

# ООО «ЭкоПром-Самара»

Производство крупногабаритных изделий из полиэтилена методом ротационного формования.

Емкости. Комплектующие. Баки для душа.



г. Самара Заводское шоссе д.17А samara@ekopromgroup.ru



8 (800) 555 44 90 +7(846)205-63-05 +7(987)955-63-05

www.ekopromgroup.ru



# Прайс-лист. Ёмкости

443022, г. Самара, Заводское шоссе, 17A +7 (846) 205-63-05 8 (800) 555-44-90

samara@ekopromgroup.ru

www.ekopromgroup.ru

Компания «ЭкоПром Самара» предлагает широкий ассортимент пластиковых емкостей, предназначенных для хранения и транспортировки воды, пищевых и химических продуктов, дизельного топлива.

Технология ротационного формования позволяет изготавливать баки без швов, однородной толщины по всему изделию и без внутренних напряжений, что значительно повышает надежность, прочность и долговечность изделий. Материал баков устойчив к ультрафиолетовому воздействию, не изменяет физических, химических и вкусовых свойств хранящихся жидкостей. Рабочие температуры от -30° до +60° С.















ЭВЛ

S500-S1000

Бак душевой

**S2000** 

ЭВГ

L750

T2000-T10000

		Габаритные размеры, мм		Диаметр	Цена	
Модель	Объем		Ширина	Длина	горловины,	изделий
-11-	Л	Высота	диам	іетр	MM	розн., руб.
Емкость ЭВЛ-200	200	640	7.	30	300	2 700,00
Емкость ЭВЛ-300	300	840	7	25	300	3 300,00
Емкость ЭВЛ-500	500	960	9	00	300	5 100,00
Емкость ЭВЛ-1000	1 000	1 210	1 1	40	300	8 400,00
Емкость Т 2000	2 000	1 340	15	30	400	16 500,00
Емкость Т 3000	3 000	1890	15	00	400	22 700,00
Емкость Т 5000	5 000	2 150	1 8	350	400	33 500,00
Емкость Т 10000	10 000	2630	23	350	550	65 000,00
Емкость ЭВГ-500	500	800	680	1400	300	7 200,00
Емкость ЭВГ-750	750	680	820	1850	300	9 200,00
Емкость ЭВГ-1000	1 000	1150	1040	1500	300	10 500,00
Емкость L 750	750	1670	749	749	300	9 200,00
Емкость L 750 oil	750	1670	749	749	300	9 200,00
Емкость L 1000	1000	2000	782	782	300	12 500,00
Емкость L 1000 oil	1000	2000	782	782	300	12 500,00
Емкость S 500	500	1020	580	1260	300	7 500,00
Емкость S 500 oil	500	1020	580	1260	300	7 500,00
Емкость S 750	750	1280	605	1355	300	9 900,00
Емкость S 750 oil	750	1280	605	1355	300	9 900,00
Емкость S 1000	1000	1300	730	1580	300	12 600,00
Емкость S 1000 oil	1000	1300	730	1580	300	12 600,00
Емкость S 1000 узкая	1000	1450	620	1550	300	14 600,00
Емкость S 1000 oil узкая	1000	1450	620	1550	300	14 600,00
Емкость S 1500	1500	1820	720	1600	400	18 000,00
Емкость S 1500 oil	1500	1820	720	1600	400	18 000,00
Емкость S 2000	2000	1460	780	2350	400	22 900,00
Емкость S 2000 oil	2000	1460	780	2350	400	22 900,00
Емкость SL 2000	2000	1975	768	1810	400	22 900,00
Емкость SL 2000 oil	2000	1975	768	1810	400	22 900,00
Бак душевой 200 л.	200	320	1000	1000	300	3 700,00
Бак душевой 110 л.	110	220	1000	1000	300	3 300,00

#### О компании



## География деятельности:

Центральная Россия Северо-Запад России

Юг России



### Основные виды деятельности:

Производство крупногабаритных изделий из пластика Производство форм и оснасток Помол и колорирование полиэтилена Производство изделий на заказ



### Конкурентные преимущества:

Гибкая ценовая политика Высокое качество продукции Широкая продуктовая линейка

Инженерное сопровождение всех этапов производства



#### Технология:

Метод ротационного формования



## Характеристики продукта (емкости):

надежность: бесшовная технология производства;, однородная толщина стенок по всему изделию; широкая область применения: (транспортировка и хранение пищевой, нефтехимической, химической продукции);

**повышенный жизненный цикл и эксплуатационные характеристики** (химическая и морозо –стойкость, стойкость к механическим воздействиям );

**разнообразие форм и размеров** ( от 200 до 10 000 литров);

вес готового изделия.



# Емкости. Серия L



#### Ёмкость L 750

Габариты:

Объем	750 Л
Высота	1670 мм
Ширина	749 мм
Длина	749 мм
Диаметр горловины	300 мм

Прямоугольная, высокая ёмкость.

Предназначена для хранения воды и пищевых продуктов.

#### Дополнительные возможности:

Установка патрубков (штуцеров) различного диаметра.

Установка автоматического контроля уровня жидкости

#### Преимущества:

Компактная вертикальная емкость.

Проходит в стандартный дверной проем.



# **Ёмкость L 750 OIL** (сертифицирована для хранения топлива) Габариты:

Объем	750 Л
Высота	1670 мм
Ширина	749 мм
Длина	749 мм
Диаметр горловины	150 мм

Прямоугольная, высокая ёмкость.

Предназначена для хранения воды и пищевых продуктов.

#### Дополнительные возможности:

Установка системы забора топлива.

Установка механического уровнемера

#### Ёмкость S 1000

Габариты:



Объем	1000 Л
Высота	1300мм
Ширина	730 мм
Длина	1580 мм
Диаметр горловины	300 мм

#### Дополнительные возможности:

Установка патрубков (штуцеров) различного диаметра.

Установка автоматического контроля уровня жидкости

#### Преимущества

Проходит в стандартный дверной проем



## Емкости. Серия S



## **Ёмкость S 1000 OIL** (сертифицирована для хранения топлива)

Габариты:

Объем	1000 Л
Высота	1300 мм
Ширина	730 мм
Длина	1580 мм
Диаметр горловины	300 мм

#### Дополнительные возможности:

Установка системы забора топлива

Установка патрубков (штуцеров) различного диаметра

Установка механического уровнемера

#### Преимущества:

Проходит в стандартный дверной проем



#### Ёмкость S 1000 узкая

Габариты:

Объем	1000 Л
Высота	1450мм
Ширина	620 мм
Длина	1550 мм
Диаметр горловины	300 мм

#### Дополнительные возможности:

Установка патрубков (штуцеров) различного диаметра.

Установка автоматического контроля уровня жидкости

#### Преимущества:

Проходит в стандартный дверной проем



#### **Ёмкость S 1000 OIL узкая** (сертифицирована для хранения топлива) Габариты:

Объем	1000 Л
Высота	1450мм
Ширина	620 мм
Длина	1550мм
Диаметр горловины	300 мм

#### Дополнительные возможности:

Установка системы забора топлива

Установка патрубков (штуцеров) различного диаметра

Установка механического уровнемера

#### Преимущества

Проходит в стандартный дверной проем



# Емкости. Серия S



# **Ёмкость S 1500 OIL** (сертифицирована для хранения топлива) Габариты:

Объем	1500 Л
Высота	1820 мм
Ширина	725 MM
Длина	1630 мм
Диаметр горловины	400 MM

#### Дополнительные возможности:

Установка системы забора топлива Установка механического уровнемера

#### Преимущества:

Проходит в стандартный дверной проем

#### Ёмкость S 1500

Габариты:



Объем	1500 Л
Высота	1820 мм
Ширина	725 MM
Длина	1630 мм
Диаметр горловины	400 MM

#### Дополнительные возможности:

Установка патрубков (штуцеров) различного диаметра.

Установка автоматического контроля уровня жидкости

#### Преимущества:

Компактная, вертикальная емкость

Проходит в стандартный дверной проем

# **Ёмкость S 2000 OIL** (сертифицирована для хранения топлива) Габариты:



Объем	2000 Л
Высота	1460мм
Ширина	770 мм
Длина	2350 мм
Диаметр горловины	400 MM

#### Дополнительные возможности:

Установка системы забора топлива

Установка механического уровнемера

#### Преимущества

Проходит в стандартный дверной проем



# Емкости. Серия S / ЭВГ



#### Ёмкость S 2000

Габариты:

Объем	2000 Л
Высота	1460 мм
Ширина	770 мм
Длина	2350 мм
Диаметр горловины	400 MM

#### Дополнительные возможности:

Установка патрубков (штуцеров) различного диаметра. Установка автоматического контроля уровня жидкости

#### Преимущества:

Проходит в стандартный дверной проем



#### Ёмкость ЭВГ 500

Габариты:

Объем	500 Л
Высота	800 мм
Ширина	680 мм
Длина	1400 MM
Диаметр горловины	300 мм

#### Дополнительные возможности:

Установка патрубков (штуцеров) различного диаметра. Установка автоматического контроля уровня жидкости Преимущества:

Цилиндрический бак горизонтального расположения.

#### Ёмкость ЭВГ 750

Габариты:



Объем	750 Л
Высота	680 мм
Ширина	820 мм
Длина	1850 мм
Диаметр горловины	300 мм

#### Дополнительные возможности:

Установка патрубков (штуцеров) различного диаметра Установка автоматического контроля уровня жидкости

#### Преимущества

Крышка с дыхательным клапаном



## Емкости. ЭВГ/ЭВЛ



#### Ёмкость ЭВГ 1000

Габариты:

Объем	1000 Л
Высота	1150 мм
Ширина	1040 MM
Длина	1500 мм
Диаметр горловины	300 мм

#### Дополнительные возможности:

Установка патрубков (штуцеров) различного диаметра. Установка автоматического контроля уровня жидкости Преимущества:

Устойчивый бак. Возможно использование для транспортировки



#### Ёмкость ЭВЛ 200

Габариты:

Объем	200 Л
Высота	640мм
Диаметр	730мм
Диаметр горловины	300 мм

#### Дополнительные возможности:

Установка патрубков (штуцеров) различного диаметра. Установка автоматического контроля уровня жидкости Преимущества:

Крышка с дыхательным клапаном



#### Ёмкость ЭВЛ 300

Габариты:

Объем	300 Л
Высота	840мм
Диаметр	725 MM
Диаметр горловины	300 мм

#### Дополнительные возможности:

Установка патрубков (штуцеров) различного диаметра. Установка автоматического контроля уровня жидкости

#### Преимущества

Крышка с дыхательным клапаном



### Емкости. ЭВЛ



#### Ёмкость ЭВЛ 500

Габариты:

Объем	500 Л
Высота	960мм
Диаметр	900 мм
Диаметр горловины	300 мм

#### Дополнительные возможности:

Установка патрубков (штуцеров) различного диаметра. Установка автоматического контроля уровня жидкости Установка системы забора топлива



### Ёмкость ЭВЛ 750

Габариты:

Объем	750 Л
Высота	1230 мм
Диаметр	1060 мм
Диаметр горловины	300 мм

#### Дополнительные возможности:

Установка патрубков (штуцеров) различного диаметра. Установка автоматического контроля уровня жидкости Установка системы забора топлива



#### Ёмкость ЭВЛ 1000

Габариты:

Объем	1000 Л
Высота	1210 MM
Диаметр	1140 мм
Диаметр горловины	300 мм

#### Дополнительные возможности:

Установка патрубков (штуцеров) различного диаметра. Установка автоматического контроля уровня жидкости Установка системы забора топлива

#### Преимущества

Крышка с дыхательным клапаном



# Емкости. Серия Т



#### Ёмкость Т 2000

Габариты:

Объем	2000 Л
Высота	1340мм
Диаметр	1530 мм
Диаметр горловины	400ММ

#### Дополнительные возможности:

Установка патрубков (штуцеров) различного диаметра. Установка автоматического контроля уровня жидкости Установка системы забора топлива



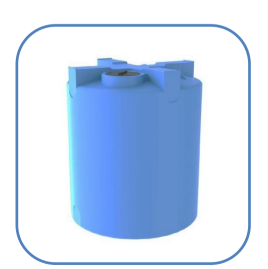
#### Ёмкость Т 3000

Габариты:

Объем	3000 Л
Высота	1890 мм
Диаметр	1500ММ
Диаметр горловины	400 MM

#### Дополнительные возможности:

Установка патрубков (штуцеров) различного диаметра. Установка автоматического контроля уровня жидкости Установка системы забора топлива



#### Ёмкость Т 5000

Габариты:

Объем	5000 Л
Высота	2150 MM
Диаметр	1850 мм
Диаметр горловины	400 MM

#### Дополнительные возможности:

Установка патрубков (штуцеров) различного диаметра. Установка автоматического контроля уровня жидкости Установка системы забора топлива



# Емкости. Серия Т / Комплектующие



#### **Ёмкость Т 10 000**

Габариты:

Объем	10000 Л
Высота	2630 мм
Диаметр	2350 мм
Диаметр горловины	550ММ

#### Дополнительные возможности:

Установка патрубков (штуцеров) различного диаметра. Установка автоматического контроля уровня жидкости Установка системы забора топлива



## Емкости. Баки для душа



#### Бак для душа 110

Габариты:

Объем	110 Л
Высота	220 MM
Ширина	1000
Длина	1000 MM
Диаметр горловины	300мм

Плоский прямоугольный бак с завинчивающейся крышкой с дыхательным клапаном. Бак оснащен сливным отверстием 3/4"-латунь. По нормам расчета потребления воды бак рассчитан на 4-х человек.

#### Дополнительные возможности:

Врезка патрубков различного диаметра. Лейка для дачного душа с краном.

#### Преимущества:

Небольшая высота: 20см.

Черный цвет бака позволяет воде хорошо прогреваться от солнечных лучей.



#### Бак для душа 200

Габариты:

Объем	200 Л
Высота	320ММ
Ширина	1040 мм
Длина	1040 мм
Диаметр горловины	300мм

Плоский прямоугольный бак с завинчивающейся крышкой с дыхательным клапаном. Оснащен сливным отверстием 3/4".

Дополнительные возможности: Лейка для дачного душа с краном

#### Преимущества:

Черный цвет бака позволяет воде хорошо прогреваться от солнечных лучей.



#### Контакты



- Весь товар сертифицирован
- Гарантия 1 год



443022, г. Самара, Заводское шоссе, 17А

samara@ekopromgroup.ru



+7 (987) 955 63 05

+7 (846) 205 63 05

8 (800) 555-44-90



www.ekopromgroup.ru

