

Согласовано:

Представитель заказчика 1005
Н. В. Вильямс (Ена Ц. Ц.)
"11" 10 1971 г.

Утверждаю:

Начальник Главного управления
В. А. Макаренко
"12" 04 1972 г.

УДК 661.92.071.6/7-219

Группа Г-47

Отраслевой стандарт

Воздухоотделительные установка.
Мосты тепловые
к внутриблочной ар-
матуре.
Конструкция и размеры.

ОСТ 26-04-0393-72

Взамен
НБ 94-67

Приказом

от 1972 г.

срок действия установлен

с 1 июля 1973 г. 1994 г.
90 1 января 1984. 1989 г.

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

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

Переиздан с учетом изменений .0" и 1/1

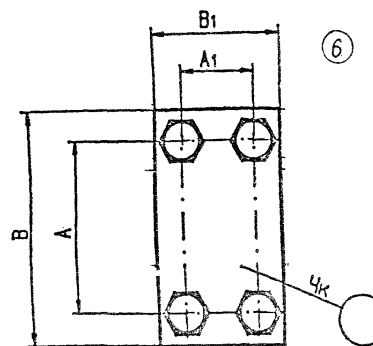
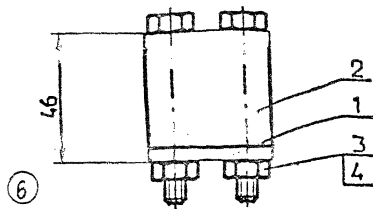
В. А. Макаренко 12/12-72 г. 0393 от 14.06.72

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. 1.2

Размеры в мм. ⑥

⑥ Таблица 1



Размеры для справок.
Черт.1

Обозначения	Обозначение типо- размера	Примечание мост (6)	Размеры в мм. (6)										(6) Таблица 1			
			A	A1	B	B1	l (прод. откл ±1)	Масса кг	Поз.1	Поз.2	Поз.3	Поз.4				
									Платик	Подкладка	Болт	Гайка				
									Количество							
1				1				4				4				
Обозначения																
2604 301173 2001 00 4	80x35	+	80	35	110	60	23	1,20	80x35/1	80x35/2	2611 409511 1265 12 0 Болт М12-6х80. 46.029 ГОСТ 7798-70	2604 409811 2251 11 1 Гайка М12-6х. 6.029 у 301.20				
20 2	T80x35							T80x35/1								
01 7	T115x50*		115	50	150	80	43	1,78	T115x50/1	T115x50/2						
21 5	T115x50*	+	120	70	160	100	48	2,80	T120x70/1	T120x70/2	2611 409511 1363 12 1 Болт М16-6х80.46.029 ГОСТ 7798-70	2604 409811 2351 11 8 Гайка М16-6х.6.029 у 301.20				
02 0	T120x70		135	70	175		56	2,90	T135x70/1	T135x70/2						
22 8	T120x70		170	80	210		120	74	3,66	T170x80/1			T170x80/2			
03 3	T135x70*	+	185	120	220	160	78	4,80	T185x120/1	T185x120/2	2611 409511 1412 12 0 Болт М20-6х80.46.029 ГОСТ 7798-70	2604 409811 2401 11 0 Гайка М20-6х.6.029 у 301.20				
23 1	T135x70*		250	140	290	190	113	7,64	T250x140/1	T250x140/2						
04 6	T170x80		260	190	310	240	123	9,87	T260x190/1	T260x190/2						
24 4	T170x80	+	100	280	200	320	68	8,66	T100x280/1	T100x280/2	2611 409511 1261 12 1 Болт М20-6х80.46.029 ГОСТ 7798-70	2604 409811 2351 11 8 Гайка М20-6х.6.029 у 301.20				
05 9	T185x120		110	50	150	90	43	2,32	T110x50/1	T110x50/2						
25 7	T185x120		120	50	160		48	2,42	T120x50/1	T120x50/2						
06 2	T250x140	185	80	220	120		78	3,86	T185x80/1	T185x80/2						
26 0	T250x140	+									2611 409511 1363 12 1 Болт М16-6х80.46.029 ГОСТ 7798-70	2604 409811 2351 11 8 Гайка М16-6х.6.029 у 301.20				
07 5	T260x190*															
27 3	T260x190*															
08 8	T100x280	+									2611 409511 1261 12 1 Болт М20-6х80.46.029 ГОСТ 7798-70	2604 409811 2401 11 0 Гайка М20-6х.6.029 у 301.20				
28 6	T100x280															
09 1	T110x50															
29 9	T110x50	+									2611 409511 1363 12 1 Болт М16-6х80.46.029 ГОСТ 7798-70	2604 409811 2351 11 8 Гайка М16-6х.6.029 у 301.20				
10 2	T120x50															
30 1	T120x50															
11 6	T185x80	+									2611 409511 1363 12 1 Болт М16-6х80.46.029 ГОСТ 7798-70	2604 409811 2351 11 8 Гайка М16-6х.6.029 у 301.20				
31 4	T185x80															

Пример условного обозначения теплового моста с размерами A=80мм и B1=35мм при поставке в страны с умеренно-континентальным климатом: Мост тепловоо 80x35 ОСТ 26-04-0393-72. То же при поставке в страны с тропическим климатом: Мост тепловоо T80x35 ОСТ 26-04-0393-72.

- ⑥
⑥ зам.
*При новом проектировании не применять.

Инф. № подл. Подпись и дата
Инф. № подл. Подпись и дата
Инф. № подл. Подпись и дата
Инф. № подл. Подпись и дата

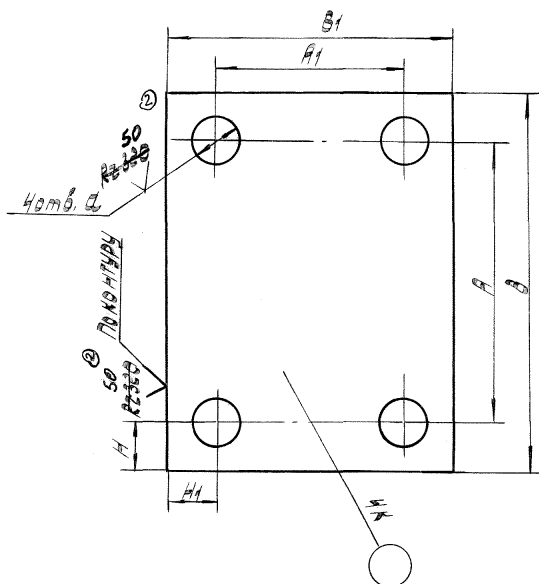
2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПЛАТИКОВ /ПОЗ.1 ЧЕРТ.1/

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

Размеры в мм

Таблица 2

Обозначение	Обозначение типоразмера	Пред. откл. по СТ ± $\frac{L}{2}$ ②						пред. откл. 10,5/	Масса кг
		A	A _I	B	B _I	H	H _I		
2604 506I22 203I 00 2	80x35/I	80	35	110	60	15	12	15	0,31
0I 5	T80x35/I								
2604 506I22 2032 00 9	115x50/I*	115	50	150	80	17	15	15	0,56
0I 2	T115x50/I*								
2604 506I22 2033 00 6	120x70/I	120	70	160	110	20	20	19	0,83
0I 9	T120x70/I								
2604 506I22 2034 00 3	135x70/I*	135	70	175	110	20	20	19	0,9
0I 6	T135x70/I*								
2604 506I22 2035 00 0	170x80/I	170	80	210	120	17	17	19	1,18
0I 3	T170x80/I								
2604 506I22 2036 00 7	185x120/I	185	120	220	160	17	17	19	1,65
0I 0	T185x120/I								
2604 506I22 2037 00 4	250x140/I	250	140	290	190	20	25	24	2,58
0I 7	T250x140/I								
2604 506I22 2038 00 1	260x190/I*	260	190	310	240	25	25	24	3,5
0I 4	T260x190/I*								
2604 506I22 2039 00 8	100x280/I	100	280	200	320	50	20	19	3,0
0I 1	T100x280/I								
2604 506I22 2040 00 6	110x50/I	110	50	150	90	20	20	19	0,63
0I 9	T110x50/I								
2604 506I22 2041 00 3	120x50/I	120	50	160	90	20	20	19	0,68
0I 6	T120x50/I								
2604 506I22 2042 00 0	185x80/I	185	80	220	120	17	17	19	1,24
0I 3	T185x80/I								



Черт. 2

Пример условного обозначения пластика размерами A=80 мм и A_I=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

* 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~~ сп ⁴ _{2Б} ГОСТ 14637-89 ~~79~~ ⁸⁹

⑤
⑥

2.4. Покрытие: При поставке в страны с умеренно-континентальным климатом - Грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-~~76~~ ⁸⁷ - I слой;

②

При поставке в страны с тропическим климатом -

Грунт ВЛ-02 ГОСТ 12707-~~78~~ ⁸¹ - I слой,

⑤

Грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-~~78~~ ⁸¹ - I слой.

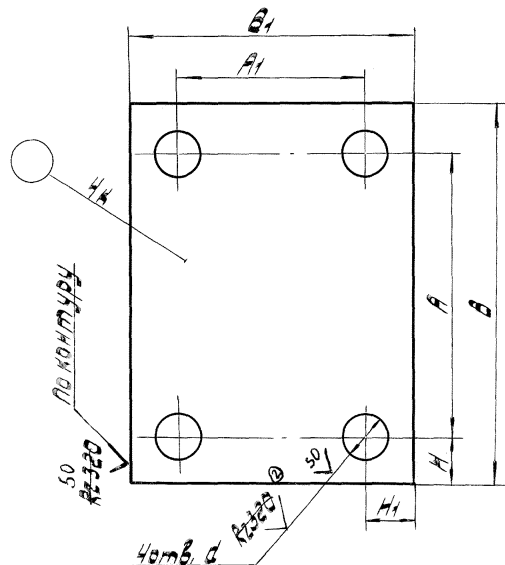
②

инв. №	под. №	взам. инв.	инв. №	под. №	дата
591	9.07.79	ЖЛ			

3. Конструкция и размеры подкладок /Пов.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 типоразме- ра	A	A _I	B	B _I	H	H _I	Пред. откл. +0,5	Мас- са, кг
		Пред. откл. по ОМ ± $\frac{L_2}{2}$							
2604 509945 2601 00 I	80x35/2	80	35	110	60	15	12	15	0,44
2604 509945 2602 00 8	115x50/2 ^ж	115	50	150	80	17	15		0,81
2604 509945 2603 00 5	120x70/2	120	70	160	110	20	20	19	1,19
2604 509945 2604 00 2	135x70/2 ^ж	135	70	175					1,3
2604 509945 2605 00 9	170x80/2	170	80	210	120	25	24	19	1,71
2604 509945 2606 00 6	185x120/2	185	120	220	160				2,38
2604 509945 2607 00 3	250x140/2	250	140	290	190	20	25	24	3,74
2604 509945 2608 00 0	260x190/2 ^ж	260	190	310	240	25			5,05
2604 509945 2613 00 6	100x280/2	100	280	200	320	50	20	19	4,34
2604 509945 2614 00 3	110x50/2	110	50	150	90	20			0,91
2604 509945 2615 00 0	120x50/2	120	50	160					0,97
2604 509945 2616 00 7	185x80/2	185	80	220	120	17			1,79

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

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

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

* При новом проектировании не применять.

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

Изм	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>Моло</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	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>Кули</i>		
5	1-56	2(2), 2(15) 2(31), 2(37) 2(46), 2(50) 55, 56			280-97	<i>Тюфел</i>	1.08.97	1.08.97
нб					30-98	<i>Тюфел</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>Тюфел</i>	1.08.2002	1.08.2002