# oventrop

#### Premium Armaturen + Systeme



## Станции для подключения котла к

#### отопительному контуру "Regumat DN32"

Инструкция по монтажу и эксплуатации для специалистов



Перед монтажом станции внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и эксплуатации!

Монтаж, ввод в эксплуатацию и обслуживание могут проводить только специалисты! Инструкция по монтажу и эксплуатации, а также вся сопутствующая документация должна быть передана эксплуатирующей организации!

#### Содержание

1.	Общие сведения	. 1
2.	Правила безопасности	. 2
3.	Транспортировка, хранение, упаковка	. 2
4.	Технические данные	. 2
5.	Установка и монтаж	. 4
6.	Эксплуатация	. 7
7.	Комплектующие	. 7
8.	Обслуживание	. 7
9.	Гарантия	. 7



OVENTROP GmbH & Co. KG Paul-Oventrop-Straße 1

D-59939 Olsberg

телефон +49 (0) 29 62 82-0 факс +49 (0) 29 62 82-400 e-Mail mail@oventrop.de интеренет www.oventrop.com

Адреса контактов по всему миру размещены на сайте www.oventrop.de.

#### 1 Общие сведения

#### 1.1 Назначение инструкции

Данная инструкция помогает специалистам правильно смонтировать и ввести станцию в эксплуатацию.

При этом следует руководствоваться действующими техническими правилами, а также прилагаемыми инструкциями на компоненты системы.

#### 1.2 Сохранение документации

Инструкция должна быть сохранена для дальнейшего использования.

#### 1.3 Защита авторских прав

Инструкция по монтажу и эксплуатации защищена авторским правом.

#### 1.4 Обозначения

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

#### ОПАСНОСТЬ

ОПАСНОСТЬ

указывает на ситуацию, представляющую непосредственную опасность для здоровья и жизни, если меры предосторожности не соблюдаются.

### 

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

указывает на ситуацию, представляющую возможную опасность для здоровья и жизни, если меры предосторожности не соблюдаются.

#### **A** 0

осторожно

осторожно

указывает на ситуацию, которая может привести к незначительным или легким нарушениям, если меры предосторожности не соблюдаются.

#### ▲ ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

указывает на ситуацию, которая может привести к материальному ущербу, если меры предосторожности не соблюдаются.

Сохраняется право на технические изменения. 135507580 10/2016

#### 2 Правила безопасности

#### 2.1 Использование по назначению

Надежность в эксплуатации гарантируется только при применении арматурных групп по назначению. Станции для обвязки котла "Regumat" для быстрого и компактного подключения котла к системе отопления.

Любое дополнительное и/или несанкционированное использование запрещено и считается использованием не по назначению.

Претензии к производителю или его уполномоченным по поводу выхода из эксплуатации в результате использования не по назначению не принимаются. Понятие "использование по назначению" включает в себя, в том числе, точное соблюдение инструкции по монтажу и эксплуатации.

#### 2.2 Опасность, которая может возникнуть на месте монтажа

Случаи внешнего пожара при проектировании арматурных групп не учитывались



#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

## Тяжелая арматурная группа! Опасность травмирования!

Использовать подходящие транспортные и подъемные средства. Во время монтажа использовать защитные средства (напр., защитные перчатки) и защитное оборудование. Не использовать такие элементы как маховики и рукоятки в качестве точек крепления напр., для подъемных механизмов.

#### Горячие или холодные поверхности! Опасность травмирования!

Прикасаться только в защитных перчатках и вывести систему из рабочего режима перед началом работ.

#### Острые края!

#### Опасность травмирования!

Прикасаться только в защитных перчатках. Резьба, отверстия и углы имеют острые края.

#### Мелкие детали!

#### Опасность проглатывания!

Арматурную группу монтировать вдали от детей.

#### Возможна аллергическая реакция! Опасность для здоровья!

Не касаться арматурной группы и избегать какого либо контакта, если известна аллергическая реакция на используемый материал.

#### 2.3 Монтаж, первый ввод в эксплуатацию, обслуживание

Монтаж, первый ввод в эксплуатацию, обслуживание и ремонт должна осуществлять специализированная организация. (EN 5011 часть 1 и VDE 1000 часть 10 для работ с электрооборудованием).

#### Транспортировка, хранение, упаковка

#### 3.1 Контроль поставки

Непосредственно после получения, а также перед монтажом проверить на предмет возможных транспортных повреждений и комплектность.

При наличии каких-либо повреждений следует направить рекламацию в соответствии с установленными правилами и в установленный срок.

#### 3.2 Упаковка

Весь упаковочный материал утилизировать без вреда для окружающей среды.

#### 4 Технические данные

#### 4.1 Технические параметры

DN 32 Номинальный диаметр 10 бар PN10 Макс. рабочее давление Макс. рабочая температура 110 °C со стандартными насосами Макс. рабочая температура с универсальной теплоизоляцией и энергоэффективными насосами: 95 °C Значение kvs 98 Regumat S-180 Regumat M3-180 8.1 Давление открытия обратного клапана 20 бар 125 мм Межосевое расстояние Подключение G 2 HP плоское

Среда: неагрессивные жидкости (напр. вода и водогликолевые смеси по VDI 2035). Не использовать для пара, маслосодержащих и агрессивных сред.

уплотнение



Обеспечить соблюдение макс. рабочего давления, а также макс. и мин. рабочей температуры посредством соответствующих мероприятий (напр., установка предохранительных клапанов).

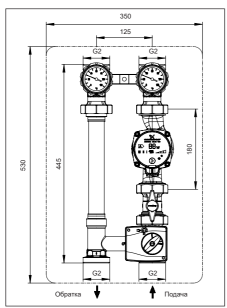
#### 4.2 Материалы

Арматура латунь

Насос корпус из чугуна Рукоятки полиамид 6.6 Настенный крепеж полиамид 6.6 Изоляция ЕРР

Изоляция EPP Фланц. трубка медь Уплотнения EPDM

#### 4.3 Размеры/Присоединения



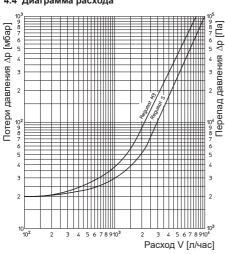
Насосная группа "Regumat M3-180"

# СС2 СС2 Обратка Подача

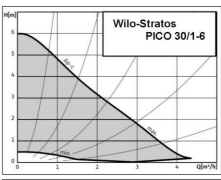
350 125

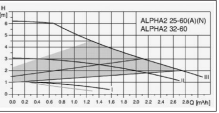
Насосная группа "Regumat S-180"

#### 4.4 Диаграмма расхода



#### 4.5 Характеристика насоса





#### 5 Установка и монтаж

#### 5.1 Инструкции по сборке



#### ОПАСНОСТЬ

Перед началом работ в системе трубопроводы и арматура должны быть остужены и слиты.

Электрическое оборудование (регуляторы, насосы и т. п.) перед началом работ должны быть обесточены и защищены от случайного включения!

Станции подключения котла к контуру отопления поставляются по выбору с/без насоса.

В вариантах без насоса отдельные компоненты поставляются с незатянутыми соединениями. Соединения затягивают после установки насоса.

При поставке подающая линия справа. Подающую и обратную линию можно поменять местами на месте (см. 5.8/5.9).

"Regumat S" позволяет отключить отопительный контур. Он состоит из запорного узла с термометрами (встроены в рукоятки шаровых кранов). Обратный клапан в обратной линии предотвращает обратную циркуляцию.

"Regumat M3" имеет такую же конструкцию и функции как "Regumat S", но дополнительно оснащен трехходовым смесителем с сервомотором. Трехходовой смеситель служит для регулирования температуры подачи и дополнительно оснащен байпасом. Через этот байпас часть теплоносителя из обратной линии подмешивается в подающую, чтобы напр., понизить температуру подачи в контуре панельного отопления.

#### 5.2 Установка

Перед подключением станции трубопровод следует основательно промыть. Положение при монтаже любое (горизонтальное, диагональное или вертикальное). При этом обратить внимание, чтобы направление потока теплоносителя совпадало с направление стрелок на арматуре. После проведения монтажа все соединения проверить на герметичность.

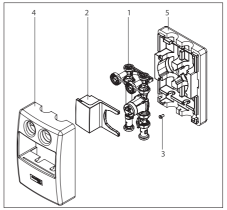


Следует соблюдать правила безопасности см. п. 2!



- При монтаже не использовать маслосодержащие вещества, т. к. они могут повредить уплотнения. Промыть подводящие трубопроводы от загрязнений и маслосодержащих частиц.
- При выборе теплоносителя руководствоваться техническими нормами (напр., VDI 2035)
- Защитить от внешних воздействий (напр., ударов, вибраций и т. д.)

#### 5.3 Инструкции по сборке



Вытащить станцию (1) из теплоизоляции. Для этого снять переднюю часть изоляции (4) и накладной блок (2).

Определить положение насосной станции на стене. Для этого использовать заднюю часть изоляции в качестве шаблона для сверления отверстий.

Вставить удлиняющую вставку (3) в заднюю часть изоляции (5) и закрепить на стене с помощью винта 8х100, входящего в комплект поставки, (SW12).

Вставить затем арматурную группу (1) в заднюю часть изоляции (5) и закрепить с помощью винта 8х100, входящего в комплект поставки, (SW12).



#### ВНИМАНИЕ

При установке обычных насосов (асинхронных двигателей) используйте заглушку вместо накладного блока.

#### 5.4 Обратный клапан

Арматурные группы поставляются в сборе. При работе системы отопления шлиц на обратном клапане должен находиться в горизонтальном положении.



Рабочее положение: обратный клапан закрыт, проток возможен только в направлении нагнетания (направление стрелки).

При вводе в эксплуатацию или при проведении техобслуживания (заполнение и промывка) обратный клапан должен быть открыт.

#### ВНИМАНИЕ

При отключении насоса в системе отопления в зависимости от давления возможна незначительная обратная циркуляция.

Обратный клапан не является абсолютно герметичным устройством.

#### 5.5 Сервомотор

Сервомотор NR230 трехходового смесителя может управляться стандартной регулирующей системой с 3-позиционным выходом.

Крутящий момент ограничен 90°.

При достижении конечного положения сервомотор отключается и находится не под напряжением. При неисправности системы регулирования привод переключается в ручной режим с помощью поворотной рукоятки.



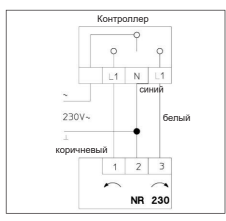
#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Электрическое подключение должно быть выполнено в соответствии с техническими правилами!

#### 5.6 Трёхпозиционное управление

#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Направление вращения горячий / холодный зависит от положения установки трехходового смесителя (прямая/обратка)



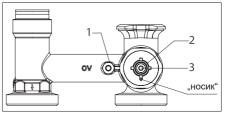
#### Технические данные:

Рабочее напряжение Потребляемая мощность Класс защиты

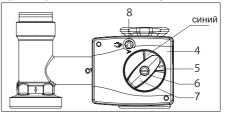
Крутящий момент Время рабочего хода Темп. окруж. среды Длина кабеля питания 230 В 50 Гц 2.5 BT II (защитная изоляция) 5 Нм 140 сек 0 °C - +50 °C

2,2 м

#### 5.7 Монтаж сервомотора



- Предохранитель от проворачивания (1) жестко закреплен на корпусе смесителя
- Адаптер (2) одеть до упора на вентильную вставку смесителя (3). Не допускать перекоса
- Установить вентильную вставку смесителя таким образом, чтобы носик адаптера показывал вниз. Вентильная вставка смесителя в этом положении закрывает нижний проход (полный режим байпаса, холодный)



- Переключатель режимов (8) перевести в ручной режим.
- Указатель направления вращения (5) *<u>vcтановить</u>*
- на привод смесителя (4) согласно рисунку
- Поворотную рукоятку (7) надеть на вал смесителя



#### ВНИМАНИЕ

Поворотная рукоятка легко нажимается только при нахождении в растровой точке. Не применяйте силу! Поверните поворотную рукоятку по часовой стрелке до упора. Указатель поворотной рукоятки находится в синей области.

- Установить сервомотор на вал смесителя.
- Вставить винт (6) со стопорной шайбой и затянуть с крутящим моментом 5 Нм.
- Снова перевести переключатель режимов в автоматический режим

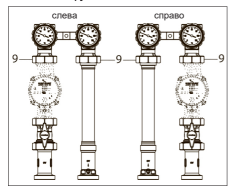
#### 5.8 Замена местами прямой и обратной линии



#### ВНИМАНИЕ

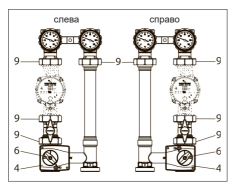
Насосные группы проверяются на заводе на герметичность. При замене местами прямой и обратной линии. убедитесь, что уплотнения не повреждены и после монтажа проверьте на герметичность.

#### 5.9 Насосная группа без смесителя



- Развинтить соединение (9)
- Поменять местами трубы прямой и обратной линии
- Снова затянуть соединения

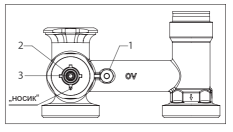
#### 5.10 Насосная группа со смесителем



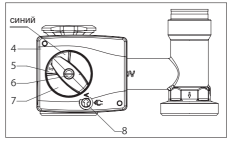
- Развинтить соединение (9) и винт (6).
- Снять сервомотор (4).



- Отвинтить крышку (10) и (11) ключом SW46.
- Вентильную вставку (3) смонтировать на другую сторону
- Прикрутить крышку и затянуть с крутящим моментом 45 Нм.
- Предохранитель от проворачивания (1) смонтировать на другую сторону



 Установить вентильную вставку смесителя (3) таким образом, чтобы носик адаптера (2) показывал вниз. Вентильная вставка смесителя в этом положении закрывает нижний проход (полный режим байпаса, холодный)



- Переключатель режимов (8) перевести в ручной режим
- Указатель направления вращения (5) установить на привод смесителя (4) согласно рисунку
- Поворотную рукоятку (7) надеть на вал смесителя

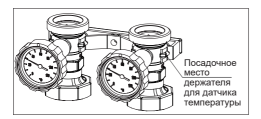
#### **ВНИМАНИЕ**

Поворотная рукоятка легко нажимается только при нахождении в растровой точке. Не применяйте силу! Поверните поворотную рукоятку по часовой стрелке до упора. Указатель поворотной рукоятки находится в синей области.

- Установить сервомотор на вал смесителя
- Вставить винт (6) со стопорной шайбой и затянуть с крутящим моментом 5 Нм
- Снова перевести переключатель режимов в автоматический режим

#### 5.11 Настенный крепеж

В настенный крепеж интегрировано посадочное место держателя для датчика температуры.



#### 6 Эксплуатация

#### 6.1 Спуск воздуха из системы

Перед вводом в эксплуатацию систему необходимо заполнить и спустить воздух. При этом учитывать допустимое рабочее давление.

#### 6.2 Корректирующий коэффициент для водогликолевых смесей

При настройке расхода необходимо учитывать корректирующий коэффициент производителя антифриза.

#### 7 Комплектующие

Для подключения станций к трубопроводам поставляются наборы присоединительных втулок. Для крепления насосных групп на стене предназначен настенный крепеж, который заказывается отдельно.

Комплектующие см. Каталог продукции.

#### 8 Обслуживание

Арматура не требует обслуживания.

## 9 Гарантия

Действительны условия гарантии Oventrop, действующие на дату отгрузки.

oventrop	Для заметок