



Класс нагрузки: F900, 900kN (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).

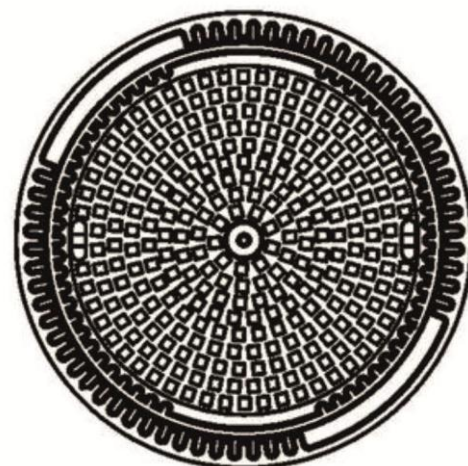
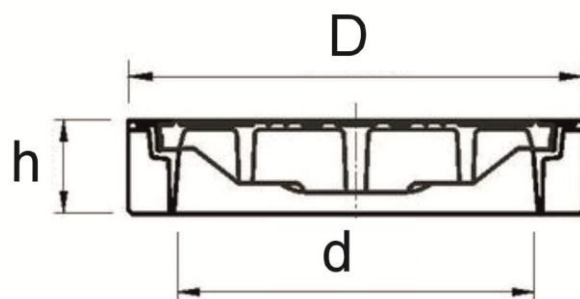
Крышка люка: высокопрочный чугун с шаровидным графитом (ВЧШГ 500-7).

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

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.	Внешний диаметр корпуса (D), мм.	Внутренний диаметр корпуса (d), мм.	Вес изделия, кг.	Количество на паллете, шт..
KFD05T	160	785	610	174	8





