

Составные, с асептическим присоединением Модель SW200H, SW500H, SW800H

WIKA Типовой лист TW 90.45



Применение

- Пищевая и перерабатывающая промышленность
- Биохимическая и фармацевтическая промышленность, изготовление активных ингредиентов
- Технология стерильных процессов, эмалированные линии
- Для использования с электрическими или механическими термометрами

Специальные особенности

- Качество обработка поверхностей и материалы, в соответствии с фармацевтическими стандартами
- 3A одобрение 1)
- Быстрый демонтаж измерительной точки для очистки без остановки процесса
- Гигиеническая конструкция

Описание

Материал частей, контактирующих с измеряемой средой

Нержавеющая сталь 1.4435 (316L)

Номинальный размер

смотри таблицу на странице 3

Значения давления (статическое)

VARIVENT ®:	25 бар
Три-клемп, DIN 32676, ISO 2852:	40 бар
DIN 11 851:	40 бар
DIN 11 864:	40 бар

Присоединение к прибору

SW200H: внешняя резьба, переставная гайка
SW500H: внутренняя резьба
SW800H: внешняя резьба

Трубки (диа. F₁ x s) для диаметров штока

Диа. 6 x 1 мм и диа. 6 x 1.4 мм для штока
диа. 3 мм с электрическими термометрами 2)
Диа. 8 x 0.9 мм для штока диа. 6 мм с
электрическими и механическими термометрами
Диа. 12 x 1.5 мм для штока диа. 8 мм с
механическими термометрами



Защитная гильза с асептическим присоединением
Модель SW200F

Длина погружения U₁

25, 50, 100, 150 мм

Полная длина L

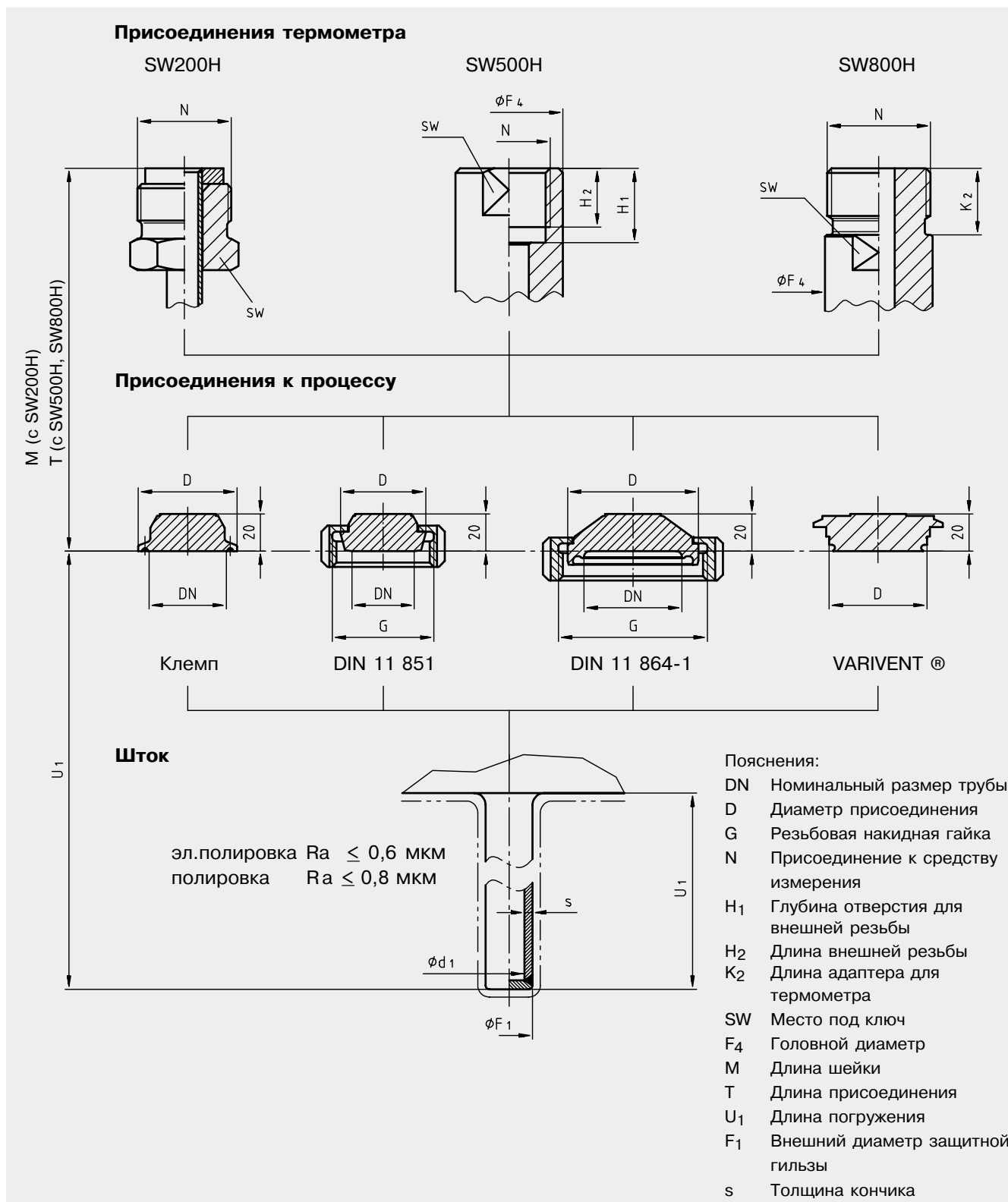
SW200H:	Длина погружения U ₁ + длина шейки M
SW500H, SW800H:	Длина погружения U ₁ + длина присоединения T

Варианты

- Другие размеры и материалы
- Сертификаты качества

1) 3A одобрения для Модели SW200H при использовании Модели TR48x
2) Невозможно с защитными гильзами Моделей SW500H и SW800H

Размеры в мм



Модель	Размеры в мм			H ₁	H ₂	K ₂	SW	Диа. F ₄
	N	M	T					
SW200H	M 24x1.5	85	—	—	—	—	24	—
	G 1/2							
SW500H	G 1/2	—	50	19	15	—	24	27.5
	1/2 NPT							
SW800H	G 1/2 B	—	—	—	—	12	—	—
	G 3/4 B							

Присоединение к процессу		Ном.размер DN в мм/инч. D	Размеры в мм G	
Клемп	Три-клемп	1 1/2 "	50	—
		2 "	64	
	DIN 32 676	DN 32	50	
		DN 40	50	
		DN 50	64	
		DN 51	64	
	ISO 2852	DN 33.7	50	
		DN 38	50	
DN 40		64		
DN 51		64		
Накидная гайка(внутр.) кон-ким сцеплением, для труб по DIN 11 850	DIN 11 851	DN 25	44	Rd 52 x D
	—	DN 40	56	Rd 65 x D
		DN 50	68.5	Rd 78 x D
Накидная гайка(внутр.) формой A, для труб по DIN 11 850	DIN 11 864-1 с	DN 40	54.9	Rd 65 x D
	—	DN 50	66.9	Rd 78 x D
VARIVENT ©	Форма F	DN 25/32	50	—
	Форма N	DN 40/50	68	

Допустимые длины штоков механических термометров

Модель	Термометр	
	Тип присоединения	Длина штока I ₁
SW200H, SW 800	3	I ₁ = L - 10 мм или I ₁ = U ₁ + M - 10 мм
SW500H	S / 4 / 5	I ₁ = L - 10 мм или I ₁ = U ₁ + T - 10 мм
SW500H	2	I ₁ = L - 30 мм или I ₁ = U ₁ + T - 30 мм

Форма заказа

Модель / Материал / Присоединение к процессу / Присоединение к средству измерения /
Размер отверстия / Полная длина / Длина погружения U_1 / Дополнительные варианты

Спецификации и размеры, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент выхода данного документа из печати. Возможные технические усовершенствования конструкции и замена комплектующих производятся без предварительного уведомления.



WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG

Alexander-Wiegand-Strasse 30

63911 Klingenberg/Germany

Phone (+49) 93 72/132-0

Fax (+49) 93 72/132-406

E-Mail info@wika.de

www.wika.de