса под колесом автомобиля: трехточечное пружинное запорное устройство - система монолитно отлитых с крышкой и с корпусом дополнительных элементов. Такое запорное устройство - надежный и эффективный механизм, который гарантированно обеспечит безопасность движения на дорогах. Запатентованный компанией KASI.

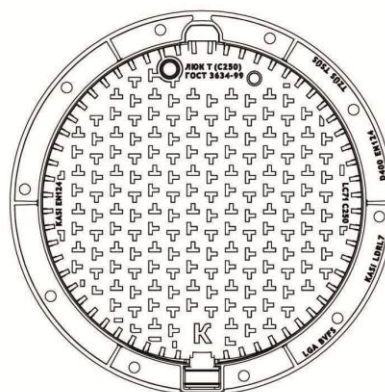
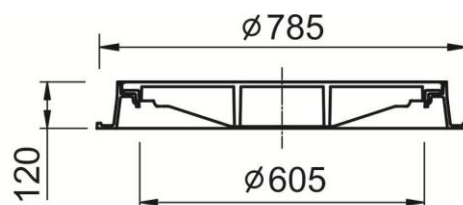
Люк оборудован специальным газоотводным отверстием для газоанализатора (проверка загазованности колодца).

Логотип: по эскизу заказчика на крышку может быть нанесен логотип любой сложности. Минимальная партия люков с логотипом заказчика - 100 шт.

Стандарт: ГОСТ3634-99, EN124. Сертифицирован в Евросоюзе и России.

Гарантийный срок эксплуатации: 5 лет.

Рекомендуемое место установки: городские дороги с интенсивным движением.



Европа

Товарный код	Высота корпуса (h), мм.	Внешний диаметр корпуса (D), мм.	Внутренний диаметр корпуса (d), мм.	Вес изделия, кг.	Количество на паллете, шт.
KCU71P	120	785	605	52	20

Люк канализационный тяжелый «KCU71P EUROPA» в стандартном исполнении





Образцы логотипов

