JUMO GmbH & Co. KG

36035 Fulda, Germany

Telefax: (0661) 6003-500 Web: http://www.iumo.ru

121019 Москва, а/я 205

тел.: (495) 961-32-44 факс: (495)911 01 86 e-mail: jumo@jumo.ru

198103, Санкт-Петербург, а/я 61

т./ф.: (812) 718- 36-30, 327-19-00 e-mail: perfekt@mail.wplus.net office@jumo.spb.ru

<u> Типовой лист 60.2021</u>



Встроенные термостаты типоряд ЕМ

с 1, 2, 3 или 4 однополюсными мгновенными выключателями

Краткое описание

Термостаты предназначены для регулировки и контроля тепловых процессов. Приборы серии ЕМ поставляются для применения в качестве регуляторов температуры TR, устройств контроля температуры TW, ограничителей температуры TB, защитных устройств контроля температуры STW (STB) и защитных ограничителей температуры STB. При возникновении неполадок устройство STB переводит контролируемую установку в безопасный режим работы. Встроенные термостаты работают по принципу термического расширения жидкости; в качестве электрического переключающего элемента служит микропереключатель.

Функция переключения

Регулятор температуры ТR и устройство контроля температуры TW Если температура на датчике превышает заданное номинальное значение, то

через передаточный механизм управляющее воздействие передается на микропереключатель, и электрическая цепь размыкается или замыкается. Если температура опускается ниже номинального значения (на величину гистерезиса), микропереключатель снова переключается в исходное состояние.

Блокировка повторного включения в ограничителе температуры ТВ и защитном ограничителе температуры STB

Если температура на датчике превышает установленное граничное значение, то электрическая цепь размыкается, и происходит механическая блокировка микропереключателя. После того, как температура станет ниже граничного значения приблизительно на 10% диапазона шкалы (или около. 15% при установке граничного значения >+350°C), можно вручную снять блокировку микропереключателя.

В случае граничных значений, превышающих 120°C, в защитном ограничителе температуры установленное граничное значение необходимо защитить от изменений (напр., поставив пломбу).

Функция самоконтроля в защитном ограничителе температуры STB и защитном

устройстве контроля температуры STW (STB)
При разрушении измерительной системы, т.е. в случае утечки термочувствительной жидкости, в STB и STW (STB) давление в мембране падает и перманентно размыкает электрическую цепь. Снятие блокировки после этого уже невозможно. При охлаждении датчика до температуры ниже величины около -20°C электрическая цепь также размыкается, однако при повышении температуры выше -10° она автоматически снова замыкается.

Применение защитного устройства контроля температуры STW в качестве защитного ограничителя температуры STB

В этом случае схема, подключаемая за термостатом, должна соответствовать стандарту DIN 3440 и предписанию Союза немецких электротехников VDE 0116.

Допуски к применению





DVGW

Gasgeräterichtlinie 90/396/EWG nur Typ EM-50

Druckgeräterichtlinie 97/23/EG CE0036

nur Typ EM-20 EM-30 EM-40 EM-50





EM-50

нет в серии ЕМF-... с 3 или 4 однополюсными мгновенными выключателями, а также допустимая температура переключающей головки - < +80°C. Вы найдете сертификаты соответствия в Интернете по адресу: www.jumo.net или можете получить их по запросу.

DIN Geprüft	Проведено испытание в соответствии с Немецким промышленным стандартом DIN	Druckgeräterichtlinie 97/23/EG CE0036 nur Typ Em-20, EM- 30, EM-40, EM-50	Директива EC по напорному оборудованию 97/23/EG CE0036, касается только типов EM-20, EM-30, EM-40, EM-50
DVGW Gasgeräterichtlinie 90/396/EWG nur Typ EM-50	DVGW Директива EC по газовому оборудованию 90/396/EWG касается только типа EM-50		касается только типов EM-1, EM-2, EM-4, EM-50



Типы и регистрационные номера по стандарту DIN

Конструктивное исполнение	Типы	Функция переключения отдельных контактов (см. пример 1)	Регистрационный № согласно стан- дарту DIN	Важное примеча- ние!
1 однополюсный мгновенный выключатель	EM-1 EM-2 EM-3* EM-4* EM-5	TR TW TW TB TB	TR 77703 TW 77803 TW 77903 TB 78003 TB 78103	Проведено испытание в соответствии с Немец-ким промышленным стандартом DIN при максимальных темпера-
2 однополюсных мгновенных выключателя	EMF-13 EMF-23 EMF-33 * EMF-14 EMF-24 EMF-44 * EMF-54	TR /TW TW /TW TW /TW TR /TB TW /TB TB /TB TB /TB	TR 77703 TW 77803 TW 77903 TR 77703 TR 77703 TW 77803 TB 78003 TB 78103	турах вплоть до +500°С. Регистрационный № по стандарту DIN утрачива- ет силу, если применя- ются защитные втулки, не указанные в нашем типовом листе 60.6710.
3 однополюсных мгновенных выключателя (без допуска к применению в соответствии с предписаниями Союза немецких электротехников) 4 однополюсных мгновенных выключателя	EMF-133 EMF-134 EMF-233 EMF-234 EMF-333 * EMF-444 * EMF-544 EMF-1333 EMF-2333 EMF-3333 *	TR/TW/TW TR/TW/TB TW/TW/TW TW/TW/TB TW/TW/TB TW/TW/TW TB/TB/TB TB/TB/TB TB/TB/TB TB/TB/TB TR/TW/TW/TW TW/TW/TW/TW	TR 77703 TR 77703 TW 77803 TW 77803 TW 77903 TB 78003 TB 78103 TR 77703 TW 77803 TW 77803	Тур ЕМ-50 Регистрационный номер по Директиве DVGW СЕ-0085 AR 0124 * По заказу покупателя в заводской на-
(без допуска к применению в соответствии с предписаниями Союза немецких электротехников)	-3333	100 / 100 / 100 / 100	TW 77903	стройке устанавли- вается фиксирован- ное номинальное / граничное значение.
Исполнение с повышенной прочностью на излом	EM-40 * EM-50 EM-20 EM-30 *	STB STB STW (STB) STW (STB)	STB 78203 STB 78303 STW (STB) 77503 S STW (STB) 77603 S	

Технические характеристики

Таблица диапазонов регулировки и характеристик датчиков для TR, TW, TB — заполнение жидкостью

Диапазон регулировки / граничных значений °C	Гистерезис %	макс. темпе- ратура дат- чика °C	макс. температура переключающей головки °C	возможная длина капилляра в мм до	макс. интер- вал срабаты- вания К	Длина датчика ∅ датчика ∅ "6" = ста ∅ 6	размер "L" в мм, "d" в мм, ндартный
-20+ 40	1 2,5 5 7	+ 50 + 50 + 95 +100	+ 50 + 50 + 50(80)1) + 50(80)1)	5000	5 8 25 50	245 245 138 103	145 145 91 73
0+ 50	1 2,5 5 7	+ 60 + 60 +105 +110	+ 60 + 60 + 60 (80)1) + 60(80)1)	3000 3000 5000 5000	5 10 25 50	283 283 159 117	165 165 101 80
+20+ 90	1 2,5 5 7	+115 +115 +140 +175	+ 80 + 80 +100 +100	1000 1000 5000 5000	7 14 35 70	210 210 121 91	127 127 82 67
0+100	1 2,5 5 7	+125 +125 +165 +200	+ 80 + 80 +100 +100	2000 2000 5000 5000	10 20 50 100	157 157 94 73	100 100 68 58
+30+110	1 2,5 5 7	+135 +135 +170 +200	+ 80 + 80 +100 +100	2000 2000 5000 5000	8 16 40 80	188 188 110 84	116 116 76 63
0+150	1 2,5 5	+173 +173 +200	+ 80 +100 +100	1000	15 30 75	113 113 72	78 78 57
0+200	1 2,5	+230 +230	+ 80 +100	1000	20 40	113	78
+50+200	1 2,5	+230 +230	+ 80 +100	1000	15 30	139	92
+50+250	1 2,5 5	+228 +228 +300	+ 80 +100 +100	1000 1000 5000	20 40 100	105 105 64	70 70 49
+50+300	1 2,5	+345 +345	+ 80 +100	2000	25 50	87	61

Указанное в скобках значение при соблюдении режимов работы и требуемых длин капилляров только по заказу

Технические характеристики

Таблица датчиков и диапазонов регулировки для приборов типа TR, TW, TB — заполнение газом

Диапазон регулирования / граничных значений °C	Гистерезис %	макс. тем- пература датчика °C	макс. тем- пература переклю- чающей головки	возможная длина капилляра в мм до	макс. ин- тервал сра- батывания К	Ø датчика	размер "L" в мм, "d" в мм, ∅ андартный
			°C			Ø 6	Ø 8
+20+400	6 10	+460 +500	+100 +100	5000	75 200	237 127	137 81
+20+500	3/5 6 10	+530 +575 +575	+ 80 +100 +100	1000 5000 5000	48 95 250	278 176 95	158 106 65

Диапазоны регулировки и температурные датчики типов STB и STW (STB) — заполнение жидкостью

Humana and har Jan			Д	(,				
Диапазон регулировки °С	Диапазон шкалы ∘ ∢	макс. тем- пература датчика °C	макс. темпе- ратура пере- ключающей головки	ра перенающей капилляра в мм	Допуск по граничному значению	Длина датчика раз датчика "d" в "6" = стандар		
			°C	℃ до		Ø 6	Ø 8	
+75+100	78	+125			+0 -7	84	63	
+85+110	78	+135			+0 -7	_	01	03
+120+150	77	+173	+100	5000	÷ 0	80	57	
+160+200	79	+230	+100	5000	+0 -12	64	49	
+210+250	71	+288			+0 -13	61	47	
+250+300	79	+345			+0 -16	55	-	

Диапазоны регулировки и температурные датчики типов STB и STW (STB) — заполнение газом

Диапазон регули- ровки °C	Диапазон шкалы ∘ ∢	макс. тем- пература датчика °C	макс. температура переключающей головки	возможная длина капилляра в мм	Допуск по граничному значению К	Длина датчика разм ∅ датчика "d" । ∅ "6" = станда	в мм, ∅
	0 7		°C	до		Ø 6	Ø 8
+300+400	70	+460	+100	3000	+0 -23	148	92
+350+500	72	+575	+ 100	3000	+0 -29	127	81

При заводской настройке с фиксированными номинальным / граничным значениями в дополнение к диапазону регулировки следует указывать температуру выключения, напр., диапазон регулировки +80...+100°C, фиксированное значение – +95°C.

Капилляр и температурные датчики

Тип	Конечное значение шкалы	Капилляр	Температурный датчик	Примечания
EM	до 200 °C	Медь (Cu) ∅ 1,5 мм № материала Cu-DHP	Медь (Cu) № материала Cu-DHP пайка твёрдым припоем	-
	до 350 °C	Медь (Cu) ∅ 1,5 мм № материала Cu-DHP	высококачественная сталь (CrNi) № материала 1.4571 пайка твёрдым припоем	-
	до 500 °C	высококачественная сталь (CrNi) Ø 1,5 мм № материала 1.4571	высококачественная сталь (CrNi) № материала 1.4571 приварен	-
	до 350 °C	высококачественная сталь (CrNi) Ø 1,5 мм № материала 1.4571	высококачественная сталь (CrNi) № материала 1.4571 приварен	по повышенной цене
Длина капилляра		В серийном исполнении	1000 мм, макс. 5000 мм	
мин. радиус изгиба капилляра	3 5 мм			

Примечание:

Если не планируется достижение макс. допустимой температуры в районе датчика, капилляра и переключающей головки, то по отдельному запросу длину капилляра – в тех случаях, где, согласно таблице датчиков и диапазонов регулировки, она ограничена величиной 1, 2 или 3 м – можно увеличить дополнительно.

Пожалуйста, представьте нам сведения о значениях температуры, наблюдающихся на термостатах.

Электрические характеристики

Переключающий элемент 1,2, 3 или 4 однополюсных	EM1 EM2 EM3	EM2 EM-30 EM5 EM-50				EM-40/U EM-50/U		
мгновенных выклю- чателя	микропереключат чающим ко		микропереключа кающим контакто кой повторного	ом и блокиров-	контактом, блокир включения и дополн	микропереключатель с размыкающим контактом, блокировкой повторного включения и дополнительным сигнальным контактом		
макс. коммутируе- мая мощность	Функция пере гистере		Размыкающий ко	нтакт клемма 2	Замыкающ клем			
	TR, TW, ST 2,5 %, 5 %, 6 %		230 В перем.		230 В перем 8 (1,5) А сс 230 В пост. тока	$0s\phi = 1 (0,6)$		
	TB, S	ТВ	6 (3) A cos 230 В пост. тока	φ = 1 (0,6) +10 %, 0,25 A	230 В перем 2 (1) А соз 230 В пост. ток	$s\phi = 1 \ (0,6)$		
	TR, T		230	230 B перем. тока +10% 6 (2) A $\cos \varphi = 1$ (0,6)				
	1 %, 3	3 %	230 В пост. тока +10%, 0,25 А					
	TR, T 2,5 %		микропереключатель с золотым покрытием, доп. обозначение типа "au" перем. /пост. ток 24 B, 0,1 A					
Надежность контакта			 1 ной надежности переключений мы рекомендуем минимальную нагрузку: 					
	для пос	серебренных конт / пост. ток = 24 B,	актов:	для позо	поченных контактов (м ерем. / пост. ток = 10	паркировка "au"):		
Расчетное импульс- ное напряжение		150	00 В (через переклю	чающие контакт	ы 400 В)			
Категория перена- пряжения	п							
Необходимая защита			см. макс. коммут	ируемую мощно	СТЬ			
Электрическое под- ключение	в серийном и	сполнении		'	х 0,8 по стандарту DII			
	Доп. обозначение типа X винтовой контактный зажим при поперечном сечении п (за доп. плату) также возможно дооборудование –							

Гистерезис в % диа-	Функция переключения	в измерит	ельной системе, заполненной	жидкостью			
пазона регулировки / граничных парамет- ров		Номинальный параметр	Возможное фактическое значение				
P05	TR, TW	2,5	2,5 макс. 3,5	в серийном исполнении			
		5		по запросу			
		7	7 макс. 8	по запросу			
		1	1 макс. 2	за доп. плату			
		в измер	ительной системе, заполненн	ой газом			
		5	5 макс. 1 1	в серийном исполнении			
		6	6 макс. 14	по запросу			
		10	10 макс. 16	по запросу			
		3	2,5 макс. 4	за доп. плату			
	STW (STB)	в измерительной системе, заполненной жидкостью					
		5	5 макс. 7	в серийном исполнени			
		в измерительной системе, заполненной жидкостью					
		6	6 макс. 16	в серийном исполнении			
Интервал срабаты- вания в многополюс-	при гистерезисе	Интервал с в % от диаг	Точность точки переклю- чения для интервалов				
ном исполнении		минимальный	максимальный	срабатывания			
	1 % 2,5 % 3 %, 5 % 6 %, 7 %, 10 %	1 % 1 % 2 % 3 %	согласно таблице диапазонов регулировки	≤1% ≤1% <2% <3%			
	Интервал срабат		ицах К для номинального знач адней панели в корпусе.)	чения контакта I.			
	Знак +	= переключается после до	тижения номинального значе остижение номинального зна и значении указывается интер	чения.			

Рабочая параметры

Точность точки переключения в %		ереключе-		Гисте	ерезис		в верхней	части шкал	ы или на ур вначения	оовне гра-	
диапазона регули- ровки / граничного			при заполь кос	нении жид- тью	при заполн	ении газом					
значения	Т	R	5	2,5 % % %	3 %, 6 %,	5 % 10 %		±1,5 % ±3 % ±4 %			
	Т	W	5	2,5 % % %	3 %, 6 %,			+0 / - +0 / - +0 / -	-6 %		
	Т	В	-	-		-		+0 5 °			
	STB, ST	W (STB)		См. та	аблицу датч	иков и диап	азонов регу	пировки на	стр. 3		
Умеренное влияние температуры окружающей среды		При отклонении температуры окружающей среды около переключающей головки и / или капилляра от к ровочной температуры окружающей среды, равной +22°С происходит сдвиг точки переключения. Повышенная температура окружающей среды = понижение точки переключения. Пониженная температура окружающей среды = повышение точки переключения									
				урах с коне			ы / граничны			00	
		<20	00°C	r	2 2	200°C ≤ 350	-0	≥ 4	100°C ≤ 500	-0	
		TR, TW, TB	;	STW STB	TR, T	W, TB	STW STB	TR, T	W, TB STW	, STB	
					Гистер	езис %	•				
	1 / 2,5	5	7-	7/	1 / 2,5	5	7 /	3/5	6	10	
		Влия	яние темпер	атуры окру	/жающей ср	еды на пере	еключающук	о головку в	%/ <i>K</i>		
	0,15	0,26	0,34	0,43	0,12	0, 21	0,35	0,12	0,17	0,24	
			Влияние	е температу	ры окружак	ощей среды	на капилля	рв%/м			
	0,05	•K•m	0,09	•K•m	0,04	•K•m	0,07∙K•m		0,05∙K•m		
Температурная ком- пенсация* (ТК)		* Подр	ообную инф	ормацию В	ы получите	из графиче	ского изобра	ажения на	стр. 8.		
Температуры	Допуст		ература хра +50°С	нения:	Допустим	ая температ	ура окружаю макс. +		в рабочем с	остоянии:	
Рабочее положение (NL)		произвольное									

Корпус

Оцинкованный сталь-	Крепеж в серийном исполнении		2 винтами M 3, зазор 22 мм			
ной лист	Доп. обозначение типа b1	2 винтами М 4, зазор 28 мм				
	Доп. обозначение типа b2		2 винтами M 3, зазор 33 мм			
	Доп. обозначение типа b7	Центральное креп	ление М 10 х 1 колпачковой гайкой (только в типах ТВ и STB)			
Установка номинального значения	TR: Точка переключения устанавливает мощью вращающейся р	Точка переключения устанавливается снаружи с по-				
	Модели ЕМ-3, Е	M-4, EM-33, EM-4	вертки 4, EM-444, EM-3333, EM-30, EM-40 ым значением по запросу заказчика			
Задающее устройство		См. типовой	лист 60.6715			
Диапазон шкалы	в серийном исполнении 250° [≮] (в типе STB и STW (STB) см. таблицу датчиков и диапазонов регулировки, стр. 3)					
Класс защиты	EN 60 529-IP 00					
Bec		около	0,3 кг			

Технологическое подключение*

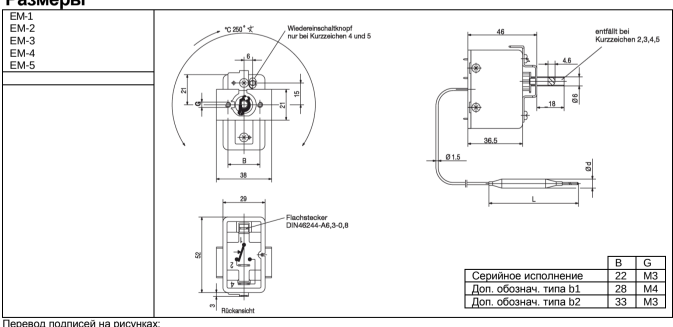
TOXITOTION TOORGO TIO	tano termo
Типовой ряд ЕМ с	гладкий закругленный датчик А (серийное исполнение)
капилляром	Защитная гильза U (по заказу) ввинчиваемая гильза с резьбовой шейкой G ½, форма А по стандарту DIN 3852/2 и зажимным элементом с винтом для фиксации датчика
Материал	Защитная гильза U до +150 °C CuZn (в серийном исполнении) свыше +150 °C St в серийном исполнении (по заказу CrNi)
Монтажная длина S	Стандартные длины: 100, 120, 150, 200 или 300 мм (другие длины по заказу)
∅ погружной труб- ки	D = 8 mm, D= 10 mm

^{*}другие технологические подключения и защитные гильзы см. в типовом листе 60.6710.

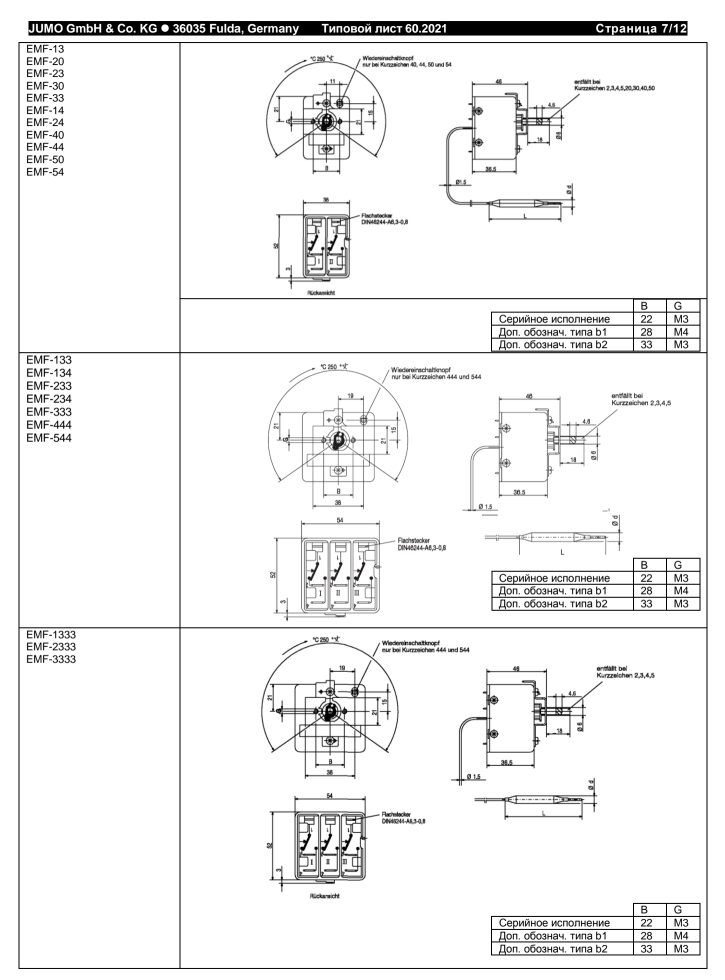
Схемы расположения выводов

EM-1 EM-2 EM-3	1 2 4	EM-4 EM-5	
ЕМF-13 EMF-23 EMF-33 Номинальное значение: I Добавочный контакт: II		EM-4/U EM-5/U	(2 4
ЕМF-133 ЕМF-233 ЕМF-333 Номинальное значение: І Добавочный контакт: ІІ, ІІІ	1 1 1 1 1 1 2 4 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EM-40 EM-50 I= размыкающий контакт при системном сбое и T <-10°C: I II = граничное значение: II	
ЕМF-1333 EMF-2333 EMF-3333 Номинальное значение: I Добавочный контакт: II, III, IV		EM-40/U EM-50/U I= размыкающий контакт при системном сбое и T<-10°C: I II = граничное значение: II	
Пример: EMF-1334 Для прочих вариантов исполнения моделей комбинировать схемы соединений соответствующим образом.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	EM-20 EM-30 I= размыкающий контакт при системном сбое и T<-10°C: I II = граничное значение: II	1 1 1 1 I I I I I I I I I I I I I I I I

Размеры



перевод подписси на рисупках.			
Wiedereinschaltknopf nur bei	Кнопка повторного включения	Rückansicht	Вид сзади
Kurzzeichen 4 и 5	имеется только в моделях с циф-		
	рами 4 и 5 в маркировке		
Flachstecker DIN 46244-A6,3-0,8	Плоский разъем по стандарту DIN	Entfällt bei Kurzzeichen 2, 3,	Отсутствует в моделях с циф-
	46244-A6,3-0,8	4, 5	рами 2, 3, 4, 5 в маркировке



Перевод подписей на рисунках предыдущей страницы: Верхний рисунок:

Wiedereinschaltknopf nur bei Kurzzeichen 40, 44 50 und 54	Кнопка повторного включения имеется только в моделях с цифрами 40, 44 50 и 54 в маркировке типа	Rückansicht	Вид сзади
Flachstecker DIN 46244-A6,3-0,8	Плоский разъем DIN 46244-A6,3-0,8	Entfällt bei Kurzzeichen 2, 3, 4, 5,20, 30, 40, 50	Отсутствует в моделях с цифрами 2, 3, 4, 5,20, 30, 40, 50 в маркировке типа
Средний рисунок:			
Wiedereinschaltknopf nur bei Kurzzeichen 444 und 544	Кнопка повторного включения имеется только в моделях с циф- рами 444 и 544 в маркировке типа	Rückansicht	Вид сзади
Flachstecker DIN 46244-A6,3-0,8	Плоский разъем DIN 46244-A6,3-0,8	Entfällt bei Kurzzeichen 2, 3, 4, 5	Отсутствует в моделях с цифрами 2, 3, 4, 5 в маркировке типа
Нижний рисунок:			
Wiedereinschaltknopf nur bei Kurzzeichen 4444	Кнопка повторного включения имеется только в моделях с циф- рами 4444 в маркировке типа	Rückansicht	Вид сзади
Flachstecker DIN 46244-A6,3-0,8	Плоский разъем DIN 46244-A6,3-0,8	Entfällt bei Kurzzeichen 2, 3, 4, 5	Отсутствует в моделях с цифрами 2, 3, 4, 5 в маркировке типа

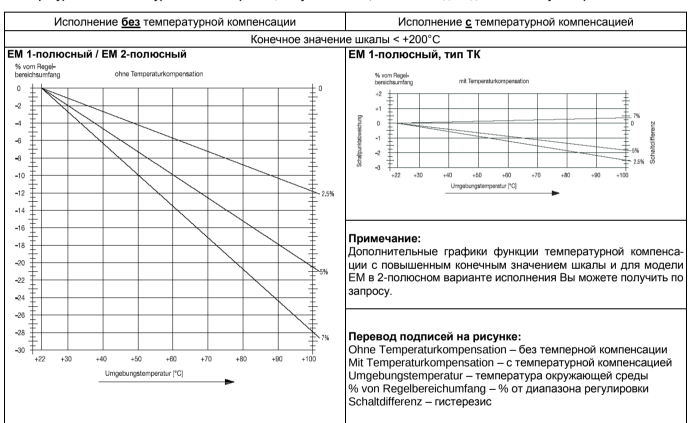
Резьбовое соединение ЕМ-1 Дополнительное обозначение типа X

Температурная компенсация (ТК)

При отклонении температуры переключающей головки от калибровочной температуры окружающей среды, равной +22 °C, изменяется точка переключения. Если температура окружающей среды меняется в широких пределах, целесообразно применять термостаты с температурной компенсацией (дополнительное обозначение типа ТК).

Изменение точки переключения в зависимости от температуры окружающей среды около переключающей головки, с учетом гистерезиса.

Температурное влияние на уровне капилляров ещё не учитывается, и оно может дать дополнительную погрешность.



Примечание:

Физические и токсикологические свойства термочувствительной среды, которые могут иметь место в случае сбоя в измерительной системе.

Диапазон регулиров- ки с конечным значе-	Опасные реак- ции	Опасность возникновения пожара и взрыва		Опасность	Данные по токсикологии		
нием шкалы	ции	жара и Температура возгорания	Предел взры- воопасности	заражения воды	раздражающе- го действия	вредна для здоровья	токсична
< +200 °C	нет	+ 355 °C	0,6 - 8 B %	да	да	1)	нет
≥ 200 °C ≤+350 °C	нет	+ 490 °C		да	да	1)	нет
> 350 °C ≤+500 °C	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

¹⁾ К настоящему времени у ведомств по охране здоровья не сформировалась точка зрения по поводу опасности для здоровья человека в случае кратковременного воздействия и незначительной концентрации, напр., при сбое в измерительной системе.

Приборы, поставляемые со склада (поставка через 3 рабочих дня после поступления заказа)

№ артикула	Тип	Диапазон регу- лировки °C	Гистерезис %	Длина капилляра мм	Гнездо	Погрешность ∅ х длина мм
60/60001231	EM-1	- 20+ 40	2,5	2000	Α	6 x 245
60/60000492	EM-1	0+ 50	2,5	1000	Α	6 x 283
60/60001142	EM-1	+ 20+ 90	2,5	1000	Α	6 x 210
60/60000493	EM-1	+ 20+ 90	7,0	1000	Α	6 x 91
60/60000215	EM-1	0+100	1,0	1000	Α	6 x 157
60/60000494	EM-1	0+100	2,5	1000	Α	6 x 157
60/60000219	EM-1	0+100	2,5	2000	Α	6 x 157
60/60000285	EM-1	+ 30+110	7,0	1000	Α	6 x 84
60/60000921	EM-1	0+150	2,5	1000	Α	6 x 113
60/60000217	EM-1	0+150	2,5	2000	Α	6 x 113
60/60001141	EM-1	0+200	2,5	1000	Α	6 x 114
60/60000220	EM-1	0+200	2,5	2000	Α	6 x 114
60/60000216	EM-1	+ 50+250	2,5	2000	Α	6 x 106
60/60000495	EM-1	+ 50+300	2,5	1000	Α	6 x 88
60/60000923	EM-1	+ 50+300	2,5	2000	Α	6 x 88
60/60002119	EM-1	+ 20+400	6,0	1000	Α	8 x 137
60/60002083	EM-1	+ 20+500	5,0	1000	Α	8 x 159
60/60000214	EM-2	0+ 50	2,5	1000	Α	6 x 286
60/60000497	EM-2	0+150	2,5	1000	Α	6 x 113
60/60000213	EM-2	0+150	2,5	2000	Α	6 x 113
60/60001380	EM-2	+ 50+300	2,5	1000	Α	6 x 88
60/60002120	EM-2	+ 20+400	6,0	1000	Α	8 x 137
60/60002084	EM-2	+ 20+500	5,0	1000	Α	8 x 159
60/60002112	EM-2	+20+500	6,0	2000	Α	8 x 159
60/60000924	EM-5	0+150	2,5	1000	Α	6 x 113
60/60000929	EM-5	0+200	2,5	1000	Α	6 x 114
60/60000211	EM-5	+ 50+300	2,5	1000	Α	6 x 88
60/60002085	EM-5	+ 20+500	4,0	1000	Α	8 x 159
60/60002244	EM-50/U,b7	+300+400		1000	Α	6 x 148
60/60002245	EM-50/U,b7	+350+500		1000	Α	6 x 127

Сведения для оформления заказа:

пюч заказа	(1)	базовая мо	дель		
602021		Встраиваем	ый ЕМ-термостат с микропереключателем	и, с капилляром	
	(2)	расширенн	ая базовая модель		
0001		EM-1	Регулятор температуры	TR	
0002		EM-2	Устройство контроля температуры	TW	
0003		EM-3 *	Устройство контроля температуры	TW	1 -полюсный
0004		EM-4 *	Ограничитель температуры	ТВ	
0005		EM-5	Ограничитель температуры	ТВ	
0013		EMF-13	Регулятор температуры	TR /TW	
0023		EMF-23	Устройство контроля температуры	TW /TW	
0033		EMF-33 *	Устройство контроля температуры	TW /TW	
0014		EMF-14	Регулятор температуры	TR /TB	2-полюсный
0024		EMF-24	Устройство контроля температуры	TW /TB	
0044		EMF-44 *	Ограничитель температуры	TB /TB	
0054		EMF-54	Ограничитель температуры	TB /TB	
0133		EMF-133	Регулятор температуры	TR / TW / TW	
0134		EMF-134	Регулятор температуры	TR/TW/TB	
0233		EMF-233	Устройство контроля температуры	TW / TW / TW	
0234		EMF-234	Устройство контроля температуры	TW /TW /TB	3-полюсный
0333		EMF-333 *	Устройство контроля температуры	TW / TW / TW	
0444		EMF-444 *	Ограничитель температуры	TB /TB /TB	
0544		EMF-544	Ограничитель температуры	TB / TB / TB	
1333		EMF-1333	Регулятор температуры	TR/TW/TW/TW	
2333		EMF-2333	Устройство контроля температуры	TW / TW / TW / TW	4-полюсный
3333		EMF-3333 *	Устройство контроля температуры	TW / TW / TW / TW	
0020		EM-20	Защит. устройство контр. температуры	STW (STB)	
0030		EM-30 *	Защит. устройство контр. температуры	STW (STB)	
0040		EM-40 *	Защитный ограничитель температуры	STB	
0050		EM-50	Защитный ограничитель температуры	STB	
		* По запрос	су заказчика на заводе устанавливается ф	иксированное номинально	е / граничное значение
	(3)		ы регулировки / граничных значений		
		для TR, TW	и ТВ		
013		-20+ 40			
021		0+ 50			
041		+ 20+ 90			
025		0+100			
052		+ 30+110			
027		0+150			
028		0+200			
062		+ 50+200			
063		+ 50+250			
064		+ 50+300			
045		+ 20+400			
046		+ 20+500			
		для STB и \$	STW (STB) – с возможностью регулиро	ВКИ	
075		+ 75+100			
085		+ 85+110			
090		+120+150			
090		+160+200			
091		+210+250			
092		+250+300			
094		+300+400			
		+350+500			
096		10007000			
	(4) фиксированные граничные значения				
000		при регулируемом диапазоне регулировки и граничных значений			
		указываются	я в °С (значения только в рамках диапазона	а регупировки и граничных :	значений)

Сведения для оформления заказа: Встраиваемые термостаты типоряда ЕМ

Ключ заказа	(5)	Гистерезис	
00		Без Гистерезиса (-4 ТВ, -5 ТВ, -40 STB, -50 STB)	
10		1 %* диапазона шкалы	
25		2,5 %* диапазона шкалы	
50		5 %** диапазона шкалы	в измерительных системах, заполненных
70		7 %** диапазона шкалы	жидкостью
70		7 70 Availasona masibi	
30		3 %* диапазона шкалы	
50		5 %** диапазона шкалы	
60		6 %* диапазона шкалы	в измерительных системах, заполненных
01		10 %* диапазона шкалы	газом
		* только в типах TR + TW ** только в типах TR, TW и STW	
	(6)	_	
1000			
1000		1000 мм	
2000		2000 мм	
3000		3000 мм	
4000		4000 мм	
5000		5000 мм	
		Длина по спецзаказу, указывать в мм	
		(макс. допустимую длину см. в разделе Технические	характеристики)
	(7)	Материал капилляра	
40		Си (медь)	
20		CrNi (высококачественная сталь марки 1.4571)	
	(8)	Технологическое подключение *	
10		А = гладкий закругленный датчик	30—-
20		U = ввинчиваемая гильза	
_0		* другие способы соединения и	→
		защитные гильзы см. в типовом листе 60.6710	
	(9)	Резьба технологического подключения	
00		без резьбы (технологическое подключение "А")	
13		наружная резьба G ½	
10		паружная резвой С 72	
	(10)	Материал технологического подключения	
00		Относится только к технологическому подключению ти	па "А"
46		CuZn (латунь)	
01		St (сталь)	
20		CrNi (высококачественная сталь марки 1.4571)	
	(11)	Монтажная длина "S" (длина погружной трубки)	
000		без защитной гильзы	
100		100 мм	
150		150 мм	
200		200 MM	
300 400		300 мм 400 мм	
400		400 мм Длина по спецзаказу, указывать в мм	
		(макс. 500 мм)	

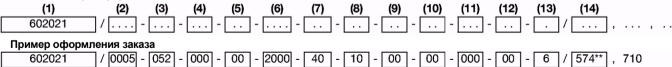
Сведения для оформления заказа:

Встраиваемые термостаты типоряда ЕМ

Расшифровка обозначения	(12)	диаметр "D" (диаметр погружной трубки)			
00		без защитной гильзы			
8		8 мм			
10		10 мм			
	(13)	диаметр "d" (диаметр датчика)			
6		6 мм			
8		8 мм			
	(14)	дополнительные обозначения типа**			
000		без дополнительного обозначения			
574		U ТВ/SТВ с размыкающим контактом,			
5/4		блокировкой повторного включения и дополнительным сигнальным контактом			
702		аи Контакт мгновенного выключателя позолоченный			
102		(только в 1-полюсном и 2-полюсном вариантах исполнения)			
699		X Резьбовое подключение для провода с поперечным сечением до 2,5 мм ²			
704		b1 Закрепление переключающей головки 2 винтами М4, зазор 28 мм			
705		b2 Закрепление переключающей головки 2 винтами M3, зазор 33 мм			
710		b7 Центральное закрепление колпачковой гайкой (только в моделях ТВ и STB)			
707		ТК Температурная компенсация (только в 1- и 2-полюсном варианте исполнения)			
		** Дополнительные обозначения типов указывать последовательно и разделять запятой			

Интервал срабатывания в 2-, 3- и 4-полюсных приборах Указания открытым текстом (напр., +2K, +5K, +8K)

Обозначение при оформлении заказа



^{**} Расширенные варианты моделей указывать последовательно и разделять запятой