

#### 4.Свидетельство о приёмке

Изделие соответствует ТУ 25.99.11-001-56892985-2020

Принято ОТК \_\_\_\_\_(штамп ОТК)

Дата " " 202 г.



ООО "АКВА-ТЕХНИКА"  
г. Москва, г. Троицк

#### 5.Гарантийные обязательства

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока  
безвозмездно устранять выявленные дефекты,  
заменять или ремонтировать вышедшие из строя  
элементы изделия при условии соблюдения потребителем  
правил транспортирования ,хранения  
и эксплуатации изделия.

Гарантийный срок службы изделия - 12 месяцев.

ТЕПЛООБМЕННИК  
ТРУБЧАТЫЙ 40 кВт

ПАСПОРТ  
АТ 14.01М

Аква ТЕХНИКА

[www.aqua-t.ru](http://www.aqua-t.ru)

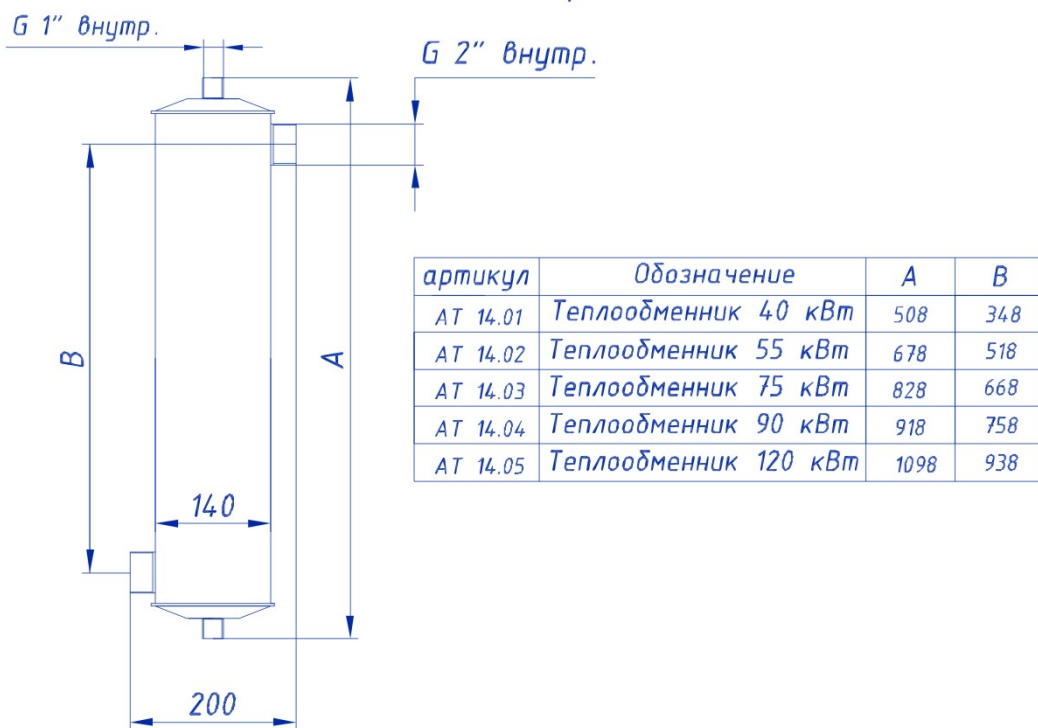
## 1. Назначение

Изделие предназначено для подогрева воды в бассейнах, аквапарках.

Устанавливается в систему водоподготовки бассейна.

## 2. Комплектация

### Теплообменник вертикальный AISI 316



Материал составных частей изделия и комплектующих сталь AISI 316L (03X17H14M3).

Масса изделия:  
АТ 14.01М - 7,1 кг

Габариты:  
508x200x200мм

Мощность  
40 кВт

## 3. Указания по монтажу и эксплуатации

Изделие предназначено для эксплуатации в составе систем заполненных водой, которая должна подвергаться необходимой фильтрации и оптимальной очистке в строгом соответствии с требованиями СанПиН 2.1.2.568-96 относительно химической дозировки (рН, концентрация хлора, активного кислорода, и т.д.)

Следует избегать непосредственного контакта изделия с химическими реагентами высокой концентрации, применяемыми для дезинфицирования и уменьшения рН.

Не следует допускать отложений пыли, грязи, солей на изделии, его контакта с другими металлами, так как это приводит к появлению налёта и коррозии на поверхности изделия.

Во время первичной очистки поверхностей бассейна (перед его заполнением) и последующей промывки элементы изделия должны быть изолированы от окружающей среды. Перед пуском в эксплуатацию изделие должно быть тщательно промыто большим количеством воды.

Необходимо осуществлять периодический уход за изделием путём протирки жидкостью для ухода за изделиями из нержавеющей стали. В закрытых бассейнах из-за более высокой концентрации паров химических продуктов, используемых для обработки воды, необходимо чаще осматривать и очищать поверхности изделия от вредных отложений.

Изделие должно применяться только по прямому назначению.

В случае нарушения данных требований изготовитель не несёт ответственности за возможные повреждения изделия и потерю им качеств и свойств, необходимых для полноценной эксплуатации.