JUMO GmbH & Co. KG

36035 Фульда, Германия Телефон: (0661) 6003-0 Телефакс: (0661) 6003-500 E-Mail: mail@jumo.net

Web: www.jumo.net

Представительство в России ООО фирма JUMO Телефон: (495) 961-3244, 912-0077

Факс: (495) 911-01-86

E-mail: jumo@jumo.ru Web: www.jumo.ru



Типовой лист 60.8225

Стр.1/5

Стрелочный термометр

- Стрелочный термометр для щитового и монтажа по месту
- Корпус из нержавеющей стали с байонетным кольцом
- Класс 1
- Степень защиты IP65
- Размеры корпуса: Ø100 мм и Ø160 мм

Краткое описание

Стрелочный термометр является универсальным прибором для измерения и контроля температуры. Изменение объема в измерительной системе с жидкостным заполнением или изменение давления под действием температуры внутри измерительной системы с газовым заполнением преобразуется трубкой Бурдона без какого-либо передаточного механизма в отклонение указателя действительного значения.

Из-за непосредственного подключения стрелки к измерительной системе, в целом система обладает большой крутящей жесткостью. Вибрации передаются на стрелку незначительно.



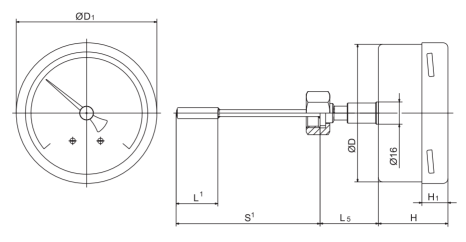
Тип 608225/1016

Технические данные

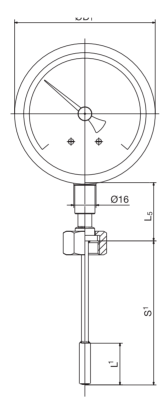
Корпус	Корпус с байонетным кольцом из нержавеющей стали (1.4301)		
Степень защиты	IP 65 по EN 60529		
Защитное стекло	Из стекла, при дополнении к типу 430 из поликарбоната		
Циферблат	Белый, шкала черного цвета		
Класс точности	Класс 1 по DIN EN 13190		
Пружина для защиты от перегиба	у приборов с капилляром, у корпуса и у термобаллона		
Коррекция показаний	С задней стороны (без коррекции показаний для конструкции 01)		
Предельная температура	Для транспортировки и складирования -20 °C +70 °C (с диапазоном измерения 0+60 °C до макс. 65 °C)		
Положение	Произвольное		

	Заполнение жидкостью	Заполнение газом	
Измерительная система	Диапазон измерения (AB) ≤ 350 °C	Диапазон измерения (AB)≥400 °C	
Постоянная времени (по DIN 3440; при 63,2%)	≈ 8 с, измеренная в ванне с водой, шток ∅ 6 мм из меди	≈ 2 с, измеренная в ванне с маслом, шток ∅10 мм из нерж. стали	
Влияние температуры окружающей среды	В % от диапазона измерения (относительно отклонения от базового значения +23 °C)		
на корпус	0,15% от диапазона показаний на 1 С изменения температуры окружающей среды	0,05% от диапазона показаний на 1 С изменения температуры окружающей среды	
на капилляр (за метр)	0,015% от диапазона показаний на 1 С изменения температуры окружающей среды	Нет влияния	
	При более высокой температуре – более высокие показания темпера – более высокие показания темпера – более низкая (ранняя) точка срабатывания котнакта(ов)		

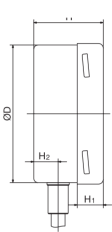
Габариты Тип: 608225/0110 608225/0116



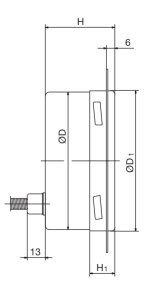
Тип: 608225/1010 608225/1016



3x120°



Dз D_2 Тип: 608225/2010 608225/2016 ¹ Размер по длине см. в 60.8730



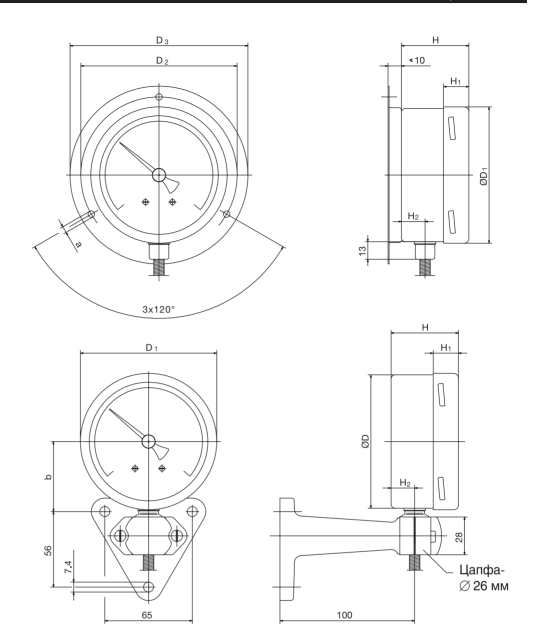
Сечение контрольной панели по корпусу

Ø100 mm=105,5^{+0,5} mm

Ø160 мм=165,5⁺0,5 мм

Габариты Тип: 608225/2210 608225/2216

Тип: 608225/2310 608225/2316



Зажим для измерительного прибора по DIN 16281

Корпус-Ø	Н	H1	H2	D	D1	D2	D3	а	b	L5
100	50	19	175	99	101.5	116	132	4.8	52	401
160	50	21	17.5	153	161.5	178	196	5.8	82	401

 $^{^{\}text{1}}$ для соединения вставного патрубка ТА 02 $\mathsf{L}_{_{\! 5}} \!\! \leq 69$ мм

Типовой лист 60.8225 Стр. 4/5

Данные для заказа: Стрелочный термометр класс 1, тип 608225

(1) Основной тип 608225 Стрелочный термометр класс 1 (2) Расширение основного типа 0110 Тип: 01; Размер корпуса: Ø 100 мм Тип: 01; Размер корпуса: Ø 160 мм 0116 1010 Тип: 10; Размер корпуса: ∅ 100 мм 1016 Тип: 10; Размер корпуса: Ø 160 мм 2010 Тип: 20; Размер корпуса: Ø 100 мм 2016 Тип: 20; Размер корпуса: Ø 160 мм 2210 Тип: 22; Размер корпуса: Ø 100 мм 2216 Тип: 22; Размер корпуса: Ø 160 мм 2310 Тип: 23; Размер корпуса: Ø 100 мм Тип: 23; Размер корпуса: Ø 160 мм 2316 (3) Диапазон измерений (АВ) 469 -40... +40 °C; диапазон измерений -30... +30 °C; погрешность 1.0 °C 566 -30... +50 °C; диапазон измерений -20... +40 °C; погрешность 1.0 °C 0... +60 °С; диапазон измерений +10... +50 °С; погрешность 1.0 °С 807 0... +80 °С; диапазон измерений +10... +70 °С; погрешность 1.0 °С 810 814 0... +100 °С; диапазон измерений +10... +90 °С; погрешность 1.0 °С 818 0... +120 °С; диапазон измерений +20... +100 °С; погрешность 2.0 °С 826 0... +160 °С; диапазон измерений +20... +140 °С; погрешность 2.0 °С 832 0... +200 °С; диапазон измерений +20... +180 °С; погрешность 2.0 °С 834 0... +250 °С; диапазон измерений +30... +220 °С; погрешность 2.5 °С 840 0... +300 °C; диапазон измерений +30... +270 °C; погрешность 5.0 °C 843 0... +350 °С; диапазон измерений +50... +300 °С; погрешность 5.0 °С 848 0... +400 °С; диапазон измерений +50... +350 °С; погрешность 5.0 °С 854 0... +500 °С; диапазон измерений +50... +450 °С; погрешность 5.0 °С (4) Тип капилляра (FL)¹ 00 Без капилляра (при жестком соединении) 04 FL04 капилляр из нерж. стали (1.4571), Ø 2,2 мм (5) Длина капилляра¹ 0 Без капилляра (при жестком соединении) 1000 1000 мм 2000 2000 мм 3000 мм 3000 4000 4000 мм 5000 мм 5000 Другая длина (в виде текста: шаг 1000 мм, максимальная длина 15000 мм) (6) Подключения к процессу (РА)1 750 ТF01 термобалон с зауженной опорной трубкой 753 TF05 термобалон с прямой опорной трубой 752 TF11 термобалон без опорной трубки 843 ТА02 погружная трубка с накидной гайкой и нефиксированным резьбовым соединением² 161 ТА03 погружная трубка с накидной гайкой (с TF01) 846 ТА04 погружная трубка с шестигранной резьбовой цапфой² 847 ТА06 погружная трубка с подвижным зажимным соединением на опорной трубке² 891 SH05 ввинчивающаяся гильза, сборная² (только с Ø 14 мм) 913 SH07 ввинчивающаяся гильза, сборная, с зажимом под установочный винт² (только с ⊘14 мм)

		Типовой лист 60.8225 Стр.5/5			
	(7) Диаметр подключения к процессу (PA)¹				
6 8 10 14	∅ 6 мм ∅ 8 мм ∅ 10 мм ∅ 14 мм				
	(8) Тип резьбы подключения к процессу (РА) ¹				
000 103 104 105 128	Без резьбы (на ТF01, TF05 и TF11) Резьбовое соединение G 3/8 Резьбовое соединение G 1/2 Резьбовое соединение G 3/4 резьбовое соединение M 20x1,5				
	(9) Материал подключения к процессу (PA)¹				
26 97	Спец. нержавеющая сталь (1.4571) Спец. нержавеющая сталь (1.4571)-ТF/Латунь – TA,SH				
	(10) Монтажная длина подключения к процессу (F	² A)¹ (Размер "EL "или "S")			
0 50 100 150 200	Минимальная монтажная длина ТF 11 (активная изм 50 мм 100 мм 150 мм 200 мм Специальная длина (открытые в виде текста - шаг 50				
	(11) Дополнения к типу (TZ)				
000 434 522	Без типовых дополнений Стрелка - указатель макс. значения, переставляемая Шкала по спецификации заказчика	я с помощью отвёртки, с защитным колпачком			
		Специальные конструкции по заказу!			
Ключ заказа	a				
(1)	(2) (3) (4) (5) (6) (7)	7) (8) (9) (10) (11)			
608225 /		,			
Пример зака	аза				
608225 /	2010 - 818 - 04 - 2000 - 750 - 8	3 - 000 - 26 - 100 - 000 ³ ,			

 $^{^{1}}$ Описание и особенности см. в 60.8730 2 Резьбовая цапфа по DIN 3852 Форма А

³ Типовые дополнения ставить друг за другом и отделять запятыми