

Ёмкости для кислот

А

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Ўзбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: osq@nt-rt.ru || сайт: <https://onis.nt-rt.ru/>

Накопительные емкости для агрессивных сред

Компания RODLEX специализируется на производстве промышленных полимерных резервуаров из химстойкого полипропилена и полиэтилена для работы с агрессивными средами, включая кислотные растворы (серную, соляную, азотную кислоты), щелочные составы различной концентрации, насыщенные солевые растворы и другие химически активные жидкости.

Емкости для кислот – это специализированные резервуары, предназначенные для безопасного хранения, транспортировки и переработки агрессивных химических веществ (кислот, щелочей, растворителей). Их изготавливают из материалов, устойчивых к коррозии и химическому воздействию.



[Емкость для кислоты 1000 - 1 м3](#)

Объем 1 000 л
Размер Д1160 Ш1160 В1220



[Емкость для кислоты 2000 - 2м3](#)

Объем 2 000 л
Размер Д1250 Ш1250 В2050



[Емкость для кислоты 3000 - 3м3](#)

Объем 3 000 л
Размер Д1480 Ш1480 В2000



[Емкость 5000 \(бесшовная\) PP](#)

Объем 5 000 л
Размер Ш2400 В1200



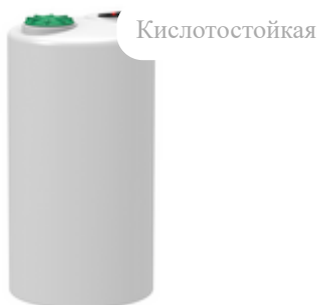
[Емкость 10000 \(бесшовная\) PP](#)

Объем 10 000 л
Размер Ш2400 В2500



[Емкость 15000 \(бесшовная\) PP](#)

Объем 15 000 л
Размер Ш2400 В3500



[Емкость 20000 \(бесшовная\) PP](#)

Объем 20 000 л
Размер Ш2400 В4600



[Емкость 30000 \(бесшовная\) PP](#)

Объем 30 000 л
Размер Ш3100 В4100



Кислотостойкая

[Емкость 40000 \(бесшовная\) PP](#)

Объем 40 000 л
Размер Ш3100 В5400

Инновационный полимерный материал

Для изготовления накопительных емкостей и баков надземного расположения для хранения агрессивных и химических веществ таких как серная и соляная кислота, мы используем высококачественный, химически устойчивый литевой полиэтилен LLDPE специальной марки европейского производства, а так же специальные марки гомогенного пропилена обладающего высокой термостойкостью и химической устойчивостью.

Все емкости имеют бесшовную конструкцию, в них нет швов. Такие монолитные емкости являются безопасными в использовании на производствах, где необходимо хранить и использовать серную и соляную кислоту, другие химические вещества в жидком виде.

Полиэтилен / PE до +60С.



Для холодной и теплой воды

Для хранения питьевой холодной воды, горячей с максимальной температурой до +60С оптимально подходят цельнолитые накопительные баки и емкости изготовленные из полиэтилена (первичный LLDPE).

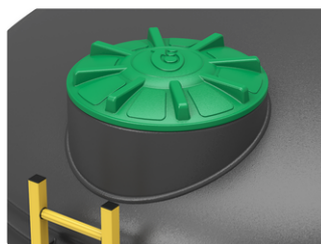
Полипропилен / PP до +95С



Хранение горячей воды

Данный тип специальных емкостей и резервуаров изготовлены из полипропилена (гомополимер пропилена) который обладает высокой термостойкостью. Идеально подходят для хранения горячей питьевой и технической воды.

Спуск и обслуживание



Винтовая крышка D800

Для спуска, чистки, дезинфекции и обслуживания предусмотрена крышка на резьбе диаметром 800 мм. Вы сможете спуститься в емкость при необходимости и обслужить ее.

Крышка с клапаном



На резьбе для налива

Удобная крышка диаметром от 300 до 450 мм с дыхательным клапаном для налива жидкости. В нижней части емкости могут быть установлены краны и сливы, патрубки с фланцевыми соединениями.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rxp@nt-rt.ru || сайт: <https://rodlex.nt-rt.ru/>