



Premium Armaturen + Systeme



**kiwa**

Aquastrom VT

Циркуляционная насосная станция для систем горячего водоснабжения в коттеджах  
арт. №: 420 67 76

с энергоэффективным насосом (класс энергоэффективности А), обратным клапаном и вентилем Aquastrom „VT“, а также термометром для контроля температуры

для монтажа на обратном трубопроводе циркуляционной линии горячего водоснабжения

PN10

Перед монтажом станции внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией по эксплуатации насоса и циркуляционной арматуры!

Инструкция должна храниться в эксплуатирующей организации!

Циркуляционная станция

„Regucirc B“

Инструкция по монтажу и эксплуатации



|                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Общие сведения       | 2 |
| 2. Техника безопасности | 2 |
| 3. Область применения   | 2 |
| 4. Схема монтажа        | 2 |
| 5. Обслуживание         | 2 |
| 6. Элементы для замены  | 3 |
| 7. Размеры              | 3 |

## 1 Общие сведения

### 1.1. Предназначение инструкции

Эта инструкция предназначена для правильной установки арматуры и ввода станции в эксплуатацию . Перед началом работ внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и эксплуатации .

### 1.2. Обозначения

Указания по технике безопасности обозначены символами . Их следует соблюдать , чтобы избежать аварий , материального ущерба и пр.



ОПАСНОСТЬ !

Непосредственная опасность для здоровья и жизни!



Внимание !

Возможные опасные ситуации для арматуры , системы или гигиенических качеств воды !



Примечание !

Полезная информация или указание !



Указания по обслуживанию

Эти указания следует соблюдать для правильного обслуживания арматуры .

## 2. Техника безопасности

Арматура должна устанавливаться специализированной организацией в соответствии с действующими нормами и правилами .

За материальный ущерб и нарушение функционирования , возникшие в результате несоблюдения этой инструкции, фирма ответственности не несет .



Электрическое подключение должен выполнять специалист -электрик !

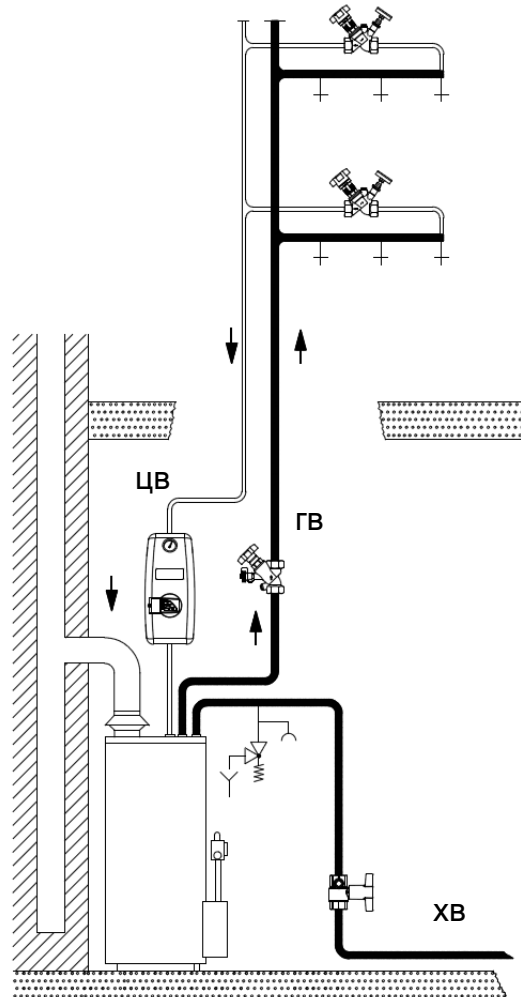
Соблюдайте действующие нормы и правила !

## 3. Область применения

Циркуляционная насосная станция устанавливается в обратном трубопроводе циркуляционной системы . С помощью встроенного термостатического вентиля для циркуляционных линий энергоэффективный насос автоматически термо-гидравлически настраивается на оптимальную точку нагрузки .

Кроме того, совместная работа термостатического вентиля „Aquastrom VT“ для циркуляционных линий и насоса „AXW 12“ при термической дезинфекции приводит к повышению остаточного расхода и сокращению за счет этого фазы дезинфекции .

## 4. Схема монтажа



## 5. Обслуживание

Замена насоса :

удалите изоляционные пластины . Закройте шаровой кран на термостатическом вентиле . После удаления накидных гаек на фланцах насоса его можно снять со станции .



Обратный клапан , расположенный на выходе из станции , предохраняет от утечки воды при демонтаже насоса . При замене насоса всегда используйте новые уплотнения .

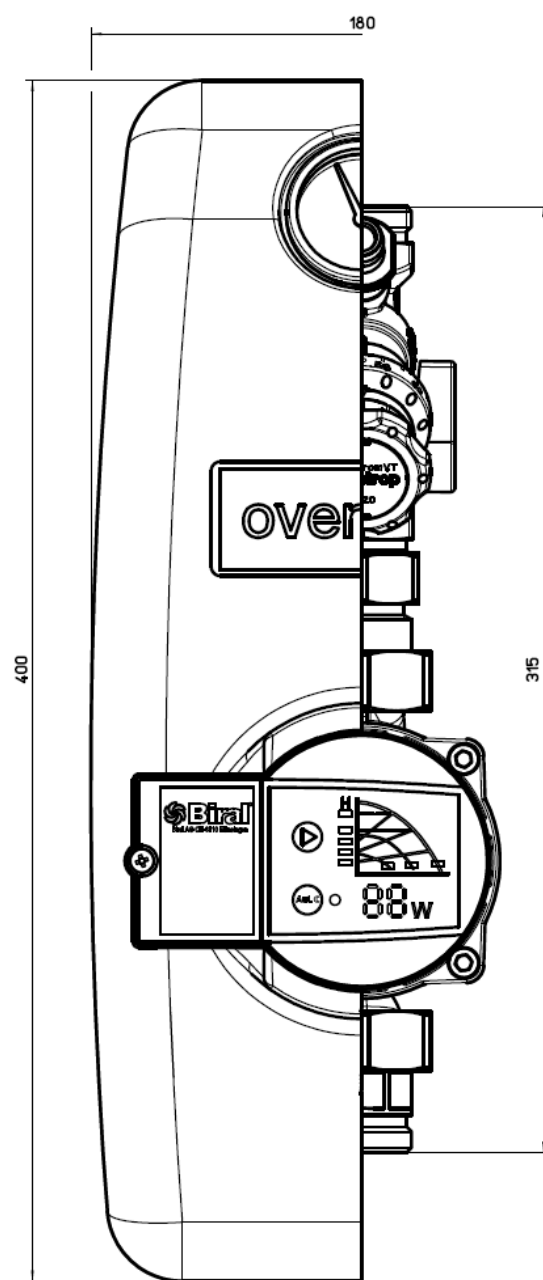
## 6. Элементы для замены

Насос Biral AXW 12  
G1½ x 120мм, 230В – 50Гц  
арт. № 420 67 90

Термометр  
арт. № 420 55 91

Изоляционные пластины  
арт. № 420 67 95

## 7. Размеры



Информацию о наших зарубежных представителях Вы можете найти по адресу [www.oventrop.de](http://www.oventrop.de).

Фирма оставляет за собой право на технические изменения.  
420 67 76 80    **03/2011**

OVENTROP GmbH & Co. KG  
Paul – Oventrop - Straße 1  
D-59939 Olsberg  
Телефон +49 (0) 29 62 82 – 0  
Факс        +49 (0) 29 62 82 – 450  
E-Mail      [mail@oventrop.de](mailto:mail@oventrop.de)  
Internet    [www.oventrop.de](http://www.oventrop.de)