

## Полимерно-песчаный люк Тип «Л» лёгкие



Павлодар, Казахстан

### Полимерно-песчаные люки

Товар имеется в наличии круглый год. Цены на товар указаны с учетом НДС

- 1 Полимерно-песчаный люк Тип «Л» лёгкие - 1, 5 тн - 7500тг
- 2 Полимерно-песчаный люк Тип «С» средние - 5 тн - 12 000тг
- 3 Полимерно-песчаный люк Тип «Т» тяжёлые -25 тн - 15 000тг

Технология изготовления полимерных люков основана на методе литья и горячего прессования всех компонентов материала (песка, термопластичных полимеров и красителей). Такой способ производства позволяет получать изделие, которое обладает высочайшими эксплуатационными характеристиками и имеет презентабельный внешний вид.

Подобная продукция используется службами городских водоканалов, теплосетями и автодорожными предприятиями. В масштабном и частном строительстве для обустройства канализаций также применяется люк песчано-полимерный. ГОСТ 3634-99 и санитарно-экологические нормы, по которым изготавливается изделие, устанавливают четкие размеры и основные качества готовой продукции. По этой причине у покупателя не возникает трудностей с заменой крышек, а сам товар полностью безопасен для окружающей среды.

Основные преимущества и недостатки изделий

Люк полимерно-песчаный наделен целым рядом положительных качеств, которые привлекают потребителя. К ним относят:

- невысокую стоимость;
- продолжительный срок службы (до 50 лет);
- способность выдерживать большой вес;
- простоту транспортировки устройства;
- устойчивость к воздействию лучей ультрафиолета;
- легкость монтажа (без использования специального оборудования);
- экологичность;
- устойчивость к возникновению коррозии;
- стойкость к резким перепадам температур;
- небольшой вес;

Если говорить о недостатках, которыми наделен данный продукт, то тут следует отметить, что некоторые разновидности подобных крышек предназначены для небольших нагрузок. Это обстоятельство не позволяет эксплуатировать их на дорогах, где ездит большегрузный транспорт. Однако проблема легко решается тщательным подбором люков, с учетом среды их использования.

Разновидности полимерных люков

Итак, главным критерием выбора данного устройства является нагрузка, которую может выдерживать полимерно-песчаный люк. Вес конструкции является основным показателем этой способности: чем он больше, тем прочнее изделие. По этому параметру люки подразделяются на 5 классов:

тип «Л» (садовая разновидность); тип «Л» (легкий); тип «С» (средний); тип «Т» (тяжелый); тип «ТМ» (тяжелый, магистральный).

- Люки с отметкой «Л» (садовый) имеют незначительный вес (до 25 кг) и способны выдерживать нагрузки не более 1500 кг.

Чаще всего их устанавливают на тротуарах и дворах.

- Изделия «Л» (легкие) весят около 45 кг и выдерживают нагрузки в 3000 кг. Они предназначены для установки на автомобильных стоянках, в пешеходных и зеленых зонах.

- Люк (полимерно-песчаный) «С» класса способен выдерживать нагрузки средней тяжести (до 7500 кг), при этом его вес составляет 52 кг. Сфера применения такой конструкции – городские парки, автостоянки, тротуары.

- Тяжелые изделия (группы «Т») уже можно монтировать на дорогах, где наблюдается умеренное движение транспорта. Их вес составляет 57 кг, а максимально допустимая нагрузка – 15000 кг.

- Массивные магистральные люки способны выдерживать до 25000 кг нагрузки, поэтому их можно использовать на любых автострадах. Масса такого люка – 60 кг.

Размеры Еще одно отличие между изделиями разных групп заключается в габаритах, которые может иметь люк полимерно-песчаный. Размеры крышек также зависят от степени их тяжести. Легкие садовые крышки имеют диаметр 600 мм и высоту 25 мм, при этом сам корпус конструкции немного больше (720x60 мм).

---

Цена: **7 500 ₸**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Джукенев Раис Русланович**

**+77022096037**

**Ак. Сатпаева, 35**