

Согласовано:

Представитель заказчика 1005
Н. Садник Елена И.И.
"11" 10 1971 г.

Утверждено:

Заместитель главного управляющего
Пакаренков В.А.
"18" 04 1972 г.

УДК 661.92.071 6/7-219

Группа Г4.7

Отраслевой стандарт

Воздухоразделительные ус-
тановки. Мости тепло-
вые к внутренней блочной
арматуре.

ОСТ 26-04-0394-72

взамен
НБ 95-67

Конструкция и разперы

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

Одним изм. № 7 (44-2008) для нового проек-
тирования с 01.11.2008 г.

591 9.07.79 №

№ п/п	Подп. идата	Взам. идата	Инв. № дубл.	Подп. идата
58	24/11/2008			

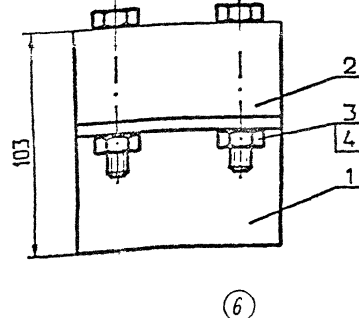
Переиздан с учетом изменений "0" и №

ГР 0394 от 14.06.72

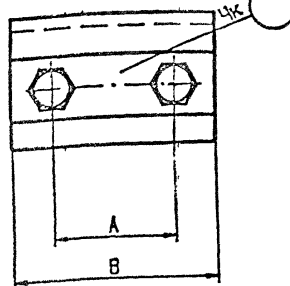
43-2024

1. Конструкция и размеры тепловых мостов.

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



⑥



1.1.6

Размеры для справок.

Черт.1

Размеры в мм.

⑥

Таблица 1

Обозначение	Убозна- чение типо- размера	Применя- емость ⑥	А	В	Масса, кг	Поз.1	Поз.2	Поз.3	Поз.4
						Уголок	Подкладка	Болт	Гайки
						1	1	2	2
Обозначение									
2604 301173 2002 00 1	60*		60			60/1	60/2	2611 409511 1217 12 1	2604 409811 2201 1 6
	20 9 T60*					T60/1		Болт М10-6гх80. 46.029 ГОСТ 7798-70	Гайка 2t 10-6H.6.019 У 301.20
01 4	75	+	75		0,91	75/1	75/2		
	21 2 T75					T75/1			
02 7	110	+	110	150	1,75	110/1	110/5	2611 409511 1363 12 1 Болт М16-6гх80. 46.029 ГОСТ 7798-70	2604 409311 2351 11 8 Гайка 2t 16-6H.6.029 У 301.20
	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.

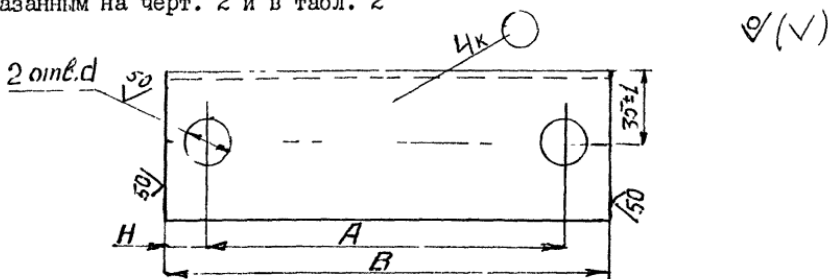
То же при поставке в страны с тропическим климатом: Мост тепловой Т75 ОСТ 26-04-0394-72.

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 : А : В : Н : d : Пред. откл. по $\pm \frac{t_2}{2}$				Масса кг	
2604 507212 1501 00 6	60/I*	60		20		
20 4	T60/I*		100		12	0,57
01 9	75/I	75		12		
21 7	T75/I					
02 2	110/I	110	150	20	19	0,85
22 0	T110/I					

Пример условного обозначения уголка с размером А=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 Т 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
Б Ст Зсп 3 ГОСТ 535-79.88

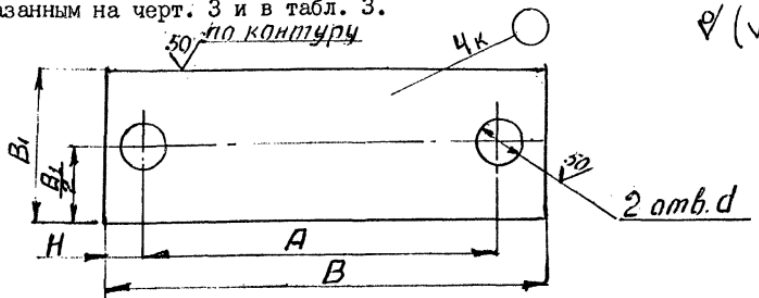
(6)
(5)

2.4. Покрытие: При поставке в страны с умеренно-континентальным климатом - Грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-84 - I слой; При поставке в страны с тропическим климатом - Грунт ВЛ-02 ГОСТ 12707-74 - I слой. Грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-84 - I слой.

* При новом проектировании не применять
2. Зам."

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

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 типа размера	A	B	B1	H	d	Масса кг
2604 509945 2609 00 7	60/2*	60		100	30	20	12
2604 509945 2610 00 5	75/2	75				12	
2604 509945 2611 00 2	110/2	110		150	50	20	19

Пример условного обозначения подкладки размером А = 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 АцЭИД ГОСТ 4248-78 92

* При новом проектировании не применять

2 Зам.

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

Инв. № документа
591 | Подпись и дата внесения изменений
9.07.97 | подпись и дата

Номер	Номер листов (страниц)			Аннулированных	Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	изменен- ных	заменен- ных	новых					
2	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8				19983 26-04-0386-72	9.12.88 30.06.97		1.01.84
2	14, 15, 17, 18, 19			9-13	200-83 26-04-0387-72	26-04-0388-72		1.01.84
2					201-83 26-04-0388-72	"	"	"
2	1, 31, 33, 34, 35			10-24	202-83 26-04-0389-72	"	"	"
2					203-83 26-04-0391-72	"	"	"
2	36, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 44			25-29	204-83 26-04-0390-72	"	"	"
2	45, 46, 47, 48, 49				205-83 26-04-0392-72	"	"	"
2	50, 51,	52, 53			206-83 26-04-0393-72	"	"	"
					207-83 26-04-0394-72	"	"	"
п.	2				27-86 007 26-04-0386-72	85		среди них
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, 55				87-88	0386-0394-72	30	01.01.89г.
4	1				45-92	26.06.97		
5	1-56	2(2), 2(15) 2(31), 2(37) 2(46), 2(53) 55, 56			280-97	Новиков -	1.08.97	1.08.97
n6					30-98		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(43-29.02)-189-97	1.08.2002	1.08.2002	