

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

**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

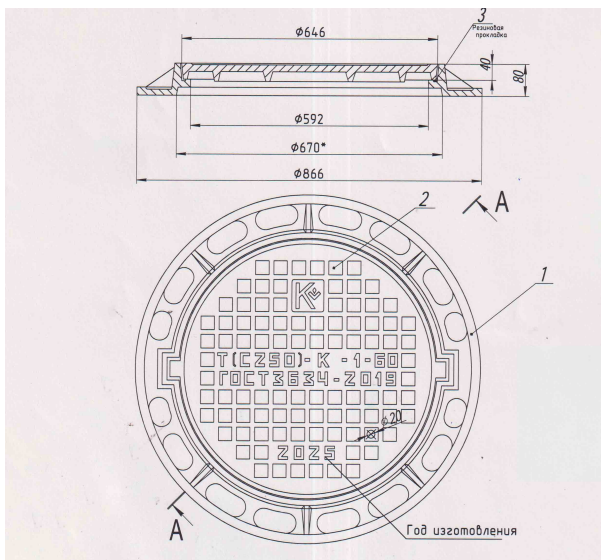
Сайт: profit812.ru

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

Люк чугунный тяжелый Т(С250)-1-60 h-80

Цена: По запросу





Люк чугунный тяжелый Т(С250)-1-60 h-80 — надежный канализационный люк для установки на автомобильных парковках, тротуарах, территориях городских парков и участках с интенсивной эксплуатационной нагрузкой. Изготавливается из качественного серого чугуна на заводе в соответствии с действующими стандартами, отличается высокой прочностью, устойчивостью к износу и длительным сроком службы.

Люк класса нагрузки С250 предназначен для эксплуатации в местах движения легкового и городского транспорта. Конструкция обеспечивает надежную защиту инженерных коммуникаций, ливневых и канализационных сетей.

Особенностью данной модели является наличие уплотнительной резинки, которая обеспечивает более плотное прилегание крышки к корпусу люка. Это снижает вибрацию и возможное колебание крышки при наезде автомобилей, уменьшает шум и повышает комфорт эксплуатации в городской среде.

В ассортименте представлены:

- люки с маркировкой «К» и «В»;
- модели с запорным устройством;
- варианты из высокопрочного чугуна ВЧШГ.

Преимущества:

- нагрузка до 25 тонн;
- улучшенная фиксация крышки благодаря уплотнителю;
- устойчивость к коррозии и перепадам температур;
- длительный срок эксплуатации;
- соответствие требованиям ГОСТ;
- надежная защита инженерных сетей.

Если вы хотите купить люк чугунный в Санкт-Петербурге, предлагаем поставку со склада с оперативной доставкой по СПб и Ленинградской области. В наличии люки чугунные различных типов и классов нагрузки. Поможем подобрать люк чугунный под необходимые условия эксплуатации и тип инженерных коммуникаций.

Тип люка:	Тяжелый
Материал:	СЧ (серый чугун)
Нагрузка:	25 т
Размеры:	866×80 мм
Вес:	98 кг
Диаметр крышки:	646 мм
Проем:	592 мм
Глубина посадки крыши:	40 мм
ГОСТ:	3634-2019