

# Баки, резервуары и цистерны

Завод "ТеплоЭнергоОборудование" производит **резервуары и цистерны** для ТЭС, тепловых сетей, маслوماзутного хозяйства (в том числе < хранения для>).

По вопросам **производства резервуаров** по телефону (495) 705-87-12 или воспользуйтесь [формой заказа продукции](#).

## 1) Производство резервуаров и баков ТЭС и АЭС из углеродистой стали вместимостью до 1000 м3

ОСТ 34-42-559-82	Баки прямоугольные
ОСТ 34-42-560-82	Баки цилиндрические вертикальные
ОСТ 34-42-561-82	Баки цилиндрические горизонтальные
ОСТ 34-42-563-82	<b>Резервуары цилиндрические</b> вертикальные с коническим днищем
ОСТ 34-42-564-82	<b>Резервуары цилиндрические</b> вертикальные

## 2) Производство баков и резервуаров для растворов кислот и щелочей с удельным весом больше 1 т/м3

Л8-221.00.000	<b>Резервуары цилиндрические</b> вертикальные с наружным обогревом V=63м3
Л8-328.00.000	<b>Резервуары цилиндрические</b> вертикальные с наружным обогревом V=100м3
Л8-329.00.000	<b>Цилиндрический резервуар</b> вертикальные с наружным обогревом V=160м3
Л8-330.00.000	<b>Резервуары цилиндрические</b> вертикальные с наружным обогревом V=250м3
Л8-331.00.000	<b>Резервуары цилиндрические</b> вертикальные с наружным обогревом V=400м3
Л8-332.00.000	<b>Цилиндрический резервуар</b> вертикальный с наружным обогревом и теплоизоляцией V=630 м3

## 3) Баки и резервуары вместимостью до 1000м3 из углеродистой стали.

Л8-526.00.000	Бак прямоугольный вертикальный V=1,0м3
Л8-526.00.000-01	Бак прямоугольный вертикальный V=1,6 м3
Л8-526.00.000-02	Бак прямоугольный вертикальный V=2,5 м3
Л8-527.00.000	Бак цилиндрический вертикальный V=1,0 м3
Л8-527.00.000-01	Бак цилиндрический вертикальный V=1,6 м3

Л8-527.00.000-02	Бак цилиндрический вертикальный V=2,5 м3
Л8-527.00.000-03	Бак цилиндрический вертикальный V=4,0 м3
Л8-528.00.000	Бак цилиндрический вертикальный V=6,3 м3
Л8-528.00.000-01	Бак цилиндрический вертикальный V=10м3
Л8-528.00.000-02	Бак цилиндрический вертикальный V=16 м3
Л8-528.00.000-03	Бак цилиндрический вертикальный V=25м3
Л8-528.00.000-04	Бак цилиндрический вертикальный V=40м3
Л8-528.00.000-05	Бак цилиндрический вертикальный V=63м3
Л8-528.00.000-06	Бак цилиндрический вертикальный V=100м3
Л8-529.00.000	Цилиндрический резервуар вертикальный с коническим дном V=63 м3
Л8-529.00.000-01	Цилиндрический резервуар вертикальный с коническим дном V=100 м3
Л8-530.00.000	Цилиндрический резервуар вертикальный с коническим дном V=160 м3
Л8-530.00.000-01	Цилиндрический резервуар вертикальный с коническим дном V=250 м3
Л8-530.00.000-02	Цилиндрический резервуар вертикальный с коническим дном V=400 м3
Л8-530.00.000-03	Цилиндрический резервуар вертикальный с коническим дном V=630 м3
Л8-531.00.000	Цилиндрический резервуар вертикальный V=160м3
Л8-531.00.000-01	Цилиндрический резервуар вертикальный V=250м3
Л8-531.00.000-02	Цилиндрический резервуар вертикальный V=400м3
Л8-531.00.000-03	Цилиндрический резервуар вертикальный V=630 м3
Л8-531.00.000-04	Цилиндрический резервуар вертикальный V=1000м3
Л8-532.00.000	Цилиндрический резервуар вертикальный V=400 м3 ,высотой 7,5 м
Л8-532.00.000-01	Цилиндрический резервуар вертикальный V=630 м3,высотой 7,5 м
Л8-532.00.000-02	Цилиндрический резервуар вертикальный V=1000м3,высотой 7,5 м

#### 4) Баки деаэрационные:

Л8-571.00.000	Бак деаэрационный V=2м3
Л8-571.00.000-01	Бак деаэрационный V=4м3
Л8-572.00.000	Бак деаэрационный V=8м3

Л8-573.00.000	Бак деаэрационный V=15м3
Л8-574.00.000	Бак деаэрационный V=25м3
Л8-575.00.000	Бак деаэрационный V=50м3
Л8-576.00.000	Бак деаэрационный V=75м3

**5) Резервуары горизонтальные стальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов:**

704-1-158.83 (типовой проект)	Резервуар горизонтальный стальной V=3м3
704-1-159.83 (типовой проект)	Резервуар горизонтальный стальной V=5м3
704-1-160.83 (типовой проект)	Резервуар горизонтальный стальной V=10м3
704-1-161.83 (типовой проект)	Резервуар горизонтальный стальной V=25м3
704-1-162.83 (типовой проект)	Резервуар горизонтальный стальной V=50м3
704-1-163.83 (типовой проект)	Резервуар горизонтальный стальной V=75м3
704-1-164.83 (типовой проект)	Резервуар горизонтальный стальной V=100м3

**6) Баки цилиндрические вертикальные для воды ёмкостью от 4 до 60м3**

A23B039.000СБ	Бак ёмкостью V=4м3, V=6м3, V=7,5м3
A23B039.000СБ	Бак ёмкостью V=11м3, V=15м3, V=20м3, V=25м3, V=34м3, V=40м3, V=50м3, V=60м3

**7) Баки прямоугольные для холодной и отеплённой воды и рассола, выпуск 1, серия 5.904-43(рабочие чертежи)**

A16B 098.000 (A16B 102.000)	V=10м3, V=15м3, V=20м3.
-----------------------------	-------------------------

**8) Баки расширительные ёмкостью от 100 до 4500 литров выпуск 1, серия 5.903-19**

A16B163.000 СБ	V=300л, V=400л, V=500л, V=600л, V=800л, V=1000л, V=1200л, V=1500л
----------------	---

**9) Баки-аккумуляторы технологические для ТЭС и АЭС, в системах химводоочистки и других технологических системах. Объекты с сейсмичностью 9 баллов (МРЗ) по шкале MSK-64, Типовой проект 903-3-03С.91**

БА-527.00.000	Баки -аккумуляторы V=1, 1,6, 2,5, 4, м3 БА-528.00.000	Баки -аккумуляторы V=6,3 до 100м3
---------------	---	-----------------------------------

**10) Баки-аккумуляторы для горячей воды, объёмом V=200м3**

903-9-27.89 903-9-031.89	Стальной бак-аккумулятор V=200м3 в комплекте со стальной конструкцией защиты от лавинообразного разрушения.
-----------------------------	---

### 11) Бак-аккумулятор для горячей воды, объёмом V=400м3

903-9-26.89 903-9-031.89	Стальной бак-аккумулятор V=400м3 в комплекте со стальной конструкцией защиты от лавинообразного разрушения.
-----------------------------	---

### 12) Бак-аккумулятор для горячей воды V=1000м3

903-9-24.89 903-9-031.89	Стальной бак-аккумулятор V=1000м3 в комплекте со стальной конструкцией защиты.
-----------------------------	--

### 13) Бак-аккумулятор для горячей воды для систем теплоснабжения V=2000м3

903-9-12 сп 86	Стальной бак-аккумулятор V=2000м3
----------------	-----------------------------------

### 14) Цилиндрический резервуар вертикальный V=1000м

Т 173.05.00.000	Резервуар стальной для горячей воды с круговой лестницей и стальной конструкцией защиты ограждения на крыше бака и навесной лестницей.
--------------------	--

### 15) Стальной вертикальный резервуар для нефти и нефтепродуктов ёмкостью V=100 м3

704-1-49	Резервуар стальной цилиндрический вертикальный с круговой лестницей V=100м3
----------	---

### 16) Стальной вертикальный цилиндрический резервуар для хранения нефти и нефтепродуктов ёмкостью V=200 м3

704-1-50	Резервуар стальной цилиндрический с шахтной лестницей, ёмкостью V=200 м3 (вариант : навесная лестница))
----------	---

### 17) Стальной вертикальный цилиндрический резервуар для хранения нефти и нефтепродуктов ёмкостью V=1000м3

704-1-166-84	Резервуар стальной цилиндрический с шахтной лестницей ,ёмкостью V=1000 м3 (с понтоном)
--------------	--

### 18) Стальной вертикальный цилиндрический резервуар для нефти и нефтепродуктов ёмкостью V=2 000м3

704-1-55	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов с внутренними продуктами понтоном ёмкостью V=2 000 м3
----------	---

**19) Стальной вертикальный цилиндрический резервуар для хранения мазута ёмкостью V=2 000 м3**

ТХЖТ-04-02.91	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута ёмкостью V=2 000м3, с внутренними трубопроводами и шахтной лестницей .
---------------	---

**20) Стальной вертикальный цилиндрический резервуар для хранения нефти и нефтепродуктов ёмкостью V=50 000м3**

704-1-169-84	Резервуар стальной цилиндрический с шахтной лестницей, ёмкостью V=50 000 м3 (с понтоном)
--------------	--

**21). Бак мазута V=2 000 м3**

ГРП-390 ОД	Бак мазута V=2 000м3
------------	----------------------