



ВЫБОР (ПОДБОР) ПОЛИМЕРПЕСЧАНОГО ЛЮКА

При выборе полимерпесчаного люка убедитесь, что класс нагрузки люка соответствует месту установки и эксплуатационным характеристикам

Тип люка	Место установки	Нагрузка
ЛМ Легкий малогабаритный 	<ul style="list-style-type: none">ГазоныПриусадебные участкиСептики	 Выдерживает вес человека  Проезд автомобиля запрещён  Проезд грузового транспорта запрещён
Л Легкий 	<ul style="list-style-type: none">Пешеходные зоныТротуарыПарки	 Массовый проход людей разрешен  Проезд автомобиля запрещён  Проезд грузового транспорта запрещён
С Средний 	<ul style="list-style-type: none">ПарковкиДворыДороги с малой интенсивностью	 Массовый проход людей разрешен  Проезд автомобиля разрешен  Проезд грузового транспорта запрещён
Т Тяжёлый 	<ul style="list-style-type: none">Городские дорогиПроезжие части	 Массовый проход людей разрешен  Интенсивное движение разрешено  Интенсивное движение разрешено
Конус-люк Специальный 	<ul style="list-style-type: none">ГазоныСептики	 Выдерживает вес человека  Проезд автомобиля запрещён  Проезд грузового транспорта запрещён



МОНТАЖ ОБЕЧАЙКИ ЛЮКА

Правильный монтаж

Внутренний диаметр обечайки равен диаметру отверстия в монтируемой поверхности



Неправильный монтаж

Провисания обечайки люка не допустимо. Это существенно влияет на безопасную эксплуатацию изделия



* Важно

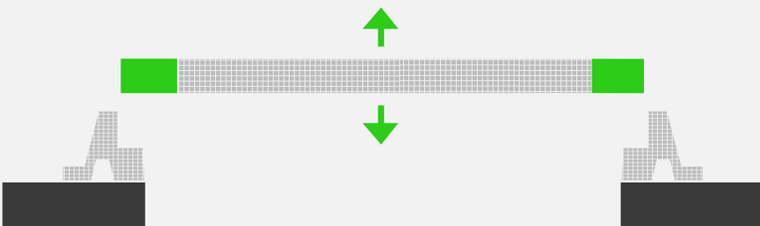
Если отверстие в бетонной плите или горловине колодца больше, чем внутренний диаметр обечайки люка, необходимо использовать переходную плиту или доборные кольца

Просим учесть данный факт при монтаже изделия

УСТАНОВКА КРЫШКИ ЛЮКА

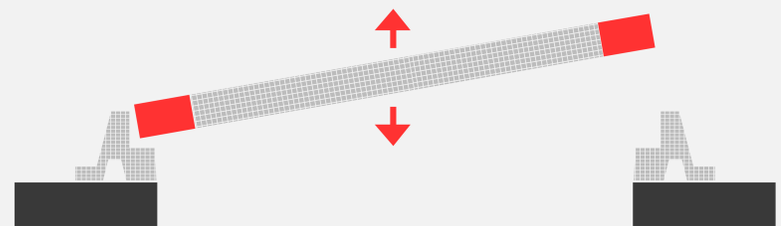
Правильная эксплуатация

Правильно равномерно опускаем и поднимаем крышку люка



Неправильная эксплуатация

Перекося при опускании крышки может привести к деформации изделия, а также отломить «ушки» люка



* Важно

Крышка люка устанавливается на обечайку строго в соответствии с технологическими требованиями, чтобы избежать заломов и деформаций

Просим учесть данный факт при монтаже изделия