



ГРИНЛОС Погреб 5000*2000*2000



Конструкция ГРИНЛОС Погреб представляет из себя комнату, выполненную из пластика, форма и габаритные размеры 5000*2000*2000 мм. Материалы и конструкция обеспечивают безопасную эксплуатацию изделия на весь срок службы без капитального ремонта.

Для надежной фиксации в грунте ГРИНЛОС Погреб оборудован по внешней поверхности стен системой вертикальных ребер жесткости.

Для функциональной эксплуатации погреб оборудован приточной и вытяжной вентиляцией, освещением, полками, лестницей, утепленной крышкой.

Технические характеристики:

 Форма корпуса:
куб

 Размер камеры погреба:
5000*2000*2000 мм

 Размер люка Д*Ш*В:
750*1000*400 мм

 Толщина стенок:
10 мм

 Вентиляция:
приточная и вытяжная

 Утепление:
есть

 Температура эксплуатации:
минус 25°/плюс 30°

 Вход:
вертикальный

 Размеры с учетом входа:
5000*2000*2400 мм

 Объем:
16.4 м³

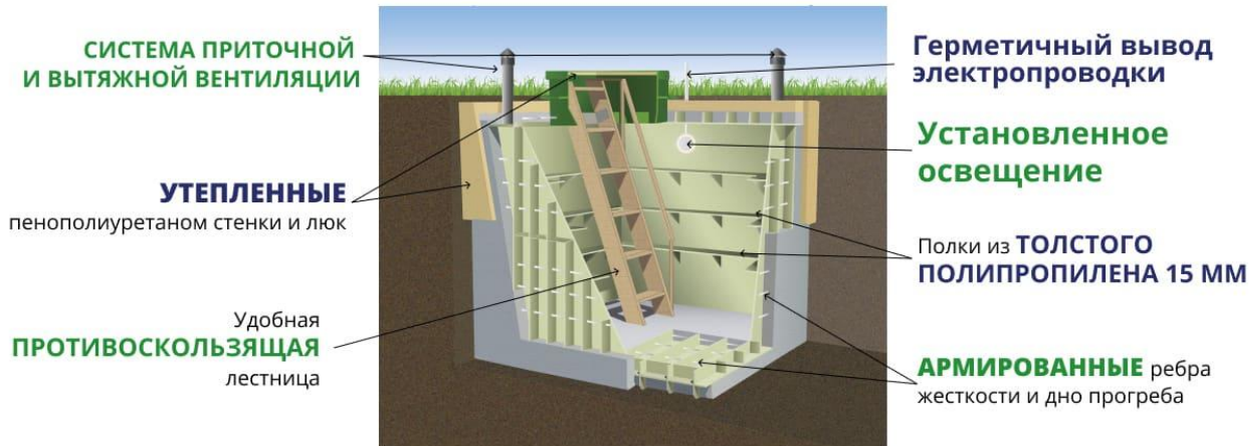
 Вес:
657 кг

 Освещение:
есть

 Срок службы:
50 лет



Преимущества погреба ГРИНЛОС



Комплект поставки

- Корпус погреба, ПП (габариты в зависимости от модели погреба) (1 шт.)
- Люк, ПП (1 шт.)
- Крышка утепленная (пароводонепроницаемая), ПП (1 шт.)
- Лестница (1 шт.)
- Полка, ПП (габариты в зависимости от модели погреба) (3 шт.)
- Стойка для полок, профиль ПП 60х60 мм (габариты и количество - в зависимости от модели погреба) (1 шт.)
- Приточный вентиляционный патрубок, профиль ПП (1 шт.)
- Вытяжной вентиляционный патрубок – профиль ПП (1 шт.)
- Дефлектор (зонт вентиляционный) (2 шт.)
- Герметичный ввод для электропроводки $\varnothing 25\text{мм}$ (1 шт.)
- Плафон освещения (влагозащищенный фонарь) (1 шт.)
- Выключатель (1 шт.)
- Распределительная коробка (1 шт.)
- Гигрометр/термометр механический (датчик измерения влажности и температуры) (1 шт.)

Эксплуатационная документация, в том числе:

- Технический паспорт «ГРИНЛОС Погреб»
- Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2005)
- Сертификат соответствия системе ГОСТ Р



ОТ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.РФ
Инженерные системы

8 (495) 644-79-77
6447977kom@mail.ru

- Декларация соответствия ЕАС