

Изготовитель ООО "Энерготехмаш"

Паспорт изделия

Люк полимер-песчаный типа Т (С250)

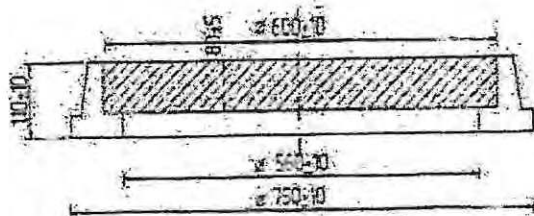
ТУ 23.61.12-001-06176220-2017

Применение люков:

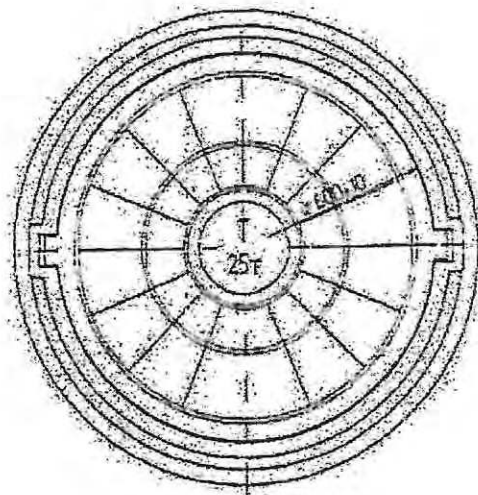
- на смотровых кабельных колодцах
- на всех видах инженерных сетей (водопровода, канализации, газоснабжения)

Условное обозначение:

Люк Т (С250) - ТУ 23.61.12-001-06176220-2017



A-A



Технические параметры:

- Номинальная нагрузка не менее 250 кН.
- Масса не менее 55 кг.
- Разрушающая нагрузка-275кН*

В комплект поставки люка входит:

- обойма-1шт.
- крышка-1шт.
- паспорт-Экземпляр на партию люков.

Гарантия производителя:

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Температура эксплуатации от -50 до +50°С. Гарантийный срок эксплуатации изделий - 12 мес. со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 мес. со дня отгрузки.

Порядок установки:

1. Установить кольцо люка на сплошное железобетонное или на любое другое перекрытие (рекомендуется использование полимер-песчаных конусных переходников колодцев).
2. Залить бетонным раствором или закрепить на саморезы.
3. Вложить крышку люка в кольцо.

Примечание: крышка люка должна располагаться на одном уровне с поверхностью.*
Разрушающая нагрузка для испытанного образца.



А.Н. Иванов