

Согласовано:

Представитель заказчика 1005

М.В. Сидоров (И.на. И.И.)
"4" ~~10~~ 1971 г.

Утверждаю:

Начальник Главного управления
В.А. Макаренко
"18" ~~04~~ 1972 г.

УДК 661.92.071.6/7-219

Группа Г-47

Отраслевой стандарт

Воздухоразделительные установка. 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 воздухоразделительных установок, поставляемых для условий умеренного и тропического климата.

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

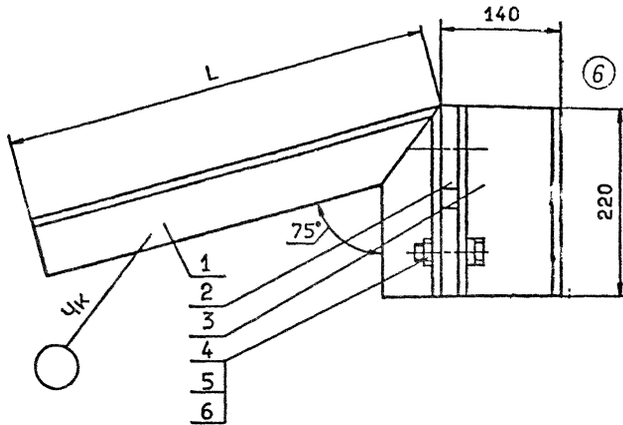
Переиздан с учетом изменений .0" и №1

В.А. Макаренко 18.06.72 г. 0388. от 14.06.72.

Изм. № плав. Подп. и дата 591
Взап. изм. И.на. И.И. Подп. и дата 9.07.79
И.на. И.И. Подп. и дата

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	Пределная нагрузка, кгс	Масса, кг	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Поз. 4	Поз. 5	Поз. 6
						Кронштейн	Подкладка	Шпеллер	Болт	Гайка	Шайба
						Количество					
						1	2	1	2	2	2
2604 301142 4003 00 6 150		+	150	4,86	150/1						
20 4 T150					T150/1						
01 9 200		+	200	5,14	200/1						
21 7 T200					T200/1						
02 2 250		+	250	5,42	250/1						
22 0 T250					T250/1						
03 5 300		+	300	5,71	300/1						
23 3 T300					T300/1						
04 8 350		+	350	6,00	350/1						
24 6 T350					T350/1						
05 1 400		+	400	6,28	400/1						
25 9 T400					T400/1						
06 4 500		+	500	6,85	500/1						
26 2 T500					T500/1						
07 7 600		+	600	7,43	600/1						
27 5 T600					T600/1						
08 0 700		+	700	7,99	700/1						
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 М16-6хх60.4.6.029 ГОСТ 7798-70					
						2604 409811 2351 11 8 Гайка 2М16-6Н.6.029					
						2604 409893 1161 02 0 Шайба 16.02.029					

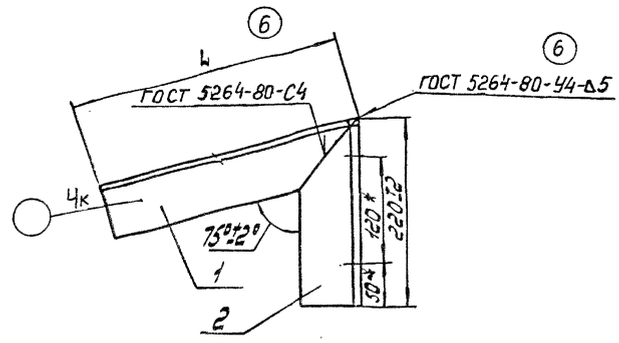
(6) 3ам.

43-2000

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

Обозначение	Обозначение типоразмера	Применяемость/пред. откл. ± 3/	L	Масса, кг	Поз.1 Уголок	Поз.2 Уголок	Количество	
							I	I
							Обозначения	
2604 30II42 I003 00 9	I50/I	+	150	1,83	I50/I-I	I50/I-2		
20 7	TI50/I							
01 2	200/I	+	200	2,11	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 I	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 I	T700/I							
09 6	800/I	+	800	5,53	800/I-I			
29 4	T800/I							

6 зам.

Лист 1 из 1

2.1.1. Технические требования по ОСТ 26-04-~~463-72~~¹²²²

2.1.2. Швы сварных соединений ^{выполнить} по ~~ГОСТ 5264-82~~⁸⁰
электродом УОНИИ-13/45-4,0 ГОСТ 9466
Электрод Э42А-4 ГОСТ 9467-75

5

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

Грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-~~76~~⁸¹ - I слой;

При поставке в страны с тропическим климатом - Грунт ВЛ-02 ГОСТ 12707-~~77~~⁸¹ - I слой,

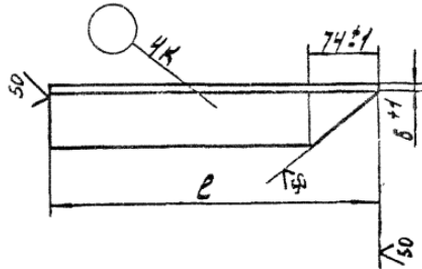
Грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-~~76~~⁸¹ - I слой.

ИЗМ. № 1	ПОДПИСАТЕЛЬ	ПОДПИСАТЕЛЬ	ПОДПИСАТЕЛЬ	ПОДПИСАТЕЛЬ
591	9.07.79	88		

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

o/v



Черт. 3

6
Размеры в мм Таблица 3

Обозначение	Обозначение типоразмера	Применяемость	l		Масса кг
			номинал	Прет. откл.	
26 04 5072II 250I 00 8	150/I-I	+	I44	±1	0,72
01 I	200/I-I	+	I94		I,00
02 4	250/I-I	+	244		I,28
03 7	300/I-I	+	294	±2	I,57
04 0	350/I-I	+	344		I,86
05 3	400/I-I	+	394		2,14
06 6	500/I-I	+	494		2,71
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

63x63x6 в ГОСТ 8509-73 (6)

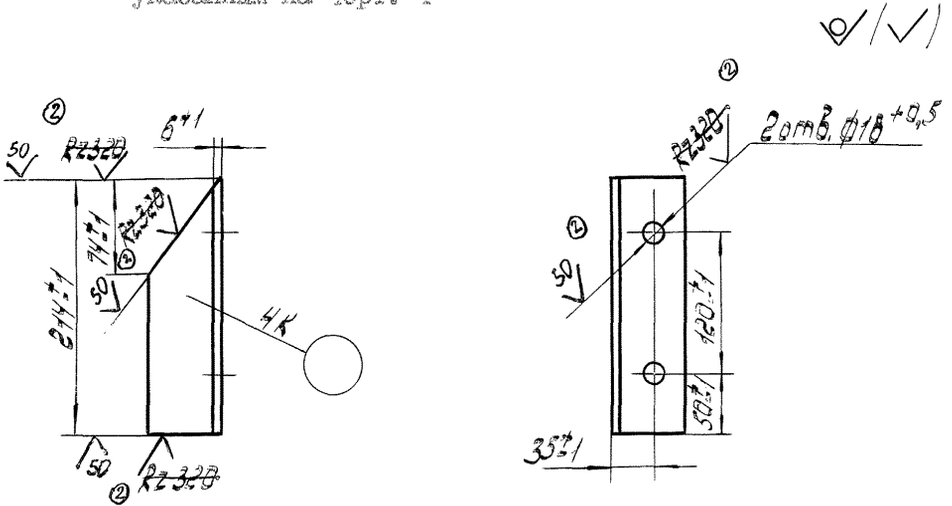
6 зам

Ст 353 ГОСТ 535-88

446 Метро Лодж и дата. Азаминба Шабдуллоев Лодж и дата.

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 150/1-2 ОСТ 26-04-0388-72

Обозначение: 2604 507212 2501 00 5

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

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

Уст Зол 3 ГОСТ 535-88 88

6
2

591	2.07.19 ЗЛ

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ 026-04-0386-72-026-04-0394-72 СТР.

Инв. № докум. 155
 Подпись и дата 09.07.97
 Инв. № докум. 76
 Подпись и дата 09.07.97
 Инв. № докум. 76
 Подпись и дата 09.07.97

Мен	Номер листов (страниц)				Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	измененных	замененных	новых	аннулированных				
2	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8				199-83	26-04-0386-72	9.12.83 Шля	1.01.84
2				9-13	200-83	26-04-0387-72	Ж	1.01.84
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				204-83	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	026-04-0386-72	Ж	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				87-88	0386-0394-72	Ж	01.01.89
4	1				45-92	Шля		
5	1-56	2(2), 2(15) 2(31), 2(37) 2(46), 2(50) 55, 56			280-97	Шля	1.08.97	1.08.97
n6					30-98	Шля	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)	Шля	1.08.2002	1.08.2002