

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ. РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЯХ

РАЗМЕРЫ

**FOCT 24839-81** 

Издание официальное



цена 3 коп

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ,, РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЯХ

Размеры

Structural steelwork, Lay-out of holes in rolled shapes, Dimensions ГОСТ 24839—81

OKII 52 6000

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 9 июня 1981 г. № 90 срок введения установлен с 81.01.83

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает расположение отверстий для заклепок и болтов в поперечном сечении горячекатаных профилей, применяемых в стальных строительных конструкциях. Расположение отверстий для высокопрочных болтов предусмотрено только в угловой стали.

Стандарт не распространяется на конструкции опор воздуш-

ных линий электропередач.

Размеры, определяющие расположение отверстий и их максимальные диаметры, должны соответствовать:

в двутавровых балках по ГОСТ 8239—72 — указанным черт. 1 и в табл. 1:

в швеллерах по ГОСТ 8240-72 - указанным на черт. 2 и в

табл. 2;

в угловой равнополочной стали по ГОСТ 8509—86 и угловой неравнополочной стали по ГОСТ 8510—86 — указанным на черт. 3 и в табл. 3.



Черт. 1

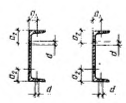
Размеры в ми

Таблица 1

	Расположение отверстий						
Номер профиля		волке	в стенке				
	a <sub>i</sub>	d. ne Gozce	a <sub>2</sub>	d, не более			
10 32		9	30	9			
12	36	11*	36	13			
14	40	13*	40	15			
16	45	13*	40	15			
18	50	15	50	21			
18a	55	17	50	19			
20	55	17	50	19			
20a	60	19*	50	19			
22	60	19*	60	25			
22a	65	19	60	25			
24	60	19*	60	25			
24a	70	21	60	25			
27	70	21	60	25			
27a	70	21	60	23 25			
30	70	21	65				
30a	80	25*	65	25			
33	80	25*	65	25			
36	80	25*	70	25			
40	80	25*	70	25			
45	90	25	70	25 28 28			
50	100	28**	. 80				
55	100	28**	80				
60 110		28	90	31			

Разность между диаметрами отверстия и болта должна быть не менее
 3 мм.

<sup>3</sup> мм. \*\* Разность между диаметрами отверстия и болта должна быть не менее 4 мм.



Черт. 2

Таблица 2

Размеры в мм

	Расположение отверстий						
Номер профиля		молке	в стенке				
	a,	а, не более	a <sub>s</sub>	d, we done			
5	20	9*	25	1 7			
6,5	20 .	11*	32.5	11			
8	25	11*	40	15			
10	30	13*	33	11			
12	30	17*	40	15			
14	35	19*	45	17			
14a	35	19	45	17			
16	40	19	50	19			
16a	40	23*	50	19			
18	40	23*	55	. 23			
18a	45	23	55	21			
200	45	25*	60	25			
20a	50	25	60	25			
22	50	25	65	28			
22a	50	28**	65	25			
24	50	28**	65	25 25			
24a	60	28	65				
27	60	28	70	28			
30	60	31**	70	28			
33	60	31**	70	25			
36	70	31**	75				
40	70	31**	75	. 28			

<sup>\*</sup> Разность между диаметрами отверстня и болга должна быть не менее 3 мм.

\*\* Разность между диаметрами отверстня и болга должна быть не менее 4 мм.

Черт. 3

Размеры в мм

Таблица 3

Однорядное расположения отперстий					Двухрядное расположение отверстий						
b		1	d, me Gomee					T	1	d, ne fortee	
			для бол- тов влас- сов проч- ности 4.6 · 8.8 и заклепок	для высоко- прочина бол- тов	6	Порядок расположе- ния отвер- стий	8	a,	a <sub>1</sub>	для бол- тов клас- сов проч- ности 4.6—3.8 и заклепок	для высоко- прочим бод- тов
45	35	25	13		- 125	Шахматный	7-12	55	35	28	25
50	3-8	30	15				14; 16	_		25	_
56	4 -6	30		-		Рядовой	8—10	55	55	21	21
63	8 4—8	35	15	140	140	Шахматный	12 8—12	60	45	28	25
70	4,5-8	40	23	_	-	Рядовой	9-20	65	65	25	23
75	5-9	45	_25	_	160	Шахматный	9-20	65	60	28	25
80	5 <u>-8</u> 10; 12	45	25 23		-	Рядовой	10—12	65	75	28	28
90	5,5-7 8; 9	50	28	31 28*	180	Шахматный		65	70	31	31
_	10		25		200	Рядовой,	11-30	80	80	31	31
00	6-12	60	31	31	_	шахматный		-	-		_
10	14; 16 6.5 -12	60		31	220	Рядовой, шахматный	14; 16	80	90	31	31
25	7-16	75	31	31	 250	Рядовой, шахматный	12—30	90	100	31	31

<sup>\*</sup> Максимальный диаметр болга 24 мм.

Примечание. Размеры, определяющие расположение отверстий для высокопрочных болтов, установлены с учетом габарита головки гаечного ключа не более 75 мм.

Отступления от размеров, установленных п. 2, допускаются при выполнении стыков деталей или элементов конструкций из угловой стали накладками из угловой стали того же профиля, при образовании отверстий по кондукторам и в других обоснованных случаях. При этом необходимо соблюдать требования главы СНиП по проектированию стальных конструкций.

Предельные отклонения расположения и диаметров отверстий должны соответствовать ГОСТ 14140—81 и предельным отклонениям, установленным для розничных конструкций строительными нормами и правилами производства и приемки металличес-

ких конструкций.

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор Э. В. Митяй Корректор С. И. Ковалева

Сдано в наб. 03.04.87 Подп. в печ. 23.07.87 0.5 усл. в. д. 0,5 усл. кр.-отт. 0,27 уч.-вад. д. Тираж 8000 Цена 3 кол.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресневский пор. д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 2049.