

Согласовано:
Представитель заказчика 1005
Н. Сидоров (Ена Ц.Ц.)
"11" 10 1971 г.

Утверждаю:
Начальник Главного управления
П. Пакаренко В.А.
"16" 12 1972 г.

УДК 661 92 071 6/7 - 219

Группа Г 4.7

Отраслевой стандарт

Воздухоразделительные ус-
тановки. Масты 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.

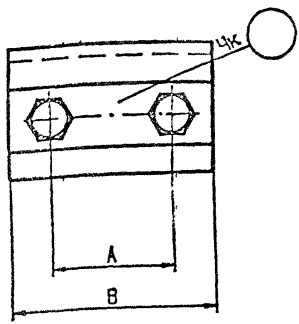
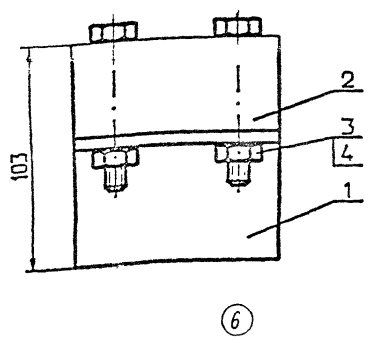
Переиздан с учетом изменения "0" и №1

ГР 0394 от 14.06.72

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

43 док

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



Размеры для справок.
Черт.1

Размеры в мм.

6

Таблица 1

Обозначение	Обозначение тепло-размера	Применяемость 6	А	В	Масса, кг	Поз.1	Поз.2	Поз.3	Поз.4
						Уголок	Подкладка	Болт	Гайки
						1	1	Количество	
2604 301173 2002 00 1	60*	+	60	100	0,91	60/1	60/2	2611 409511	2604 409811
20 9	T60*					1217 12 1		2201 1 15	
01 4	75	+	75	100	0,91	75/1	75/2	Болт М10-6gx80.	Гайка 21.10-6Н.6.019
21 2	T75					46.029		У 301.20	
02 7	110	+	110	150	1,75	110/1	110/5	2611 409511	2604 409311
22 5	T110					1363 12 1		2351 11 11	
						T110/1		Болт М16-6gx80.	Гайка 21.16-6Н.6.029
								46.029	У 301.20
								ГОСТ 7798-70	

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

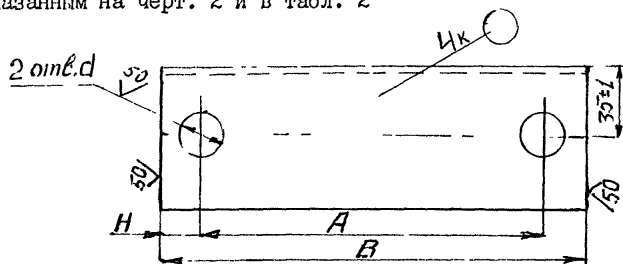
*При наборе проектировании не применять.

Исполнитель: [Name] Проверка: [Name] Дата: [Date]

Зим.

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			d	Масса кг
		Пред.откл. по $\pm \frac{t_2}{2}$				
2604 5072I2 I50I 00 6	60/I*	60		20		
20 4	T60/I*		100		12	0,57
0I 9	75/I	75		12		
2I 7	T75/I					
02 2	110/I	110	150	20	19	0,85
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

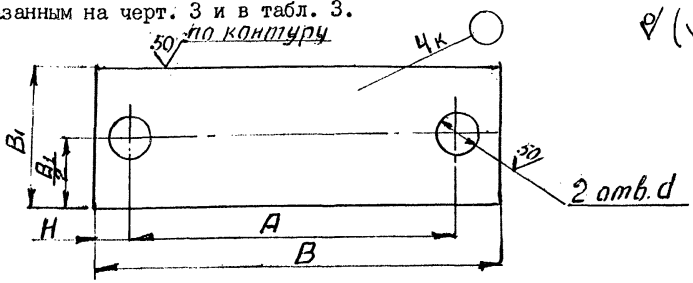
2.3. Материал - Уголок $\frac{B}{B}$ 63x63x6 ГОСТ 8509-93
В Ст 3сп 3 ГОСТ 535-79⁸⁸

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 типа размера								Масса кг
	A	B	B ₁	H	d	Пред.откл. по $\pm \frac{t}{2}$			
2604 509945 2609 00 7	60/2*	60	100	30	20	12		0,2	
2604 509945 2610 00 5	75/2	75	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 ³⁵⁰⁻²⁰⁴⁰ 400-40 АЦЭИД ГОСТ 4248-78 92

* При новом проектировании не применять

2.Зам."

