

Руководство по эксплуатации

Дифференциальные манометры, модели 702.01.100, 702.02.100. Переключатель давления, модель 851.02.100 RU



Модель 702.02.100



Модель 851.02.100



RU Руководство по эксплуатации Модели 702.01.100, 702.02.100 и 851.02.100 стр. 3 - 10

Содержание

Содержание

RU

1.	Указания безопасности	4
2.	Введение	4
3.	Принцип действия	4
4.	Указания по монтажу	5
5.	Установка на объекте	6
6.	Ввод в эксплуатацию	6
7.	Дополнительные принадлежности	8
8.	Хранение	10
9.	Обслуживание, сервис, чистка	10
10.	Ремонт	10
11.	Утилизация	10

1. Указания безопасности ... 3. Принцип действия

Caution

RU

1. Указания безопасности

При монтаже, вводе в эксплуатацию и работе должны соблюдаться национальные нормы и правила (например, VDE 0100 / EN 60 079-14 / EN 837-2 и др.) для данных приборов.

- Не производите действий по монтажу, сервису и т.д. с прибором, находящимся под напряжением (для моделей 702.02/03.100 и 851.02.100)
- Несоблюдение правил может привести к травмам персонала и/или повреждению оборудования
- К работе с данным оборудованием может быть допущен только персонал, имеющий достаточную квалификацию

2. Введение

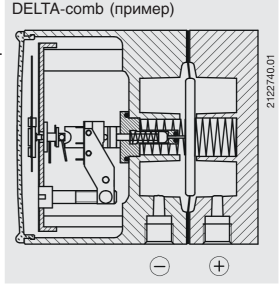
Натоящее руководство основано на следующих документах:

- EN 837-2: Выбор и рекомендации по установке манометров
- Типовой лист РМ 07.15: Дифференциальный манометр с встроенным манометром рабочего давления. DELTA-plus. Модель 702.01.100
- Типовой лист PV 27.16: Дифференциальный манометр с встроенным манометром рабочего давления и микропереключателем. DELTA-comb. Модель 702.02.100
- Типовой лист PV 27.17: Переключатель дифференциального давления. DELTA-switch. Модель 851.02.100

3. Принцип действия

Измерительные камеры "+" и "-" разделены эластичной диафрагмой. Перепад давления вызывает осевое перемещение диафрагмы и пружины. Перемещение пропорционально измеряемому давлению и через соединительный вал передается на функциональный механизм:

- в DELTA-plus вызывает движение стрелки,
- в DELTA-comb вызывает движение стрелки и замыкание переключателя
- в DELTA-switch вызывает замыкание переключателей



2308215 10/2008 RU

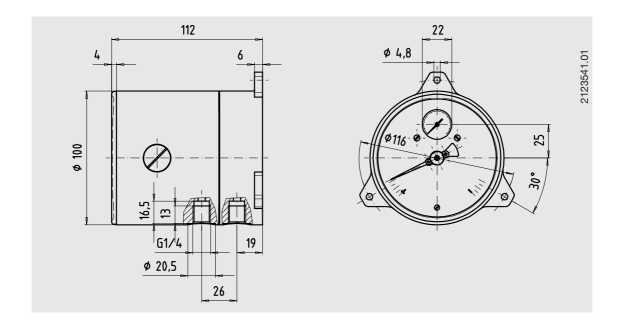
4. Указания по монтажу

4. Указания по монтажу

Монтаж дифференциальных манометров должен выполняться в соответствии с требованиями EN 837-2 /7.

- Не должны превышаться диапазоны окружающей температуры и температуры измеряемой среды
- Перед установкой манометра трубопроводы должны быть тщательно прочищены, промыты или продуты
- Манометры должны быть защищены от загрязнений и резких перепадов температуры!
- Манометры должны устанавливаться таким образом, чтобы избежать воздействия вибраций. Если соединительные трубопроводы недостаточно жесткие, манометры должны крепиться на стене скобами.

Настенный монтаж при помощи трех встроенных скоб.



RU

Сродо	Жидкая		Газообразная			
Среда	Жидкость	Жидкость с паром	Пар	Газ	Влажный газ	Газ- конденсат
	Конденсат	Кипящая жидкость	Сжиженный газ	Сухой газ	Газ с жидкостью	Пар
Манометр выше точки отбора давления						
Манометр ниже точки отбора давления						

6. Ввод в эксплуатацию

- 6.1 Подача давления осуществляется в порты давления "+" высокое давление и "-" низкое давление.
- 6.2 Электрические подключения (для 702.02.100 и 851.02.100)
- Электрические подключения должны выполняться квалифицированными электриками
- схема подключения и назначение переключателей указываются на табличке прибора. Клеммы 1 ... 6 и клемма заземления помечены.
- Цепь питания должна обеспечивать максимальное потребление прибора в соответствии с IEC 227 или IEC 245.
- Приборы долны быть заземлены с общей системой заземления объекта.

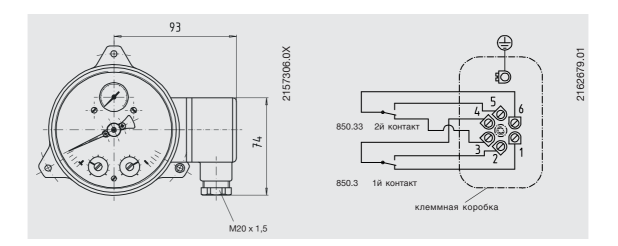
6. Ввод в эксплуатацию

Электрические параметры указаны в типовых листах PV27.16 и PV27.17

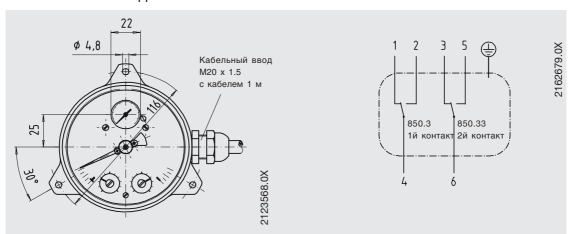
Схемы подключения приведены на рисунках ниже. Требуемое напряжение питания указано на табличке прибора.

Подключения выполняются:

■ клеммной коробкой и L-разъемом по DIN 43 651



кабельным вводом и кабелем



6. Ввод в эксплуатацию / 7. Дополнительные принадлежности

6.3 Установка точки переключения / проверка нулевой точки

Точки переключения устанавливаются при производстве по спецификации заказа. Настройка точки переключения производится винтом на лицевой панели прибора. Дополнительные шкалы позволяют достаточно точно установить точки и показывают давление, на которое в данный момент настроено переключение.

Для доступа к винту настройки переключения необходимо снять стекло. используя вырезы по краям окружности.

Для более точной настройки точки переключения необходимо использовать образцовое средство измерения давления.

После настройки поместите стекло обратно.

7. Дополнительные принадлежности

7.1 Встроенный клапан выравнивания давления

Установка нулевого положения производится при давлении, поданном в обе камеры, нажатием на клапан выравнивания давления. Клапан открывает сообщение между камерами и перепад давления

становится равным нулю.



DELTA-comb и DELTA-switch:

RU

При нажатом клапане выравнивания давления стрелка дифференциального давления должна находиться в пределах, указанных штрихом возле нулевой отметки. В случае, если есть выход стрелки за эти пределы, нулевое положение можно скорректировать при помощи шлица на стрелке. Для этого нужно снять стекло и отверткой повернуть стрелку, используя шлиц.

Если отпустить клапан, манометр снова будет измерять дифференциальное давление.





laxar

Перепад давления = 0



Клапан не Haxar

> Перепад давления измеряется

2308215 10/2008 RL

8 WIKA Руководство по эксплуатации DELTA-plus, DELTA-comb и DELTA-switch

7. Дополнительные принадлежности

7.2 4-х ходовой вентильный блок.

Функции:

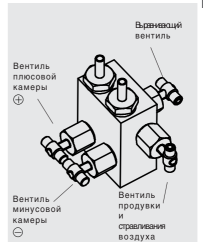
отсекает камеры ⊕ и ⊖ для демонтажа прибора

в условиях действующего процесса;

- отсекает камеры ⊕ и ⊝ для предохранения прибора в условиях непредвиденного изменения давления (например, при гидравлических/пневматических испытаниях объекта);

- выравнивание давления для контроля нулевой точки в условиях действующего процесса;

- стравливание воздуха из процесса при измерении давления жидких сред и для продувки системы для удаления загрязнений.



RU

7.2.1 Порядок действий

Действия при выполнении измерений:

- 1) Откройте выравнивающий вентиль.
- 2) Откройте вентиль "минусовой" камеры \ominus . 3) Откройте вентиль "плюсовой" камеры \oplus . Откройте вентиль "минусовой" камеры ⊖ .
- 4) Закройте выравнивающий вентиль.

Действия стравливании воздуха / продувке системы:

- 1) Откройте вентиль "минусовой" камеры ⊖ и "плюсовой" камеры ⊕
- 2) Откройте выравнивающий вентиль и вентиль продувки и стравливания воздуха.
- 3) По окончании закройте выравнивающий вентиль и вентиль продувки и стравливания воздуха.

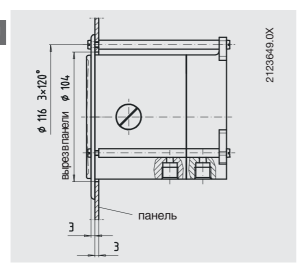
Действия при окончании измерений (а также для частичного закрытия системы):

- Откройте выравнивающий вентиль.
 Закройте вентиль "минусовой" камеры ⊝.
- 3) Закройте вентиль "плюсовой" камеры ⊕

Действия для демонтажа прибора в условиях действующего процесса:

- 1) Откройте выравнивающий вентиль.
- 2) Закройте вентиль "минусовой" камеры ⊖.
- 3) Закройте вентиль "плюсовой" камеры ⊕
- 4) Откройте вентиль продувки и стравливания воздуха.

2308215 10/2008 RU



8. Хранение

При хранении для предотвращения повреждения приборов соблюдайте следующие указания:

- До монтажа приборы должны оставаться в их оригинальной упаковке
- После использования прибора (например, для проверки) снова помещайте его в упаковку
- Температура хранения: -20 °C ... +60 °C
- Приборы не должны подвергаться действию пыли и повышенной влажности

9. Обслуживание, сервис, чистка

Дифференциальные манометры WIKA не требуют дополнительного обслуживания и сервиса и при правильной эксплуатации обеспечивают длительный срок службы.

Чистка производится тканью, смоченной мыльным раствором. Остатки среды в демонтированном приборе могут быть вредными или токсичными. Необходимо помнить об этом при обращении с демонтированными приборами.

10. Ремонт

Ремонт может производиться только производителем или соответственно обученным персоналом.

11. Утилизация

Утилизация должна производиться в соответствии с действующими нормами и правилами обращения с отходами, принятыми в месте использования данных приборов.

10 WIKA Руководство по эксплуатации DELTA-plus, DELTA-comb и DELTA-switch

Europe

Austria

WIKA Messgertevertrieb Ursula Wiegand GmbH & Co. KG 1230 Vienna Phone: (+43) 1-86 91 631

(+43) 1-86 91 634 Fax: E-mail: info@wika.at www.wika.at

Benelux

WIKA Benelux 6101 WX Echt

Phone: (+31) 475-535 500 (+31) 475-535 446 E-mail: info@wika.nl www.wika.nl

Bulgaria

WIKA Bulgaria EOOD 1309 Sofia

Phone: (+359) 2 82138-10 (+359) 2 82138-13 E-Mail: t.antonov@wika.bg

Finland

WIKA Finland Oy 00210 Helsinki

Phone: (+358) 9-682 49 20 (+358) 9-682 49 270 E-mail: info@wika.fi www.wika.fi

France

WIKA Instruments s.a.r.l. 95610 Eragny-sur-Oise Phone: (+33) 1-34 30 84 84 (+33) 1-34 30 84 94 E-mail: info@wika.fr www.wika.fr

Germany

WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG 63911 Klingenberg Phone: (+49) 93 72-13 20 (+49) 93 72-13 24 06 E-mail: info@wika.de www.wika.de

Italy

WIKA Italiana SRL 20020 Arese (Milano) Phone: (+39) 02-93 86 11 (+39) 02-93 86 174 E-mail: info@wika.it www.wika.it

Poland

WIKA Polska S.A. 87-800 Wloclawek

Phone: (+48) 542 30 11 00 (+48) 542 30 11 01 Fax: E-mail: info@wikapolska.pl www.wikapolska.pl

Romania

WIKA Instruments Romania S.R.L. Bucuresti, Sector 5 Calea Rahovei Nr. 266-268

Corp 61, Etaj 1

Phone: (+40) 21 4563138 Fax: (+40) 21 4563137 E-mail: m.anghel@wika.ro

Russia

ZAO "WIKA Mera" 127015 Moscow Phone: (+7) 495-648 01 80

(+7) 495-648 01 81 Fax: E-mail: info@wika.ru www.wika.ru

Serbia

WIKA Merna Tehnika d.o.o. Sime Solaje 15 11060 Belgrade Phone: (+381) 11 27 63 722 (+381) 11 75 36 74 Mail: info@wika.co.yu www.wika.co.yu

Spain

Instrumentos WIKA, S.A. C/Josep Carner, 11-17 08205 Sabadell (Barcelona) Phone: (+34) 902 902 577 (+34) 933 938 666 E-Mail: info@wika.es www.wika.es

Switzerland

Manometer AG 6285 Hitzkirch

Phone: (+41) 41-919 72 72 (+41) 41-919 72 73 Fax: E-mail: info@manometer.ch www.manometer.ch

WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG Trkive (Istanbul) irtibat brosu

Zmrtevler Mah.

Phone: (+90) 216/305 46 24 (+90) 216/305 36 19 E-mail: h.kizilkaya@wika.com.tr

www.wika.com.tr

Ukraine

WIKA Pribor GmbH 83016 Donetsk

Phone: (+38) 062 345 34 16 (+38) 062 345 34 17 Fax: E-mail: info@wika.ua www wika ua

United Kingdom

WIKA Instruments Ltd Merstham, Redhill RH13LG Phone: (+44) (0) 1737 644 008 (+44) (0) 1737 644 403 E-mail: info@wika.co.uk www.wika.co.uk

North America

Canada

WIKA Instruments Ltd. Head Office Edmonton, Alberta, T6N 1C8 Phone: (+1) 780-463 70 35 (+1) 780-462 00 17 E-mail: info@wika.ca www.wika.ca

Mexico

Instrumentos WIKA Mexico S.A.de C.V.01210 Mexico D.F. Phone: (+52) 555 020 53 00 (+52) 555 020 53 01 E-Mail: ventas@wika.com www.wika.com.mx

WIKA Instrument Corporation Lawrenceville, GA 30043 Phone: (+1) 770-513 82 00 (+1) 770-338 51 18 Fax: E-mail: info@wika.com www wika com

South America

Argentina

WIKA Argentina S.A. Buenos Aires

Phone: (+54) 11-4730 18 00 (+54) 11-4761 00 50 E-mail: info@wika.com.ar www.wika.com.ar

WIKA do Brasil Ind. e Com. Ltda. CEP 18560-000 Iper - SP Phone: (+55) 15-3459 97 00 (+55) 15-3266 16 50 Fax: E-mail: marketing@wika.com.br www.wika.com.br

2308215 10/2008 RU

WIKA в мире

Africa/Middle East

WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG, El-Serag City Towers Nasr City, Cairo

Phone: (+20) 2 2287 6219 Fax: (+20) 2 2273 3140 E-mail: ahmed.azab@wika.de

South Africa

WIKA Instruments (Pty.) Ltd. Gardenview, Johannesburg 2047 Phone: (+27) 11-621 00 00 Fax: (+27) 11-621 00 59 E-mail: sales@wika.co.za www.wika.co.za

United Arab Emirates

WIKA Middle East FZE Jebel Ali, Dubai

Phone: (+971) 4 - 883 90 90 Fax: (+971) 4 - 883 91 98 E-mail: wikame@emirates.net.ae

Asia

China

WIKA International Trading (Shanghai) Co., Ltd. 200001 Shanghai

Phone: (+86) 21 - 53 85 25 72 Fax: (+86) 21 - 53 85 25 75 E-mail: info@wika.com.cn

India

WIKA Instruments India Pvt. Ltd. Village Kesnand, Wagholi

Pune - 412 207

Phone: (+91) 20 - 66 29 32 00 Fax: (+91) 20 - 66 29 33 25 E-mail: sales@wika.co.in www.wika.co.in

Japan

WIKA Japan K. K. Tokyo 105-0023

Phone: (+81) 3-54 39 66 73 Fax: (+81) 3-54 39 66 74 E-mail: t-shimane@wika.co.jp

Kazakhstan

TOO WIKA Kazakhstan 050050 Almaty

Phone: (+7) 32 72 33 08 48 Fax: (+7) 32 72 78 99 05 E-mail: info@wika.kz

Korea

WIKA Korea Ltd. Seoul 153-023

Phone: (+82) 2 - 8 69 05 05 (+82) 2 - 8 69 05 25 E-mail: info@wika.co.kr

Malaysia

WIKA Instrumentation (M) Sdn. Bhd. 47100 Puchong, Selangor Phone: (+03) 80 63 10 80

(+03) 80 63 10 70 E-mail: info@wika.com.my www.wika.com.my

Singapore

WIKA Instrumentation Pte. Ltd. 569625 Singapore

Phone: (+65) 68 44 55 06 (+65) 68 44 55 07 Fax: E-mail: info@wika.com.sq www.wika.com.sg

Taiwan

WIKA Instrumentation Taiwan Ltd.

Pinjen, Taoyuan

Phone: (+886) 3 420 6052 (+886) 3 490 0080 Fax: E-mail: info@wika.com.tw www.wika.com.tw

Australia

Australia

WIKA Australia Pty. Ltd. Rydalmere, NSW 2116 Phone: (+61) 2 - 88 45 52 22 (+61) 2 - 96 84 47 67 Fax: E-mail: sales@wika.com.au www.wika.com.au

New Zealand

Process Instruments Limited St Lukes - Auckland 1025 Phone: (+64) 9 - 847 90 20 (+64) 9 - 846 59 64 Fax: E-mail: info@wika.co.nz www wika co nz

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-Strae 30 63911 Klingenberg • Germany Phone (+49) 9372/132-0 (+49) 9372/132-406 E-Mail info@wika.de

www.wika.de