36035 Fulda, Germany Telefax 49 661 6003-607 e-mail: JUMO_de@e-mail.com ООО «Фирма ЮМО» Москва 121019, а/я 205 т./ф (095) 235-86-65, 726-10-06 e-mail: jumo@jumo.ru

198103, Санкт-Петербург, а/я 61 тел. (812) 118 36 30 т./ф (812) 327-46-61, факс 327-19-00 e-mail: perfekt@mail.wplus.net



Типовой лист 60.3026

стр. 1/9

Термостаты поверхностного монтажа Типовой ряд АТН

Степень защиты ІР 54

Краткое описание

Термостаты предназначены для регулирования и контроля термических процессов. Термостаты поверхностного монтажа типового ряда АТН состоят из двух отдельных систем измерения и переключения.

Приборы могут поставляться как регуляторы температуры TR, реле температуры TW, ограничители температуры TB, предохранительные устройства контроля температуры STW (STB) и предохранительные устройства ограничения температуры STB. В случае неисправности, STB переводит систему в безопасное состояние.

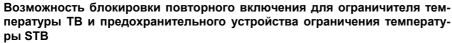
Термостаты поверхностного монтажа работают по принципу расширения жидкости, с использованием микровыключателя в качестве электрического переключающего устройства.



Регулятор температуры TR и реле температуры TW

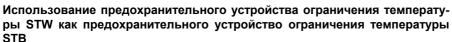
Если температура у чувствительного элемента превышает установленное заданное значение, передаточный механизм воздействует на микровыключатель, и электрическая цель замыкается или размыкается

Если температура падает ниже установленного заданного значения (дифференциала переключения), микровыключатель возвращается в исходное положение.



Если температура у чувствительного элемента превышает установленное предельное значение, цепь размыкается и микровыключатель механически блокируется.

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



В данном случае, подключенная к термостату цепь должна соответствовать DIN 3440 и Разделу 8.7 DIN/VDE 0116.

Функция самотестирования предохранительного устройства ограничения температуры STB и предохранительного устройства ограничения температуры STW (STB)

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

Если температура у чувствительного элемента упадет ниже \approx -20 °C, цепь также разомкнется. Когда температура возрастет выше \approx -20 °C, STB должен быть разблокирован вручную, нажатием на кнопку сброса.

Для STW (STB) разблокировка выполняется автоматически





Типы и Сертификаты

Ти	ПЫ	Функция	Регистр. № DIN	Испытания
с жестким стержнем	С капилляром	переключения	-	
ATHs-11	ATHf-11	TR / TR	TR / TR 89601	
ATHs-12	ATHf-12	TR / TW	TR / TW 89701	
ATHs-17	ATHf-17	TR / TB	TR / TB 89801	Geprüft
ATHs-22	ATHf-22	TW / TW	TW / TW 90101	- DIN 3440
ATHs-27	ATHf-27	TW / TB	TW / TB 90201	
ATHs-120	ATHf-120	TR / STW (STB)	TR / STW (STB) 89901 S	
ATHs-220	ATHf-220	TW / STW (STB)	TW / STW (STB) 90301 S	
ATHs-170	ATHf-170	TR / STB	TR / STB 90001	Geprüft
ATHs-270	ATHf-270	TW / STB	TW / STB 90401	- DIN 3440
ATHs-2020	ATHf-2020	STW (STB) / STW (STB)	2 x STW (STB) 90501 S	- Директива по обо-
ATHs-2070	ATHf-2070	STW (STB) / STB	STW (STB) / STB 90601 S	рудованию, рабо- тающему под давле-
ATHs-7070	ATHf-7020	STB / STB	STB / STB 90701	нием 90/396/ЕЕС

Технические характеристики

Диапазоны регулирования и чувствительные элементы

жидкостное заполнение						
Функция переключения	Диапазон регулир. / предель- ных значений °C	Макс. допустимая температура у чувств. эл-та, °С	Макс. длина капилляра, мм	Длина чувств. эл-та «L», мм ∅ чувств. эл-та, d=6 мм (серийно)		
TR, TW и TB	-50 + 30	50		128		
	-20 + 50	60		141		
	-10 + 40	50		185		
	0 + 50	60		185		
	0 + 70	80		138		
	0 +100	125		107		
	+20 + 90	115		138		
	+30 +110	135	5000	125		
	+20 +120	140		106		
	+60 +130	150		135		
	+20 +150	175		88		
	+50 +200	230		101		
	+50 +250	290		73		
	+50 +300	345		63		
	+50 +350	405		53		
STW и STB	+30 +110	135		108		
	+60 +130	150		116		
	+20 +150	175	5000	77		
	+50 +250	290		64		
	+50 +300	345		55		
		газовое заполнен	ие			
TR, TW и TB	+20 +400	460	1000	278		
	+20 +500	550	2000	148		
	+20 +500	550	4000	202		
STW и STB	+20 +400	460	1000	176		
-	+20 +500	550	2000	127		
	+20 +500	550	4000	202		

Капилляры и чувствительные элементы

Тип	Конечное значение шкалы	Капилляр	Датчик температуры	Примечание		
ATH	≤ 200 °C	медь (Cu), ∅=1,5 мм материал 2.0090	медь (Cu) материал 2.0090, запаян	-		
	≤ 350 °C	медь (Cu), ∅=1,5 мм материал 2.0090	нерж. сталь (CrNi) материал 1.4571 запаян	-		
	≤ 500 °C	нерж. сталь (CrNi) ∅ 1,5 мм материал 1.4571	нерж. сталь (CrNi) материал 1.4571 заварен	-		
	≤ 350 °C	нерж. сталь (CrNi) ∅ 1,5 мм материал 1.4571	нерж. сталь (CrNi) материал 1.4571 заварен	за доп. плату		
Длина капилляра	C	серийно: 1000 мм, максимально: 5000 мм				
Мин. радиус изгиба капилляра		5 мм				

Электрические характеристики

Переключающее	TR, TW, STW (STB)	TB (-7), STB (-70)	TB (-7/U), STB (-70/U)
устройство	микровыключатель с пере-	микровыключатель с размы-	микровыключатель с размы-
	ключающим	кающим контактом и блокиров-	кающим контактом, блокировкой
	контактом	кой повторного включения	повторного включения и доп.
			сигнальным контактом
Макс.		10 (2) A, 230 B AC +10%, $\cos \varphi = 1$ (0.6)
коммутируемая		0.25A, 230 B DC +10%	•
мощность	с дифференциалом		
	переключения 2%		
	6(1,2)A, 230 B AC +10%,	_	_
	$\cos \varphi = 1(0,6)$		

_JUMO GmbH & Co	.KG • Fulda • Germany	Типовой лист 60.3026 стр. 3/9		
	микровыключатель с золотым покрытием, код /ац	ı		
	0,1 A, 24 B AC/DC + 10 %			
	сопротивление контакта 2,5 10 мОм			

Рабочие характеристики

Дифференциал	Функция		с жидкостнь	ым заполнением из	вмерительной си	стемы			
переключения	переключения		оминальное	Возмож	ное				
в % от диапазона	·		значение	действительно	е значение				
регулирования /	TR, TW		3	34		серийно			
предельных зна-			6	68		по запросу			
чений			1,5	12		за доп. плату			
			•	заполнением изм	ерительной сист				
			5	48		серийно			
			9	812		по запросу			
			2	1,52		за доп. плату			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		заполнением изме					
	STW (STB)		5	46		серийно			
	(01-)		9	81		по запросу			
			2	13		за доп. плату			
				заполнением изм					
			7	512		серийно			
			9	810		по запросу			
			2	1,5		за доп. плату			
Тогрешность		<u> </u>		TR:		от дот тогу			
предельных зна- нений Влияние темпера-	Отклонение т	емпературы окру	/жаюшей среды v	корпуса от калибр	овочной темпер	атуры 22 °C			
туры окружающей	Отклонение температуры окружающей среды у корпуса от калибровочной температуры 22 °C вызывает смещение точки переключения: повышение температуры окружающей среды = понижение точки переключения								
среды, в % от диапазона	уменьшение температуры окружающей среды = повышение точки переключения Термостаты навесного монтажа с конечным значением шкалы								
регулирования /	- 20	термостать 00 °С) °C ≤ 500 °C			
предельных зна-	TR/TW/TB	STB/STW							
чений	IR/IW/IB		TR/TW/TB	STB/STW	TR/TW/TB	STB/STW			
		(316)		(STB) (STB) (STB)					
						(016)			
	0.00	0.47		ермостата, % на °		•			
	0,08	0,17	0,06	0,13	0,14	0,12			
		,	0,06 из-за капилляра,	0,13 % на °С, на 1 м дл	0,14	0,12			
	0,08		0,06	0,13	0,14	· ,			
емпература		,	0,06 из-за капилляра, 0,09	0,13 % на °С, на 1 м дл	0,14	0,12			
Допустимая температура кранения Допустимая температура окружающе среды при эксплуатации		,	0,06 из-за капилляра, 0,09 -50.	0,13 % на °C, на 1 м дл 0,11	0,14	0,12			

Корпус

Серийно	Крышка: пог	икарбонат, удароустойчивый	цвет: асфальтово-серый RAL 7032		
Соринно		алюминиевое литье, с окраской	цвет: графитово-серый RAL 7015		
Код а	Крышка: алк	оминиевое литье, с окраской	цвет: асфальтово-серый RAL 7032		
Установка	TR:	·	TW, TB, STB, STW (STB):		
заданного	точка перекл	почения настраивается поворотом	точка переключения настраивается отверткой		
значения	ручки на крь	ішке корпуса	после снятия корпуса		
Степень защиты		IP 54, EN 60 529			
Ввод кабеля		серийно: обжимной ниппель	M20×1,5, ∅ кабеля 8 – 10 мм		
Macca		≈ 0	,8 кг		
Монтаж	Серийно	резьба М 18×1 с контргайкой на ц	апфе корпуса		
термостата	Код				
типового ряда	r	с помощью 2 винтов через основа	ание корпуса, ввод для капилляра сбоку		
ATHf		корпуса, крышка и основание из г	пластмассы		
с капилляром	b	монтажный фланец из стали, вво	д для капилляра у цапфы корпуса		
	k	настенный кронштейн			

Подключение к процессу*

Типовой ряд ATHs	Конечное значение шкалы до 150 °C, защитная гильза U	Конечное значение шкалы выше 150 °C, защитная гильза UZ		
с жестким		•		
	Ввинчивающаяся защитная гильза с резьбовой	Ввинчивающаяся защитная гильза с резьбовой		
стержнем	втулкой G ½ формы A по DIN 3852/2	втулкой G ½ формы A по DIN 3852/2		
		и промежуточным элементом, для ограничения		
		температуры окружающей среды у корпуса не		
		более +80 °C		
Типовой ряд	ровный цилиндрический чувс	твительный элемент А (серийно)		
ATHf	защитная гил	ьза (по запросу)		
с капилляром	Ввинчивающаяся защитная гильза с резы	бовой втулкой G ½ формы A по DIN 3852/2		
	и зажим с установочным винтом дл	я защиты чувствительного элемента		
Материал	Защитная гильза U	Защитная гильза UZ		
	до 150 °C CuZn (латунь) – серийно	свыше 150 °C сталь – серийно		
	свыше 150 °C сталь – серийно	(нерж. сталь – по запросу)		
	(нерж. сталь – по запросу)			
Монтажная	серийно: 100, 120,	150, 200 или 300 мм		
длина S	другая длин	а – по запросу		
Диаметр погружной трубки	D = 15 мм			

^{*} др. типы подключений и защитные гильзы – см. Типовой лист 60.6710

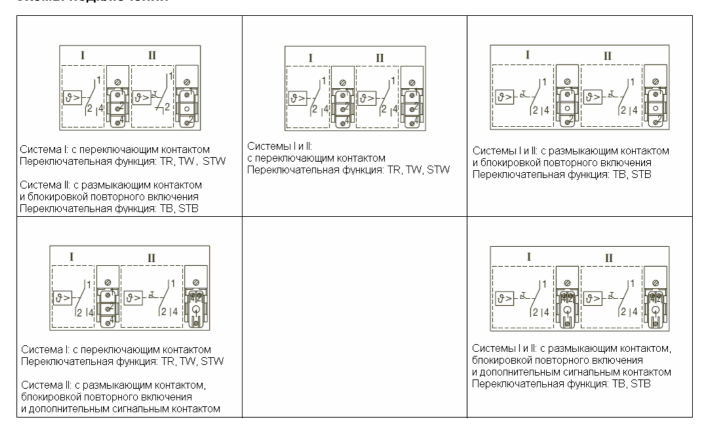
Внимание!

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

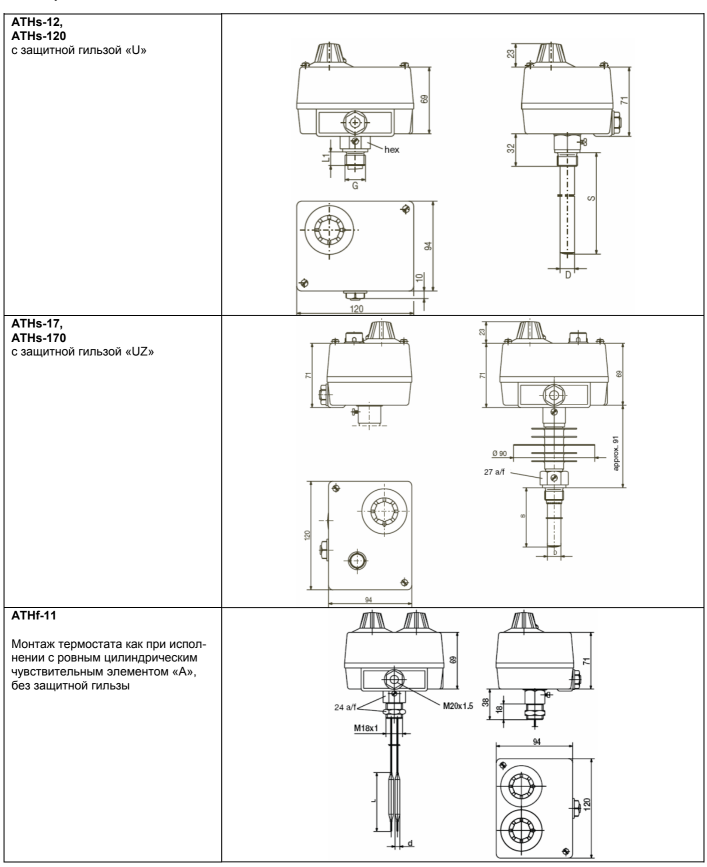
Диапазон	Реакция	Возможность пожара		Загрязнение	токсичес	кие характерис	тики
регулир.	на опасную	и воспла	и воспламенения				
с конечным	ситуацию	температура	температура предел для		Отравляю-	опасность	токсин
значением		воспламене-	воспламене-		щее	для здоро-	
шкалы, °С		ния, °С	ния		воздействие	вья	
< + 200	нет	+280	1,2-7,5 об.%	да	да	1)	нет
≥ 200 ≤ + 350	нет	+490	1-3,5 об.%	да	да	1)	нет
> 350 ≤ +500	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

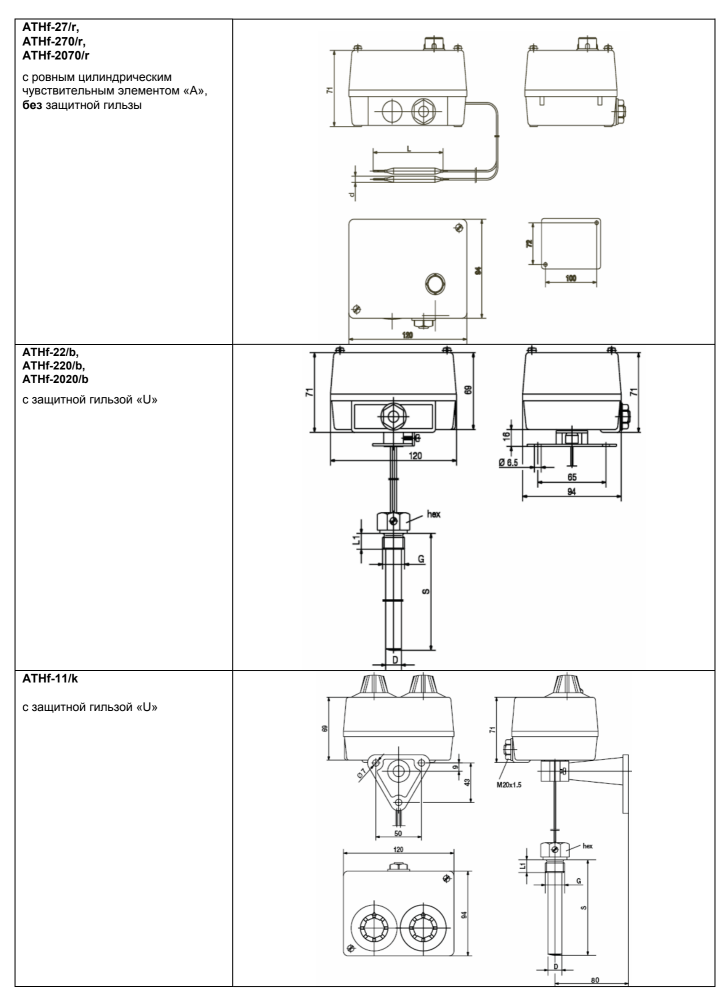
¹⁾ В настоящий момент нет ограничительных правил от министерств здравоохранения, рассматривающих какой-либо вред для здоровья в короткие периоды работы и при низкой концентрации, например, при разрыве измерительной системы.

Схемы подключений



Размеры





Поставляются со склада

Термостаты с жестким стержнем

Артикул, №	Тип	Диапазон регулирования /	Дифференциал	Тип	∅ погружной трубки
		предельных значений, °С	переключения, %	присоединения	× длина, мм
60/60000210*	ATHs-11	0 +50	3-4	U G1/2	15 x 200
60/60001137	ATHs-11	+20 +90	3-4	U G1/2	15 x 150
60/60000486	ATHs-11	0 +100	3-4	U G1/2	15 x 120
60/60000209*	ATHs-11	0 +100	3-4	U G1/2	15 x 300
60/60000138*	ATHs-11	+20 +150	3-4	U G1/2	15 x 100
60/60000208	ATHs-12	0 +100	3-4	U G1/2	15 x 120
60/60001045	ATHs-12	+20 +120	3-4	U G1/2	15 x 150
60/60000207	ATHs-12	+20 +150	3-4	U G1/2	15 x 100
60/60000491	ATHs-22	0 +50	3-4	U G1/2	15 x 200
60/60000490	ATHs-22	+20 +90	3-4	U G1/2	15 x 150
60/60000206	ATHs-22	0 +100	1.5	U G1/2	15 x 120
60/60001047	ATHs-22	0 +100	3-4	U G1/2	15 x 120
60/60001555	ATHs-22	0 +100	1.5	U G1/2	15 x 120 CrNi
60/60000205	ATHs-22	0 +100	3-4	U G1/2	15 x 150
60/60000988	ATHs-22	0 +100	3-4	U G1/2	15 x 200
60/60000204	ATHs-22	0 +100	3-4	U G1/2	15 x 300
60/60000489	ATHs-22	+20 +150	3-4	U G1/2	15 x 100
60/60000203	ATHs-22	+20 +150	3-4	U G1/2	15 x 200
60/60000202	ATHs-22	+20 +150	3-4	U G1/2	15 x 300
60/60001139	ATHs-22	+20 +200	3-4	UZ G1/2	15 x 200
60/60000198	ATHs-22	+20 +300	3-4	UZ G1/2	15 x 150
60/60002125	ATHs-22	+20 +500	5	UZ G1/2	15 x 200
60/60001479	ATHs-120	+20 +150	3-4	U G1/2	15 x 150
60/60001932	ATHs-120	+20 +120	3-4	U G1/2	15 x 150
60/60002009	ATHs-120	+60 +130	3-4	U G1/2	15 x 150
60/60002008	ATHs-120	+30 +110	3-4	U G1/2	15 x 150
60/60000195	ATHs-170	+30 +110	3-4	U G1/2	15 x 150
60/60000196	ATHs-170	+30 +110	3-4	U G1/2	15 x 200
60/60001048	ATHs-170	+20 +120	3-4	U G1/2	15 x 150
60/60000989	ATHs-170	+20 +150	3-4	U G1/2	15 x 150
60/60000194	ATHs-170	+20 +150	3-4	U G1/2	15 x 200

^{*} постепенно снимается с производства

Поставляются со склада Термостаты с капилляром

Артикул, №	Тип	Диапазон регулирования / предельных значений, °С	Дифференциал переключения, %	Капилляр	Присоеди- нение к процессу	∅ погруж- ной трубки × длина, мм
60/60000986	ATHf-11	0 +100				6x185
60/60001046	ATHf-22	0 +100	3-4	1000 мм	А	6x185
60/60000987	ATHf-22	+20 +150	J -4			6x138
60/60001876	ATHf-170	+30 +110				6x107

^{*} постепенно снимается с производства

Поставляются под заказ Типовой ряд ATH

типовой ряд Атт	(4) F			
Код заказа	(1) Базовый тип			
603026-1-0101	ATHs-11	TR/TR		
603026-1-0102	ATHs-12	TR/TW		
603026-1-0107	ATHs-17	TR/TB		
603026-1-0202	ATHs-22	TW/TW		
603026-1-0207	ATHs-27	TW/TB		
603026-1-0120	ATHS-120	TR/STW (STB)		с жестким стержнем
603026-1-0220	ATHs-220	TW/STW (STB	5)	
603026-1-0170	ATHs-170	TR/STB		
603026-1-0270	ATHs-270 ATHs-2020	TW/STB	TM (CTD)	
603026-1-2020 603026-1-2070	ATHs-2070	STW (STB) / S STW (STB) / S		
603026-1-7070	ATHs-7070	STB / STB	110	
603026-2-0101	ATHf-11	TR/TR		
603026-2-0102	ATHf-12	TR/TW		
603026-2-0107	ATHf-17	TR/TB		
603026-2-0202	ATHf-22	TW/TW		
603026-2-0207	ATHf-27	TW/TB		
603026-2-0120	ATHf-120	TR/STW (STB))	
603026-2-0220	ATHs-220	TW/STW (STB		с капилляром
603026-2-0170	ATHs-170	TR/STB `	•	
603026-2-0270	ATHs-270	TW/STB		
603026-2-2020	ATHs-2020	STW (STB) / S	TW (STB)	
603026-2-2070	ATHs-2070	STW (STB) / S	TB	
603026-2-7070	ATHs-7070	STB / STB		
	(2) Диапазоны регул	ирования / пре	дельных зна	ачений, °С
11	-50 +30			
14	-20 +50			
16	-10 +40			
21	0 +50			
22	0 +70			
25	0 +100			
41	+20 +90			
52	+30 +110			
42	+20 +120			
66	+60 +130			
43	+20 +150			
62	+50 +200			
63	+50 +250			
64 45	+50 +300 +20 +400			
45 46	+20 +500			
40	(3) Дифференциал п	ерекпючения		
00		-	/ 7 TD / 70 C	TD\
00 15	без дифференциала 1,5% от полной шкалі		(-7 ТВ / -70 S ⁻ (только TR + ⁻	
20	2% от полной шкалы		(только тк +	
30	3% от полной шкалы		(только ЗТVV (только TR + 1	
50	5% от полной шкалы			TW + STW (STB))
60	6% от полной шкалы		(только TR +	
70	7% от полной шкалы		только STW	
90	9% от полной шкалы		только STW	
	(4) Длина капилляра	ı (мм)	•	
0000	АТНs- без капилляра			
1000	1000 мм			
2000	2000 мм			
3000	3000 мм			
4000	4000 мм			
5000	5000 мм			
	(длина по запросу, ук	азывать прямым	і текстом)	

00		ез капилл	-										
40	Cu	(медь	,										
20	CuNi		с. сталь										
	(6) Подключение к процессу*												
10	А = ровн	ный цилин	дричес	ский чу	вствите	ельный э	лемент	г (только	ATHf)	- Francisco	- C.		
20	U = ввин	чивающа	яся зац	цитная	я гильза	1							
30	UZ = вви	инчивающ	цаяся за	ащитна	ая гиль:	ва с пром	ежуточ	ной дета	алью	+		=	
	(7) Резьбовое соединение для подключения к процессу*												
00	Без резь	бового со	редине	ния (ти	іп подкі	тючения	«A»)						
13	Внешне	е резьбов	oe coe	динени	ie G ½		•						
	(8) Материал резьбового соединения для подключения к процессу												
00	Только д	для типа і	тодклю	чения	«A»								
46	Cu Zn	(лату	нь)										
01	St	(стал	ь)										
20	CrNi		к. сталь										
	(9) Длин	на монтах	кной ча	асти S	(длина	а погруж	ной тр	убки)					
000		ез защит	ной гил	ІЬЗЫ									
100	100 мм												
120	120 мм												
150	150 мм												
200	200 мм												
300	300 мм												
400	400 мм												
	длина по запросу, указывать прямым текстом (10) Диаметр D (диаметр погружной трубки)												
00	ATHf – 6	іез защит	ной гип	ІЬЗЫ									
15	15 мм			,									
	(11) Диаметр d (диаметр чувствительного элемента)												
		v. (A	7-14-1101	۰,,50				-,					
6	6 MM												
	(12) Типовые дополнения												
000	Без типо	вого доп	олнени	Я									
702	au	контакть					•						
574	U ТВ/STВ с размыкающим контактом, блокировкой повторного включения и дополнительным сигнальным контактом (-7 ТВ / -70 STВ)												
701	а	крышка н					•			повым л	опопне	ением r)	
711	r	монтаж г											
	•	ввод кап									- p y ou,		
764	b	монтажн									орпуса		
248	k	настенны					,				. ,		
•	••												
FI HOUNDION	ений и защитн	LIO FIARI OLI	_ CM T	ITOROŬ I	DUCT T G	n 6710							
	спии и защитн	DIC I III DJDI	— CIVI. I V	IIIOBON J	INICI I O	5.07 10							
заказа													
(1)	(2)	(3)	4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(12)	
. ,	٠,	. , ,				. ,	1-1	1-7	/	/	/	(/	

Кл

