



Резервуары общего и специального назначения

# ИННОВАЦИИ ДЛЯ НАДЕЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Мы стремимся быть лидерами своего сегмента, применяя новые инновационные разработки в области ротационного формования выпуска надежные решения для водоснабжения и водоотведения в гражданском и промышленном строительстве.

Мы понимаем, что эффективность по разработке и выпуску современной и инновационной продукции может быть обеспечено только сильной, разносторонне подготовленной командой профессионалов, которых объединяют схожие цели и ценности.

Мы обращаем особое внимание на эффективное и конструктивное сотрудничество с нашими партнерами, поставляя только современную и высококачественную продукцию.



# MODUL TANK

Совершенно новые резервуары для хранения воды, химии и нефтепродуктов объемом до 120м<sup>3</sup>

Особая запатентованная конструкция с высокой кольцевой жесткостью для заглубления в грунт, размещения на улице и в помещениях.

Использование первичного пищевого полиэтилена позволяют безопасно хранить питьевую воду и пищевые вещества без ограничений.

## Высокая химическая устойчивость

Полиэтилен обладает высокой химической стойкостью к большинству агрессивных и химических сред. Это позволяет использовать универсальные емкости для химической промышленности, очистных сооружений, промышленных стоков и тд.

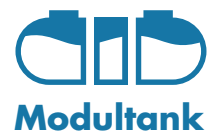
## Применяются в качестве

- Питьевые резервуары
- Пожарные резервуары
- Топливные
- Химстойкие





**ROBEX**  
Engineering & Manufacturing Company



### Винтовая крышка

Обеспечивает плотное прилегание к колодецу обслуживания и защищает емкость от проникновения осадков.

### Удлиняющая секция колодца

Предназначена для увеличения высоты колодца. В секции имеются технологические площадки для ввода трубопровода.

### Колодец обслуживания

Колодец с внутренним диаметром 700 мм позволяет.

### Торцевые верхние посадочные площадки

Служат для ввода подводящего/отводящего трубопровода.

### Сферические торцы

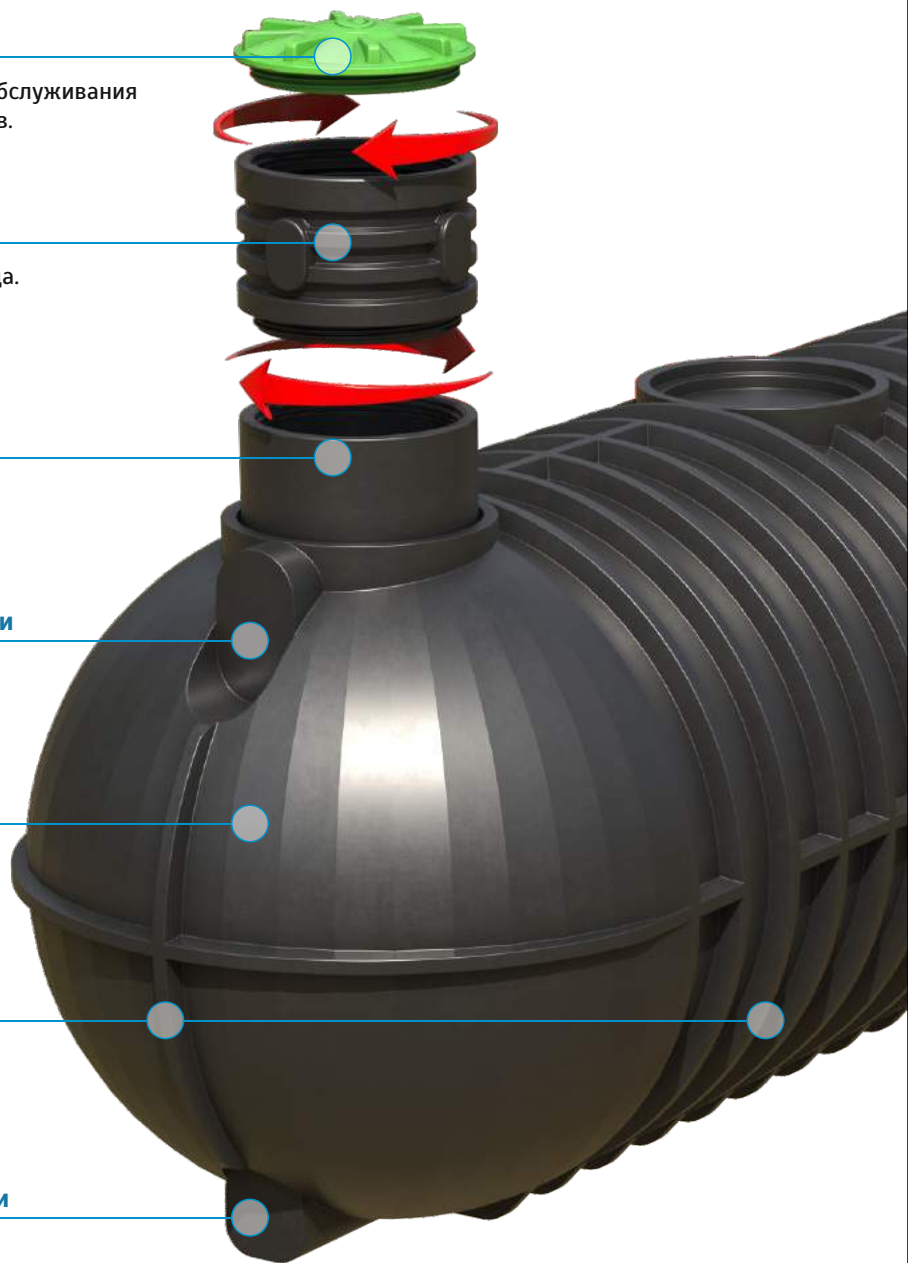
Равномерно распределяют давление в отличие от прямых и торосферических боковых поверхностей.

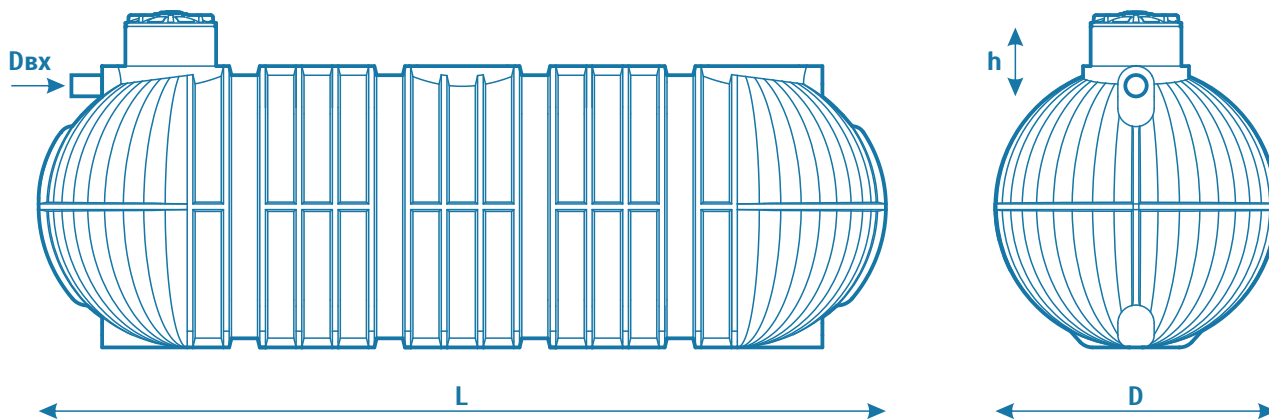
### Массивные ребра жесткости

Предохраняют корпус изделия от деформации. Обладают высокой прочностью на сжатие.

### Торцевые нижние посадочные площадки

Служат для ввода подводящего/отводящего трубопровода и соединения резервуаров между собой.





Объем емкости, м3	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Диаметр, мм	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Длина, мм	3630	4900	6180	7460	8740	10020	11300	12580	13860
Масса, кг	360	540	720	900	1080	1260	1440	1620	1800

Объем емкости, м3	60	70	80	90	100
Диаметр, мм	3000	3000	3000	3000	3000
Длина, мм	9000	10200	11900	12800	14700
Масса, кг	2280	2660	3040	3420	3800

**Тип размещения - наземные и подземные**

**Dвх** и **Dвых** устанавливаются по требованию заказчика из размерного ряда, мм: 110, 160, 200, 250.

## ОБЪЕДИНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ

Для создания резервуарного парка объемом от 100 до 500 куб.м., пластиковые резервуары РОДЛЕКС™ могут быть объединены и связаны в модульную систему патрубками на фланцевых соединениях. Для этого предусмотрены специальные посадочные площадки расположенные в нижней части емкости.





# **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](mailto:info@rodlex.ru)

[www.rodlex.ru](http://www.rodlex.ru)