

Согласовано:

Представитель заказчика 1005  
И.В.Васильев (Ена Ц.Ц.)

"4" 10 1971 г.

Утверждаю:

Начальник Главного управления  
П.В.Павленко В.А.

"18" 04 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 91-67

Приказом

от 1972 г.

срок действия установлен

с 1 июля 1979 г. 1994 г.  
 до 1 января 1984 г. 1989 г.

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

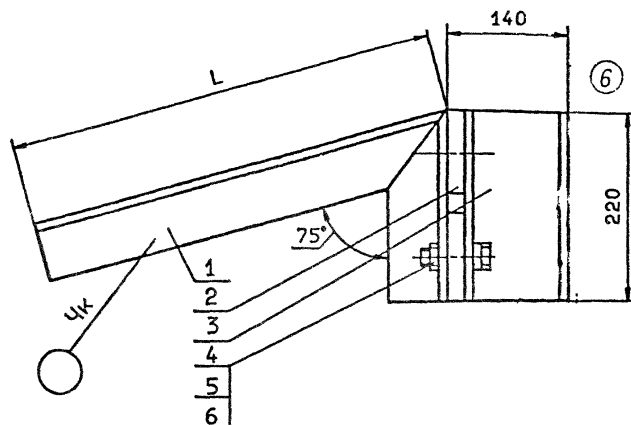
Отменить изм 7 (44-2008) для нового проекти-  
 рования с 01.11.2008г.

Переиздан с учетом изменений .0" и №1

П.В.Павленко 18.06.72 г. 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 умеренно-континентальным климатом:  
Опора 200 ОСТ 26-04-0388-72

То же при поставке в страны с тропическим климатом:

Опора Т200 ОСТ 26-04-0388-72.

Размеры в мм

⑥

Таблица 1

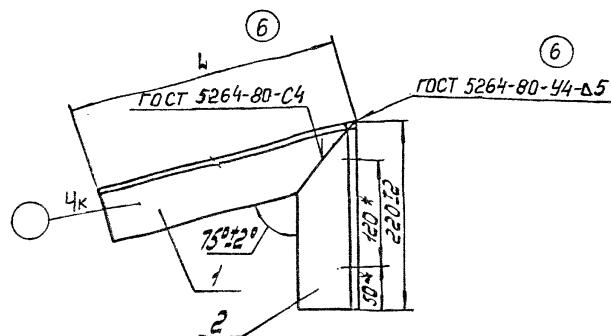
Обозначение	Обозначение типоразмера	Примечание ⑥	L	Предельная нагрузка, кгс	Масса, кг	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Поз. 4	Поз. 5	Поз. 6										
						Кронштейн	Подкладка	Швеллер	Болт	Гайка	Шайба										
						Количество															
						1	2	1	2	2	2										
Обозначения																					
2604 301142 4003 00 6 150		+	150	150	4,86	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 4 T150					T150/1																
01 9 200	+	200	5,14		200/1																
21 7 T200					T200/1																
02 2 250	+	250	100	5,42	250/1	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						
22 0 T250					T250/1																
03 5 300	+	300		5,71	300/1																
23 3 T300					T300/1																
04 8 350	+	350	70	6,00	350/1											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	
24 6 T350					T350/1																
05 1 400	+	400		6,28	400/1																
25 9 T400					T400/1																
06 4 500	+	500	40	6,85	500/1		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										
26 2 T500					T500/1																
07 7 600	+	600		7,43	600/1																
27 5 T600					T600/1																
08 0 700	+	700	20	7,99	700/1	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						
28 8 T700					T700/1																
09 3 800	+	800		8,56	800/1																
29 1 T800					T800/1																
																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					
							2604 409811 2351 11 8 Гайка 2М16-6Н.6.029														
							2604 409893 1161 02 0 Шайба 16.02.029														

⑥ 3ам.

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 в мм Таблица 2



\* Размеры для справок

Черт.2

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

ОСТ 26-04-0388-72

То же при поставке в страны с тропическим климатом: Кронштейн Т200

ОСТ 26-04-0388-72

⑥ зам.

Обозначение	Обозначение типораз- мера	Приме- няемость (6)	L /пред. откл. + 3/	Масса, кг	Поз.1	Поз.2
					Уголок	Уголок
					Количество	
					I	I
					Обозначения	
2604 30II42 IO03 00 9	I50/I	+	150	1,83	I50/I-I	I50/I-2
20 7	II50/I					
0I 2	200/I					
2I 0	T200/I	+	200	2,11	200/I-I	
02 5	250/I					
22 3	T250/I					
03 8	300/I	+	250	2,39	250/I-I	
23 6	T300/I					
04 I	350/I					
24 9	T350/I	+	350	2,97	350/I-I	
05 4	400/I					
25 2	T400/I					
06 7	500/I	+	400	3,25	400/I-I	
26 5	T500/I					
07 0	600/I					
27 8	T600/I	+	600	4,40	600/I-I	
08 3	700/I					
28 I	T700/I					
09 6	800/I	+	700	4,96	700/I-I	
29 4	T800/I					
			800	5,53	800/I-I	

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

② 2.1.2, Швы сварных соединений <sup>выполнить</sup> по ГОСТ 5264-~~80~~<sup>80</sup>  
~~электродом Э42А-4 ГОСТ 9467-75~~  
~~электродом УДНИИ-13/45-4,0 ГОСТ 9466~~

⑤

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

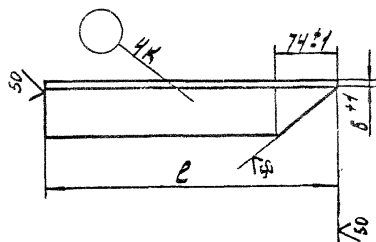
② Грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-~~76~~<sup>81</sup> - I слой;

При поставке в страны с тропическим  
климатом - Грунт ВЛ-02 ГОСТ 12707-~~77~~<sup>81</sup> - I слой,  
② Грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-~~76~~<sup>81</sup> - I слой.

ИНВ № подл	подп и дата	выпущен	инв № подл	подп и дата
591	9.07.79	84		

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.	
26 04 5072II 250I 00 8	150/I-I	+	I44	±I	0,72
01 I	200/I-I	+	I94		I,00
02 4	250/I-I	+	244		I,28
03 7	300/I-I	+	294		I,57
04 0	350/I-I	+	344		I,86
05 3	400/I-I	+	394	+2	2,14
06 6	500/I-I	+	494		2,7I
07 9	600/I-I	+	594		3,29
08 2	700/I-I	+	694		3,85
09 5	800/I-I	+	794		4,42

Пример условного обозначения уголка ℓ = 194 мм:

Уголок 200/I-I ОСТ 26-04-0388-72

2.2.2. Технические требования по ОСТ 26-04-1222

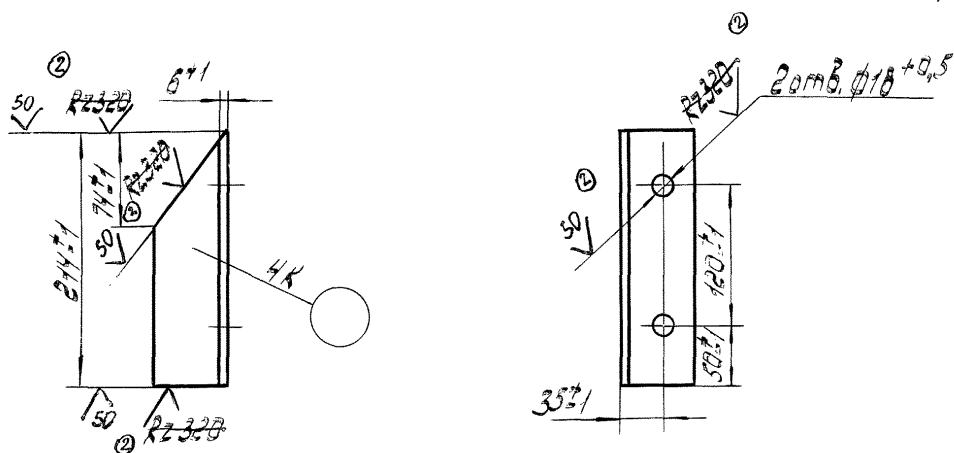
2.2.3. Материал - Уголок 63х63х6-Б ГОСТ 8509-93 ⑥

⑥ зам

Ст. Зап. ГОСТ 535-88

2.3. Конструкция и размеры уголка /Пов.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 150/1-2 ОСТ 26-04-0388-72

Обозначение: 2604 507212 250I 00 5

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

2.3.3. Материал-Уголок № 63х63х6 ГОСТ 8509-72 93

Уст 3сл 3 ГОСТ 535-88 88

6

2

591 2.07.19 21

Инв. № докум. 1591  
Подпись и дата 09.07.99 г.  
Взам. инв. № Инв. № 9909. Подпись и дата

Мен	Номер листов (страниц)				Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	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>Мло</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, 50, 1				87-88	0386-0394-72	<i>Ж</i>	01.01.89 г.
4	1				45-92	<i>Мло</i>		
5	1-56	2(2), 2(15), 2(31), 2(32), 2(46), 2(50), 55, 56			280-97	<i>Топул</i>	1.08.97	1.08.97
нб					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