

ООО ПК "ГЕОПРОМ"

141400, Российская Федерация,
Московская область, г. Химки,
ул. Репина, д. 2/27

+7 (495) 135-32-39;

+7 (495) 575-40-95

geoprom@npp-gp.ru

www.npp-gp.ru

ГЕОПРОМ

**Люк чугунный тип Т(С250) -1-60
4-х ушковый**

ГОСТ 3634-2019

ПАСПОРТ

2021 г.

1. Основные сведения

Люк чугунный, изготовлен по ГОСТ 3634-2019, предназначен для установки их на смотровых колодцах инженерных сетей.

Условное обозначение должно состоять из наименования изделия, типа люка, наименования инженерной сети, для которой он предназначен и обозначения нормативного документа.

Наименование инженерных сетей, для которых предназначен люк:

В-водопровод	Г- пожарный гидрант
К-канализация	Д- ливневая канализация
ТС- теплосеть	МГ – магистральный газ
ГТС – городская телефонная сеть	КК – кабельная канализация

2. Основные технические данные

2.1 Основные технические данные и область применения соответствует указанным в таблице:

Тип	Наименование	Масса, кг не более:		Нагрузка, кН	Область применения
		корпус	крышка		
Т (С250)	Тяжелый люк	98		250	В пешеходных зонах, на городских автомобильных дорогах с движением до 60км/ч.

2.2 Материал корпуса, крышки люка - чугун марки СЧ-20 ГОСТ 1412-85

3. Комплектность

3.1 Люки смотровых колодцев поставляются комплектно, по заказу потребителя отдельно – корпус и крышка.

3.2 Комплект поставки люка:

- корпус - 1 шт.; - крышка - 1 шт.; - паспорт 1 шт. на партию.

4. Указания по монтажу

4.1 При монтаже люков необходимо соблюдать следующие условия:
 -устанавливать люк на опорные кольца строго горизонтально, таким образом, чтобы “ушки” на верхней крышке были обращены по направлению движения транспорта.

4.2 Монтаж корпуса крепить на цементный раствор стандартного состава в соотношении 1:2.

4.3 Асфальтировку производить заподлицо с верхней кромкой корпуса люка.

4.4 Установить эластичное уплотнение (РТИ) в паз корпуса.

5. Условия хранения и транспортирования

5.1 Условия хранения и транспортирования люков в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69.

5.2 Крышка, установленная в корпусе люка, должна быть закреплена так, чтобы обеспечивалась ее сохранность при транспортировании.

5.3 Люки транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

6. Свидетельство о приемке

Люк чугунный, смотровых колодцев, тип «Т» изготовлен и принят в соответствии с ГОСТ 3634-2019 и признаны годными для эксплуатации.

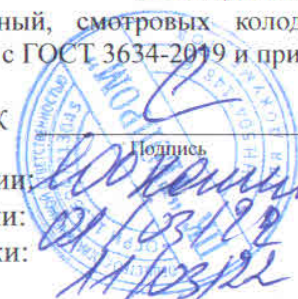
Инженер ОТК

Гайер И.А.

Размер партии:

Дата приемки:

Дата отгрузки:



7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации - 3 года со дня ввода люка в эксплуатацию и не более 5 лет с момента отгрузки предприятия изготовителя. При эксплуатации люка без РТИ в корпусе претензии по гарантии не принимаются.

8. Сведения о сертификатах

Сертификат №0006331 действителен по 15.07.2023.