

Согласовано:
Представитель заказчика 1005
Н. Востриков / Енв. Ц.Ц. /
"11" 10 1971 г.

Утверждаю:
Начальник Главного управления
Макаренков В.Я.
"18" 04 1972 г.

УДК 661.92.071.6/7-219

Группа Г-47

Отраслевой стандарт

Воздухоразделительные установки. Мосты тепловые к внутриблочной арматуре.

ОСТ 26-04-0393-72

Взамен
НБ 94-67

Конструкция и размеры.

Приказом
от 1972 г. срок действия установлен
с 1 мая 1973 г. 1994 г.
90 1 января 1984 г. ~~1989 г.~~

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

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

Переиздан с учетом изменений "а" и "л"

Макаренков В.Я. 18/04/72 г. 0393 от 14.06.72

591 9.07.79 фел-

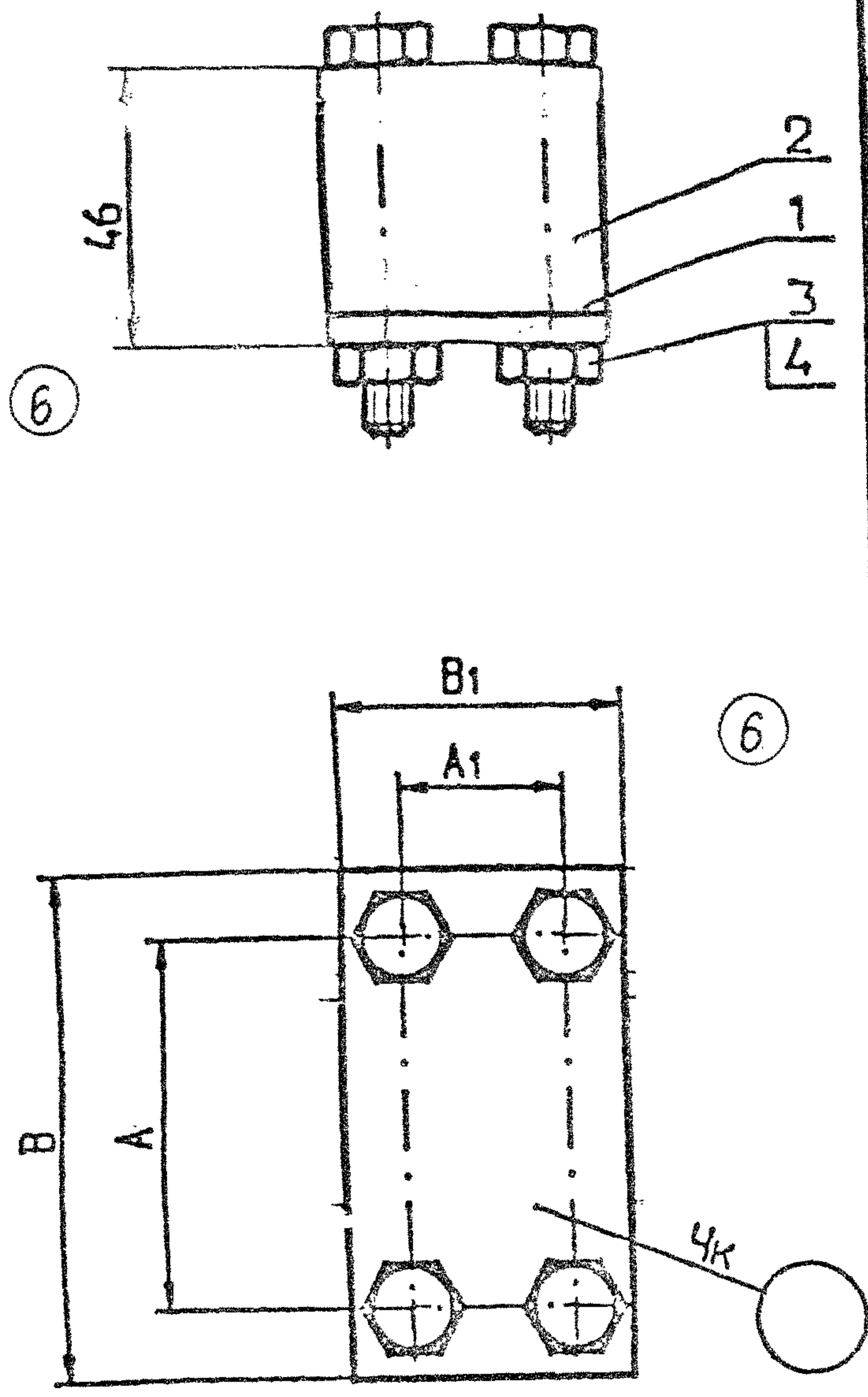
Инв. н. подл.	Подпись и дата	Взам. инв. н.	Инв. н. дубл.	Подп. и дата
52	24/11-78 фел-			

1. Конструкция и размеры тепловых мостов.

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

Размеры в мм. ⑥

⑥ Таблица 1



Размеры для справок.
Черт.1

Обозначение	Обозначение типоразмера	Применяемость ⑥	A	A1	B	B1	l (прод. откл. ①)	Масса кг	Поз.1	Поз.2	Поз.3	Поз.4
									Пластик	Подкладка	Болт	Гайка
									Количество			
2604 301173 2001 00 4	80x35	+	80	35	110	60	23	1,20	00x35/1	80x35/2		
20 2	T80x35								T80x35/1		2611 409511 1265 12 0	2604 409811 2251 11 1
01 7	115x50*		115	50	150	80	43	1,78	115x50/1	115x50/2	Болт М12-6gx80. 46.029	Гайка 2М12-6Н. 6.029
21 5	T115x50*								T115x50/1		ГОСТ 7798-70	
02 0	120x70	+	120	70	160		48	2,80	120x70/1	120x70/2		
22 8	T120x70					100			T120x70/1		2611 409511 1363 12 1	2604 409811 2351 11 8
03 3	135x70*		135	70	175		56	2,90	135x70/1	135x70/2	Болт М16-6gx80.46.029	Гайка 2М16-6Н.6.029
23 1	T135x70*								T135x70/1		ГОСТ 7798-70	
04 6	170x80	+	170	80	210	120	74	3,66	170x80/1	170x80/2		
24 4	T170x80								T170x80/1		2611 409511 1412 12 0	2604 409811 2401 11 0
05 9	185x120	+	185	120	220	160	78	4,80	185x120/1	185x120/2	Болт М16-6gx80.46.029	Гайка 2М16-6Н.6.029
25 7	T185x120								T185x120/1		ГОСТ 7798-70	
06 2	250x140	+	250	140	290	190	110	7,64	250x140/1	250x140/2		
26 0	T250x140								T250x140/1		2611 409511 1412 12 0	2604 409811 2401 11 0
07 5	260x190*		260	190	310	240	123	9,87	260x190/1	260x190/2	Болт М20-6gx80.46.029	Гайка 2М20-6Н.6.029
27 3	T260x190*								T260x190/1		ГОСТ 7798-70	
08 8	100x280	+	100	280	200	320	68	8,66	100x280/1	100x280/2		
28 6	T100x280								T100x280/1		2611 409511 1412 12 0	2604 409811 2401 11 0
09 1	110x50		110	50	150		43	2,32	110x50/1	110x50/2	Болт М16-6gx80.46.029	Гайка 2М16-6Н.6.029
29 9	T110x50					90			T110x50/1		ГОСТ 7798-70	
10 2	120x50		120	50	160		48	2,42	120x50/1	120x50/2		
30 1	T120x50								T120x50/1		2611 409511 1363 12 1	2604 409811 2351 11 8
11 6	185x80	+	185	80	220	120	78	3,86	185x80/1	185x80/2	Болт М16-6gx80.46.029	Гайка 2М16-6Н.6.029
31 4	T185x80								T185x80/1		ГОСТ 7798-70	

Пример условного обозначения теплового моста с размерами A=80мм и A1=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 Т80x35 ОСТ 26-04-0393-72.

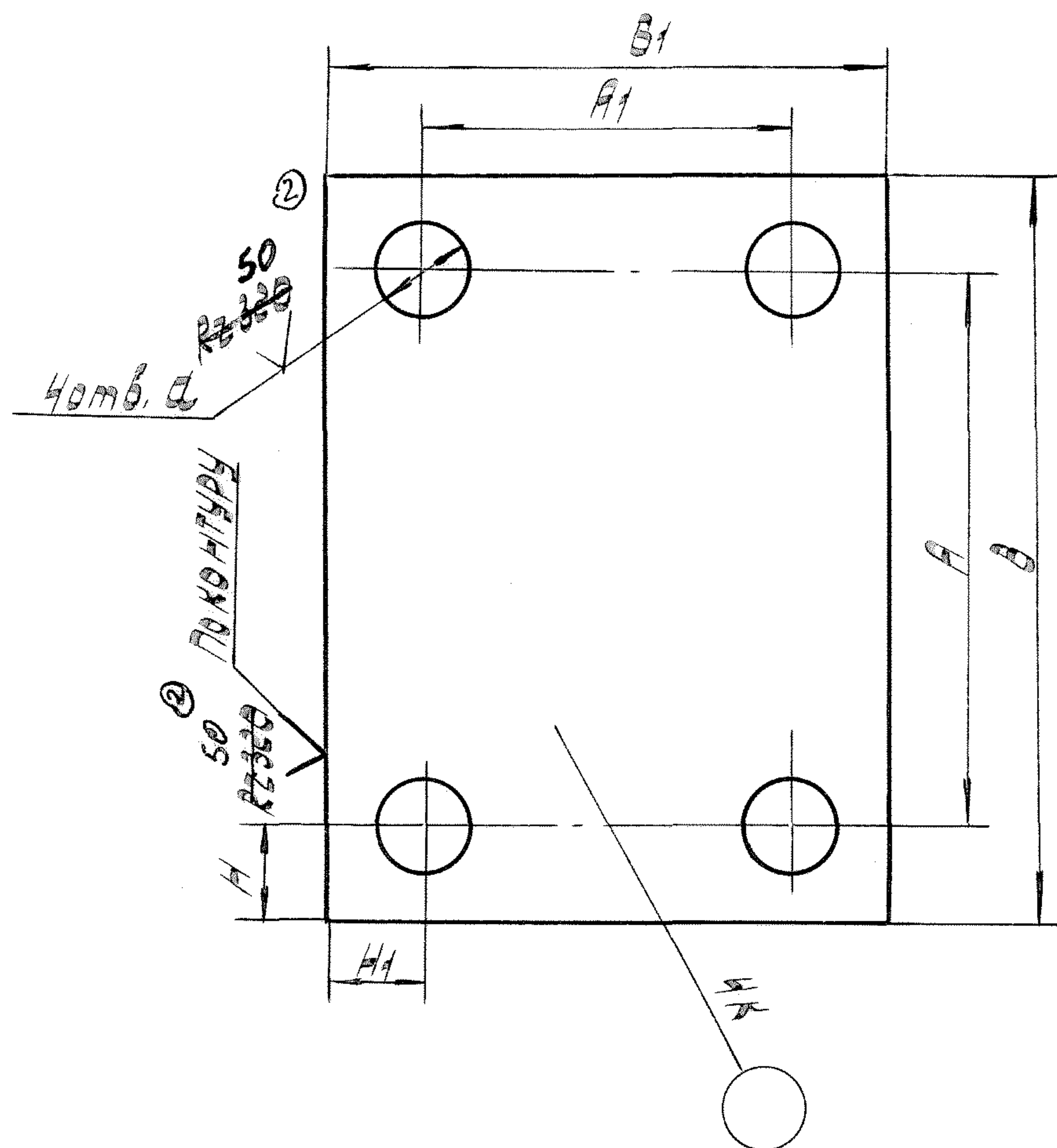
⑥ *При новом проектировании не применять.
⑥ зам.

Инв. № подл. Подпись и дата. Изм. №. Число. Подпись и дата.

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

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

Размеры в мм Таблица 2



Черт. 2

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

Платик 80x35/I ОСТ 26-04-0393-72

То же, при поставке в страны с тропическим климатом:

Платик Т80x35/I ОСТ 26-04-0393-72

Обозначение	Обозначение типоразмера	Размеры в мм						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	19	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	20	20	19	1,18
0I 3	T170x80/I								
2604 506I22 2036 00 7	185x120/I	185	120	220	160	17	20	24	1,65
0I 0	T185x120/I								
2604 506I22 2037 00 4	250x140/I	250	140	290	190	20	20	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	24	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 204I 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	20	19	1,24
0I 3	T185x80/I								

* При новом проектировании не применять.

591
 ЧИВ/НОВИЛ
 Подл и двтга
 9.07.79 ЗЛ
 ВЗМ ЧИВН
 ЧИВН/ДУВЛ
 Подл и двтга

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

2.3. Материал - Лист

Б-ПН-0-6 ГОСТ 19903-74 74

~~Ст 3 сл 4~~ ^{СВ} ~~ГОСТ 14637-89 79 89~~

5
6

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

2

При поставке в страны с тропическим климатом -

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

5

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

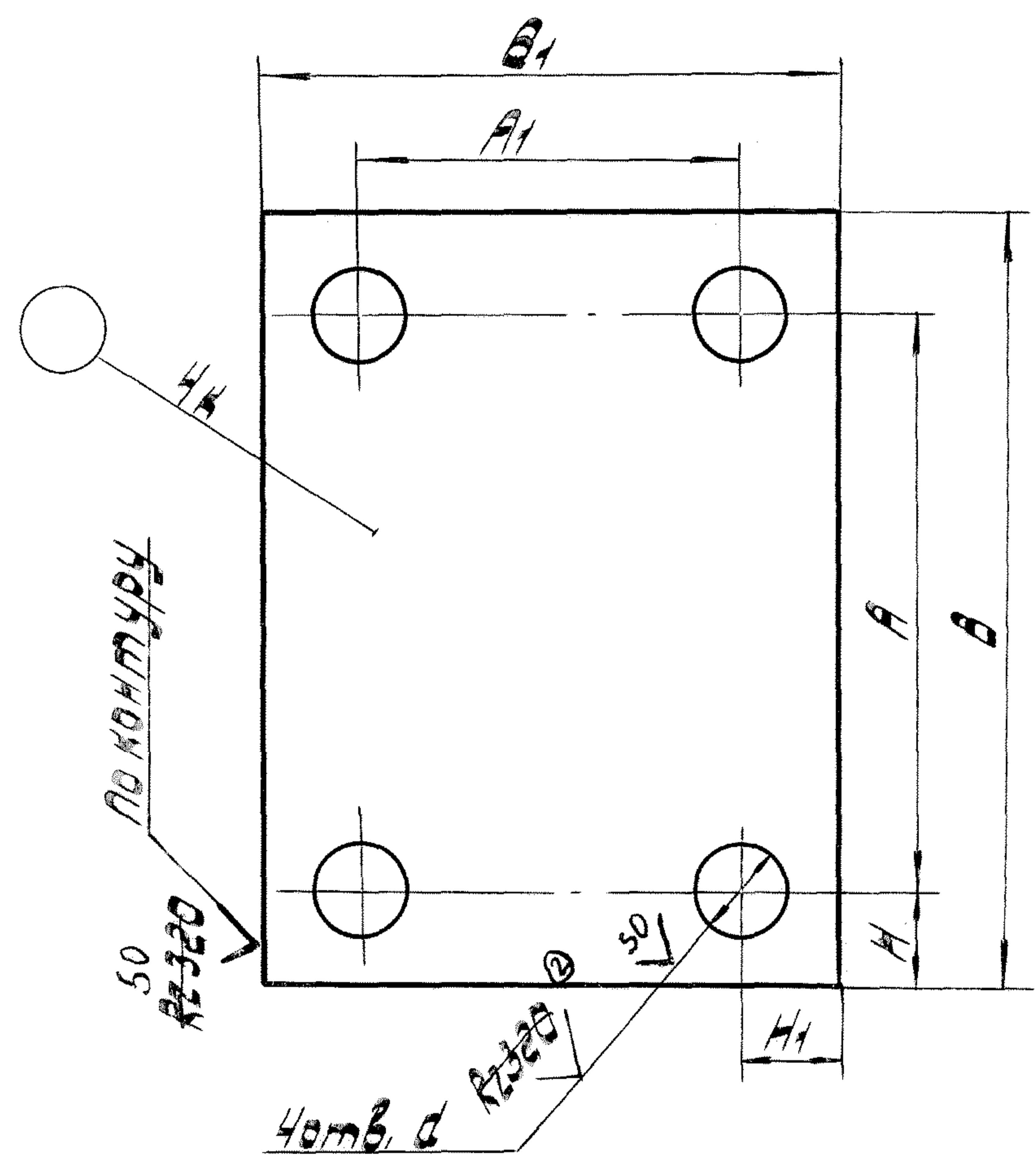
2

591	16	09.07.79	Взам. инв.	инв. инв.	Лист 4	Лист 4
-----	----	----------	------------	-----------	--------	--------

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

✓ / ✓ /



Размеры в мм Таблица 3

Обозначение	Обозначение типоразмера	A	A _I	B	B _I	H	H _I	Пред. откл. по $\pm \frac{t_2}{2}$ ②	Пред. откл. +0,5	Масса, кг
		Пред. откл. по $\pm \frac{t_2}{2}$								
2604 509945 2601 00 1	80x35/2	80	35	110	60	15	12	15		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	110	20	20	19	1,19	
2604 509945 2604 00 2	135x70/2*	135	70	175					1,3	
2604 509945 2605 00 9	170x80/2	170	80	210	120			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	25		3,74	
2604 509945 2608 00 0	260x190/2*	260	190	310	240	25		24	5,05	
2604 509945 2613 00 6	100x280/2	100	280	200	320	50		4,34		
2604 509945 2614 00 3	110x50/2	110	50	150	90	20	20	19	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		

Черт.3

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 асбестоцементная обработанная ~~400-40~~ ГОСТ 4248-~~68~~ 92

* При новом проектировании не применять.

2604 509945 2613 00 6 } Aug 19.03.79
 2614 00 3
 2615 00 0
 2616 00 7

591 15
 9.07.79
 Подл. дата
 591
 9.07.79
 Подл. дата
 591
 9.07.79
 Подл. дата

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ОСТ 26-04-0386-72:ОСТ 26-04-0394-72 Стр.

ЦМБ N подл. 591
 Подпись и дата 9.07.99 ЖЛ
 ЦМБ N упол. Взятые инв. ЦМБ N упол. Подпись и дата

Изм	Номер листов (страниц)				Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	измененных	замененных	новых	аннулированных				
2	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8				199-83	26-04-0386-72	9.12.83. ЖЛ	1.01.84
2				9-13	200-83	26-04-0387-72	ЖЛ	1.01.84
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				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	ОСТ 26-04-0386-72	ЖЛ	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	ЖЛ	01.01.89г
4	1				45-92	ЖЛ		
5	1-56	2(2), 2(15), 2(31), 2(37), 2(46), 2(50), 55, 56			280-97	ЖЛ	1.08.97г.	1.08.97г.
n.6					30-98	ЖЛ	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(57)			6(43-2002)	ЖЛ	1.08.2002	1.08.2002