

Согласовано:

Представитель заказчика 1005 Э.
Н. Борисов Ена И.И.

"11" 10 1971 г.

Утверждено:

Начальник Гидроузла
Городенков В.А.

"11" 04 1972 г.

УДК 661.92.071.6/7-219

Группа Г-47

Отраслевой стандарт

Воздухоразделительные установки. Мости тепловые
к внутренней блочной арматуре.

ОСТ 26-04-0393-72

Взамен
НБ 94-67

Конструкция и размеры.

Приказом

от

1972 г.

срок действия установлен

с 1 марта 1973 г. 1994 г.
до 1 января 1984 г. 1989 г.

Настоящий стандарт распространяется на
крепления арматуры внутри кожуха воздухо-
разделительных установок, поставляемых
для условий умеренного и тропического кли-
мата.

Отменить изм. 7/44-2008) для нового про-
ектирования с 01.11.2008 г.

591	9.07.79	з/з
Изд.н. подан.	Подписано и датировано инж. инв. №	Ф.И.О. подан.
591	04/11/08	Борисов Н.И.

Переиздан с учетом изменений .0" и №

18/11/72 г. ГР. 0393 от 14.06.72

1. Конструкция и размеры тепловых мостов.

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

ОСТ 26-04-0393-72, л.2

Размеры в мм. ⑥

⑥

Таблица 1

Обозначение	Обозна- чение типо- размера	Приме- ните- ль- ность ⑥	Размеры в мм. ⑥						Комплектность					
			A	A1	B	B1	L (под. откл +1)	Масса кг	Поз.1 Платик		Поз.2 Подкладка		Поз.3 Болт	
									1	1	4	4		
2604 301173 2001 00 4	80x35	+	80	35	110	60	23	1,20	80x35/1	80x35/2	2611 409511 1265 12.0	Болт M12-6gх50, ГОСТ 7798-70		
	T80x35								T80x35/1					
	01 7	115x50*							115x50/1	115x50/2	2611 409511 1265 12.0	Болт M12-6gх50, ГОСТ 7798-70		
	21 5	T115x50*							T115x50/1		2604 409811 2251 11.1	Гайка 2M12-6H, 6.029 у 301.20		
	02 0	120x70	+	120	70	160			120x70/1	120x70/2	2611 409511 1265 12.0	Болт M12-6gх50, ГОСТ 7798-70		
	22 8	T120x70					100		T120x70/1					
	03 3	135x70*							135x70/1	135x70/2	2604 409811 2251 11.1	Гайка 2M12-6H, 6.029 у 301.20		
	23 1	T135x70*							T135x70/1					
	04 6	170x80	+	170	80	210	120	74	3,66	170x80/1	170x80/2	2604 409811 2251 11.1	Гайка 2M12-6H, 6.029 у 301.20	
	24 4	T170x80							T170x80/1					
	05 9	185x120	+	185	120	220	160	78	4,80	185x120/1	185x120/2	2604 409811 2251 11.1	Гайка 2M12-6H, 6.029 у 301.20	
	25 7	T185x120							T185x120/1					
	06 2	250x140	+	250	140	290	190	110	7,64	250x140/1	250x140/2	2604 409811 2251 11.1	Гайка 2M12-6H, 6.029 у 301.20	
	26 0	T250x140							T250x140/1					
	07 5	260x190*							260x190/1	260x190/2	2604 409811 2251 11.1	Гайка 2M12-6H, 6.029 у 301.20		
	27 3	T260x190*							T260x190/1					
	08 8	100x280	+	100	280	200	320	68	8,66	100x280/1	100x280/2	2604 409811 2251 11.1	Гайка 2M12-6H, 6.029 у 301.20	
	28 6	T100x280							T100x280/1					
	09 1	110x50	+	110	50	150		43	2,32	110x50/1	110x50/2	2604 409811 2251 11.1	Гайка 2M12-6H, 6.029 у 301.20	
	29 9	T110x50							T110x50/1					
	10 2	120x50	+	120	50	160		48	2,42	120x50/1	120x50/2	2604 409811 2251 11.1	Гайка 2M12-6H, 6.029 у 301.20	
	30 1	T120x50							T120x50/1					
	11 6	185x80	+	185	80	220	120	78	3,86	185x80/1	185x80/2	2604 409811 2251 11.1	Гайка 2M12-6H, 6.029 у 301.20	
	31 4	T185x80							T185x80/1					

Пример условного обозначения теплового моста с размерами A=80мм и B=35мм при поставке в страны с умеренно-континентальным климатом:

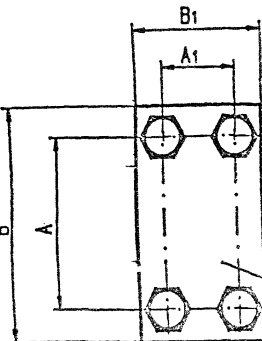
Мост тепловой 80x35 ОСТ 26-04-0393-72. То же при поставке в страны с тропическим климатом: Мост тепловой T80x35 ОСТ 26-04-0393-72.

⑥

*При новом проектировании не применять.

зам.

Б



Размеры для справок.

Черт.1

⑥

Б

A

B

46

⑥

4K

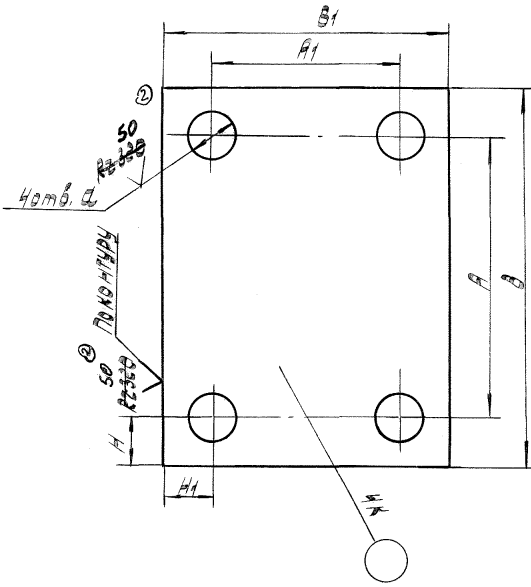
2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПЛАТИКОВ /ПОЗ.1 ЧЕРТ.1/

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

Размеры в мм

Таблица 2

✓/✓



Пример условного обозначения пластика размерами
A=80 мм и A₁=35 мм при поставке в страны с умеренно-
континентальным климатом:

Пластик 80x35/I ОСТ 26-04-0393-72

То же, при поставке в страны с тропическим климатом:

Пластик T80x35/I ОСТ 26-04-0393-72

Обозначение	Обозначение типа-размера	A	A ₁	B	B ₁	H	H ₁	пред. откл. ±0,5/2	Масса, кг
		Пред. откл. по СМ ± $\frac{L_2}{2}$							
2604 506I22 203I 00 2	80x35/I	80	35	110	60	15	12	15	0,31
OI 5	T80x35/I								
2604 506I22 2032 00 9	II5x50/I*	II5	50	150	80	17	15	19	0,56
OI 2	III5x50/I*								
2604 506I22 2033 00 6	I20x70/I	I20	70	160	II0	20	20	20	0,83
OI 9	TI20x70/I								
2604 506I22 2034 00 3	I35x70/I*	I35	70	175	II0	20	20	19	0,9
OI 6	TI35x70/I*								
2604 506I22 2035 00 0	I70x80/I	I70	80	210	I20	I7	I7	I18	1,18
OI 3	TI70x80/I								
2604 506I22 2036 00 7	I85xI20/I	I85	I20	230	I60	I7	I7	24	1,65
OI 0	TI85xI20/I								
2604 506I22 2037 00 4	250xI40/I	250	I40	290	I90	20	25	20	2,58
OI 7	T250xI40/I								
2604 506I22 2038 00 1	260xI90/I*	260	I90	310	240	25	25	19	3,5
OI 4	T260xI90/I*								
2604 506I22 2039 00 8	I100x280/I	I100	280	200	320	50	50	20	3,0
OI 1	TI100x280/I								
2604 506I22 2040 00 6	II0x50/I	II0	50	I50	90	20	20	19	0,63
OI 9	TI10x50/I								
2604 506I22 2041 00 3	I20x50/I	I20	50	I60	I20	I7	I7	I19	0,68
OI 6	TI20x50/I								
2604 506I22 2042 00 0	I35x80/I	I85	80	220	I20	I7	I7	I24	1,24
OI 3	TI85x80/I								

* При новом проектировании не применять.

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

2.3. Материал - Лист

Б-ПН-0-6 ГОСТ 19903-~~74~~ 74

Ст 3 сп₄_{2B} ГОСТ 14637-69 79 89

(5) (3)
(6)

2.4. 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~~ 81 - I слой,

Грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-78 - I слой.

(2)

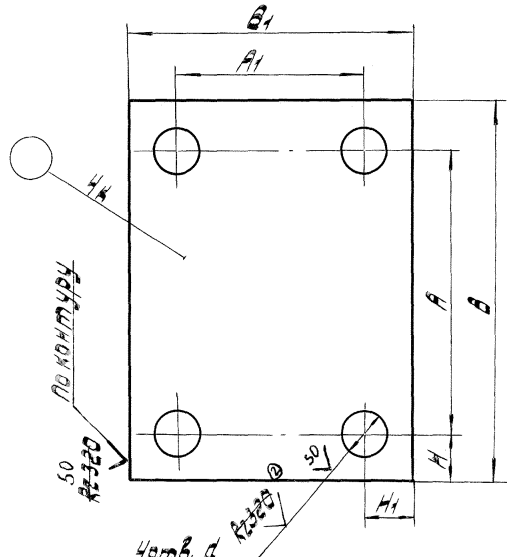
(5)

(2)

УЧЕБНИКИ	ПРАВО НА УДОСТОИВАНИЕ	ПРАВО НА УДОСТОИВАНИЕ
5/91	9.07.79	48

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 типоразмера	A	A ₁	B	B ₁	H	H ₁	d Пред. откл. +0,5	Мас- са, кг
		Пред. откл. по Δ $\pm \frac{t}{2}$							
2604 509945 2601 00 1	80x35/2	80	35	110	60	15	12	I5	0,44
2604 509945 2602 00 8	115x50/2*	115	50	150	80	17	15		0,81
2604 509945 2603 00 5	120x70/2	120	70	160		I10			1,19
2604 509945 2604 00 2	135x70/2*	135	70	175		20	20		1,3
2604 509945 2605 00 9	170x80/2	170	80	210	120			I9	1,71
2604 509945 2606 00 6	185x120/2	185	120	220	160	17			2,38
2604 509945 2607 00 3	250x140/2	250	140	290	190	20			3,74
2604 509945 2608 00 0	260x190/2*	260	190	310	240	25	25		5,05
2604 509945 2613 00 6	100x280/2	100	280	200	320	50		24	4,34
2604 509945 2614 00 3	110x50/2	110	50	150		90	20	20	0,91
2604 509945 2615 00 0	120x50/2	120	50	160				I9	0,97
2604 509945 2616 00 7	185x80/2	185	80	220	120	17			1,79

Пример условного обозначения подкладки размерами А = 80 мм и А₁ = 35 мм: Подкладка 80x35/2 ОСТ 26-04-0393-72

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

АЦЭ4Д

350-2840

78

3.3. Материал - Доска асбестоцементная обработанная 400-40 ГОСТ 4248-68.92

* При новом проектировании не применять.

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

-5+

Изм.	Номер листов (страниц)			Аннулиро-ванных	Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	изменен-ных	заменен-ных	НОВЫХ					
2	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8				199-83	26-04-0386-72	912.83 30.04	1.04.84
2	9-13				200-83	26-04-0387-72	26	1.04.84
2	14, 15, 17, 18, 19				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	25-29				204-83	26-04-0392-72	"	"
2	36, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 44				205-83	26-04-0393-72	"	"
2	45, 46, 47, 48, 49				206-83	26-04-0393-72	"	"
2	50, 51, 52	52, 53			207-83	26-04-0394-72	"	"
п.	2				27-86	0CT 26-04-0386-72	26	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	26	01.01.89.
4	1				45-92	26.04		
5	1-56	2(2), 2(15) 2(31), 2(37) 2(46), 2(50) 55, 56			280-97	Ноябр-	1.08.97.	1.08.97.
n6					30-98	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(43-20/2)	Ноябр-	1.08.2002	1.08.2002

Число изм.	Подпись и дата	Взаимно изменяющиеся	Подпись и дата
591	9.07.99 №		