



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

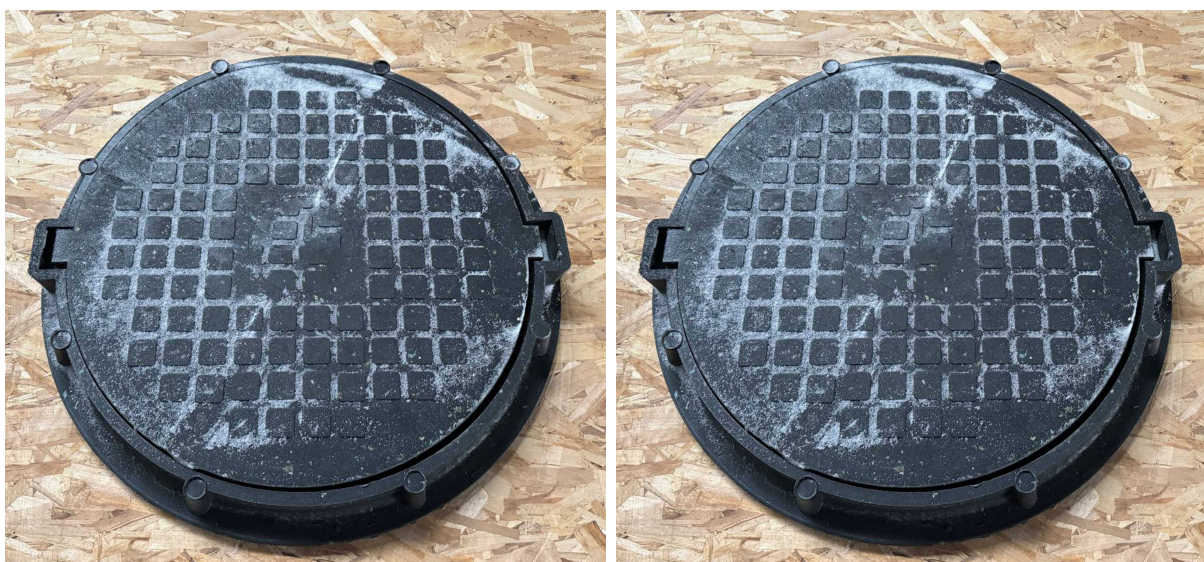
Электронная почта: opt@profit812.ru

Сайт: profit812.ru

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

Люк полимерный легкий усиленный Л(А30) черный

Цена: По запросу



Люк полимерный легкий усиленный Л(А30) черный — прочный полимерно-песчаный люк для установки в парках, садах, зонах зеленых насаждений, на тротуарах, пешеходных и велосипедных дорожках. Изготавливается из качественной полимерно-песчаной смеси методом горячего прессования, благодаря чему отличается высокой прочностью, устойчивостью к влаге, коррозии и перепадам температур.

Люк класса нагрузки А30 выдерживает нагрузку до 3 тонн, что делает его оптимальным решением для объектов благоустройства, пешеходных зон и территорий с умеренной эксплуатационной нагрузкой. Черный цвет обеспечивает практичность и универсальный внешний вид. Также в наличии

представлены модели зеленого цвета.

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

Преимущества:

- нагрузка до 3 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 усиленный
Материал:	Полимерно-песчаный
Цвет:	Черный
Вес:	28 кг
Нагрузка:	3 т
Размеры:	750×70 мм
Глубина посадки крыши:	35 мм
Диаметр крышки:	640 мм
Проем:	545 мм