

Согласовано:

Представитель заказчика 1005
А. Байдаков Ена Ц.И.
"11" 10 1971 г.

Утверждено:

Начальник главного управления
Г. Гареев Макаренков В.А.
"12" 10 1972 г.

УДК 661.92.071.6/7-219

Группа Г47

Отраслевой стандарт

воздухоразделительные
установки. Опоры для
крепления внутриблоч-
ной арматуры.

ОСТ 26-04-0391- 72

Конструкция и размеры

Взамен
вводится впервые

Приказом

от 1972 г.

срок действия установлен

с 1 марта 1973 г. 1994 г.
до 1 января 1984 г. 1989 г.

Настоящий стандарт распространяется на креп-
ления арматуры внутри кожуха воздухоразде-
лительных установок, поставляемых для условий
умеренного и тропического климата.

Отменить изм. 7 (44-2008) для нового проек-
тирования с 01.11.2008 г.

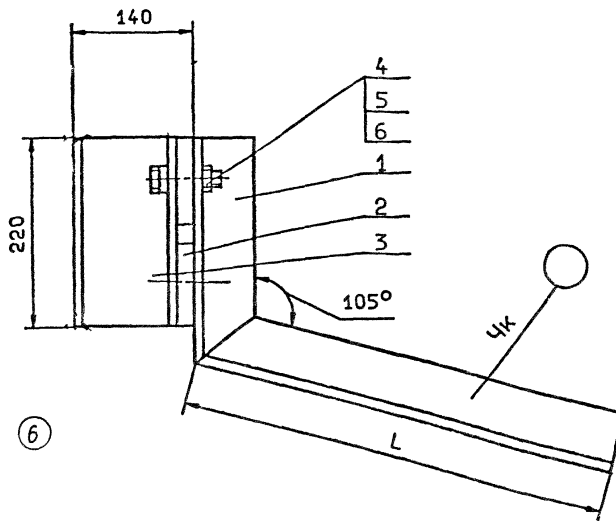
591 9.07.79 №
Инв.номер: подп. и дата: 04/41-73 2004-
58

Переиздан с учетом изменений "а" и "и"

Бланк 1813-72-ГР.0391 от 14.06.72

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ОПОР

1.1. Конструкция и размеры опор должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Размеры для справок

Пример условного обозначения опоры с кронштейном L=200 мм при поставке в страны с чрезмерно-континентальным климатом:

Onora 200 OCT 26-04-0391-7

То же при поставке в страны с тропическим климатом:

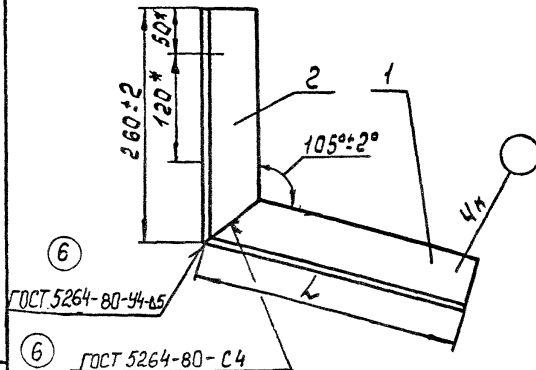
Onopa T200 OCT 26-04-0391-72.

Таблица

⑥ 3.0 M.

115 5264
2. Конструкция и размеры кронштейнов /Поз.1 черт.1/

2.1. Конструкция и размеры кронштейнов должны соответствовать указанным на черт.2 и в табл.2



* Размеры для справок

Черт. 2

Пример условного обозначения кронштейна $L = 200$ мм при поставке в страну с умеренно-континентальным климатом: Кронштейн 200 ГОСТ 26-04-0391-72

То же при поставке в страны с тропическим климатом: Кронштейн T200 ГОСТ 26-04-0391-72.

ОCT 26-04-0391-72 Стр.3

Размеры в мм Таблица 2

Обозначение	Обозначение типоразмера	Приме- нен- ные меры ⑥	L /пред. откл./ + 3/	Масса, кг	Poz.1	Poz.2
					Уголок	Уголок
Количество						
I I						
Обозначение						

2604 30II42 I006 00 0	I50/I	+	I50	2,18	I50/I-I	I50/I-2
20 8	TI50/I					
01 3	200/I	+	200	2,47	200/I-I	
21 I	T200/I					
02 6	250/I	+	250	2,75	250/I-I	
22 4	T250/I					
03 9	300/I	+	300	3,04	300/I-I	
23 7	T300/I					
04 2	350/I	+	350	3,32	350/I-I	
24 0	T350/I					
05 5	400/I	+	400	3,61	400/I-I	
25 3	T400/I					
06 8	500/I	+	500	4,18	500/I-I	
26 6	T500/I					
07 I	600/I	+	600	4,76	600/I-I	
27 9	T600/I					
08 4	700/I	+	700	5,33	700/I-I	
28 2	T700/I					
09 7	800/I	+	800	5,90	800/I-I	
29 5	T800/I					

6 зам.

ОСТ 26-04-0331-72 Стр.4

1222.

2.1.1. Технические требования по ОСТ 26-04-469-72

2.1.2. Швы сварных соединений по ГОСТ 5204-80
выполнить 80
электродом ЧОНИИ-13/45-40 ГОСТ 9466
ЭлектроД 80 12A-4 ГОСТ 9467-75

(5)

(2)

2.1.3. Покрытие: При поставке в страны с умеренно-континенталь-

ным климатом - Грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-76- I слой;

При поставке в страны с тропическим климатом -

Грунт ВЛ-02 ГОСТ 12707-78 - I слой.

Грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-76- I слой.

81

(2)

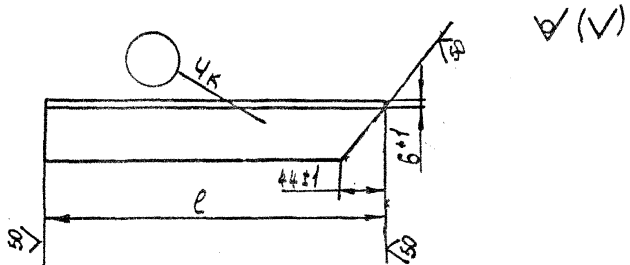
81

(2)

Чтение	Проверка	Заводской	Местный	Проверка
591	9.07.79			

2.2. Конструкция и размеры уголков /Поз. I черт. 2/

2.2.1. Конструкция и размеры уголков должны соответствовать
указанным на черт. 3 и в табл. 3



Черт. 3

(6)

Размеры в мм Таблица 3

Обозначение	Обозна- чение типораз- мера	Приме- нен- емость	<i>l</i>	Масса, кг
			номин.	
2604 5072II 2504 00 9	150/I-I	+	144	0,76
01 2	200/I-I	+	194	1,05
02 5	250/I-I	+	244	1,33
03 8	300/I-I	+	294	1,62
04 I	350/I-I	+	344	1,90
05 4	400/I-I	+	394	2,19
06 7	500/I-I	+	494	2,76
07 0	600/I-I	+	594	3,34
08 3	700/I-I	+	694	3,91
09 6	800/I-I	+	794	4,48

Пример условного обозначения уголка *l* = 194 мм;

Уголок 200/I-I ОСТ 26-04-039I-72

2.2.2. Технические требования по ОСТ 26-04-1222

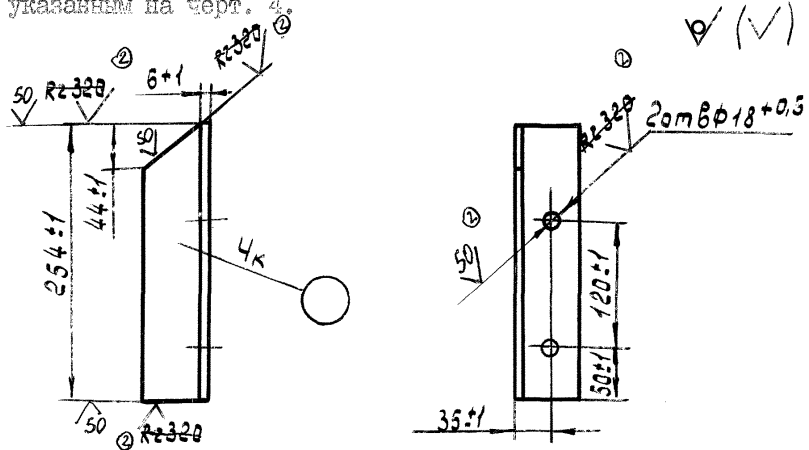
2.2.3. Материал - Уголок 63x63x6 ГОСТ 8509-93.
Ст 3сп3 ГОСТ 535-88

(6)

(6) ЗАМ.

2.3. Конструкция и размеры уголка /Поз.2 черт.2/

2.3.1. Конструкция и размеры уголка должны соответствовать указанным на черт. 4.



Масса 1,42 кг

Черт. 4

Условное обозначение типоразмера уголка:

Уголок I50/T-2 ОСТ 26-04-0391-72

Обозначение: 2604 5072I2 2504 00 6

2.3.2. Технические требования по ОСТ 26-04-1222-75

2.3.3. Материал - Уголок Л 63x63x6 ГОСТ 8509-72/93
ОСТ Зсп3 ГОСТ 535-58 79,88

Либр./пудл.	Пудл.ч. ёд/тнс	Вуд.ч. ёд/тнс	Либр/ч. ёд/тнс
591	9,03,79	2,1	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ОСТ 26-04-0386-72 от 26-04-0394-12 Стр.

Лист №	Получатель	Время приема	Номер документа	Подпись и дата
591	9.07.79 №-			

Ном.	Номер листов (страниц)			Подпись	Дата	Срок введения изменения
	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннулиро- венных	Номер документа	
2	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8				19983 26-04-0386-72	9.12.85 30.04.
2			9-13		200-83 26-04-0387-72	26
2	14, 15, 17, 18, 19				201-83 26-04-0388-72	"
2			90-24		202-83 26-04-0389-72	"
2	1, 31, 33, 34, 35				203-83 26-04-0391-72	"
2			95-29		203-83 26-04-0390-72	"
2	36, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 44				205-83 26-04-0392-72	"
2	45, 46, 47, 48, 49				206-83 26-04-0393-72	"
2	50, 51, ..	52, 53			207-83 26-04-0394-72	"
п.	2				27-86 ОСТ 26-04-0386-72	26
п.	2				28-86 0388-72	"
п.	2				29-86 0391-72	"
п.	2				30-86 0392-72	"
п.	2				31-86 0393-72	"
п.	2				32-86 0394-72	"
3	1, 14, 30, 36 45, 50,				87-88 0386+0394-72	26 01.01.89.
4	1				45-92 26.04.89	
5	1-56	2(2), 2(15) 2(31), 2(37) 2(46), 2(50) 55, 56			280-97 Ногин -	1.08.97.
n6					30-98 6(43-26.02) Ногин -	1.11.98
6	1-56	2(2), 3(3), 5(5), 2(15), 3(16), 5(18), 2(31), 3(32), 5(34), 2(37), 3(38), 2(46), 2(51)				1.08.2002