

Технические данные

#### Область применения:

Станции для обвязки котла Oventrop "Regumat-180" - DN 32, длина насоса 180 мм — для простого быстрого и компактного подключения котла к системе отопления. Станции "Regumat 180" DN 32 поставляются с энергоэффективными насосами.

# Технические достоинства:

- система обвязки для насосов длиной 180 мм в сборе
- высококачественные материалы
- с универсальной модульной изоляцией
- простой монтаж с помощью набора присоединительных втулок
- не требуется уплотнения из технического льна
- прямую и обратную можно по желанию поменять на месте местами

# Модификации "Regumat-180" DN 32: Арматурная группа DN 32 для насоса длиной 180 мм

"Regumat" может поставляться с или без циркуляционного насоса

в базовой комплектации (без смесителя)

в исполнении с трех или четырехходовым смесителем Варианты с четырехходовым смесителем имеют преднастраиваемый вручную байпас.

Можно дооборудовать перепускным клапаном.

Строительные размеры H = 471 мм, B = 248 мм, T = 207 мм



"Regumat M3-180" DN 32

	Исполнение <u>без</u> смесителя	Исполнение <u>со</u> смесителем	
	"Regumat S-180"	"Regumat M3-180"	"Regumat M4-180"
Страница в каталоге *	6.21	6.22	6.23
Запорный узел (без перепускного клапана)	Х	Х	Х
Фланц. трубка с обратным клапаном	Х	×	Х
Трехходовой смеситель с сервомотором (подходит для стандартной котельной автоматики)		Х	
Четырехходовой смеситель с сервомотором (подходит для стандартной котельной автоматики)			х
Удлиняющая вставка	X		
Изоляция	Х	x	Х

Наборы присоединительных втулок поставляются отдельно как комплектующие.

2014 Oventrop 6.5-1

<sup>\*</sup> Каталог продукции 2014

# Описание: "Regumat S-180" DN 32

Арматурная группа для подключения котла к системе

Состоит из: запорного узла с 2 шаровыми кранами для отключения контура отопления с 2 термометрами, встроенными в рукоятки для контроля температуры в прямой и обратной линии. Фланцевой трубки с обратным клапаном на обратной линии для предотвращения обратной циркуляции. Изоляции с красной и синей заглушкой для маркировки прямой и обратной линии.

Шаровые краны:

Корпус и шпиндель из латуни с двойным уплотнительным кольцом. Шарик из латуни, хромированный, уплотнение шарика из

РТГЕ, накидные гайки латунные.

Термометр, встроенный в маховик с указателем закрытого и открытого положения.

Подключение: со стороны котла и системы 2" НР. без накид-

ных гаек под набор присоединительных

втулок, плоское уплотнение.

## Технические параметры:

Диаметр: **DN 32** макс. рабочая температура: 110 °C макс. рабочее давление: 10 бар 20 °C - 120 °C Диапазон измерения термометра: Давление открытия обратного клапана: 20 мбар

 $k_v = 11,3$ 

Подключение насоса: для насоса с 2" наружная резьба,

строительная длина 180 мм.

Межосевое расстояние: 125 мм

Примечание: Группа поставляется в собранном виде, резьбовые соединения не затянуты, подающая

справа.

Подающую и обратную можно по желанию поменять местами на месте.(см. инструкцию).

## Описание: "Regumat M3-180" DN 32

Арматурная группа для подключения котла к системе отоппения

Состоит из: запорного узла с 2 шаровыми кранами для отключения контура отопления с 2 термометрами, встроенными в рукоятки для контроля температуры в прямой и обратной линии. Фланцевой трубки с обратным клапаном на обратной линии для предотвращения обратной циркуляции. Трехходового смесителя с сервомотором для регулирования температуры подачи. Изоляции с красной и синей заглушкой для маркировки прямой и обратной линии.

Шаровые краны:

корпус и шпиндель из латуни с двойным уплотнительным кольцом. Шарик из латуни, хромированный, уплотнение шарика из PTFE, накидные гайки латунные.

Термометр, встроенный в маховик с указателем закрытого и открытого положения.

Трехходовой

смеситель: корпус, регулирующая вставка из латуни, вал

смесителя с двойным уплотнительным кольцом.

Подключение: со стороны котла и системы 2" НР, без накид-

ных гаек под набор присоединительных втулок, плоское уплотнение.

# Технические параметры:

Диаметр: **DN 32** 110 °C макс. рабочая температура: макс. рабочее давление: 10 бар 20 °C - 120 °C Диапазон измерения термометра: Давление открытия обратного клапана: 20 мбар

 $k_v = 6.1$ 

Подключение насоса: для насоса с 2" наружная резьба, строительная длина 180 мм.

Сервомотор: напряжение 230 В,

время поворота на 90° - 140 сек.,

длина кабеля 2,2 м.

Межосевое расстояние: 125 мм

Примечание: Группа поставляется в собранном виде, резь-

бовые соединения не затянуты, подающая

справа.

Подающую и обратную можно по желанию поменять местами на месте.(см. инструкцию).

## Функции:

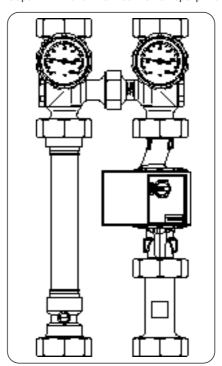
"Regumat S-180" для подключения отопительного контура состоит из запорного узла с термометрами, встроенными в маховики шаровых кранов, фланцевой трубки с обратным клапаном на обратной линии. В случае необходимости Regumat можно дооборудовать перепускным клапаном.

Обратный клапан на обратной линии предотвращает обратную циркуляцию.

#### Примечание:

При отключении циркуляционного насоса в системе отопления несмотря на обратный клапан может возникнуть незначительная естественная циркуляция.

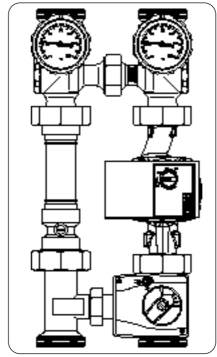
Обратный клапан полностью не перекрывает поток.



"Regumat S-180"

Функции:

"Regumat M3-180" по конструкции и функции соответствует "Regumat S-130" но дополнительно с трехходовым смесителем с сервомотором. Трехходовой смеситель предназначен для регулирования температуры подачи.



"Regumat M3-180"

#### Описание: "Regumat M4-180" DN 32

Арматурная группа для подключения котла к системе

Состоит из: запорного узла с 2 шаровыми кранами для отключения контура отопления с 2 термометрами, встроенными в рукоятки для контроля температуры в прямой и обратной линии. Обратного клапана на обратной линии для предотвращения обратной циркуляции. Четырехходового смесителя с сервомотором для регулирования температуры подачи. Изоляции с красной и синей заглушкой для маркировки прямой и обратной линии.

Шаровые краны:

корпус и шпиндель из латуни с двойным уплотнительным кольцом. Шарик из латуни,

хромированный, уплотнение шарика из PTFE, накидные гайки латунные.

Термометр, встроенный в маховик с указателем закрытого и открытого положения.

Четырехходовой

смеситель:

с преднастраиваемым байпасом, корпус из бронзы, регулирующая вставка из латуни, вал смесителя с двойным уплотнительным кольцом.

Подключение: со стороны котла и системы 2" НР, без накидных гаек под набор присоединительных вту-

лок, плоское уплотнение.

**DN 32** Диаметр: макс. рабочая температура: 110 °C макс. рабочее давление: 10 бар Диапазон измерения термометра: 20 °C - 120 °C Давление открытия обратного клапана: 20 мбар

Подключение насоса: для насоса с 2" наружная резьба,

строительная длина 180 мм.

Сервомотор: напряжение 230 B,

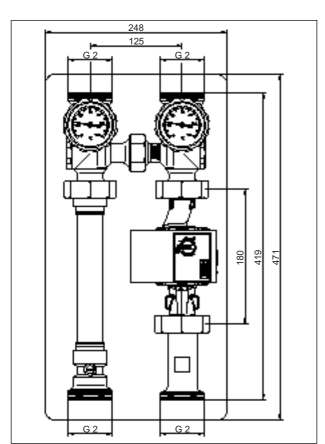
время поворота на 90° - 140 сек.,

длина кабеля 2,2 м.

Межосевое расстояние: 125 мм

Примечание: Группа поставляется в собранном виде, резь-

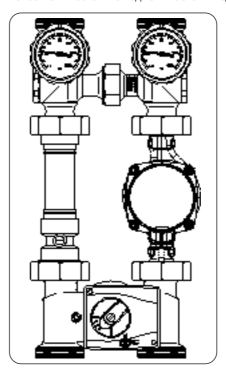
бовые соединения не затянуты, дающая справа. Подающую и обратную можно по желанию поменять местами на месте.(см. инструкцию).



Размеры "Regumat S-180" DN 32

## Функции:

"Regumat M4-180" по конструкции и функции соответствует "Regumat S-180" но дополнительно с бронзовым четырехходовым смесителем с сервомотором. Четырехходовой смеситель предназначен для регулирования температуры подачи и одновременно поднимает температуру обратной линии котла. Встроенный в смеситель байпас служит для регулирования температуры подачи в системах с высокой температурой котла и низкой температурой подачи (напр., панельное отопление). Через байпас из обратной линии теплоноситель постоянно подмешивается в подающую.



"Regumat M4-180"

2014 Oventrop 6.5-3

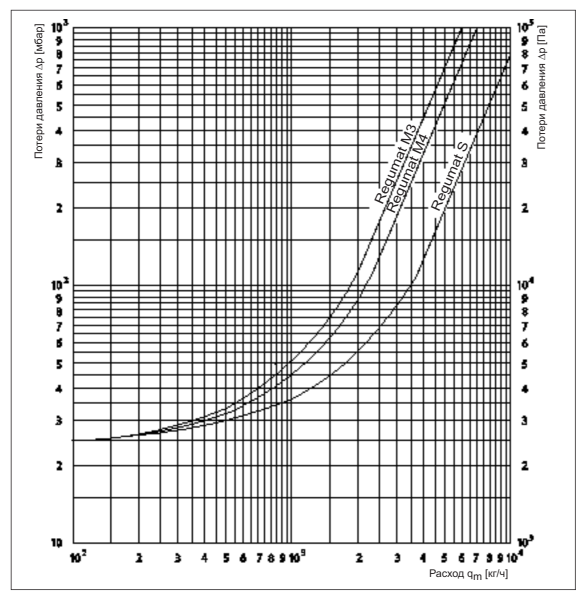


Диаграмма расходов "Regumat-180" DN 32

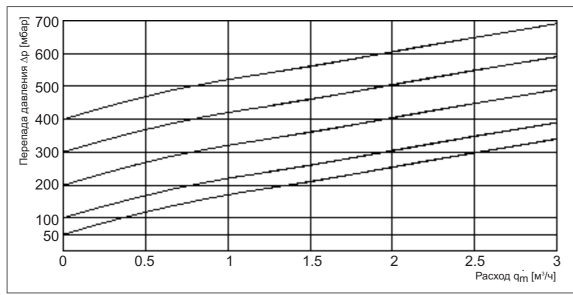


Диаграмма для перепускного клапана

Сохраняется право на технические изменения.

Раздел каталога 6 ti 234-0/10/MW Издание 2014

6.5-4 2014 Oventrop