

Область применения:

Станции „Regumat RTA-130“ применяются для подключения системы отопления/аккумулятор к твердотопливному котлу. Температура обратной линии к котлу мин. 55 °С.

Технические достоинства:

- смонтированный блок с насосом 130 мм
- высококачественные материалы
- серийная изоляция из EPP
- простой монтаж с помощью набора присоединительных втулок
- датчик встроен в обратную линию

Описание:

Станции „Regumat RTA-130“

Арматурная группа для подключения твердотопливного котла к системе отопления/аккумулятору.

Состоит из: запорного узла с двумя шаровыми кранами и встроенными в рукоятки термометрами для контроля температуры в прямой и обратной линии. Обратного клапана на подающей линии для предотвращения обратной циркуляции. Циркуляционного насос с кабелем на обратной линии. Трехходовой смесительный вентиль и температурный регулятор с погружным датчиком. Диапазон настройки 40 - 70 °С.

Подключение:

со стороны котла и системы отопления/аккумулятора 1½" НР без накидных гаек для набора присоединительных втулок, плоское уплотнение.

Наборы присоединительных втулок заказываются отдельно.

Функции:

Станция предназначена для подключения отопительного контура/аккумулятора к твердотопливному котлу. Температура обратной линии к котлу мин. ок. 55 °С. Она находится выше точки росы и предотвращает образование конденсата. В момент пуска контур котла работает по короткому контуру. Горячий теплоноситель из прямой линии поступает в обратную через байпас. По достижении температуры обратной линии 55 °С открывается смесительный вентиль.



Станции „Regumat RTA“ Ду 25 и Ду 32

Выбор „Regumat RTA“

Арматурная группа Ду 25/Ду 32 для насоса длиной 130/180 мм

Все исполнения с циркуляционным насосом, шаровым краном с термометром, шаровым краном с термометром и гильзой для погружного датчика,

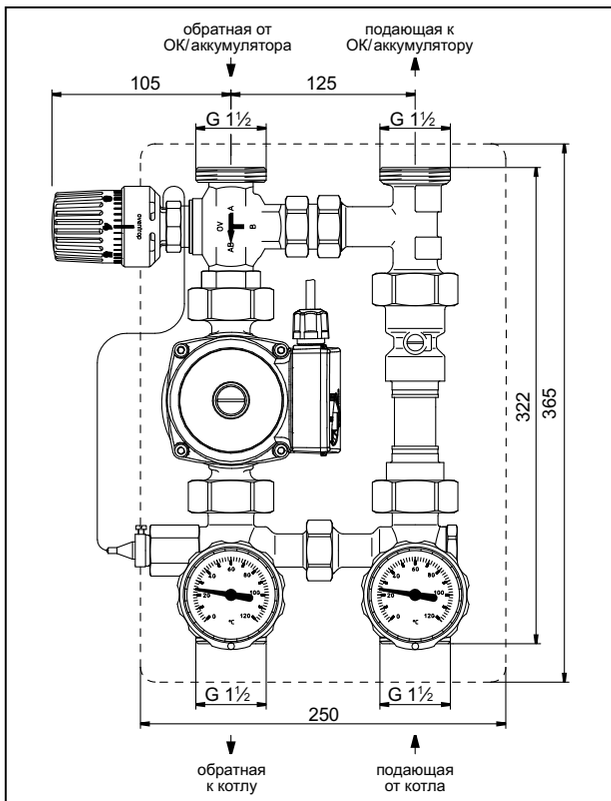
(„Regumat RTA-180“ Ду 25 с гильзой для погружного датчика и термометром), трехходовым смесительным вентилем, температурным регулятором с погружным датчиком, обратным клапаном с фланцевой трубкой и изоляцией.

	Исполнения для твердотопливных котлов „Regumat RTA“			
	Ду 25		Ду 32	
	подключение к котлу		подключение к котлу	
	снизу		сверху	
	подающая справа	подающая слева	подающая справа	подающая справа
длина насоса l = 130 мм	„Regumat RTA 130“	„Regumat RTA 130 VL“	„Regumat RTA 130 Top“	
размеры	B = 364 мм, Ш = 310 мм, Г = 197 мм			
страница *	6.44	6.44	6.44	
длина насоса l = 180 мм	„Regumat RTA 180“ Ду 25			„Regumat RTA 180“ Ду 32
размеры	B = 512 мм, Ш = 310 мм, Г = 211 мм			B = 471 мм, Ш = 310 мм, Г = 207 мм
страница *	6.45			6.45

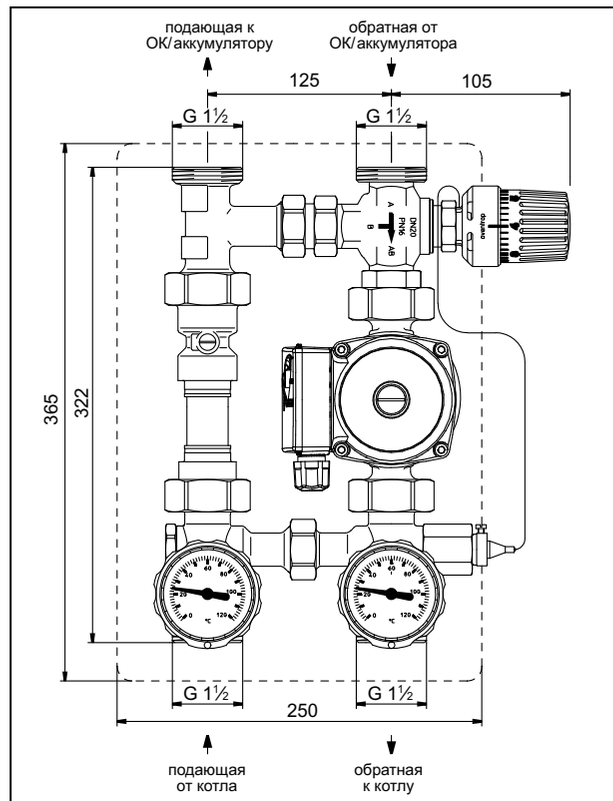
Наборы присоединительных втулок поставляются отдельно.

* Каталог продукции 2011

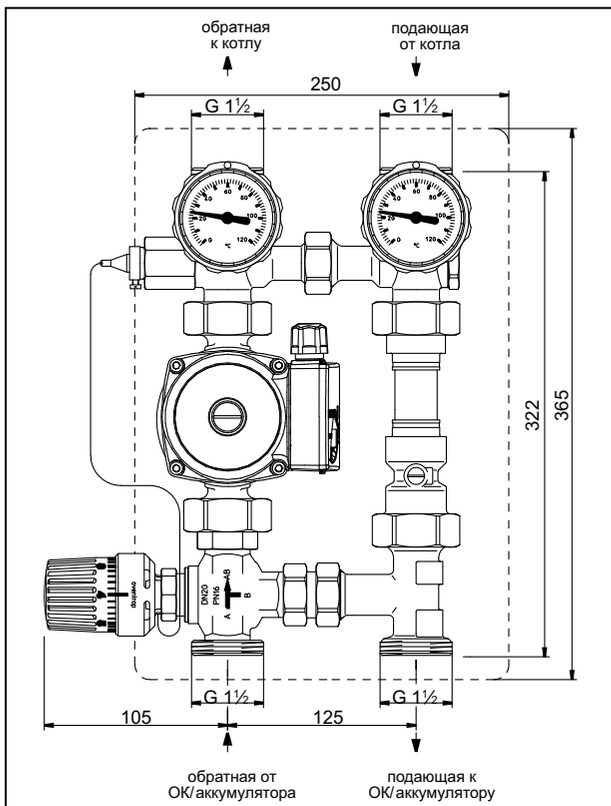
Станции „Regumat RTA-130 ПП“ Ду 25
 „Regumat RTA-130 ПЛ“ Ду 25
 „Regumat RTA-130 TOP“ Ду 25



„Regumat RTA 130 ПП“ Ду 25



„Regumat RTA 130 ПЛ“ Ду 25



„Regumat RTA 130 TOP“ Ду 25

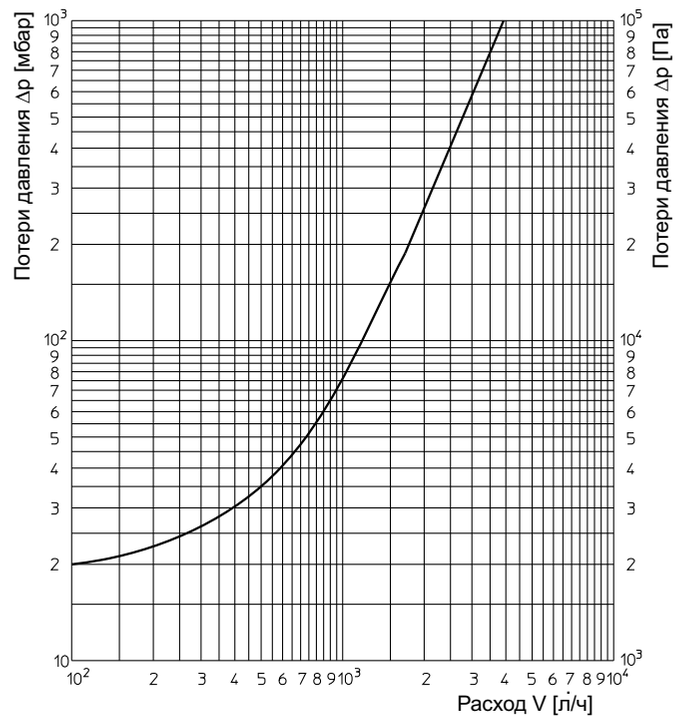
Технические данные:

диаметр	Ду 25
макс. давление:	10 бар
макс. температура:	120 °С
значение k_{vs}	3,9

Фирма оставляет за собой право на технические изменения.

Раздел каталога 6
 ti 159-0/10/MW
 Издание 2011

Диаграмма расходов „Regumat RTA-130“ Ду 25



температура открытия:
 значение настройки: 55 °С
 (настройка 4)

давление открытия:
 обратного клапана: 20 мбар
 высота изоляции: 365 мм
 ширина изоляции: 250 мм
 межосевое расстояние: 125 мм