ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

Подпись продавца

Настоящая гарантия дает право на бесплатный ремонт изделия или его частей в течение гарантийного срока в соответствии с действующим законодательством.

Модель \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_ Срок гарантии \_\_\_\_\_

М.П.

# ВЫПОЛНЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ РАБОТ

Дата	Организация-исполнитель	№ гарантийного акта	Фамилия мастера

# АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ:

В Москве: Гидросервис Интернешнл (495)135-9009, 135-9797

UAW11-21 RU 230807-2

Unitherm Haustechnik GmbH Berliner Chaussee 2, D-15749 Mittenwalde, Fon: +49(0)33764 25 040, Fax: +49(0)33764 25 041 Internet: www.unitherm-haustechnik.de

Бюро в Москве: 119 991 Москва, ул. Бардина, 6, офис 29, тел. +7 495 135 9896, факс +7 495 135 9852 Интернет: www.unitherm.ru





РЕГУЛЯТОР ОТОПЛЕНИЯ UAW 11 (M...) UAW 21 (M...)

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

# Обшее

Серия погодозависимых регуляторов UAW 11 и UAW 21 разработана для управления отопительными системами. Предлагаемые варианты регуляторов позволяют полобрать оптимальный вариант для конкретной отопительной системы. Модели UAW 11 и UAW 21 различаются количеством исходящих сигналов: UAW 11 макс. 3, UAW 21 макс. 6. Возможные состояния исходяших сигналов:

Символ	Обозн.	Описание
٥	Ι	Регулятор подает исходящий сигнал на соответствующее устройство (например, горелку, насос или сервопривод) и оно включается.
٥	0	Исходящий сигнал отсутствует, изменений не требуется, соответствующее устройство не работает.

В этих рамках регулятор UAW 11 может иметь следующие конфигурации:

Тип			U	JAW 1	1
Артикул			2	31 05	50
Управление	конфигурация		ZP	ZPW	М
Горелка	1-ступ.	кол-во	1	1	
Нерегулируемый	112000		1	1	1
контур	Hacuc	кол-во	1	1	
Регулируемый	насос	кол-во			1
контур	смеситель с приводом	кол-во			1
Контур ГВС	насос	кол-во		1	

Регулятор UAW 21 может иметь следующие конфигурации:

Тип					Foreign				
Артикул				чател					
Управление	авление конфигурация				ZMPW	MP	MMP	ZMP	D
Горелка	1-ступ.	кол-во	1	1	1			1	
Нерегулиру- емый контур	насос	кол-во	1	1	1	1	1	1	
Parununua	насос	кол-во			1	1	2	1	
мый контур	смеситель с приводом	кол-во			1	1	2	1	<u>1 2 3 4</u> ZP
Контур ГВС	насос	кол-во		1	1				

Регуляторы UAW 11М и UAW 21М имеют встроенный сервопривод и могут управлять одним смесительным контуром, а модели UAW 21 М дополнительно горелкой котла:

				UAW											
Tun			11M	11M	21M	21M	11M	11M	21M	21M					
1111			/6-	/10-	/6-	/10-	/10-	/25-	/10-	/25-					
			150	150	150	150	130	130	130	130					
A		231	231	231	231	231	231	231	231						
Артикул			051	052	061	062	053	054	063	064					
Управле ние	конфи рация	гу-	MP	MP	ZMP	ZMP	MP	MP	ZMP	ZMP					
Горелка	1- ступ.	кол -во			1	1			1	1					
	насос	кол -во	1	1	1	1	1	1	1	1					
Регулир уемый контур	смеси тель без приво да	кол -во	1	1	1	1	1	1	1	1					

Регуляторы UAW 11 М., и UAW 21 М., оснашены встроенным сервоприводом, который может быть смонтирован на почти все смесители UNITHERM с помощью монтажной платы. Для монтажа на смесители других производителей проконсультируйтесь в таблице или у поставшика. Все датчики и кабели, кроме датчика наружной температуры, уже подсоединены. Сервопривод настроен на расположение подающей линии котельного контура справа и угол поворота 90°.

#### Настройка конфигурации

2

В инструкции описана максимальная конфигурация регулятора UAW 11...21(М...), т.е. Ваш регулятор может не иметь всех описанных в инструкции функций. Структура меню Вашего регулятора зависит от выбранной конфигурации. Изменение конфигурации осуществляется посредством переключателей DIP, которые находятся на задней стороне регулятора. Все операции с переключателями DIP можно проводить, только отключив регулятор от электросети. Правильное положение переключателей показано на схеме черным цветом. Регуляторы, оснащенные встроенным сервоприводом (UAW 11M и UAW 21M), имеют только один вариант конфигурации, которая не может быть изменена.





MP

MMP



ON DIP

ZMP

Комплектация

ZMPW

Регулятор UAW	11	21	11M /6- 150	11M /10- 150	21M /6- 150	21M /10- 150	11M /10- 130	11M /25- 130	21M /10- 130	21M /25- 130
Монтажный комплект UMB 201			1	1	1	1				
Монтажный комплект UMB 301							1	1	1	1
Датчик наружной температуры	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Накладной датчик по- дающей линии с кабе- лем 2 м (может исполь- зоваться в качестве датчика котла)	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Датчик котла с кабелем 2 м					1	1			1	1
Погружной датчик бой- лера с кабелем 2 м	1	1								
Кабель для подсоеди- нения насоса 0,8 м			1	1	2	2	1	1	2	2

# Приналлежности

Монтажн	ые комп	лекты для UAW 11M150, UAW 21M150							
Tun	Артикул	Подходит для смесителей следующих производителей							
UMB 200	230230	UNITHERM латунь UMK (6 - 10Nm) - чугун UMH, Uni-Block(32 10Nm)							
UMB 202	230232	Holter 3+4-ход. BR, Kromschroder G3C + G4 ,/Ewers GG-KG-RG DN 25-32 (DN 40-50 10Nm)							
11MP 202	220222	ESBE MG (DN 15-32) - G+F (DN20-40) - T+TM (DN20-32) - BIV (DN20-25), Acaso/Thermomix DxxS + CxxS							
(DN15-32) - DxxAG + CxxAG (DN20-40) - DxxK + CxxK (DN 12-28)									
UMB 204	UMB 204 230234 РАЖ MS-Н серия К32-38 (DN25) - серия К32-38 (DN32-50 10Nm)								
UMB 205	230235	L&G, L&S VBI (G) 31 (DN 20-40 - VBF21 (DN 40-50 10Nm)							
UMB 206	230236	Honeywell Corona V_A (DN20-32) - (DN 40-50 10 Nm), Junkers DWM + VWM (DN20-32) - (DN40-50 10 Nm)							
UMB 207	230237	ESBE HG + H (DN20-50), Acaso H3 + H4 (DN25)							
UMB 208	230238	Holter GD + GV (DN 15-32)							
UMB 209	230239	Holter GD + GV (DN 40-50 10Nm)							
UMB 211	230241	MUT VMX (DN 25/VM 3000 (DN20-32)							
Монтажн	ые комп	лекты для UAW 11M130, UAW 21M130							
Tun	Артикул	Подходит для смесителей следующих производителей							
UMD 201	220221	UNITHERM чугун UMH, Uni-Block, Holter, R+S, Honeywell, Sarco, Viessmann (NW 32-50), Muhlenberg							
0110 201	230331	(старый), Muhlenberg (новый), Serseg, Buche, Loell, Jasta, AEG / Kromschroder, Bico, LMT (Amix)							
UMB 303	230333	Centra-Compact, Wilo-Mix-RS 25/80							
UMB 304	230334	AXA, Viessmann DN 15-25, Wilo-Mix, Wilo							
UMB 305	230335	Landis & Stafa, Elesta (Serie G), ESBE, Danfoss HRE, PAW							
UMB 309	230339	UNITHERM чугун, Centra Baureihe ZR und DR, Vaillant VRM 3 - VRM 4							
UMB 311	230341	Centra серия DRU							

#### .....

Haramon		
Tun	Артикул	Описание
UA AFD	231 920	Датчик наружной температуры
UA VFAD	231 922	Накладной датчик температуры подающей линии или обратной линии
UA KFD	231 923	Датчик температуры котлового блока
UA SPFD	231 924	Датчик температуры бойлера
UA TW	231 925	Накладной термостат для ПДУ, используемый в качестве защитного температурного ограничителя (STB)
UA FBD	231 120	Пульт дистанционного управления (ПДУ) с датчиком температуры помещения

# Содержание

Общее	2
Технические характеристики	3
Типовые схемы систем отопления	4
Монтаж	6
Электроподключение	7
Пояснения	8
Описание	12
Сервисное обслуживание	13
Меню	14
Принадлежности	27



# Технические характеристики

Тип	Тип		UAW 11 UAW					21			UAW 11M/ 6- 150	UAW 11M/ 10- 150	UAW 21M/ 6- 150	UAW 21M/ 10- 150	UAW 11M/ 10- 130	UAW 11M/ 25- 130	UAW 21M/ 10- 130	UAW 21M/ 25- 130	
Артикул			2	31 0	50			231	060			231 051	231 052	231 061	231 062	231 053	231 054	231 063	231 064
	конфигура- ция	но- мер	1	3	2	1	3	4	2	5	6	7	7	8	8	7	7	8	8
Управление	конфигура- ция	обоз- начен	ZP	ZPW	ΜР	ZP	ZPW	ZMPW	MP	ммр	ZMP	MP	MP	ZMP	ZMP	MP	MP	ZMP	ZMP
Горелка	1-ступ.	ие кол- во	1	1		1	1	1			1			1	1			1	1
Нерегулируе- мый контур	насос	кол- во	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
	насос	кол- во			1			1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Регулируемый контур	смеситель с приводом	кол- во			1			1	1	2	1								
	смеситель без привода	кол- во										1	1	1	1	1	1	1	1
Контур ГВС	насос	кол- во		1			1	1				шмм	20/6-	ШММ	20/6-		<u>им</u>		им
												1	50	1	50 50	30/1	0-130	30/1	0-130
Встроенный сервопривод	щий момент время / угол	Н*м сек./	*м к./ встроенный сервоприво				ц от	сутст	вует	6	10 6 10 150 / 90			10	25 130	10 / 90	25		
	шаг измене- ния угла	0															1	.5	
	поворота ток	В / Гц									230	/ 50 (+/- 10%)							
Электро-	мощность	BA B/A					5	i,5				7,8 8,7				,7			
подключение	срабатывание реле	на кон- такт									250	50 / 8 (2), макс.9							
Адаптер в ком на стену	плекте для мон	тажа	+									-							
Адаптер в ком	плекте для чеситель	тип						-					UMB	201			UME	301	
Габаритные	высота	мм					1	30							1	30			
размеры	ширина глубина	мм					1	80 90							18	30			
Допустимая температура	при	°C										0	40						
окр.среды	при хранении	°C										-20	. +70						
Запас хода		час.										боле	ee 4						
Хранение дан	нных при от- электропитания	мес.										боле	e 12						
Сервисный ра	Сервисный разъем							RS 232	2 (п	ри ис	споль	льзовании специального кабеля)							
Вид защиты	Вид защиты							II				I							
пласс защиты	Класс защиты			6 1 5	0).		IP	40	м		IP 40								
U UNITHER	UNITHERM						/	BC	встроенный сервопривод										
А автомати	ческий регулято	р							6	ма	макс.крутящий момент встроенного сервопривода, Н*м								
W погодоза	ВИСИМЫЙ								-	0 RD									

#### Конфигурация МР

(регулятор UAW без встроенного сервопривода)





## Конфигурация МР

(регулятор UAW со встроенным сервоприводом)













(регулятор UAW со встроенным сервоприводом)

Ô

Конфигурация ZMP



Конфигурация ММР

Конфигурация ZMPW

114422-221

с использованием регуляторов UAW 11(M) и UAW 21(M)

Типовые схемы систем отопления

# Монтаж Монтаж регулятора

# Монтаж регулятора UAW11...21 на стену

Открутить крепежные винты в верхней части регулятора. Снять регулятор с настенного адаптера, держа его прямо, прикрутить адаптер на стену в местах 1 и 2. Не перепутайте верх и низ: ориентиром служит стре-



33.5

140

лка 3, которая указывает направление вверх. Выполнить электроподключение (см. раздел "Электроподключение") так, чтобы провода не проходили поверх адаптера, иначе регулятор невозможно будет прикрепить. Провода и кабели датчиков выводятся через полукруглые выемки на корпусе регулятора - для этого из них необходимо вынуть черные заглушки. Прикрутить регулятор к адаптеру и завернуть крепежные винты.

## Монтаж регулятора UAW 11...21М на смеситель

Отделить регулятор от сервопривода, вручную повернуть сервопривод в положение "закрыто". Ручная установка сервопривода производится с помощью ручки (см.рис.). Смонтировать сервопривод на смеситель с помощью соответствующего монтажного комплекта (см.список принадлежностей). Соединить кабель насоса с циркуляционным насосом, закрепить датчик подающей линии на подающем трубопроводе. Подсоединить датчик наружной температуры к клеммам 1-2. Собрать обе части вместе. Включить сетевой штекер в розетку.

Модели UAW ...-150 Модели UAW ...-130 Чтобы иметь возможность Ручка для ручного поворота сервопривода находится под повернуть сервопривод регулятором. Ее видно после вручную, необходимо снять отделения регулятора от сер-вилку на задней стороне вопривода. сервопривода.

ручная кулачковый установка механизм

# вилка

# Монтаж датчиков Датчик наружной температуры UA AFD

Место монтажа: Наружный датчик должен быть установлен на северной или северо-восточной стене снаружи здания или в месте, где он не будет освещаться солнцем. Датчик должен крепиться на высоте не менее 2,5 м от зе- 🖳 мли, на удалении от вентиляционных каналов, окон и других источников тепла.

Монтаж: снять крышку, закрепить датчик с помощью прилагаемого шурупа, выполнить электроподключение, надеть крышку.

# Накладной датчик подающей линии UA VFAD

Место монтажа: на трубе, идущей к приборам отопления на расстоянии около 0,5 м после циркуляционного насоса этого контура. Монтаж: Очистить трубу от краски и ржавчины в месте крепления датчика, нанести на поверхность трубы термопасту, используя шприц. Приложить датчик 🛛 к обработанной поверхности трубы и зажать хомутом.

#### Датчик температуры котлового блока U

Место монтажа: погружная гильза для термометра, терморегулятора и датчика температуры котлового блока в отопительном котле Монтаж: вставить датчик в гильзу до

#### упора. Датчик температуры бойлера UA SPFD

Место монтажа: погружная гильза в бойлере Монтаж: вставить датчик в гильзу до упо-

ра. Проверить, чтобы гильза была сухая. ПДУ UA FBD

Место монтажа: на внутренней стене помещения, выбранного как главное для управления температурой в остальных помещениях и отапливаемого соответствующим контуром. Датчик должен находиться на высоте около 1,5 м от пола и



вдали от сквозняков и источников тепла. Да дации не обязательно соблюдать, если на ре новлено отсутствие влияния датчика комнат pы.

Монтаж: снять крышку с помощью отвертки, на стене, выполнить электроподключение, на

#### Значения сопротивления

Датчиков наружной температуры, температур блока, подающей линии (накладной), темпер (перед измерением датчик снять)

°C	Ом	°C	0м	°C	0м	°C	0м	°C	0м	°C	0м
-20	14616	±0	5634	24	2079	44	1004	64	522	84	290
-18	13211	2	5155	26	1925	46	938	66	491	86	274
-16	11958	4	4721	28	1785	48	876	68	462	88	260
-14	10839	6	4329	30	1657	50	819	70	434	90	246
-12	9838	8	3974	32	1539	52	767	72	409	92	233
-10	8941	10	3652	34	1430	54	718	74	386	94	221
-8	8132	16	2852	36	1331	56	673	76	364	96	210
-6	7405	18	2632	38	1239	58	631	78	343	98	199
-4	6752	20	2431	40	1154	60	592	80	324	100	189
-2	6164	22	2247	42	1076	62	556	82	306		

# ПДУ UA FBD

Во время измерения сопротивления отключить пульт от сети. Установить регулятор температуры на 20°С. При измерениях учитывать текущую температуру помещения.

	5	0.0		010	
°C	Ом	°C	Ом	°C	Ом
18	15720	20	14800	22	13940
19	15260	21	14370	23	13520

10 million	6.5.	Heizkennlinie
		Sa 01. Jan 12:20 Temp. Niv. » + 0 Brauchw. aktiv Augen-T. + 2.5t Augentress 1 Brauchwasser Heizkennlinie 1 Heizkennlinie 1 Heizkurve 1
		Задать отопительную кривую по координатам (наружная те подающей линии) начала и окончания. При внесении изме соответствующие величины в меню <i>Heizkurve</i> будут измене
	6.5.1.	AT-Beginn °C Задать максимальную наружную температуру, при которой ние (начало отопительной кривой). Если температура на ул отопление работать не будет.
$\bigcirc$	6.5.2.	AT-Ausleg °C Задать наружную температуру, при которой отопление дол мощность (окончание отопительной кривой).
	6.5.3.	VL-Beginn °C Задать минимальную желаемую температуру подающей лин ления (начало отопительной кривой).
	6.5.4.	VL-Ausleg °C Задать желаемую максимальную температуру подающей ли достигнута при работе отопления на полную мощность (око вой).
иные рекомен- егуляторе уста- ной температу-	6.5.5.	<b>Niv.Red.B%</b> Задать желаемое понижение температуры подающей линии в процентах от разницы значений температур подающей ли отопительной кривой.
закрепить ПДУ адеть крышку.		Температура подающей линии (конец отоп.кривой) - темпе линии(начало отоп.кривой) = 100%. <i>Пример</i> (заводская установка): 40°С (конец отоп. кривой) кривой) = 20К,
ры котлового ратуры бойлера	656	25% от 20К = снижение температуры подающей линии во в 5К относительно уровня температуры в дневном режиме <i>Kein Red R</i> °C
С Юм  °С Юм ]	0.5.0.	Задать минимальную наружную температуру, ниже которой аучется

Меню

Select наружная температура : температура есении изменений в меню Heizkennlinie дут изменены автоматически. 15...30°C 1=20°C; 3 2=20°C ри которой следует включить отоплература на улице выше установленной, 1=-15°C; 3 25...+5°C 2=-15°C пление должно работать на полную 20...50°C 1=20°C; 3 2=30°C дающей линии в момент начала отоп-30...90°C 1=40°C; 3 2=60°C одающей линии, которая должна быть ощность (окончание отопительной кри--50...0% 1=-25%: 3 2=-25% ющей линии во время ночного режима юдающей линии в конце и в начале вой) - температура подающей оп. кривой) - 20°С (начало отоп. линии во время ночного режима на и режиме 1=-10°C; 3 26...+5°C 2=-10°C иже которой ночной режим не исполь-6.5.7. Raumeinfl. --% 0...40% / 1=15%/K; 3 Κ 2=15%/K Задать влияние температуры помещения в процентах от разницы наружных температур: начало отопительной кривой - окончание отпительной кривой. Теперь при изменении температуры помещения на 1К регулятор будет вести себя так, как будто наружная температура изменилась на заданную величину (т.е. при этом будет понижена или повышена температура подающей линии в соответствии с дейстующей отопительной кривой). Пример (заводская установка): 20°С (конец отоп. кривой) - (-15)°С (начало отоп. кривой) = 35К, 15% (заданная величина Raumeinfl.) от 35К = 5,25К. Допустим, запрограммированная температура помещения на ПДУ UA FBD = +20°C. При понижении температуры помещения на 1К, т.е. до +19°С, температура подающей линии будет повышена так, как если бы наружная температура понизилась на 5,25К. 6.5.8. Zuruck 3 Вернуться на один уровень вверх

23

Select

Диапазон Заводская Уровень

меню

2

установки установка

1 или 2

Handbedienun9

SchaltPro9ram

Konfiguration

Abgastest

	Меню	Диапазон	Заводская	Уровень
		установки	установка	меню
6.3.10.10	I-Zeits	10900 s	290 s	4
	Этот параметр определяет временнОе запаздывание реакции на возможное откло-			
	нение реальной температуры от запрограммированного значения. Значение пара-			
	метра I-Zeit должно быть больше, чем характерное для сервопривода время пово-			
	рота смесителя. Если заданное значение температуры не достигается в желаемое			
	время, значение I-Zeit следует уменьшить.			
6.3.10.11	Anheizprogram	Iили О	0	4
	Запустить (I) или завершить(0) выполнение программы автоматического разогрева			
	Эта функция активна только во время рабочего состояния Сон.			
6.3.10.12	Anheizzeith			4
	Отображение времени, оставшегося до завершения программы разогрева			
6.3.10.13	zuruck			4
	Вернуться на один уровень вверх			
6.3.11.	Zuruck			3
	Вернуться на один уровень вверх			
6.4.	Brauchwasserspeicher			2
	Sa 01. Jap 12: 20 DSa 01. Jap 12: 20 CHandhedi	enung	'n	
	TemP.Niv. » + 0 Select Statusanzeigen Select Schaltpr	ogram 1	Select	
	Brauchw. aktiv 🖾 Handbedienung 📿 Abgastes	t 🛛	•	
	Augen-T. + 2,5% Schaltprogram 1 >Konfigur	ation		
	^Kaccal+Branner		-	
	Heizkreis 1 Solort Select			
	>Brauchwasser			
	-Heizkennlinie 1			
	Настройки, касающиеся работы контура ГВС	1		
641	7ustand Sneicher			3
0	Отображение текушего рабочего состояния бойлера косвенного нагрева			
642	Modulzustand	Сонили	^T	3
0.4.2.	Птоблажение текушего рабочего состояния молуля	^T	-	
6 / 2	Botriobewahl		Понн	2
0.4.5.	Bullion werzewere nationere corregues kontuna	Понь Т А	День	5
611	выоор желаемого расочего состояния контура	день, 1, А		2
0.4.4.				5
6 / 5	отооражение текущего исходящего сигнала циркуляционного насосатьс			2
0.4.5.				
	отооражение текущей (1) и заданной (5) температуры температуры воды в обиле-			
616	per bu			2
0.4.0.	Parameter	-	1	3
	Tomp Niv N / 9 Select Staturanzoiden Select Scholling	enung	Select	
	Brauchw aktiv Handbedienung Obdaster	o9ram I ∔ D	•	
	Busen-T. + 2.51 Schaltprogram 1 DKonfigur	s on o		
		001011	1	
	Versel+Brenner Brauchwasser			
	Denuchungen			
	Weizkennlinie 1			
		1	I	
C / C +	дополнительные параметры раооты контура I BL	1.0.0.1		
0.4.6.1	Scnaltprogram -	1, 2, 3, 4	0	4
	задать номер отопительнои программы, по которой должен работать бойлер ГВС			
6.4.6.2	SP-Soll (День)°С	3070°C	55°C	4
	Задать температуру ГВС для дневного режима			
6.4.6.3	SP-Soll (Ночь)°С	2060°C	40°C	4
	Задать температуру ГВС для ночного режима			
6.4.6.4	BW-Vorrang	I или О	I	4
	Активация (I) / отключение (0) функции параллельного нагрева ГВС			
6.4.6.5	4.6.5 LegionAut. I или 0			4
	Активация (I) / отключение (0) функции автоматического термического обеззара-			
	живания			
6.4.6.6	zuruck			4
	Вернуться на один уровень вверх			
6.4.7.	Zuruck			3
	Вернуться на один уровень вверх			

# Электроподключение

Предписания по электробезопасности: Соблюдайте при монтаже ПУЭ/ ПТЭ и местные предписания организаций по электроснабжению. Монтаж и обслуживание электрообо-

MP

Τ



рудования Вашей отопительной системы может выполнять только специалист фирмы, имеющей лицензию на проведение данных работ. При неквалифицированном монтаже возникает опасность для жизни и здоровья пользователя!



7





AF

 $\bot$ 

3 FB

6 RF

5  $\bot$ 

KF 4



ZMPW



ZPW



MMP



AF	датчик наружной температуры	HP	насос контура отопления
FB	пульт дистанционного управления	SP	насос контура ГВС
VF	накладной датчик подающей линии	KP	насос котельного контура
RF	накладной датчик обратной линии	MA	смеситель в положение "открыто"
SF	погружной датчик бойлера косвенного нагрева	MZ	смеситель в положение "закрыто"
KF	погружной датчик котла	K	котел
PSS	дополнительные клеммы для соединения с насосом UP	Ē	

Модуль

Модулем называют подсоединенные к регулятору элементы отопительной системы, которыми он управляет, например, котел (горелка), насосы, сервопривод. Модуль может работать (рабочий режим) либо находиться в состоянии готовности к работе (спящий режим).

# Управление сервоприводом и время поворота смесителя

Для того, чтобы регулятор лучше управлял сервоприводом, можно задать характерное для данного сервопривода время поворота смесителя. Регулятор рассчитает моменты достижения положений "открыто" и "закрыто" и предотвратит по истечении предохранительного периода (4хкратное время поворота) дальнейшие ненужные исходящие сигналы.

#### Отдельный радиаторный контур (только UAW 21)

Если радиаторный контур подключен непосредственно к котлу и не имеет смесителя, то в регуляторе он должен быть настроен как "Контур 2" (это может быть контур как с принудительной, так и с естественной циркуляцией теплоносителя). Для "Контура 2" можно настроить свои параметры и отопительную кривую.

#### Горячее водоснабжение (ГВС) Приоритетное включение нагрева ГВС

В заводской поставке функция приоритетного включения нагрева ГВС активирована.

Это означает, что при возникновении потребности в нагреве бойлера ГВС работа остальных насосов прервана, все смесители будут переведены в положение "закрыто" до тех пор, пока вода в бойлере косвенного нагрева не достигнет заданной температуры. Затем котел выключается, а насос ГВС работает еще 5 минут, чтобы отвести от котла оставшееся тепло. После этого нагрева контуров системы отопления будет возобновлен в прежнем режиме.

#### Параллельный нагрев ГВС

В случае возникновения потребности нагрев бойлера ГВС происходит параллельно с работой других насосов и смесителей, без временного отключения последних.

#### Автоматическое термическое обеззараживание

Если эта функция активирована, то бойлер косвенного нагрева каждую ночь в 03:00 будет нагрет до температуры 70°С. Эта температура будет поддерживаться мин. 3 минуты, после чего бойлер вернется к обычному режиму работы.

#### Программируемое термическое обеззараживание

Время, когда должно происходить термическое обеззараживание, может быть запрограммировано. Для этого нужно активировать этот режим в недельной программе в желаемое время. При определении продолжительности термического обеззараживания необходимо учитывать также время, затрачиваемое на нагрев бойлера до необходимой температуры.

# Наружная температура

# Регулирование по наружной температуре

Это наиболее удачный способ регулирования температуры подающей линии отопительной системы, которая рассчитывается по заданной отопительной кривой, значению наружной температуры и дополнительно может учитываться температура в помещении. Для регулирования по наружной температуре определяющее значение имеет правильный выбор отопительной кривой. Циркуляционные насосы при таком принципе регулирования включаются при наличии потребности системы отопления в нагреве или активации функции защиты от замерзания.

#### Защита от замерзания

Активированная защита от замерзания предотвращает замораживание теплоносителя путем включения отопления при снижении наружной температуры до заданного пользователем значения (диапазон установки от -3°C до +5°C) или температуры подающей или до 5°C. При снижении температуры подающей или обратной линии до 7°C смеситель дополнительно переводится в положение "открыто". После достижения "температуры подающей линии при пуске" (заводская установка +20°C) смеситель переводится в положение "закрыто", насос отключается.

Вычисление средней наружной температуры (ATm) При активированной функции каждый час на основании произведенных замеров рассчитывается средняя наружная температура, и это значение используется для вычисления необходимой температуры подающей линии.

Преимущество этой функции в том, что кратковременные температурные колебания не оказывают прямого влияния на поведение регулятора, что очень удобно для систем с низкой инертностью. С целью компенсации различных характеристик здания или последствий смонтированного в неудачном месте датчика наружной температуры установленное значение можно изменять. Чем выше значение, тем сильнее влияние функции "Вычисление средней наружной температуры".

#### Отопительная кривая

Отопительная кривая задает зависимость между наружной температурой и температурой в подающей линии контура отопления. Отопительная кривая выбирается при расчете системы отопления. Ее коэффициент наклона задает величину изменения температуры в подающей линии при изменении наружной температуры.

Указания по выбору отопительной кривой Если со снижением наружной температуры температура в помещении падает - коэффициент наклона кривой слишком маленький, если температура в помещении растет – коэффициент наклона кривой слишком большой. Отопительную кривую наилучшим образом можно установить при наружных температурах ниже -5°С. Изменение коэффициента наклона кривой нужно проводить очень маленькими шагами и с большими перерывами (не менее 5-6 часов), чтобы отопительная установка и строительные конструкции приняли новый температурный режим.

В системах с регулятором без комнатных датчиков правильный выбор отопительной кривой является определяющим для нормальной работы регулятора.

	Меню	Диапазон	Заводская	Уровень
		установки	установка	меню
6.3.4.	Niv. versch%	+25%	0%	3
	Отображение и выбор текущего параллельного смещения (понижения или повы-	25%		
	шения уровня) отопительной кривой			
6.3.5.	Mischer			3
	Отображение текущего исходящего сигнала смесителя			
6.3.6.	Heizpumpe			3
	Отображение текущего исходящего сигнала циркуляционного насоса отопления			
6.3.7.	VL I °C S °C			3
	Отображение текущей температуры подающей линии отопительного контура (I) и			
	заданной температуры подающей линии отопительного контура (S)			
6.3.8.	RL I °C			3
	Отображение текущей температуры обратной линии отопительного контура (I)			
6.3.9.	Raum-DiffK			3
	Отображение разницы между текущей и заданной температурой помещения. Ото-			
	бражение происходит только во время режимов День или Ночь.			
6.3.10.	Parameter			3
	Sa 01. Jan 12:20 >Sa 01. Jan 12:20 ^Handbedi	enung	ר	
	Temp.Niv. » + 0 Statusanzeigen Select Schaltpr	ogram i	Select	
	Brauchw. aktiv 📇 Handbedienun9 🔤 Ab9astes	st. D		
	Rugen-T. + 2,5t VSchaltProgram 1 >Konfigur	ation		
	^AupentemPeratur ^Kessel+B	renner	٦	
	Kessel+Brenner Select Select Heizkreis Select VL I 3	9°, S 401	Select	
	>Heizkreis1   _/ 🖽 1 2 🖽 >Paramete	er -		
	Brauchwasser		_	
	Дополнительные параметры работы отопительного контура			
6.3.10.1	Heizkennlinie	12	1	4
	Отображение текущей отопительной кривой			
6.3.10.2	VL/RL-Diff%	050%	0%	4
	Задать разницу температур между подающей и обратной линией в процентах от		(выкл.)	
	разницы: заданная температура подающей линии - температура подающей линии в			
	начале отопительной кривой. Пример: Заданная температура подающей линии			
	40°С, температура подающей линии в начале отопительной кривой 20°С, заданное			
	влияние 25%; 40°C-20°C=20 К, что соответствует 100%, 25% от 20 К = 5 К, 40°С-5			
	К=35°С (температура обратной линии).			
6.3.10.3	Heizprogramm	14	1	4
	Задать соответствующую данному отопительному контуру отопительную программу			
6.3.10.4	Schaltoptim	0, I, A	0	4
	Задать желаемый вариант функции оптимизацииО-нет оптимизации, І-оптимизация			
	по константе характеристики здания, А- самоадаптация в автоматическом режиме			
6.3.10.5	GebKonst	20600	100	4
	Задать константу характеристики здания			
6.3.10.6	VL-Maxtemp°C	4090°C	55°C	4
	Задать максимальную температуру подающей линии			
6.3.10.7	Mischerlzs	10900 s	240 s	4
	Задать характерное для данного сервопривода время поворота смесителя			
	(согласно техданным сервопривода)			
6.3.10.8	Neutrale ZoneK	0,29,0 K	2,0 K	4
	Задать нейтральную зону.			
	Нейтральная (мертвая) зона - температурное отклонение выше и ниже установлен-			
	ного значения, в рамках которого регулятор не дает сигнал (не срабатывает).			
6.3.10.9	P-BandK	5150 K	20 K	4
	В зависимости от возможного отклонения реальной температуры от запрограмми-			
	рованного значения происходит различное по времени запаздывание в срабаты-			
	вании сервопривода. Чем меньше значение P-Band, тем быстрее реакция регулято-			
	ра. Если происходит тактование (отопление включается, и тут же выключается),			
	значит, необходимая температура достигается слишком быстро, и значение P-Band			
	нужно увеличить.			



Задать отопительную кривую можно двумя способами:

 По координатам (наружная температура : температура подающей линии) начала и окончания (меню Heizkennlinie) Координаты начала: наружная температура 20°С, температура подающей линии 20°С

Координаты окончания: наружная температура -15°С, температура подающей линии 40°С



 По координатам (наружная температура : температура подающей линии) начала и коэффициенту наклона (меню Heizkurve)

Координаты начала: наружная температура 20°С, температура подающей линии 20°С



#### Датчики Контроль датчиков

Регулятор постоянно контролирует все подсоединенные температурные датчики. Датчики распознаются, если сообщаемая наружному датчику температура находится в диапазоне от -30°C до +80°C, а датчиком подающей линии котла и датчиком ГВС - от 0°C до 110°C.

Поэтому повреждение кабеля датчика или короткое замыкание сразу распознается, при этом на дисплее отображается символ этого датчика и мигает красный индикатор. Смеситель переводится в положение "закрыто", насос соответствующего контура выключается. Если обнаружены ошибки в работе дополнительных датчиков (датчики комнатной температуры и обратной линии), то соответствующая дополнительная функция отключается.

#### Распознавание дополнительных датчиков

При включении регулятора опрашиваются также входы для дополнительных датчиков (датчики комнатной температуры и обратной линии). Если датчик не подключен или его кабель поврежден, связанная с ним функция не активируется. В статусной строке это состояние отображается символом "-х-".

Если впоследствии датчик будет подсоединен, система автоматически распознает его и в статусной строке отобразится соответствующее значение температуры. Распознанный датчик включается в систему контроля датчиков. Влияние температуры обратной линии (VL/RL-

#### Differenz)

Если подключен датчик обратной линии, регулятор постоянно сравнивает полученные данные с датчиков подающей и обратной линий и запрограммированную пользователем разницу между подающей и обратной линией (пункт меню Parameter VL/RL-Diff.), и распознает, таким образом, изменение потребности в тепле гораздо раньше, чем, например, датчик комнатной температуры сигнализирует о слишком высокой или слишком низкой температуре. Это приводит к более быстрой реакции системы, экономии энергии и повышению комфорта.

Если реальная разница температуры окажется меньше установленной, коэффициент наклона отопительной кривой уменьшен. Причинами слишком маленькой разницы между температурами подающей и обратной линиями могут быть: выключение сразу нескольких контуров, чрезмерный обогрев посредством "теплого пола", поступление тепла извне.

Увеличение разницы температур между подающей и обратной линиями является признаком повышения потребности в тепле, и коэффициент наклона отопительной кривой увеличивается. Быстрый нагрев с использованием этой функции обеспечивается особенно при переключении с ночного на дневной режим или при внесении изменений в запрограммированные значения.

Разницу можно устанавливать в диапазоне от 0 (функция отключена) до 50%, приспосабливая ее к индивидуальным особенностям системы. Изменения должны производиться квалифицированным специалистом.

# Влияние дистанционного управления (датчика комнатной температуры и комнатного термостата)

Пульт дистанционного управления UA FBD оснащен датчиком температуры помещения. Если к регулятору подсоединен пульт дистанционного управления UA FBD, то на пульте можно установить желаемую температуру помещения для дневного режима отопления. Во время ночного режима установленная величина будет автоматически уменьшаться на 2К. Во время спящего и максимального режимов комнатная температура, за исключением функции защиты от замерзания, влияния на отопление не оказывает. В зависимости от измеренного отклонения реальной величины от заданной отопительная кривая поднимается или опускается. Влияние комнатной температуры на отопительную кривую можно задать через меню (раздел Heizkennlinie или Heizkurze)

Разницу между установленной желаемой величиной и реальной комнатной температурой в К можно посмотреть в меню (параметр Raumt, Diff).

В UAW 21 второй отопительный контур может быть оснащен еще одним пультом дистанционного управления.

#### Особые программы Защита от заклинивания

Чтобы предотвратить повреждение смесителей и насосов при длительном простое отопительного контура из-за скопившегося в трубах осадка, 1 раз в день регулятор в течение 30 сек. подает сигнал "открыть смеситель", а затем в течение 30 секунд - "закрыть смеситель", а также включает на 60 сек. циркуляционный насос отопительного контура. Пусковая разгрузка

В конфигурациях, содержащих управление горелкой котла, через меню может быть задана т.н. "пусковая граница". При возникновении потребности в нагреве горелка включается, но смеситель не открывается до тех пор, пока температура теплоносителя не достигнет "пусковой границы". После этого сервопривод открывает смеситель и включается циркуляционный насос контура отопления.

# Программа разогрева (для теплого пола)

При первом вводе в эксплуатацию конструкция для обогрева пола или стен должна в течение определенного времени постепенно разогреваться. Для этого может использоваться автоматическая программа разогрева, которую можно активировать через меню *Mischerkreis / Parameter*. Согласно этой программе в течение первых 72 часов после активации для подающей линии будет установлена постоянная температура 25°С, в следующие 96 часов для подающей линии будет использоваться значение, запрограммированное в разделе меню *VI-Maxtemperatur*. Если во время выполнения программы произойдет отключение электроэнергии, то после возобновления подачи энергии программа будет продолжена с момента прерывания.

Замечание: Программа разогрева может быть активирована только во время рабочего состояния модуля - Сон. После выполнения программы пользователь должен вручную переключить контур в нормальный режим работы, т.к. автоматического переключения не происходит. Во время выполнения программы функция защиты от замерзания активирована.

*Внимание:* Программа разогрева не заменяет сушку стяжки и измерение уровня влажности стяжки.

19

Меню Диапазон Заводская Уровень установки установка меню 6. Konfiguration 1 Sa 01.Jan 12:20 Sa 01.Jan 12:20 Handbedienung Select TemP.Niv. » + 0 Statusanzeigen Select Schaltprogram 1 Brauchw. aktiv Handbedienung Abgastest Augen-T. + 2,5t Schaltprogram 1 Konfiguration Конфигурация, настройки 6.1. Aussentemperatur 2 Sa 01.Jan 12:20 Sa 01.Jan 12:20 Handbedienun9 Select Statusanzei9en Temp.Niv. » + 0 Select Schaltprogram 1 Select Brauchw. aktiv Handbedienung Abgastest n Augen-T. + 2,5% Schaltprogram Konfiguration Konfiguration >AugentemPeratur Select ٠ Kessel+Brenner √Heizkreis Настройки, касающиеся измерения и влияния наружной температуры 6.1.1. Messwert --,-°C 3 Отображение текущей наружной температуры 6.1.2. Mittelwert --,-°C 3 Отображение рассчитанной средней наружной температуры 6.1.3. AT-Mittelung --I или О 0 3 Включить (I) или отключить (0) вычисление средней наружной температуры и расчет на основании этих данных 6.1.4. Mitt.-Wert ---20 ... 600 100 3 Задать константу характеристики здания 6.1.5. Frostsch. --- °C -3°C ... +5°C 3 Задать значение наружной температуры, при которой должна быть активирована +5°C защита от замерзания 6.1.6. zuruck 3 Вернуться на один уровень вверх Kessel+Brenner 2 6.2. Sa 01.Jan 12:20 Sa 01.Jan 12:20 Handbedienun9 Select Select TemP.Niv. » + Ø Statusanzei9en Select SchaltPro9ram Brauchw. aktiv Handbedienun9 Ab9astest -6 Aupen-T. + 2,5t SchaltPro9ram Konfiguration Konfi9uration AugentemPeratur Select Select >Kessel+Brenner √Heizkreis Настройки, касающиеся работы котельного контура, котла и горелки 6.2.1. Zustand K+B 3 Отображение текущего рабочего состояния котла+горелки 6.2.2. Modulzustand Сон или ^I 3 ^I Отображение и выбор текущего рабочего состояния модуля 3 6.2.3. Betriebswahl Сон, Ночь, Ночь Отображение и выбор желаемого рабочего состояния контура День, I, А 6.2.4. Brenner --3 Отображение текущего исходящего сигнала котла



#### Оптимизация включения и выключения

Оптимизация влияет на процесс включения и выключения. Необходимое условие: должен быть подсоединен датчик температуры помещения. Программа оптимизации рассчитывает время, когда должно быть включено отопление, чтобы к заданному отопительной программой времени была достигнута желаемая температура помещения (оптимизация включения), а также время, когда температура помещения превысит желаемую на 0,5К (оптимизация выключения). Во время оптимизации включения в качестве заданной температуры подающей линии берется значение максимальной температуры подающей линии (меню VL-

Maxtemp.), во время оптимизации выключения активируется спящий режим (отопление отключено).

Управление функцией оптимизации доступно через меню Konfiguration / Heizkreis / Parameter: 0-нет оптимизации, Iоптимизация по константе характеристики здания, А- самоадаптация в автоматическом режиме

Помимо этого, в том же меню необходимо задать константу характеристики здания, учитывающую мощность отопительной системы, возможности теплопередачи и тепловые потери помешений.

<u>Рекомендуемые данные для определения константы характеристики здания:</u>

- легкие конструкции, плохая теплоизоляция: 50

 массивные конструкции, плохая теплоизоляция или легкие конструкции, хорошая теплоизоляция: 100 (заводская установка)

 массивные конструкции, хорошая теплоизоляция:150
Если функция оптимизации отключена (0), переключение режимов работы производится в соответствии с заданной программой.

Замечание:

Если оптимизация включена, регулятор, на основании рассчитанной разницы температур между реальной и запрограммированной температурой помещения, производит автоматический выбор режимов работы так, чтобы с учетом температурных характеристик здания и наружной температуры запрограммированные значения достигались / не

превышались к заданным временным отрезкам. Замечание: Если при оптимизации желаемая температура постоянно достигается преждевременно, необходимо постепенно повышать константу характеристики здания. Если желаемая температура ни разу не была достигнута к необходимому времени, константу необходимо уменьшать. Самоадаптация

Если в функции оптимизации выбран режим "А", оптимизация включена, а константа характеристики здания будет скорректирована регулятором автоматически. По физическим причинам адаптация производится только во время работы отопления и занимает примерно 10 дней. Актуальную адаптированную константу можно посмотреть в меню (Gebaude-Konstante).

После "фазы обучения" в отопительных системах с постоянными условиями эксплуатации самоадаптация может быть деактивирована. При этом различные внешние помехи с датчиков больше не будут оказывать влияние на "обученный" регулятор. Если характеристики системы изменяются (например, колебания температуры подающей линии, если источник тепла не котел, а тепловой пункт), самоадаптацию лучше оставить активированной.

11

#### Подключение электронного насоса UPE

К клеммам PSS регулятора UAW может быть подсоединен электронный насос UNITHERM серии UPE. Это позволит при определенных условиях ограничить обороты насоса или выключить его. Защита от замерзания при этом остается активированной.

Необходимое условие: должен быть подсоединен хотя бы один дополнительный датчик (обратной линии или температуры помещения).

Если запрограммированное и реальное значение температуры совпадают, регулятор не подает исходящего сигнала на насос. Если реальное значение температуры превышает запрограммированное, регулятор подает на насос исходящий сигнал силой 3,5мА различной длительности (от 60 до 120 сек.), тем самым уменьшая частоту вращения насоса. Регулятор учитывает следующие критерии:

- Режим работы

- Разница температур подающей и обратной линий
- Температура помещения

- Наружная температура

- Смеситель в положении "закрыто"

Влияние комнатной температуры

В качестве исходных данных берутся:

дневной режим - запрограммированное в меню значение ночной режим - запрограммированное значение, уменьшенное на 2К

При превышении исходного	происходит уменьшение час-
значения на	тоты оборотов насоса на
1 K	25%
2 K	50%
3 K	75%
4 K	100% (насос отключается)

Влияние разницы температур подающей и обратной линий Исходные данные (пример 1): запрограммированная температура подающей линии 70°С

При температуре подающей	происходит уменьшение час-
линии	тоты оборотов насоса на
63°C	25%
64°C	50%
65°C	75%
> 65°C	100% (насос отключается)

Исходные данные (пример 2): запрограммированная температура подающей линии 40°С

При температуре подающей	происходит уменьшение час-
линии	тоты оборотов насоса на
37,2°C	25%
37,6°C	50%
38,0°C	75%
> 38,0°C	100% (насос отключается)

Если наружная температура превышает установленное на регуляторе значение параметра AT-Heizbeginn, насос не включается. Во время ночного режима насос остается выключенным, пока температура подающей линии превышает вычисленное по отопительной кривой ночного режима значение.

#### Насос не будет отключаться при следующих условиях:

- Наружная температура < 4°С (защита от замерзания)
- При активированной Программе разогрева (для теплого
- пола)
- Регулятор не в автоматическом режиме

#### Описание

# Элементы управления на лицевой панели

Сервисный разъем Светодиодный индикатор



Esc (отмена), Info (информация), Set (подтверждение)

Для входа в меню нажать Select. Поворачивая Select по или против часовой стрелки, выбрать желаемый пункт меню, нажать Select для перехода в подменю и т.д. Выбор значений из предложенных вариантов также производится путем поворота Select. Для подтверждения сделанных изменений нажать Set, для отмены неподтвержденных изменений нажать Esc. Для возврата на один уровень вверх выбрать в подменю пункт zuruck. Для перехода из меню к информационному режиму несколько раз нажать Esc. Кнопка Info выводит краткую подсказку по выбранному пункту меню.

#### Светодиодный индикатор

Цвет	Действие	Причина	
зеленый	мигает	Загрузка микропроцессора. Че-	
		рез несколько секунд регулятор	
		будет готов к работе.	
зеленый	горит	Регулятор работает, ошибок в	
	постоянно	работе не выявлено.	
красный	мигает	Обработка данных.	
красный	горит	Выявлена ошибка в работе регу-	
	постоянно	лятора. См. раздел "Сервисное	
		обслуживание".	
красный-	мигают, сме-	Регулятор работает, выявлены	
зеленый	няя друг друга	ошибки в работе датчиков. См.	
		раздел "Сервисное	
		обслуживание".	

#### Сервисный разъем

С помощью подсоединенного к сервисному разъему кабеля все данные (запрограммированные и реальные значения, установки, выполнение программ) могут быть считаны и сохранены в компьютер. Удобное в использовании программное обеспечение с наглядным интерфейсом даст общую картину сотруднику сервисной службы или пользователю, что является идеальным инструментом при вводе в эксплуатацию.

#### 12 **Дисплей**

стро

Во время настройки горит подсветка дисплея. Если в течение 4 минут не производится никаких манипуляций, подсветка гаснет и дисплей переводится в информационный режим.

#### Информационный режим

ппформициоппый режим	
Эти данные выводятся на дис-	Sa 01.Jan 12:20
плей постоянно, если не про-	lemp.Niv. » + K
изводится настройка. Данные	Brauchw. aktiv
актуальны, т.е. постоянно об-	Augen-T. + 2,5t

N⁰ Описание

новляются.

- νи
- Текушие день недели, дата, время. Понижение (-) или повышение (+) уровня отопительной кривой. +0 - смешение отсутствует. Для быстрого изменения уровня отопительной кривой в информационном режиме повернуть ручку Select по или против часовой стрелки. Величина изменяется в диапазоне от - 5 до + 5 с шагом 1, который равен +/- 5%. Таким образом, максимально возможное смещение +/-25% от установленного значения.

4.

Дополнительная важная информация: выводятся данные о рабочих состояниях модулей и контуров, об ошибках датчиков.Например, показано, что нагрев ГВС включен (см.рис.). Текущая наружная температура.

#### Курсор

Расположен в левой части дисплея. Перемещаясь, указывает на доступный для выбора

/	пункт меню.		5		
≫	Указывает на выбранный дл	я из	менени	ія пункт и	иеню.
#	Измененное, но еще не сохр	ане	нное зн	начение.	

#### Информационные символы

Расположены в правой части дисплея.

- день недели, в который должна выполняться отопительная программа (активированный)
- день недели, в который не должна выполняться ..... отопительная программа (не активированный) слишком высокое сопротивление датчика: измеря-
- -^- емая температура находится за нижним пределом диапазона датчика, либо датчик/кабель датчика
- поврежден/не подсоединен слишком низкое сопротивление датчика: измеряемая температура находится за верхним
- пределом диапазона датчика
- -Х— данные для вычисления величины отсутствуют ~ прокрутка вверх: имеются еще пункты меню сверху ÷ остановка (например, для смесителя) ~ прокрутка вниз: имеются еще пункты меню снизу
- r достигнуто положение "открыто" ٦ достигнуто положение "закрыто" Ι реальная, текущая величина, изменянная датчиком
- желаемая, запрограммированная величина-S







#### Рабочие состояния

Рабочие	состояния м	одулей			
Символ	Обозначение	Название Описан		ие	
ф	Сон	Bereitschaft Спящий		і режим	
<u>^</u> ]	vI	Heizen	Рабочи	й режим	
Рабочие	е состояния ко	онтуров			
Символ	Обозначение	Название		Режим	
	Cou	Bereitschaft		Спящий режим	
	COH	(Stutzbetrieb)			
	Нош	Minimalbetrieb (re-		Ночной режим	
	ПОЧЬ	duzierter Betrieb)			
*	Понь	Normalbetrie	b	Пиевной режим	
*	день	(Nennbetrieb	o)	дневной режим	
п	т	Maximalbetrieb		Максимальный	
<u> </u>	1			режим	
			Автоматический		
п	^	Automatik		режим	

## Спящий режим

(отел	Отключен.
(онтур отопления	Смеситель переведен в положение "закрыто",
	насос контура отопления отключен, функция
	защиты от замерзания активирована.
"BC	Отключено.

#### Ночной режим

(отел	Производится снижение (параллельное смеще
	ние вниз) уровня отопительной кривой, в ре-
	зультате чего температура подающей линии и
	температура помещения понижаются. Процент
	ное значение снижения уровня отопительной
	кривой можно установить в меню Niv.red.B.
(онтур отопления	Насос контура отопления включается или
	выключается в зависимости от потребности в
	тепле.
ВС	Отключено.

#### Дневной режим

(отел	Температура подающей линии рассчитывается в
	зависимости от наружной температуры, выбран
	ной отопительной кривой, показаний дополни-
	тельных датчиков
(онтур отопления	Насос контура отопления включается или вы-
	ключается в зависимости от потребности в
	тепле.
ВС	Обычный режим работы.

#### Максимальный режим

Котел	Температура подающей линии доводится до за- программированного значения VL-Maxtemp.
Контур отопления	Насос контура отопления постоянно включен.
ГВС	Обычный режим работы.

# Автоматический режим

	•
Котел	Работа по программе.
Контур	
отопления	
ГВС	Работа по программе.

#### Заводская установка отопительных программ

13

>S. Prog. 1     SP. 1       06:00     Aktion *       1     1       MoDiMiDoFrSaSo     MoDiMiDoFrSaSo				
Schalt- Schalt- Schalt- Aktion MoDiMiDoFrS		MoDiMiDoFrSaSo		
Отопит.	Отопит.	Время	Раб.сост.	
программа	период	начала	контура	пнысрчинсовс
1	1	06:00	День	MoDiMiDoFrSaSo
1	2	22:00	Ночь	MoDiMiDoFrSaSo
	1	05:00	Ночь	MoDiMiDoFr
2	2	07:00	День	MoDiMiDoFr
	3	09:00	День	SaSo
	4	22:00	Ночь	MoDiMiDo So
	5	23:00	сон	MoDiMiDoFrSaSo

Подробнее о том, как изменить заводские или задать свои собственные программы см. стр. 18-19.

# Сервисное обслуживание

При возникновении неисправностей попробуйте устранить проблему самостоятельно.

Неисправность	Причина	Устранение
Регулятор не	Отсутствует	Проверьте электропод-
работает	электропитание	ключение, целостность
		электрокабеля
Смеситель по-	Перепутаны при-	Поменять местами при-
ворачивается в	соединительные	соединительные кабели
неправильном	кабели на серво-	на сервоприводе или на
направлении	приводе или на	регуляторе
	регуляторе	
Светодиодный	Регулятор выявил	Выявить неисправный
индикатор ми-	ошибку датчика	датчик через меню
гает разными		Statusanzeigen
цветами (зеле-		
ный-красный)		
Светодиодный	Ошибка регулято-	Перезагрузить регуля-
индикатор по-	ра	тор: отключить электро-
стоянно горит		питание и через 10
красным цве-		секунд вновь включить.
том		

Если проблему не удается устранить самостоятельно, обратитесь в службу сервиса.

	Меню	Диапазон	Заводская	Уровень
		установки	установка	меню
1.	Текущая дата			1
	Sa 01. Jan 12: 20 Temp. Niv. » + 0 Brauchw. aktiv Aupen-T. + 2: 52 Setect Uhr stellen >Wochentag Monat Jan			
	Программирование текущей даты и времени			
1.1.	<b>Wochentag</b> Задать текщий день недели Перевод:Мо=Пн, Di=Вт, Mi=Cp, Do=Чт, Fr=Пт, Sa=Cб, So=Bc	Mo Di Mi Do Fr Sa So		2
1.2.	Тад Задать текущее число	1 31	01	2
1.3.	Monat Задать текщий месяц <i>Перевод</i> : Јап.=январь, Feb.=февраль, Mar.=март, Apr.=апрель, Mai.=май, Juп.=июнь, Jul.=июль, Aug.=август, Sep.=сентябрь, Okt.=октябрь, Nov.=ноябрь, Dez.=декабрь	Jan. Feb. Mar. Apr. Mai. Jun. Jul. Aug. Sep. Okt. Nov. Dez.	Jan.	2
1.4.	Jahr Задать текущий год. Несмотря на то, что год не отображается в информационном ре- жиме, он важен для корректного переключения зимнего / летнего времени.	00 99	05	2
1.5.	Stunde Задать текщий час	00 23	12	2
1.6.	Minute Задать текущую минуту	00 59	00	2
1.7.	Wi / So-Zeit / Aus Задать: зимнее или летнее время. Переключение с зимнего на летнее время осуществ- ляется автоматически. Если автоматическое переключение не требуется, выбрать Aus. <i>Перевод</i> : Wi=зимнее время, So=летнее время, Aus=отключить автоматическое пере- глонание.	Wi / So / Aus		2
1.8.				2
2	Statusanzaigan			1
L •	Sa 01. Jan 12: 20 TemP. Niv. » + 0 Brauchw. aktiv Rupen-T. + 2. 5t Отображение текущего состояния отопительных контуров и модулей	12:20 i9en un9 . ram 1	Select	
2.1.	AT°C Atm°C			2
	Отобразить текущую наружную температуру и среднюю наружную температуру			
2.2.	Kessel+Brenner			2
	Sa 01. Jan 12: 20 TemP. Niv. » + 0 Brauchw. aktiv Augen-T. + 2, 5t   Sa 01. Jan 12: 20 Statusanzeigen Schaltprogram 1   Select -   Sa 01. Jan 12: 20 Statusanzeigen Schaltprogram 1     Statusanzeigen Statusanzeigen SAT- 8t ATm- 8t Kessel J&Brenner   Select Statusanzeigen Statusanzeigen AT- 8t ATm- 8t   Sa 01. Jan 12: 20 Statusanzeigen Schaltprogram 1	12:20 i9en un9 am 1	Select	
	-Heizkreis 1 Heizkreis 1	I	I	
221	отооражение текущего состояния котельного контура			2
2.2.1.	<i>Zustana К+В</i> Отображение текущего рабочего состояния котла+горелки			3
2.2.2.	Brenner			3
2.2.3.	оторажение текущето исходящето сигнала горелки <i>VL I°C S°C</i> Стображение текущето исходящето сигнала горелки			3
226	отокраљение текущем температуры подающей линий на выходе из когла (1) и задан- ной температуры подающей линии на выходе из котла (S) Линиск			2
2.2.4.	Вернуться на один уровень вверх			5

#### установки установка меню 2.3. Heizkreis --1 или 2 1 2 Sa 01.Jan 12:20 Sa 01.Jan 12:20 Sa 01.Jan 12:20 Select Statusanzeigen TemP.Niv. » + 0 Select Statusanzei9en Select Brauchw. aktiv Handbedienun9 Handbedienun9 -1 Augen-T. + 2,5% Schaltprogram 1 SchaltProgram 1 Statusanzei9en 'AT- 8% ATm- 8% >AT- 8% ATm- 8% Select Heizkreis Select Kessel+Brenner Select Select • Kessel+Brenner 1 oder 2 Heizkreis -1 -4 . √Heizkreis 1 Brauchwasser Отображение текущего состояния отопительного контура. Выбор номера отопительного контура, параметры которого будут отображены в подменю. 2.3.1. Zustand Heizkreis 3 Отображение текущего рабочего состояния отопительного контура 2.3.2. Mischer 3 Отображение текущего исходящего сигнала смесителя 2.3.3. Heizpumpe 3 Отображение текушего исходяшего сигнала циркуляционного насоса 2.3.4. VL I-- °C S-- °C 3 Отображение текущей температуры (I) и заданной (посредством отопительной кривой) температуры (S) подающей линии отопительного контура. 2.3.5. RL I-- °C 3 Отображение текущей температуры обратной линии отопительного контура (I) 2.3.6. Raum-Diff. K 3 Отображение разницы между текущей и заданной температурой помещения 2.3.7. Zuruck 3 Вернуться на один уровень вверх 2.4. Brauchwasser 2 Sa 01.Jan 12:20 Sa 01. Jan 12:20 Sa 01.Jan 12:20 TemP.Niv. » + ∅ Select Statusanzeigen Select Statusanzeigen Select Brauchw. aktiv Handbedienung Handbedienun9 -1 Rupen-T. + 2,5t SchaltProgram 1 SchaltProgram 1 Statusanzeigen `Kessel+Brenner >AT- 8% ATm- 8% Select Heizkreis Select Kessel+Brenner >Brauchwasser -6 . ∀Heizkreis √zurück Отображение текушего состояния контура ГВС. 2.4.1. Zustand BW-Speicher 3 Отображение текущего рабочего состояния бойлера косвенного нагрева 3 2.4.2. Pumpe Отображение текущего исходящего сигнала бойлера косвенного нагрева 2.4.3. SP I-- °C S-- °C 3 Отображение текущей температуры воды в бойлере косвенного нагрева (I) и заданной температуры нагрева (S) 2.4.4. Zuruck 3 Вернуться на один уровень вверх 2.5. Zuruck 2 Вернуться на один уровень вверх

Лиапазон Заволская Уровень

Меню