Емкости из полипропиленаÁ

Á

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Магнитогорск (3519)55-03-13

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 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(727)345-47-04

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

Беларусь +375-257-127-884

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47

Только в RODLEX - Первые в России и СНГ цельнолитые полипропиленовые емкости, баки наземного типа

Компания RODLEX приступила к серийному производству уникальных и надежных бесшовных, полностью литых накопительных емкостей и резервуаров большого объема различной вместительности от 2000 до 60000 литров.



Высокопрочный сосуд усиленный ребрами жесткости

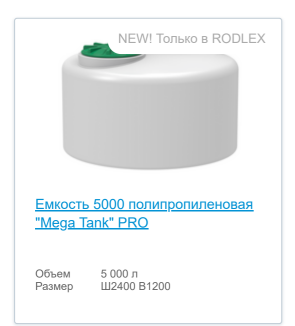
Монолитная конструкция вертикального сосуда имеет специальные усиленные ребра жесткости, резервуар является цельнолитым, не имеет сварных швов, что дает возможность нашей компании предложить различным отраслям промышленности высокотехнологичные емкости высокой прочности стандартной и усиленной конструкции с сплошным и коническим дном для размещения внутри помещений и на улице.

Бесшовные полипропиленовые емкости обладают высокой химической устойчивостью, подходят и являются незаменимым емкостным оборудованием используемых в различных отраслях промышленности для безнапорного налива и хранения химикатов, кислот, щелочей, горячей воды до + 85C.

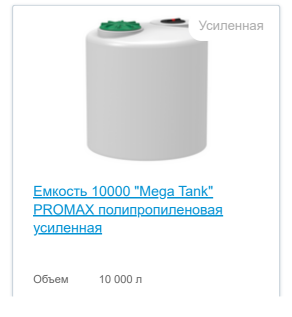
В чем отличия от сварных емкостей и баков из полипропилена изготовленных из пистов PP?

В отличие от сварных емкостей из полипропилена изготовленных из листа, наши емкости Mega Tank®ENV/PP не имеют сварных швов, внутренних напряжений,100% герметичны и надежны в эксплуатации.

Получите всю необходимую информацию на цельнолитые полипропиленовые емкости безнапорного типа для налива и хранения широкого спектра жидкостей с максимальной температурой хранения до +85C°.

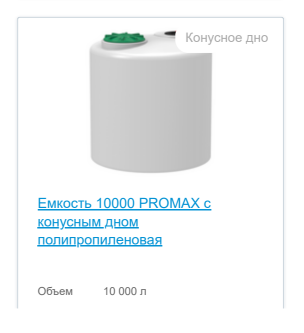












Размер Ш2400 В2500



<u>Горизонтальная емкость 13м3</u> наземная РР

Объем 13 000 л Размер Д2500



<u>Емкость 15000 "Mega Tank"</u> <u>PROMAX полипропиленовая</u> <u>усиленная</u>

Объем 15 000 л Размер Ш2400 B3500



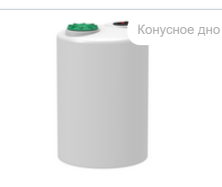
<u>Горизонтальная емкость 20м3</u> наземная PP

Объем 20 000 л Размер Д4240 Размер Ш2400 В2700



Емкость 15000 PRO полипропиленовая Mega Tank

Объем 15 000 л Размер Ш2400 B3500



Емкость 15000 PROMAX с конусным дном полипропиленовая

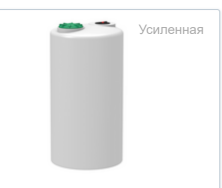
Объем 15 000 л Размер Ш2400 В3700





<u>Емкость 20000 PRO</u> полипропиленовая <u>Mega Tank</u>

Объем 20 000 л Размер Ш2400 B4600



EMKOCTЬ 20000 "Mega Tank" PROMAX полипропиленовая усиленная

Объем 20 000 л Размер Ш2400 B4600



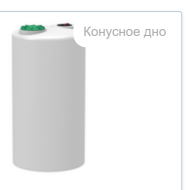
<u>Горизонтальная емкость 25м3</u> наземная <u>PP</u>

Объем 25 000 л Размер Д4240



<u>Емкость 30000 PRO</u> полипропиленовая Mega Tank

Объем 30 000 л Размер Ш2400 B4600



Емкость 20000 PROMAX с конусным дном полипропиленовая

Объем 20 000 л Размер Ш2400 B3800



<u>Горизонтальный резервуар 30м3</u> наземный РР

Объем 30 000 л Размер Д6680



Усиленная

Емкость 30000 "Mega Tank" PROMAX полипропиленовая усиленная

Объем Размер Ш2400 В4600



<u>Горизонтальная емкость 35м3</u> наземная PP

Объем

Размер Д7900

NEW! Толко в RODLEX

Емкость 40000 PRO полипропиленовая Mega Tank

Объем 40 000 л Размер Ш3050 B6200

до 90°С



<u>Горизонтальная емкость 45м3</u> наземная <u>PP</u>

Объем 45 000 л Размер Д10340 до 90°С



<u>Горизонтальный резервуар 40м3</u> наземный <u>PP</u>

Объем Размер Д9120

Усиленная

<u>Емкость 40000 PROMAX</u> полипропиленовая усиленная

Объем 40 000 л Размер Ш3050 B6200

до 90°C



<u>Горизонтальная емкость 50м3</u> наземная <u>PP</u>

Объем 50 000 л Размер Д11560





<u>Емкость 50000 PRO</u> полипропиленовая Mega Tank

Объем 50 000 л Размер Ш3050 В7300

до 90°С



<u>Горизонтальный резервуар 60м3</u> наземный PP

Объем 60 000 л Размер Д15200

NEW! Толко в RODLEX



Eмкость 60000 PRO полипропиленовая Mega Tank

Объем 60 000 л Размер Ш3050 B8900 до 90°С



<u>Горизонтальный резервуар 55м3</u> наземный <u>PP</u>

Объем Размер

Д12780



Усиленная

<u>Емкость 50000 PROMAX</u> полипропиленовая усиленная

Объем 60 000 л Размер Ш3050 B8900



Усиленная

<u>Емкость 60000 PROMAX</u> полипропиленовая усиленная

Объем 60 000 л Размер Ш3050 B8900

Общие сведения. Преимущества.

Мы рады представить вам нашу новую продукцию – бесшовные накопительные емкости из полипропилена серии Mega Tank/ENV.PP. Полипропиленовые емкости RODLEX созданы с использованием передовой технологии ротационного формования, что обеспечивает высокое качество изготовления и надежность на протяжении всего срока службы.

Особенностью наших емкостей является их бесшовная конструкция, что делает их прочными и устойчивыми к различным воздействиям. Монолитный корпус исключает возможность утечек и обеспечивает идеальные условия хранения различных субстанций.



Наземные емкости и цилиндрические резервуары доступны в различных размерах, чтобы удовлетворить разнообразные потребности наших клиентов. Диаметр емкостей варьируется от 2400 до 3050 мм, а высота может достигать до 8 метров. Объем емкостей также разнообразен и начинается от 2 м3, до внушительных 60 м3. Это позволяет нам предложить оптимальные решения для самых разнообразных задач, от мелких хозяйственных нужд до крупных промышленных проектов.

Накопительные емкости, баки и резервуары, изготовленные из полипропилена (PP), обладают хорошей химической устойчивостью и широким диапазоном рабочих температур до 85 С°, что делает их подходящими для хранения различных пищевых и химических жидкостей. Перед хранением жидкости в таких емкостях, необходимо учитывать химические свойства самих жидкостей, плотность и рекомендации производителей по использованию полипропиленовых емкостей.

Прежде чем использовать накопительные емкости из полипропилена, рекомендуется убедиться, что жидкость, которую вы планируете хранить, совместима с полипропиленом. Химическая совместимость может зависеть от многих факторов, включая тип жидкости, концентрацию вещества, температуру, продолжительность хранения и условия эксплуатации.

Цельнолитые накопительные емкости из полипропилена, изготовленные методом ротационного формования, обладают несколькими преимуществами по сравнению с емкостями и баками, изготовленными из листовых пластиков сварного типа, где листы свариваются друг с другом ручным экструдером:

Монолитный сосуд

Бесшовное производство: Ротационное формование позволяет создавать цельнолитые (монолитные) емкости без швов и соединений, что повышает их прочность и герметичность. В то время как сварка листовых пластиков может вызвать возникновение слабых точек, которые могут быть источником утечек или повреждений.



Прочность

Высокая прочность и стойкость: Цельнолитые емкости обладают лучшей структурной прочностью, так как не имеют соединений и швов, которые могут быть уязвимыми для механических воздействий или химических агентов. Это делает их более устойчивыми к различным условиям эксплуатации и продлевает их срок службы.

Герметичность

Лучшая герметичность: Изготовление цельнолитых емкостей без сварки позволяет достичь более высокого уровня герметичности, что особенно важно для хранения жидкостей различной плотности.

Обработка материала

Уменьшение потерь материала: При ротационном формовании можно оптимизировать процесс изготовления и минимизировать потери материала, что делает его более экономически эффективным по сравнению с обработкой листовых пластиков.

Однородность цистерны

Однородная структура: Цельнолитые емкости имеют однородную структуру без переходных зон, что способствует равномерному распределению напряжений и улучшает их механические характеристики.

Эстетика

Эстетический вид: Цельнолитые емкости имеют гладкую поверхность без швов, что придает им более эстетичный и профессиональный внешний вид.

Однако следует отметить, что выбор между цельнолитыми емкостями из полипропилена, изготовленными методом ротационного формования, и емкостями и резервуаром из листовых пластиков сварного типа зависит от конкретных требований и условий использования, сложности емкостного оборудования, его объема. Так как бесшовная емкость может быть изготовлена до 60м3.

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 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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 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

Казахстан +7(727)345-47-04

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

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

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47

Беларусь +375-257-127-884