



ПромПласт

Предприятие изготовитель:

ООО «ПромПласт»
432059, Российская Федерация,
г. Ульяновск, пр. Созидателей, 36А, офис 78

ПАСПОРТ

Люк полимерно-песчаный, Тяжёлый(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 ЛППТ(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 корпус 80мм)	
Технологическое отверстие – 585 ± 5 мм	
Масса люка в сборе: $63 \text{ кг} \pm 2 \text{ кг}$	
Номинальная нагрузка – 250 кН	
Условия эксплуатации от $- 60^\circ\text{C}$ до $+ 60^\circ\text{C}$	

3. Комплектность:

Крышка люка – 1 шт.

Обечайка (кольцо люка) – 1 шт.

Паспорт – 1 экз. (на партию изделий)

4. Сведения о приемке:

Наименование изделия: Люк полимерн тяжелый ЛППТ р=250 кН (65кг)

Количество изделий в партии: _____ шт.

Дата отгрузки: _____

Дата приема: _____

Срок службы изделия 5 лет.

Гарантийные обязательства (гарантийный срок) составляют _____ (_____) месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 (восемнадцать) месяцев с момента отгрузки предприятием изготовителем.

Перевозка изделий осуществляется любым видом транспорта. Загрузка при этом должна быть равномерной и исключать возможность перемещения груза и его повреждения.



При установке, а также дальнейшей эксплуатации люка необходимо строго следовать «РЕКОМЕНДАЦИЯМ по установке и открыванию тяжелых люков» (приложение к Паспорту).

В случае несоблюдения вышеуказанных рекомендаций ГАРАНТИЯ на изделия не распространяется.

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