

**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 легкий Л(А15) зеленый

Цена: 750 ₺



Люк полимерный легкий Л(А15) зеленый — практичный полимерно-песчаный люк для установки в парках, садах, зонах зеленых насаждений, на тротуарах, пешеходных и велосипедных дорожках. Изготавливается из прочной полимерно-песчаной смеси методом горячего прессования, благодаря чему отличается высокой устойчивостью к влаге, коррозии, перепадам температур и механическим воздействиям.

Люк класса нагрузки А15 выдерживает нагрузку до 1,5 тонн и подходит для эксплуатации в пешеходных зонах, на территориях благоустройства и объектах городской инфраструктуры с небольшой нагрузкой. Зеленый цвет позволяет гармонично вписать люк в ландшафтный дизайн парков, скверов и частных

территорий. Также в наличии представлены модели черного цвета.

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

Преимущества:

- нагрузка до 1,5 тонн;
- малый вес и удобство установки;
- высокая прочность и износостойкость;
- устойчивость к влаге и коррозии;
- устойчивость к перепадам температур;
- доступная цена;
- длительный срок эксплуатации.

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

Тип люка:	Легкий
Материал:	Полимерно-песчаный
Цвет:	Зеленый
Вес:	21 кг
Нагрузка:	1,5 т
Размеры:	730×60 мм
Глубина посадки крыши:	25 мм
Диаметр крышки:	570 мм
Проем:	545 мм