



### МАНОМЕТРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ МТИ-100/М1, МТИ-100/М3

Руководство по эксплуатации НКГЖ.406233.058РЭ

#### СОДЕРЖАНИЕ

1	Введение					
2		та	3			
2.1	Назначение изделий					
2.2	Технические характеристики					
2.3	Устройство и работа 12					
2.4		ню	15			
2.5		гров конфигурации МТИ	20			
2.6		й меток рабочего давления	23			
2.7		шибках	24			
2.8	Маркировка и пл	омбирование	24			
2.9			25			
3	Использование и	зделий по назначению	26			
3.1		пий к использованию	26			
3.2	Использование и	ізделий	30			
4	Методика поверн	:И	31			
5	Техническое обс	луживание	32			
6	Хранение		33			
7	Транспортирован	ние	33			
8	Утилизация		33			
	Приложение А					
		монтажные размеры манометров				
		электронных МТИ-100/М1, МТИ-100/М3	34			
	Приложение Б	Таблички с маркировкой	39			
	Приложение В	Пример записи обозначения при заказе .	40			

#### 1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Руководство по эксплуатации содержит сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках манометров электронных для точных измерений МТИ-100/М1, МТИ-100/М3 и указания, необходимые для правильной и безопасной их эксплуатации.

#### 2. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

#### 2.1 Назначение изделий

2.1.1 Манометры электронные для точных измерений МТИ-100/М1, МТИ-100/М3 (далее по тексту — МТИ или манометры) предназначены для измерений значений абсолютного давления, избыточного давления, а также избыточного давления-разрежения жидкостей и газов.

МТИ используются в системах контроля технологических процессов. Обозначение МТИ в зависимости от измеряемого давления:

- МТИ-100–ДА манометры абсолютного давления;
- МТИ-100-ДИ манометры избыточного давления;
- МТИ-100-ДИВ манометры избыточного давления разрежения.

МТИ имеют две модификации, приведенные в таблице 2.1.

#### Таблица 2.1

Шифр модификации	Исполнение	Код при заказе
МТИ-100/M1	Алюминиевый сплав	M1
МТИ-100/М3	Пластик	M3

- 2.1.2 МТИ выполнены в общепромышленном исполнении.
- 2.1.3 МТИ имеют две метки (указатели рабочего давления), значения которых выбираются потребителем в диапазоне шкального индикатора МТИ.
- 2.1.4 МТИ являются переконфигурируемыми потребителем приборами с индикацией текущего значения преобразуемой величины. Просмотр и изменение параметров конфигурации производится посредством кнопочной клавиатуры. Индикация значения измеряемой величины, меток и параметров конфигурации происходит на многофункциональном жидкокристаллическом индикаторе (ЖК-индикаторе) с подсветкой белого цвета. Измеренное значение отображается одновременно на 4-х разрядном цифровом индикаторе и в виде дискретной графической шкалы с указанием положения меток относительно диапазона измерений. Также на ЖК-индикаторе отображаются единицы измерения давления.

- 2.1.5 Нормирование верхних и нижних пределов измерений, а также индицируемой величины осуществляется в следующих единицах (единицы измерений, отображаемые на индикаторе МТИ, указаны в скобках):
  - κΠa (kPa), ΜΠa (MPa), κrc/cm<sup>2</sup> (kgf/cm<sup>2</sup>),
  - по отдельному заказу\*: Па, атм., бар, мбар, мм вод. ст., м вод. ст., мм рт. ст., рsi.

Примечание - \* Для модификации МТИ-100/М3 отображаются на индикаторе в виде символа «\*».

- 2.1.6 В соответствии с ГОСТ 22520-85 МТИ являются:
- по числу входных сигналов одноканальными с индикацией текущих значений измеряемых величин на ЖКИ и шкальном индикаторе;
- по возможности перестройки диапазона измерений по ЖКИ однопредельными, по шкальному индикатору перенастраиваемыми.
  - 2.1.7 В соответствии с ГОСТ 25804.1-83 МТИ:
  - по характеру применения относятся к категории Б аппаратура непрерывного применения;
  - по числу уровней качества функционирования относятся к виду I аппаратура, имеющая два уровня качества функционирования – номинальный уровень и отказ.
- 2.1.8 По устойчивости к электромагнитным помехам МТИ соответствуют ТР TC 020/2011, ГОСТ 32137-2013 и таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Устойчивость МТИ к электромагнитным помехам

таолица 2	.Z — JCIONANBOCIB IVITVI K JIJEKI	P =		
Степень жесткости электро-магнитной обстанов-ки по ГОСТ	Характеристика видов помех	Значение	Группа исполнения	Критерий качества функционирования по ГОСТ 32137
3 FOCT	Электростатические разряды: - контактный разряд	6 кВ	III	А
30804.4.2	- воздушный разряд	8 кВ	III	Α
3 ГОСТ 30804.4.3	Радиочастотные электромагнитные поля в полосе частот: 80-1000 МГц	10 В/м	III, IV	Α
3 FOCT P 51317.4.6	Кондуктивные помехи в полосе частот: 0,15-80 МГц	10 B	III, IV	Α
5 ГОСТ Р 50648	Магнитное поле промышленной частоты: - длительное магнитное поле - кратковременное магнитное поле 3 с	40 А/м 600 А/м	IV	А
4 FOCT P 50649	Импульсное магнитное поле	600 А/м	IV	Α
ГОСТ 30805.22	Эмиссия индустриальных помех на расстоянии 10 м: - в полосе частот 30-230 МГц в окружающее пространство	40 дБ	-	Соответ- ствует для ТС* класса А**
ГОСТ 30805.22	Эмиссия индустриальных помех на расстоянии 10 м: - в полосе частот 230-1000 МГц в окружающее пространство	47 дБ	-	Соответ- ствует для ТС* класса А**

Примечани в пространство впасса А Примечания по ГОСТ 30805.22-2013. 
3 МТИ нормально функционируют и не создают помех в условиях совместной работы с аппаратурой систем и элементов, для которых они предназначены, а также с аппаратурой другого назначения, которая может быть использована совместно с данными МТИ в типовой помеховой ситуации.

- 2.1.9 МТИ по защищенности от воздействия окружающей среды в соответствии с ГОСТ 14254-2015 имеют степень защиты от попадания внутрь МТИ пыли и воды:
  - IP65 для МТИ-100/М1;
  - IP54 для МТИ-100/М3.
- 2.1.10 МТИ устойчивы к климатическим воздействиям при эксплуатации в соответствии с таблицей 2.3.

Таблица 2.3 – Код климатического исполнения

Группа	ГОСТ	Диапазон температуры окружающего воздуха, °С	Код при заказе		
C3*	P 52931-2008	от минус 5 до плюс 50	t0550		
C3	F 52931-2006	от минус 10 до плюс 50	t1050		
Примечание * Базовое исполнение.					

#### 2.2 Технические характеристики

2.2.1 Модификация МТИ-100, исполнение, код модели, максимальный верхний предел измерений  $P_{\text{вмах}}$ , ряд верхних пределов измерений  $P_{\text{в}}$ , максимальное (испытательное) давление  $P_{\text{исп}}$  и допускаемое рабочее избыточное давление  $P_{\text{РАБ}, \text{изб}}$ . соответствуют приведенным в таблице 2.4. Пределы допускаемых основных приведенных погрешностей, выраженные в процентах от верхнего диапазона измерений, соответствуют приведенным в таблице 2.5.

Условное обозначение модели состоит из двух букв и числа (для моделей с единицами измерения кПа) и из двух букв и числа с буквой М (для моделей с единицами измерения МПа).

Первая буква обозначает вид измеряемого давления:

А - абсолютное давление;

И – избыточное давление;

В – избыточное давление-разрежение.

Вторая буква обозначает материал мембраны:

М – металл;

Н – нет защитной мембраны.

Число в обозначении модели соответствует максимальному верхнему пределу измерений в единицах кПа (МПа).

Таблица 2.4 – Коды моделей, верхние пределы измерений Рв, диапазоны шкального индикатора и максимальные (испытательные) лавления Рисп

шкального индикатора и максимальные (испытательные) давления Р <sub>ИСП</sub> .								
Модификация и	Код		верхних пределов диапазонов измерений P <sub>в</sub>			Рисп		
исполнение	модели	P <sub>B</sub>			1			VIOIT
Манометры электронные для точных измерений	AM160	160 кПа	100 кПа	60 кПа	40 кПа	25 кПа	16 кПа	1000 кПа
абсолютного давления МТИ-100-ДА	AM2,5M	2,5 МПа	1,6 МПа	1,0 МПа	0,6 МПа	0,4 МПа	0,25 M∏a	10 МПа
	ИМ10	10 кПа	6,0 кПа	4,0 кПа	2,5 кПа	1,6 кПа	1,0 кПа	50 кПа
	ИМ40	40 кПа	25 кПа	16 кПа	10 кПа	6,0 кПа	4,0 кПа	150 кПа
Манометры	ИМ160	160 кПа	100 кПа	60 кПа	40 кПа	25 кПа	16 кПа	400 кПа
электронные для точных	им600	600 кПа	400 кПа	250 кПа	160 кПа	100 кПа	60 кПа	2500; 1000* кПа
измерений избыточного давления	им2,5М	2,5 МПа	1,6 МПа	1,0 МПа	0,6 МПа	0,4 МПа	0,25 M∏a	10; 4* МПа
МТИ-100-ДИ	им6м	6,0 МПа	4,0 МПа	2,5 МПа	1,6 МПа	1,0 МПа	0,6 МПа	25; 10*; МПа
	им16М	16 МПа	10 МПа	6,0 МПа	4,0 МПа	2,5 МПа	1,6 МПа	40, 25* M∏a
	им60м	60 МПа	40 МПа	25 МПа	16 МПа	10 МПа	6,0 МПа	150, 75* МПа
	BH2,5	-1,25 кПа	-0,8 кПа	-0,5 кПа	-0,3 кПа	-0,2 кПа	-0,125 кПа	20 кПа
	вп2,3	1,25 кПа	0,8 кПа	0,5 кПа	0,3 кПа	0,2 кПа	0,125 кПа	20 KI IA
Манометры	BH6	-3 кПа	-2 кПа	-1,25 кПа	-0,8 кПа	-0,5 кПа	-0,3 кПа	20 кПа
электронные для точных	БПО	3 кПа	2 кПа	1,25 кПа	0,8 кПа	0,5 кПа	0,3 кПа	20 KI IA
измерений	BM150	-100 кПа	-100 кПа	-50 кПа	-30 кПа	-20 кПа	-12,5 кПа	1000 кПа
избыточного давления- разрежения	DIVITOU	150 кПа	60 кПа	50 кПа	30 кПа	20 кПа	12,5 кПа	1000 Ki ia
	BM500	-100 кПа	-100 кПа	-100 кПа	-100 кПа	-50 кПа	-30 кПа	2500;
MTИ-100-ДИВ	BIVIOU	500 кПа	300 кПа	150 кПа	60 кПа	50 кПа	30 кПа	1000* кПа
	BM2,4M	-0,1 МПа	-0,1 МПа	-0,1 МПа	-0,1 МПа	-0,1 МПа	-0,1 МПа	10; 4* M∏a
	,	2,4 МПа	1,5 МПа	0,9 МПа	0,5 МПа	0,3 МПа	0, <mark>15 МП</mark> а	10, 4 101118
Примецаці								

Примечания

1 \*Для моделей с кодом исполнения по материалам 61.

2 Знак «-» означает разрежение.

3 Нижний предел измерений равен нулю.

4 Для МТИ-100-ДИВ число в верхней строке – верхний предел разрежения, в нижней – верхний предел избыточного давления.

Таблица 2.5 – Пределы допускаемой основной приведенной погрешности

Код класса	Пределы допускаемой основной приведенной
точности	погрешности ү, %
B02	±(0,10+0,10*P/P <sub>B</sub> +*)
C04	$\pm (0.20 + 0.20 P/P_B + )$
D06**	±(0,30+0,30*P/P <sub>B</sub> +*)

Примечания

- 1 Р измеренное значение давления.
- 2\*0,5 единицы последнего разряда, выраженные в процентах от верхнего предела (диапазона) измерений.
- 3 \*\* Базовое исполнение.
- 2.2.2 Диапазон шкального индикатора МТИ выбирается при конфигурировании и не должен выходить за пределы диапазона измерений для данной модели (параметры «IdPL» и «IdPH» из таблицы 2.13).
- 2.2.3 Номинальная статическая характеристика МТИ соответствует следующему виду

$$A = P. (2.1)$$

- где A текущее значение показания индикатора, соответствующее измеряемому давлению;
  - Р значение измеряемого давления в установленных единицах измерения.
- 2.2.4 Вариация показаний не превышает 0,5 предела допускаемой основной погрешности.
  - 2.2.5 МТИ устойчивы к воздействию синусоидальных вибраций:
  - вибростойкое исполнение группы V2 (150 Гц, 2g, 0,15 мм) код «-»;
  - вибростойкое исполнение группы G1 (2000 Гц, 5g, 0,35 мм) код B1;
  - вибростойкое исполнение группы G2 (2000 Гц, 10g, 0,75 мм) код B2.
- 2.2.6 Предел допускаемой дополнительной погрешности МТИ во время воздействия вибрации не превышает предела допускаемой основной погрешности.
- 2.2.7 Изменение выходного сигнала МТИ-100-ДА (абсолютного давления), вызванное изменением атмосферного давления на  $\pm 10~$  кПа (75 мм рт. ст.) от установившегося значения в пределах от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.), не превышает 0,2 предела основной погрешности.
- 2.2.8 Пределы допускаемой основной приведенной погрешности по индикатору  $\gamma$ , %, не превышают значений:  $\pm 0,1$ ;  $\pm 0,2$ ;  $\pm 0,4$ ;  $\pm 0,6$ .
- 2.2.9 Дополнительная погрешность МТИ, вызванная изменением температуры окружающего воздуха от нормальной (23±2) °С до любой температуры окружающего воздуха от нормальной (23±2) °С до любой температуры окружающего воздуха от нормальной (23±2) °С до любой температуры окружающего воздуха от нормальной (23±2) °С до любой температуры окружающего воздуха от нормальной (23±2) °С до любой температуры окружающего воздуха от нормальной (23±2) °С до любой температуры окружающего воздуха от нормальной (23±2) °С до любой температуры окружающего воздуха от нормальной (23±2) °С до любой температуры окружающего воздуха от нормальной (23±2) °С до любой температуры окружающего воздуха от нормальной (23±2) °С до любой температуры окружающего воздуха от нормальной (23±2) °С до любой температуры окружающего воздуха от нормальной (23±2) °С до любой температуры окружающего воздуха от нормальной (23±2) °С до любой температуры окружающего воздуха от нормальной (23±2) °С до любой температуры окружающего воздуха от нормальной (23±2) °С до любой температуры окружающего воздуха от нормальной (23±2) °С до любой температуры окружающего воздуха от нормальной (23±2) °С до любой температуры окружающего воздуха от нормальной окружающего воздуха окружающего воздуха от нормальног

пературы в пределах рабочих температур на каждые 10 °C изменения температуры ( $\gamma_T$ ,%/10 °C), не превышает значений:

- -для манометров с погрешностью  $\pm 0,1 \%$  и  $\pm 0,2 \%$   $\pm 0,1;$
- -для манометров с погрешностью  $\pm 0.4$  % и  $\pm 0.6$  % соответственно  $\pm 0.2$  и  $\pm 0.3$ .
- 2.2.10 Дополнительная погрешность МТИ, вызванная воздействием повышенной влажности, не превышает 0,2 предела допускаемой основной погрешности.
- 2.2.11 Дополнительная погрешность МТИ, вызванная воздействием постоянных магнитных полей и (или) переменных полей сетевой (промышленной) частоты напряженностью до 400 А/м, не превышает 0,2 предела допускаемой основной погрешности.
- 2.2.12 Область задания меток соответствует диапазону измеряемой величины.
  - 2.2.13 Питание МТИ в зависимости от модификации осуществляется:
- МТИ-100/M1 от трех элементов питания «AA» Alkaline по 1,5 В;
- МТИ-100/M3 от трех элементов питания «AAA» Alkaline по 1,5 В.
- 2.2.13.1 Время работы МТИ в различных условиях эксплуатации определяется:

$$T = k_T \frac{Q * T_{\text{изм.}}}{K_1 * T_{\text{изм.}} + K_2} \tag{2.2}$$

Где:

 $k_{T}$ - температурный коэффициент (см. таблицу 2.6);

*Q* – емкость элемента питания, А·ч (см. таблицу 2.7);

 $T_{\mbox{\tiny H3M.}}$  – период измерений МТИ (параметр **tAdC\*)**, c;

T – время работы МТИ, год;

 $K_1, K_2$  – коэффициенты \*\* (см. таблицу 2.8).

<sup>\* -</sup> Если параметр **tAdC** установлен равным 0, то в формулу (2.2) подставлять  $T_{\mbox{\tiny H3M}}$  = 0,1 с.

<sup>\*\* -</sup> Коэффициенты K<sub>1</sub>, K<sub>2</sub> учитывают размерности приводимых данных для пересчета времени работы МТИ в годы.

Таблица 2.6 – Температурный коэффициент  $k_T$  для МТИ-100/М1 и МТИ-100/М3 (алкалиновые элементы питания)

Температура, °С	50	25	-10
Коэффициент $k_T$	1,1	1,0	0,6

Таблица 2.7 – Типовое значение емкости  $\it Q$  применяемых элементов питания

Модификация	Тип элемента питания	Емкость $Q$ , А $^{\bullet}$ ч
МТИ-100/M1	3 x AA Alkaline	2.5
MTИ-100/M3	3 x AAA Alkaline	0,8

Таблица 2.8 – Коэффициенты  $K_1, K_2$ 

	Модификация	$K_1$	$K_2$
ſ	МТИ-100/M1	0,5	1,8
	МТИ-100/M3	0,5	1,8

2.2.14 МТИ обладают прочностью и герметичностью при испытательных давлениях, приведенных в таблице 2.4.

МТИ-100 выдерживают воздействие перегрузки соответствующим испытательным давлением в течение 15 мин.

Через 15 мин после окончания указанного воздействия МТИ соответствуют п. 2.2.1 и п. 2.2.5.

2.2.15 Детали МТИ, соприкасающиеся с измеряемой средой, выполнены из коррозионно-стойкого материала и соответствуют приведенным в таблицах 2.9, 2.10.

Таблица 2.9 - Исполнение моделей МТИ по материалам

Код испол-	Исполнение по материалам			
нения	мембраны	штуцера		
12	Нерж. сталь 316L	12X18H10T (316L)		
16	(Хастеллой-С)	ХН65МВ (Хастеллой-С)		
61	Титановый сплав	12X18H10T(316L)		
0D* Без защитной мембраны 12X18H10T (316L)				
Примечание - * Лля неагрессивных газовых сред				

Таблица 2.10 - Исполнение по материалам для разных моделей

Модели	Код	Базовое	
	исполнения	исполнение	
ИМххх, ВМххх	12, 16, 61	12	
АМххх, ИМ10, ИМ40, ИМ160	12	12	
BHxxx	0D	0D	

2.2.16 Температура среды в рабочей полости МТИ от минус 40 до плюс 120  $^{\circ}$ С для всех моделей, кроме BHxx.

- 2.2.17 Габаритные, присоединительные и монтажные размеры МТИ соответствуют приведенным на рисунках А.1 А.2 Приложения А.
  - 2.2.18 Масса МТИ, кг, не более:
  - 1,0 кг;
  - от 1 до 2 для моделей с кодом заказа «ВС» (см. Приложение В) в зависимости от длины кабеля.
- 2.2.19 МТИ устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха в соответствии с п. 2.1.10.
  - 2.2.20 МТИ устойчивы к воздействию влажности:
  - до 100 % при температуре 30 °C и более низких температурах, с конденсацией влаги для климатического исполнения C2 по ГОСТ Р 52931-2008;
  - до 95 % при температуре 35 °C и более низких температурах, без конденсации влаги для климатического исполнения С3 по ГОСТ Р 52931-2008.
- 2.2.21 МТИ в транспортной таре выдерживают температуру до плюс 50  $^{\circ}$ C.
- 2.2.22 МТИ в транспортной таре выдерживают температуру до минус  $50\,^{\circ}\mathrm{C}$ .
- 2.2.23 МТИ в транспортной таре устойчивы к воздействию воздушной среды с относительной влажностью 98 % при температуре 35 °C.
- 2.2.24 Обеспечение электромагнитной совместимости и помехозащищенности
- 2.2.24.1 В соответствии с ГОСТ 32137-2013 МТИ устойчивы к электромагнитным помехам, установленным в таблице 2.2.
- 2.2.24.2 МТИ нормально функционируют и не создают помех в условиях совместной работы с аппаратурой систем и элементов, для которых они предназначены, а также с аппаратурой другого назначения, которая может быть использована совместно с данными МТИ в типовой помеховой ситуации.
  - 2.2.25 Показатели надежности
  - 2.2.25.1 Средняя наработка на отказ\* не менее 150000 ч.
  - 2.2.25.2 Средний срок службы\* МТИ не менее 15 лет.

<sup>\*</sup> не распространяется на элементы питания

#### 2.3 Устройство и работа

2.3.1 МТИ состоят из первичного преобразователя и микропроцессорного модуля, управляющего ЖК-индикатором и клавиатурой. Измеряемая среда подается в камеру первичного преобразователя, под действием давления происходит деформация измерительной мембраны, что приводит к изменению электрического сопротивления расположенных на ней тензорезисторов, в результате чего формируется сигнал, пропорциональный поданному давлению. Микропроцессорный модуль рассчитывает текущее значение измеренного сигнала, производит масштабирование, выводит информацию на ЖК-индикатор, осуществляет опрос клавиатуры.



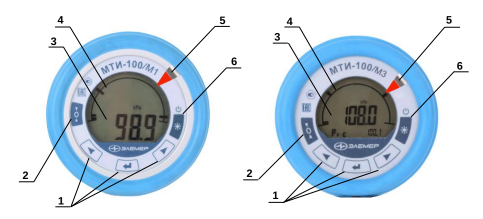


Рисунок 2.1

Обозначения к рисунку 2.1:

- 1 кнопки управления «<а)», «▶», «Д»;
- 2 кнопка подстройки «нуля»;
- 3 поле основного ЖК индикатора;
- 4 поле шкального индикатора;
- 5 указатель рабочего давления;
- 6 кнопка включения/выключения питания и подсветки ЖК-индикатора.

- 2.3.2 На передней панели МТИ расположены (см. рисунок 2.1):
- комбинированный индикатор;
- указатель рабочего давления;
- кнопки управления «📢», «🕩», «🔎» для работы с меню прибора;
- кнопка подстройки «нуля».
- 2.3.2.1 Основной индикатор представляет собой четырехразрядный семисегментный индикатор и предназначен для индикации:
  - значения измеренной величины;
  - названия пункта меню/параметра конфигурации;
  - значения параметра конфигурации;
  - диагностических сообщений об ошибках.
- 2.3.2.2 Шкальный индикатор представляет собой полукруглую линейную шкалу, состоящую из 40 сегментов, и предназначен для индикации и визуальной оценки текущего значения измеряемой величины в установленном диапазоне измерений. Если измеренное значение выходит за диапазон измерений на 0,2 %, крайние сегменты шкалы, соответствующие нижнему и верхнему пределу диапазона преобразования входного сигнала, начинают мигать.

Значения меток изображаются на шкальном индикаторе в виде удлиненных сегментов.

- 2.3.2.3 В поле индикации единиц измерения отображается мнемоническое название установленных единиц измерения.
  - 2.3.2.4 Кнопки «<

    ✓

    », «

    »» предназначены для:
  - входа (выхода из) в меню;
  - навигации по меню;
  - редактирования значений параметров конфигурации;
  - задания значений меток, параметров конфигурации.
- 2.3.2.5 Кнопка подстройки «нуля» предназначена для обнуления МТИ. Для проведения обнуления необходимо нажать и удерживать кнопку «0» до тех пор, пока измеренное значение не перестанет мигать и не станет равным нулю. Для сброса коррекции нуля и возврата к предыдущим настройкам необходимо одновременно нажать и удерживать кнопки «0», « » до тех пор, пока системное сообщение «r nuL» не перестанет мигать и не появится измеренное значение давления.
- 2.3.2.6 Кнопка включения/выключения питания и подсветки ЖК-индикатора. При длительном нажатии и удержании переводит МТИ во включенное/выключенное состояние. При коротком нажатии включает/выключает подсветку ЖК индикатора.

2.3.3 В тыльной части корпуса МТИ расположен батарейный отсек (см. рисунок 2.2).

Для доступа к батарейному отсеку необходимо:

- открутить 4 фиксирующих винта крепления крышки батарейного отсека на задней панели МТИ;
- снять заднюю крышку батарейного отсека;
- уплотнительное кольцо из корпуса МТИ не вынимать;
- при необходимости заменить элементы питания, соблюдая полярность при установке (замена элементов питания должна осуществляться при выключенном МТИ);
- установить и закрепить винтами заднюю крышку МТИ.

#### Вид батарейного отсека МТИ со снятой крышкой

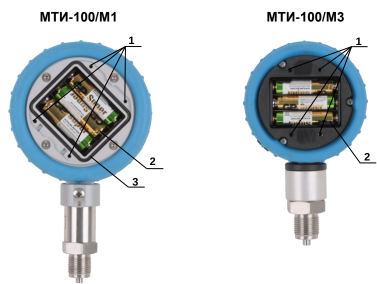


Рисунок 2.2

Обозначения к рисунку 2.2:

- 1 отверстия под винты крепления батарейного отсека;
- 2 батарейный отсек;
- 3 уплотнительное кольцо.
- $2.3.4~\rm MTИ$  производят циклическое измерение давления. Периодичность обновления результатов измерений задается параметром «tAdC» (см. п. 2.5.5).
- 2.3.5 Перестройка пределов диапазона шкального индикатора МТИ производится путем конфигурирования параметров меню «OdPL», «OdPH», «PrcS», «Unit».

#### 2.4 Навигация по меню

- 2.4.1 Просмотр и изменение значений параметров, определяющих работу МТИ, осуществляется в режиме меню. Измененное значение параметра сохраняется в энергонезависимой памяти и вступает в действие сразу после окончания редактирования. При входе в режим меню процесс измерения не прекращается.
- 2.4.2 Список параметров конфигурирования имеет двухуровневую структуру. Верхний уровень меню и нижний уровень подменю (см. таблицу 2.12).
- 2.4.3 Кнопка « э» предназначена для входа в режим задания значений меток, параметров меню, а также ввода (записи) обновленных значений параметров в память микропроцессорного блока МТИ. В режиме изменения выбранного параметра текущее значение параметра мигает, после ввода (записи) мигание прекращается.
- 2.4.4.1. В МТИ-100/М3 кнопка « ▶ » предназначена для входа в меню выбора параметра отображения: заряд батареи питания «UbAt», детектор пиковых значений «Pic», отображение меток «Set», отображение диапазонов преобразования «diAP», отображение температуры МТИ и сенсора «t °C», отображение часов реального времени «rtc» (см. рисунок 2.3, таблицу 2.11) и для просмотра (выбора) меток в сторону возрастания, выбора параметров меню вперед и изменения значений параметров в сторону увеличения. Сохранение выбранного параметра отображения осуществляется нажатием кнопки « ▶».



Рисунок 2.3

Таблица 2.11

Параметр отображения	Поле 1	Поле 2			
UbAt	bAt	текущий % заряда батареи			
Pic	Pic	Максимальное измеренное значение			
SEt	значение SEt1	значение SEt2			
diAP	значение OdPL	значение OdPH			
t °C	температура МТИ	температура сенсора			

- 2.4.5 Кнопка « эпредназначена для входа в режим конфигурирования МТИ, просмотра (выбора) меток в сторону убывания, выбора параметров меню назад и изменения значений параметров в сторону уменьшения.
- 2.4.6 Установка (редактирование) числовых значений параметров производится кнопками « », « » в двух режимах: пошаговом и сканирующем.

Пошаговый режим – однократное нажатие и отпускание кнопки, в результате чего значение параметра изменяется на одну единицу младшего значащего разряда.

Сканирующий режим — изменение значения параметра удержанием кнопки в нажатом положении. При удержании нажатой кнопки изменение значения осуществляется поразрядно, начиная с младшего разряда и заканчивая старшим. При этом значение каждого разряда изменяется на десять единиц, начиная с текущего значения. После изменения значения текущего разряда на десять единиц происходит переход к сканированию следующего старшего разряда.

Сканирование прекращается:

- при отпускании кнопки;
- при достижении верхнего (9999) или нижнего (-1999 для пределов преобразования и меток) предельных значений числового диапазона;
- при переходе десятичной точки в соседний разряд.

П р и м е ч а н и е – Для ускорения установки значения параметра рекомендуется предварительно уменьшить количество знаков после запятой, изменив значение параметра «PrcS».

После прекращения сканирования новое значение параметра мигает. Для записи обновленного значения в память МТИ необходимо нажать кнопку « )».

2.4.7 Вход в режим конфигурирования выполняется одновременным нажатием кнопок « < > », « > » или кнопки « < > » на время не менее 1 с. На индикаторе МТИ появится сообщение «UPAS» - запрос на ввод пароля (если был установлен пароль на редактирование параметров). После нажатия любой кнопки на индикаторе появится мигающий ноль. Кнопками « **◄** », « **▶** » установите числовое значение пароля (целое число из ся первый пункт главного меню «InP» (см. таблицу 2.12), если пароль набран правильно. Если пароль набран неправильно, то при нажатии кнопки « на индикатор в течение 1 с выводится сообщение «AcdE». означающее запрет редактирования параметров (разрешен только просмотр), после чего появится сообщение «InP». Если пароль не был установлен (равен 0), сообщение «InP» появится сразу после одновременного нажатия кнопок « >», « >» или кнопки « >» на время не менее 1 с. Кнопками «(◀)» или «(▶)» выберите требуемый пункт главного меню согласно таблице 2.12. В случае утери пароля сброс пароля осуществляется при одновременном нажатии кнопок « >», « >», « >», » удержании их в нажатом состоянии в течение 15 с. После нажатия и удержания кнопок « М», « №», « М» в течение 10 с появится сообщение «UPAS» и еще после 5 с удержания кнопок установленный ранее пароль будет обнулен с автоматическим переходом в режим редактирования пароля для установки нового значения пароля. Если кнопки « « 🚚 » или одна из кнопок были отпущены до момента перехода в режим редактирования пароля, обнуление пароля не произойдет.

- 2.4.8 Переход из главного меню в подменю выполняется нажатием кнопки «Д». Кнопками «Д», «Д» выберите необходимый параметр подменю и нажмите кнопку «Д» для входа в режим изменения значения параметра, текущее значение параметра замигает.
- 2.4.9 В режиме изменения значения параметров с помощью кнопки « » или « » установите выбранное значение. Нажмите кнопку « ». Мигание параметра прекратится и установленное значение будет записано в память МТИ.
- 2.4.10 Если пароль был введен неправильно, прибор позволит войти в режим просмотра значений параметров, но при попытке изменить значение параметра кнопками «

  », «

  » на индикаторе МТИ появится сообщение «AcdE» доступ запрещен. При нажатии кнопки «

  значение параметра не изменится.
- 2.4.11 Возврат из режима подменю в главное меню и из главного меню в режим измерений осуществляется выбором параметра «rEt» и нажатием кнопки « ..................................».
- 2.4.12 Быстрый возврат в режим измерений из любого уровня меню производится одновременным нажатием кнопок « », « » при условии, что значение параметра на индикаторе не мигает (т.е. не включен режим редактирования параметра). Прибор вернется в режим индикации измеренных значений, отобразив при этом на индикаторе в течение 1 с сообщение «А in».

МТИ также возвращается в режим измерений без сохранения изменений при отсутствии нажатия кнопок в течение 10 с (автовыход).

Таблица 2.12 - Структура меню МТИ

параметров МТИ входа МТИ  РгсS Количество знаков после запятой  О, 1, 2 или 3  Данный парамет ся при производ ствует модели МТИ  только для прос	МТИ, доступен мотра тр устанавливает- цстве и соответ-
IdPL  IdPL  Нижний предел диапазона измерений МТИ  Верхний предел диапазона измерений МТИ  Верхний предел диапазона измерений МТИ  Верхний предел диапазона измерений МТИ  Ся при производ Ствует модели МТО  Данный парамет ся при производ ствует модели МТИ	стве и соответ- ИТИ, доступен мотра тр устанавливает- стве и соответ-
IdPL Нижний предел диапазона ся при производ ствует модели м только для прос Данный парамет ся при производ измерений МТИ Ся при производ ся при производ ся при производ ствует модели м	стве и соответ- ИТИ, доступен мотра тр устанавливает- стве и соответ-
IdPH Верхний предел диапазона ся при производ измерений МТИ ствует модели М	стве и соответ-
ний, отображает	а единиц измере- мых на индикаторе
до 255 с	я в диапазоне от 0
пазона измерен	
пазона измерен	
	та в главное меню
индикации выхода МТИ	дания параметров
<b>OdPL</b> шкального индикатора для индикации МТИ	преобразования
Верхний предел диапазона Верхний предел диапазона Для индикации МТИ	преобразования
tLEd         Режим работы подсветки         t_05 – отключен t_10 – отключен t_20 – отключен t_20 – отключен tdiS – без отключен tdiS – о	ие через 10 с.
возможностью с	
SbAt Предупреждение о замене появится сообщ мости ее замены	
	та в главное меню
UPAS* Установка пароля Значение от 0 д	
рений	та в режим изме-
Примечание – * Заводская установка 0.	·

19

#### 2.5 Задание параметров конфигурации МТИ

2.5.1 Параметры конфигурации МТИ и заводские установки приведены в таблице 2.13.

Таблица 2.13 – Параметры конфигурации МТИ

Таолица 2.13 – Параметр Наименование параметра	Обозначение на индикаторе	№№ П.П.	Попустими и	Заводская установка
Количество знаков после запятой	PrcS	2.5.2	0, 1, 2 или 3	2
Нижний предел диапазона измерений МТИ	IdPL	2.5.3	-19999999	+
Верхний предел диапазона измерений МТИ	IdPH	2.5.3	-19999999	+
Единицы измерения	Unit	2.5.4	kgf/cm², MPa, kPa (по заказу: Па, атм., бар, мбар, мм вод. ст., м вод. ст., мм рт. ст., рsi)	+
Период измерений	tAdC	2.5.5	0255	3
Коррекция нуля	SHFn	2.5.6	<u>+</u> 2,5 %	-
Коррекция диапазона	GAin	2.5.7	<u>+</u> 2,5 %	-
Метка 1	SEt1	2.5.8	OdPLOdPH	-
Метка 2	SEt2	2.5.8	OdPLOdPH	-
Нижний предел диапазона шкального индикатора МТИ	OdPL	2.5.9	IdPLIdPH	+
Верхний предел диапазона шкального индикатора МТИ	OdPH	2.5.9	IdPLIdPH	+
Режим работы подсветки	tLEd	2.5.10	«t_05», «t_10», «t_20», «tdiS»	«t_05»
Детектор пиковых значений	Pic	2.5.11	-19999999	-
Уставка батареи	SbAt	2.5.12	0100	«10»
Примечание— «+» заводская установка соответствует форме заказа. «-» заводская установка отсутствует (не нормируется).				

2.5.2 Количество знаков после запятой «PrcS» — максимальное количество разрядов после запятой для отображаемого на индикаторе значения. Измеряемое значение давления представлено в виде числа с плавающей десятичной точкой, которая автоматически смещается вправо при увеличении значения измеряемого параметра из-за ограниченной разрядности индикатора. Допустимые значения - 0, 1, 2, 3.

2.5.3 Нижний и верхний пределы диапазона измерений «IdPL», «IdPH»: допустимые значения от -1999 до +9999. Диапазон устанавливается при изготовлении МТИ в соответствии с диапазоном измерений сенсора. Данные параметры доступны пользователю только для просмотра, при попытке редактирования параметра выдается сообщение - «AcdE».

- 2.5.4 Единицы измерения «Unit» физические единицы измерения входного сигнала, отображаемые на индикаторе. Выбираются из списка «kgf/cm²», «MPa», «kPa», «\*». При изменении единиц измерения происходит автоматический пересчет количества знаков после запятой, пределов измерений МТИ, значений меток к выбранным единицам измерения.
- 2.5.5 Период измерений «tAdC» интервал времени, показывающий с какой периодичностью происходит измерение давления. Допустимые значения от 0 до 255 с. Дискретность установки значений 1 с. При задании значения параметра на индикаторе появится символ «с» секунды. Установка параметра в «0» включает режим непрерывных измерений с интервалом 125 мс (8 раз в секунду). Режим непрерывных измерений автоматически включается при включении подсветки и любой работе с клавиатурой МТИ независимо от установленного значения параметра «tAdC».
- 2.5.6 Коррекция нуля «SHFn» вызывает смещение нуля МТИ. Для смещения нуля необходимо подать на вход МТИ нулевое избыточное давление для МТИ-100-ДИ, МТИ-100-ДИВ либо нулевое абсолютное давление (абсолютное давление на входе не должно превышать 0,05 % верхнего предела измерений) для МТИ-100-ДА. С помощью кнопок «¬», «¬» (меньше, больше) устанавливают значение показаний МТИ, соответствующее поданному давлению с фиксированным шагом 0,025 % от верхнего предела измерений. Для сброса введенного смещения необходимо в данном меню одновременно нажать кнопки «¬», «¬». Возможное значение смещения нуля составляет ±2,5 % от верхнего диапазона измерений МТИ.
- 2.5.7 Коррекция диапазона «GAin» вызывает изменение диапазона измерений МТИ. Для коррекции диапазона необходимо подать на вход МТИ избыточное (для МТИ-100-ДИ, МТИ-100-ДИВ), либо абсолютное давление (для МТИ-100-ДА), соответствующую установленному верхнему пределу. С помощью кнопок « »» устанавливают значение показаний МТИ, соответствующее поданному давлению. Для сброса введенного смещения необходимо в данном меню одновременно нажать кнопки « »», « »». Возможное значение коррекции диапазона составляет ±2,5 % от измеренного значения давления.
- 2.5.8 «SEt1», «SEt2» значения первой и второй меток рабочего давления, задаваемые в единицах измеряемой величины.
- 2.5.9 Нижний и верхний пределы диапазона шкального индикатора «OdPL», «OdPH» параметры определяют диапазон индикации. Значение диапазона шкального индикатора должно находиться внутри диапазона измерений, заданного при изготовлении МТИ параметрами «IdPL» и «IdPH». Допустимые значения от -1999 до +9999.

- 2.5.9.1 Нижний предел диапазона шкального индикатора «OdPL» значение рабочего давления, соответствующее нижнему пределу диапазона шкального индикатора.
- 2.5.9.2 Верхний предел диапазона шкального индикатора «OdPH» значение рабочего давления, соответствующее верхнему пределу диапазона шкального индикатора.
- 2.5.10 «tLEd» определяет режим работы подсветки. Допустимые значения параметра «t\_05» отключение подсветки через 5 с, «t\_10» отключение подсветки через 10 с, «t\_20» отключение подсветки через 20 с, «tdiS» без отключения подсветки. При включении подсветки МТИ переходит в режим непрерывных измерений с интервалом 100 мс.
- 2.5.11 «Ріс»\* детектор пиковых значений. Сохраняет в памяти предельные значения (минимальное/максимальное), измеренные МТИ. В качестве параметра отображения, возможен вывод на индикатор только максимального зафиксированного значения давления и мнемонического сообщения «Ріс», минимальное значение в режиме измерения не отображается на индикаторе. Минимальное зафиксированное значение давления отображается только при просмотре/редактировании параметра «Ріс». Для сброса пикового детектора необходимо войти в режим редактирования параметра «Ріс» с помощью кнопки «Д», после чего провести сброс одновременным нажатием кнопок «Д», «Д». Выйти из режима редактирования параметра «Ріс» с помощью кнопки «Д».
- 2.5.12 «SbAt» значение % заряда батареи при достижении которого появится системное сообщение «Lo bAt», сигнализирующее о необходимости замены батареи.

Батареи питания, используемые в МТИ, не имеют встроенного датчика остаточного заряда, а контроль заряда батареи по напряжению недостоверен, поэтому, предусмотрен анализ остаточного заряда батареи, основанный на емкости новой батареи (100 % заряда) с учетом энергопотребления и времени работы МТИ в различных режимах (включение/выключение питания и подсветки, текущий период измерений, температура окружающей среды и прочее). В связи с этим, индикатор заряда батареи питания является ориентировочным и служит для приблизительной оценки остаточного заряда. Для предотвращения сбоев в работе МТИ, вызванных преждевременным разрядом батареи питания (например, была установлена батарея после длительного хранения или бывшая ранее в эксплуатации), рекомендуется параметр «SbAt» устанавливать не менее 10 % и осуществлять замену разрядившихся батарей на новые при появлении сообщения «Lo bAt».

<sup>\* -</sup> для МТИ-100/М1 только максимальное значение.

2.5.13 «dAtE» - установка даты. Для входа в меню параметра нажмите
кнопку «📳», редактируемое значение начнет мигать. С помощью кнопок
« », « » установите текущее календарное число и перейдите к ре-
дактированию месяца нажатием кнопки «Д», установите текущий ме-
сяц и перейдите к редактированию года нажатием кнопки «Д», устано-
вите год и сохраните введенные настройки нажатием кнопки «🗐».

2.5.14 «CLc» - установка времени. Для входа в меню параметра нажмите кнопку «Д», редактируемое значение начнет мигать. С помощью кнопок «Д», «Д» установите часы и перейдите к редактированию минут нажатием кнопки «Д», установите минуты и перейдите к редактированию секунд нажатием кнопки «Д», установите секунды и сохраните введенные настройки нажатием кнопки «Д».

#### 2.6 Задание значений меток рабочего давления

2.6.1 Задание (просмотр) меток.

2.6.1.2 Кнопками «  $\bigcirc$  », «  $\bigcirc$  » осуществите выбор требуемого параметра. С помощью кнопки «  $\bigcirc$  » выбор параметров происходит циклически вперед: «SEt1»  $\rightarrow$  «SEt2»  $\rightarrow$  «rEt»  $\rightarrow$  «SEt1», с помощью кнопки «  $\bigcirc$  » иклически назад: «SEt1»  $\rightarrow$  «rEt»  $\rightarrow$  «SEt2»  $\rightarrow$  «SEt1».

«SEt1» и «SEt2» - значения меток, «rEt» - команда возврата в режим измерений.

2.6.1.3 Для изменения значения меток, выберите требуемый параметр, нажмите кнопку «Д» для входа в режим изменения значения параметра, значение параметра замигает. С помощью кнопок «Д», «Д»

установите желаемое значение параметра. Нажмите кнопку « ». Мигание параметра прекратится, и установленное значение будет записано в память МТИ. Если значение параметра не меняется, нажмите кнопку « », при этом будет сохранено имеющееся значение.

#### 2.7 Сообщения об ошибках

2.7.1 В МТИ предусмотрена возможность выдачи сообщений о состоянии прибора и возникающих в процессе работы ошибках. Возможные сообщения об ошибках и их описания приведены в таблице 2.14.

Таблица 2.14 – Сообщения об ошибках

Текстовое сообщение	Содержание ошибки		
Lo Bat	Возникает при разряде батареи питания до значения, установленного в SbAt		
«Lo»	Измеряемое давление находится в диапазоне от минус 1,25 до минус 6,25 % от диапазона шкального индикатора		
«AcdE»	Неправильно введен пароль или доступ к редактированию параметра запрещен		
«Hi»	Измеряемое давление находится в диапазоне от 112,5 до 115,6 % от диапазона шкального индикатора		
«Cut»	Измеряемое давление менее минус 6,25 % от поддиапазона измерений или неисправен сенсор		
«FI»	Измеряемое давление более 115,6 % от диапазона шкального индикатора или неисправен сенсор		

Примечание — При неисправностях МТИ возникает сообщение «Err». Если это сообщение не исчезает после выключения (на время не менее 3 с) и повторного включения питания МТИ – требуется сервисное обслуживание МТИ, которое производится на предприятии-изготовителе.

#### 2.8 Маркировка и пломбирование

- 2.8.1 Маркировка МТИ производится в соответствии с ГОСТ 26828-86 Е, ГОСТ 22520-85, чертежом НКГЖ.406233.058СБ для МТИ-100/М1 и НКГЖ.406233.058-20СБ для МТИ-100/М3.
- 2.8.2 Способ нанесения маркировки наклеивание таблички, выполненной на пленке термотрансферным способом, обеспечивающим сохранность маркировки в течение всего срока эксплуатации.
- 2.8.3 Пломбирование производится на заводе-изготовителе. Места пломбирования представлены на рисунке 2.4.

#### Места пломбирования манометров



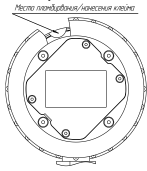


Рисунок 2.4

#### 2.9 Упаковка

- 2.9.1 Упаковывание производится в соответствии с ГОСТ 23170-78Е и обеспечивает полную сохраняемость МТИ.
- 2.9.2 Упаковывание МТИ производится в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 15 до плюс 40 °C и относительной влажности 80 % при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.
- 2.9.3 Перед упаковыванием отверстия штуцеров закрывают колпачками или заглушками, предохраняющими внутреннюю полость от загрязнения, а резьбу от механических повреждений.

#### 3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

#### 3.1. Подготовка изделий к использованию

- 3.1.1 Указания мер безопасности
- 3.1.1.1. Безопасность эксплуатации МТИ обеспечивается:
- прочностью измерительных камер, которые соответствуют нормам, установленным в п. 2.2.16;
  - надежным креплением при монтаже на объекте.
- 3.1.1.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током МТИ соответствуют классу III в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 3.1.1.3 Заземление осуществляется посредством винта с шайбами, расположенными на корпусе МТИ.
- 3.1.1.4 Замену, присоединение и отсоединение МТИ от магистралей, подводящих измеряемую среду, следует производить после закрытия вентиля на линии перед МТИ. Отсоединение МТИ должно производиться после сброса давления в МТИ до атмосферного.

#### 3.1.2 Внешний осмотр

3.1.2.1 При внешнем осмотре устанавливают отсутствие механических повреждений, соответствие маркировки, проверяют комплектность.

При наличии дефектов, влияющих на работоспособность МТИ, несоответствия комплектности, маркировки определяют возможность дальнейшего их применения.

- 3.1.2.2 У каждого МТИ проверяют наличие паспорта с отметкой ОТК.
- 3.1.3 Опробование
- 3.1.3.1 Включить МТИ.
- 3.1.3.2 Выдержать МТИ во включенном состоянии в течение 5 мин.
- 3.1.3.3 Убедиться в работоспособности МТИ по показаниям индикатора.
- 3.1.3.4 При необходимости установить требуемый диапазон шкального индикатора, пользуясь указаниями п. 2.3.5.
- 3.1.3.5 Проверить и при необходимости произвести подстройку «нуля», для чего:
- подать на вход нулевое избыточное давление для МТИ-100-ДИ, МТИ-100-ДИВ, либо нулевое абсолютное давление (абсолютное давление на входе не должно превышать 0,05 % нижнего предела измерений) для МТИ-100-ДА;
- с помощью кнопки «SHFn» установить значение показаний ЖК-индикатора, соответствующее нижнему пределу диапазона измерений.

- 3.1.3.6 Проверить и при необходимости произвести подстройку верхнего предела измерений, для чего:
- подать на вход избыточное для МТИ-100-ДИ, МТИ-100-ДИВ, либо абсолютное давление для МТИ-100-ДА, соответствующее установленному верхнему пределу;
- с помощью параметра «GAin» установить значение показаний индикатора, соответствующее верхнему пределу диапазона шкального индикатора;
- повторить процедуры по п. 3.1.3.5, если производилась подстройка «нуля», то повторить также и процедуры по п. 3.1.3.6.

Примечание – Привыполнении вышеописанных процедур рекомендуется использовать комплекс поверочный давления и стандартных сигналов «ЭЛЕМЕР-ПКДС-210», калибратор давления портативный «ЭЛЕМЕР-ПКД-160».

- 3.1.3.6.1 Подстройка верхнего и нижнего пределов диапазона шкального индикатора необходима при задании верхнего и (или) нижнего предела диапазона шкального индикатора, отличного от заводского.
- 3.1.3.6.2 Заводская установка диапазона шкального индикатора указана в паспорте на МТИ.

#### 3.1.4 Монтаж изделий

- 3.1.4.1 МТИ монтируются в положении, удобном для эксплуатации и обслуживания.
- 3.1.4.2 При выборе места установки МТИ необходимо учитывать следующее:
  - места установки МТИ должны обеспечивать удобные условия для обслуживания и демонтажа;
  - температура, относительная влажность окружающего воздуха, параметры вибрации не должны превышать значений, указанных в разделе «Технические характеристики» настоящего руководства по эксплуатации;
  - напряженность магнитных полей, вызванных внешними источниками переменного тока частотой 50 Гц, не должна превышать 400 А/м;
  - для обеспечения надежной работы МТИ в условиях жесткой и крайне жесткой электромагнитной обстановки необходимо обеспечить заземление.
- 3.1.4.3 Непосредственно перед МТИ устанавливается вентильный блок, рассчитанный на соответствующие параметры среды.

При давлении измеряемой среды выше 0,3 МПа и длине импульсной линии более 3 м у места отбора давления должен быть установлен запорный вентиль.

Необходимо прокладывать соединительные линии к приборам так, чтобы исключалось образование газовых пробок (при измерении давления жидкости) или гидравлических мешков (при измерении давления газа).

Перед включением МТИ в работу вентильный блок перед прибором необходимо закрыть до заполнения остывшей жидкостью соединительной линии.

Подключение к магистральным трубопроводам должно производиться на тех участках, где поток имеет наименьшую скорость, и течение происходит без завихрений, т.е. на достаточном расстоянии от присоединительных элементов и изгибов.

- 3.1.4.4 При измерении давления агрессивного газа, давления агрессивной или вязкой жидкости в импульсные линии включают разделительные сосуды.
- 3.1.4.5 Импульсные линии не должны иметь резких изгибов и должны прокладываться от магистрального трубопровода к преобразователю давления с уклоном не менее 1:10. Импульсные линии от места отбора давления к МТИ должны быть проложены по кратчайшему расстоянию. Длина линии должна быть достаточной для того, чтобы температура среды, поступающей в МТИ, не превышала допустимую температуру окружающего воздуха. Рекомендуемая длина не более 15 м.

Импульсные линии должны иметь односторонний уклон (не менее 1:10) от места отбора давления, вверх к МТИ, если измеряемая среда – газ и вниз к МТИ, если измеряемая среда – жидкость.

Для горизонтальных или наклонных трубопроводов отвод импульсной линии в месте врезки в трубопровод должен быть расположен (см. рисунок 3.1):

- а) горизонтально либо отклонен от горизонтали вниз на угол от 0°до 45° – при измерении давления жидкости;
- б) горизонтально либо отклонен от горизонтали вверх на угол от 0° до 45° при измерении давления пара;
- в) вертикально либо отклонен от вертикали вниз на угол от  $0^{\circ}$ до  $45^{\circ}$  при измерении давления газа.

#### Подключение импульсной линии к горизонтальному трубопроводу

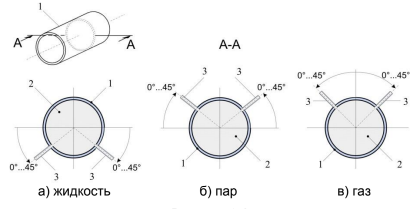


Рисунок 3.1

Обозначения к рисунку 3.1:

- 1 трубопровод;
- 2 измеряемая среда;
- 3 отвод импульсной линии.

Если это невозможно, при измерении давления газа в нижних точках импульсной линии следует устанавливать отстойные сосуды, а при измерении давления жидкости в наивысших точках – газосборники. При измерении давления влажного неагрессивного газа в самой низкой точке импульсной линии устанавливается конденсатосборник.

Отстойные сосуды рекомендуется устанавливать перед МТИ и в других случаях, особенно при длинных соединительных линиях и при расположении МТИ ниже места отбора давления.

Перед присоединением к МТИ линии должны быть тщательно продуты для уменьшения возможности загрязнения камер измерительного блока МТИ.

Присоединение МТИ к импульсной линии осуществляется с помощью комплекта монтажных частей (по отдельному заказу).

Для продувки соединительных линий должны предусматриваться специальные устройства.

- 3.1.4.6 Для защиты МТИ от гидравлических ударов, а также при измерении давления в среде с большим уровнем пульсаций, рекомендуется устанавливать перед МТИ демпферное устройство ДУ в соответствии с каталогом НПП «ЭЛЕМЕР».
- 3.1.4.7 При необходимости заземлить корпус МТИ, для чего провод сечением не менее 1  $\text{мм}^2$  присоединить к контакту  $\frac{1}{2}$  корпуса МТИ.

3.1.4.8 После подключения МТИ к измеряемой среде должна быть произведена проверка «нуля», при необходимости проведите подстройку, порядок подстройки «нуля» определен в п. 3.1.3.5.

#### 3.2. Использование изделий

- 3.2.1 При подаче на вход МТИ измеряемого давления P, его значение определяют по показаниям индикатора в соответствующих единицах измерения.
- 3.2.2 При нажатии кнопки подсветки ЖК-индикатора МТИ переходит в режим непрерывных измерений с интервалом 100 мс.
- 3.2.3 Давление измеряемой среды должно изменяться со скоростью не более 10 %.

Для измерения пульсирующего давления должны применяться демпферные устройства.

Примечание. Пульсирующее давление – давление, многократно возрастающее и убывающее по любому периодическому закону со скоростью свыше 10 % диапазона показаний в секунду.

#### 4. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

- 4.1 Поверку манометров электронных МТИ-100 проводят органы Государственной метрологической службы или другие аккредитованные по ПР 50.2.014-2002 на право поверки организации. Требования к организации, порядку проведения поверки и форма представления результатов поверки определяются ПР 50.2.006-94 «ГСИ. Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения» и документом «Манометры электронные для точных измерений МТИ-100. Методика поверки НКГЖ.406233.058МП», утвержденным в установленном порядке.
- 4.2 При поверке манометров с разделителем сред (PC) суммарную погрешность  $\gamma$  рассчитывают по формуле

$$\gamma = |\gamma_0| + |\gamma_1|, \tag{4.1}$$

где  $\gamma_0$  — предел допускаемой основной приведенной погрешности манометров (см. таблицу 2.5);

γ<sub>1</sub> – дополнительная погрешность, вносимая РС (см. таблицу В.4).

- 4.3 Интервал между поверками:
- 3 года для манометров с погрешностью ±0,1 и ±0,2 %;
- 5 лет для манометров с погрешностью  $\pm 0,4$  и  $\pm 0,6$  %.
- 4.4 Настоящая методика может быть применена для калибровки МТИ.

#### 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1 Техническое обслуживание МТИ сводится к соблюдению правил эксплуатации, хранения и транспортирования, изложенных в данном руководстве по эксплуатации, профилактическим осмотрам, периодической поверке и ремонтным работам.
- 5.2 Профилактические осмотры проводятся в порядке, установленном на объектах эксплуатации МТИ, и включают:
  - 1) внешний осмотр;
  - 2) проверку и замену батареек (при необходимости);
  - 3) проверку герметичности системы (при необходимости);
- 4) проверку прочности крепления МТИ и отсутствия обрыва заземляющего провода;
  - 5) проверку функционирования;
- 6) проверку значения измеряемого сигнала МТИ, соответствующего нулевому значению измеряемого давления в соответствии с п. 3.1.3.
- 5.3 Периодическую поверку МТИ производят не реже одного раза в три года (для манометров с погрешностью  $\pm 0,1$  и  $\pm 0,2$  %), пять лет (для манометров с погрешностью  $\pm 0,4$  и  $\pm 0,6$  %) в соответствии с указаниями, приведенными в разделе 4 настоящего руководства по эксплуатации.
- 5.4 МТИ с неисправностями, не подлежащими устранению при профилактическом осмотре, или не прошедшие периодическую поверку, подлежат текущему ремонту.

Ремонт МТИ производится на предприятии-изготовителе.

#### 6. ХРАНЕНИЕ

6.1 Условия хранения МТИ в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150-69.

В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

- 6.2 Расположение МТИ в хранилищах должно обеспечивать свободный доступ к ним.
  - 6.3 МТИ следует хранить на стеллажах.
- 6.4 Расстояние между стенами, полом хранилища и МТИ должно быть не менее 100 мм.

#### 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 7.1 МТИ транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.
- 7.2 Условия транспортирования МТИ должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс  $60\,^{\circ}$ С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.
- 7.3 Транспортировать МТИ следует упакованными в пакеты или поштучно.

#### 8. УТИЛИЗАЦИЯ

- 8.1 МТИ не содержат вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации.
- 8.2 После окончания срока службы МТИ подвергаются мероприятиям по подготовке и отправке на утилизацию. При этом следует руководствоваться нормативно-техническими документами по утилизации, принятыми в эксплуатирующей организации.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А Габаритные, присоединительные и монтажные размеры манометров электронных для точных измерений МТИ-100/М1

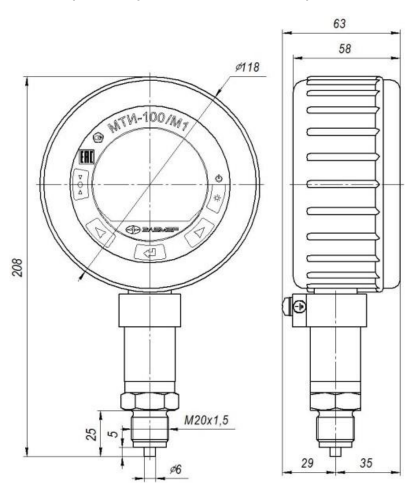


Рисунок А.1

#### Продолжение приложения А

Габаритные, присоединительные и монтажные размеры манометров электронных для точных измерений МТИ-100/М3

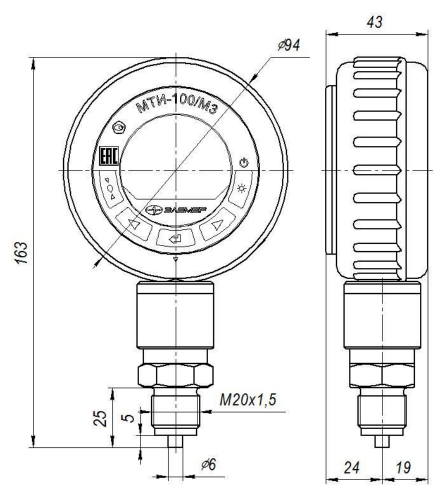


Рисунок А.2

## Продолжение приложения A Варианты подсоединения к процессу

Таблица А.1 – Код присоединения к процессу (резьбы штуцера)

Таблица А.1 – Код присоединения к процессу (резьбы штуцера)			
Код	0.5		
при	Общий вид и габариты	Модель	
заказе М20		АМххх, ИМххх,	
G2	d D S	BMxxx, BHxxx	
OM20	M20x1,5	AMxxx, ИМxxx, ВМxxx	
OM24	M24×1,5	AMxxx, ИМxxx, ВМxxx	

Таблица А.2 - Присоединительные размеры для таблицы А.1

Код	D	d	L1	L2	L3
M20	M20x1,5	6	35	5	20
G2	G 1/2	6	33	3	20

# Вариант подсоединения к процессу с выносным сенсором MTИ-100/M1 (место К) (код при заказе – BC)

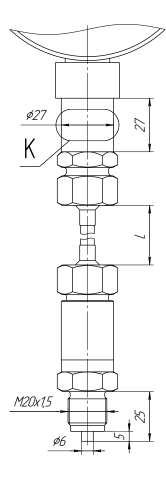


Рисунок А.3

# Вариант установки МТИ-100/М1 с выносным сенсором

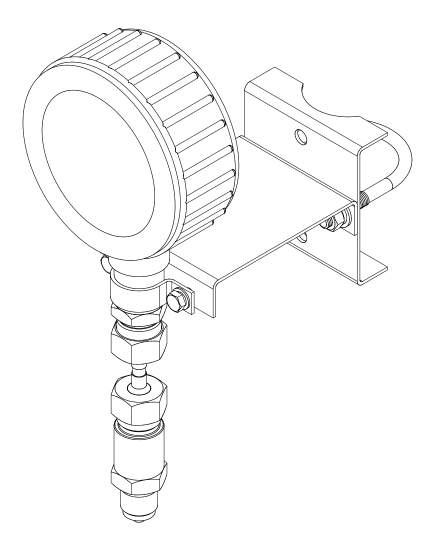


Рисунок А.4

# ПРИЛОЖЕНИЕ Б ТАБЛИЧКИ С МАРКИРОВКОЙ

МТИ-100/M1	
------------	--

# Макс. верхний предел: Погрешность: Заводской номер: Дата выпуска: Батарея: 3 х AA(Alkaline 1,5 B)

### МТИ-100/M3

IP54	МТИ-100/M3	EAC
Погр Заво Дата	с. верхний предел:  решность:  рдской номер:  а выпуска:	
Бата	арея: 3 x AAA(Alkaline	1,5 B)

Рисунок Б.1

#### ПРИЛОЖЕНИЕ В

#### Манометры электронные для точных измерений МТИ-100 Пример записи обозначения при заказе

#### Форма заказа

- 1. Тип манометра
- 2. Вид исполнения общепромышленное
- 3. Модификация (таблица 2.1)
- 4. Код вибростойкого исполнения согласно ГОСТ Р 52931
  - вибростойкое исполнение группы V2 (150 Гц, 2g, 0,15 мм) код «-»
  - вибростойкое исполнение группы G1 (2000 Гц, 5g, 0,35 мм) код B1
  - вибростойкое исполнение группы G2 (2000 Гц, 10g, 0,75 мм) код B2
     Базовое исполнение код «–»

Для МТИ-100/М3 только базовое исполнение V2 – код «-»

- 5. Вид измеряемого давления:
  - абсолютное
     избыточное
     избыточное давление-разрежение
     ДИ
     ДИВ
- 6. Код модели (таблица 2.4)
- 7. Верхний предел (диапазон) измерения дискретной шкалы (таблица 2.4) и единицы измерений:
  - кПа (kPa), МПа (MPa), кгс/см<sup>2</sup>(kgf/cm<sup>2</sup>)

Базовое исполнение – кПа (kPa), МПа (MPa)

- по отдельному заказу\*: Па, атм., бар, мбар, мм вод. ст., м вод. ст., мм рт. ст., рsi
- 8. В данной модификации не используется
- 9. Код типа элементов питания прибора, с возможностью заказа дополнительного комплекта элементов питания (таблица В.2)
- 10. Код класса точности: В02, С04, D06 (таблица 2.5)

Базовое исполнение – D

11. Код климатического исполнения (таблица 2.3)

Базовое исполнение – код t0550

- 12. Конструктивное исполнение сенсорного модуля (для МТИ-100/М1):
  - встроенный сенсор

— КОД «—»

выносной сенсор с кабелем длиной L (м) – код BC«L» (рисунок А.3)
 Максимальная длина кабеля – 5м.

Базовое исполнение - код «-».

- 13. Код обозначения исполнения по материалам (таблицы 2.9; 2.10)
  - Базовое исполнение указано в таблице 2.10
- 14.Код присоединения к процессу (резьбы штуцера) (таблицы А.1, А.2) Базовое исполнение код М20

- 15. Код комплекта монтажных частей (КМЧ) для присоединения к процессу (*опция* таблица В.1), установка на МТИ-100 разделителя сред (таблица В.4). При установке разделителя сред используется только вакуумный способ заполнения с индивидуально подобранным маслом
- 16. Код комплекта монтажных частей. Монтажный кронштейн и защитный бандаж (*опция* таблица В.3)
- 17. В данной модификации не используется
- 18. В данной модификации не используется
- 19. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (**опция «360П»**)
- 20. Госповерка (индекс заказа **«ГП»**). При выборе в форме заказа в п. 15 варианта «Установка на МТИ-100 разделителя сред» дополнительно предоставляется протокол калибровки комплекта «прибор + разделитель сред»
- 21. Обозначение технических условий ТУ 4212-128-13282997-2015 **ВНИМАНИЕ!** Обязательными для заполнения являются все позиции, кроме позиций с примечанием «базовое исполнение» (позиции 1, 3, 5, 6), «заводская установка» и с отметкой **«опция»**.

Все незаполненные позиции будут базовыми.

# Пример минимального заполнения формы заказа:

МТИ-100	M1	ДИ	ИМ2,5М
1	3	5	6

#### ПРИМЕР ЗАКАЗА

МТИ	-100	-	M1	B1	ДИ	ИM 2,	5M   1,	6 МПа	-	Б1	Α	t0550	-
	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	t0550 11	12
			•								Į.		
12	M20	1	Т1Ф	KP1	-	-	360∏	ΓΠ 20	ТУ	_			
13	14		15	16	17	18	19	20	21				

Таблица В.1 - Код комплекта монтажных частей (КМЧ)

Таолица В.1 - Код комплекта монтажных частей (КМЧ)									
Код при заказе	Состав КМЧ	Рисунок							
Т1Ф Т1М	Прокладка.	•							
Т2Ф Т2М	Переходник с M20х1,5 на наружную резьбу M12х1,5. Прокладка.	M20x1,5 M12x1,5							
Т3Ф Т3М	Переходник с M20х1,5 на внутрен- нюю резьбу K1/4"(1/4"NPT). Прокладка.	M20x1,5 K1\4" (1\4"NPT)							
Т4Ф Т4М	Переходник с M20x1,5 на внутрен- нюю резьбу K1/2"(1/2"NPT). Прокладка.	M20x1,5 K1\2" (1\2"NPT)							
Т5Ф Т5М	Переходник с M20x1,5 на наружную резьбу K1/4"(1/4"NPT). Прокладка.	M20x1,5 K1\4" (1\4"NPT)							
Т6Ф Т6М	Переходник с M20x1,5 на наружную резьбу K1/2"(1/2"NPT). Прокладка.	M20x1,5 K1\2" (1\2"NPT)							
Т7Ф, Т7ФУ или Т7М, Т7МУ	Гайка M20x1,5. Ниппель. Прокладка.	M20x1.5							

Продолжение таблицы В.1

Код при заказе	Состав КМЧ	Рисунок
T8 T8Y	Бобышка M20x1,5. Уплотнительное кольцо.	M20x1,5
T9 T9У	Бобышка M24x1,5. Уплотнительное кольцо.	M24x1,5
T11 T11Y	Бобышка G1/2". Уплотнительное кольцо.	G 1/2"

## Примечания

- 1 Буквы Ф или М в коде Тхх обозначают материал прокладки фторопласт Ф-4УВ15 (на давление до 16 МПа) или медь М1 (на давление свыше 16 МПа) соответственно.
- 2 Буква У в конце кода обозначает материал ниппеля и бобышки углеродистая сталь. При ее отсутствии материал 12X18H10T.

Таблица В.2 – Код типа элементов питания и дополнительного комплекта элементов питания

Модификация МТИ-100			Код при заказе дополнительных комплектов (Тип элементов пи- тания <b>х N</b> ) <b>N</b> - кол-во дополни- тельных комплектов*
МТИ-100/M1	3xAA Alkaline	Б1	Б1 x N
МТИ-100/M3	3xAAA Alkaline	Б3	Б3 x N

Примечание:

<sup>\*</sup> При заказе одного дополнительного комплекта - код заказа **Б1 x 1** или **Б3 x 1**, при заказе двух дополнительных комплектов - **Б1 x 2** или **Б3 x 2** и т.д. При заказе дополнительного комплекта элементов питания — прибор обязательно оснащается основным комплектом идентичного типа.

Таблица В.3 – Код комплекта монтажных частей.
Монтажный кронштейн и защитный бандаж

Монтажный кронштейн и защитный бандаж							
Код при заказе	Наименование КМЧ	Рисунок					
KP1	Кронштейн КР1	70					
3Б*	Защитный бандаж						
КР1-3Б	Кронштейн КР1 + защитный бандаж	200					

Примечание

<sup>\*</sup> МТИ-100/M1, МТИ-100/M3 всегда комплектуются защитным бандажом.

Таблица В.4 – Установка разделителей сред (РС)

Nº	Наименование разделителя сред	Код при заказе	Код при заказе раз- делителя сред с ка- пиллярной линией*	Дополнительная погрешность $\gamma_1$ , вносимая разделителем сред, $\%$ от $P_B^{***}$	Диапазон рабо- чих давлений, МПа**
1	Разделитель сред типа ВА штуцерного или фланцевого присоединения	ВА	BA/L	0,2	-0,160
2	Разделитель сред типа BW штуцерного при- соединения	BW	BW/L	0	-0,160
3	Разделитель сред типа WF фланцевого при- соединения	WF	WF/L	•	-0,125

Примечания

<sup>1 - \*</sup> Для корректного заказа разделителя сред и капиллярной линии необходимо воспользоваться полной формой заказа (см. каталог «Арматура» или раздел «Арматура-Разделители сред (капиллярные линии)» на сайте <a href="https://www.elemer.ru">www.elemer.ru</a>)

<sup>2</sup> Для подключения МТИ-100 в комплекте с разделителями сред к поверочному оборудованию, можно заказать ответную часть (переходники или фланцы), (см. каталог «Арматура» или раздел «Арматура-Разделители сред» на сайте www.elemer.ru)

<sup>«</sup>Арматура-Разделители сред» на сайте <u>www.elemer.ru</u>) 3 \*\*Указан максимальный рабочий диапазон для данного типа разделителя. Диапазон рабочих давлений на выбранный разделитель указывается в форме заказа на разделители сред.

<sup>4 \*\*\*</sup>При перенастройке MTИ-100 с установленным разделителем на другой диапазон измерений необходимо подстроить верхний и нижний пределы измерений.

	лис	Г РЕГИС	СТРАЦИИ	изме	НЕНИЙ
а ли	стов (ст	границ)	Всего		Входящий
-9v	HO-	аннули-	листов	Nº	сопроводите