

Класс нагрузки: D400, 400 kN (40 тонн).

Запас прочности: на 30 % больше нормативной. Критическая загрузка - 55 тонн.

Корпус люка: BEGU (немецкая технология) высокопрочный чугун с шаровидным графитом (ВЧШГ 500-7)+ гидротехнический бетон марки В45 (М600).

Крышка люка: чугун СЧ-20.

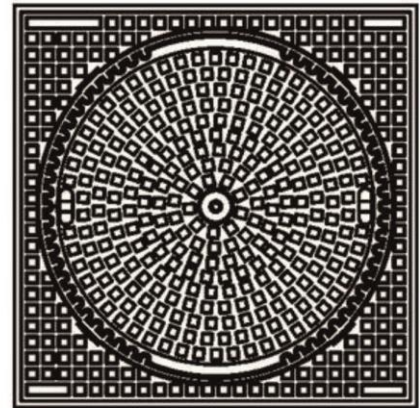
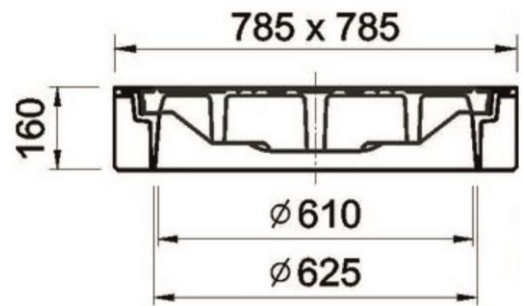
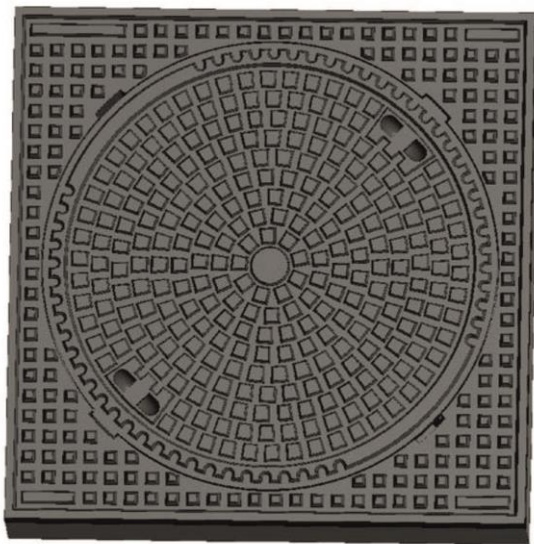
Эластичная прокладка: EPDM, горизонтальная, запрессованная в крышку люка, устойчива к агрессивной среде. Эластичная прокладка обеспечивает бесшумность при наезде автомобиля и дополнительную амортизирующую функцию.

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, магистральные дороги.



Товарный код	Высота корпуса (h), мм.	Внешние габариты корпуса, мм.	Внутренний диаметр корпуса (d), мм.	Вес изделия, кг.	Количество на паллете, шт.
KDC25	160	785 x 785	610	235	5



