

Преобразователь давления

Модель IPT-10, стандартная версия

Модель IPT-11, с монтируемой заподлицо мембраной

WIKA типовой лист PE 86.11



Применение

- Технологические процессы
- Фармацевтическая промышленность
- Пищевая промышленность

Особенности

- Безопасное исполнение в соответствии с требованиями ATEX и FM
- Для применений с требованиями SIL-2 (SIL-3)
- Металлические и керамические измерительные ячейки
- Семь вариантов исполнения корпуса
- Конфигурирование через DTM (Device Type Manager) в соответствии с концепцией FDT (Field Device Tool), например, PACTware

Описание

Модель IPT-1x с выходными сигналами 4 ... 20 mA, HART®, PROFIBUS® PA или FOUNDATION™ Fieldbus либо в искробезопасном, либо во взрывонепроницаемом исполнении (в соответствии с требованиями ATEX и FM) идеально подходит для соответствующих применений. Электронная часть данных преобразователей, даже для взрывонепроницаемого исполнения, является искрозащищенной. Благодаря этому имеется возможность конфигурирования преобразователя в опасных зонах без отключения электропитания.

Разнообразие применений

Благодаря широкому диапазону измерений от 0 ... 0.1 бара до 0 ... 4000 бар и перестраиваемому диапазону преобразователь может использоваться практически повсеместно. Разнообразие вариантов технологических присоединений и возможность выбора либо металлической, либо керамической измерительной ячейки позволяет использовать преобразователь в любых отраслях промышленности.

Семь вариантов исполнения корпуса позволяют сделать выбор для конкретных условий применения.



Рис. слева: Модель IPT-10, стандартное исполнение

Рис. справа: Модель IPT-11, с монтируемым заподлицо мембранным разделителем

Корпус может поворачиваться на угол до 330°. Он может изготавливаться из пластмассы, алюминия или нержавеющей стали.

Для применения в пищевой и фармацевтической промышленности корпус может изготавливаться из нержавеющей стали (316L) с электрохимической полировкой.

Простота настройки и эксплуатации

Техническое обслуживание и настройка преобразователя выполняется с помощью вспомогательного модуля управления с дисплеем, которые могут монтироваться в четырех разных положениях. Меню имеет простую и понятную структуру. В стандартном варианте можно выбрать меню на одном из девяти языков. Рабочие параметры могут редактироваться с помощью бесплатного, свободно распространяемого конфигурационного программного обеспечения PACTware™. Соответствующая преобразователю библиотека DTM позволяет упростить его интеграцию в требуемые PCУ.

Диапазоны измерения

Относительное давление (бар)				Металлическая измерительная ячейка				Керамическая измерительная ячейка			
Диапазон измерения	0 ... 0.4	0 ... 1.6	0 ... 6	0 ... 16				0 ... 0.1	0 ... 0.4	0 ... 1	0 ... 2.5
Предел давления перегрузки	2	10	35	80				15	30	35	50
Давление разрыва	2.4	12	42	96				15	30	35	50
Диапазон измерения	0 ... 40	0 ... 100	0 ... 250	0 ... 600				0 ... 5	0 ... 10	0 ... 25	0 ... 60
Предел давления перегрузки	80	200	500	1200				65	90	130	200
Давление разрыва	400	800	1200	2400 ¹⁾				65	90	130	200
Диапазон измерения	0 ... 1000	0 ... 1600	0 ... 2500	0 ... 4000							
Предел давления перегрузки	1500	2000	3000	4400							
Давление разрыва	3000	4000	5000	7000							

1) Для модели IPT-11: Указанное в таблице значение применимо только для уплотнения с помощью кольца под шестигранником. В противном случае применимо значение 1600 бар.

С помощью перестройки можно установить другие диапазоны измерения.

Для диапазонов измерения свыше 600 бар может применяться только модель IPT-10.

Диапазоны измерения абсолютного давления имеют те же интервалы, что и диапазоны измерения относительного давления. Металлические измерительные ячейки применимы только для диапазона до 0 ... 16 бар абсолютного давления, а керамические для диапазона до 0 ... 60 бар абсолютного давления.

Вакуум и +/- диапазоны измерения (бар)				Металлическая измерительная ячейка				Керамическая измерительная ячейка			
Диапазон измерения	-1 ... 0	-1 ... +0.6	-1 ... +3	-1 ... +5				-1 ... +1.5	-1 ... +10	-1 ... +25	-1 ... +60
Предел давления перегрузки	5	10	17	35				50	90	130	200
Давление разрыва	6	12	20	41				50	90	130	200
Диапазон измерения	-1 ... +15	-0.2 ... +0.2	-0.1 ... +0.3					-0.1 ... +0.1	-0.05 ... +0.05		
Предел давления перегрузки	80	2	2					15	15		
Давление разрыва	96	3	3					15	15		

Металлическая измерительная ячейка		Керамическая измерительная ячейка	
Безопасность при работе с вакуумом		Да ¹⁾	
		начиная с диапазона 1 бар	

1) Кроме применений с кислородом

Погрешность

Металлическая измерительная ячейка		Керамическая измерительная ячейка	
Погрешность при комнатной температуре¹⁾	Диапазоны измерения < 1600 бар: ≤ 0.1 % от шкалы	≤ 0.075 % от шкалы	
	Диапазоны измерения ≥ 1600 бар: ≤ 0.6 % от шкалы	Диапазон измерения давления 0.1 бара абс.: ≤ 0.25 % от шкалы	
Подстройка нуля	-5 ... +95 %	-20 ... +95 %	
Нелинейность	≤ 0.05 % от шкалы BFSL (IEC 61298-2)	≤ 0.05 % от шкалы BFSL (IEC 61298-2)	
Невоспроизводимость	≤ 0.1 % от шкалы	≤ 0.1 % от шкалы	
Влияние диапазона перестройки²⁾			
■ 1:1 ... 5:1 при диапазоне измерения	Не влияет на величину погрешности	Не влияет на величину погрешности	
0.4 ... 1000 бар (металлич. ячейка)			
0.1 ... 60 бар (керамич. ячейка)			
■ > 5:1 при диапазоне измерения	< 0.02 % x диапазон перестройки	< 0.015 % x диапазон перестройки	
0.4 ... 1000 бар (металлич. ячейка)			
0.1 ... 60 бар (керамич. ячейка)			
■ 1:1 ... 2:1 при диапазоне измерения ≥ 1600 бар	< 0.6 %	-	
■ 1:1 ... 5:1 при диапазоне измерения 0.1 бар абс. давления	-	< 0.25 %	
■ > 5:1 при диапазоне измерения	-	0.05 % x диапазон перестройки	
0.1 бар абсолютного давления			
Долговременная стабильность³⁾	≤ (0.1 % x диапазон перестройки)/год	≤ (0.1 % x диапазон перестройки)/год	
Диапазон рабочих температур			
■ без дисплея	-40 ... +80 °C	0 ... 100 °C	
■ с дисплеем	-15 ... +70 °C	0 ... 70 °C	

1) Включая нелинейность, гистерезис, смещение нуля и отклонение конечной величины (соответствует ошибке измерения по IEC 61298-2).

Калибровка проводилась в вертикальном монтажном положении с направленным вниз технологическим присоединением.

2) Диапазоны измерения ≤ 1000 бар, максимально рекомендованный диапазон перестройки 20:1

Диапазоны измерения > 1000 бар, максимально рекомендованный диапазон перестройки 2:1

3) При нормальных условиях

Металлическая измерительная ячейка Керамическая измерительная ячейка

Температурная зависимость нулевой точки и шкалы

(нормальная температура 20 °C)

■ в компенсированном диапазоне 0 ... 100 °C	< 0.05 % / 10 K x перестраиваемый диапазон	< 0.05 % + 0.1 % x перестраиваемый диапазон
■ вне компенсированного диапазона	типовое значение < 0.05 % / 10 K x перестраиваемый диапазон	< 0.05 % + 0.15 % x перестраиваемый диапазон типовое значение 0.15 % + 0.15 % x перестраиваемый диапазон при 0.1 бара абсолютного давления

Температурная зависимость токового выхода

(нормальная температура 20 °C)

для выходного сигнала 4 ... 20 mA	< 0.05 % / 10 K, макс. 0.15%	< 0.05 % / 10 K, макс. 0.15%
в диапазоне -40 ... +80 °C		

Материалы

Металлическая измерительная ячейка Металлическая измерительная ячейка

Детали, контактирующие с измеряемой средой	Нерж. сталь 316Ti ²⁾ Hastelloy C4/C276 Elgiloy 2.4711	Нерж. сталь 316L ¹⁾ Hastelloy C4/C276 Титан сортамента 2 PVDF Металлооксидная керамика Al ₂ O ₃ Стеклянный припой
Уплотнительное кольцо (только для модели IPT-11)	NBR FPM FKM / EPDM	EPDM FFKM / FKM FFKM FKM

1) Нерж. сталь 316L соответствует 1.4404 или 1.4435

2) Нерж. сталь 316Ti соответствует 1.4571

Корпус

Материал

Однокамерный корпус, пластмасса	Полибутилентерефталат, полиэстр
Однокамерный корпус, алюминий	Алюминий
Однокамерный корпус, литой, нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь 316L
Однокамерный корпус, нержавеющая сталь с электрохимической полировкой, глубоконтянутая	Нержавеющая сталь 316L
Двухкамерный корпус, пластмасса	Полибутилентерефталат, полиэстр
Двухкамерный корпус, алюминий	Алюминий
Двухкамерный корпус, литой, нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь 316L

Условия эксплуатации

Температура

Допустимый диапазон температур

Окружающая среда

■ с дисплеем	-20 ... +70 °C
■ без дисплея	-40 ... +80 °C

Рабочая среда

■ Применения с кислородом ¹⁾	-20 ... +60 °C
■ Стерильные соединения	-20 ... +150 °C

Хранение	-40 ... +80 °C
----------	----------------

1) Использование в кислородосодержащих средах возможно только с металлической измерительной ячейкой.

Стойкость к вибрации

4 g (5 ... 100 Гц) в соответствии с характеристической кривой 2 сертификата GL

Неприменимо к двухкамерному корпусу из нержавеющей стали.

Ударостойкость

100 g (6 мс) в соответствии с IEC 60068-2-27

Защищенность

■ Пылевлагозащита:	IP 66/67
■ Электробезопасность:	Категория защиты от перенапряжения III Класс защиты II

Взрывозащита

См. "Утверждения, директивы и сертификаты"

Необходимо учитывать условия эксплуатации и данные по безопасности в сертификационных документах.

Ограничения на применение зависят от материала уплотнения

	Металлическая измерительная ячейка	Керамическая измерительная ячейка
без уплотнения	-40 ... +105 °C	-
FKM	-20 ... +105 °C (дополнительно: -20 ... +150 °C)	-40 ... +150 °C
EPDM	-40 ... +105 °C (дополнительно: -40 ... +150 °C)	-40 ... +150 °C
NBR	-20 ... +105 °C	-
FFKM	-	-30 ... +150 °C
FFKM / FKM	-	-20 ... +150 °C

Дисплей

Жидкокристаллический дисплей с подсветкой.

Черные цифры на сером фоне.

Преобразователь можно заказать с цифровым индикатором или без него.

Монтажная позиция дисплея зависит от типа корпуса.

- Однокамерный корпус: сверху
- Двухкамерный корпус: сверху или сбоку
Двухкамерный корпус во взрывобезопасном исполнении, монтажное положение только сверху.

Информацию о монтаже на других типах корпусов можно получить в разделе "Размеры в мм".

Выходной сигнал

Тип сигнала
4 ... 20 mA
4 ... 20 mA (2-проводная схема с наложением коммуникационного сигнала HART®)
FOUNDATION™ Fieldbus
PROFIBUS® PA

Нагрузка, Ом

$$(U_B - U_{B\min}) / 0.023 \text{ A}$$

U_B = напряжение источника питания (см. таблицу "Источник питания")

$U_{B\min}$ = минимальное напряжение источника питания (см. таблицу "Источник питания")

Постоянная времени

0 ... 999 с, регулируется

При задании постоянной времени (коэффициента демпфирования) выходной сигнал преобразователя устанавливается на 63 % от значения приложенного давления.

Пример: Давление скачкообразно возрастает с 0 до 10 бар с постоянной времени 2 секунды.

По истечении 2 секунд отображается значение 6.3 бара.

Время установления

250 мс

Напряжение электропитания

Источник питания

Тип сигнала	Общепромышленное исполнение	Ex ia	Ex d
4 ... 20 mA	12 ... 36 В пост. тока	14 ... 30 В пост. тока	20 ... 36 В пост. тока
4 ... 20 mA (2-проводная схема с наложением коммуникационного сигнала HART®)	14 ... 36 В пост. тока	14 ... 30 В пост. тока	20 ... 36 В пост. тока
FOUNDATION™ Fieldbus	9 ... 32 В пост. тока	9 ... 24 В пост. тока	12 ... 32 В пост. тока
PROFIBUS® PA	9 ... 32 В пост. тока	9 ... 24 В пост. тока	12 ... 32 В пост. тока

При включенной подсветке дисплея применимы следующие диапазоны напряжения:

Тип сигнала	Общепромышленное исполнение	Ex ia	Ex d
4 ... 20 mA	22.5 ... 36 В пост. тока	22.5 ... 30 В пост. тока	22.5 ... 36 В пост. тока
4 ... 20 mA (2-проводная схема с наложением коммуникационного сигнала HART®)	22.5 ... 36 В пост. тока	22.5 ... 30 В пост. тока	22.5 ... 36 В пост. тока
FOUNDATION™ Fieldbus	12 ... 32 В пост. тока	12 ... 24 В пост. тока	12 ... 32 В пост. тока
PROFIBUS® PA	12 ... 32 В пост. тока	12 ... 24 В пост. тока	12 ... 32 В пост. тока

Нормальные условия эксплуатации (в соответствии IEC 61298-1)

- Температура: 18 ... 30 °C (64 ... 86 °F)
- Атмосферное давление: 860 ... 1060 мбар (86 ... 106 кПа, 12.5 ... 15.4 ф/кв. дюйм)
- Влажность: относительная 45 ... 75 %
- Определение кривой характеристики: в соответствии с IEC 61298-2
- Тип кривой: линейная
- Монтажное положение: вертикальное, мембрана направлена вниз

Технологическое присоединение

Модель IPT-10

Стандартные присоединения для модели IPT-10

Конструкция	Размеры
EN 837	G 1/2 B
ANSI / ASME B1.20.1	1/2 NPT 1/2 NPT внутренняя резьба

Стандартные присоединения высокого давления для модели IPT-10 от 1600 бар

Конструкция	Размеры
-	M16 x 1.5 внутренняя резьба 9/16-18 UNF внутренняя резьба

Модель IPT-11

Стандартные присоединения для модели IPT-11

Конструкция	Размеры
Монтируемая заподлицо	G 1/2 B G 1 B G 1 1/2 B G 1 асептическое

Специальные присоединения

Конструкция	Размеры
Tri-clamp	1 1/2" 2" 2 1/2" ¹⁾
VARIVENT®	Форма F Форма N
Шлицевая накидная гайка DIN 11851	DN 25 DN 40 DN 50
NEUMO BioControl ²⁾	Размер 50 Размер 65
Кламповое присоединение DIN 11864-3	DN 40 DN 50

1) Только для керамической измерительной ячейки

2) BioControl® является зарегистрированной торговой маркой Neumo.

Среда передачи давления

Металлическая измерительная ячейка Керамическая измерительная ячейка

Модель IPT-10

Диапазон измерения < 16 бар	Синтетическое масло, галоидоуглеродное масло	Сухая измерительная ячейка
Диапазон измерения > 16 бар	Сухая измерительная ячейка	Сухая измерительная ячейка

Модель IPT-11

Модель IPT-11	Синтетическое масло, галоидоуглеродное масло	Сухая измерительная ячейка
---------------	--	----------------------------

Галоидоуглеродное масло обычно используется в применениях с кислородом и не используется с вакуумом, а также при абсолютном давлении < 1 бара.

Для пищевой промышленности дополнительно может поставляться заполняющая среда в соответствии с перечнем Управления по контролю за качеством пищевых продуктов и лекарственных препаратов (FDA).

Мембранные разделители

Благодаря встроенному или выносному мембранным разделителю преобразователи модели IPT-10 могут применяться в самых тяжелых условиях эксплуатации. Таким образом преобразователь может использоваться при экстремальных температурах, а также с агрессивными, химически активными, неоднородными, абразивными, высоковязкими и ядовитыми средами. Поэтому большое разнообразие асептических присоединений измерительной части (например, клампы, резьбовые трубы или асептические присоединения по стандарту DIN 11864) соответствует высоким требованиям стерильных технологических процессов.



Утверждения, директивы и сертификаты

Утверждения

Директива

ATEX	Категория II 1G, 1/2 G, 2G Ex ia IIC T6 Категория II 1/2 G, 2 G Ex d ia IIC T6 Категория II 1/2 D, 2 D IP 66/67 T*
FM	Искробезопасное исполнение, раздел 1, класс I, II, III группы A, B, C, D, E, F и G и класс I, зона 0, группа IIC Взрывобезопасность - искробезопасное исполнение 1, класс I, группы A, B, C, D и класс I, зона 1, группа IIC
SIL-2	до 1000 бар, только для 4 ... 20 mA HART с одноканальной архитектурой (1oo1D) в соответствии с IEC 61508 / IEC 61511
SIL-3	до 1000 бар, только для 4 ... 20 mA HART с двухканальной, избыточной архитектурой (1oo2D) в соответствии с IEC 61508 / IEC 61511

Необходимо учитывать условия применения и данные по обеспечению безопасности, содержащиеся в нормативных документах.

Соответствие CE

- EMC 2004/108/EC излучение помех и помехоустойчивость в соответствии с EN 61326-1 (промышленное применение), ограничение на излучение помех по классу В
- Директива ATEX 94/9/EG
- Директива 97/23/EG на приборы измерения давления

Электрические соединения

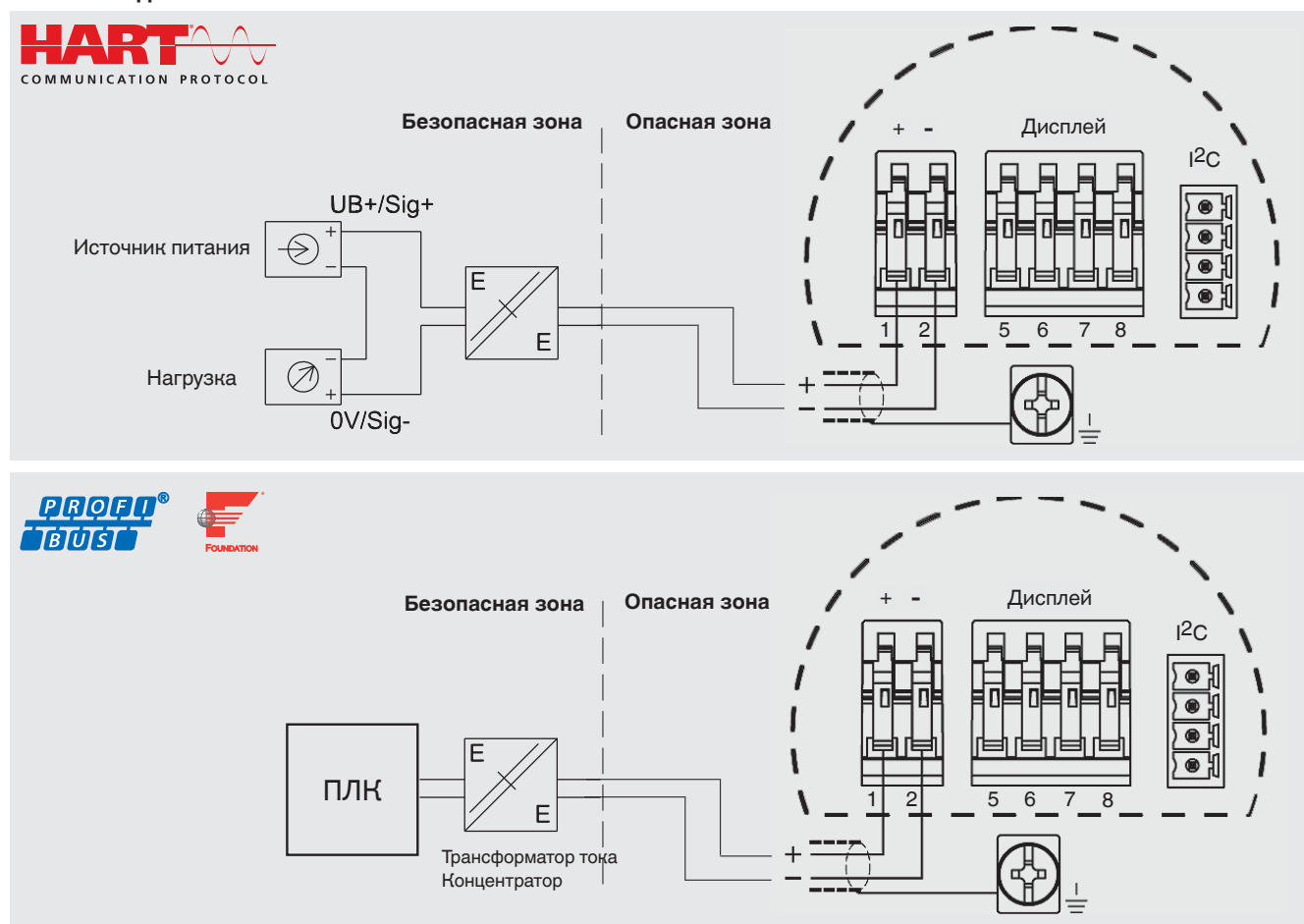
Соединение

Пружинные клеммы для подсоединения проводников сечением до 2.5 мм² (AWG 14)

Электробезопасность

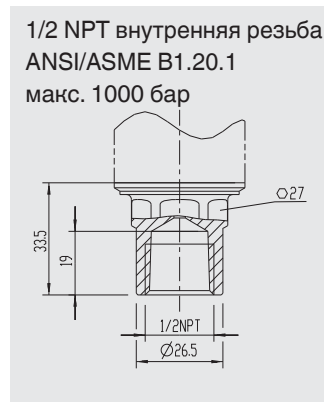
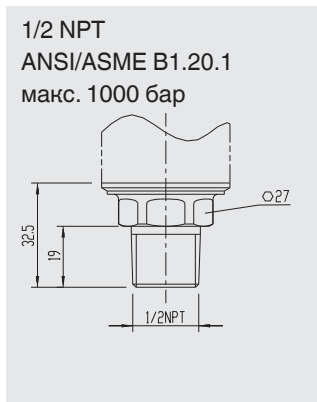
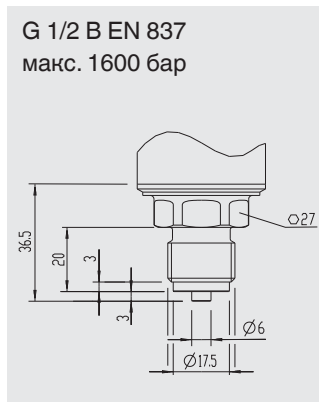
Обеспечивается защита от обратной полярности

Схемы соединений

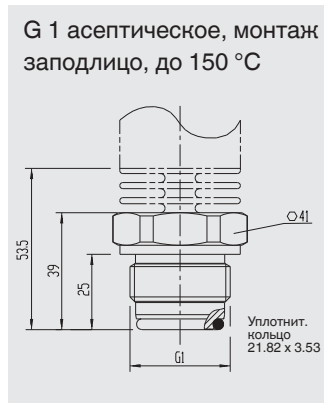
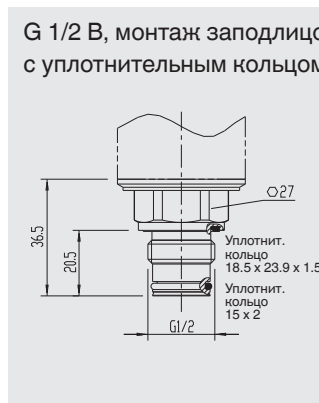


Размеры в мм

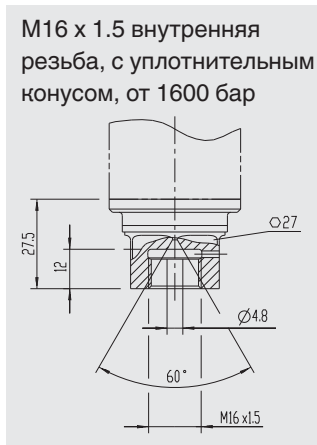
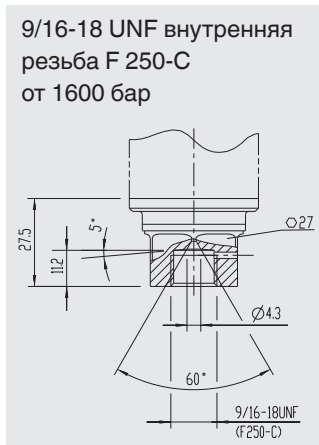
Стандартные технологические присоединения для модели IPT-10



Стандартные технологические присоединения для модели IPT-11

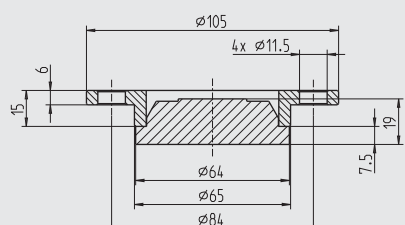


Стандартные присоединения высокого давления для модели IPT-10

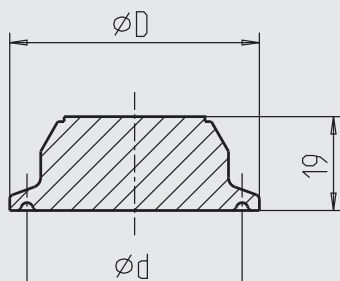


Специальные присоединения для модели IPT-11

DRD



Клэмп



Конструкция

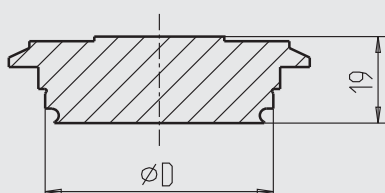
Размеры в мм

$\varnothing D$

$\varnothing d$

Tri-clamp	1 1/2"	50	43.5
	2"	64	56.6
	2 1/2"	77.5	70.5

VARIVENT®



Конструкция

Размеры в мм

$\varnothing D$

VARIENT®

Форма F

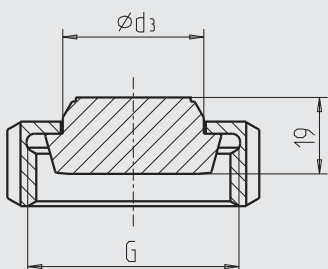
50

Форма N

68

Шлицевая накидная гайка DIN 11851

с коническим присоединением, для труб с размерами по стандарту DIN 11850



Конструкция

Размеры в мм

G

$\varnothing d_3$

DIN 11851

DN 25

Rd 52 x 1/6

44

DN 40

Rd 65 x 1/6

48

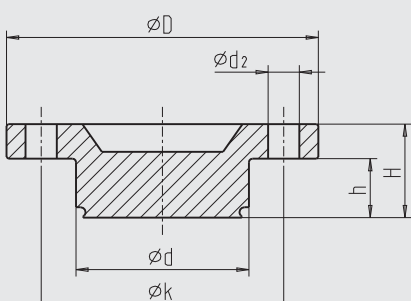
DN 50

Rd 78 x 1/6

61

NEUMO

BioControl®



Конструкция

Размеры в мм

$\varnothing d$

$\varnothing d_2$

$\varnothing D$

$\varnothing k$

h

H

BioControl®

Size 50

50

Rd 4x9

90

70

70

17

27

Size 65

68

Rd 4x11

120

95

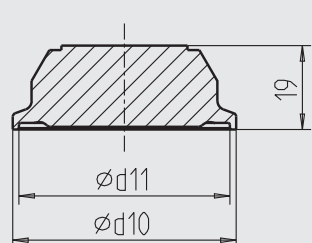
95

17

27

Клэмповое присоединение DIN 11864-3

Клэмповое присоединение с выемкой для труб с размерами по стандартам DIN 11850 и 11866, строка A



Конструкция

Размеры в мм

$\varnothing d_{10}$

$\varnothing d_{11}$

DIN 11864-3

DN 40

64

53.7

DN 50

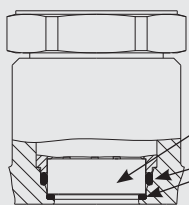
77.5

65.7

Схема уплотнения, керамическая измерительная ячейка

Двойное уплотнение повышенной безопасности

Применение: Все технологические присоединения, кроме G 1 с монтажом заподлицо

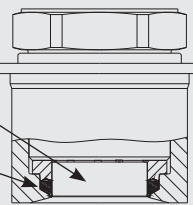


Измерительная
ячейка

Уплотнение

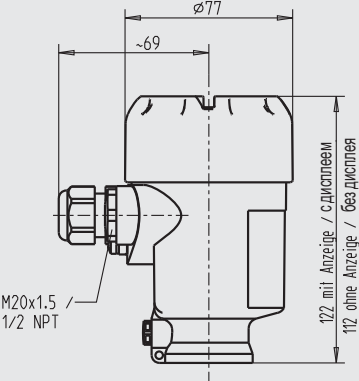
Уплотнение для монтажа заподлицо

Применение: VARIVENT®

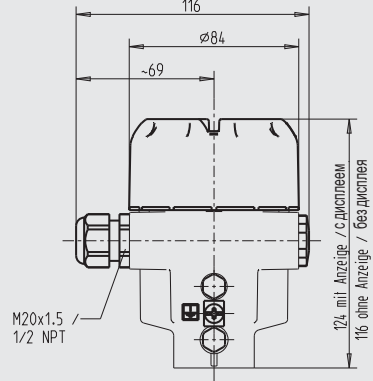


Варианты корпусов

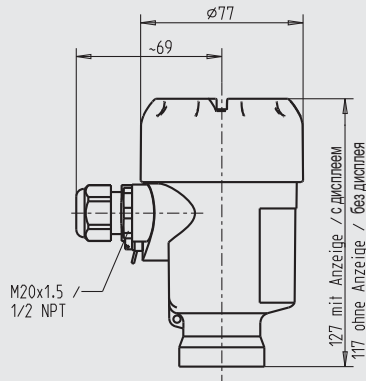
Однокамерный корпус, пластмасса



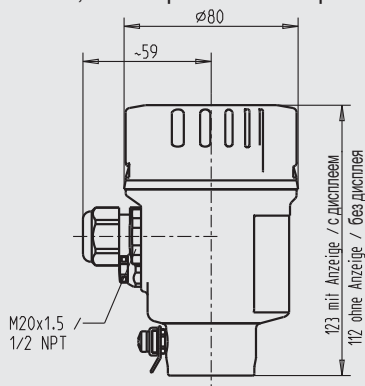
Однокамерный корпус, алюминий



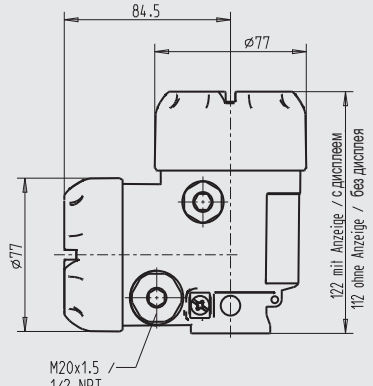
Однокамерный корпус, литой, нерж. сталь



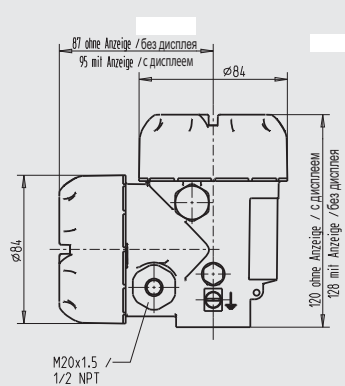
Однокамерный корпус, нерж. сталь гл. вытяжки, с электрохимич. полировкой



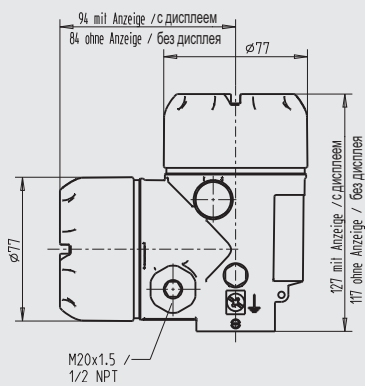
Двухкамерный корпус, пластмасса



Двухкамерный корпус, алюминий



Двухкамерный корпус, литой, нерж. сталь



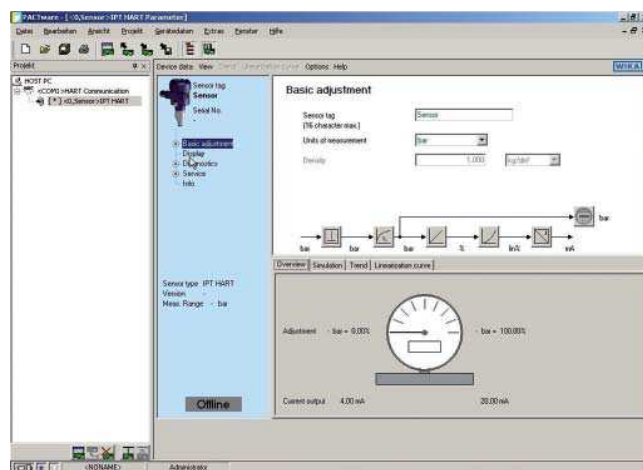
Модуль управления с дисплеем



- Языки меню:**
- Немецкий
 - Английский
 - Французский
 - Испанский
 - Польский
 - Итальянский
 - Голландский
 - Японский
 - Китайский

5-разрядный дисплей для отображения результатов измерения, дополнительно может устанавливаться дисплей с гистограммой

Библиотека DTM пользователяского интерфейса



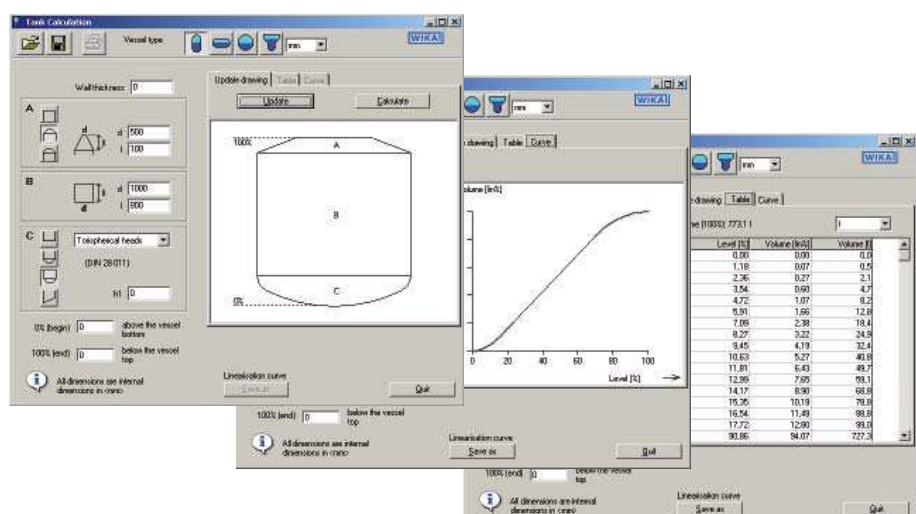
В соответствии со стандартом FDT для работы с выходными сигналами HART®, Profibus® PA и FF имеется библиотека DTM. Библиотека DTM обеспечивает дружественный пользователю интерфейс для конфигурирования и управления всеми функциями преобразователя.

Для тестирования также имеется режим эмуляции значений переменных процесса и записи в архив значений параметров.

Для проведения диагностики имеется функция записи измеренных значений.

Расчет объема резервуара

Дополнительная функция библиотеки DTM при расчете объема резервуара может использоваться для формирования чертежа резервуара любой формы. Соответствующая таблица линеаризации формируется автоматически. Таблица линеаризации может загружаться непосредственно в память преобразователя.



Дополнительное оборудование

Модель	Описание	Код заказа
	DIH52-F Модуль дисплея DIH52-F 5-разрядный дисплей, 20-сегментная гистограмма, внешний источник питания не требуется, с дополнительными функциями HART®. Автоматическая регулировка диапазона измерения и шкалы. Функция вторичного мастера: Установка диапазона измерения и единиц измерения подключенного преобразователя с использованием стандартных команд HART®. Дополнительное взрывобезопасное исполнение по стандарту ATEX	по запросу
	Модель 010031 HART® модем с USB-интерфейсом	11025166
	Модель 010001 HART® модем с RS-232 интерфейсом	7957522
	Модель 010041 HART® модем с Bluetooth интерфейсом [EEx ia] IIC	11364254
	FC475HR1EKL9 Протокол HART®, Li-Ion батарея, напряжение питания 100 ... 240 В перемен. тока, цветной дисплей с подсветкой, Bluetooth и ИК интерфейс, ATEX, FM, CSA и IECEx(i) (включая FISCO, если допустимо)	по запросу
	FC475HR1EKLU Протокол HART®, NiMH батарея, напряжение питания 90 ... 240 В перемен. тока с возможностью простой модернизации, ATEX II 2G (1GD) EEx ia IIC T4	по запросу
	MFC5150 Протокол HART®, универсальный источник питания, комплект кабелей с резисторами 250 Ом, взрывобезопасное исполнение	по запросу
	Приварное гнездо для технологического присоединения G ½ заподлицо Приварное гнездо для технологического присоединения G 1 заподлицо Приварное гнездо для технологического присоединения G 1 ½ заподлицо Приварное гнездо для технологического присоединения G 1 асептическое для монтажа заподлицо Приварное гнездо для технологического присоединения G 1 для монтажа заподлицо, керамическое Приварное гнездо для технологического присоединения G 1 ½ для монтажа заподлицо, керамическое	1192299 1192264 2158982 2166011 13305441 13318366
	Монтажный кронштейн для крепления на стене или трубе, нержавеющая сталь	11495210
	Ограничитель напряжения для преобразователей, 4 ... 20 mA, 1/2 NPT, последовательное подключение Ограничитель напряжения для преобразователей, 4 ... 20 mA, M12 x 1.5, последовательное подключение Ограничитель напряжения для преобразователей, FF / Profibus®, 1/2 NPT, последовательное подключение	14013656 14002489 14013658
	Ограничитель напряжения для преобразователей 4 ... 20 mA, M20 x 1.5, Ex d в взрывонепроницаемой оболочке	12140503
	Модуль управления с дисплеем, алюминиевая крышка с окном Модуль управления с дисплеем, крышка из нержавеющей стали с окном Модуль управления с дисплеем, крышка из пластмассы с окном Модуль управления с дисплеем, крышка из нержавеющей стали с электрохимической полировкой с окном	12298884 12298906 13315277 13315269
	Выносной модуль управления с дисплеем, алюминиевый корпус, ATEX Ex ia Выносной модуль управления с дисплеем, литой корпус из нерж. стали, ATEX Ex ia Выносной модуль управления с дисплеем, алюминиевый корпус Выносной модуль управления с дисплеем, литой корпус из нерж. стали Выносной модуль управления с дисплеем, корпус из нерж. стали с электрохимической полировкой	12298825 12298850 12354954 12355101 14031516

Информация для заказа

Модель / Диапазон измерений / Выходной сигнал / Точность / Технологическое присоединение / Уплотнение /
Электрические соединения / Цифровой индикатор / Версия корпуса / Утверждения

© 2011 АО «ВИКА МЕРА», все права защищены.
Технические характеристики, указанные в данном документе, были актуальны на момент его публикации.
Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и материалы своей продукции



АО «ВИКА МЕРА»
127015, Россия, г. Москва,
ул. Вятская, д. 27, стр. 17
Тел.: +7 (495) 648-01-80
Факс: +7 (495) 648-01-81
info@wika.ru · www.wika.ru