

Согласовано:  
Представитель заказчика 1005  
И. Батманов (Ена Ц.Ц.)  
"И" "10" 1971 г.

Утверждаю:  
Начальник Рязанского управления  
В. А. Макаревич  
"12" "04" 1972 г.

УДР 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

Взамен

НБ 93-67

Конструкция и размеры

Приказом

от 1972 г.

срок действия установлен

с 1 июля 1973 г.

до 1 января 1984 г. 1994 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 нового проекта  
роботизации с 01.11.2008 г.

Переездан с учетом изменений "а" и №1

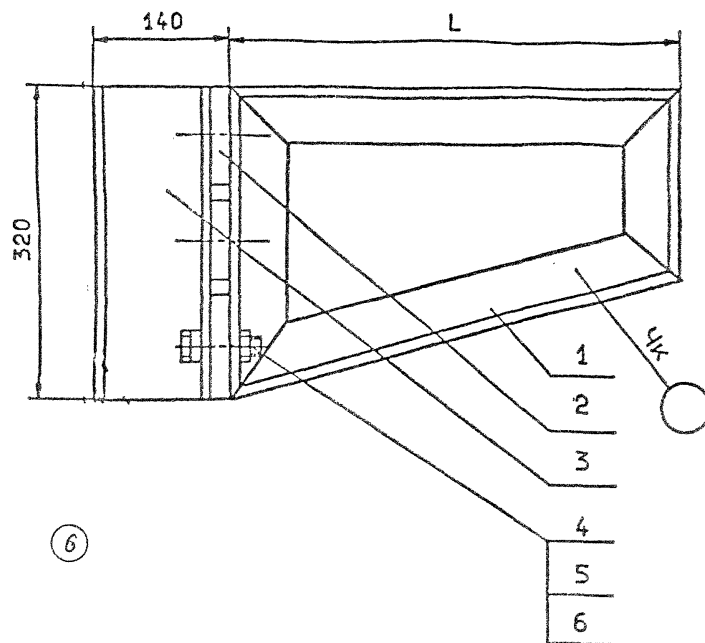
18/10-72-10.0392 от 14.06.72

591 9 07.79 201

Удк. и подл.	Подп. и дата	Взам. инв. и	Удк. и подл.	Подп. и дата
5Б	24/11-73	инв.		

## 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	Обозначение типо-раз-мера	При- ме- няе- мость  (6)	L	Пре- дель- ная наг- руз- ка,  кгс	Мас- са,  кг	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Поз. 4	Поз. 5	Поз. 6
						Кронш- тейн	Под- клад- ка	Швел- лер	Болт	Гай- ка	Шай- ба
						Количество					
						1	3	1	3	3	3
Обозначения											
2604 301,5 4001 00 3	450	+	450	300	11,5	450/1	150/2 ОСТ 26-04-0386-72	450/3 Т450/3	(6) 2611 409511 1359 12 0 Болт М16-6х60.4.6.029 ГОСТ 7798-70	2604 409811 2351 11 8 Гайка М16-6Н.6.029 У301.20	2604 409893 1161 02 0 Шайба 16.02.029 У301.40
20 1	T450					T450/1					
01 6	550	+	550		12,4	550/1					
21 4	T550					T550/1					
02 9	650	+	650	200	13,4	650/1					
22 7	T650					T650/1					
03 2	750	+	750		14,4	750/1					
23 0	T750					T750/1					

Размеры для справок  
Черт.1

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

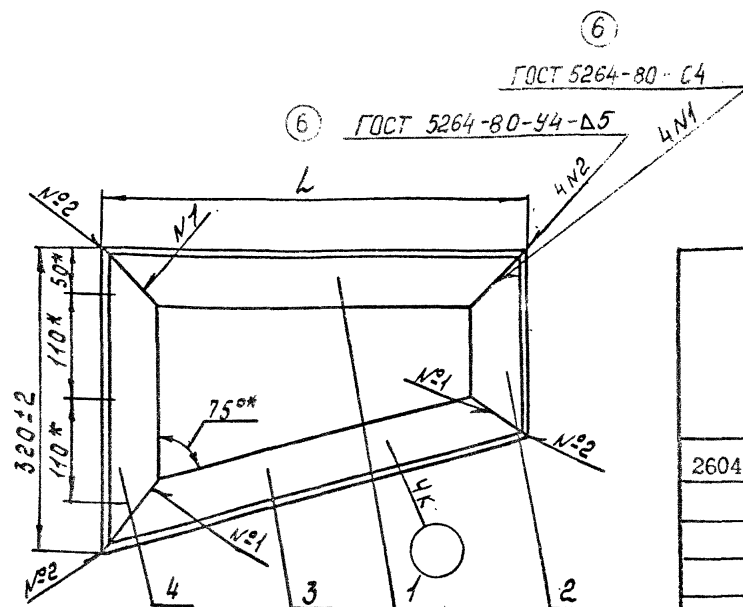
То же при поставке в страны с тропическим климатом: Опора T450 ОСТ 26-04-0392-72.

⑥

⑥ Зам.

## 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

Размеры в мм

Таблица 2

Обозначение	Обозначение типоразмера	Применение-мощность ⑥	L пред. откл. ±3/	Масса, кг	Поз.1	Поз.2	Поз.3	Поз.4
					Уголок	Уголок	Уголок	Уголок
					Количество			
					I	I	I	I
Обозначения								
2604 30II45 IOOI 00 6	450/I	+	450	7,34	450/I-I	450/I-2	450/I-3	450/I-4
20 4	T450/I							
0I 9	550/I	+	550	8,3I	550/I-I	550/I-2	550/I-3	
2I 7	T550/I							
02 2	650/I	+	650	9,3I	650/I-I	650/I-2	650/I-3	
22 0	T650/I							
03 5	750/I	+	750	10,30	750/I-I	750/I-2	750/I-3	
23 3	T750/I							

Пример условного обозначения кронштейна  $L = 450$  мм при поставке в страны с умеренно-континентальным климатом:

Кронштейн 450/I ОСТ 26-04-0392-72

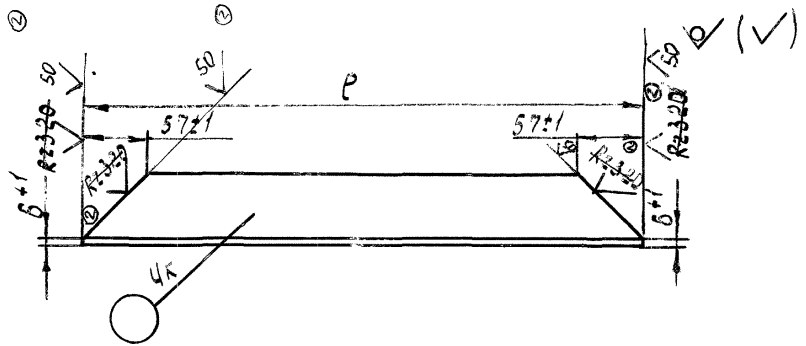
То же при поставке в страны с тропическим климатом: Кронштейн T450/I ОСТ 26-04-0392-72

⑥ 32м.



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

Размеры в мм Таблица 3

Обозначение	Обозначение типоразмера	$\frac{l}{\text{Пред. откл. } \pm 2/}$	Масса кг
2604 5072 II 5502 00 2	450/I-I	438	2,35
01 5	550/I-I	538	2,92
02 8	650/I-I	638	3,48
03 I	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 26-04-1232-75

2.2.3. Материал - Уголок

~~№ 63х63х6-В ГОСТ 8509-72 93~~

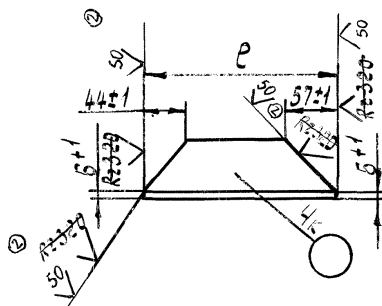
~~Уст 3сп1 ГОСТ 535-58 79 88~~

5  
6

### 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 типоразмера	$\frac{e}{\text{Пред. откл. } \pm I/}$	Масса, кг
2604 5072II 450I 60 6	450/I-2	I89	0,94
	0I 9	I62	0,79
	02 2	I36	0,64
	03 5	I09	0,48

Пример условного обозначения уголка  $e = 189$  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

№ 63х63х6 ГОСТ 8509-72 33

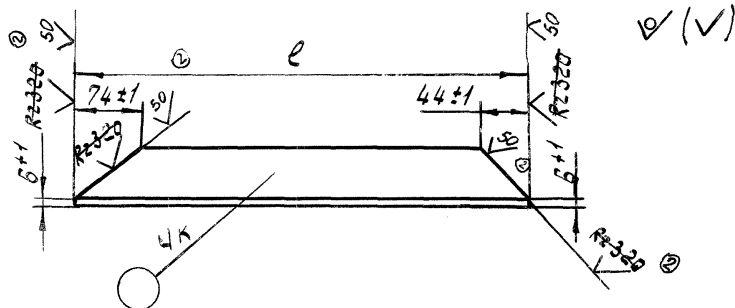
Уст 3сп1 ГОСТ 535-58 38

⑤  
⑥ ②

Шифр докум. Подл. и дата 591 9.07.79

## 2.4. Конструкции и размеры уголков /Поз.3 черт.2/

2.4.1. Конструкции 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  $\ell = 454$  мм:

Уголок 450/I-3 ОСТ 26-04-0392-72

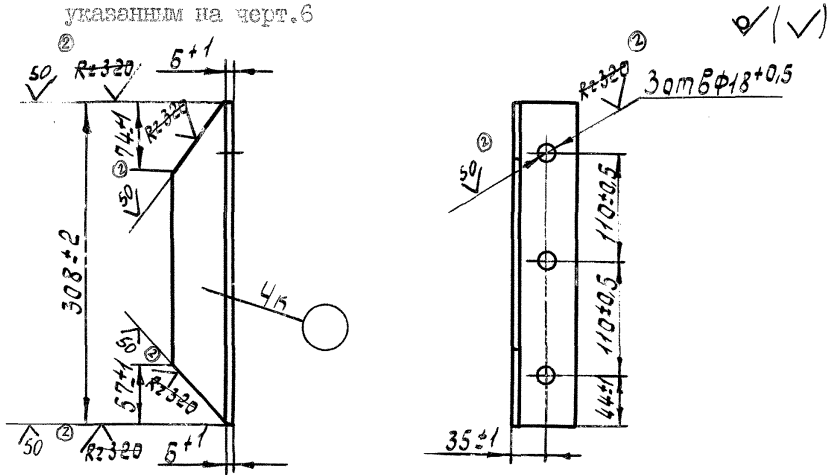
2.4.2. Технические требования по ОСТ 26-04-1222-75

2.4.3. Материал - Уголок ~~№ 63х63х6-3 ГОСТ 8509-72 93~~

Уст 3сп1ГОСТ 535-58 72 88

## 2.5. Конструкции 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

Условное обозначение типоразмера уголка:

Уголок 450/1-4 ОСТ 26-04-0392-72

Обозначение: 2604 507212 450I 00 3

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

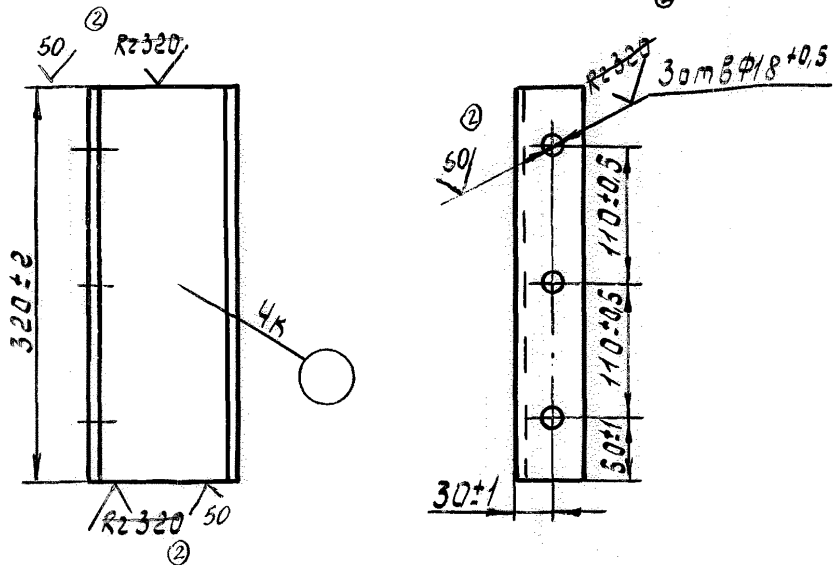
2.5.3. Материал - Уголок № 63х63х6-В ГОСТ 8509-72 93  
ГОСТ 535-58 79 88

(5) ②



3.1. Конструкция и размеры швеллера /Поз.3 черт.1/

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 0I 0

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

3.4. Материал - Швеллер  $\frac{12-8}{\text{ГОСТ 8240-72}} \frac{97}{\text{ГОСТ 3812-73}} \frac{ГОСТ 535-58}{7988}$

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.

Инв. № подл. 591  
Подпись и дата 09.07.97  
Взам. инв. № Инв. № 9909. Подпись и дата

№	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	0026-04-0386-72	<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
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
н6					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(51)			6(43-2002)	<i>Топул</i>	1.08.2002	1.08.2002