

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
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  
Курган (3522)50-90-47  
Курск (4712)77-13-04  
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  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
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  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://ekorastok.nt-rt.ru> || [ekk@nt-rt.ru](mailto:ekk@nt-rt.ru)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ЕМКОСТИ ДЛЯ ВОДЫ И ТОПЛИВА



### Емкость HR 8000 л

Емкость HR 8000л - самая крупногабаритная горизонтальная бочка "Экопром".

Емкость предназначена для транспортировки и хранения веществ плотностью до 1,0 г/см<sup>3</sup> включительно:

- различные жидкости: питьевая и техническая вода, спиртосодержащие продукты, дезинфицирующие растворы, моющие средства
- различные пищевые продукты
- сыпучие, порошкообразные, гранулированные, вязкие и пастообразные продукты
- агрессивные вещества: удобрения, лаки и краски, машинное масло, дизельное топливо и т. д.

Конструкция емкости HR 8000 дополнительно усилена ребрами жесткости.

Бочка имеет специальные "серьги" для перемещения краном для удобства проведения погрузочно-разгрузочных работ.

## Преимущества емкостей серии HR :

1. Многофункциональные  
Материал емкостей химически нейтрален и стоек, что гарантирует безопасность эксплуатации с различными веществами, в том числе, с агрессивной химией
2. Прочные  
Производятся методом ротационного формования, который обеспечивает изделие прочным цельнолитым корпусом без швов. Конструкция емкости дополнительно усилена ребрами жесткости
3. Технологичные  
Емкость имеет специальные «серьги» для перемещения краном, которые обеспечивают удобство погрузочно-разгрузочных работ
4. Устойчивость.pngУстойчивые  
Горизонтальные емкости отличаются максимальной устойчивостью благодаря конфигурации с ножками
5. Герметичные  
Бесшовный цельнолитой корпус емкости обеспечивает абсолютную герметичность и сохранность находящихся в ней грузов
6. Удобные  
Имеют увеличенный диаметр заливной горловины для удобства эксплуатации и обслуживания. Оборудованы специальными площадками для установки дополнительного оборудования
7. Всесезонные  
Могут эксплуатироваться при температуре от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$  круглый год как в помещении, так и открыто на улице. Не требуют специального ухода
8. Долговечные  
Производятся из первичного пищевого полиэтилена, не подверженного действию коррозии и ультрафиолета. Гарантия длительного срока службы и сохранения эксплуатационных характеристик до 50 лет

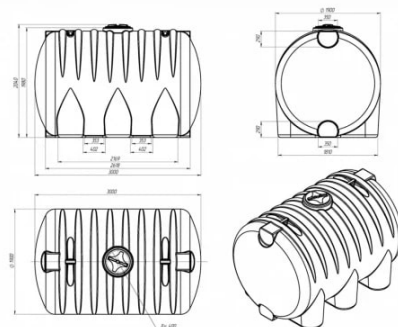
## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Размеры

Диаметр горловины (мм)	400
------------------------	-----

### Прочие

Объем, л	8000
Серия	Серия Н/HR
Длина, мм	3000
Ширина, мм	1900
Высота, мм	1980
Вес, кг	200
Форма емкости	Цилиндрическая
Назначение	Для воды / Для дизельного топлива
Расположение	Горизонтальное
Тип эксплуатации	Наземная эксплуатация
Цветовой вариант	Синий
Плотность вещества макс, г/см <sup>3</sup>	1.0
Тип крышки	Резьбовая
Артикул	101.8000.601.003



# Емкость HR 5000 л в обрешетке

Крупногабаритная горизонтальная емкость объемом 5 000 литров предназначена для транспортировки и хранения веществ плотностью до 1,0 г/см<sup>3</sup> включительно, таких как:

- различные жидкости: питьевая и техническая вода, спиртосодержащие продукты, дезинфицирующие растворы, моющие средства
- различные пищевые продукты
- сыпучие, порошкообразные, гранулированные, вязкие и пастообразные продукты
- агрессивные вещества: удобрения, лаки и краски, машинное масло, дизельное топливо и т. д.

Емкость HR 5000 с обрешеткой разработана специально для транспортировки и длительного хранения различных веществ. Обрешетка выполнена из высококачественного металла и придает емкости повышенную прочность, обеспечивает удобство в эксплуатации. Обрешетка имеет специальные полукруглые отверстия для крюков крана, а также прямоугольные отверстия под вилы погрузчика, обеспечивающие удобство погрузочно-разгрузочных работ..

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Размеры

Диаметр горловины (мм)	400
------------------------	-----

### Прочие

Объем, л	5000
Серия	Серия Н/HR
Длина, мм	2610
Ширина, мм	1860
Высота, мм	1985
Вес, кг	394
Форма емкости	Цилиндрическая
Назначение	Для воды / Для дизельного топлива
Расположение	Горизонтальное
Тип эксплуатации	В обрешетке
Цветовой вариант	Синий
Плотность вещества макс, г/см <sup>3</sup>	1.0
Диаметр патрубка, мм	Без патрубка
Тип крышки	Резьбовая
Артикул	121202.5000.601.000



# Емкость L 500 л

Компактная емкость объемом 500 литров - отличное решение для хранения веществ в условиях ограниченного пространства. Специальная форма баков серии L обеспечивает их жесткость и устойчивость на поверхности.

Широкая горловина (400 мм) бочки L 500 обеспечивает легкий доступ к ее содержимому, а также позволяет легко мыть и дезинфицировать емкость.

Емкость предназначена для транспортировки и хранения веществ плотностью до 1,0 г/см<sup>3</sup> включительно, таких как:

- различные жидкости: питьевая и техническая вода, спиртосодержащие продукты, дезинфицирующие растворы, моющие средства
- различные пищевые продукты
- сыпучие, порошкообразные, гранулированные, вязкие и пастообразные продукты
- агрессивные вещества: удобрения, лаки и краски, машинное масло, дизельное топливо и т. д.

Á	ÁÇ D	I €€
---	------	------

Ě	í €€
---	------

	Š
--	---

Ě	ĭ ĭ €
---	-------

Ě	ĭ ĭ €
---	-------

Ě	FGH€
---	------

Ě	Fì
---	----

Á
---

Á	Á	Á	Á	Á
---	---	---	---	---

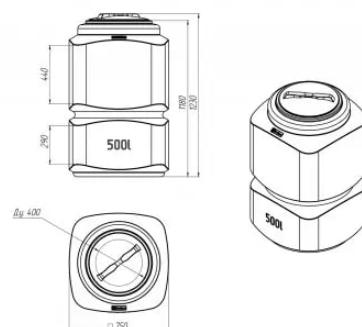
Á	Á
---	---

Á	Á	Á
---	---	---

Á	Á	ĚD	F€€
---	---	----	-----

Á
---

	F€ Ė€ Ė€ Ė€
--	-------------



# Емкость KR 4000 л с 1 патрубком 63 мм в обрешетке (полный слив)

Емкость KR 4000 с патрубком 63 мм в площадке №1 в обрешетке N (полный слив) – вместительный бак объемом 4000 литров, предназначенный для хранения веществ плотностью до 1,0 г/см<sup>3</sup> таких, как:

жидкости: питьевая и техническая вода, топливо, удобрения, жидкая химия, в том числе агрессивная;  
сыпучие, порошкообразные, гранулированные, вязкие и пастообразные продукты пищевого и технического назначения.  
Фактический объем KR 4000 составляет 4100 литров.

Обрешетка KR 4000 N (полный слив) имеет наклонную конструкцию, за счет чего можно осуществить полный слив из емкости.

Преимуществом емкости KR 4000 является возможность изготовить бочку с предустановленными патрубками (цельнолитыми отводами). Данные патрубки отливаются вместе с емкостью и образуют с ней единую бесшовную конструкцию.

Á	Á Ç D	I €€
---	-------	------

ËÄ	I €€€
----	-------

	Á Æ Ü
--	-------

ËÄ	G I F
----	-------

ËÄ	FFHJ
----	------

ËÄ	F I I €
----	---------

ËÄ	HH
----	----

Á	
---	--

	Á	ÁÁ	Á	Á
--	---	----	---	---

--	--

Á	Á
---	---

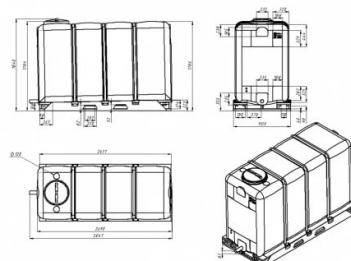
--	--

Á	Á	ËÄ	F€€
---	---	----	-----

Á	
---	--

Á	
---	--

	FGFGH I €€€€€€€€€€
--	--------------------



# Емкость KR 4000 л с 2 патрубками 90 и 63 мм в обрешетке (полный слив)

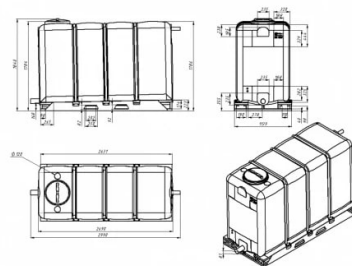
Емкость KR 4000 с патрубком 90 мм в площадке №1 и 63 мм в площадке №4 в обрешетке N (полный слив) – вместительный бак объемом 4000 литров, предназначенный для хранения веществ плотностью до 1,0 г/см³ таких, как:

жидкости: питьевая и техническая вода, топливо, удобрения, жидкая химия, в том числе агрессивная;  
 сыпучие, порошкообразные, гранулированные, вязкие и пастообразные продукты пищевого и технического назначения.  
 Фактический объем KR 4000 составляет 4100 литров.

Обрешетка KR 4000 N (полный слив) имеет наклонную конструкцию, за счет чего можно осуществить полный слив из емкости.

Преимуществом емкости KR 4000 является возможность изготовить бочку с предустановленными патрубками (цельнолитыми отводами). Данные патрубки отливаются вместе с емкостью и образуют с ней единую бесшовную конструкцию.

Á	Á Ç D	I €€
ËÄ		I €€€
		ÁŠBÜ
ËÄ		GJJ€
ËÄ		FFHU
ËÄ		FÌ I €
ËÄ		HH
Á		
		Á ÁÁ Á Á
Á		Á
Á	Á Á ËÄ	F€€
Á		
Á		
		FGGÁ I €€€€€€€€




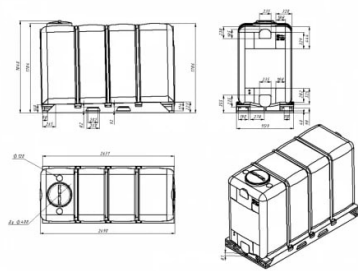
# Емкость KR 4000 л в обрешетке

Емкость KR 4000 в обрешетке New (полный слив) – вместительный бак объемом 4000 литров, предназначенный для хранения веществ плотностью до 1,0 г/см³ таких, как:

жидкости: питьевая и техническая вода, топливо, удобрения, жидкая химия, в том числе агрессивная;  
сыпучие, порошкообразные, гранулированные, вязкие и пастообразные продукты пищевого и технического назначения.  
Фактический объем KR 4000 составляет 4100 литров.

Обрешетка KR 4000 New (полный слив) имеет наклонную конструкцию, за счет чего можно осуществить полный слив из емкости.

Преимуществом емкости KR 4000 является возможность изготовить бочку с предустановленными патрубками (цельнолитыми отводами). Данные патрубки отливаются вместе с емкостью и образуют с ней единую бесшовную конструкцию.

Á	ÁÇ D	I €€	
ËÄ		I €€€	
		ÁŠŠÜ	
ËÄ		Ġ Ĩ €	
ËÄ		FFHU	
ËÄ		FĨ I €	
ËÄ		HH	
Á			
		Á ÁÁ Á Á	
Á		Á	
Á			
Á	Á Á	ËÄD F€€	
Á			
Á			
		FGFGH I €€€€€€€€	





# Емкость TR 5500 л

Предназначена для хранения питьевой и технической воды, жидких удобрений, рабочих и других растворов агрохимии, дизельного топлива, машинного масла, сыпучих, порошкообразных, гранулированных, вязких и пастообразных продуктов с плотностью до 1,0 г/см<sup>3</sup>.

Емкости серии TR спроектированы с учетом специфики перевозки и имеют специальную форму, обеспечивающую максимальную устойчивость автомобиля, удобство в эксплуатации, возможность подключения дополнительного оборудования и являются основным элементом транспортных кассет, которые применяются для перевозки жидких грузов в кузове грузового автомобиля.

Диаметр горловины емкости составляет 380 мм, диаметр крышки 450мм.

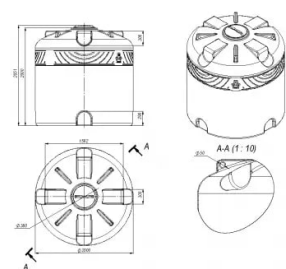
1. Серия емкостей TR позволяет оптимально подобрать емкость для определенных жидких грузов и включает емкости для растворов с плотностью: до 1,0 г/см<sup>3</sup>; до 1,2 г/см<sup>3</sup>; до 1,5 г/см<sup>3</sup> (емкости КАС).

2. Линейка емкостей серии TR различного объема позволяет оптимально подобрать рабочий объем транспортной кассеты для бесперебойного наполнения рабочей емкости различных опрыскивателей и включает емкости объемом: 4500л; 5000л; 5500л; 6000л, а так же емкости для хранения объемом 3000л; 8000л; 10000л.

Высота, мм



Á	Ç D	I €€
Ë		í í €€
		ÁÜ
Ë		€€€€
Ë		€€€€
Ë		€í F
Ë		FHG
Á		
	Á	ÁÁ Á Á
Á		Á
Á		
Á	Á	ËÐ F€
Á		
		F€í Ëí €€í €í€€



# Емкость TR 10000 л

Предназначена для хранения питьевой и технической воды, жидких удобрений, рабочих и других растворов агрохимии, дизельного топлива, машинного масла, сыпучих, порошкообразных, гранулированных, вязких и пастообразных продуктов с плотностью до 1,0 г/см<sup>3</sup>.

Емкость TR 10 000 – самая крупногабаритная в серии емкостей TR.

Имеет специальную форму для надежного подключения дополнительного оборудования и увеличенный диаметр заливной горловины, что обеспечивает удобство в эксплуатации.

Диаметр горловины емкости составляет 535 мм, диаметр крышки 620 мм.

1. Серия емкостей TR позволяет оптимально подобрать емкость для определенных жидких грузов и включает емкости для растворов с плотностью: до 1,0 г/см<sup>3</sup>; до 1,2 г/см<sup>3</sup>; до 1,5 г/см<sup>3</sup> (емкости КАС).

2. Линейка емкостей серии TR включает емкости объемом: 3 000 л; 4 500 л; 5 000 л; 5 500 л; 6 000 л; 8 000 л; 10 000 л.



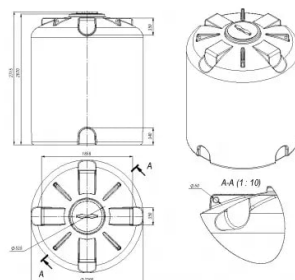
## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Размеры

Диаметр горловины (мм)	550
------------------------	-----

### Прочие

Объем, л	10000
Серия	Серия TR
Длина, мм	2300
Ширина, мм	2300
Высота, мм	2715
Вес, кг	200
Форма емкости	Цилиндрическая
Назначение	Для воды / Для дизельного топлива
Расположение	Вертикальное
Тип эксплуатации	Наземная эксплуатация
Цветовой вариант	Синий
Плотность вещества макс, г/см <sup>3</sup>	1.0
Тип крышки	Резьбовая
Артикул	107.1003.601.0



# Емкость TR 6000 л

Предназначена для хранения питьевой и технической воды, жидких удобрений, рабочих и других растворов агрохимии, дизельного топлива, машинного масла, сыпучих, порошкообразных, гранулированных, вязких и пастообразных продуктов с плотностью до 1,0 г/см<sup>3</sup>.

Емкости серии TR спроектированы с учетом специфики перевозки и имеют специальную форму, обеспечивающую максимальную устойчивость автомобиля, удобство в эксплуатации, возможность подключения дополнительного оборудования и являются основным элементом транспортных кассет, которые применяются для перевозки жидких грузов в кузове грузового автомобиля.

Диаметр горловины емкости составляет 380 мм, диаметр крышки 450мм.

Серия емкостей TR позволяет оптимально подобрать емкость для определенных жидких грузов и включает емкости для растворов с плотностью: до 1,0 г/см<sup>3</sup>; до 1,2 г/см<sup>3</sup>; до 1,5 г/см<sup>3</sup> (емкости КАС).

2. Линейка емкостей серии TR различного объема позволяет оптимально подобрать рабочий объем транспортной кассеты для бесперебойного наполнения рабочей емкости различных опрыскивателей и включает емкости объемом: 4500л; 5000л; 6000л, а так же емкости для хранения объемом 3000л; 8000л; 10000л.



Á	Á Ç D	I €€			
ËÄ	Ë	€€€			
		ÁÜ			
ËÄ		€€€€			
ËÄ		€€€€			
ËÄ		€€FH			
ËÄ		FI €			
Á					
	Á	ÁÁ		Á	Á
Á		Á			
Á					
Á	Á	ËÄ		FË€	
Á					
		FËË €€€€		€FË€	

# Емкость VD 400 л

Емкость VD объемом 400 литров – высокий цилиндрический бак, который позволяет хранить большой объем жидкости в условиях максимально ограниченного пространства. Небольшой диаметр емкости облегчает не только транспортировку в опорожненном состоянии, но и упрощает монтаж, так как емкость проходит даже в узкие дверные проемы. Конструкция VD 400 устойчива и не требует дополнительной фиксации во время эксплуатации.

Для удобства эксплуатации на бак VD 400 нанесена шкала определения уровня с шагом 50 литров. Белый цвет емкости позволяет визуально определить уровень остатка жидкости внутри.

Широкая горловина емкости обеспечивает удобство дезинфекции. Крышка оборудована дыхательным клапаном, который не позволяет веществам внутри испортиться, воде – «зацвести». В нижней части емкости находятся 4 плоские площадки под установку отводов до 2”.

Емкость VD 400 изготовлена из первичного пищевого полиэтилена, поэтому она одинаково подходит как для хранения питьевой воды и пищевых продуктов, так и агрессивных сред, таких как дизельное топливо, удобрения и т.д. Бак изготовлен методом ротационного формования - его корпус цельнолитой и 100% герметичный. Емкости может эксплуатироваться при широком диапазоне температур: от -30 до +60.

Á	ÁÇ D	I €€
---	------	------

Ė		I €€
---	--	------

ÁÖ

Ė		íí €
---	--	------

Ė		íí €
---	--	------

Ė		Fì ì í
---	--	--------

Ė		Fí
---	--	----

Á				
---	--	--	--	--

Á ÁÁ Á Á

--	--	--	--	--

Á		Á		
---	--	---	--	--

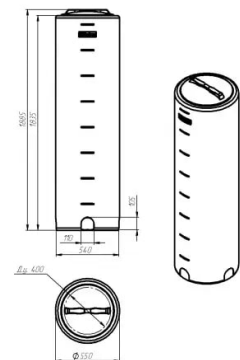
Á				
---	--	--	--	--

Á	Á	Á	ĖĐ	FĖ€
---	---	---	----	-----

Á				
---	--	--	--	--

--	--	--	--	--

FFHĖ €ĖĖ€FĖ



# Емкость ЭВГ Н 500 л

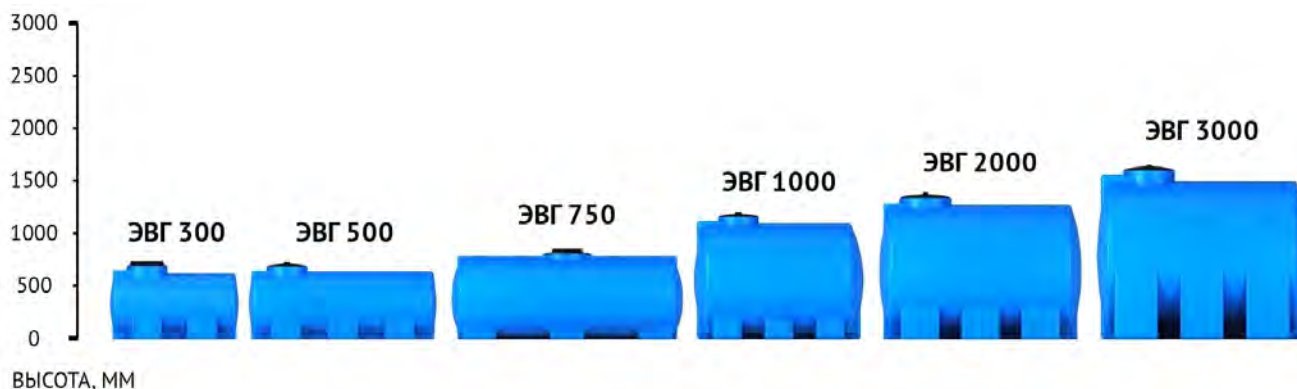
Горизонтальная емкость объемом 500 литров предназначена для транспортировки и хранения веществ плотностью до 1,0 г/см<sup>3</sup> включительно, таких как:

- различные жидкости: питьевая и техническая вода, спиртосодержащие продукты, дезинфицирующие растворы, моющие средства

- различные пищевые продукты

- сыпучие, порошкообразные, гранулированные, вязкие и пастообразные продукты

- агрессивные вещества: удобрения, лаки и краски, машинное масло, дизельное топливо и т. Д.



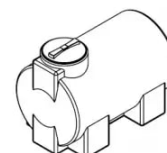
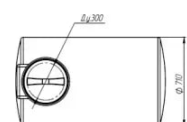
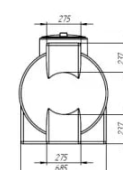
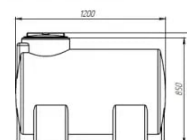
## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Размеры

Диаметр горловины (мм)	300
------------------------	-----

### Прочие

Объем, л	500
Серия	Серия ЭВГ
Длина, мм	1200
Ширина, мм	750
Высота, мм	900
Вес, кг	19,68
Форма емкости	Цилиндрическая
Назначение	Для воды / Для дизельного топлива
Расположение	Горизонтальное
Тип эксплуатации	Наземная эксплуатация
Цветовой вариант	Синий
Плотность вещества макс, г/см <sup>3</sup>	1.0
Тип крышки	Резьбовая
Артикул	109.0500.601.1



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Алматы** (7273)495-231  
**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  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Курск** (4712)77-13-04  
**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  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Ноябрьск**(3496)41-32-12

**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**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  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**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(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

<http://ekorastok.nt-rt.ru> || [ekk@nt-rt.ru](mailto:ekk@nt-rt.ru)