Bu- ryel. N3 [8/89).

23102-784



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПАТРУБКИ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ БОРТОВОЙ МАЛОГАБАРИТНОЙ АРМАТУРЫ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

FOCT 23102-78

Издание официальное



## ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ПАТРУБКИ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ БОРТОВОЯ МАЛОГАБАРИТНОЙ АРМАТУРЫ

Конструкция и размеры

Connecting branches of smallsized board pipe fitting. Construction and dimensions ГОСТ 23102—78\*

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 4 мая 1978 г. № 1223 срок введения установлен с 01.07.79

Проверен в 1984 г. Постановлением Госстандарта от 28.03.84 № 1082 срок действия продлен

AO 01.07.89

ОМИКТО ОГР ОРИСТ СТЕКЕ В Несоблюдение стандарти преспедуется по закону о

 Настоящий стандарт распространяется на присоединительные патрубки бортовой малогабаритной арматуры с условным про ходом D<sub>y</sub> от 2 до 25 мм и давлением рабочей среды до P<sub>y</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см²), применяемые для соединения арматуры с трубопроводами.

Стандарт не распространяется на патрубки арматуры, применяемой в судовых и корабельных системах.

Присоединительные патрубки должны изготовляться следующих типов:

Для штуцерно-торцовых соединений;

2 — для штуцерных соединений с радиальным уплотнением;

3 — для соединений под приварку.

 Конструкция и размеры присоединительной части патрубков должны соответствовать для;

типа 1 -- черт. 1, табл. 1;

типа 2 - черт. 2, табл. 2;

типа 3 — черт. 3, табл. 3.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание (октябрь 1984 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в октябре 1980 г., марте 1984 г. (ИУС 10—80; 7—84).

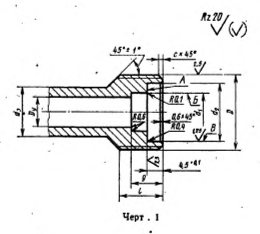


Таблица 1

D, .	. D	d; Пред. откл. но H8	Пред. откл. по H8	d <sub>3</sub>	1	с	
2	M10×1	4	7	7	10		
3	M12×1	5	8.	8		1,0	
4	MIZXI	6	. 9	9			
6	M16×1,5	8	- 11	11	11		
8	M18×1,5	. 10	13 -	13			
10	M20×1,5	12	16	15		1,6	
15	M27×1.5	. 17	21	20	13	.,.	
20	M33×1.5	22	26	26	10	,	
25	M39×1,5	27	31	31	15		

Пример условного обозначения присоединительного патрубка типа 1 с условным проходом  $D_y$  10 мм:

Патрубок 1-10 ГОСТ 23102-78

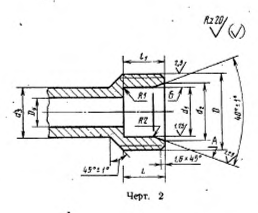
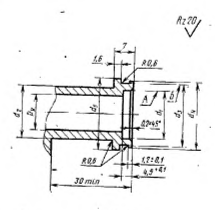


Таблица 2

			мм	+		
D, ,	Д	д; Пред. отка. по Из	d,	d <sub>s</sub>	ı	i,
4	M16×1,5	9	10,5	9		9
6	M18×1,5	- 11	12,5	11	- 11	
8	M20×1,5	13	14,5	13		
10	M22×1,5	. 16	17,5	15		
15	M27×1,5	. 21	22,5	20	13	13
20	.M33×1,5	27.	28,5	26	10	
25	M39×1,5	32	33,5	31	- 15	.15

Пример условного обозначения присоединительного патрубка типа 2 с условным проходом  $D_{\rm y}$  10 мм:

Патрубок 2—10 ГОСТ 23102—78



Черт. 3

Таблина

		м	,,,,	,aumaga o		
Dy	пред. откл. по H11	d <sub>2</sub>	do	Пред. откл. +0,2	d <sub>1</sub>	
2	6	5,2	8,4	10,0	13	
3	7	6,2	9,4	[11,0	14	
4	8	7,2	10,4	12.0	15	
6	- 10	9,2	12,5	14.1	17	
8	12	11,2	14,5	16.1	19 .	
10	14	13,2	16,5	18,1	21	
15	19	18,2	21,5	23,1	26	
20	24	23,2	26,5	28,1	31	
25	`29	28,2	31,5	33,1	36	

Пример условного обозначения присоединительного патрубка типа 3 с условным проходом  $D_{\mathbf{y}}$  10 мм:

Патрубок 3-10 ГОСТ 23102-78

Присоединительные патрубки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

На поверхностях А и В (для типа 1), А и Б (для типа 2)

риски, царацины, вмятины и забоины не допускаются.

Радиальное биение поверхностей Б и В относительно среднего диаметра резьбы — не более 0,05 (для типа 1).

7. Радиальное бнение поверхности Б относительно среднего

диаметра резьбы — не более 0,05 (для типа 2). 1

Радиальное биение поверхности Б относительно оси поверхности А — не более 0,05 (для типа 3).

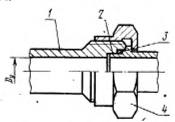
Резъба метрическая по ГОСТ 24705—81, после допуска — 6g

πο ΓΟCT 16093—81.

- 10. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по H12, валов по h12, остальных  $\pm \frac{I714}{2}$ .
- Соединения арматуры с трубопроводами приведены, в рекомендуемом приложении.

#### ПРИМЕРЫ СБОРКИ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЯ ЧАСТИ АРМАТУРЫ

 Пример сборки арматуры с присоединительным патрубком типа 1 указан на черт. 1 и в табл. 1.



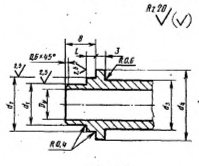
Г—присоединительный натрубок типа 1;
 2-шиппель (присоединительная часть) по черт. 2 и таба, 2 приложения;
 3-реалионое кольцо по вормативно-технической документации;
 f—пакидной гайка.

Черт. 1

Таблица 1

D <sub>7</sub> , ми	Резиновое кольцо	Накидная гайка
2	4	M10×1 FOCT 13957—74
3	5	M12×1 FOCT 13957—74
4	.6	M12/1 1001 10001—14
6	8 '	. M16×1,5 ГОСТ 1604670
8	10	M18×1,5 FOCT 16046-70
10	12	M20×1,5 FOCT 16046-79
15	17	M27×1,5 ГОСТ 16046—70
20	22	M33×1,5 ГОСТ 16046—70
25	27	M39×1,5 FOCT 16046 70

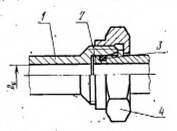
#### Ниппель (присоединительная часть)



.Черт. 2

-		- мм		Таблица 2		
Dy	д: Пред. откл. но е9	бу Пред. откл. по е9	ds	d,		
2	4	7	5	8,2		
3	5 1	8	7	10.2	1,9	
4	6	9	<u> </u>	,10,2		
6	- 8	11	10	14,2		
8	01	13	12	16,2		
10	12	16	14	18,2	1,3	
15	. 17	21	20	25.0		
20	. 22	26	26	31,0		
25	27	31	. 31	37,0		

 Пример сборки арматуры с присоединительным патрубком типа 2 указан на черт. 3 и в табл. 3;



/--присоедивительный ватрубок арматуры типа 2; 2--нипосы (присоедивительный часть) во черт, 4 и табл. 4 приложеные 3--резивовое кольцо по пормативно-технической документации; 4--накидная гайка по ГОСТ 16046-70

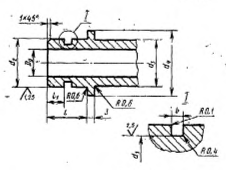
Черт. 3

Таблица 3

Д <sub>у</sub> , мм	Резиновое кольцо	Накидиал гайка
4	- 6	M16×1,5
6	. 8	M18×1,5
8.	10 .	M20×1,5
<sup></sup> 10	12	M22×1,5
15	17	M27×1,5
20 .	23	M33×1,5
25	28	M39×1,5

## Ниппель (присоединительная часть)



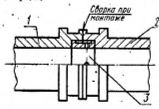


Henr 4

# Табляця 4

MM							
D, .	d <sub>1</sub>	Пред. откл. по 49	d,	di:		1.	1,
1	5,9	9	9	14,2	2,6	8	. 2.5
6	7,9	11	10_	16,2			. 7
8	9,9	13	12	18,2		10	4,0 -
10	1,2,1	16	14.	20,2	1	-10	7,0 .
15	17,1	21	20	25,0	3,2	12	5,5
20	23,1	27	26	31.0	0,2	12	3,5
25	28,1	32	31	37,0	- 1	14	6,5
	1			1 1	1	V	

 Пример сборки арматуры с присоединительным патрубком типа 3 указан па черт, 5,



І—присоединительный витрубок арматуры типа 5: 2—присоединительный витрубок трубопровода по черт. 3 и табл. 3 изстоящего стандарта; 3—итужка по черт. 6 и табл. 5 прядожения

Черт. 5

#### Втулка

oans oes

Черт. 6

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор Э. В. Митяй Корректор Г. И. Чуйко

Сдано в няб. 16.01.85 Подп. в пел. 11.05.85 0,73 п. л. 0,75 усл. кр. отт. 0.40 уч. изд. л. Тираж 6000 Цена 3 коп. Изменение № 3 ГОСТ 23102—78 Патрубки присоединительные бортовой малогабаритной арматуры. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.12.88 № 4247

Дата введения 01.07.

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 3702. Пункт 3. Чертежи 1, 2. Заменить обозначения шероховатости:

$$R_{220}(\checkmark)_{\text{Ha}} \stackrel{3.2}{\checkmark}(\checkmark); \stackrel{2.5}{\checkmark}_{\text{Ha}} \stackrel{1.6}{\checkmark}; \stackrel{1.25}{\checkmark}_{\text{Ha}} \stackrel{0.8}{\checkmark}.$$

чертеж 3. Заменить обозначение шероховатости:

(Продолжение см. с. 70)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 23102—78)

Пункты 6—8 изложить в новой редакции: <6. Допуск радиального бнений поверхностей В и В отвосительно оси резьбы — 0,05 (для типа 1).

7. Допуск радиального бнения поверхности В относительно оси резьбы — 6,05 (для типа 2).

Допуск радиального биения поверхности В относительно поверхности А — 0,05 (для типа 3)».

Приложение. Чертежи 2, 4, 6. Заменить обозначения шероховатости:

 $Rz^{20}(\lor)_{Ha}$   $\overset{3.2}{\lor}(\lor); \overset{2.5}{\lor}_{Ha}\overset{1.6}{\lor}; \overset{25}{\lor}_{Ha}\overset{0.8}{\lor}.$ 

(HYG M 3 1989 r.)