

Согласовано:

Представитель заказчика 1005

П. Вадимов Ена Ц.Ц.

"11" 10 1971 г.

Утверждаю:

Начальник Главного управления

Макаренко В.А.

"18" 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

Взамен  
вводится впервые

Конструкция и размеры

Приказом

от 1972 г. срок действия установлен  
с 1 июля 1973 г. 1994 г.  
до 1 января 1984 г. 1989 г.

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

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

Переиздан с учетом изменений "0" и "1"

18/12-72 ГР. 0391 от 14.06.72

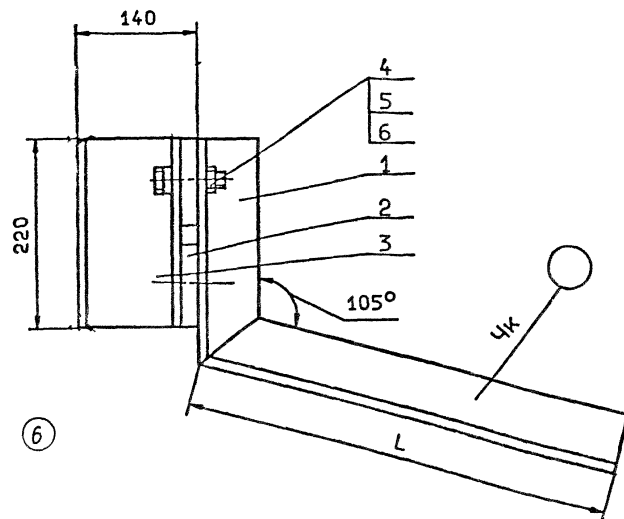
591 9.07.79 20  
Инв. подл. Подп. и дата 24/11/73 201-  
Взам. инв. н. Инв. н. д. Подп. и дата

45-2002

ОСТ 26-04-0391-72 С.2

## 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 умеренно-континентальным климатом:

Опора 200 ОСТ 26-04-0391-72

То же при поставке в страны с тропическим климатом:

Опора T200 ОСТ 26-04-0391-72.

Размеры в мм

⑥

Таблица 1

Обозначение	Обозначение типо-раз- мера	Примечание- размерность (6)	L	Пре- дель- ная наг- руз- ка, кгс	Мас- са, кг	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Поз. 4	Поз. 5	Поз. 6		
						Кронштейн	Под- клад- ка	Швел- лер	Болт	Гай- ка	Шай- ба		
						Количество							
						1	2	1	2	2	2		
Обозначения													
2604 30142 4006 00 7 150		+	150	150	5,21	150/1	150/2 ОСТ 26-04-0386-72	150/3 ОСТ 26-04-0386-72	T150/3 ОСТ 26-04-0386-72	(6)	2611 409511 1359 12 0 Болт М16-6gx60.4.6.029 ГОСТ 7798-70		
	20 5 T150					T150/1							
	01 0 200	+	200		5,50	200/1							
	21 8 T200				T200/1								
	02 3 250	+	250	100	5,78	250/1						2604 409811 2351 11 8 Гайка 2М16-6Н.6.029	
	22 1 T250					T250/1							
	03 6 300	+	300		6,07	300/1							
	23 4 T300				T300/1								
	04 9 350	+	350	70	6,36	350/1							2604 409893 1161 02 0 Шайба 16.02.029
	24 7 T350					T350/1							
	05 2 400	+	400		6,64	400/1							
	25 0 T400				T400/1								
	06 5 500	+	500	40	7,21	500/1							
	26 3 T500					T500/1							
	07 8 600	+	600		7,79	600/1							
	27 6 T600			20	8,36	700/1							
	08 1 700	+	700			T700/1							
	28 9 T700				8,93	800/1							
	09 4 800	+	800			1800/1							
	29 2 T800												

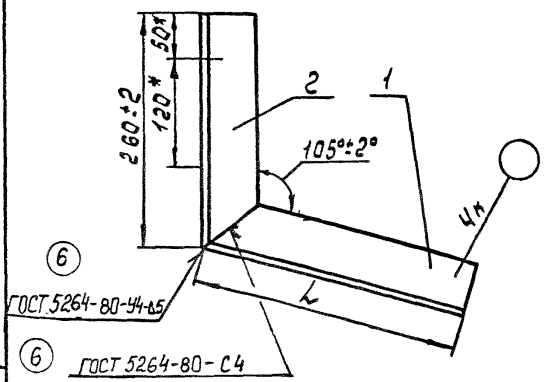
⑥

⑥

⑥ 3мм.

## 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 страны с умеренно-континентальным климатом: Кронштейн 200  
ОСТ 26-04-039I-72  
То же при поставке в страны с тропическим климатом: Кронштейн T200  
ОСТ 26-04-039I-72.

6 зам.

Размеры в мм Таблица 2

Обозначение	Обозначение типораз- мера	Приме- няе- мость  (6)	L /пред. откл./  ± 3/	Масса, кг	Поз.1	Поз.2
					Уголок	Уголок
					Количество	
					I	I
Обозначение						
2604 30II42 I006 00 0	I50/I	+	150	2,18	I50/I-I	I50/I-2
20 8	TI50/I					
0I 3	200/I	+	200	2,47	200/I-I	
2I 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	3,6I	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					

Удостоверение в подлинности копии

2.1.1. Технические требования по ОСТ 26-04-<sup>1222</sup>~~463-72~~

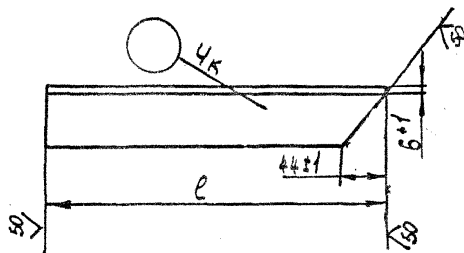
2.1.2. Швы сварных соединений по ГОСТ 5204-80 <sup>выполнить</sup>  
электродом УОНИИ-13/45-40 ГОСТ 9466  
~~электродом УОНИИ-13/45-40 ГОСТ 9466~~  
~~электродом УОНИИ-13/45-40 ГОСТ 9466~~

2.1.3. Покрытие: При поставке в страны с умеренно-континенталь-  
ным климатом - Грунт ФЛ-03К ГОСТ 9103-<sup>81</sup>~~76~~-1-слой;  
При поставке в страны с тропическим климатом -  
Грунт ВЛ-02 ГОСТ 12707-~~77~~ - I слой.  
Грунт ФЛ-03К ГОСТ 9103-<sup>81</sup>~~76~~ - I слой.

1691	9.07.79	20	5	1691	9.07.79	20	5
------	---------	----	---	------	---------	----	---

## 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	Обозначение типоразмера	Применяемость	l		Масса кг
			номинал	пред. откл.	
2604 5072II 2504 00 9	150/I-I	+	144	+1	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 1	350/I-I	+	344	+2	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

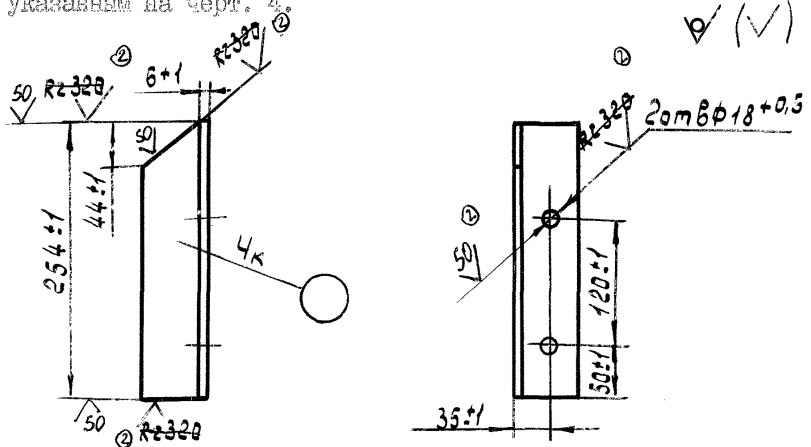
2.2.3. Материал - Уголок 63х63х6 ГОСТ 8509-93.  
Ст 3сп3 ГОСТ 535-88

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 150/1-2 ОСТ 26-04-0391-72

Обозначение: 2604 507212 2504 00 6

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

2.3.3. Материал - Уголок № 63х63х6 ГОСТ 8509-72  
Ст 3сп1 ГОСТ 535-58 79,88

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ 00726-04-0386-72-00726-04-0394-72 стр.

Изм.	Номер листов (страниц)				Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения изменений
	изменен-ных	заменен-ных	новых	аннулиро-ванных				
2	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8				199-83	26-04-0386-72	9.12.83. <i>Зин</i>	1.01.84
2				9-13	200-83	26-04-0387-72	<i>Ж</i>	1.01.84
2	14, 15, 17, 18, 19				201-83	26-04-0388-72	"	"
2				10-24	202-83	26-04-0389-72	"	"
2	1, 31, 33, 34, 35				204-83	26-04-0391-72	"	"
2				25-29	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	007 26-04-0386-72	<i>Ж</i>	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	<i>Ж</i>	01.01.89
4	1				45-92	<i>Зин</i>		
5	1-56	2(2), 2(15), 2(31), 2(37), 2(46), 2(50), 55, 56			280-97	<i>Топул</i>	1.08.97	1.08.97
п.б					30-98	<i>Топул</i>	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(57)			6(43-2002)	<i>Топул</i>	1.08.2002	1.08.2002