

Согласовано:

Представитель заказчика 1005
Н. Сидоров (Ена Ц.Ц.)

"11" 10 1971 г.

Утверждаю:

Начальник Главного управления
Пакаренко В.А.

"16" 12 1972 г.

УДК 661 92 071 6/7 - 219

Группа Г 4.7

Отраслевой стандарт

Воздухоразделительные ус-
тановки. Мосты тепло-
вые к внутриблочной
арматуре.

ОСТ 26-04-0394 - 72

Взамен
НБ 95-67

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
крепления арматуры внутри кожуха воздухораз-
делительных установок, поставляемых для условий
умеренного и тропического климата

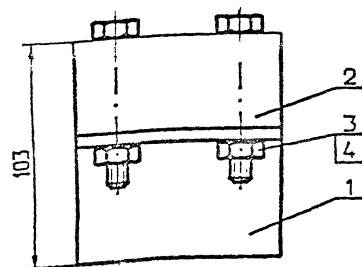
Отменить изм 7 (44-2008) для нового проек-
тирования с 01.11.2008 г.

Переиздан с учетом изменений "О" и №1

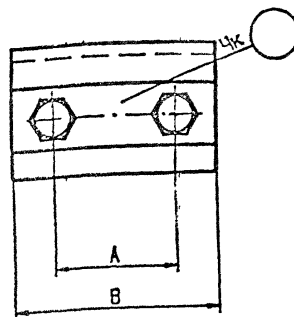
ГР 0394 от 14.06.72

591 9.07.79 ЗР	Изм. и подл.	Подп. и дата	Изм. и подл.	Подп. и дата
58	24.11.73 ЗР			

1. Конструкция и размеры тепловых мостов.
 1.1. Конструкция и размеры тепловых мостов должны соответствовать указанным на черт.1 и в табл.1.



⑥



Размеры для справок.
 Черт.1

Размеры в мм.

⑥

Таблица 1

Обозначение	Обозначение типо- размера	Применя- емость (6)	А	В	Масса, кг	Поз.1	Поз.2	Поз.3	Поз.4
						Уголок	Подкладка	Болт	Гайки
						Количество			
						1	1	2	2
Обозначение									
2604 301173 2002 00 1	60*	+	60	100	0,91	60/1	60/2	2611 409511 1217 12 1	2604 409511 2201 1 1
20 9	T60*		T60/1			Болт М10-6gx80, 46.029 ГОСТ 7798-70		Гайка 2110-6Н.6.019 У 301.20	
01 4	75		75/1						
21 2	T75	+	75	150	1,75	T75/1	75/2	2611 409511 1363 12 1 Болт М16-6gx80, 46.029 ГОСТ 7798-70	2604 409511 2351 11 1 Гайка 2116-6Н.6.029 У 301.20
02 7	110		110/1						
22 5	T110		T110/1						

Пример условного обозначения теплового моста размером А=75мм при поставке в страны с умеренно-континентальным климатом: Мост тепловой 75 ОСТ 26-04-0394-72.

То же при поставке в страны с тропическим климатом: Мост тепловой Т75 ОСТ 26-04-0394-72.

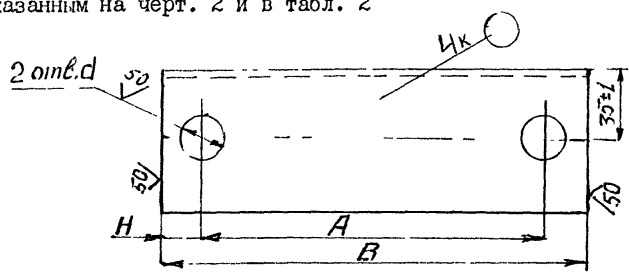
⑥

*При новом проектировании не применять.

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ УГОЛКОВ (поз. I черт. I)

2.1. Конструкция и размеры уголков должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2

✓(✓)



Черт. 2

Размеры в мм

Таблица 2

Обозначение	Обозначение типоразмера	A		B		H		Масса кг
		Пред.	откл.	по	±	±	±	
2604 5072 I2 I50 I 00 6	60/I*	60				20		0,57
20 4	T60/I*			100		12		
0 I 9	75/I	75				12		
2 I 7	T75/I							0,85
02 2	110/I	110		150		20	19	
22 0	T110/I							

Пример условного обозначения уголка с размером A=75 мм при поставке в страны с умеренно-континентальным климатом:
Уголок 75/I ОСТ 26-04-0394-72
То же при поставке в страны с тропическим климатом:
Уголок T 75/I ОСТ 26-04-0394-72

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

2.3. Материал - Уголок Б 63х63х6 ГОСТ 8509-93
В Ст 3сп 3 ГОСТ 535-79

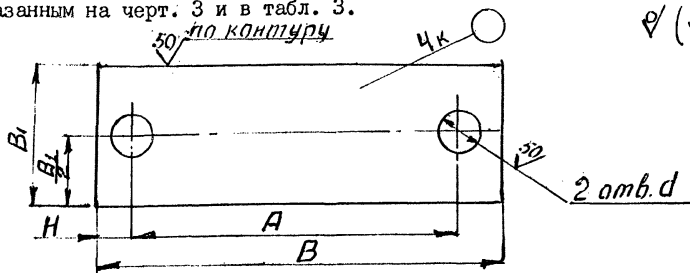
⑥
⑤

2.4. Покрытие: При поставке в страны с умеренно-континентальным климатом - Грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81 - I слой; При поставке в страны с тропическим климатом - Грунт ВЛ-02 ГОСТ 12707-77 - I слой. Грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81 - I слой.

* При новом проектировании не применять
2.Зам."

3. Конструкция и размеры подкладок (поз. 2 черт. 1)

3.1. Конструкция и размеры подкладок должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



Черт. 3

Размеры в мм

Таблица 3

Обозначение	Обозначение типоразмера	Пред.откл. по $\pm \frac{t_2}{2}$							Масса кг
		A	B	B1	H	d			
2604 509945 2609 00 7	60/2*	60	100	30	20	12			0,2
2604 509945 2610 00 5	75/2	75			12				
2604 509945 2611 00 2	110/2	110	150	50	20	19			0,51

Пример условного обозначения подкладки размером A = 75 мм:

Подкладка 75/2 ОСТ 26-04-0394-72

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

3.3. Материал - Доска ~~400-40~~ ³⁵⁰⁻²⁰⁴⁰ АЦЭИД ГОСТ 4248-78 92

* При новом проектировании не применять

2.3ам."

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

Инв. № по лп. Подпись и дата. Инв. № по лп. Подпись и дата. Инв. № по лп. Подпись и дата.

№ п/п	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>Мед</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				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	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				87-88	0386-0394-72	<i>Ж</i>	01.01.89
4	1				45-92	<i>Мед</i>		
5	1-56	2(2), 2(15), 2(31), 2(37), 2(46), 2(50), 55, 56			280-97	<i>Мед</i>	1.08.97	1.08.97
нб					30-98	<i>Мед</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>Мед</i>	1.08.2002	1.08.2002