

**Назначение**

Емкость 1000л предназначена для хранения, перевозки и подогрева воды в неотапливаемых помещениях в зимний период времени или при низкой температуре окружающей среды. Возможно использование емкости при минусовых температурах.

**Эксплуатация**

Наберите полный бак воды, включите ТЭН (ы) и нагрейте воду до нужной температуры, весь бак (1000л) прогреется за 12 часов\*. (Рекомендуем на терморегуляторе выставить температуру не ниже 60 гр., так как по факту из-за отсутствия теплоизоляции вода прогреется до 40 гр., после чего терморегулятор отключится)

**Предупреждение**

Чтобы исключить возможность перегорания ТЭНов следует пользоваться электронагревателем только при уровне воды полностью закрывающим ТЭНы, терморегулятор поддерживает комфортную температуру в автоматическом режиме (исключая перерасход электроэнергии). После нагрева воды до нужной температуры, **вам следует выключить ТЭН.**

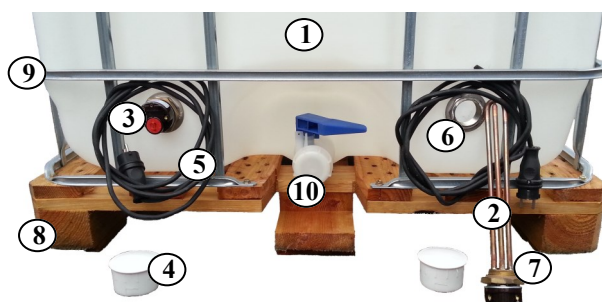
**Во избежание поражения электротоком рекомендуется пользоваться «Еврокубом с подогревом» только при отключенных нагревательных элементах (ТЭНы).**

**Важно** установить отдельный автомат 10А на каждый из нагревательных элементов и качественно защитить от влаги датчик термостата.

\*зависит от погодных условий и температуры окружающей среды.

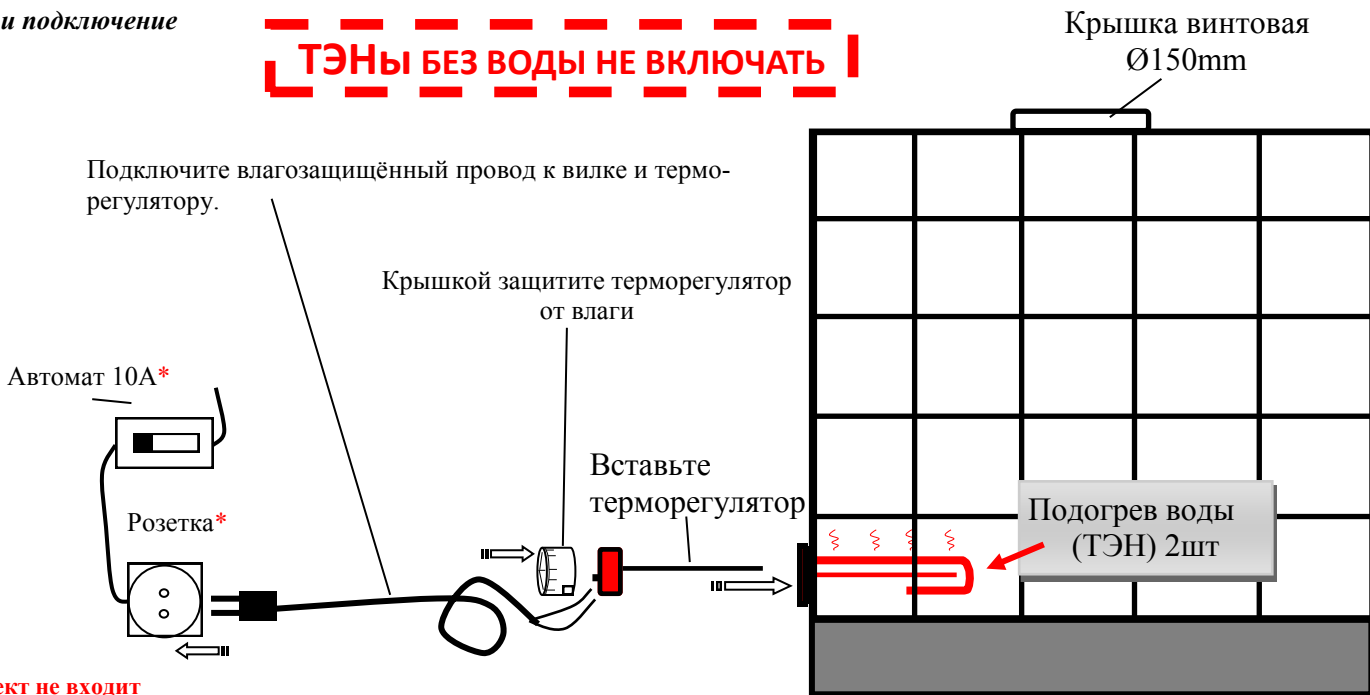
**Описание**

1. Еврокуб 1000л технический
2. ТЭН 2000Ватт (THERMOWATT Италия)
3. Терморегулятор (диапазон регулирования 20-80°C)
4. Влагозащитная крышка терморегулятора
5. Кабель электрический с каучуковой вилкой 2,5м
6. Монтажная муфта с гайкой
7. Силиконовая прокладка
8. Евро поддон 1000\*1200мм
9. Обрешётка
10. Кран 2 дюйма



**Сборка и подключение**

**ТЭНы БЕЗ ВОДЫ НЕ ВКЛЮЧАТЬ**



\*В комплект не входит

**Комплектация:**

- |  |       |
|--|-------|
| 1. Еврокуб 1000 литров   | -1шт. |
| 2. ТЭН 2000Ватт (THERMOWATT Италия)                              | -2шт. |
| 3. Терморегулятор (диапазон регулирования 20-80°C)               | -2шт. |
| 4. Влагозащитная крышка терморегулятора                          | -2шт. |
| 5. Кабель электрический влагозащищенный 2,5м с каучуковой вилкой | -2шт. |
| 6. Монтажная муфта с гайкой                                      | -2шт. |
| 7. Силиконовая прокладка   | -2шт. |

**Гарантия распространяется:**

12 месяцев на бак; 6 месяцев на ТЭН; 14 дней на комплектующие (проверка).

Спасибо за приобретение продукции компании «АтлантидаСПб»

# ПАСПОРТ

## на емкости полиэтиленовые с подогревом

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Емкости универсальные с подогревом из полиэтилена объемом 1000 литров применяются для хранения и перевозки воды в зимний период и сохранения жидко-образного состояния в неотапливаемых помещениях при минусовых температурах, на строительных площадках и других объектах.

### 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Данные емкости используются для подключения к системам водоснабжения в индивидуальных и производственных помещениях.

Емкости – еврокубы изготавливаются из пищевого, химически стойкого полиэтилена высокоплотного на молекулярном уровне и соответствуют необходимым сертификационным требованиям, действующим на территории РФ.

Емкости имеют заливные горловины, закрываемые крышками с дыхательными клапанами. Диаметр крышки позволяет вести обслуживание емкостей внутри. Толщина стенок емкостей составляет от 4мм. до 6мм. Основные габаритные характеристики на весь ассортимент емкостей приведены в таблице 1.

Для производства емкостей используется полиэтилен высокой плотности низкого давления. Материал баков устойчив к ультрафиолетовому воздействию, не изменяет физических, химических и вкусовых свойств хранящихся жидкостей. Рабочие температуры от -30° до +80°С.

Таблица 1

Модель	Нагревательный элемент (ТЭН) 220 вольт		Объем	Габаритные размеры			Диаметр горловины
	ШТ	ВАТТ		Высота	Ширина	Длина	
			ММ				
Еврокуб технический с подогревом 1000 л.	2	2000	1000	1165	1000	1200	150
Еврокуб 3-х слойный технический с подогревом 1000 л.	2	2000	1000	1165	1000	1200	150



ТЭН THERMOWATT 2000 Ватт

Возможность замены: **ЕСТЬ**

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1. В соответствии с сертификатом материал, из которого изготовлена емкость, позволяет эксплуатировать ее при температуре окружающей среды и рабочей (заполняемой емкость) жидкости (продуктов) – от -30°С до + 60°С.

3.2. Допустимое рабочее давление внутри емкости – давление столба жидкости в емкости в совокупности с атмосферным давлением. Емкости не предназначены для работы под избыточным давлением.

3.3. Использование емкостей для хранения и накопления жидких агрессивных продуктов должно быть согласовано с изготовителем и соответствовать таблице химической совместимости.

3.4. В случае подсоединения к емкостям дополнительного оборудования или установке их в системах водоснабжения, рекомендуется проверить все места соединений с емкостью на герметичность.

3.5. Необходимо наполнить емкость водой и убедиться в правильном подключении к электросети, дополнительно следует соблюдать правила электробезопасности. **Запрещается эксплуатация емкости без воды с включенными ТЭНами**

3.6 В случае перегорания ТЭНов предусмотрены специальные резьбовые посадочные муфты, предназначенные для легкой замены термо-элементов в любых условиях.

### 4. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Изготовитель гарантирует качественно произведенный монтаж термоэлементов в заводских условиях высококвалифицированными специалистами согласно регламента электробезопасности и соответствие емкостей серий Бак 1000л с подогревом (далее изделий) характеристикам настоящего паспорта и технических условий при соблюдении условий транспортирования и хранения в течение 6 месяцев со дня отгрузки их заказчику предприятием-изготовителем.

4.2. Сроки службы изделий:

- общий – не менее 5 лет со дня изготовления;
- срок службы ТЭНов при интенсивной эксплуатации — 12 месяцев;
- гарантийный – 6 месяцев со дня реализации;

4.3. Гарантия распространяется на любые недостатки изделия, вызванные дефектами производства и материала.

4.4. Гарантии не распространяется на недостатки изделий, вызванные следующими причинами:

- эксплуатацию емкости с подогревающими электро-элементами без воды
- использованием с нарушением требований по эксплуатации, либо небрежным обращением;
- механическим повреждением изделия при транспортировке, в результате удара или падения, либо применения чрезмерной силы;
- воздействием низких или высоких температур, не оговоренных в указаниях по эксплуатации;
- хранением жидкостей и веществ не оговоренных в таблице совместимости веществ;
- действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии и т.д.);
- неправильным монтажом изделий.

Модель емкостей \_\_\_\_\_

Поставщик АтлантидаСПб

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Официальный дилер \_\_\_\_\_

М.П.

