

# Стерильное подключение к процессу, Трубные разделители, Модель 983, с встроенным средством измерения температуры

WIKA Типовой лист DS 98.46



## Применение

- Измерения давления и температуры в трубах
- Для текущих, чистых сред
- Пищевая промышленность
- Биохимическая и фармакологическая промышленность, производство активных ингредиентов

## Специальные особенности

- Измерения давления и температуры в одной измерительной точке
- Полностью округленная мембрана (Евр.Пат. № 0609846) для предотвращения мертвых зон
- Самоосушение при всех позициях установки
- Место измерения очищается без остаточных веществ
- Соответствует для SIP и CIP

## Описание

### Присоединение к процессу

Модель 983.18: внешняя резьба DIN 11 851

Модель 983.22: Три-клемп

Модель 983.50: внешняя резьба NEUMO BioConnect

Модель 983.51: внешняя резьба DIN 11 864-1  
форма А

Модель 983.52: Клемп по DIN 32 676

Модель 983.53: Клемп по ISO 2852

Номинальные размеры (DN) - смотри размеры

### Расчетное давление

PN 40 до DN 50 или DN 2"

PN 25 до DN 65 или DN 2 1/2"

### Соответствующие диапазоны давления

0 ... 1 бар до 0 ... 25 или 40 бар

### Материал частей, контактирующей со средой

CrNi-Сталь 1.4435(316L)

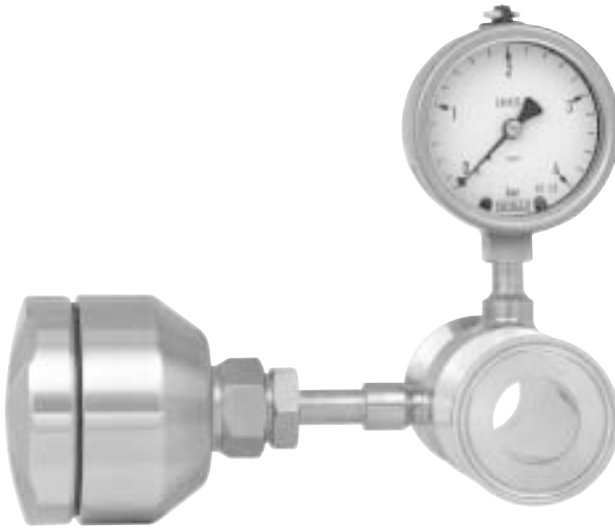
### Присоединение к средству измерения

Манометры непосредственно завариваются, преобразователь скручивается через переходник

### Средство измерения температуры

с Pt100, 4 проводная схема,

Диапазон температур 0 ... +50 °C до 0 ... +150 °C



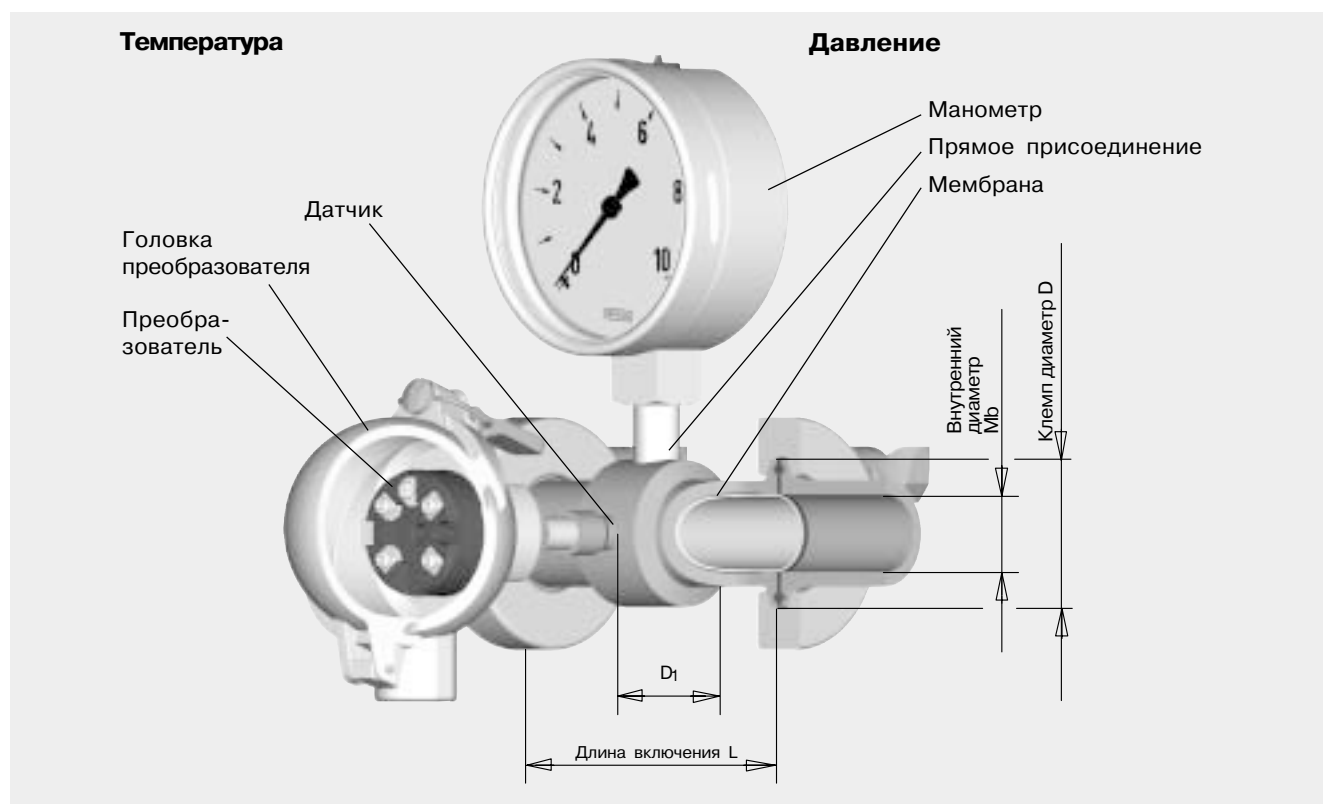
Модель 983.52 с манометром Модели 232.50 HP 63 и преобразователем температуры в полевом корпусе с головкой Модели BVA



Модель 983.22 с преобразователем давления  
Модели S-10 и преобразователем температуры в полевом корпусе с головкой Модели BSZ

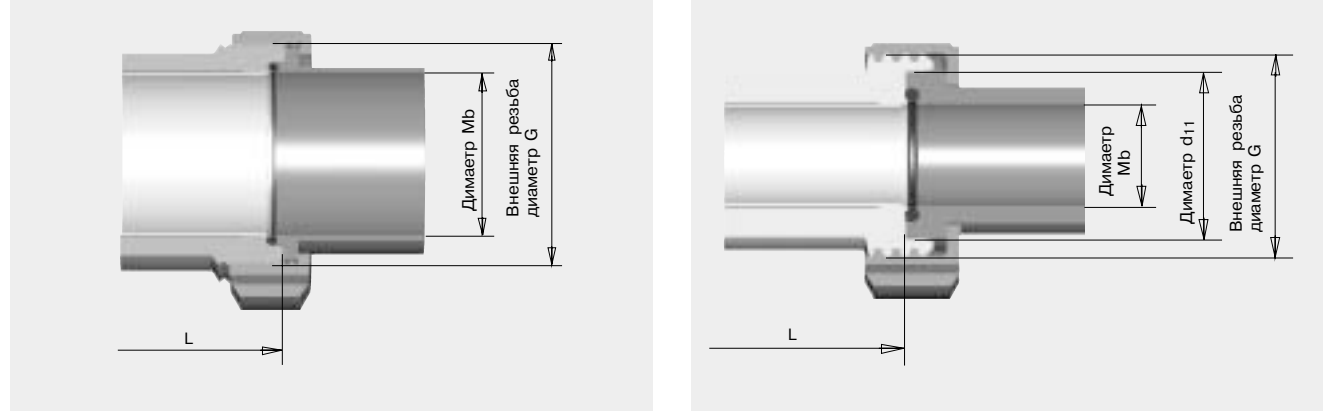
**OBSOLETE**

Пример установки в трубу разделителя модели 983.22 непосредственно соединенного с СИ давления и температуры

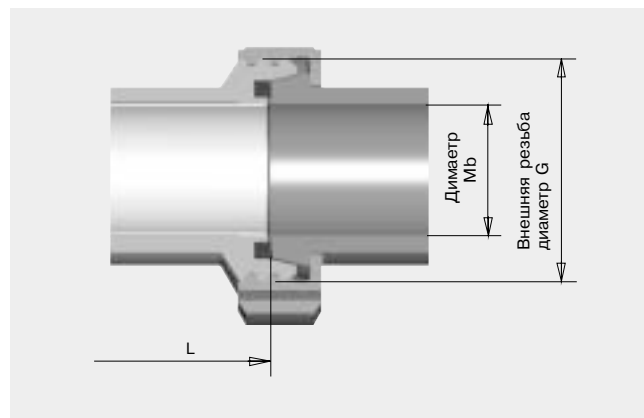


Размеры подключения Модель 983.50 NEUMO BioConnect

Размеры подключения Модель 983.51 DIN 11 864-1 форма А



Размеры подключения Модель 983.18 DIN 11 851



**OBSOLETE****Размеры в мм, версии подключения с клемпом****Модель 983.22**

Три-клемп для труб по ИСО 1127

<b>DN</b>	<b>Для труб</b>	<b>PN 1)</b>	<b>Размеры в мм</b>			
	Внешн.диам. x толщину		<b>L</b>	<b>D</b>	<b>D<sub>1</sub></b>	<b>Mb</b>
<b>8</b>	13.5 x 1.6	40	114	25	34	10.3
<b>10</b>	17.2 x 1.6	40	114	25	34	14.0
<b>15</b>	21.3 x 1.6	40	114	32	34	18.1
<b>20</b>	26.9 x 1.6	40	114	50.5	50	23.7
<b>25</b>	33.7 x 2	40	114	50.5	50	29.7
<b>32</b>	42.4 x 2	40	146	50.5	55	38.4
<b>40</b>	48.3 x 2	40	146	64	68	44.3
<b>50</b>	60.3 x 2	40	156	77.5	77.5	56.3
<b>65</b>	76.1 x 2	25	156	91	91	72.1

**Модель 983.52**

Клемп по DIN 32 676 для труб по DIN 11850

<b>DN</b>	<b>Для труб</b>	<b>PN 1)</b>	<b>Размеры в мм</b>			
	Внешн.диам. x толщину		<b>L</b>	<b>D</b>	<b>D<sub>1</sub></b>	<b>Mb</b>
<b>25</b>	28 x 1	40	114	50.5	50	26
<b>32</b>	34 x 1	40	146	50.5	50	32
<b>40</b>	40 x 1	40	146	50.5	55	38
<b>50</b>	52 x 1	40	156	64	68	50
<b>65</b>	70 x 2	25	156	91	91	66
<b>80</b>	85 x 2	25	156	106	106	81
<b>100</b>	104 x 2	25	156	119	119	100

## Три-клемп для труб по BS4825 Часть 3

<b>DN</b>	<b>Для труб</b>	<b>PN 1)</b>	<b>Размеры в мм</b>			
	Внешн.диам. x толщину		<b>L</b>	<b>D</b>	<b>D<sub>1</sub></b>	<b>Mb</b>
<b>1/2"</b>	12.7 x 1.6	40	114	25	34	9.55
<b>3/4"</b>	19.05 x 1.6	40	114	25	34	15.7
<b>1"</b>	25.4 x 1.6	40	114	50.5	50	22.2
<b>1 1/2"</b>	38.1 x 1.6	40	146	50.5	55	34.9
<b>2"</b>	50.8 x 1.6	40	156	64	64	47.6
<b>2 1/2"</b>	63.5 x 1.6	25	156	77.5	77.5	60.3
<b>3"</b>	76.2 x 1.6	25	156	91	91	73.0

**Модель 983.53**

Клемп ISO 2852 для труб по ИСО 2037 и BS 4825

<b>DN</b>	<b>Для труб</b>	<b>PN 1)</b>	<b>Размеры в мм</b>			
	Внешн.диам. x толщину		<b>L</b>	<b>D</b>	<b>D<sub>1</sub></b>	<b>Mb</b>
<b>25</b>	25 x 1.2	40	114	50.5	50	22.6
<b>28</b>	28 x 1.2	40	114	50.5	50	25.6
<b>33.7</b>	33.7 x 1.2	25	146	50.5	50	31.3
<b>38</b>	38 x 1.2	25	146	50.5	55	35.6
<b>40</b>	40 x 1.2	25	146	64	64	37.6
<b>51</b>	51 x 1.2	25	156	64	64	48.6
<b>63.5</b>	63.5 x 1.6	25	156	77.5	77.5	60.3
<b>70</b>	70 x 1.6	25	156	91	91	66.8
<b>76.1</b>	76.1 x 1.6	25	156	91	91	72.9
<b>88.9</b>	88.9 x 2	25	156	106	106	84.9
<b>101.6</b>	101.6 x 2	25	156	119	119	97.6

## Три-клемп для труб по ASME BPE

<b>DN</b>	<b>Для труб</b>	<b>PN 1)</b>	<b>Размеры в мм</b>			
	Внешн.диам. x толщину		<b>L</b>	<b>D</b>	<b>D<sub>1</sub></b>	<b>Mb</b>
<b>1"</b>	25.4 x 1.65	40	114	50.5	50	22.2
<b>1 1/2"</b>	38.1 x 1.65	40	146	50.5	55	34.8
<b>2"</b>	50.8 x 1.65	40	156	64	64	47.5
<b>2 1/2"</b>	63.5 x 1.65	25	156	77.5	77.5	60.2
<b>3"</b>	76.2 x 1.65	25	156	91	91	72.9

1) Для максимального диапазона давления рассматривают диапазон клеммового кольца.

1) Для максимального диапазона давления рассматривают диапазон клеммового кольца.

# OBsolete

## Размеры в мм, версии резьбового подключения

### Модель 983.50

Резьба NEUMO BioConnect для труб по DIN 11 850

DN	Для труб	PN	Размеры в мм				
			Внешн.диам. x толщину	G	L	D1	Mb
15	19 x 1.5	40	M30 x 1.5	138	34	16	
20	23 x 1.5	40	M36 x 2	138	38	20	
25	29 x 1.5	40	M42 x 2	138	44	26	
32	35 x 1.5	40	M52 x 2	138	52	32	
40	41 x 1.5	40	M56 x 2	166	56	38	
50	53 x 1.5	40	M86 x 2	166	68	50	
65	70 x 2	25	M90 x 3	166	90	66	
80	85 x 2	25	M100 x 3	166	100	81	
100	104 x 2	25	M130 x 4	166	130	100	

### Модель 983.18

Резьба DIN 11 851 для труб по DIN 11 850 раздел 2

DN	Для труб	PN	Размеры в мм				
			Внешн.диам. x толщину	G	L	D1	Mb
15	19 x 1.5	40	Rd 34 x E	96	34	16	
25	29 x 1.5	40	Rd 52 x D	114	52	26	
40	41 x 1.5	40	Rd 65 x D	146	65	38	
50	53 x 1.5	25	Rd 78 x D	156	78	50	
65	70 x 2	25	Rd 95 x D	166	95	66	
80	85 x 2	25	Rd 110 x 1/4	166	110	81	
100	104 x 2	25	Rd 130 x 1/4	166	130	100	

СИ с моделью 983.18 может также быть использован для труб по DIN 11 850 раздел 3.

Резьба NEUMO BioConnect для труб по ISO 1127

DN	Для труб	PN	Размеры в мм				
			Внешн.диам. x толщину	G	L	D1	Mb
15	21.3 x 1.6	40	M30 x 1.5	138	38	18.1	
20	26.9 x 1.6	40	M36 x 2	138	42	23.7	
25	33.7 x 2	40	M42 x 2	138	44	29.7	
32	42.4 x 2	40	M52 x 2	138	58	38.4	
40	48.3 x 2	40	M56 x 2	166	62	44.3	
50	60.3 x 2	40	M86 x 2	166	74	56.3	
65	76.1 x 2.3	25	M90 x 3	166	90	71.5	
80	88.9 x 2.3	25	M100 x 3	166	100	84.3	
100	114.3 x 2.6	25	M130 x 4	166	130	109.1	

### Модель 983.51

Резьба DIN 11 864-1 для труб по DIN 11 850 раздел 2

DN	Для труб	PN	Размеры в мм				
			Внешн.диам. x толщину	G	L	D1	Mb
15	19 x 1.5	40	Rd 34 x E	96	28	34	16
25	29 x 1.5	40	Rd 52 x D	114	43	52	26
32	35 x 1.5	40	Rd 58 x D	114	49	58	32
40	41 x 1.5	40	Rd 65 x D	146	55	65	38
50	53 x 1.5	25	Rd 78 x D	156	67	78	50
65	70 x 2	25	Rd 95 x D	166	85	95	66
80	85 x 2	25	Rd 110 x 1/4	166	99	110	81
100	104 x 2	25	Rd 130 x 1/4	166	119	130	100

СИ с моделью 985.18 может также быть использован для труб по DIN 11 850 раздел 3.

## Средство измерения температуры

### Датчик

Температура измеряется с датчиком Pt100, который устанавливается в штоке трубы. Погрешность составляет 1/3 DIN В при 0 °C. Измерение температуры внутренней поверхности трубы при температуре окружающей серды 20 °C дает погрешность < 1 K для температуры процесса 0 ... +100 °C и < 2 K для температуры процесса +100 ... +150 °C. В случае текущих процессов с водой 10 ... 50 °C время срабатывания < 5 с для  $t_{(0 \dots 90\%)} < 0.5$  с для  $t_{(30 \dots 60\%)}$ .



### Преобразователь

Преобразователь обеспечивает стандартный выходной сигнал от датчика температуры.

Следующие преобразователи рекомендуются для установки в Модель 983 в корпус головки.

Применение	Универсальный для промышленного применения для простых задач	Идеальное решение для применения в технологических процессах	Bus технология, автоматизация и технологические процессы
<b>Особенности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ универсальный, настраиваемый через РС</li> <li>■ аналоговый сигнал</li> <li>■ ЭМС по NAMUR NE 21</li> <li>■ Выход 4 ... 20 мА</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ универсальный для всех датчиков</li> <li>■ высокая точность</li> <li>■ ЭМС по NAMUR NE 21</li> <li>■ Гальванически изолир.</li> <li>■ Выход 4 ... 20 мА, HART Протокол</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ универсальный для всех датчиков</li> <li>■ высокая точность</li> <li>■ ЭМС по NAMUR NE 21</li> <li>■ Гальванически изолир.</li> <li>■ Выход PROFIBUS PA</li> </ul>
<b>Модель</b>	T24.10	T32.10	T42.10
<b>Типовой лист</b>	TE 24.01	TE 32.01	TE 42.01
<b>Конфигурация</b>	измерительный диапазон и датчик настраиваются через цепь 4 ... 20 мА с помощью программного обеспечения	измерительный диапазон и датчик настраиваются с программным обеспечением, также как и через коммуникаторы типа HART	измерительный диапазон и датчик настраиваются с помощью коммуникаторов
<b>Погрешность</b>	< 0.2 %	< 0.12 %	< 0.08 %
<b>Одобрение</b> (дополнительно)			

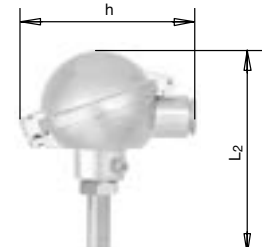
### Возможные диапазоны измерения температуры

0 ... +50 °C, 0 ... +60 °C, 0 ... +100 °C, 0 ... +120 °C и 0 ... +150 °C

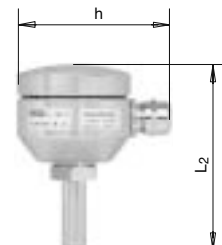
### Присоединение к головке

Возможны следующие присоединения:

- Модель: BSZ  
Материал: алюминий, серебр.бронза  
Вход кабеля: M20 x 1.5  
Пылевлагозащита: IP 65  
Крышка: крышка с болтами  
Размеры: h = около 115 мм  
L<sub>2</sub> = около 137 мм



- Модель: BVA  
Материал: CrNi-сталь  
Вход кабеля: M20 x 1.5  
Пылевлагозащита: IP 65  
Крышка: завинчивающаяся  
Размеры: h = около 95 мм  
L<sub>2</sub> = около 128 мм



**OBSOLETE**

## Средство измерения давления

### Манометры с трубкой Бурдона

Возможные комбинации с манометрами

- Версия из CrNi-Сталь  
Модель 232.50/233.50,  
без/с гидрозаполнением  
(смотри РМ 02.02)



- Безопасная версия из CrNi-Сталь  
Модель 232.30/233.30,  
без/с гидрозаполнением  
(смотри РМ 02.04)



если следующие условия эксплуатации будут соблюдены:

- Манометр комбинируется непосредственно с разделителем
- Температурный диапазон процесса: +10 ... +150 °C  
окружающей среды: +10 ... +40 °C
- KN 62 Жидкость парафин (медицинское белое масло), фарма-совместимый, одобрен FDA, соответствует стандартам US Pharmacopoeia XXIII и Европейским Pharmacopoeia (1993)

Выбор		Присоединение к процессу с DN				
		... 15 (3/4")	20 ... 28 (1")	32 (1 1/2") ... 51 (2")	63,5 ... 70 (2 1/2")	76,1 (3") ...
<b>Манометр</b>	<b>Модель</b>	23x.50.63	23x.50.63 23x.50.100	23x.50.63 23x.50.100	23x.50.100 23x.30.100	23x.50.100 23x.30.100
<b>Наименьший диапазон</b>		0 ... 6 бар -1 ... 5 бар	0 ... 4 бар -1 ... 3 бар	0 ... 2 бар -1 ... 3 бар	0 ... 1 бар -1 ... 1.5 бар	0 ... 0.6 бар -1 ... 1.5 бар
<b>Защита от перегрузки (вариант)</b>		-	-	2 x ВПИ*	2 x ВПИ	2 x ВПИ
<b>Индуктивные эл-контакты (вариант), применение в зоне 1 и 2 (Модель 831)</b>		-	-	возможно	возможно	возможно

\*ВПИ - Верхний предел измерения

### Преобразователи давления

Для комбинации с преобразователями

- Стандартная серия, общепром-ное применение  
Модель S-10,  
(смотри РЕ 81.01)



- или с преобразователем UniTrans, с выбираемым диапазоном  
Модель UT-10,  
(смотри РЕ 81.01)



Следующие наименьшие диапазоны должны быть приняты во внимание:

Выбор		Присоединение к процессу с DN				
		... 15 (3/4")	20 ... 28 (1")	32 (1 1/2") ... 51 (2")	63,5 ... 70 (2 1/2")	76,1 (3") ...
<b>Наименьший диапазон</b>		0 ... 6 бар	0 ... 2.5 бар	0 ... 1 бар	0 ... 600 мбар	0 ... 400 мбар

Другие варианты для более низких диапазонов могут быть применены после технической проверки и одобрения фирмой WIKA.

### Форма заказа

Модель/Рассчетное давление (PN)/Стандарт трубы/Размеры трубы/Внутренний диаметр/Диаметр клемпа или диаметр внешней резьбы/Длина включения/Материал/Уплотнительное кольцо/Сборка/передающая жидкость/Модель манометра ... по Типовому листу/Модель преобразователя температуры/Диапазон температуры/Модель присоединительной головки ... /Режим процесса, согласно опросному листу/  
Дополнения или специальные требуемые версии

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.

