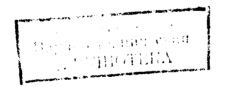
ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ ШЛАНГОВЫХ И РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Издание официальное



межгосударственный стандарт

ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ

ГОСТ 13093—81*

Присоединительные размеры для шланговых и резьбовых соединений

Взамен

Gas analyzers. Dimensions for treaded goints and hose couplings

ГОСТ 13093—67

ОКП 42 1519

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 февраля 1981 г. № 1136 дата введения установлена

c 01.01.82

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 11.09.91 № 1446

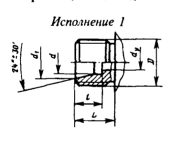
1. Настоящий стандарт распространяется на газоанализаторы по ГОСТ 13320—81 и устанавливает основные размеры исполнений концов штуцеров и гнезд для разъемного присоединения к внешней газовой системе, а также между отдельными изделиями (элементами) газового канала.

Стандарт не распространяется на присоединительные размеры концов штуцеров для соединений, изготавливаемых по ГОСТ 25164—96 и ГОСТ 25165—82.

2. Размеры концов штуцеров и резьбовых гнезд, а также соединительных элементов газоанализаторов и элементов пробоподготовки должны соответствовать указанным на черт. 1—7 и в табл. 1—7. Отдельные примеры их соединений приведены в приложении.

Конструктивные элементы штуцеров определяются по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

Конец резьбового штуцера для соединения металлических трубопроводов с шаровым ниппелем и врезающимся кольцом



Черт. 1

Размеры вмм

Таблица 1

Обо- значе- ние конца штуце- pa	Услов- ный проход d _y	Наруж- ный диаметр трубы	d	d ₁	D	I	L	Условное давление P_{y} , МПа (кгс/см ²), для соединения с врезающимся кольцом, шаровым ниппелем на сварке	
1-2	2	4	4	5,0	M8 × 1	4,0	8		
1-4	4	6	6	8,1	$M12 \times 1,5$		10	16 (160)	
1-6	6	8	8	10,1	$M14 \times 1,5$	7,0	10		
1-4.1	4	8	0	10,1	$M16 \times 1,5$		12	40 (400)	
1-6.1	6	12	12	14,3	$M20 \times 1,5$	7,5	12	40 (400)	

Примечания:

- 1. Значения условных давлений приведены для справок.
- 2. В изделиях, предназначенных для экспорта, следует применять концы штуцеров 1—4; 1—6.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (январь 1999 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1986 г. (ИУС 9—86)

© Издательство стандартов, 1981 © ИПК Издательство стандартов, 1999

Размеры в мм

Исполнение 2	
	74*±1*

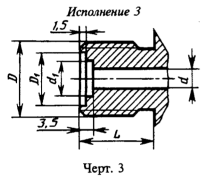
Черт. 2

Обозна- чение конца штуцера	Условный проход трубопро- вода <i>d</i> _y	ный	d	d_1	D	D_1	1	L	Условное давление
2-2	2	3	1,7	2,6	M8 × 1	6,5	4,0	13	40 (400)
2-4	4	6	3,7	4,6	M12 × 1	10,5	5,5	15	16 (160)
2-6	6	8	5,5	6,6	M14 × 1	12,5	3,3	13	6,3 (63)

Примечания:

- 1. Значения условных давлений приведены для справок.
- 2. Конструкция и размеры соответствуют ГОСТ 13955—74.
- 3. Для соединений трубопроводов из цветных металлов наружными диаметрами 6 и 8 мм при условном давлении 0,6 МПа допускается применять конец штуцера 2—4.

Конец резьбового птуцера для торцевого соединения металлических трубопроводов



Размеры вмм

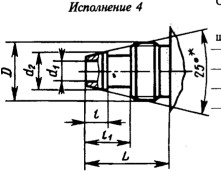
I	a	O	Л	И	Ц	a	3

Таблица 4

Обозна- чение конца штуцера	Условный проход трубопровода <i>d</i> _y	D	D_1	đ	d_1	L	Условное давление <i>Р_у</i> , МПа (кгс/см ²)
3-4	4	M14 × 1,5	10,0	3,7	6		-
3—6	6	M16 × 1,5	13,0	6	8	14	1,6 (16,0)
3—10	10	M20 × 1,5	16,5	10,5	12		

 Π р и м е ч а н и е . Значение условного давления приведено для справок.

Конец резьбового штуцера для присоединения гибких трубопроводов из эластичных материалов



* Размер для справок.

Условное Внутренний Обознадавление диаметр чение L 1 ת d_1 d_2 1 P_y , МПа (кгс/см²) трубопроконца штуцера вода d_v 7 14 1,8 3,8 (5,5) 4 4-2 2 $M8 \times 1$ 0.25 15 4 8 4 $M10 \times 1$ 3,5 6,3 4 _4 (2,5)5,5 9,5 6 $M16 \times 1,5$ 4--6 7 12 23 14,0 10 $M20 \times 1.5$ 9,5 4-10

Размеры вмм

Примечания:

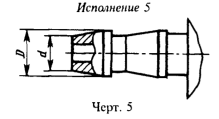
- 1. Значение условного давления приведено для справок.
- 2. Размер в скобках применять для трубопроводов с внутренним диаметром 3 мм.
- 3. При изготовлении штуцера из пластмасс допускается увеличение размера L.
- 4. В изделиях, предназначенных для экспорта, следует применять концы штуцеров 4—4; 4—6; 4—10.

Черт. 4

Конец безрезьбового иггуцеря для присоединения гибких трубопроводов из эластичных материалов

Таблица 5

Размеры в мм



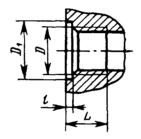
Обозначе- ние конца штуцера	Внутренний диаметр трубопрово- да d _y	d	D	Число выступов	Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²)
5—2	2	3 (4)	4,0 (5,5)		
5-4	4	4,5-5,0	6,0-6,5	От 1 до 3	0,16 (1,6)
56	6	6,5-7,0	8,0-9,0		
5—10	10	11,0	15,0		

Примечания:

- Значение условного давления приведено для справок.
 Размер в скобках применять для трубопроводов с внутренним
- диаметром 3 мм.

 3. В изделиях, предназначенных для экспорта, размеры конструктивных элементов *d*, *D* могут не соответствовать приведенным в табл. 5.

Гнездо резьбовое для присоединения штуцеров с металлическими и гибкими трубопроводами



Черт. 6

Таблина 6

Размеры вмм

Обозначение	Условный проход штуцера <i>d</i> _y	D	D_1	ı	L	Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²)		
конца штуце- ра						металлических трубопроводов	гибких трубопроводов	
5—2		M6	10		8,0	_	0,16 (1,6)	
1-2	2	M8 × 1*				16,0 (160)		
2—2		M8 × 1	13			40 (400)	_	
4—2		M8 × 1*				_	0,25 (2,5)	
2-4		M8 × 1		1,5		6,3 (63)	_	
3-4**		MOXI	15		9,5	1,6 (16,0)		
1-4	4	M10 × 1*				16,0 (160)	_	
2-4	7	M10 × 1				16,0 (160)	-	
3-4	*	MIOXI				1,6 (16,0)	_	
4-4		M10 × 1*					0,25 (2,5)	
5-4		14110 X 1					0,16 (1,6)	

Размеры вмм

Обозначение	Условный					Условное давление P_{y} , МПа $(\kappa rc/cm^{2})$		
конца штуце-	проход штуцера $d_{\rm y}$	D	D_1	l l	L	металлических трубопроводов	гибких трубопроводов	
2-6	,					6,3 (63)		
46		M10 × 1	15	1,5	9,5	_	0,25 (2,5)	
56	6						0,16 (1,6)	
1-6		M12 × 1,5*				16,0 (160)	_	
2-6		W112 x 1,3	40			6,3 (63)		
3-6		M12 × 1,5	18	1,5		1,6 (16,0)		
4—6		M12 v 1 5*			140		0,25 (2,5)	
56		M12 × 1,5*			14,0		0,16 (1,6)	
3—10						1,6 (16,0)		
4—10	10	M16× 1,5*	22			_	0,25 (2,5)	
5—10							0,16 (1,6)	
1-4.1	4	M14 × 1,5*	20			40,0 (400)		
1-6.1	6	M18 × 1,5*	24	2,0		10,5 (100)		

^{*} Применять в изделиях, предназначенных для экспорта.

** В новых разработках не применять.

Примечание. Значения условных давлений приведены для справок.

Соединительный элемент газового канала для соединения гибких трубопроводов из эластичных материалов

Исполнение 7

Таблица 7 Размеры вмм

Условное Обозначе-**Условный** S давление ние соеди-D L проход P_y , МПа (кгс/см²) min нительного d_{y} элемента 7-4 $D \ge (1,2-1,3)d_y$ 0,5 0,1 (1,0) 7-6

 Π р и м е ч а н и е . Значение условного давления приведено для справок.

Черт. 7

1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИМЕРЫ СОЕДИНЕНИЯ ШТУЦЕРОВ

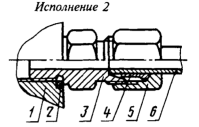
1. Соединение с шаровым ниппелем

Исполнение 1 1 7 3 4 5 6

1- гнездо; 2- прокладка; 3- штуцер; 4- ниппель; 5- накидная гайка; 6- трубопровод

Черт. 1

2. Соединение с врезающимся кольцом

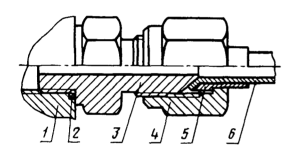


1- гнездо; 2- прокладка; 3- штуцер; 4- врезающееся кольцо; 5- накидная гайка; 6- трубопровод

Черт. 2

3. Соединение по наружному конусу

Исполнение 3

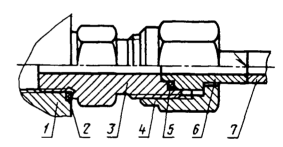


1- гнездо; 2- прокладка; 3- штуцер; 4- накидная гайка; 5- ниппель; 6- трубопровод

Черт. 3

4. Соединение торцевое с прокладкой

Исполнение 4

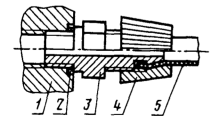


1- гнездо; 2- прокладка; 3- штуцер; 4- накидная гайка; 5- прокладка; 6- ниппель; 7- трубопровод

Черт. 4

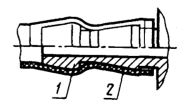
5. Соединение гибких трубопроводов

Исполнения 5, 6



1- гнездо; 2- прокладка; 3- штуцер резьбовой; 4- накидная гайка; 5- трубопровод

Черт. 5



1 — штуцер безрезьбовой; 2 — трубопровод

Черт. 6

Редактор Т.С.Шеко
Технический редактор В.Н.Прусакова
Корректор В.И.Варенцова
Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 23.02.99. Подписано в печать 19.03.99. Усл.печл. 0,93. Уч.-изд.л. 0,75. Тираж 184 экз. С 2331. Зак. 267.