

**ИЗМЕНЕНИЕ N 2 ГОСТ 24199-80 "КРОНШТЕЙНЫ РЕГУЛИРУЕМЫЕ. КОНСТРУКЦИЯ И ОСНОВНЫЕ
РАЗМЕРЫ"**

Дата введения
1 июля 1991 года

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.11.1990 N 2977.

Наименование стандарта. Исключить слова: "и основные размеры".

Пункт 1 дополнить абзацем: "Требования настоящего стандарта являются обязательными".

Пункт 2. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

Таблица 1

Размеры в мм

-----T-----T-----T-----T-----T-----T-----	
Для Услов- Наруж-	Исполнение 1 Исполнение 2
труб ный ный	+-----T-----T-----T-----T-----T-----T-----
проход диа- A A	Масса, кг, A A
D метр min max	не более min max
у трубы	+-----T-----T-----T-----T-----T-----T-----
D	L = 350 L = 500 L = 350 L = 500
н	
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----	
C 15 - 48 92	- 1,04 44 96 - 1,08
бур- +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----	
тами 25 - 55 98	- 1,06 51 102 - 1,10
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----	
32 - 58 103	- 1,09 54 107 - 1,13
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----	
40 - 64 108	- 1,11 60 112 - 1,15
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----	
50 - 70 113	- 1,14 66 117 - 1,18
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----	
C 40 45 62 119	0,91 1,18 59 122 0,95 1,22
глад-+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----	

кими	50	67	75	131	0,96	1,23	72	134	1,00	1,27
кон-	+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									
цами	80	93	89	146	1,26	1,53	86	149	1,34	1,61
	+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									
	100	122	104	161	1,34	1,61	101	164	1,48	1,75

Пример условного обозначения изложить в новой редакции: "Пример условного обозначения кронштейна исполнения 1 для трубы с буртами $D_f = 15$ мм:

Кронштейн 15-1 ГОСТ 24199-80

То же, исполнения 2:

Кронштейн 15-2 ГОСТ 24199-80

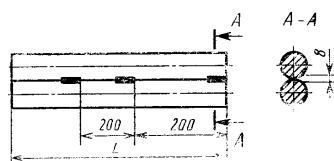
То же, исполнения 1, для трубы с гладкими концами $D_f = 40$ мм, длиной $L = 350$ мм:

Кронштейн 40-350-1 ГОСТ 24199-80

То же, исполнения 2:

Кронштейн 40-350-2 ГОСТ 24199-80".

Пункт 3. Чертеж 2 заменить новым:



Черт. 2

Таблица 2. Графа "Масса, кг, не более". Заменить значения: 0,61 на 0,63; 0,88 на 0,89.

Пункт 4. Таблицу 3 изложить в новой редакции:

Таблица 3

Размеры в мм

-----Т-----Т-----Т---Т---Т---Т---Т---Т---Т---Т---Т-----
Для {Услов- {Наружный} L L L L L L L d b Масса, кг,
труб {ный {диаметр} 1 2 3 4 5 6 не более
{проход {трубы D} +-----Т-----
{D н пол- {скобы
{у зунка
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
С 15 - 45 28 18 15 25 40 26 16 30 0,07 0,11
бур- +-----+-----+
тами 25 -

	32	-																							
	40	-																							
	50	-																							
-----+-----+-----+																									
С	40		45																						
глад- +-----+-----+																									
кими	50		67																						
кон- +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----																									
цами	80		93		58		41		31		28		38		5		35		30		45		0,10		0,18
+-----+-----+																									
	100		122																						

Пример условного обозначения изложить в новой редакции: "Пример условного обозначения ползунка для трубы с буртами ^D = 15 мм:

Ползунок 15 ГОСТ 24199-80

То же, скобы ^D = 15 мм:

Скоба 15 ГОСТ 24199-80

То же, для трубы с гладкими концами ^D = 40 мм и ^D = 45 мм:

Ползунок 40-45 ГОСТ 24199-80

То же, скобы ^D = 40 мм и ^D = 46 мм:

Скоба 40-45 ГОСТ 24199-80".

Пункт 5. Таблицу 4 изложить в новой редакции:

Таблица 4

Размеры в мм																								
-----Т-----Т-----Т---Т---Т---Т---Т-----																								
Для Условный Наружный D h L A H d Масса, кг, не более																								
туб проход диаметр +-----Т-----																								
D трубы D хомута хомута с																								
у н хвостовиком																								
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----																								
С бур-	15		-		28		5		80		60		116		12		0,020		0,050					
тами +-----+-----+-----+ +-----+-----+ +-----+-----+-----																								
	25		-		40		90		70		122		0,025		0,055									
+-----+-----+-----+-----+-----+ +-----+-----+-----																								

32	-	47	6	100	80	126,5	0,035	0,065	
40	-	57	110	90	131,5	0,040	0,070		
50	-	67	120	100	137,5	0,050	0,080		
С	40	45	53	110	85	140,0	0,060	0,100	
ми кон-	50	67	75	8	135	110	152,0	0,080	0,110
цами	80	93	100	10	175	150	167,0	0,150	0,290
	100	122	130	205	180	182,0	0,180	0,320	

Пример условного обозначения изложить в новой редакции: "Пример условного обозначения хомута для труб с буртами $D_1 = 15$ мм:

Хомут 15 ГОСТ 24199-80

То же, хомута с хвостовиком:

Хомут с хвостовиком 15 ГОСТ 24199-80

То же, для труб с гладкими концами $D_1 = 40$ мм и $D_2 = 45$ мм:

Хомут 40-45 ГОСТ 24199-80

То же, хомута с хвостовиком:

Хомут с хвостовиком 40-45 ГОСТ 24199-80".

Пункт 6. Заменить ссылку: ГОСТ 380-71 на ГОСТ 380-88.

Стандарт дополнить пунктом - 8: "8. Коды ОКП приведены в Приложении".

Приложение дополнить обозначениями кронштейна и кодами ОКП:

-----Т-----		
Условное обозначение кронштейна Код ОКП и контрольное число		
-----+-----		
15-1		48 3475 4024 09
15-2		48 3475 4025 08
25-1		48 3475 4026 07
25-2		48 3475 4027 06
32-1		48 3475 4028 05
32-2		48 3475 4029 04
40-1		48 3475 4031 04
40-2		48 3475 4032 09
50-1		48 3475 4033 08

