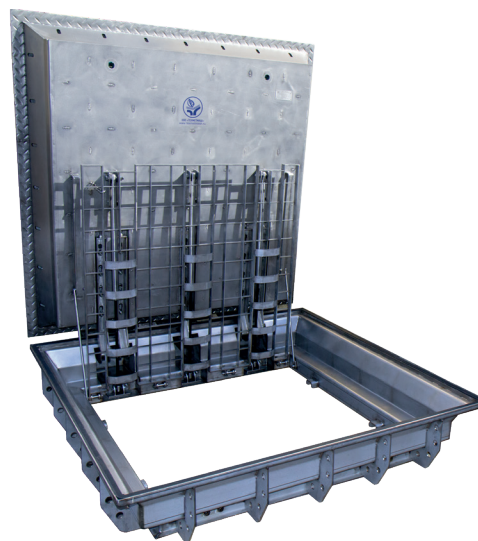


ЛЮКИ МАГИСТРАЛЬНЫЕ для применения на автодорогах и автомагистральных

Люк магистральный применяется для надежного противостояния поверхностной воде и не пропускает дурных запахов, пригодный для проезда автотранспорта с номинальной нагрузкой на крышку до 15кН, до 125 кН, до 400 кН в соответствии с нормами ГОСТ 3634-99, для укладки на уровне земли, не предназначен для постоянного автопотока.



- Класс нагрузки А 15: для озелененных площадок и оснований, не предназначенных для транспортного потока, но иногда рассчитанных на нагрузки от людей: Пешеходные зоны, тротуары, скверы, парки, велосипедные дорожки, индивидуальные застройки.

- Класс нагрузки D 400: пригодный для проезда автотранспорта (не постоянный автопоток), для АЗС, автомойки, автопредприятия, транспортные терминалы, промышленные зоны.

- Класс нагрузки В 125: для пешеходные зоны, индивидуальная застройка, частные гаражи для легковых автомобилей.

Крышка из нержавеющей стали (AISI 304/ AISI 321) соответствующей толщины с дополнительными элементами жесткости с низу в соответствии с классом нагрузки, с поверхностью из рифленой листовой стали.

Винтовой замок, предохранительный замок с защитой от взлома, скрытые шарниры, пневматическое пружинное устройство/газовые амортизаторы для обеспечения открытия крышки, со стопорным устройством, отпускающимся только вручную

Изделие состоит из 6 основных частей:

1. Рама;
2. Защитная решетка против падения;
3. Крышка;
4. Газовые амортизаторы;
5. Стопорное устройство;
6. Уплотнительная лента.

