

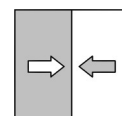


Технический паспорт

DA09

Дифференциальный манометр
Ступени давления PN10/PN25

Мембранный манометр
Исполнение: хромоникелевая сталь



1 Описание изделия и принципа его действия

1.1 Характеристики

Область применения

- Химическая и нефтехимическая промышленность
- Технология производства
- Военно-морская и морская техника
- Оборудование электростанций
- Машиностроение и приборостроение

Значимые характеристики

- Высокая коррозионная стойкость
- Исполнение: хромоникелевая сталь
- Применение в агрессивных средах
- Высокая перегрузочная способность
- Различные способы подключения
- Опция: с наполнением жидкостью
- Опция: дополнительное оборудование, например, контактное устройство или датчик угла поворота

1.2 Функциональная схема

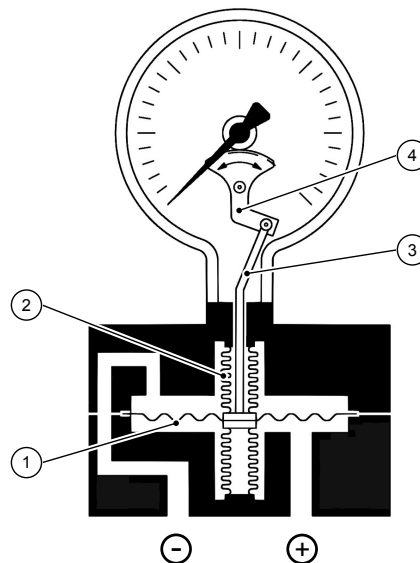


Рис. 1: Функциональная схема

1 Измерительная мембрана	2 Исполнительный чехол
3 Шарнирная штанга	4 Стрелочный механизм

1.3 Конструкция и принцип действия

Измерительная система состоит из одной мембраны и двух отдельных напорных камер. При перепаде давления между камерами происходит аксиальное отклонение мембраны. Шарнирная штанга передает это движение на стрелочный механизм.

Уплотнение между напорной камерой и шарнирной штангой осуществляется за счет металлического гофрированного чехла. Для компенсации статического рабочего давления измерительная система выполнена симметрично.

1.4 Исполнения прибора

Изображения приведены в качестве примера. Особенности оснащения можно комбинировать в соответствии с кодом для заказа.

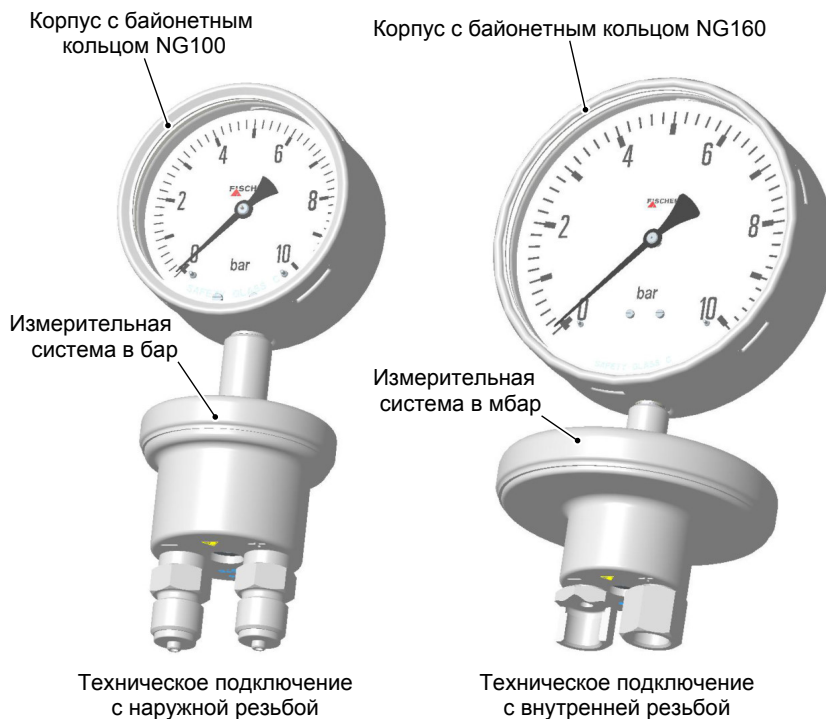


Рис. 2: Исполнения прибора NG100, NG160



Рис. 3: Исполнения прибора, дополнительное оборудование

2 Технические характеристики

2.1 Общие сведения

В этом отношении учитывайте также маркировку для заказа.

2.2 Параметры на входе

Измеряемые значения

Абсолютное давление для газообразных, жидкостных и агрессивных сред.

Диапазоны измерения [бар, мбар]

Диапазон измерения	PN	Диапазон измерения	PN
0—0,6 бар	25 бар	-1—0,6 бар	25 бар
0—1 бар	25 бар	-1—1,5 бар	25 бар
0—1,6 бар	25 бар	-1—3 бар	25 бар
0—2,5 бар	25 бар	-1—5 бар	25 бар
0—4 бар	25 бар		
0—6 бар	25 бар		
0—10 бар	25 бар		
0—16 бар	25 бар		
0—25 бар	25 бар		
0—25 мбар	10 бар	-40—60 мбар	10 бар
0—40 мбар	10 бар	-60—100 мбар	10 бар
0—60 мбар	10 бар	-100—150 мбар	10 бар
0—100 мбар	10 бар	-150—250 мбар	25 бар
0—160 мбар	10 бар		
0—250 мбар	10 бар		
0—400 мбар	25 бар		
0—600 мбар	25 бар		

Диапазоны измерения [кПа, фунт на кв. дюйм]

Диапазон измерения	PN	Диапазон измерения	PN
0—2,5 кПа	10 бар	0 — 3 фунтов на кв. дюйм	10 бар
0—4 кПа	10 бар	0 — 5 фунтов на кв. дюйм	25 бар
0—6 кПа	10 бар	0 — 10 фунтов на кв. дюйм	25 бар
0—10 кПа	10 бар	0 — 15 фунтов на кв. дюйм	25 бар
0—16 кПа	10 бар	0 — 30 фунтов на кв. дюйм	25 бар
0—25 кПа	10 бар	0 — 60 фунтов на кв. дюйм	25 бар
0—40 кПа	25 бар	0 — 100 фунтов на кв. дюйм	25 бар
0—60 кПа	25 бар	0 — 250 фунтов на кв. дюйм	25 бар
0—100 кПа	25 бар	0 — 300 фунтов на кв. дюйм	25 бар
0—160 кПа	25 бар		
0—250 кПа	25 бар		
0—400 кПа	25 бар		
0—600 кПа	25 бар		

Нагрузка давлением

Статическая нагрузка	Конечная отметка шкалы
Переменная нагрузка	Конечная отметка шкалы
Односторонняя перегрузочная способность (+) и (-)	10 x конечная отметка шкалы \leq PN

2.3 Точность измерения

Степень точности	1,6
Отклонение характеристик	$\pm 1,6$ % диапазона измерения (FS)
Температурное влияние (рекомендовано 20 °C)	$\pm 0,8$ % FS / 10 K
Влияние статического давления на диапазоны измерения (MBR) < 250 мбар	$\leq 0,1$ % + $\frac{0,004}{\text{MBR}}$ % [бар]
Влияние статического давления на диапазоны измерения (MBR) \geq 250 мбар	$\leq \frac{0,1}{\text{бар}}$ %

2.4 Условия использования

Допустимая окружающая температура	-20 — +80 °C
Допустимая температура хранения	-20 — +80 °C
Допустимая температура среды	≤ 100 °C
Класс защиты	IP 66 согласно EN 60529

2.5 Конструктивное исполнение**Материалы**

	Вещество	Материал №
Корпус с байонетным кольцом NG100, NG160	Хромоникелевая сталь	1.4301, 1.4404
Защитный кожух	Хромоникелевая сталь	1.4404
Техническое подключение	Хромоникелевая сталь	1.4404
Стрелочный механизм	Хромоникелевая сталь	
Циферблат и стрелка	Штампованный алюминий с покрытием	
Смотровое стекло	Многослойное безопасное стекло	

Контактирующие со средой части

	Вещество	Материал №
Напорная камера	Хромоникелевая сталь	1.4404
Мембрана, диапазон измерений ≤ 400 мбар	Хромоникелевая сталь	1.4571
Мембрана, диапазон измерений ≥ 600 мбар	Сталь, легированная никелем, хромом и кобальтом	DURATHERM®
Гофрированный чехол	Сталь, легированная никелем, хромом	Alloy 625
Уплотнение	Металлическое уплотнение	

Техническое подключение

	Материал	Материал №
Соединительные патрубки и втулки	Хромоникелевая сталь	1.4404
Штуцерные соединения с врезным кольцом	Хромоникелевая сталь	1.4571

Электрическое подключение

Приборы с дополнительным электрическим оборудованием подключаются посредством кабельной коробки, установленной сбоку, или же, в случае исполнения с силовой установкой, посредством штекерного соединителя HAN 7D. Расположение выводов зависит от заказанной версии исполнения и может быть найдено в технических паспортах KE и KE09.

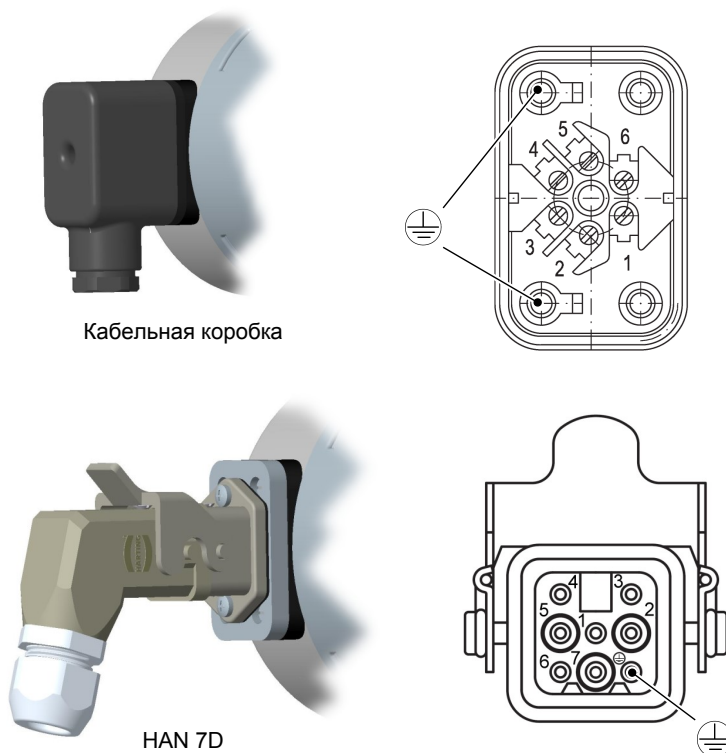


Рис. 4: Кабельная коробка
Кабельная коробка

Количество винтовых зажимов	6 + 2PE
Номинальная сила тока	См. Технический паспорт KE
Номинальное напряжение	250 В
Поперечное сечение провода	до 1,5 мм ² с защитой кабеля
Кабельный коннектор	M20 x 1,5, диапазон зажатия 7–13 мм

HAN 7D

Количество защелкивающихся контактов	7 + PE
Номинальная сила тока	См. Технический паспорт KE
Номинальное напряжение	50 В
Поперечное сечение провода	1 мм ²
Кабельный коннектор	M20 x 1,5, диапазон зажатия 7–13 мм

Монтаж

Непосредственный монтаж	Монтаж на трубопроводы
Настенный монтаж	Прифланцованная монтажная плита
Монтаж на трубу	Прифланцованная монтажная плита и хомут
Монтажное положение	перпендикуляр
вес	В зависимости от версии 2,7 ... 7 кг

Дополнительное оборудование**Контактные устройства**

Датчики предельного сигнала (контакты) и емкостные преобразователи угла поворота с выходным сигналом, пропорциональным углу поворота, могут встраиваться в корпус, увеличенный с помощью байонетного кольца соответствующей высоты.

Для работы такого контактного устройства необходимо определенное минимальное давление, поэтому для диапазонов измерения в мбар существует нижний предел. Это ограничение зависит от варианта исполнения прибора и указано в разделе «Общие сведения».

При приведении в действие и переключении контактов отклонение измерений увеличивается на $\pm 0,5$ % на контакт.

Дополнительную информацию и код заказа можно найти в техническом паспорте:

- для разграничительных сигнальных датчиков — в [техническом паспорте KE](#)
- для преобразователей угла поворота — в [техническом паспорте KE09](#)

Наполнение жидкостью

При тяжелых условиях эксплуатации как, например, при вибрациях, при экстремальных колебаниях давлений или для уменьшения образования конденсата при использовании на открытом воздухе, в зависимости от типа установленных контактов корпус может наполняться следующими жидкостями:

Без контактов	Парафиновое масло, глицерин, силиконовое масло
Замедленные контакты	Парафиновое масло, силиконовое масло
Магнитные пружинные контакты	Силиконовое масло
Индуктивный контакт	Парафиновое масло, силиконовое масло
Датчик угла поворота	Наполнение невозможно

Настраиваемая стрелка

Для четкой индикации определенного давления (предельного значения) на шкале может быть установлен специальный указатель красного цвета.

Вспомогательная стрелка

Контрольная стрелка следует за стрелкой фактического показания. Поскольку между двумя указателями нет фиксированного соединения, фиксируются показания достижения максимальных значений. Благодаря нажатию на установочную кнопку контрольная стрелка возвращается в исходное положение. Вспомогательные стрелки не могут использоваться вместе с контактами. Для использования дополнительных стрелок необходимо определенное минимальное давление, поэтому для диапазонов измерения в мбар существует нижний предел. Это ограничение зависит от варианта исполнения прибора и указано в разделе «Общие сведения».

Запорная арматура

Трехходовой уравнительный и запорный клапан DZ93 или четырехходовой уравнительный и запорный клапан DZ94.

- Материал 1.4404
- Функции: отключение, выравнивание давления

2.6 Габаритные чертежи

Все размеры в мм, если не указано иное.

2.6.1 Стандартное исполнение

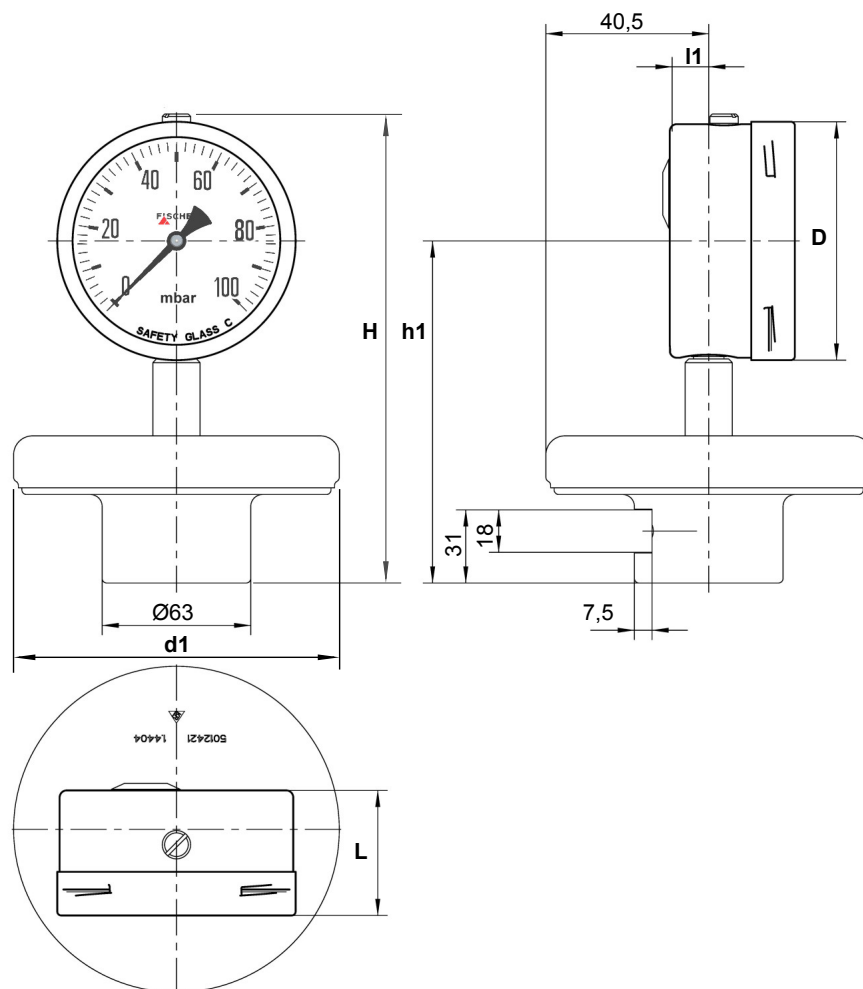


Рис. 5: Размерный чертеж 25... 250 мбар

Диапазоны измерения 25...250 мбар

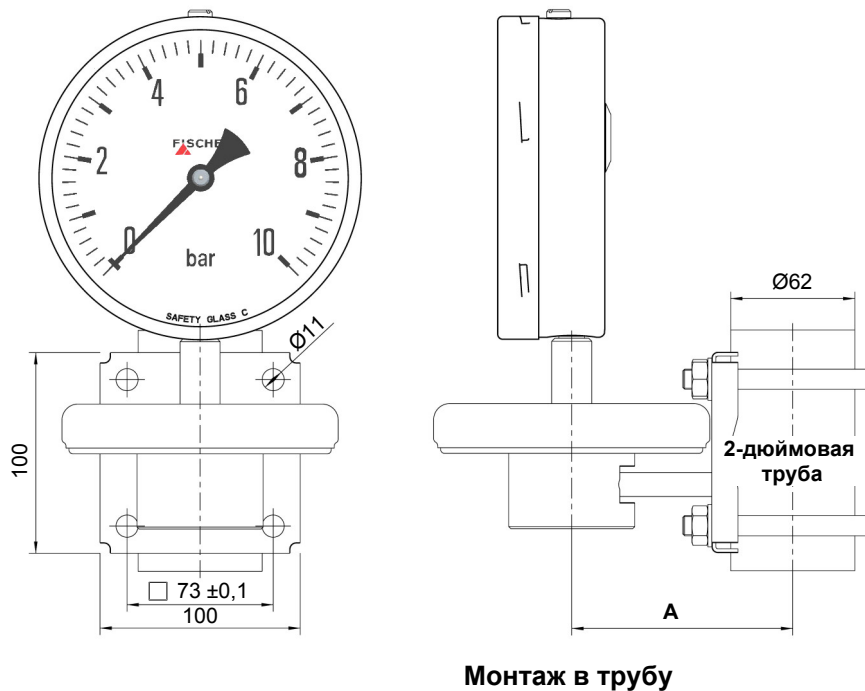
Корпус	Допуск	D	d1	H	h1	L	l1
NG100	±0,1	101	138	199	145	53	15,5
NG160	±0,1	161	138	259	175	53,5	16,5

Диапазоны измерения 0,4...25 бар

Корпус	Допуск	D	d1	H	h1	L	l1
NG100	±0,1	101	81	198	144	53	15,5
NG160	±0,1	161	81	258	174	54,5	16,5

2.6.2 Настенный монтаж и монтаж в трубу

Указанные размеры действительны для всех исполнений корпуса. Для примера представлен корпус с байонетным кольцом NG160.



Диапазон измерения	Допуск	A	B
25... 250 мбар	±0,1	110,4	83
0,4... 25 бар	±0,1	54,5	81,9

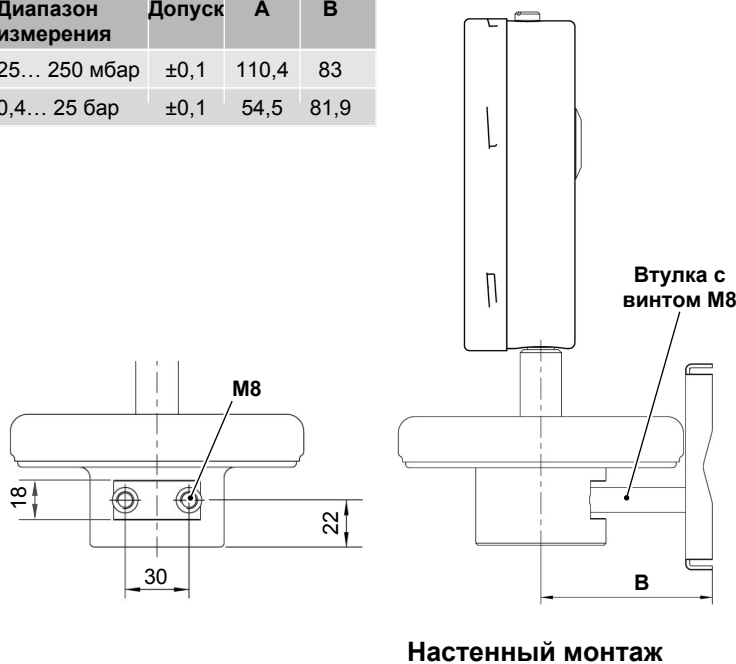


Рис. 6: Настенный монтаж и монтаж в трубу

2.6.3 Техническое подключение

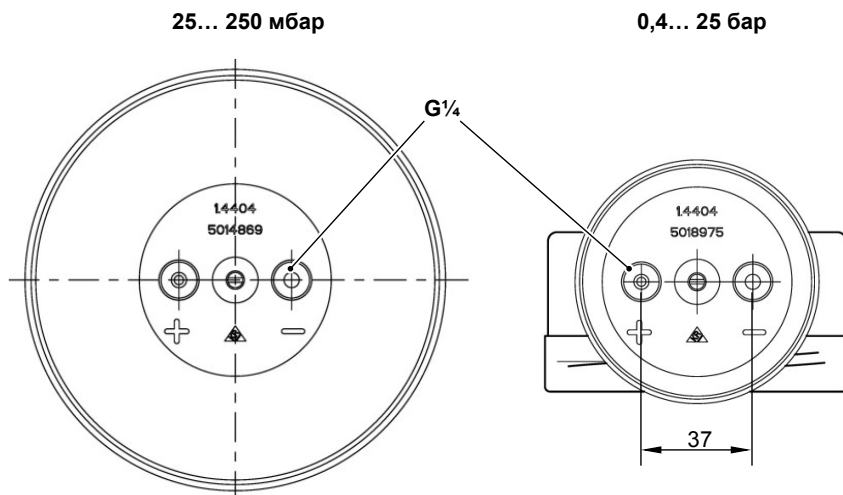


Рис. 7: Техническое подключение

2.6.3.1 Соединительная цапфа с наружной цилиндрической резьбой

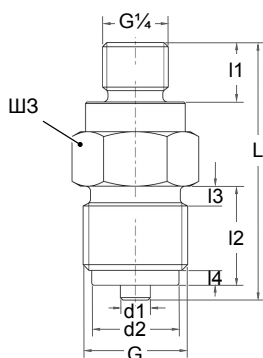


Рис. 8: Соединительная цапфа G

G	d1	d2	L	I1	I2	I3	I4	ШЗ
Допуск	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	
G$\frac{1}{2}$	6	17,5	52	12	23	4	3	22
G$\frac{1}{4}$	5	9,5	39	12	15	3	2	19

ШЗ — ширина зева

2.6.3.2 Соединительная цапфа с наружной конической резьбой

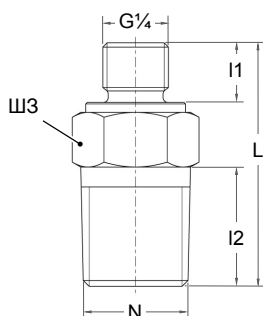
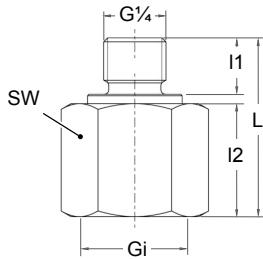


Рис. 9: Соединительная цапфа с резьбой NPT

N	L	I1	I2	ШЗ
Допуск	$\pm 0,3$	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$	
$\frac{1}{2}-\frac{1}{4}$ NPT	49	12	24	22
$\frac{1}{4}-\frac{1}{8}$ NPT	42	12	18	19

ШЗ — ширина зева

2.6.3.3 Соединительная цапфа с внутренней резьбой



Gi	L	I1	I2	ШЗ
Допуск	$\pm 0,3$	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$	
G $\frac{1}{2}$	38	12	24	27
$\frac{1}{2}$ – $\frac{1}{4}$ NPT	38	12	24	27
$\frac{1}{4}$ – $\frac{1}{8}$ NPT	32	12	18	19

ШЗ — ширина зева

Рис. 10: Соединительная цапфа Gi

2.6.4 Дополнительное оборудование

2.6.4.1 Защитное исполнение

Прибор может поставляться в защитном кожухе согласно DIN 837 с ударопрочной перегородкой и продуваемой задней стенкой (S3).

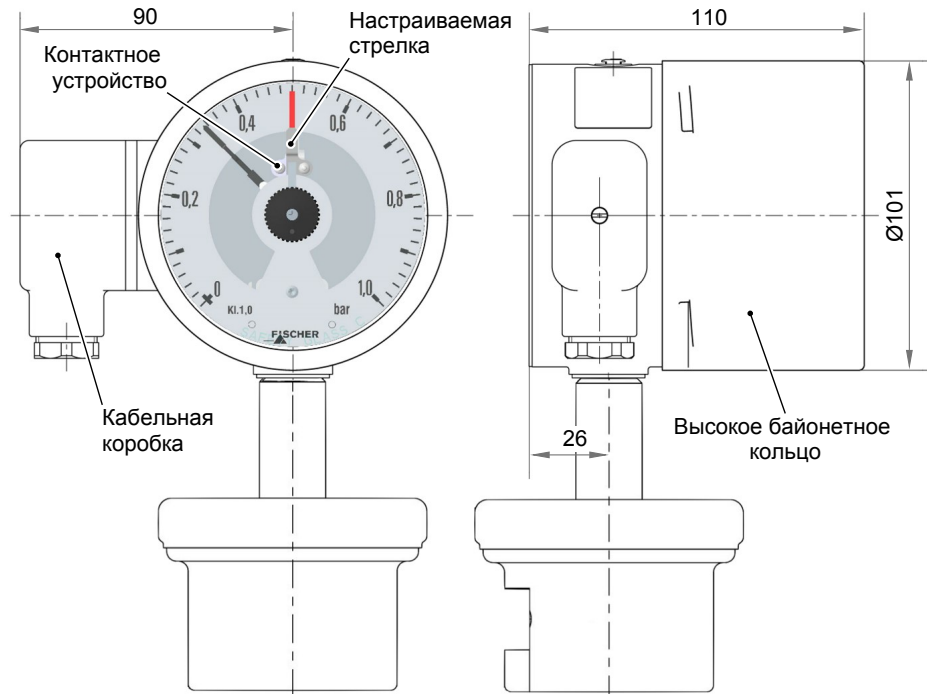


Рис. 11: Защитный кожух

2.6.4.2 Корпус с байонетным кольцом

Исполнение с кабельной коробкой

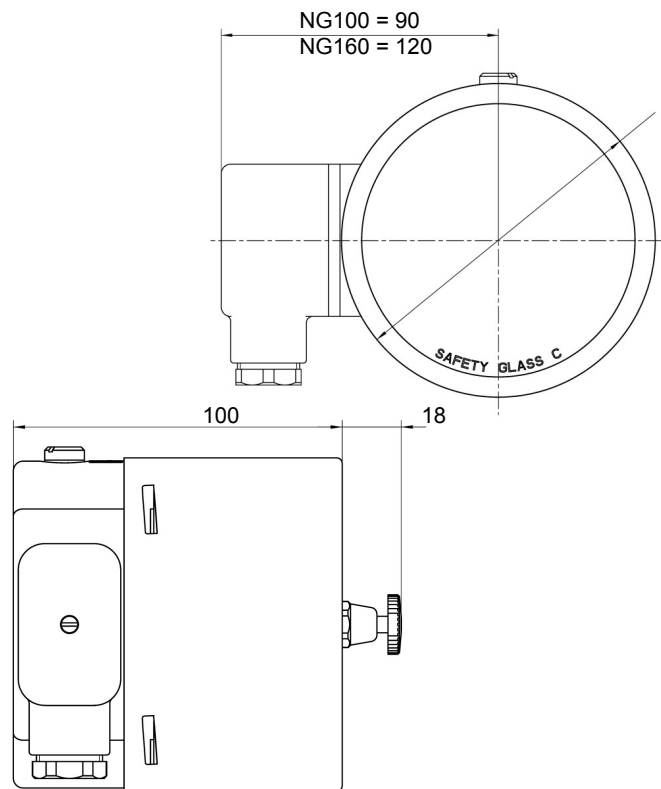


Рис. 12: Корпус с байонетным кольцом и кабельной коробкой

Исполнение с HAN 7D (силовая установка)

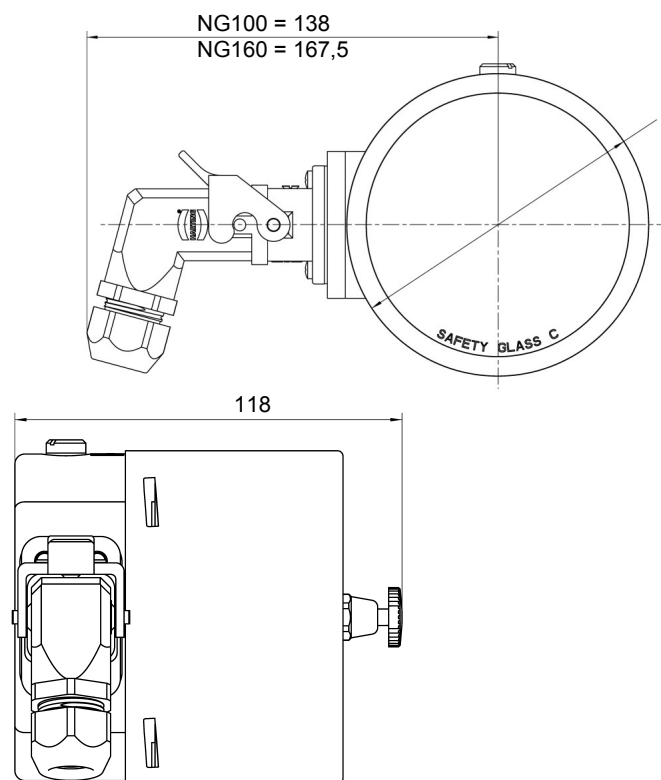
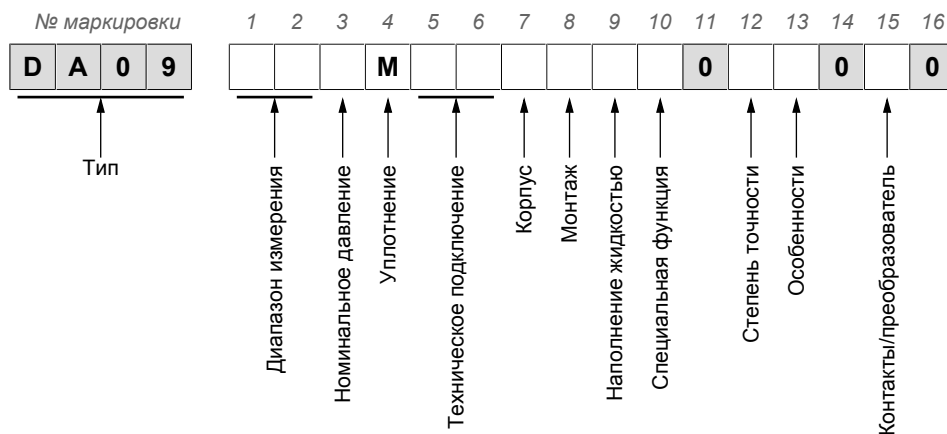


Рис. 13: Корпус с байонетным кольцом и HAN 7D

3 Код заказа



[1,2]	Диапазон измерения	PN	[1,2]	Диапазон измерения	PN
01	0–0,6 бар	25 бар	32	–1...0,6 бар	25 бар
02	0–1 бар	25 бар	33	–1...1,5 бар	25 бар
03	0–1,6 бар	25 бар	34	–1...3 бар	25 бар
04	0–2,5 бар	25 бар	35	–1...5 бар	25 бар
05	0–4 бар	25 бар			
06	0–6 бар	25 бар			
07	0–10 бар	25 бар			
08	0–16 бар	25 бар			
09	0–25 бар	25 бар			
56	0–25 мбар	10 бар	70	–40...60 мбар	10 бар
57	0–40 мбар	10 бар	72	–60...100 мбар	10 бар
58	0–60 мбар	10 бар	74	–100...150 мбар	10 бар
59	0–100 мбар	10 бар	76	–150...250 мбар	25 бар
60	0–160 мбар	10 бар			
82	0–250 мбар	10 бар			
83	0–400 мбар	25 бар			
C1	0–600 мбар	25 бар			

[1,2]	Диапазон измерения	PN	[1,2]	Диапазон измерения	PN
N3	0–2,5 кПа	10 бар	H1	0–3 фунтов на кв. дюйм	10 бар
N4	0–4 кПа	10 бар	H2	0–5 фунтов на кв. дюйм	25 бар
N5	0–6 кПа	10 бар	H3	0–10 фунтов на кв. дюйм	25 бар
E5	0–10 кПа	10 бар	H4	0–15 фунтов на кв. дюйм	25 бар
E6	0–16 кПа	10 бар	H5	0–30 фунтов на кв. дюйм	25 бар
E7	0–25 кПа	10 бар	H6	0–60 фунтов на кв. дюйм	25 бар

[1,2]	Диапазон измерения	PN	[1,2]	Диапазон измерения	PN
E8	0–40 кПа	25 бар	H7	0–100 фунтов на кв. дюйм	25 бар
F1	0–60 кПа	25 бар	Q1	0–250 фунтов на кв. дюйм	25 бар
F2	0–100 кПа	25 бар	P1	0–300 фунтов на кв. дюйм	25 бар
F3	0–160 кПа	25 бар			
F4	0–250 кПа	25 бар			
F5	0–400 кПа	25 бар			
F6	0–600 кПа	25 бар			

[3]	Номинальное давление (PN)	
E	10 бар = 1 МПа ≈ 145 фунтов на кв. дюйм	Диапазон измерений ≤ 250 мбар = 25 кПа ≈ 3,63 фунтов на кв. дюйм
G	25 бар = 2,5 МПа ≈ 362 фунтов на кв. дюйм	Диапазон измерений ≥ 400 мбар = 40 кПа ≈ 5,80 фунтов на кв. дюйм

Диапазоны номинального давления (PN) связаны с диапазонами измерения (MB) и не могут свободно совмещаться.

[4]	Уплотнение
M	Металлическое уплотнение

[5,6]	Техническое подключение (EN 873)	Материал
01	Внутренняя резьба G $\frac{1}{4}$	1.4404
03	Внутренняя резьба G $\frac{1}{2}$	
04	Внутренняя резьба $\frac{1}{4}$ –18 NPT	
05	Внутренняя резьба $\frac{1}{2}$ –14 NPT	
11	Наружная резьба G $\frac{1}{4}$	
13	Наружная резьба G $\frac{1}{2}$	
14	Наружная резьба $\frac{1}{4}$ –18 NPT	
15	Наружная резьба $\frac{1}{2}$ –14 NPT	

[7]	Корпус	Материал
S	Корпус с байонетным кольцом Ø 100	1.4404
T	Корпус с байонетным кольцом Ø 160	
0	Защитный кожух Ø 100	Согласно EN 837
P	Защитный кожух Ø 160	Согласно EN 837

[8]	Монтаж
0	Прямое подключение (стандарт)
R	Монтаж в трубе
W	Настенный монтаж

[9]	Наполнение жидкостью	
0	Без наполнения жидкостью	
3	Без наполнения жидкостью; подходит для измерений O ₂ (без масла и смазки)	
1	Глицерин	Только для приборов без контактов
4	Парафиновое масло	Для приборов со встроенными индуктивными контактами

[9]	Наполнение жидкостью	
5	Силиконовое масло	Для приборов с контактами и без них
Для приборов со встроенным датчиком угла поворота наполнение жидкостью невозможно.		
[10]	Специальная функция	
0	Без специальной функции	
1	Настраиваемая стрелка	
2	Возвращаемая в исходное положение контрольная стрелка	Диапазоны измерения \geq 60 мбар
[12]	Степень точности	
C	1,0	
B	1,6	Стандартное исполнение
[13]	Особенности	
0	Нет	
L	Повышенная устойчивость к изменениям нагрузки	
[15]	Контакты/преобразователь	
0	Без контактов/преобразователя	
1	Контакты согласно техническому паспорту KE	Диапазоны измерения \geq 100 мбар
2	Датчик угла поворота согласно техническому паспорту KE09	Диапазоны измерения \geq 100 мбар
5	Контакты со штекерным подключением	Исполнение силовой установки

3.1 Принадлежности

№ заказа	Описание
DZ93 00HE##	Трехшпindelный компенсационный и запорный клапан
DZ94 00HE##	Четырешпindelный компенсационный и запорный клапан с воздуховыпускным клапаном

Более подробную информацию можно получить из технического паспорта [DZ93-94](#).

3.2 Указания по документу

В данном документе приведены все технические характеристики прибора. Тексты и изображения составлялись с особой аккуратностью. Тем не менее не исключено наличие ошибочных сведений.

Право на технические изменения сохраняется.



FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH

Bielefelder Str. 37a
D-32107 Bad Salzufflen, Германия
Тел. +49 5222-974-0
Факс+49 5222-7170

Сайт : www.fischermesstechnik.de
Эл. почта: info@fischermesstechnik.de