



**Общество с ограниченной ответственностью
«ПРОФИТ 812»**

Адрес офиса: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, Д. 40, к. 4, литера Д, оф. D2106

Склад: г. Гатчина, ул. Ополченцев-Балтийцев, 8

Телефон отдела продаж: +7 (993) 646 2643

Электронная почта: opt@profit812.ru

Сайт: profit812.ru

График работы: Пн-Пт 9.00-18.00; Сб, Вс — выходные

Люк полимерный тяжелый Т(С250) черный

Цена: 3 200 ₺



Люк полимерный тяжелый Т(С250) черный — прочный полимерно-песчаный люк для установки на тротуарах, автостоянках, территориях парков, в зонах благоустройства и на других участках с высокой эксплуатационной нагрузкой. Изготавливается из качественной полимерно-песчаной смеси методом горячего прессования, благодаря чему отличается высокой прочностью, устойчивостью к износу, влаге и перепадам температур.

Люк класса нагрузки С250 выдерживает нагрузку до 25 тонн, что делает его подходящим для эксплуатации в местах движения легкового транспорта, на парковках и объектах городской инфраструктуры. Черный цвет обеспечивает универсальный внешний вид и практичность в эксплуатации.

Главными преимуществами полимерных люков являются небольшой вес, удобство транспортировки и монтажа, отсутствие коррозии и доступная стоимость по сравнению с чугунными аналогами. Полимерно-песчаный материал устойчив к воздействию окружающей среды и обеспечивает длительный срок службы.

Преимущества:

- нагрузка до 25 тонн;
- малый вес по сравнению с чугунными люками;
- высокая прочность и износостойкость;
- устойчивость к коррозии и влаге;
- не подвержен перепадам температур;
- доступная цена;
- длительный срок эксплуатации.

Если вы хотите купить люк полимерный или люк чугунный в Санкт-Петербурге, предлагаем поставку со склада с оперативной доставкой по СПб и Ленинградской области. В наличии полимерные и чугунные люки различных типов, размеров и классов нагрузки. Поможем подобрать подходящий люк под ваши задачи и условия эксплуатации.

Тип люка:	Тяжелый
Материал:	Полимерно-песчаный
Цвет:	Черный
Вес:	72 кг
Нагрузка:	25 т
Размеры:	820×120 мм
Глубина посадки крыши:	60 мм
Диаметр крышки:	640 мм
Проем:	545 мм