

## ТУ 311-00227465.059

### Данные сертификатов, лицензий

- Сертификат соответствия (с маркировкой взрывозащиты) № РОСС RU.ME92.H00105;
- Разрешение ФСЭТАН № PPC 00-36931

Счетчик газа ультразвуковой

## «ГОБОЙ-1»



### Назначение, принцип действия

Счетчики используются для учета расхода газа в жилых домах, административных и производственных помещениях при учетно-расчетных и технологических операциях при измерении объема газа и могут работать во взрывоопасных помещениях.

Счетчики могут использоваться для учета воздуха и других газов с учетом коэффициента сжимаемости и прочих параметров при необходимости.

Счетчик, состоящий из первичных преобразователей расхода, давления, температуры и измерительно-вычислительного блока, выполнен в едином конструктивном исполнении; маркировка относится ко всему счетчику.

Счетчик исполнения Н по устойчивости к климатическим воздействиям соответствует исполнению УХЛ категории размещения 4.2. по ГОСТ 15150-69, но для работы в интервале температур от 0 до плюс 50 °C, а исполнение Т соответствует исполнению УХЛ категории размещения 3, но для работы в интервале температур от минус 35 до плюс 50 °C.

Счетчик имеет литой корпус из алюминиевого сплава АК12, в котором находятся:

- преобразователь расхода (ПР) с установленными в нем двумя пьезоэлектрическими преобразователями (ПЭП);
- преобразователь давления (ПД);
- преобразователь температуры (ПТ);
- измерительно-вычислительный блок (ИВБ).

Основным измеряемым параметром счетчика является объем газа, приведенный к стандартным условиям. Для решения этой задачи в счетчике созданы три измерительных канала: канал измерения объема и объемного расхода газа в рабочих условиях, канал измерения абсолютного давления и канал измерения температуры. На основании полученных измерений

производится вычисление за заданный интервал времени объема газа, приведенного к стандартным условиям.

По способу измерения объемного расхода газа в рабочих условиях в счетчике реализован ультразвуковой времязимпульсный метод. Принцип работы основан на измерении разности времени прохождения импульсов ультразвуковых колебаний (УЗК) по направлению потока газа в трубопроводе и против него. Возбуждение зондирующих импульсов производится пьезоэлектрическими преобразователями (ПЭП), установленными в ПР, по которому протекает поток газа.

Преобразователь расхода для каждого типоразмера счетчика имеет свои геометрические размеры при едином конструктивном решении, остальные части счетчика одинаковы для всего типоразрядного ряда.

ПР представляет собой устройство с нормированными геометрическими характеристиками и состоит из входного и выходного патрубков, профильных дисков и измерительного участка. Для достижения стабильности метрологических характеристик и долговечности работы счетчика все ответственные элементы конструкции выполнены из износостойчивых, коррозионно-стойких материалов.

Входной и выходной патрубки счетчика обеспечивают подключение счетчика к трубопроводу с помощью переходных устройств через муфтовые или фланцевые соединения.

Измерительный участок является важнейшим элементом счетчика, обеспечивающим высокие метрологические характеристики счетчика. В измерительном участке происходит сложение векторов скоростей потока газа и распространения ультразвуковых

сигналов. Для каждого типоразмера счетчика нормированы его геометрические размеры — внутренний диаметр D и расстояние L между торцами ПЭП.

Преобразователь давления служит для измерения абсолютного давления газа. В качестве ПД используются серийно выпускаемые преобразователи-датчики абсолютного давления тензорезистивного типа - ИПИА или аналогичные.

Преобразователь температуры предназначен для измерения температуры газа. В качестве чувствительного элемента используются серийно выпускаемые чувствительные элементы полупроводникового типа TMP36.

Измерительно-вычислительный блок (ИВБ) размещен в корпусе счетчика и имеет мембранный клавиатуру с многоразрядным жидкокристаллическим индикатором. Питание измерительно-вычислительного блока осуществляется от литиевой батареи. Для под-

ключения к внешним устройствам используется разъемный соединитель, установленный на корпусе блока. На лицевой панели размещаются надписи маркировки счетчика.

Для обеспечения искробезопасности автономный источник питания установлен в специальный герметичный отсек с токоограничительными резисторами и закрыт опломбированной крышкой.

Счетчик обеспечивает хранение в энергонезависимой памяти технических параметров, а также ведение часовых, суточных и месячных архивов средних значений параметров газа в стандартных и рабочих условиях: глубина часовых архивов - 45 суток, суточных архивов - 300 суток, месячных - не менее двух лет.

## Основные технические характеристики

Dy, мм	Типоразмер	Максимальный расход $Q_{\max}, \text{м}^3/\text{ч}$ *	Номинальный расход $Q_{\text{ном}}, \text{м}^3/\text{ч}$	Переходный расход $Q_{\text{пер}}, \text{м}^3/\text{ч}$	Минимальный расход $Q_{\min}, \text{м}^3/\text{ч}$
25	G10	16 (25)	10	1,6	0,16
40	G25	40 (65)	25	4,0	0,4
65	G65	100 (160)	65	10,0	1,00

\* Счетчики могут выпускаться с расширенным диапазоном расхода ( $Q_{\max}$  указано в скобках).

Примечание: величина «номинальный расход» является справочной, определяет типоразмер счетчика и учитывается при замене механических счетчиков на ультразвуковые.

Пределы основной допускаемой относительной погрешности измерений, %:

- объема газа, приведенного к стандартным условиям в диапазоне расходов:  
от  $Q_{\min}$  до  $Q_{\text{пер}}$  ( $Q_J$  измеряемый объемный расход газа в рабочих условиях) . . . . .  $\pm \left( 1 + \frac{6 Q_{\min}}{Q_J} \right)$
- от  $Q_{\text{пер}}$  до  $Q_{\max}$  . . . . .  $\pm 1$
- давления газа . . . . .  $\pm 0,25$
- температуры газа . . . . .  $\pm 0,25$
- вычисления объема газа . . . . .  $\pm 0,15$

- Дополнительная погрешность, вызванная изменением физических свойств и параметров измеряемой среды, не более, % . . . . .  $\pm 0,5$
- Потеря давления на счетчике при  $Q_{\text{ном}}$  не более, Па . . . . . 300
- Максимально-допустимое избыточное давление внутри корпуса ПР, кПа . . . . . 200
- Число разрядов индикатора . . . . . 8

## Диапазоны температур измеряемого газа и окружающей среды

Вариант исполнения	H	T
Рабочий диапазон температур окружающей среды, °C	0...+50	-35...+50
Рабочий диапазон температур измеряемого газа, °C	0...+50	-35...+50

## Диапазоны измерений абсолютного давления газа

Вариант исполнения	1	2
Рабочий диапазон измерений абсолютного давления газа, кПа	90...150	150...200

Условия обеспечения метрологических характеристик:

- плотность газа - 0,67...0,88 кг/м<sup>3</sup> ;
- молярная концентрация азота - 0...15%;
- молярная концентрация двуокиси углерода - 0... 8%.

Индцируемые параметры:

- объемный расход газа в рабочих условиях;
- температура газа;
- давление газа;
- объем газа нарастающим итогом, приведенный к стандартным условиям;
- текущее время (часы, минуты);
- текущая дата (год, месяц, число);
- время нахождения счетчика в нерабочем состоянии (часы);
- результаты самодиагностики каналов измерения расхода, давления, температуры;
- заводской номер счетчика.

При установке счетчиков в газовые магистрали длина прямых участков не менее:

до счетчика .....	5Ду
после счетчика .....	3Ду

Срок службы автономного источника питания, год.....2

Виды взрывозащиты	
«искробезопасная электрическая цепь» .....	1ExibIIAT5
Степень защиты корпуса.....	IP54

### Межповерочный интервал

Межповерочный интервал, год.....5

### Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
РИОУ.407251.001	Счетчик газа ультразвуковой «Гобой-1»	1 шт.	Исполнение по заказу
РИОУ.725317.002 РИОУ.725315.002	Заглушка или колпачок	2 шт.	То же
РИОУ.407251.001 ПО1	Программное обеспечение (компакт-диск)	1 шт.	Исполнение с архивом
РИОУ.723.141.006	Труба	1 шт.	Исполнение по заказу

### Комплект монтажных частей фланцевого соединения РИОУ.408888.001

РИОУ.711342.003	Фланец	2 шт.	Исполнение по заказу (патрубок для ФП)
РИОУ.302661.003 РИОУ.711351.005	Патрубок (L-5dy) Фланец	2 шт.	
РИОУ.302661.004 РИОУ.711351.005	Патрубок (L-3dy) Фланец	1 шт.	
РИОУ.713363.001	Втулка	2 шт.	
РИОУ.754176.010	Прокладка	2 шт.	
	Прокладка	8 шт.	
	Гайка10 (12 или 16) 6Н.5:019 ГОСТ 5915-70	8 шт.	
	Шайба10 (12 или 16) 65Г.019 ГОСТ 7798-70	8 шт.	

### Комплект монтажных частей муфтового соединения РИОУ.408888.001

	Муфта короткая ГОСТ 8954-75	2 шт.	Исполнение по заказу (для МП)
РИОУ.723111.014	Конгрейка ГОСТ 8961-75	2 шт.	
РИОУ.723111.015	Труба (L-5dy)	1 шт.	
	Труба (L-3dy)	1 шт.	

### Комплект монтажных частей фланцевого соединения РИОУ.408888.005 с фильтром ФН ТУ РБ 05708554.027-98

ТУ РБ 05708554.027-98	Фильтр ФН	1 шт.	При наличии в заказе
РИОУ.302661.004	Патрубок (3Ду)	1 шт.	
РИОУ.711351.005	Фланец		(Для ФП)
РИОУ.711351.006	Фланец	1 шт.	
РИОУ.302661.005	Патрубок (5Ду)	1 шт.	
РИОУ.302661.007	Патрубок		
РИОУ.711352.002	Фланец	1 шт.	
РИОУ.711342.003	Фланец	2 шт.	
РИОУ.713363.001	Втулка	2 шт.	
РИОУ.723141.001	Труба	1 шт.	
РИОУ.754176.010	Прокладка	2 шт.	
РИОУ.754176.016	Прокладка	1 шт.	
	Болт M10 (12 или 16)-6gx40.46.019 ГОСТ 7798-70	8 шт.	
	Болт M12-6gx50.46.019 ГОСТ 7798-70	4 шт.	
	Гайка M10 (12 или 16)-6H.5.019 ГОСТ 5915-70	8 шт.	
	Шайба 10 (12 или 16) 65Г.019 ГОСТ 6402-70	8 шт.	
	Шайба A12.01.019 ГОСТ 10450-78	4 шт.	

### Комплект монтажных частей муфтового соединения РИОУ.408888.005 с фильтром ФН ТУ РБ 05708554.027-98

ТУ РБ 05708554.027-98	Фильтр ФН	1 шт.	При наличии в заказе
РИОУ.723111.015	Труба (3Ду)	1 шт.	(Для МП)
РИОУ.723141.001	Труба	1 шт.	
РИОУ.723141.003	Труба (5Ду)	1 шт.	
РИОУ.723141.004	Труба	1 шт.	
РИОУ.723141.005	Труба	1 шт.	
	Муфта короткая ГОСТ 8954-75	2 шт.	
	Муфта переходная ГОСТ 8957-75	2 шт.	
	Конгрейка ГОСТ 8961-75	2 шт.	

#### Примечания:

1. Комплекты монтажных частей с газовым фильтром ФН могут входить в комплект поставки по желанию заказчика.
2. Оплата комплектов производится отдельно.

### Комплект для считывания данных с помощью специализированного терминала

РИОУ.426477.001	Терминал-накопитель переносной ПТН - 01	1 шт.	При наличии в заказе
-----------------	---	-------	----------------------

### Комплект для подключения линии связи с ПЭВМ счетчика, расположенного вне взрывоопасной зоны помещений

РИОУ.468353.004	Преобразователь интерфейса	1 шт.	При наличии в заказе
-----------------	----------------------------	-------	----------------------

**Комплект для подключения линии связи с ПЭВМ счетчика, расположенного во взрывоопасной зоне помещений**

РИЮ.468353.001	Преобразователь интерфейса	1 шт.	При наличии в заказе
	Барьер искрозащиты типа $\mu$ Z 690ac (ф. Elcon Instruments)	1 шт.	

**Комплект для считывания данных со счетчика расположенного вне взрывоопасной зоны помещений с помощью модема**

Модем ПМ01-220. АВ	1 шт.	
GSM антенна АНТ-2	1 шт.	

**Комплект для считывания данных со счетчика расположенного во взрывоопасной зоне помещений с помощью модема**

Модем ПМ01-220. АВ	1 шт.	
GSM антенна АНТ-2	1 шт.	
Барьер искрозащиты типа $\mu$ Z 690ac (ф. Elcon Instruments)	1 шт.	

**Комплект для диспетчерского пункта**

Модем ПМ01-220. АВ	1 шт.	Поставляется 1 комплект на N- количество счетчиков.
GSM антенна АНТ-2	1 шт.	
Преобразователь интерфейсов AC4 (USB-RS485) или преобразователь интерфейсов I-7520R (RS232/RS485)	1 шт.	
Блок питания PWR-24/220	1 шт.	Поставляется с преобразователем интерфейсов I-7520R

**Документация**

РИЮ.407251.001РЭ	Счетчик газа ультразвуковой «Гобой-1» Руководство по эксплуатации	1 экз.
РИЮ.407251.001ИМ1	Инструкция. Счетчики газа ультразвуковые «Гобой-1» Методика проверки	1 экз.
РИЮ.407251.001ПС	Счетчик газа ультразвуковой «Гобой-1» Паспорт	1 экз.
РИЮ.407251.001ВЭ	Счетчик газа ультразвуковой «Гобой-1» Ведомость эксплуатационных документов	1 экз.

Примечание: комплекты для считывания данных могут входить в комплект поставки по желанию заказчика. Оплата комплектов производится отдельно. Возможен заказ отдельных позиций комплектов считывания.

## Пример записи при заказе

Гобой-1 - X <sub>1</sub> - G X <sub>2</sub> - X <sub>3</sub> - X <sub>4</sub> - X <sub>5</sub> - X <sub>6</sub> - X <sub>7</sub>	
Тип счетчика	X <sub>1</sub>
Диапазон измерения абсолютного давления газа	X <sub>2</sub>
Типоразмер счетчика	X <sub>3</sub>
Диапазон измерения расхода газа	X <sub>4</sub>
Наличие архивирования данных	X <sub>5</sub>
Рабочее положение счетчика на трубопроводе	X <sub>6</sub>
Рабочие диапазоны температур окружающей среды и измеряемого газа	X <sub>7</sub>
Наличие соединительных переходных устройств	

X<sub>1</sub> - диапазон измерения абсолютного давления газа:

- 1 - 90...150 кПа;
- 2 - 150...200 кПа.

X<sub>2</sub> - типоразмер счетчика: 10; 16; 25; 40; 65; 100.

X<sub>3</sub> - диапазон измерения расхода газа:

- С - нормальный;
- Р - расширенный.

X<sub>4</sub> - наличие архивирования данных:

- А - с архивированием данных;
- Б - без архивирования данных.

X<sub>5</sub> - рабочее положение счетчика на трубопроводе:

ВВ - вертикальное, направление потока газа сверху вниз;

ВН - вертикальное, направление потока газа снизу вверх;

ГЛ - горизонтальное, направление потока газа слева направо;

ГП - горизонтальное, направление потока газа справа налево.

X<sub>6</sub> - рабочие диапазоны температур окружающей среды и измеряемого газа:

- Н - температура окружающей среды 0...+ 50 °C,  
температура измеряемого газа 0...+ 50 °C;

Т - температура окружающей среды -35...+50 °C,  
температура измеряемого газа -35...+50 °C.

X<sub>7</sub> - наличие соединительных переходных устройств:

М - муфтовое соединение;

МП - муфтовое соединение с прямолинейным участком;

Ф - фланцевое соединение;

ФП - фланцевое соединение с прямолинейным участком.

Пример записи в спецификации заказа счетчика "Гобой-1" с диапазоном измерения абсолютного давления газа 90...150 кПа, типоразмера G25, с расширенным диапазоном измерения расхода, с архивированием данных, для горизонтальной установки, с направлением потока газа слева направо, рабочим диапазоном температуры окружающей среды 0...+50 °C, рабочим диапазоном температуры измеряемого газа 0...+50 °C, с муфтовым переходным устройством:

"Счетчик Гобой-1-1-G25-Р-А-ГЛ-Н-М  
ТУ 311-00227465.059-2001"

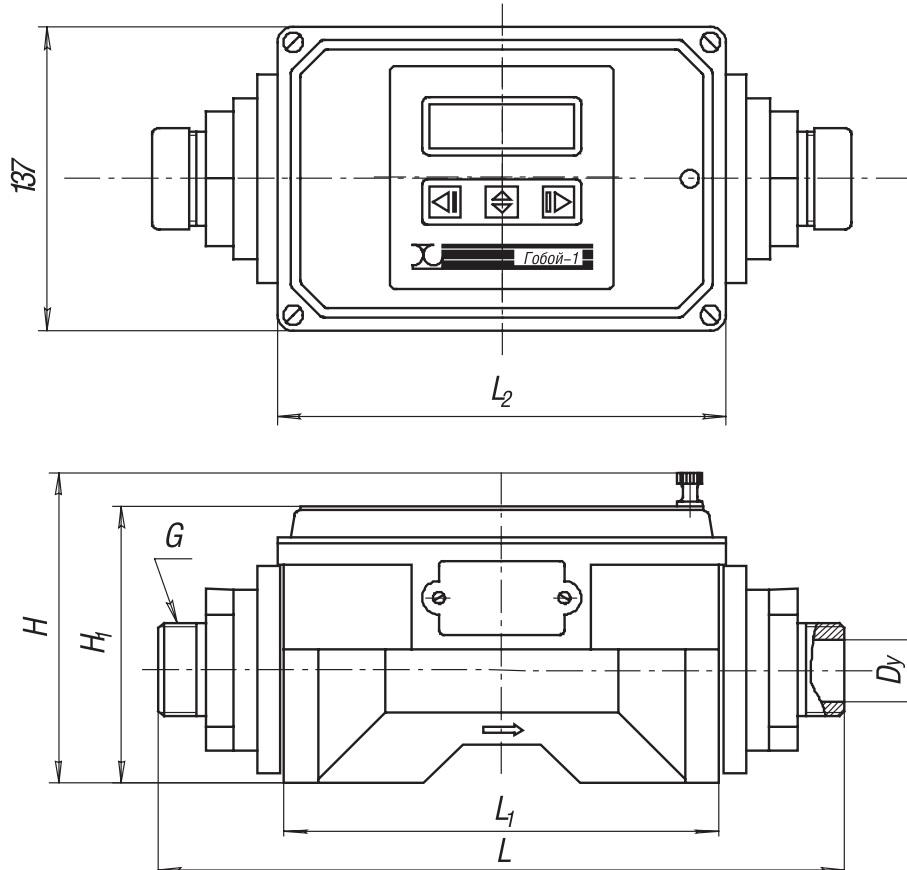
### Условное обозначение типа соединений переходных устройств

Типоразмер счетчика	Условный проход	Условное обозначение типа соединительных переходных устройств с газопроводом			
		муфтовое	муфтовое с прямолинейным участком	фланцевое	фланцевое с прямолинейным участком
G10	Dy25	М	МП	Ф	ФП
G16	Dy35	М	МП	Ф	ФП
G25	Dy40	М	МП	Ф	ФП
G40	Dy50	М	МП	Ф	ФП
G65	Dy65			Ф	ФП
G100	Dy80			Ф	ФП

Рисунок 1

Габаритные размеры и масса счетчиков.

Верхняя крышка не показана

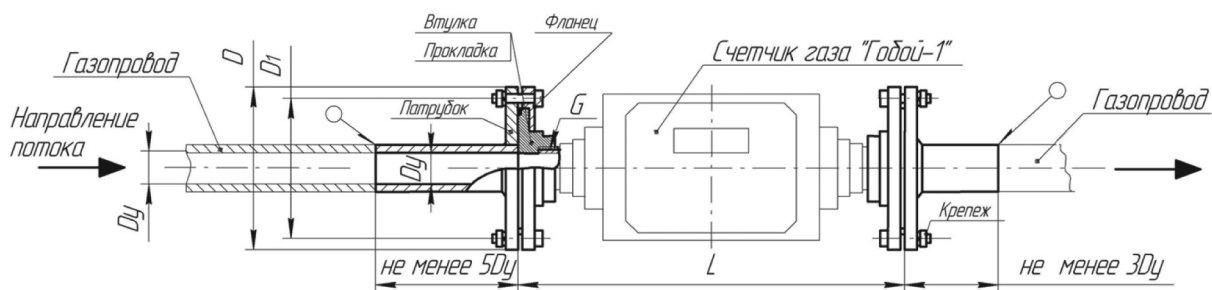


Типоразмер	D, мм	G	L, мм	L <sub>1</sub> , мм	L <sub>2</sub> , мм	H, мм	H <sub>1</sub> , мм	масса, кг
G10	25	1-A	305	194	201	140	125	3,5
G16	32	1 1/4 -A	305	194	201	143	128	3,7
G25	40	1 1/2 -A	315	194	201	146	131	4,3
G40	50	2 -A	315	219	225	146	134	5,5
G65	65	2 1/2 -A	345	219	225	161	148	6,0
G100	80	3 -A	345	219	225	178	166	6,5

Рисунок 2

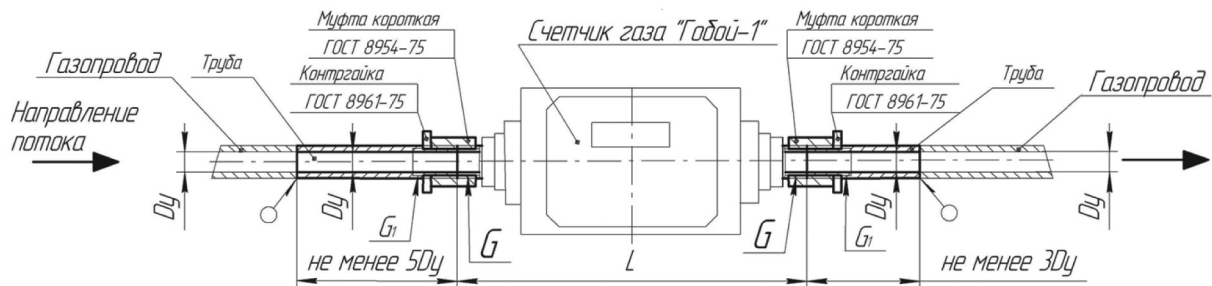
Варианты установки газового счетчика. Габаритные и присоединительные размеры. Переходные устройства.

Фланцевое соединение с прямолинейным участком (ФП)



Обозначение	Типоразмер	Переход G-Dy	G	Dy, мм	D, мм	D <sub>1</sub> , мм	L, мм	Обозначение при заказе
РИОУ4.08888.001	G10	G1 - Dy25	G1	25	100	75	355	ФП
-01	G16	G1 1/4 - Dy32	G1 1/4	32	120	90	355	ФП
-02	G25	G1 1/2 - Dy40	G1 1/2	40	130	100	361	ФП
-03	G40	G2 - Dy50	G2	50	140	110	361	ФП
-04	G65	G2 1/2 - Dy65	G2 1/2	65	160	130	387	ФП
-05	G100	G3 - Dy80	G3	80	185	150	387	ФП

Муфтовое соединение с прямолинейным участком (МП)

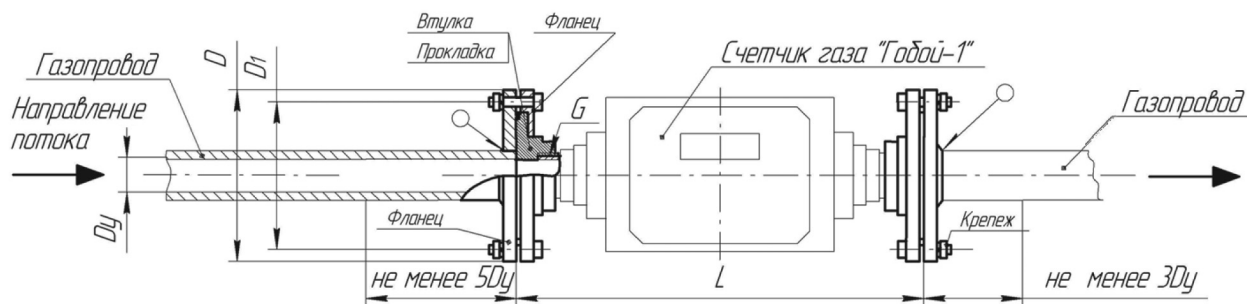


Обозначение	Типоразмер	Переход G-G1	G, G <sub>1</sub>	Dy, мм	L, мм	Обозначение при заказе
РИОУ4.08888.001-06	G10	G1 - G 1	G1	25	305	МП
-07	G16	G1 1/4 - G 1 1/4	G1 1/4	32	305	МП
-08	G25	G1 1/2 - G 1 1/2	G1 1/2	39,5	315	МП
-09	G40	G2 - G 2	G2	50	315	МП

Рисунок 3

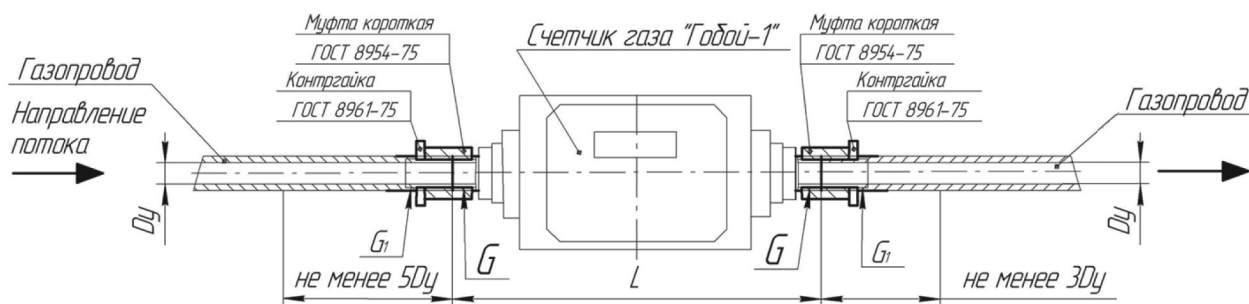
Варианты установки газового счетчика. Габаритные и присоединительные размеры.  
Переходные устройства.

*Фланцевое соединение (ф)*



Обозначение	Типоразмер	Переход G-Dy	G	Dy, мм	D, мм	D1, мм	L, мм	Обозначение при заказе
РН0У408888001-10	G10	G1 - Dy25	G1	25	100	75	355	φ
-11	G16	G1 1/4 - Dy32	G1 1/4	32	120	90	355	φ
-12	G25	G1 1/2 - Dy40	G1 1/2	40	130	100	361	φ
-13	G40	G2 - Dy50	G2	50	140	110	361	φ
-14	G65	G2 1/2 - Dy65	G2 1/2	65	160	130	387	φ
-15	G100	G3 - Dy80	G3	80	185	150	387	φ

*Муфтовое соединение (M)*

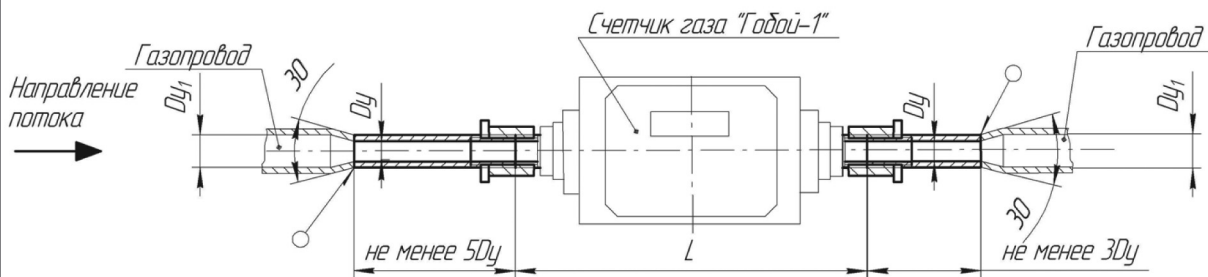
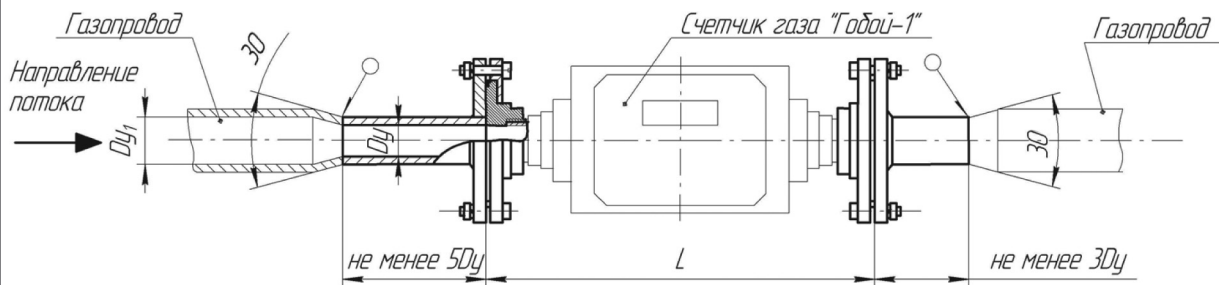


Обозначение	Типоразмер	Переход G-G1	G, G1	Dy, мм	L, мм	Обозначение при заказе
РН0У408888001 - 16	G10	G1 - G 1	G1	25	305	M
-17	G16	G1 1/4 - G 1 1/4	G1 1/4	32	305	M
-18	G25	G1 1/2 - G 1 1/2	G1 1/2	39,5	315	M
-19	G40	G2 - G 2	G2	50	315	M

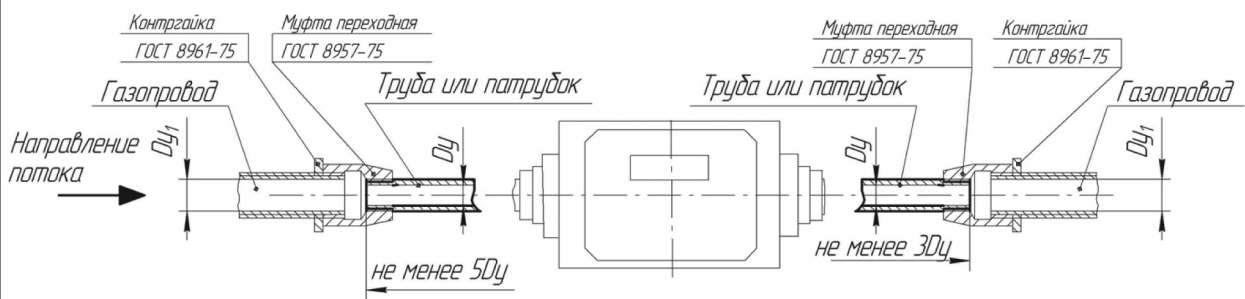
Рисунок 4

Варианты установки газового счетчика. Габаритные и присоединительные размеры.  
Переходные устройства.

Использование трубы с конусом.



Использование переходной муфты (ГОСТ 8957-75)



$D_y$	$D_y1$
25	32
32	40
40	50
50	65
65	80
80	100

Рисунок 5

Варианты установки газового счетчика с фильтром. Габаритные и присоединительные размеры. Переходные устройства.

Фланцевое соединение с установкой газового фильтра с прямолинейным участком (ФЛ)

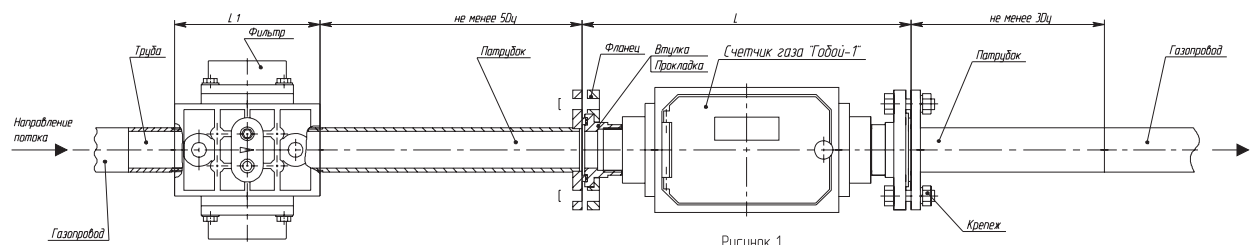


Рисунок 1

Муфтовое соединение с установкой газового фильтра с прямолинейным участком (МП)

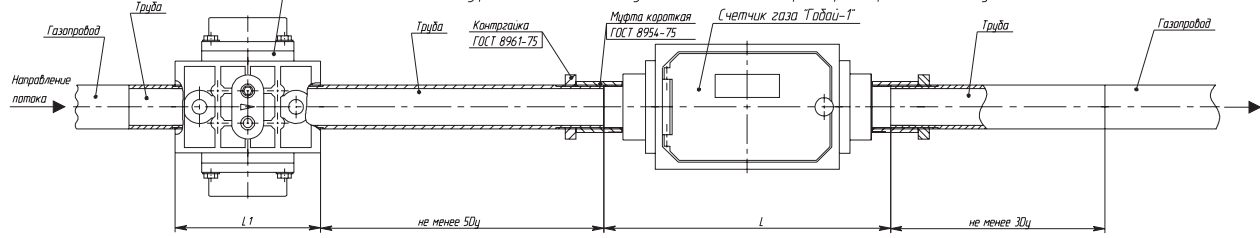


Рисунок 2

Фланцевое соединение с установкой газового фильтра (Ф)

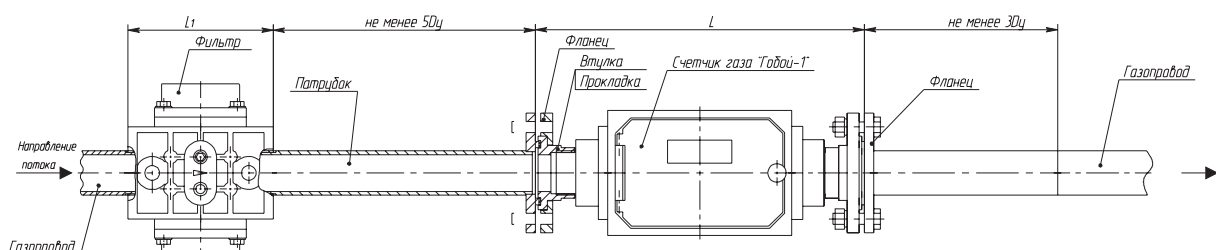


Рисунок 3

Муфтовое соединение с установкой газового фильтра (М)

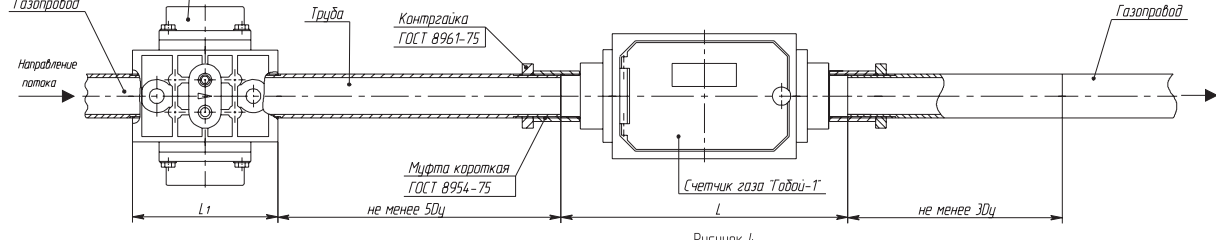
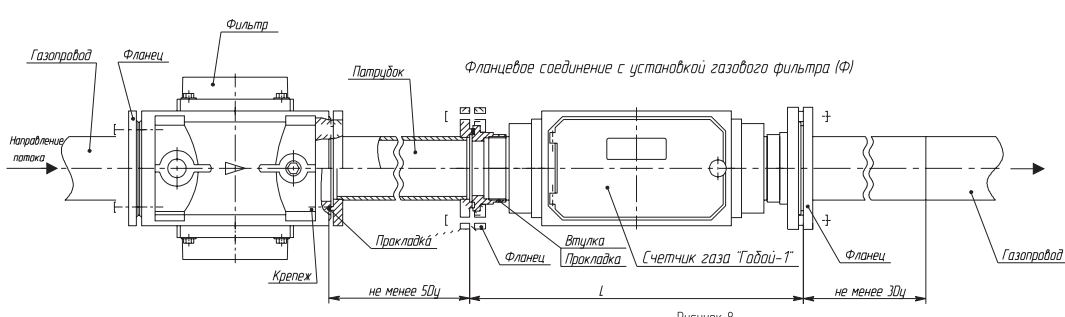
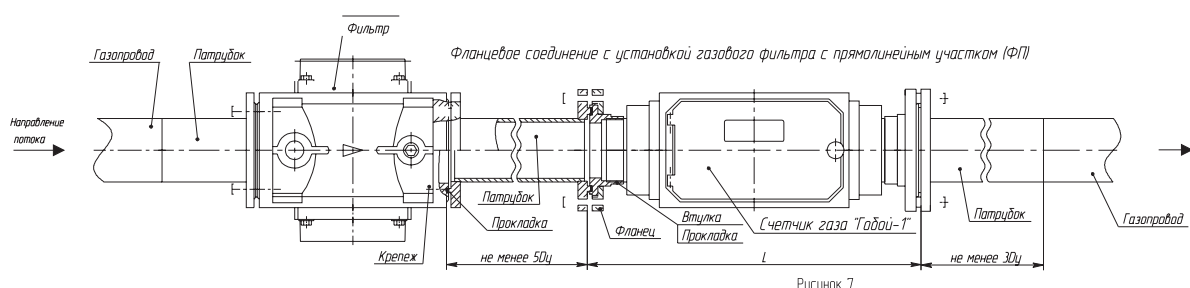
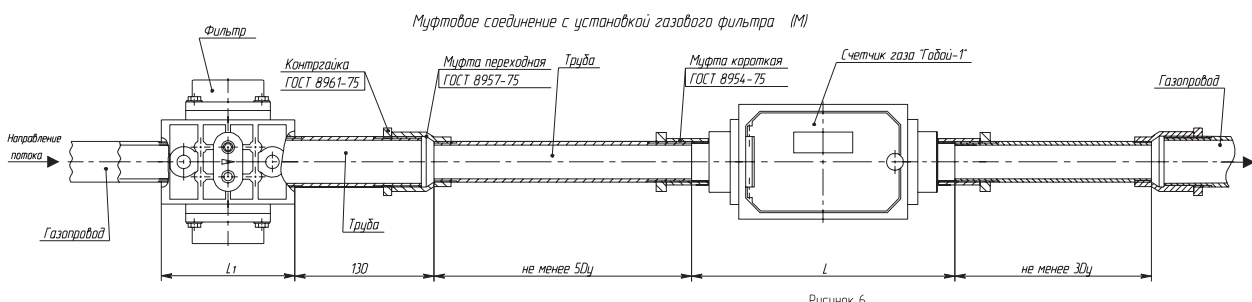
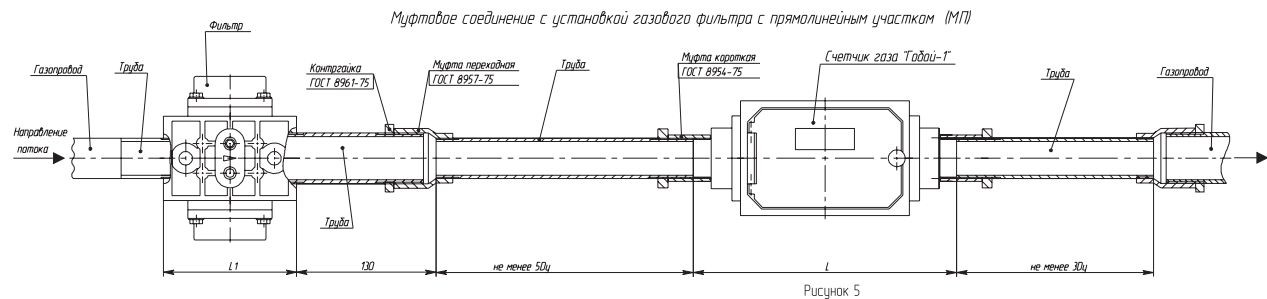


Рисунок 4

Рисунок 6

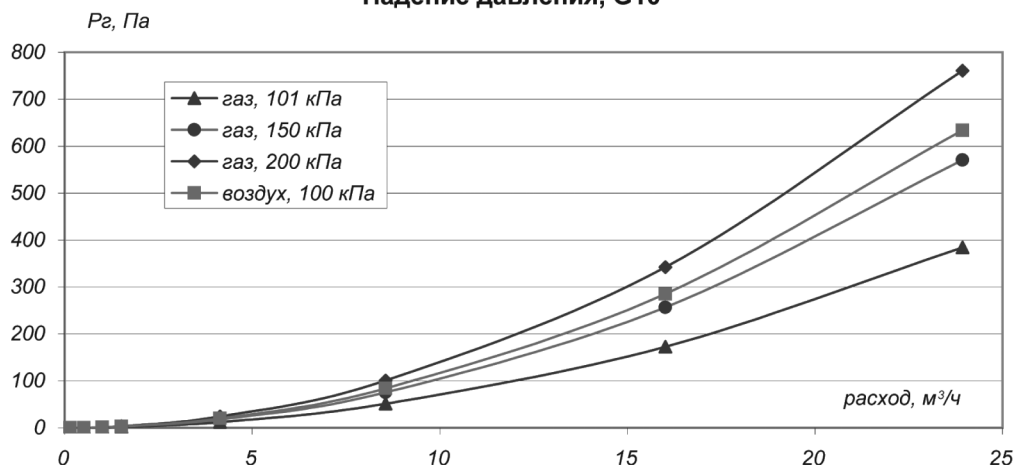
Варианты установки газового счетчика с фильтром. Габаритные и присоединительные размеры. Переходные устройства.



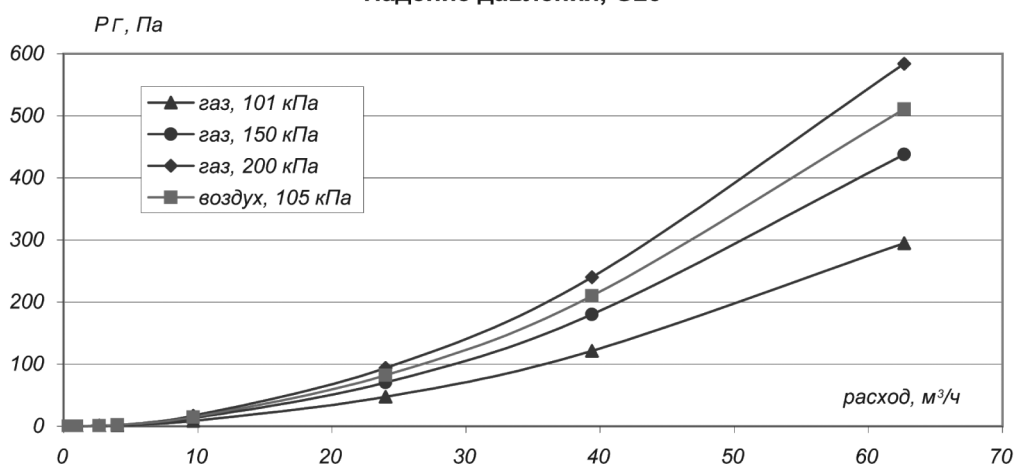
Обозначение комплекта монтажных частей	Исполнение счетчика по Ду	Максимальный расход	Переход		L мм	L1 мм	Фильтр газовый ФН ТУ РБ 05708554.027-98	Условный проход фильтра, мм	Рис.	Обозначение при заказе
			G-Dу	G-G1						
РНДУ408888.005	25	16(25)	G1-Dу25		355	162	ФН1-2	25	1	G10-ФП
-01	40	40	G1 1/2-Dу40		361	162	ФН1 1/2-2	40	1	G25-ФП
-02	25	16(25)		G1-G1	305	162	ФН1-2	25	2	G10-МП
-03	40	40		G1 1/2-G1 1/2	315	162	ФН1 1/2-2	40	2	G25-МП
-04	25	16(25)	G1 - Dу25		355	162	ФН1-2	25	3	G10-Ф
-05	40	40	G1 1/2-Dу40		361	162	ФН1 1/2-2	40	3	G25-Ф
-06	25	16(25)		G1-G1	305	162	ФН1-2	25	4	G10-М
-07	40	40		G1 1/2-G1 1/2	315	162	ФН1 1/2-2	40	4	G25-М
РНДУ408888.005-08	40	65		G1 1/2-G2	315	162	ФН2-2	50	5	G25-МП
-09	40	65		G1 1/2-G2	315	162	ФН2-2	50	6	G25-М
-10	65	100(160)	G2 1/2-Dу65		387	235	ФН2 1/2-1	65	7	G65-ФП
-11	65	100(160)	G2 1/2-Dу65		387	235	ФН2 1/2-1	65	8	G65-Ф

## Справочные данные

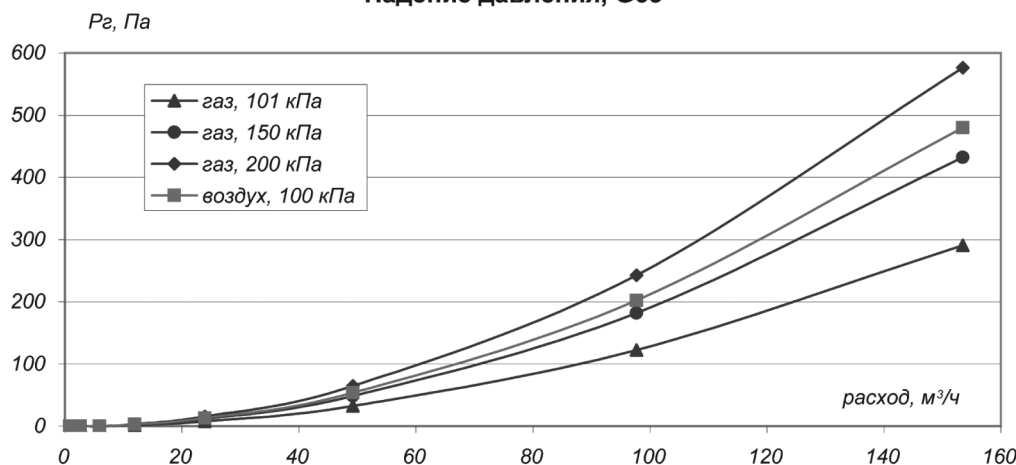
## Падение давления, G10



## Падение давления, G25



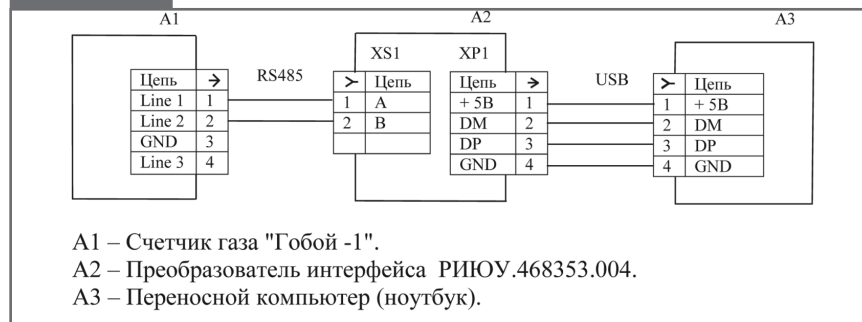
## Падение давления, G65



Потери давления на счетчиках газа «Гобой-1» в воздухе и природном газе в зависимости от расхода и абсолютного давления.

Рисунок 7

Схема подключения счетчика газа "Гобой-1", расположенного вне взрывоопасной зоны помещений к ПЭВМ.

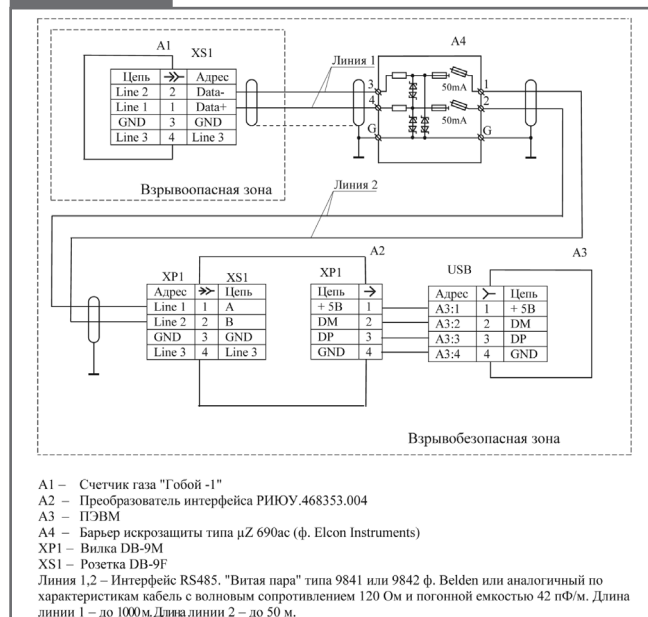


Примечания:

- Блок A2 в комплект поставки не входит и поставляется по заказу.
- Для подключения удаленного компьютера (ПЭВМ) между счетчиком газа "Гобой-1" (A1) и преобразователем интерфейса (A2) может быть включена линия связи "Витая пара" типа 9841 или 9842 ф. Belden или аналогичный по характеристикам кабель с волновым сопротивлением 120 Ом и погонной емкостью 42 пФ/м., длиной до 1000 м.

Рисунок 8

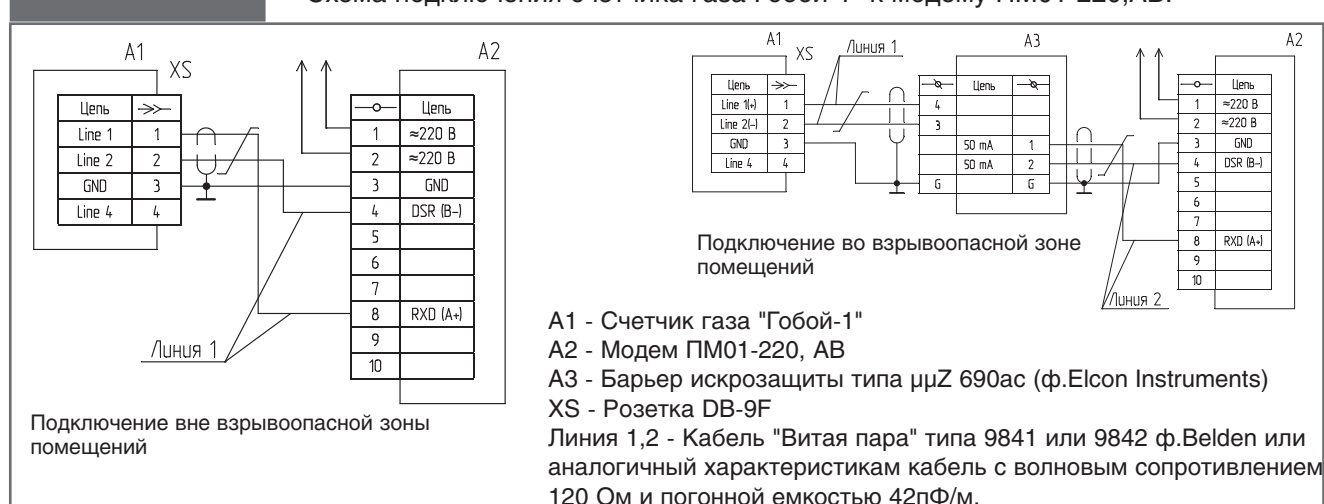
Схема подключения счетчика газа "Гобой-1", расположенного во взрывоопасной зоне.



Примечания: Блоки A2, A4; разъем XP1; XS1, линии 1,2 в комплект поставки не входят и поставляются по заказу.

Рисунок 9.1 и 9.2

Схема подключения счетчика газа Гобой-1" к модему ПМ01-220,AB.



**Терминал-накопитель  
переносной ПТН-01.**



Терминал-накопитель переносной предназначен для считывания и переноса архивных данных со счетчиков газа "Гобой-1" на персональный компьютер. Питание прибора осуществляется от автономного источника постоянного тока на номинальное напряжение 6 В (четыре батареи типа LR6). Потребляемая мощность не более 0,5 В·А. Замена элементов питания производится без разбора корпуса прибора.

Считывание информации со счетчика газа "Гобой-1" производится через интерфейс RS-485. Для передачи данных на компьютер используется интерфейс RS-232 и специальное программное обеспечение.

Прибор имеет энергонезависимую память, емкость которой рассчитана на 60 архивов.

ПТН-01 имеет встроенную самодиагностику и выводит на дисплей служебные сообщения о разряде батарей или неисправности отдельных узлов.

Прибор выполнен в пластмассовом корпусе с габаритными размерами не более 230x117x45 мм. Масса прибора не более 1 кг.

Лицевая панель прибора содержит:

- 4-строчный жидкокристаллический индикатор,
- мембранные клавиши,
- светодиод индикации аварийного режима,
- светодиод индикации предупреждения.

На верхней боковой стенке находится разъем интерфейса RS-485. На нижней боковой стенке находится разъем интерфейса RS-232. На задней стенке находится отсек для батарей питания, закрытый крышкой.

**GSM модем ПМ01-220.АВ**



GSM модем ПМ01-220.АВ предназначен для дистанционного считывания текущих и архивных данных со счетчика газа «Гобой-1» и передачи информации на диспетчерский компьютер по каналу GSM-связи.

GSM модем ПМ01-220.АВ может обслуживать сеть, состоящую из нескольких счетчиков газа «Гобой-1», объединенных путем параллельного соединения линий интерфейса RS-485.

**Технические характеристики**

- скорость передачи данных 9600 бит/с;
- длина линии связи со счетчиком газа «Гобой-1» не более 800м;
- номинальное напряжение питания 220 В переменного тока, частотой 50 Гц;
- максимальная потребляемая мощность, не более 15 ВА;
- температура окружающего воздуха от минус 30 до 70°C;
- степень защиты корпуса IP20;
- габаритные размеры (длина x высота x глубина), мм 22,5 x 107,1 x120,1

**Функциональные характеристики**

GSM модем ПМ01-220.АВ осуществляет опрос счетчика газа «Гобой-1» по линии связи интерфейса RS-485 и передачу по каналу GSM-связи полученной информации о текущих параметрах и архивных данных на диспетчерский компьютер. В дальнейшем полученная информация может обрабатываться программами ReadArhivGoboy и представлена для пользователя в табличном виде.

GSM модем ПМ01-220.АВ обеспечивает индикацию следующих режимов:

- поиск GSM-сети,
- ожидание входящего вызова;
- входящий вызов,
- передача данных.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12  
**Единый адрес:** trb@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.teploprbor.nt-rt.ru

## Преобразователь интерфейса



Преобразователь предназначен для передачи данных со счетчика газа "Гобой-1" на персональный компьютер, имеющий USB-порт.

Преобразователь осуществляет взаимное преобразование сигналов интерфейсов USB и RS-485.

### Технические характеристики

- Автоматическое управление направлением передачи данных.
- Питание от шины USB.
- Разъем USB - вилка USB тип А на кабеле.
- Разъем RS-485 - розетка DB-9 на кабеле.
- Длина кабеля USB не менее 1,2 м.
- Длина кабеля RS-485 не менее 0,3 м.
- Температура эксплуатации от 0 до 50 С.
- Относительная влажность воздуха не более 80%.
- Габаритные размеры корпуса - 61 x 26 x 11 мм.
- Масса преобразователя не более 0,1 кг.
- Степень защиты от пыли и воды - IP40.

## Шкаф защитный



Шкаф защитный для прибора "Гобой-1" предназначен для повышения надежности ультразвукового счетчика газа "Гобой-1" в условиях воздействия окружающей среды. Совместное использование счетчика и защитного шкафа позволит существенно уменьшить воздействие климатических факторов - колебаний температуры и влажности воздуха, атмосферных осадков, прямого солнечного излучения, ветра, воздействия песка и пыли - при монтаже счетчика на открытом воздухе.

Шкаф представляет собой коробчатую конструкцию из стального листа, передняя часть шкафа выполнена в виде одностворчатой распашной дверцы для свободного доступа к счетчику при его монтаже, обслуживании или ремонте.

По способу монтажа шкаф имеет два исполнения:

- монтаж на стену здания или другую вертикальную несущую конструкцию с помощью шурупов или болтов;

- монтаж на открытой местности на вертикальной опоре имеющейся, либо устанавливаемой потребителем с помощью хомута, крепящегося к задней стенке шкафа.

Дверца шкафа имеет замок для запирания её на ключ.

Шкаф имеет покрытие, обеспечивающее его защиту от внешних климатических факторов, соответствующих исполнению УХЛ категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69 для работы в интервале температур от минус 35° С до плюс 50° С.

Степень защиты от воздействия окружающей среды IP43 (защита от инородных тел диаметром более 1 мм и брызг воды, падающих под углом до 60 градусов от вертикали).