

Паспорт

Крышка для колодца пластиковая



Описание и назначение

Крышка предназначена для укрытия бытовых колодцев, диаметром до 1260 мм, от грязи, насекомых, дождевой воды, листьев и других внешних загрязнений, а также для декоративных целей.

Крышка разработана и запатентована ООО «ЭкоПром СПб», патент №134548.

Технические характеристики

Высота	160 мм
Диаметр	1260 мм
Плотность	936 кг/м ³
Водонепроницаемость	100 %
Грузоподъемность	90 кг
Температурный режим эксплуатации,	от -30°C до + 60°C



С внутренней стороны крышка усилена ребрами жесткости.

Материал крышки не горюч, устойчив к ультрафиолетовому воздействию, что обеспечивает высокую защиту крышки от выгорания. Крышка абсолютно не подвержена коррозии и воздействию агрессивных сред.

Крышка изготовлена из пищевого, химически стойкого полиэтилена низкой плотности высокого давления (LLDPE, линейный ПВД), в соответствии с ТУ 2297-002-80536468-12 и соответствует необходимым сертификационным требованиям, действующим на территории РФ.

Эксплуатация

Эксплуатация крышки возможна при температуре окружающей среды от -30°C до + 60°C. Крышка может использоваться на колодцах, диаметром до 1260 мм, и должна плотно прилегать и закрывать колодец.

При установке на крышку элементов декора или других изделий необходимо учитывать грузоподъемность крышки.

Крышка предназначена только для наземного, стационарного использования.

Транспортировка и хранение

Транспортирование крышки для сооружений из стеновых колец допускается любым видом транспорта. Следует исключить механическое повреждение корпуса, особенно удары по нему при температуре ниже 10°C, а также воздействие огня и нагревательных приборов.

Гарантия не распространяется в случаях:

- нарушения правил эксплуатации, транспортировки и хранения;
- наличия механических повреждений крышки (внутренних и внешних), возникших в результате удара или аварии.

Гарантия изготовителя

Гарантийный срок - 12 месяцев с даты продажи.

Гарантийное обслуживание

Гарантийный талон №.....
Продавец

Дата продажи

место
для
печати

