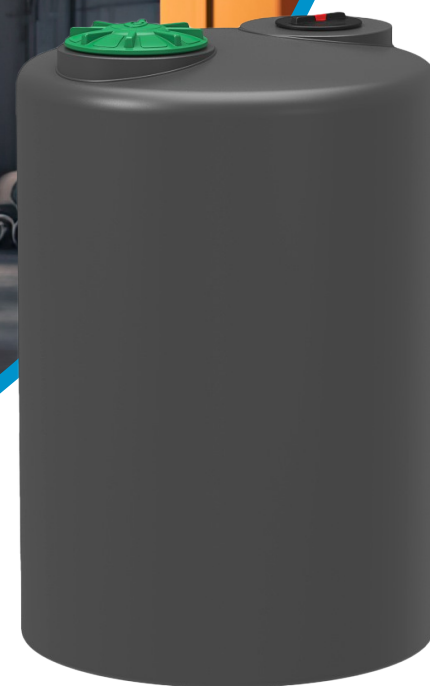




RODLEX
Rotational Molding Company



MegaTank



от 5 до 60 м³

ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЕМКОСТИ

для хранения широкого спектра веществ



доступные цветовые решения

Современные бесшовные технологии хранения питьевых и технических жидкостей.

Цельнолитые вертикальные емкости RODLEX



« RODLEX » – компания, первая в России производитель цельнолитых бесшовных вертикальных емкостей наземного использования. Емкости MEGA TANK имеют высокое качество, универсальность применения, 100% герметичность, легкость при монтаже и эксплуатации, доступные цены.

Материалы изготовления:

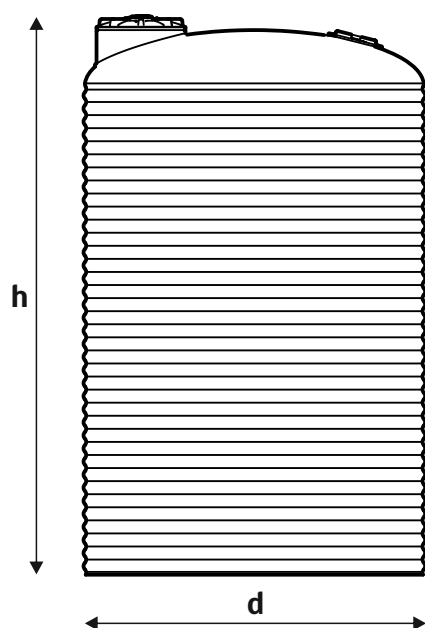
Полиэтилен (PE)

Температурный диапазон эксплуатации
от +0°C до + 60°C

Полипропилен (PP)

Температурный диапазон эксплуатации
от +0°C до + 95°C

Цельнолитые вертикальные емкости



Артикул	Объем, м ³	Диаметр (d), мм	Высота (h), мм	Диаметр крышки, мм
ENV.PROMAX20.PE	20	3100	3310	800
ENV.PROMAX30.PE	30	3100	4600	800
ENV.PROMAX40.PE	40	3100	6050	800
ENV.PROMAX50.PE	50	3100	7300	800
ENV.PROMAX60.PE	60	3100	8600	800
ENV.PROMAX20.PP	20	3100	3310	800
ENV.PROMAX30.PP	30	3100	4600	800
ENV.PROMAX40.PP	40	3100	6050	800
ENV.PROMAX50.PP	50	3100	7300	800
ENV.PROMAX60.PP	60	3100	8600	800

* – размеры указаны справочно, точные габариты см. в чертежах

Емкости предназначены для хранения различного вида агрессивных химических веществ (кислот, щелочей), для питьевой холодной и горячей воды, а также для технической воды в системах резервного водоснабжения. Изготавливаются из высококачественного полиэтилена и полипропилена в соответствии с техническими условиями производителя.

Хранимые вещества:



Пищевые



Химически агрессивные

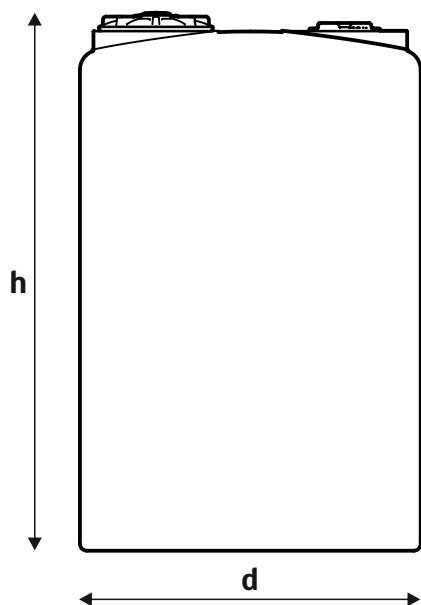


КАС



Другие

Цельнолитые вертикальные емкости



Артикул	Объем, м ³	Диаметр (d), мм	Высота (h), мм	Диаметр крышки, мм
ENV.PRO05.PE	5	2400	1200	800
ENV.PRO10.PE	10	2400	2500	800
ENV.PRO15.PE	15	2400	3500	800
ENV.PRO20.PE	20	2400	4600	800
ENV.PRO05.PP	5	2400	1200	800
ENV.PRO10.PP	10	2400	2500	800
ENV.PRO15.PP	15	2400	3500	800
ENV.PRO20.PP	20	2400	4600	800

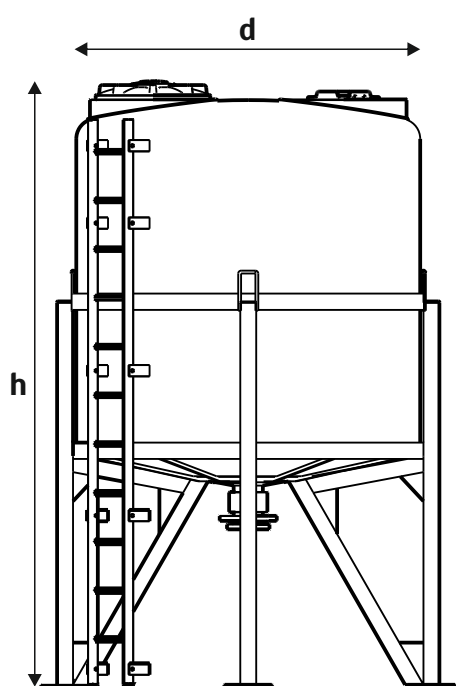
* - размеры указаны справочно, точные габариты см. в чертежах



Допускается хранение питьевой воды и других жидкостей с плотностью до $1,2\text{г/см}^3$ (в стандартном исполнении) и жидкостей с плотностью до $1,6\text{г/см}^3$ (в усиленном варианте)

Ёмкости могут устанавливаться в зданиях, подвальных помещениях и других закрытых сооружениях, а также под навесами на открытой площадке.

Цельнолитые бункеры



Артикул	Объем, м ³	Диаметр (d), мм	Высота (h), мм	Диаметр крышки, мм
ENV-KD.PR05.PE	5	2400	1400	800
ENV-KD.PR010.PE	10	2400	2700	800
ENV-KD.PR015.PE	15	2400	3700	800
ENV-KDNV.PR020.PE	20	2400	4800	800
ENV-KDV.PR05.PP	5	2400	1400	800
ENV-KD.PR010.PP	10	2400	2700	800
ENV-KD.PR015.PP	15	2400	3700	800
ENV-KD.PR020.PP	20	2400	4800	800

* – размеры указаны справочно, точные габариты см. в чертежах

Дополнительная комплектация по желанию заказчика:

Лестницы

Фланцы

Патрубки

Фитинги

И другие комплектующие

Преимущества вертикальных емкостей RODLEX:

Первичный полипропилен и полипропилен

Рабочая температура до 95°C

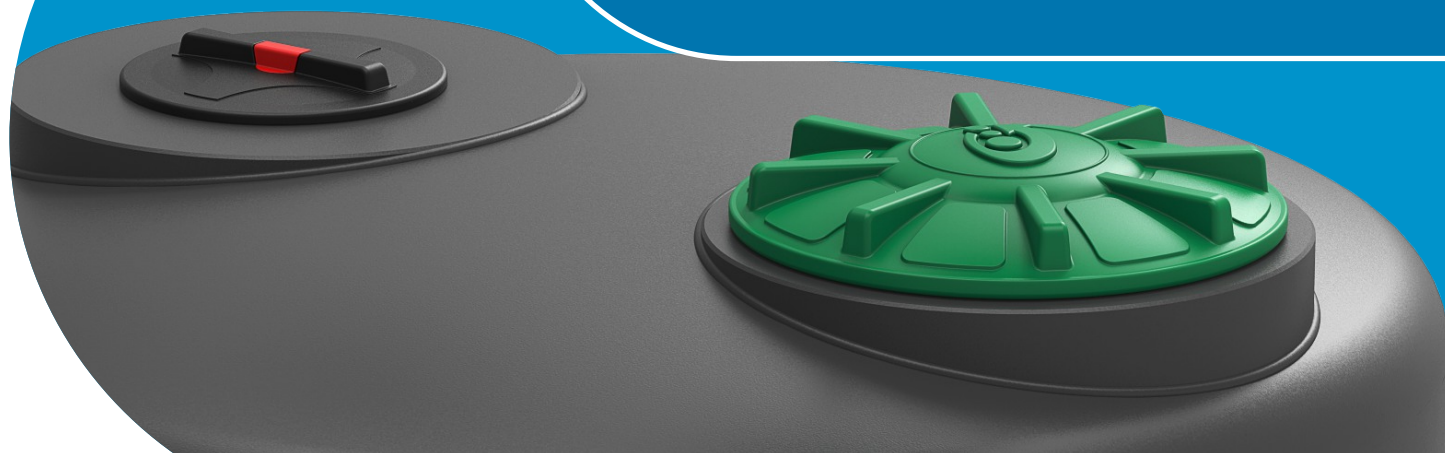
Плотность хранимого вещества до 1,4 г/см³

Усиленный корпус



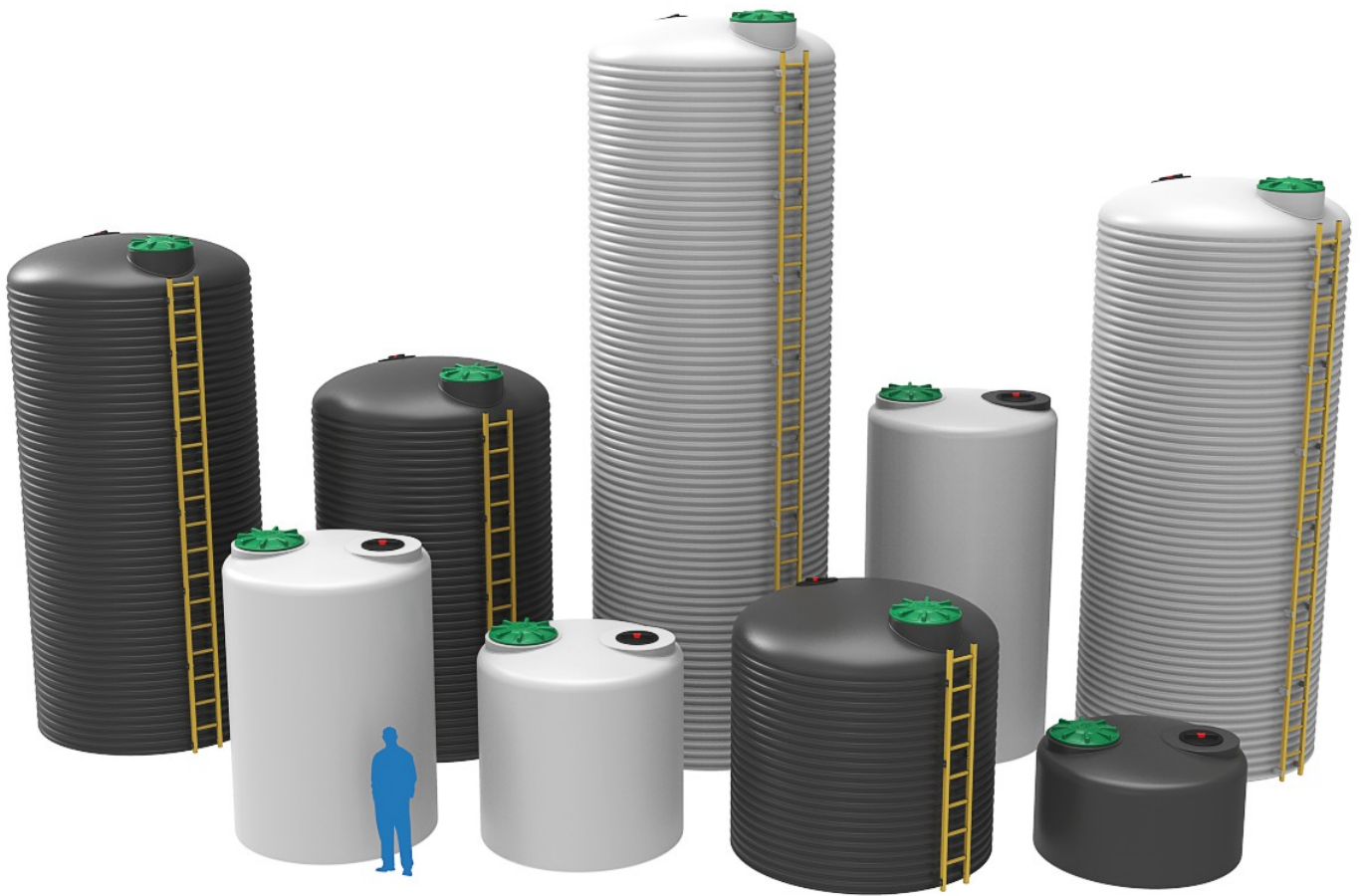
Все ёмкости в верхней части имеют заливные горловины, закрытые крышкой. Крышки бывают двух модификаций, со встроенным клапаном и без него. Дыхательный клапан необходим для сообщения внутренней полости ёмкости с атмосферой(дренаж)при заполнении и опустошении.

Большинство ёмкостей имеют диаметр горловины 800 и 450 мм, что позволяет осуществлять работы внутри ёмкости. Дополнительно на производстве могут быть установлены патрубки различных диаметров и типов соединения.





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