

П А С П О Р Т

Люк полимерно-песчаный, Легкий(А30), для смотровых колодцев

ТУ 22.29.29-001-22428170-2022

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 зеленых насаждений, на тротуарах и пешеходных дорожках.

Условное обозначение:

ЛППЛ (люк полимерно-песчаный легкий)

Тип: Люк Легкий (А30) p=30кН

2. Основные размеры и технические параметры:

Габаритные размеры: Обечайка(кольцо люка) - диаметр низ – 750 + 5 мм - диаметр верх – 630 + 5 мм - высота – 50 + 5 мм Крышка люка - диаметр – 580 ± 5 мм - толщина крышки – 30 ± 2 мм (глубина установки крышки в корпус 30 мм)	
Технологическое отверстие – 545 ± 5 мм	
Масса люка в сборе: 20 кг ± 2 кг	
Номинальная нагрузка – 30 кН	
Условия эксплуатации от – 60 ⁰ С до + 60 ⁰ С	

3. Комплектность:

Крышка люка – 1 шт.

Обечайка (кольцо люка) – 1 шт.

Паспорт – 1 экз. (на партию изделий)

4. Сведения о приемке:

Наименование изделия: Люк полимер садовый ЛППЛ p=30 кН (25)

Количество изделий в партии: _____

Номер партии: _____

Дата отгрузки: _____

Дата приемки: _____

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 550 мм. Гарантия не распространяется на неправильно установленные изделия.

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

г. Самара



2023 г.