

ПАСПОРТ

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Люки перевозят любым видом транспортных средств согласно правилам перевозок, действующим на данном виде транспорта. При перевозке автомобильным транспортом люки допускается не пакетировать. Загрузка при этом должна быть равномерной и исключать возможность перемещения груза и его повреждения.

Условия хранения люка - по группе Ж1 ГОСТ 15150

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, но не более 3 лет со дня изготовления.

Представитель ОТК _____

Дата приемки _____

М.П.

**Люк полимерно-композитный тяжелый 760/110/80 25 т
(черный) Агросток 32858**



**Производитель: ООО «ГК ОБСТРОЙТЕХ»
Российская Федерация**

НАЗНАЧЕНИЕ

Люк полимерно-композитный тяжелый 760/110/80 25 т (черный) Агросток 32858 предназначен для установки на территориях АЗС, автосервисов, на проезжей части в области жилой территории и стоянки для автомобилей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наружный размер люка: 760 мм
Диаметр крышки люка: 630 мм
Высота: 100 мм
Толщина крышки: 60 мм
Номинальная нагрузка: 25 т при соблюдении условий монтажа и эксплуатации.
Температура рабочей среды (макс.): -50С +70С
Материал: полимерно-песчаная композитная смесь
Цвет: черный
Рабочая среда: нейтральная
Масса: 50 кг

Изделие по технологическим свойствам может отклоняться по массе до 10% от массы, указанной в паспорте, при сохранении его номинальной нагрузки. Допускается отклонение от линейных и диаметральных размеров на «+», «-» 10 мм.

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Запрещается производить ударное воздействие.
- При эксплуатации в зимний период, перед установкой крышки в корпус люка (обечайку), посадочное место рекомендуется обработать солидолом.
- При открывании люков в зимний период допускается использование горячей воды.
- Обечайка люка должна быть установлена на ровную опорную поверхность, исключающую возможность деформации обечайки и обеспечивающую равномерную опору всей площади основания обечайки.

