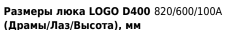
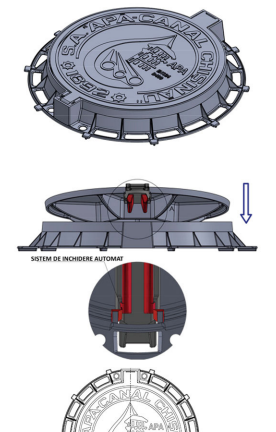


## Люк чугунный АСС для сетей водоснабжения, класс нагрузки D400 (820x600x100)

Код товара: 35258-55

Техническая спецификация	
Класс нагрузки	D400 согласно EN 1433
Высота, мм	100
Диаметр рамы, мм	820
Диаметр лаза, мм	600
Материал	Высокопрочный чугун (ВЧ-50)
Гарантия, месяцев	24
Опция	Глухого типа
Материал прокладки	Резина
Вес (люк+рама), кг	54.60
Вес (крышки люка), кг	34.70
Вес (рамы), кг	19.90





Люк канализационный чугунный магистральный (тип TM), класса нагрузки D400 согласно SR EN 124-2 принят в 01.03.2016 (нагрузка до 40 тонн при интенсивном движении легковых и тяжелых грузовых автомобилей).

Надежное двойное закрытие крышки люка осуществляется системой click через воздействие дополнительной силы для открытия/закрытия крышки люка. Резиновая прокладка между рамой люка и крышкой люка, предотвращает появление шума во время наезда автомобилей.

Люк персонифицирован и предназначен для установки на канализационные колодцы сетей водоснабжения (на люке присутствует надпись APA). Это позволяет облегчить визуально поиск нужного колодца сети водоснабжения, при наличии на объекте большого количества люков.

Надежное закрытие крышки люка осуществляется запорным механизмом. Резиновая прокладка между рамой люка и крышкой люка чугунного предотвращает появление шума во время наезда автомобилей.

Изделие состоит из рамы и крышки, изготовлено из чугуна и специально разработано для перекрытия канализационных коллекторов на проезжей части в пределах класса прочности D400 (выдерживает максимум 40 тонн).

Крышка снабжена самоблокирующимся механизмом.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Крышки с рамой из высокопрочного чугуна будут использоваться для закрытия люков сетей и установок централизованного теплоснабжения, отопления, холодного и горячего водоснабжения, потребления, дождеприемников в канализационных сетях и люков для проверки соответствующих технических помещений. и телекоммуникационные установки.