

Согласовано:

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

Утверждено:

Начальник Рабочего управления
Горбатенков В.А.
"18" - 07 1972 г.

УДК 661.92.071.6/7-219

Группа Г47

Отраслевой стандарт

Воздухоразделительные уста-
новки. Опоры для крепле-
ния внутриблочной ар-
матуры.

ОСТ 26-04-0392- 72

Конструкция и размеры

взамен

НБ 93-67

Приказом

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

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

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

591 Ч 07.79 дар-

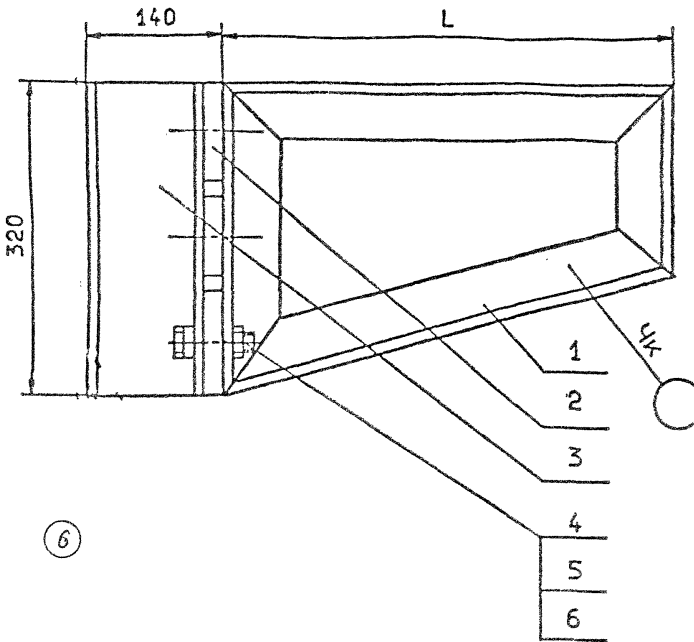
Инв.номер	Подп. и дата	Взам.н.н.дубл.	Подп. и дата
58	04/11/13 засед-		

Переиздан с учетом изменений "0" и №1

(Фамилия) 18/IV-72, ГР.0392 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 в мм

(6)

Таблица 1

Обозначение	Обознчение типа- раз- мера	При- мене- ние мо- стив	L	Пре- дель- ная нае- гру- зка, кес	Мас- са, ке	Количество					
						Поз. 1 Кронш- тейн	Поз. 2 Под- клад- кер	Поз. 3 Швел- лер	Поз. 4 Болт	Поз. 5 Гай- ка	Поз. 6 Шай- ба
						1	3	1	3	3	3
Обозначения											
2604 30165 4001 00 3	450	(6)	+	450		11,5	450/1				
	20 1	T450			300		T450/1				
	01 6	550	+		550	12,4	550/1				
	21 4	T550					T550/1				
	02 9	650	+	650		13,4	650/1				
	22 7	T650			200		T650/1				
	03 2	750	+		750	14,4	750/1				
	23 0	T750					T750/1				
ОСТ 26-04-0392-72											
450/3											
T450/3											
2611 409511 1359 12 0											
Болт М16-69Х0.4.6.029											
ГОСТ 7798-70											
2604 409611 2351 11 8											
Гайка 2М16-6Н.6.029											
Ч301.20											
2604 409693 1161 02 0											
Шайба 16.02.029											
Ч301.40											

Размеры для справок

Черт. 1

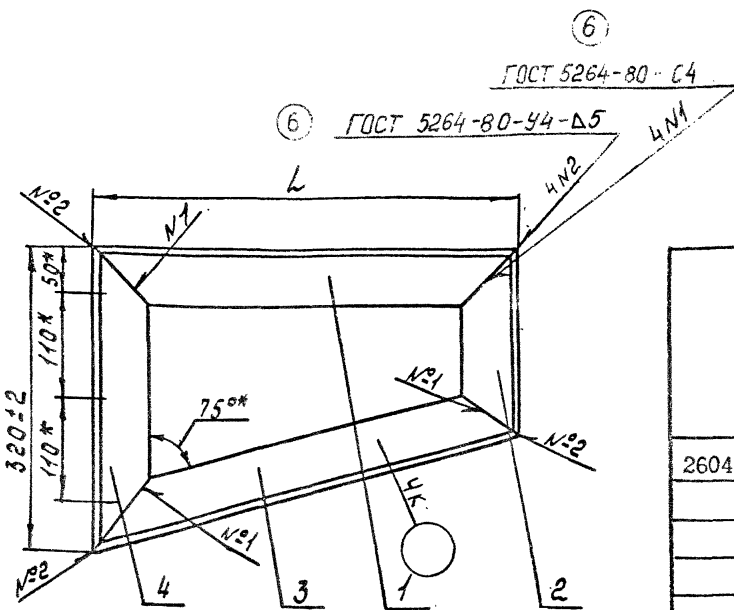
Пример условного обозначения опоры с кронштейном 450 мм при поставке в страну с умеренно-континентальным климатом: Опора 450 ОСТ 26-04-0392-72

То же при поставке в страну с тропическим климатом: Опора T450 ОСТ 26-04-0392-72.

© Сон.

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 для справок**

Черт. 2

Пример условного обозначения кронштейна

$L = 450$ мм при поставке в страны с умеренно-континентальным климатом.

Кронштейн 450/I OCT 26-04-0392-72

То же при поставке в страны с тропическим климатом: Кронштейн Т450/1 ОСТ 26-04-0392-72

(6) 32M.

1222

2.1.1. Технические требования по ОСТ 26-04-~~160-72~~2.1.2. Швы сварных соединений по ОСТ 5264-~~80~~^{выполнить} 80
электродом УДНИИ-13/45-ЧД ГОСТ 79466
~~Электродом Р424-4 ГОСТ 9467-75~~

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

климатом - Грунт АЛ-03К ГОСТ 9109-~~76~~⁸⁰ I слой;

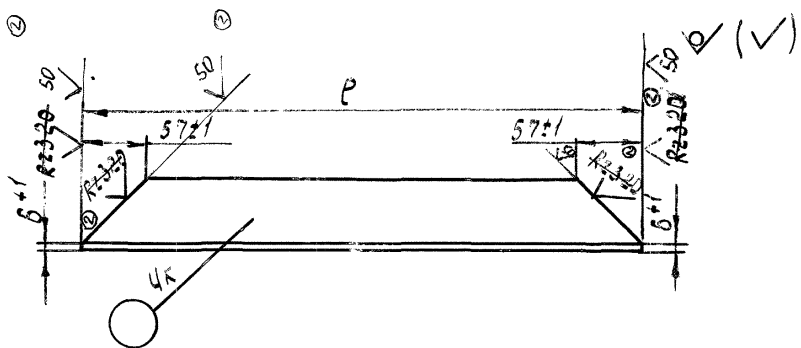
При поставке в страны с тропическим климатом -

Грунт ВЛ-02 ГОСТ 12707-~~78~~⁸⁰ I слой,Грунт АЛ-03К ГОСТ 9109-~~76~~⁸⁰ I слой.

Наименование	Номер и здание	Виды и номенклатура	Номер и дата
591	9.07.1978		

2.2. Конструкция и размеры уголков /Поз.1 черт. 2/

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



Черт. 3

Размеры в мм Таблица 3

Обозначение	Обозначение типо-размера	<i>l</i> /Пред. откл. ± 2 /	Масса кг
2604 5072II 5502 00 2	450/I-I	438	2,35
01 5	550/I-I	538	2,92
02 8	650/I-I	638	3,46
03 1	750/I-I	738	4,06

Пример условного обозначения уголка $l = 438$ мм:

Уголок 450/I-I ОСТ 26-04-0392-72

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

2.2.3. Материал - Уголок

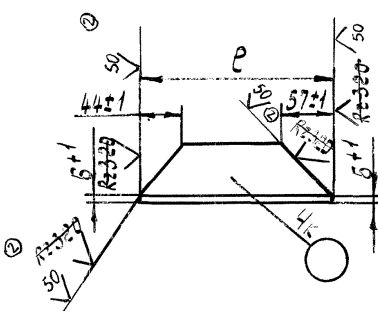
63x63x6-8 ГОСТ 8509-78 93

ГОСТ 3031 ГОСТ 535-57 88

Лист №1	Подл.ч. 04	Видимые нанесены вручную
5591	9.07.79	

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

2.3.1. Конструкция и размеры уголков должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл.4



✓(✓)

Черт. 4

Размеры в мм Таблица 4

Обозначение	Обозначение типо-размера	l Пред. откл. к l	Масса, кг
2604 5072II 450I 00 6	450/I-2	I69	0,94
01 9	550/I-2	I62	0,79
02 2	650/I-2	I36	0,64
03 5	750/I-2	I09	0,48

Пример условного обозначения уголка $l = 189$ мм:

Уголок 450/I-2 ОСТ 26-04-0392-72

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

2.3.3. Материал - Уголок

№ 63x63x6 ГОСТ 8509-72 93

Ст 3сп ГОСТ 535-58-72 88

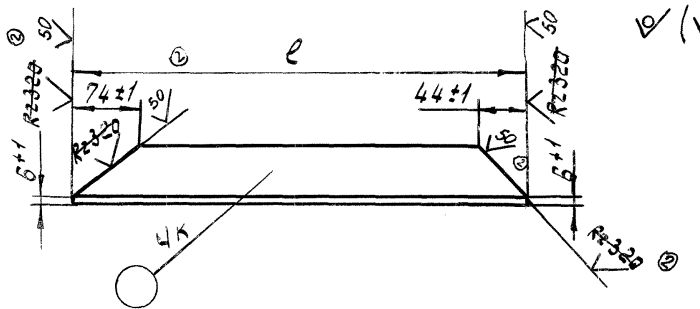
Лист 1 из 1
Приложение 1
ГОСТ 26-04-0392-72
Уголки стальные
ГОСТ 535-58-72
Лист 1 из 1

(5)

(2)

2.4. Конструкция и размеры уголков /Поз.3 черт.2/

2.4.1. Конструкция и размеры уголков должны соответствовать указанным на черт. 5 и в табл. 5



✓ (✓)

Черт. 5

Размеры в мм Таблица 5

Обозначение	Обозначение типо-размера	Пред. откл. ± 2	Масса, кг
2604 5072II 4502 00 3	450/I-3	454	2,43
01 6	550/I-3	558	3,03
02 9	650/I-3	662	3,62
03 2	750/I-3	764	4,21

Пример условного обозначения уголка

$l = 454$ мм:

Уголок 450/I-3 ОСТ 26-04-0392-72

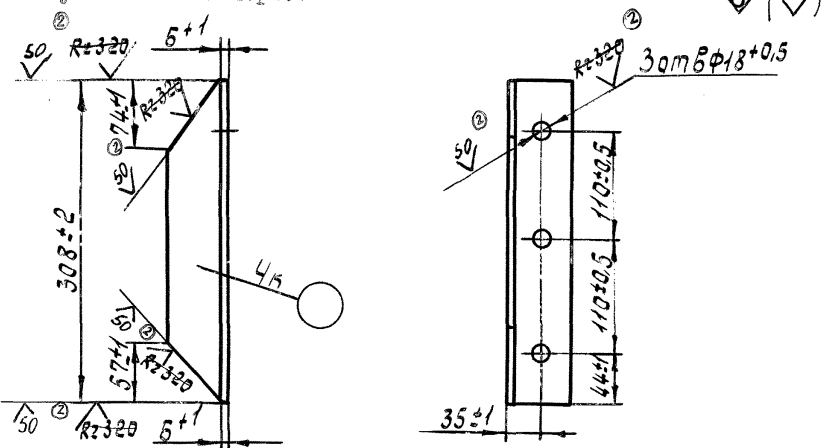
2.4.2. Технические требования по ОСТ 26-04-1222-75

2.4.3. Материал - Уголок № 63x63x6 ГОСТ 8509-№ 93
ОСТ 3чн ГОСТ 535-58 № 88

Изображение Пояснительная записка
591

2.5. Конструкция и размеры уголка /Поз.4 черт.2/

2.5.1. Конструкция и размеры уголка должны соответствовать указанным на черт.6



Масса 1,57 кг

Черт. 6

Ходовое обозначение типоразмера уголка:

Уголок 450/I-4 ОСТ 26-04-0392-72

Обозначение: 2604 5072I2 450I 00 3

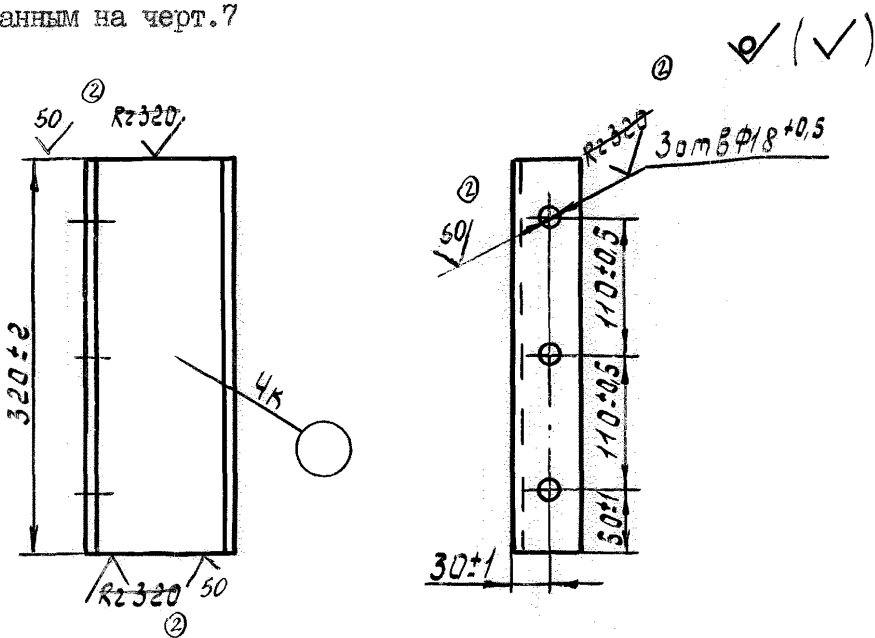
2.5.2. Технические требования по ОСТ 26-04-1222-75

2.5.3. Материал - Уголок ~~63x63x6-B ГОСТ 8509-72 93
ОСТ 80н3 ГОСТ 535-58 88~~

Избранный	Предусмотренное	Бланк для	Приложение
591	9.0±7.9	Л	

3.1. Конструкция и размеры швеллера /Поз.3 черт. I/

3.2. Конструкции и размеры швеллера должны соответствовать
указанным на черт. 7



Масса 3,3 кг.

Черт. 7

Условное обозначение типоразмера швеллера при поставке в страны с умеренно-континентальным климатом:

Швеллер 450/3 ОСТ 26-04-0392-72 Обозначение: 2604 5073I2 I202 00 7

То же при поставке в страны с тропическим климатом:

Швеллер Т 450/3 ОСТ 26-04-0392-72 Обозначение:

2604 5073I2 I202 01 0

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

3.4. Материал - Швеллер ^у
ГОСТ 8240-72 97
ГОСТ 3031 ГОСТ 535-58 79.88

3.5. Покрытие: При поставке в страны с умеренно-континентальным 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.

ЦНВ/п/д	Подл.ц. достр	Взды.шн.б/м ч/б/и дубли/подл.и достр
591	9.07 79.88	

Лист регистрации изменений ОСТ 26-04-0386-72-ОСТ 26-04-0394-12 Стр.

Ном.	Номер листов (страниц)			Аннулиро-венных	Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	изменен-ных	заменен-ных	новых					
2	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8			9-13	199-83	26-04-0386-72	912.83 30000	1.01.84
2	14, 15, 17, 18, 19				200-83	26-04-0387-72	2	1.01.84
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	26-04-0392-72	"	"
2	45, 46, 47, 48, 49				205-83	26-04-0393-72	"	"
2	50, 51, ..	52, 53			206-83	26-04-0394-72	"	"
					207-83	26-04-0394-72	"	"
п.	2				27-86	OCT 26-04-0386-72	36	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	36	01.01.89г.
4	1				45-92	3666		
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	1	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

Инв. № подл	Подпись и дата	Взятые символы	Инв. № подл.	Подпись и дата
591	9.07.79 №			