

Согласовано:

Представитель заказчика 1005
М.В.Борисов Ена Ч.И.
"4" 09 1971 г.

Утверждено:

Зав. Научным Главного управления
Л.Г.Токаренков В.А.
"18" 09 1972 г.

УДК 661.92.071.6/7-219

Группа Г-47

Отраслевой стандарт

воздухоразделительные уста-
новки. Опоры для крепления
внутриблочной арматуры.
Конструкция и размеры

ОСТ 26-04-0388-72

взамен

НБ 9Н-67

Приказом

от 1972 г. срок действия установлен

с 1 июня 1972 г. 1994 г.
до 1 января 1984 г. 1989 г.

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

Одменить изм 7 (44-2008) для нового проекти-
рования с 01. 11. 2008 г.

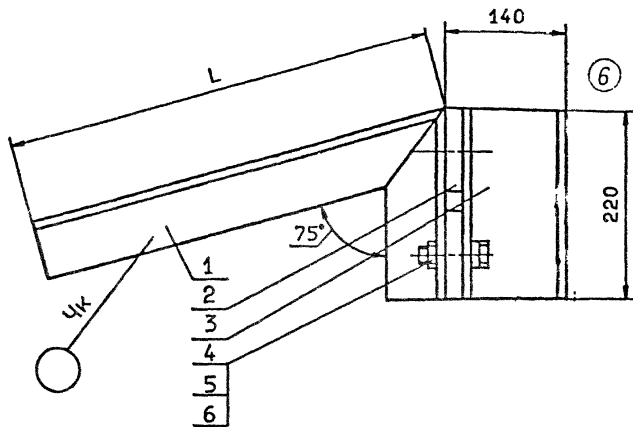
№ п/п	Подпись	Подпись	Подпись
591	9.07.79	9.07.79	9.07.79

Переиздан с учетом изменений. О.и №1

(ст. 11. 06. 72 г. ГР. 0388. 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

Черт. 1

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

Onopa 200 OCT 26-04-0388-72

То же при поставке 6 страны с тропическим климатом:

Onora T200 OCT 26-04-0388-72.

6

⑤ Заг.

Размеры в мм (6)

Таблица 1

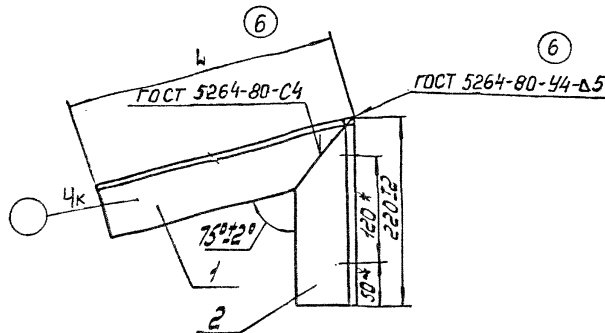
2. Конструкция и размеры кронштейнов /Поз. I черт. I/

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

Размеры в мм Таблица 2

Обозначение	Приме- няемость типораз- мера	L /пред. откл. $\pm 3\%$	Масса, кг	Poz.I	Poz.2
				Количество	Уголок
Обозначения					
2604 30II42 I003 00 9	I50/I	+	I50	1,83	I50/I-I
20 7	TI50/I				
01 2	200/I	+	200	2,II	200/I-I
21 0	T200/I	+			
02 5	250/I	+	250	2,39	250/I-I
22 3	T250/I	+			
03 8	300/I	+	300	2,68	300/I-I
23 6	T300/I	+			
04 1	350/I	+	350	2,97	350/I-I
24 9	T350/I				
05 4	400/I	+	400	3,25	400/I-I
25 2	T400/I				
06 7	500/I	+	500	3,82	500/I-I
26 5	T500/I				
07 0	600/I	+	600	4,40	600/I-I
27 8	T600/I				
08 3	700/I	+	700	4,96	700/I-I
28 1	T700/I				
09 6	800/I	+	800	5,53	800/I-I
29 4	T800/I				

I50/I-2



* Размеры для справок

Черт.2

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

ОСТ 26-04-0388-72

То же при поставке в страну с тропическим климатом: Кронштейн T200

ОСТ 26-04-0388-72

(6) зам.

(5)

2.1.1. Технические требования по ОСТ 26-04-463-72.

② 2.1.2. Швы сварных соединений по ГОСТ 5264-80
 выполнить ~~80~~
 электродам УДНИИ-13/45-Ч.0 ГОСТ 79466
~~Электрод 342А-4 ГОСТ 9467-75~~

2.1.3. Покрытие: При поставке в страны с умеренно-
 континентальным климатом -

② Грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-76- I слой;

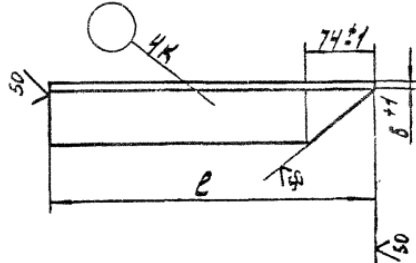
② При поставке в страны с тропическим
 климатом - Грунт ВЛ-02 ГОСТ 12707-77- I слой,

Грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-76- I слой.

Изменение	Номер издана	Время издачи	Номер утверждения
59/	9.07.1974		

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 типо- разме- ра	Приме- ните- мость	ℓ		Масса, кг
			номер номин	пред. откл.	
26 04 5072II 250I 00 8	I50/I-I	+	144		0,72
	0I I	+	194	+I	1,00
	02 4	+	244		1,28
	03 7	+	294		1,57
	04 0	+	344		1,86
	05 3	+	394		2,14
	06 6	+	494	+2	2,71
	07 9	+	594		3,29
	08 2	+	694		3,85
	09 5	+	794		4,42

Пример условного обозначения уголка $\ell = 194$ мм:

Уголок 200/I-I ОСТ 26-04-0388-72

2.2.2. Технические требования по ОСТ 26-04-I222

2.2.3. Материал - Уголок 63x63x6.5 ГОСТ 8509-93 (6)

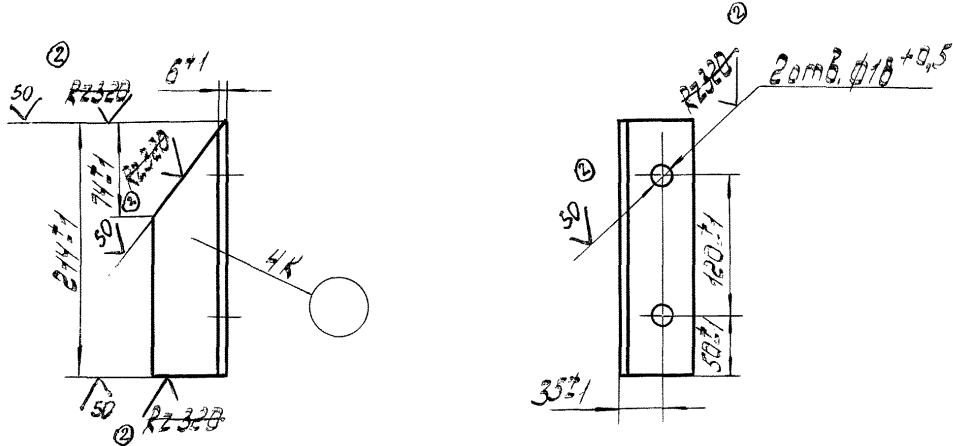
Ст 3сп, РСТ 535-88

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 I, II кг

Черт. 4

Условное обозначение типоразмера уголка:

Уголок I50/I-2 ОСТ 26-04-0388-72

Обозначение: 2604 5072I2 250I 00 5

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

2.3.3. Материал-Уголок № 63x63x6 ГОСТ 8509-72 93

ОСТ Зсп 3 ГОСТ 535-58 88

591	591	591	591

⑥

②

Ном.	Номер листов (страниц)				Аннулиро-венных	Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	изменен-ных	заменен-ных	новых	аннулиро-венных					
2	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8				9-13	199-83	26-04-0386-72	9.12.83 30.04.92	1.04.84
2	14, 15, 17, 18, 19					200-83	26-04-0387-72	2.	1.04.84
2						201-83	26-04-0388-72	"	"
2					20-24	202-83	26-04-0389-72	"	"
2	1, 31, 33, 34, 35					203-83	26-04-0391-72	"	"
2	36, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 44				25-29	204-83	26-04-0390-72	"	"
2	45, 46, 47, 48, 49					205-83	26-04-0392-72	"	"
2	50, 51, ..	52, 53				206-83	26-04-0393-72	"	"
						207-83	26-04-0394-72	"	"
п.	2					27-86	0CT 26-04-0386-72	26	срочно
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, 56,					87-88	0386+0394-72	26	01.01.89г.
4	1					45-92	26.04.92	26.04.92	
5	1-56	2(2), 2(1) 2(3), 2(37) 2(46), 2(50) 55, 56				28-97	Юрий-	1.08.97	1.08.97
n6						30-98	2(43-26/2)	1.11.98	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)				6(43-26/2)	Юрий-	1.08.2002	1.08.2002

Избранный	Подпись и дата	Все мои символы и инициалы	Подпись и дата
591	9.07.79	Дж	