



ПромПласт

Предприятие изготовитель:

ООО «ПромПласт»
432059, Российская Федерация,
г. Ульяновск, пр. Созидателей, 36А, офис 73

П А С П О Р Т

Люк полимерно-песчаный, Тяжелый(В150), 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 в зоне автостоянок, тротуаров и проезжей части городских парков.

Условное обозначение:

ЛЮК ЛППТ(люк полимерно-песчаный Тяжелый) ТУ 5772-002-87769752-2011

Тип Т(В150), Вес ± 2 кг: 53 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 – 60 мм (глубина установки крышки в корпус 60мм)	
Технологическое отверстие – 585 ± 5 мм	
Масса люка в сборе: $53 \text{ кг} \pm 2 \text{ кг}$	
Номинальная нагрузка – 150 кН	
Условия эксплуатации от -60°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=150 кН (54кг)

Количество изделий в партии: _____

Дата отгрузки: _____

Дата приема: _____

Срок службы изделия 25лет

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.