



ДОЖДЕПРИЕМНИК F900



Общие сведения

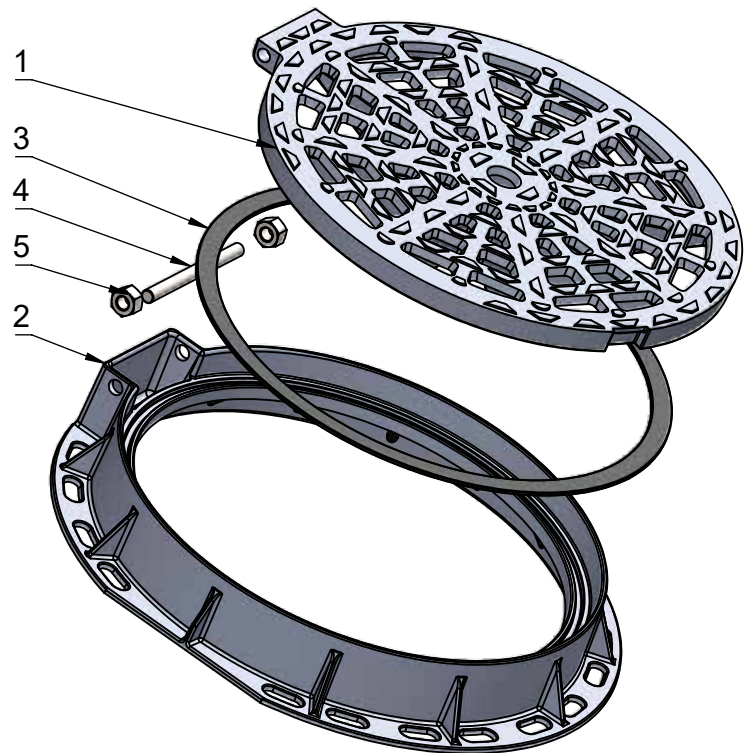
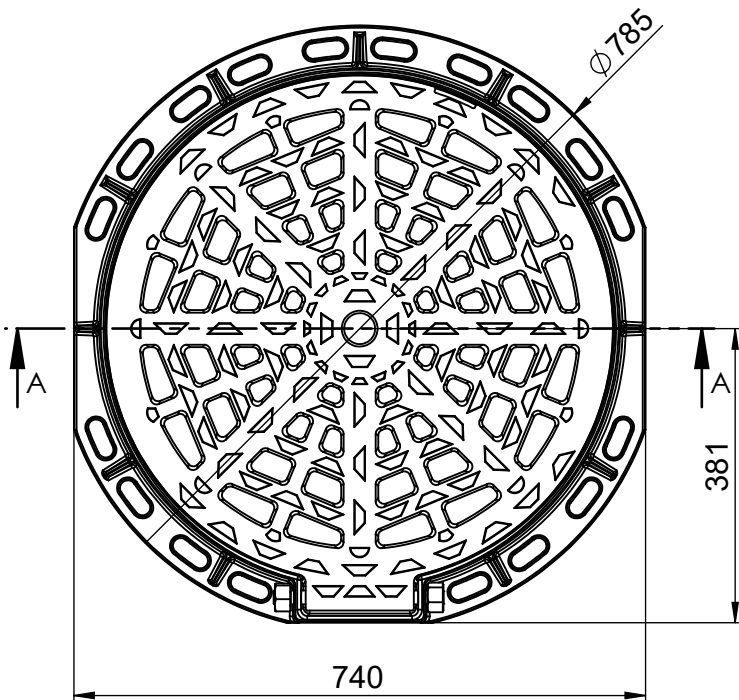
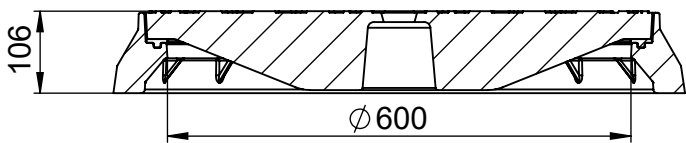
Рекомендуемое место установки: зоны высоких нагрузок (аэродромы, доки).

1. Основные данные и характеристики:

Крышка и корпус изготовлены из высокопрочного чугуна по EN 1563.
Болты и гайки изготавливаются из нержавеющей или аценкованной стали.
Крышка и корпус изготавливаются по En 124-1/2/3/4/5/6 и ГОСТ 3634-2019.
Уплотнительная резина EPDM по EN 681-1 стандарту.



A-A



**2. Комплект поставки**

ДЕТАЛЬ	КОЛИЧЕСТВО
Корпус	1
Крышка	1
Т-резин	1
Шпилька	1
Гайка	2
Паспорт	1

*Допускается комплектование одного паспорта на партию решеток

3. Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента отгрузки продукции с предприятия.

Назначенный срок службы 20 лет

Условия хранения люков – по группе Ж 1 ГОСТ 15150

Критерием (критериями) предельного состояния является наличие разрушений (трещин, отколов и т. д.).

4. Сведения об утилизации:

По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Утилизация люка может осуществляться любым способом, без ограничений.

Примечание: обозначение инженерных сетей:

- Бытовая и производственная канализация;;
- Водопровод;
- Пожарный гидрант;
- Дождевая канализация;
- Тепловая сеть;
- Газовая сеть;
- Городская кабельная сеть;
- Городская телефонная сеть;