36035 Fulda, Germany Telefax 49 661 6003-9695 e-mail: JUMO\_de@e-mail.com

ООО «Фирма ЮМО» 121019 Москва, а/я 205 т. (095) 961-32-44, факс 911-01-86

198103, Санкт-Петербург, а/я 61 тел. (812) 118-36-30 т./ф (812) 327-46-61, факс (812) 327-19-00



Типовой лист 60.2010 стр. 1/5

# Термостаты для щитового монтажа Типовой ряд ЕТН Исполнение по DIN 3440 и директиве по средствам измерения давления 97/23/ЕС

#### Краткое описание

Термостаты щитового монтажа типового ряда ЕТН предназначены для контроля тепловых процессов. Они представляют собой предохранительные устройства контроля температуры STW (STB) и предохранительные устройства ограничения температуры (STB). В случае неисправности, STB переводит контролируемую систему в безопасное состояние.

Термостаты щитового монтажа работают по принципу расширения жидкости, при этом электрическим переключающим элементом служит микровыключатель.

# Переключательная функция:

#### Предохранительное устройство контроля температуры STW

Когда температура у чувствительного элемента превышает установленное предельное значение, электрическая цепь размыкается микровыключателем. Когда температура падает ниже установленного предельного значения (с учетом дифференциала переключения), микровыключатель возвращается в исходное положение.

#### Блокировка повторного включения у предохранительного устройства ограничения температуры STB

Кода температура у чувствительного элемента превышает установленное предельное значение, цепь размыкается, и микровыключатель механически

После того, как температура упадет ниже установленного предельного значения на величину примерно равную 10% от интервала измерений (≈ 15 % для предельной установки > +350 °C), микровыключатель можно разблокировать вручную.

#### Использование предохранительного устройства контроля температуры STW как предохранительное устройство ограничения температуры STB

В данном случае подключение термостата должно выполняться в соответствии с DIN 3440 и DIN/VDE 0116, раздел 8.7.

#### Функция самоконтроля предохранительного устройства ограничения температуры STB предохранительного устройства температуры STW (STB)

Неисправность измерительной системы, например, утечка жидкостного заполнения, вызовет скачек давления под мембраной, таким образом, автоматически размыкая цепь. При этом разблокировка невозможна.

Если температура у чувствительного элемента упадет ниже ≈ -20 °C, цепь также разомкнется. Когда температура возрастет выше ≈ -20 °C, STB должен быть переустановлен вручную.

Для STW (STB) переустановка выполняется автоматически.



### Типы

Тип	Переключательная функция	№ по DIN	(DIN)	
ETHf-20	STW (STB)	STB 79998 S		Регистрационный номер DIN становится
ETHf-70	STB	STB 780098	Geprüft	недействительным, если используются
				гильзы, отличные от представленных в
				типовом листе № 60.6710

JUMO GmbH & Co. KG Типовой лист 60.2010 стр. 2/5

# Технические характеристики

# Рабочие диапазоны и датчик температуры

жидкостное заполнение						
Тип	Диапазон регулирования / предельных значений	Макс. допустимая температура у чувствительного	Макс. длина капилляра, мм	Длина чувствительного элемента «L», мм Ø чувствительного элемента, м		
	°C	элемента, °С		6 (серийно)	8 (по запросу)	
ETHf-20	+30 +110	135		108	75	
ETHf-70	+60 +130	150		116	79	
	+20 +150	175	5000	77	60	
	+50 +250	290		64	49	
	+50 +300	345		55		
газовое заполнение						
ETHf-20	+20 +400	460	1000	176	106	
ETHf-70	+20 +500	550	2000	127	81	
	+20 +500	550	4000	202	119	

#### Капилляр и датчик температуры

Тип	Конечное значение шкалы	Капилляр	Датчик температуры	Примечание	
ETHf	≤ 200 °C	медь (Cu)	медь (Cu)		
		Ø 1,5 мм	материал 2.0090	-	
		материал 2.0090	спаянный		
	≤ 350 °C	медь (Cu)	нерж. сталь (CrNi)		
		Ø 1,5 мм	материал 1.4571	-	
		материал 2.0090	спаянный		
	≤ 500 °C	нерж. сталь (CrNi)	нерж. сталь (CrNi)		
		Ø 1,5 мм	материал 1.4571	-	
		материал 1.4571	сварной		
	≤ 350 °C	нерж. сталь (CrNi)	нерж. сталь (CrNi)		
		Ø 1,5 мм	материал 1.4571	за доп. плату	
		материал 1.4571	сварной	-	
Длина капилляра	серийно 1000 мм, макс. 5000 мм				
Мин. радиус					
изгиба	5 мм				
капилляра		O IIIIII			

# Электрические характеристики

Переключающее	ETHf-20	ETHf-70	ETHf-70/U	
устройство	Микровыключатель Микровыключатель		Микровыключатель	
	с переключающим	с размыкающим контактом	с размыкающим контактом,	
	контактом	и блокировкой повторного	блокировкой повторного	
		включения	включения и	
			дополнительным	
			сигнальным контактом	
Макс. коммутируемая мощность	1	0 (2) A, 230 B AC +10%, p.f. = 1	(0.6)	
	0.25A, 230 B DC +10%			
	с дифференциалом 2%			
	6(1,2)A, 230 B AC +10%,	-	-	
	p.f. = 1(0,6)			
	микровыключатель с з	олотым покрытием, код /au		
0,1 A, 24 B AC/D		24 B AC/DC	-	
	сопротивление к	онтакта 2,5 10 мОм		

JUMO GmbH & Co. KG Типовой лист 60.2010 стр. 3/5

#### Рабочие характеристики

Дифференциал	Функция с жидкостным заполнением измерительной системы					
переключения	переключения	Номинальное	Возможное			
в % от диапазона		значение	значение			
регулирования /	STW (STB)	5	4 6	серийно		
предельных значений		9 811		по запросу		
		2	13	за доп. плату		
	с газовым заполнением измерительной системь					
		7	512	серийно		
		9	816	по запросу		
		2	1,53	за доп. плату		
Погрешность точки переключения, в % от диапазона предельных значений	в верхней трети шкалы: +0/-5%, в начале шкалы: +0/-10 %					
	Отклонение температуры окружающей среды у корпуса от калибровочной температуры 22 °C вызывает смещение точки переключения: повышение температуры окружающей среды = понижение точки переключения уменьшение температуры окружающей среды = повышение точки переключения					
	Термостаты щитового монтажа с конечным значением шкалы					
	< 200 °C	≥ 200 °C	≤ 350 °C	> 350 °C ≤ 500 °C		
	из-за головки термостата, % на °C					
	0,17	0,	13	0,12		
	из-за капилляра, % на °C, на 1м длины					
	0,054	0,	0,11			
Допустимая температура хранения	-50 +50 °C					
Допустимая температура окружающей среды при эксплуатации	макс. 80 °C					
Рабочее положение	произвольное					

#### Головка термостата

Материал корпуса	сталь с цинковым покрытием		
Крепеж	2 винта М 3, на расстоянии 22 мм		
Размер шкалы	250° ∢		
Электрические	винтовые зажимы, сечение провода 2,5 мм		
соединения	винтовые зажимы, сечение провода 2,5 мм		
Установка предельных	предельное значение настраивается установочным винтом с помощью отвертки,		
значений	перед монтажом		
Степень защиты	IP 00 πο EN 60 529		
Macca	≈ 0,2 кг		

#### Подключение к процессу

Серия ЕТН <b>f</b> -	цилиндрический чувствительный элемент А			
с капилляром	информация о других типах подключений и гильзах приведена в типовом листе Т 60.6710			

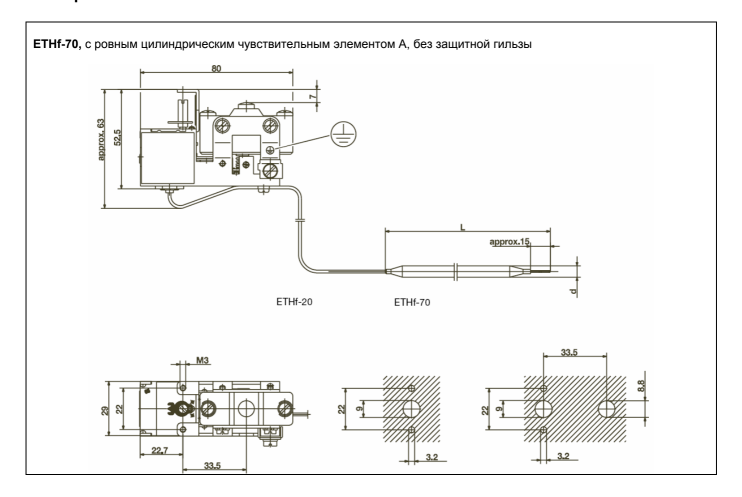
## Примечание

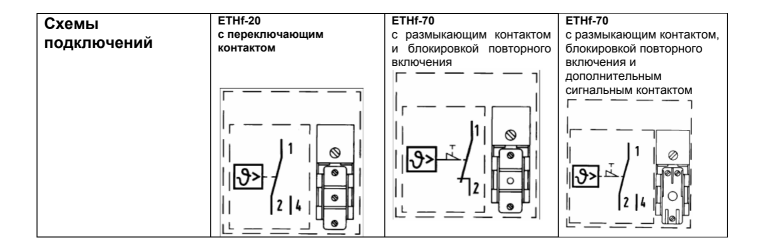
Физические и токсические свойства жидкостного заполнения, которое может вытечь в случае повреждения системы

Диапазон	Реакция	Возможность пожара		Загрязнение	Токсические характеристики		ики
регулирования	на опасную	и восплам	иенения	воды			
с конечным	ситуацию	температура	предельное		Отравляющее	опасность	токсич-
значением		воспламенения	значение для		воздействие	для здоровья	ность
шкалы, °С		°C	возгорания				
< + 200	нет	+280	1,2-7,5 об.%	да	да	1)	нет
$\geq 200 \leq +350$	нет	+490	1-3,5 об.%	да	да	1)	нет
> 350 ≤ +500	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> В настоящий момент нет ограничительных правил от министерств здравоохранения, рассматривающих какой-либо вред для здоровья в короткие периоды работы и при низкой концентрации, например, при разрыве измерительной системы.

# Размеры





JUMO GmbH & Co. KG

Типовой лист 60.2010 стр. 5/5

# Идентификация обозначения типа

# Типовой ряд ЕТН

Код заказа	(1) Базовый тип
602010-2-20	ETHf-20 предохранительное устройство контроля температуры с капилляром
602010-2-70	ETHf-70 предохранительное устройство ограничения температуры с капилляром
	(2) Диапазон регулирования/предельных значений
52	+30 +110 °C
66	+60 +130 °C
43	+20 +150 °C
63	+50 +250 °C
64	+50 +300 °C
45	+20 +400 °C
45	+20 +500 °C
	(3) Дифференциал переключения
00	без дифференциала (ETHf-70 STB)
20	2% от интервала шкалы
50	5% от интервала шкалы
70	7% от интервала шкалы
90	9% от интервала шкалы
	(4) Длина капилляра (мм)
1000	1000 MM
2000	2000 MM
3000	3000 MM
4000	4000 MM
5000	5000 мм (специальное исполнение, указывается необходимая длина в мм)
	(5) Материал капилляра
40	Си (медь)
20	NiCr (нерж. сталь 1.4571)
	(6) Подключение к процессу
10	А = ровный цилиндрический датчик ————
	(* др. подключения к процессу и гильзы – см. типовой лист T 60.6710)
	(7) Диаметр d (диаметр чувствительного элемента)
6	6 мм
8	8 мм
000	(8) Типовое дополнение
000	без типового дополнения
574	U STB с размыкающим контактом, блокировка + дополнительный сигнальный контакт (только базовый типSTB-70)
702	au переключающий контакт с золотым покрытием
Ключ заказа	
(1)	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

.. - .... - .. - .. -

602010-2-70 / 43 - 00 - 1000 - 40 - 10 -

Пример заказа