



ПАСПОРТ

Люк полимерно-песчаный, Тяжелый (С250), для смотровых колодцев
 ТУ 5772-002-87769752-2011

1. Назначение и область применения:

Люк предназначен для установки на смотровых колодцах подземных инженерных сетей: водопровода, канализации, тепловых, газовых и кабельных сетей, расположенных на тротуарах и общегородских автомобильных дорогах.

Условное обозначение:

ЛЮК ЛШП (люк полимерно-песчаный тяжелый) ТУ 5772-002-87769752-2011

Тип Т(С250). Вес ± 2 кг: 63 кг

2. Основные размеры и технические параметры:

Габаритные размеры:

Обечайка (кольцо люка)

- диаметр низ – 760 ± 5 мм

- диаметр верх – 690 ± 5 мм

- высота – 120 ± 10 мм

Крышка люка

- диаметр – 630 ± 5 мм

- толщина крышки – 80 мм

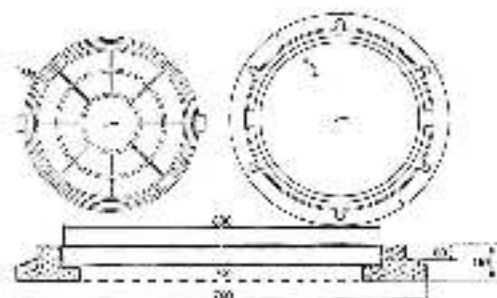
(глубина установки крышки в корпусе 80мм)

Техническое отверстие – 585 ± 5 мм

Масса люка в сборе: 63 кг ± 2 кг

Номинальная нагрузка – 250 кН

Условия эксплуатации от -60°C до $+60^{\circ}\text{C}$



Указанные технические характеристики подтверждены лабораторными испытаниями проведенными Объединенным испытательным центром ООО «Бератэст», г. Ульяновск. Протокол испытаний № 51 от 14 мая 2018г.

3. Комплектность:

Крышка люка – 1 шт.

Обечайка (кольцо люка) – 1 шт.

Паспорт – 1 экз. (на партию изделий)

4. Сведения о приемке:

Наименование изделия: Люк Тяжелый ЛШП (С250) $p=250\text{кН}$ (63 кг)

Количество изделий в партии: _____ шт.

Дата отгрузки: _____

Дата приема: _____

Срок службы изделия 25 лет.

Гарантийные обязательства: 12 (двенадцать) месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 (восемнадцать) месяцев с момента отгрузки предприятием изготовителем.

При установке люка необходимо подготовить прочное основание (опорное кольцо, конусный переходник), технологическое отверстие которого не превышает 600мм.

Гарантия не распространяется на неправильно установленные изделия.

ООО «ПромПласт» оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию изделия без ухудшения потребительских качеств и заявленных характеристик.

