

**Класс нагрузки:** F900, 900 kN (90 тонн).

**Запас прочности:** на 30 % больше нормативной. Критическая нагрузка – 115 - 120 тонн.

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

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

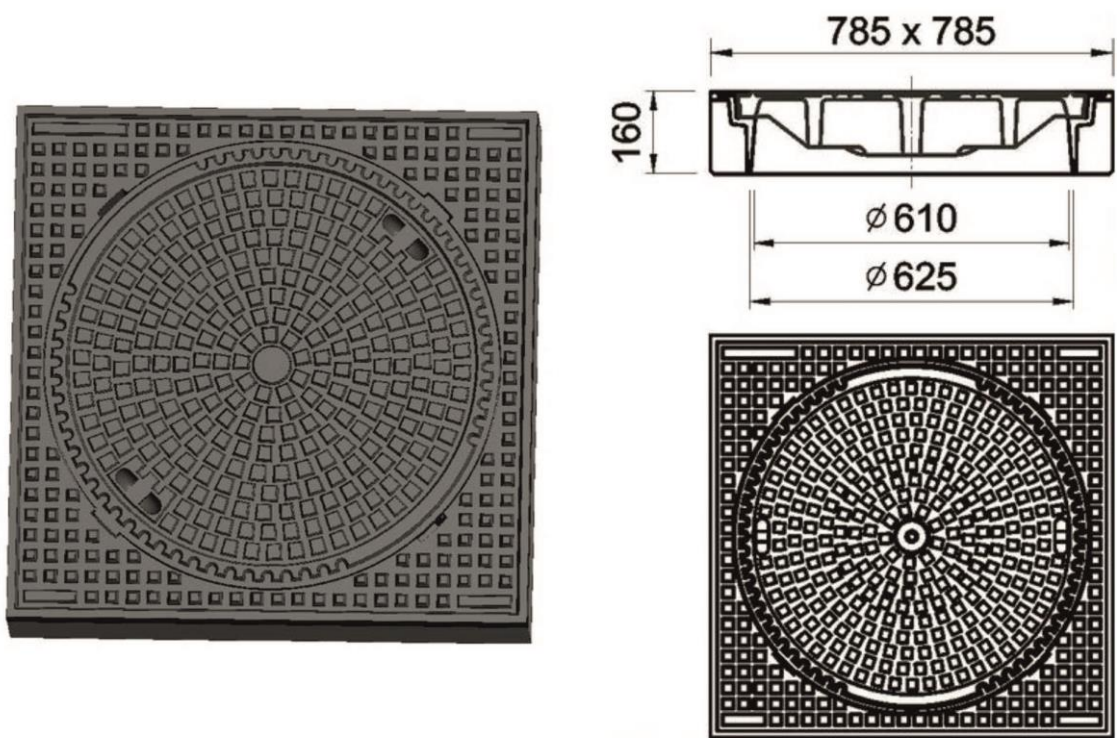
**Эластичная прокладка:** EPDM, горизонтальная, запрессованная в крышку люка, устойчива к агрессивной среде. Эластичная прокладка обеспечивает бесшумность при наезде автомобиля и дополнительную амортизирующую функцию.

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

**Стандарт:** EN124. Сертифицирован в Евросоюзе.

**Гарантийный срок эксплуатации:** 5 лет.

**Рекомендуемое место установки:** зоны высоких нагрузок (аэродромы, морские порты, промышленные предприятия, транспортные терминалы).



Товарный код	Высота корпуса (h), мм.	Внешние габариты корпуса, мм.	Внутренний диаметр корпуса (d), мм.	Вес изделия, кг.	Количество на паллете, шт.
KFC25	160	785 x 785	610	237	5



