



RODLEX
Rotational Molding Company



НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЕМКОСТИ для канализационных систем



доступные цветовые решения

Превосходное решение для устройства канализационных систем
в малоэтажном строительстве.

Накопительные емкости RODLEX



RODLEX – Российская производственная компания, деятельностью которой является производство изделий и оборудования методом ротационного формования для нужд коммунального и дорожного строительства, промышленного сектора, строительной отрасли.

RODLEX – торговая марка, предлагающая своим клиентам широкий спектр полимерных изделий для инженерных систем, безнапорных сетей малоэтажного и муниципального строительства.

Емкости под септик подземного размещения ТМ RODLEX были разработаны и запущены в производство с целью предложить потребителям качественные и доступные по цене накопительные емкости для канализационных систем, используемых в малоэтажном строительстве.



Емкости для канализации RODLEX это:

- Российское производство
- Высокое качество
- Технологичность
- Универсальность
- 100% герметичность
- Высокое европейское качество
- Легкость монтажа
- Низкая цена

Сфера применения:

Коттеджное строительство

Сбор хозяйственно-бытовых сточных вод

Накопительные системы

Сбор и последующее использование ливневых, дождевых стоков для систем полива и орошения

Системы хранения

Стационарное и временное хранение жидких веществ

Канализационные системы

Использование накопительных емкостей для строительства очистных сооружений и систем очистки сточных вод в качестве промежуточных аккумулирующих емкостей

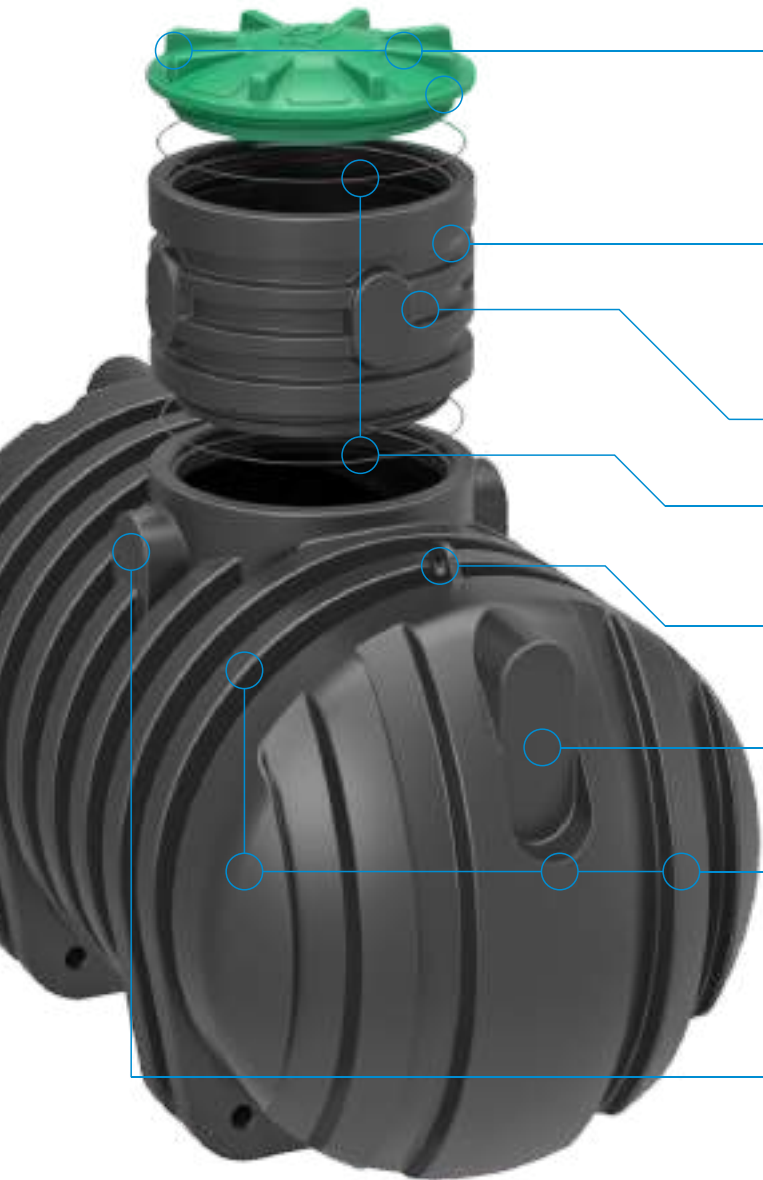
Общее описание

Для приема и обработки хозяйственно-бытовых стоков в населенных пунктах, где отсутствует централизованная канализация и где невозможно устроить систему поглощения и поля фильтрации, единственным решением может стать закрытая накопительная емкость. В нее поступают сточные воды от всего дома, которые после полного заполнения емкости удаляются с помощью ассенизационной машины.

Поскольку накопительный резервуар RODLEX имеет ограниченную вместимость, то крайне важно контролировать объем скапливающихся в нем стоков, для чего RODLEX рекомендует дополнительно заказывать сигнализацию о наполнении накопительной емкости. Одним из способов снижения расхода воды является, например, унитаз с экономичным смывом. В большинстве случаев это ставит дополнительные требования к монтажу установки, например, повышенный уклон подводящих труб.

Специальная конструкция накопительных емкостей RODLEX с массивными ребрами жесткости, сферическими боковыми частями, винтовой крышкой, универсальными горловинами и интегрированными элементами и площадками делают емкости уникальными и востребованными на Российском рынке.

Конструктивные преимущества емкостей под септики RODLEX



Винтовая крышка RODLEX 800UN

В ребрах крышки имеются отверстия для крепления к горловине или колодцу, что предотвращает несанкционированное проникновение внутрь.

Удлиняющая горловина RODLEX G500UN / G1000UN

Предназначена для увеличения высоты колодца до необходимой (кратно 500 или 1000 мм).

Дополнительные посадочные площадки (В=225 мм, Ш=145 мм)

Уплотнительная резиновая манжета

Обеспечивает герметизацию соединений модулей колодца.

Транспортировочные проушины (у модели S4000)

Предназначены для строповки изделия к подъемному механизму

Торцевые посадочные площадки

Служат для ввода подводящего/отводящего трубопровода.

Массивные ребра жесткости и сферические части

Предохраняют корпус изделия от деформации при давлении грунтов и грунтовых вод. Изделие не требует обратной засыпки пескоцементной смесью, что значительно снижает финансовые затраты при монтаже.

Дополнительные посадочные площадки в горловине

Септики накопительные RODLEX изготавливаются с использованием высококачественных компонентов и являются простым и быстрым решением строительства дренажных и канализационных сетей для различных объектов.

Изготовленные из пластика изделия RODLEX являются экологически безопасными для окружающей среды и здоровья человека активно приходят на замену изделиям из традиционных материалов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ емкости под септик S1500

Длина, мм	1440
Ширина, мм	1440
Высота, мм	1395
Объем, м ³	1,5
Посадочные площадки, мм	350x200



Схема емкости под септик S1500

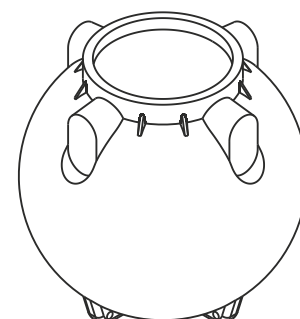
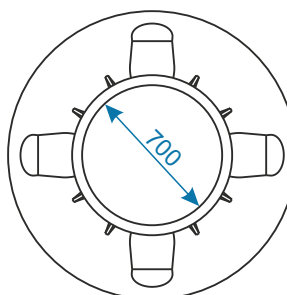
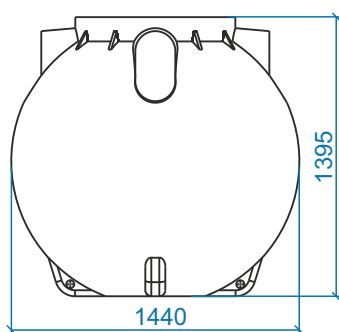
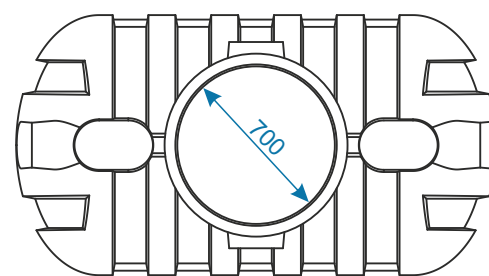
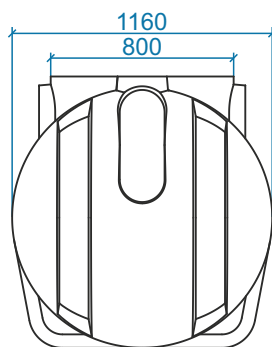
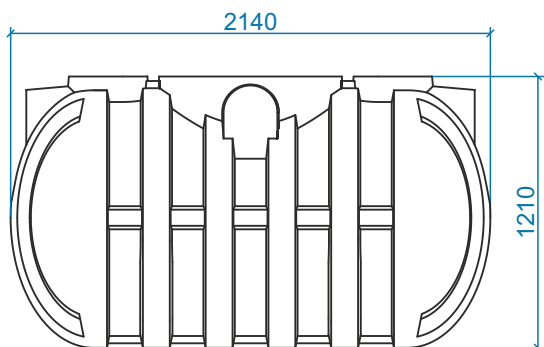


Схема емкости под септик S2000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ емкости под септик S2000

Длина, мм	2140
Ширина, мм	1160
Высота, мм	1210
Объем, м ³	2
Торцевые посадочные площадки, мм	500x200
Верхние посадочные площадки, мм	330x200
Боковые посадочные площадки, мм	200x200

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ емкости под септик S3000



Длина, мм	2140
Ширина, мм	1480
Высота, мм	1530
Объем, м ³	3
Торцевые посадочные площадки, мм	500x200
Верхние посадочные площадки, мм	370x200
Боковые посадочные площадки, мм	200x200

Схема емкости под септик S3000

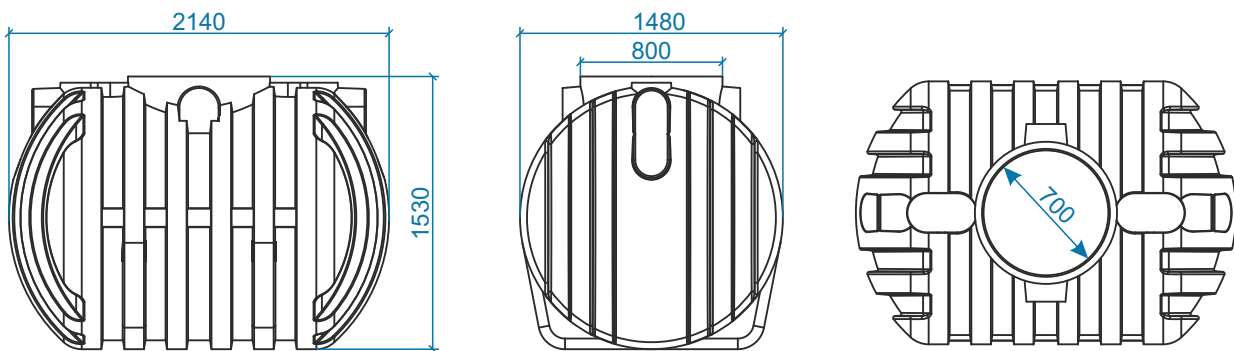
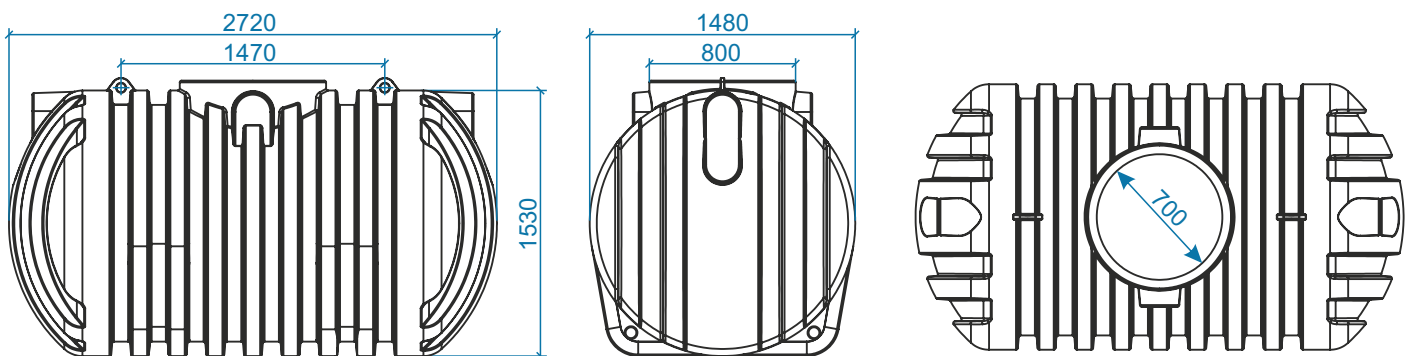


Схема емкости под септик S4000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ емкости под септик S4000

Длина, мм	2720
Ширина, мм	1480
Высота, мм	1540
Объем, м ³	4
Торцевые посадочные площадки, мм	500x200
Дополнительные посадочные площадки, мм	170x200



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ емкости под септик S5000

Длина, мм	2400
Ширина, мм	1740
Высота, мм	1800
Объем, м ³	5
Торцевые посадочные площадки, мм	500x200
Дополнительные посадочные площадки, мм	170x200



Схема емкости под септик S5000

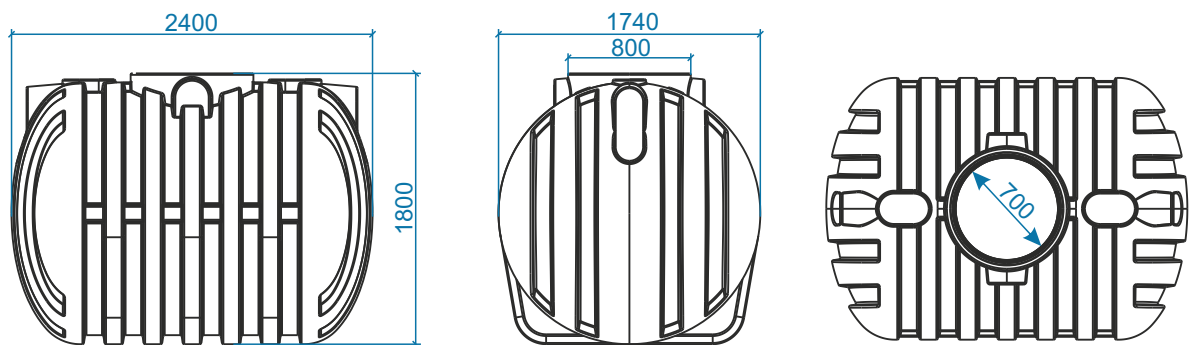
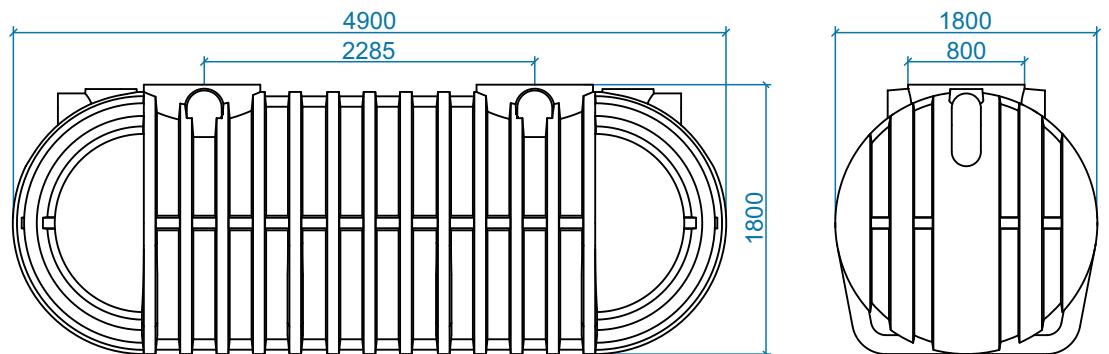


Схема емкости под септик S10000



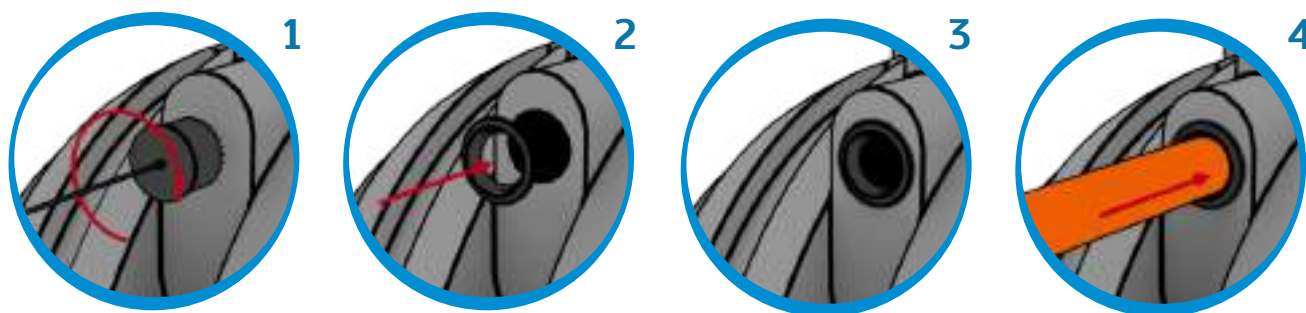
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ емкости под септик S10000

Длина, мм	4900
Ширина, мм	1800
Высота, мм	1850
Объем, м ³	10
Торцевые посадочные площадки, мм	500x200
Верхние посадочные площадки, мм	350x220
Боковые посадочные площадки, мм	240x200



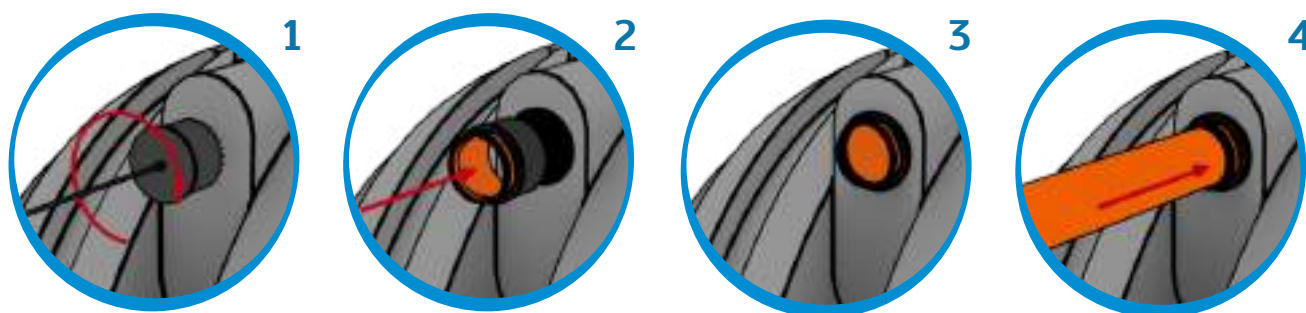
Технология установки резинового манжета. Ввод канализационной трубы.

Ввод канализационной трубы D=110 мм, через резиновый манжет RODLEX D=110 мм.



1. При помощи дрели и коронки просверливаем отверстие в посадочном месте (место ввода или вывода трубы).
2. Устанавливаем на силиконовый герметик резиновый манжет RODLEX.
3. Промазываем внутреннюю часть резинового манжета силиконовым герметиком.
4. Осуществляем ввод канализационной трубы ПВХ в подготовленное отверстие.

Ввод канализационной трубы D=110 мм, через муфту и резиновый манжет Wawin D=110 мм.



1. При помощи дрели и коронки просверливаем отверстие в посадочном месте (место ввода или вывода трубы).
2. Устанавливаем на силиконовый герметик резиновый манжет Wawin с патрубком и резиновым уплотняющим кольцом.
3. Промазываем внутреннюю часть соединительного патрубка Wawin силиконовым герметиком.
4. Осуществляем ввод канализационной трубы ПВХ в муфту раструбным соединением.



Что нужно знать при монтаже.

Монтаж накопительных емкостей производится с установленной горловиной и накрученной крышкой.



Накопительные емкости RODLEX. Серии "Standart", "Premium", "Ultra"

Для выполнения всех необходимых задач и достижения максимального результата компания RODLEX выпускает подземные полиэтиленовые емкости в нескольких вариантах исполнения.

Использование усиленных емкостей позволяет снизить стоимость монтажных работ, не использовать пескоцементную обсыпку и монтировать емкости в любой тип грунта на глубину до 3500 мм.



"Standart"

Вес изделия стандартный. При монтаже емкостей серии "Standart" рекомендуется производить обратную засыпку пескоцементной смесью. Монтируются на глубину до 2,5 м.



"Premium"

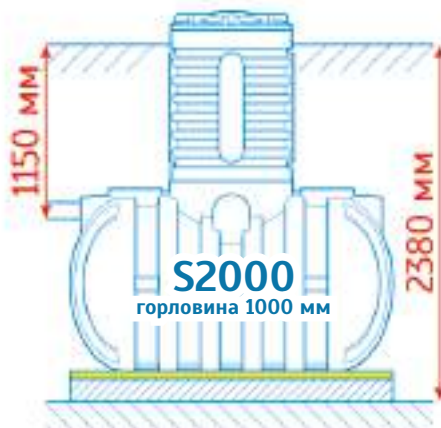
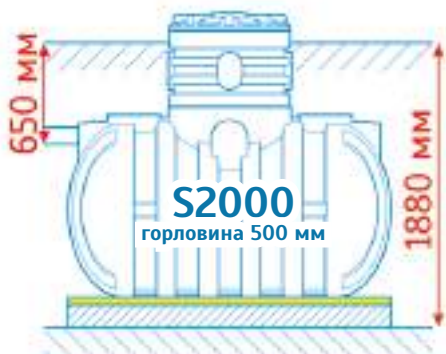
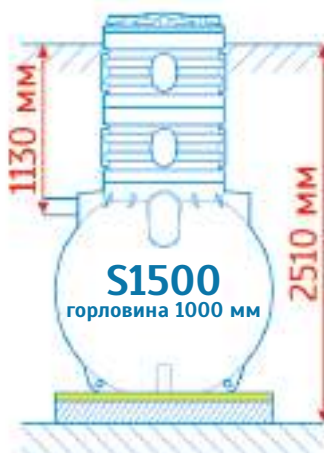
Вес увеличен на 30%. При монтаже серии "Premium" емкости можно монтировать без пескоцементной смеси используя только просеянный песок. Монтируются на глубину до 3 м.



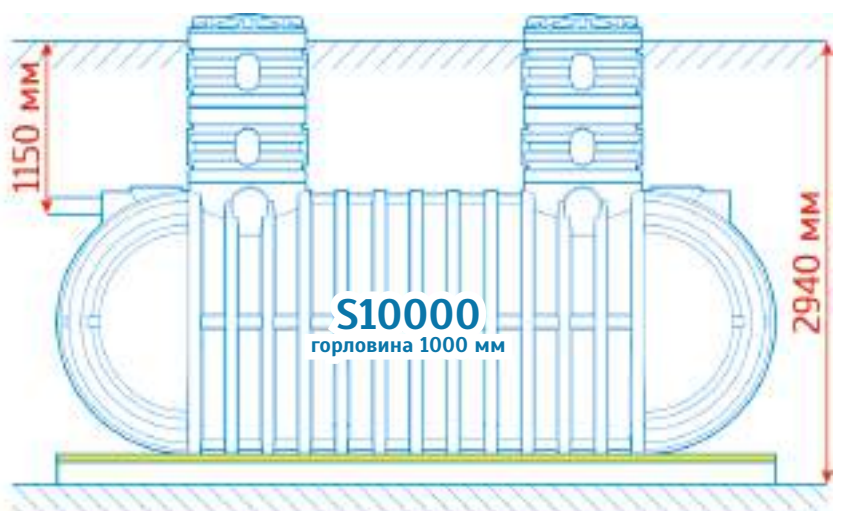
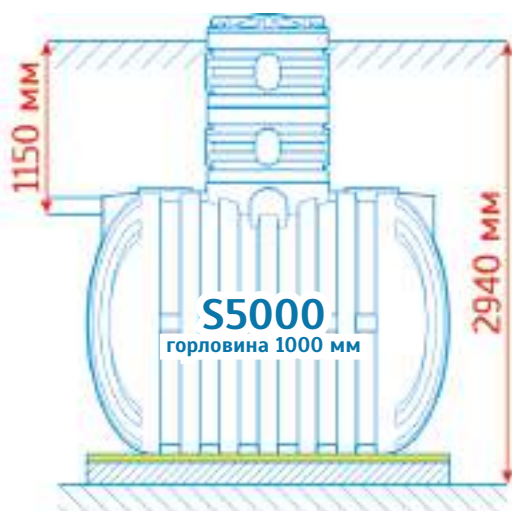
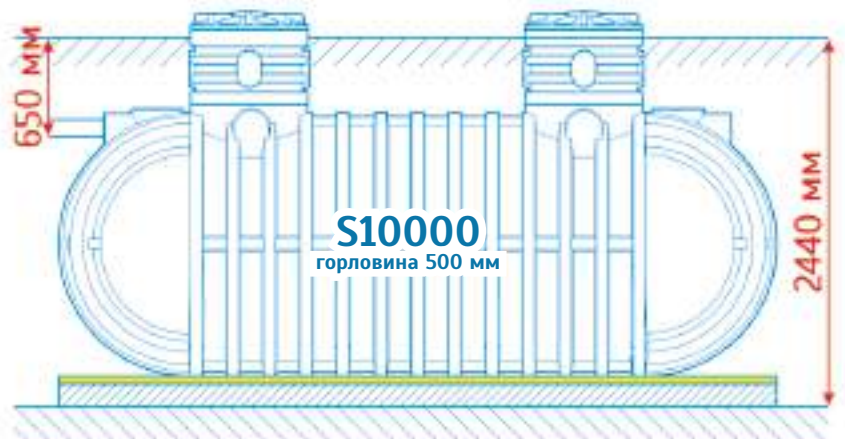
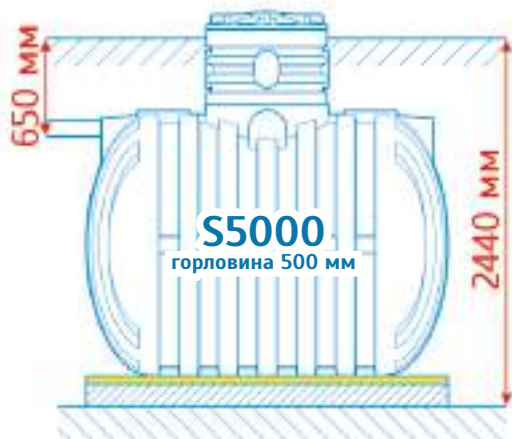
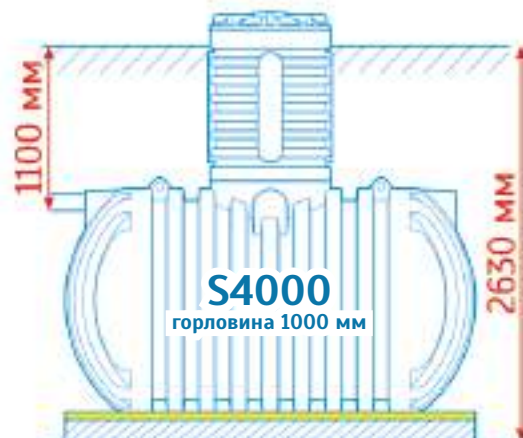
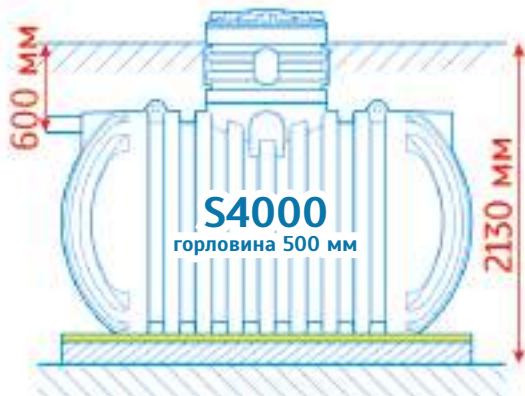
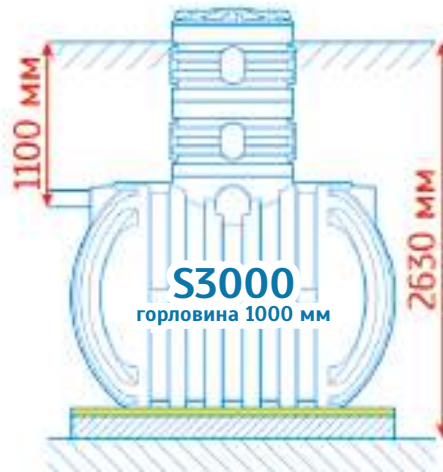
"Ultra"

Вес увеличен на 50%. При монтаже серии "Ultra" емкости можно монтировать в любые типы грунта с засыпкой вынутым грунтом без твердых включений. Монтируются на глубину до 3,5 м.

Схемы глубин котлованов и подвода канализационных труб



Схемы глубин котлованов и подвода канализационных труб





RODLEX
Rotational Molding Company



МОСКВА: тел. +7 495 255 0 200

Нижний Новгород: тел. +7 831 262 17 17

Санкт-Петербург: тел. +7 812 313 24 44

Бесплатные звонки по всей РОССИИ: тел. 8 800 700 18 15

Офис в Москве – ул.Рябиновая, д. 28А, стр.1

Офис в Нижнем Новгороде – ул.Гордеевская, д. 59А, к. 10, офис 203

Офис в Санкт-Петербурге – пр-т 9-го Января, д. 3, к.1, офис 301

e-mail: info@rodlex.ru

www.rodlex.ru