

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОГРАНИЧИТЕЛИ ДЛЯ ОТКИДНЫХ КРЫШЕК ЯЩИКОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 2361—74

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва

Группа Д71

УДК 674.61:621.798:006.354

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОГРАНИЧИТЕЛИ ДЛЯ ОТКИДНЫХ КРЫШЕК ЯЩИКОВ

Технические условия

FOCT

2361-74

Limiters for flap covers of cases.

Specifications

ОКСТУ 5371

Срок действия

с 01.07.75 до 01.07.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на ограничители для откидных крышек деревянных и металлических ящиков.

1. TURЫ

- 1.1. Ограничители в зависимости от места установки и конструкции должны изготовляться следующих типов:
 - внутренние жесткие;
 - 2 внутренние мягкие;
 - 3 наружные жесткие;
- 4 наружные литые, обеспечивающие открывание крышки и фиксацию ее на 110° .

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

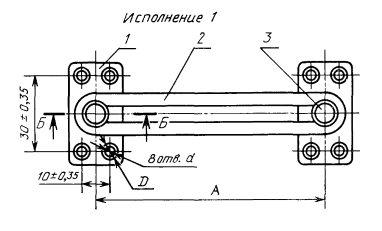
2.1. Конструкция и размеры ограничителей типа 1 должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

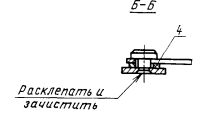
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

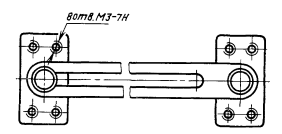
- © Издательство стандартов, 1974
- © Издательство стандартов, 1990

Переиздание с изменениями





Исполнение 2



Черт. 1

Примечание. Все размеры даны для справок.

Размеры, мм

чителя	P							Фланец (деталь 1)		Планка (деталь 2)		Сто йка (деталь 3)		ба 1ь 4)
Номер ограничителя	Применяемость	Исполнение	Α	d	D	Macca, ĸr	Исполнение	Количество	Ночер	Количество	Номер	Количесгво	Обозначение	Количество
1_			90	3,2	4,8	0,047			1				.019 —78	
2		1		3,4	6,6	0,048	1	İ			1		6.04.0 371—	
3_		-	125	3,2	4,8	0,052		2	2	,	- 	2	и 6 113	2
4			120	3,4	6,6	0,053		۷		1		2	019 ICT	2
5_		2	150			0,120	2		3		2		3 04. 1 TO	
6		_	260		_	0,148) ~		4		2		2.6 no	

Пример условного обозначения ограничителя типа 1, номер 2, с цинковым покрытием:

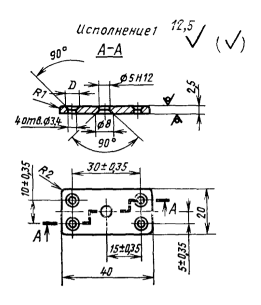
Ограничитель 1-2 Ц ГОСТ 2361-74

Примечания:

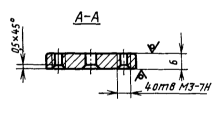
- 1. Условные обозначения, принятые настоящим стандартом, не должны использоваться в случаях обязательного применения кодов Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции.
 - 2. Масса в табл. 1—12 дана для справок.

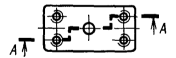
(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.2. Конструкция и размеры фланцев должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Исполнение 2





Черт. 2

Размеры, мм

Таблица 2

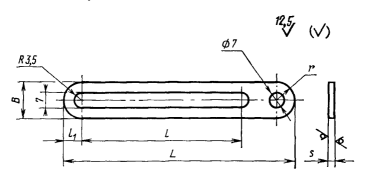
Номер фланца	Исполнен ие	d	D	Масса кг
1	1	3,2	4,8	0 016
2	1	3,4	6,6	0 014
3	2	M3	_	0 034

Пример условного обозначения фланца номера 2, с цинковым покрытием толщиной 15 мкм:

Фланец 2 Ц15 ГОСТ 2361-74.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2.3. Конструкция и размеры планок должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



Черт. 3

Размеры в мм

Таблица 3

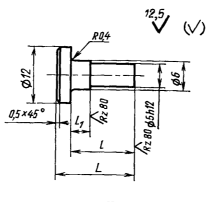
Номер планки	L	<i>l</i> (пред откл ±1)	l ₁ =r	В	s	Macca, кг
1	105	70 105	7,5	15	1,5	0,010
3	170	130	10,0	20	2,5	0,041
4	280	240	10,0	20	2,0	0,069

Пример условного обозначения планки номер 2, с цинковым покрытием толщиной 15 мкм:

Планка 2 Ц15 ГОСТ 2361-74.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.4. Конструкция и размеры стоек должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 4.



Черт. 4

Таблица 4 Размеры в мм

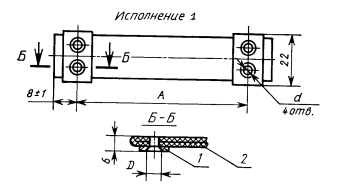
Номер стойки	L	1	t _i	Масса, кг
1 2	12 17	9	3,5 4,5	0,004 0,005

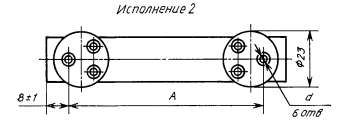
Пример условного обозначения стойки номер 2, с цинковым покрытием толщиной 15 мкм:

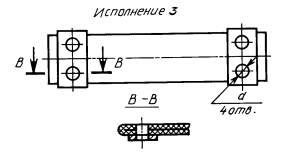
Стойка 2 Ц15 ГОСТ 2361-74.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2.5. Конструкция и размеры ограничителей типа 2 должны соответствовать указанным на черт. 5 и в табл. 5.







Черт. 5

Размеры, мм

							Накладка (деталь 1)			Ре 1ень (деталь 2	
Номер ограничителя	Применяемость	Исполнение	A	đ	D	Macca, кг	Почер	Исполнение	Количество	Номер	Количество
1		1		3,2	4,8	0,012	1	1			
2		2]	4,0	0,018	2	2			
3		1	100	2.4	6,6	0,011	3	1		1	
4		2]	3,4	0,0	0,014	4	2			
_ 5		_3		3,6		0,015	5	3			
6		1		3,2	4,8	0,014	1	1_			! !
7		2	!			0,020	2	2			
8		1	150	3,4	6,6	0,015	3	1		2	
9		_2				0,013	4	$\frac{2}{}$			
10		3		_3,6		0,021	5_	3			
11		1		3,2	4,8	0,016	1	1_		!	
12						0,017	2	2		3	
13			200	3,4	6,6	0,022	3	1	2		1
11		_2				0.021	4	5			
15		3		3,6		0,023	5	3_			
16		1		3,2	4,8	0,020	1	1_			
17					-1,0	0,028	2	2			
18		_1	300	3,4	6,6	0,030	3	1_		4	
19		_2				0,029	4	2			
20		3		3,6		0,031	5	3			
21		_1		3,2	4,8	0,020	1	1_			
_22		_2				0,023	2	2_		,	
_23		1	360	3,4	66	0,025	3	$-\left \frac{2}{1}\right $		5	
24		_2			6,6	0,026	4 2			<u>.</u>	
25	Ì	3		3,6		0,030	5	3			

Продолжение табл 5

Размеры, мм	P	а	3	M	e	р	Ы,	MM
-------------	---	---	---	---	---	---	----	----

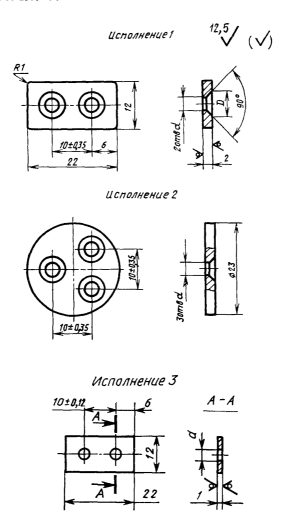
			Pasm		asmc	pbi, mm					
							Ная (дет	(лад) 'аль	ка 1)	Реі (дет	мень аль 2)
Номер сграничителя	Применяемость	Исполнение	A	d	D	Macca, Kr	Номер	ісполнение	Количество	Номер	Количество
26		1		3,2	4,8	0,024	1	1			
27_		2		0,2	4,0	0,030	2	2			
28		1	400	2.4	6.6	0,031	3	1		6	
29		2		3,4	6,6	0,032	4	2			
30		3_		3,6		0,033	5	3			ĺ
_31		1		3,2	4,8	0,028	_1	1			
32		2		500		0,029	2	2			
33		3	500			0,032	3	1	ļ	7	
34		_2		0,1	6,6	0,034	4	2			
35		3		36		0,036	5	3	$ _{2}$		1
36		1		3,2	4,8	0,034	1 1	1	-		_
37		2				0,035	2	2_			
38		1	650	3,4	6,6	0,036	3	1_		8	
39		2				0,037	4	2			
40	 	_3		3,6		0,040	_5_	3_			
41		1		3,2	4,8	0,041	1	1_			
42		2				0,042		2]	_	
43		1	800	3,4	6,6	0,043	3	1_		9	
44		2				0,044	4	2_			
45		3		3,6	_	0,046	5	3			

Пример условного обозначения ограничителя типа 2, номер 2, с цинковым покрытием:

Ограничитель 2—2 Ц ГОСТ 2361—74.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.6. Қонструкция и размеры накладок должны соответствовать указанным на черт. 6 и в табл. 6.



Черт. 6

Таблица 6

Размеры, мм

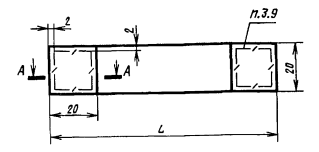
Номер накладки	Исполнение	d	D	Масса, кг
1	1	3,2	4,8	0,004
2	2	0,2	1,0	0,007
3	1	2.4	6.6	0.003
4	2	3,4	6,6	0,006
5	,3	3,6		0,008

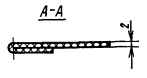
Пример условного обозначения накладки номера 2, с цинковым покрытием толщиной 15 мкм:

Накладка 2 Ц15 ГОСТ 2361—74.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2.7. Конструкция и размеры ремней должны соответствовать указанным на черт. 7 и в табл. 7.





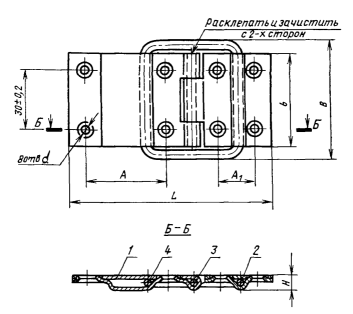
Черт. 7

Номер ремня	L (пред откл ±2), мм	Macca, kr	Номер ремня	L (пред откл ±2), мм	Macca, kr
1	115	0,006	6	415	0,018
2	165	0,008	7	515	0,022
3	215	0,010	8	665	0,028
4	315	0,014	9	815	0,034
5	375	0,016			

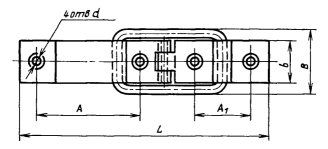
Пример условного обозначения ремня номер 2: Ремень 2 ГОСТ 2361-74.

2.1—2.7. (Измененная редакция, Изм. № 1). 28. Конструкция и размеры ограничителей типа 3 должны соответствовать указанным на черт. 8 и в табл. 8.

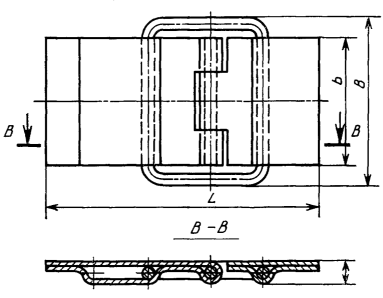
Исполнение 1



Исполнение 2



Исполнение 3



Черт. 8

Примечание Все размеры даны для справок

									меры,	MM										
	e							A	A A_1		C (I	Створка 1 (деталь 1)		Створка 2 (деталь 2)		Ось (деталь 3)		Кольцо (деталь 4)		
Номер ограничителя	Применяемость	Исполнение	L	В	b	d	Н	±0,2		Macca, кг	номер	Исполнение	Количество	Номер	Исполиение	Количество	Ночер	Количество	Номер	Количество
		<u>2</u> 3	80	23	1'5	3,5	5,2	33	16	$0,030 \ 0,032$	1 2	2 3	İ	1 2	3		1		1	
3 4		1 3	100	58	46			40	18	0,112	3 4	1 3	1	3 4	1 3	1	2	1	2	1
<u>5</u> 6		3	125	34	22	4,5	7 ,5	52 	30	0,079	5 6	2		5 6	2 3		3		3	
7 8		<u>1</u> 3	130	60	46		8,5	60	24	0,180	<u>7</u> 8	3		<u>7</u> 8	3		4		4	

Пример условного обозначения ограничителя типа 3, номер 2, с цинковым по-крытием:

Ограничитель 3—2 Ц ГОСТ 2361—74.

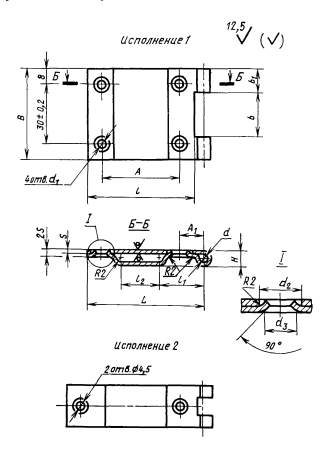
То же, без отверстий:

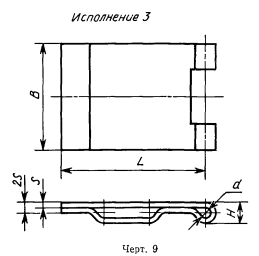
Ограничитель 3—2 Ц б/о ГОСТ 2361—74.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

C. 16 FOCT 2361-74

2.9. Конструкция и размеры створок 1 должны соответствовать указанным на черт. 9 и в табл. 9.





Р	а	3	M	e	р	ы,	MM

Номер створ- ки 1	Испол нение	В	b	b 1	A	A ₁	L	ı	<i>t</i> ₁	l ₂	đ	d ₁	d_2	d_3	H	s	Macca, kr
1 2	3_	15	7	4	33	9	48	45	17	1 17	3,2	3,5	9	6,1	5,0	1,0	0,014
3 4	<u>1</u> 3	46	22	12	40	12	61	56		22		4,5	10	7,1		1.5	0,050
5	3	22	10	6	52 	12	72	67	23	30	4,5	4,5	10	7,1	7,5	1,5	0,035
7 8	3	46	22	12	<u>60</u> —	<u>15</u> —	83	78	28	34	5,5	4,5	10	7,1	8,5		0,089

Пример условного обозначения створки 1, номер 2, с цинковым покрытием толщиной 15 мкм:

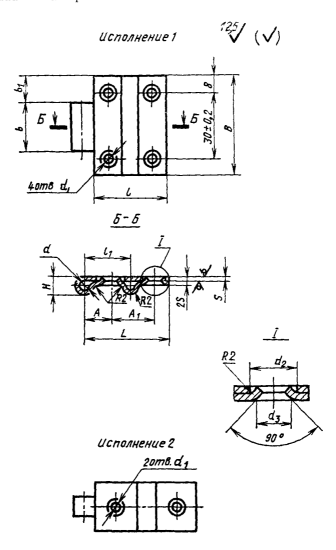
Створка 1—2 Ц 15 ГОСТ 2361—74.

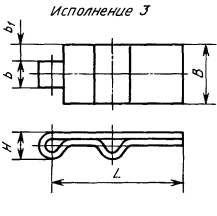
То же, без отверстий:

Створка 1—2 Ц 15 б/о ГОСТ 2361—74.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.10. Конструкция и размеры створок 2 должны соответствовать указанным на черт. 10 и в табл. 10.





Черт. 10

Размеры, мм

Номер створ ки 2	Испол- нение	В	ь	b ₁	A	A1	L	ı	l_1	d	d ₁	d₂	d_3	Н	S	Macca, ĸr
1 2	3	15	7	4	9	<u>16</u>	32	28	17	3,2	3,5	9	7,1	5,0	1,0	0,010
3	3	46	22	12	13	18	39	34	23	4,5	4,5 —	10	7,1	7,5		0,040
5	$\frac{2}{3}$	22	10	6	<u>15</u>	30	53	48	30	4,5	4,5	10	7,1	0.5	15	0,025
7 8	1 3	46	22	12	<u>15</u> —		47	41	27	5,5	4,5	10	7,1	8,5	1,5	0,050

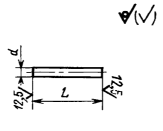
Пример условного обозначения створки 2, номер 2, с цинковым покрытием толщиной 15 мкм:

Створка 2—2 Ц15 ГОСТ 2361—74.

То же, без отверстий:

Створка 2—2 Ц15 б/о ГОСТ 2361—74.

2.11. Конструкция и размеры осей должны соответствовать указанным на черт. 11 и в табл. 11.



Черт. 11

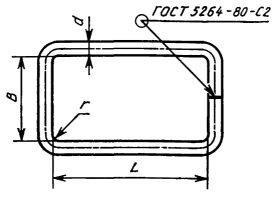
Таблиц**а 11** Размеры в мм

Номер оси	d	L	Масса, кг
1	3,0	16	0,0006
2	4.0	47	0,0020
3	4,0	23	0,0040
4	5,0	47	0,0050

Пример условного обозначения оси номер 2, с цинковым покрытием толщиной 15 мкм:

Ось 2 Ц15 ГОСТ 2361—74.

2.12. Конструкция и размеры колец должны соответствовать указанным на черт. 12 и в табл. 12.



Черт. 12

Таблица 12

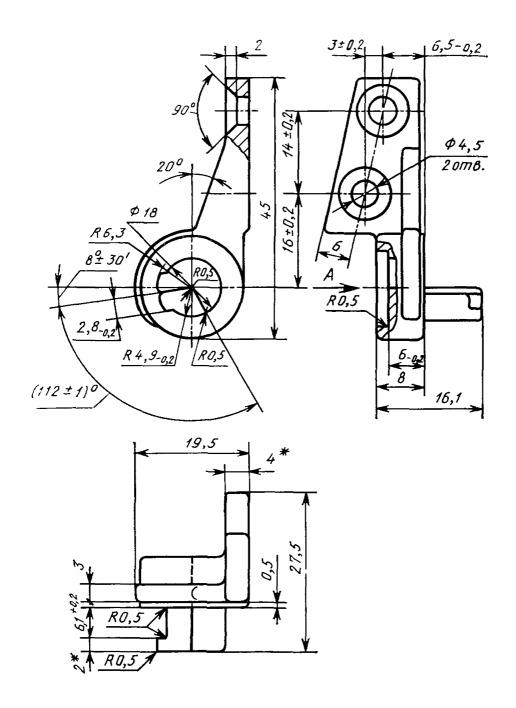
Р	а	3	М	e	D	ы.	MM

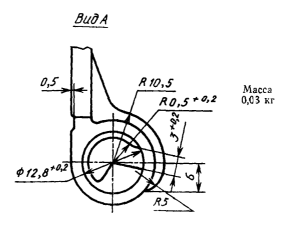
Номер кольца	d	L	В	r	Масса, кг
1	2,5	32	18	1,5	0,005
2	10	42	50	0.0	0,020
3	4,0	49	26	2,0	0,015
4	5,0	50	50	2,5	0,028

Пример условного обозначения кольца номер 2, с цинковым покрытием толщиной 15 мкм.

Кольцо 2 Ц15 ГОСТ 2361—74

- 2.8—2.12. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3). 2.13. Конструкция и размеры ограничителя типа 4 должны соответствовать указанным на черт. 13.





* Размеры для справок.

Черт. 13

Пример условного обозначения ограничителя типа 4:

Ограничитель 4 ГОСТ 2361-74.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Ограничители изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — H14, валов — h14, остальных $\pm \frac{IT14}{2}$.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

3.3, 3.4. (Исключены, Изм. № 1).

3.5. Металлические детали ограничителей должны изготовлять-

ся из следующих материалов:

фланец, планка, накладка, створки — из стали марок 3, 0,8, 0,8кп 10, 10кп, 15, 20 по ГОСТ 16523—89. Сортамент — лист по ГОСТ 19903—74 или ГОСТ 19904—90;

стойка — из стали марок 10, 10кп, 20, 20кп, 45 по ГОСТ 1050—74, сортамент — круг по ГОСТ 2590—88 или ГОСТ 7417—75; ось, кольцо — проволока стальная по ГОСТ 3282—74.

Допускается:

рассверловка конца стойки ограничителя типа 1;

ограничитель типа 3 изготовлять без отверстий под крепежные детали.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

3.6. Ремни для ограничителей изготовляют из легкой ременной ленты ЛРЛ. В технически обоснованных случаях допускается изготовлять ограничители без прошивки концов из ременной тяжелой ленты ЛРТ и ЛРТкрТ толщиной 2,9 мм по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.7. Металлические детали ограничителей не должны иметь вмятин, заусенцев, погнутостей, трещин, наплывов, коррозии и отслоений антикоррозионного покрытия.

3.8. Ремни ограничителей не должны иметь механических пов-

реждений, пятен и следов загрязнений.

3.9. Концы ремней должны быть прошиты льняными нитками по ГОСТ 14961—85. Строчки прошивки должны быть без обрывов, концы прошивки заделаны и очищены от концов нитей.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.10. (Исключен, Изм. № 3).

3.11. Ограничители должны иметь металлическое покрытие. Виды, ряды толщин и обозначения по ГОСТ 9.306—85. Технические требования должны соответствовать ГОСТ 9.301—86.

Допускается по согласованию между изготовителем и потребителем ограничители покрывать грунтовкой марки ГФ-021 по ГОСТ 25129—82 или ГФ-0119 по ГОСТ 23343—78, а также эмалью МС-278 по техническим условиям.

Допускается изготовлять ограничители с применением других видов покрытий по ГОСТ 9.303—84..

Допускается вместо расклепки другие виды крепления оси в створках, обеспечивающих их работоспособность.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

3.12. Нарушения покрытий в местах сварки и расклепки должны быть покрыты лаком марки ГФ-166 по ГОСТ 5470—75.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.13. Шарнирные соединения ограничителей при проворачивании должны иметь мягкий плавный ход

3.14. Пример установки ограничителя типа 4 на ящике и разметка под винты и шурупы в ящике приведены в приложении на черт. 1 и 2.

3.15. Ограничитель типа 4 должен изготовляться из стали мар-

ки 35Л-1 по ГОСТ 977—75.

3.16. Неуказанные радиусы — 1,5 мм.

3.17. Литейные уклоны, не оговоренные чертежом, должны соответствовать ГОСТ 3212-80.

3.18. Допускается остаток литника высотой не более 1,5 мм.

3.19. На поверхности отливки допускаются рыхлоты, шлаковые включения, засоры, раковины, имеющие размеры диаметром и глубиной до 1 мм. Общая поверхность, занимаемая вышеперечисленными дефектами, не должна превышать 10% всей поверхности отливки.

3.20. На поверхности отливки допускаются следы от разъема пресс-формы и выступающие или утопающие следы толкателей размером в пределах указанных допусков. Сквозные дефекты лю-

бого вида не допускаются.

3.14—3.20. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Ограничители предъявляют к приемке партиями. Партия— количество ограничителей одного типоразмера, сопровождаемых одним документом.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2 Для контроля качества отбирают 3% ограничителей от

партии, но не менее 15 шт. каждого типоразмера.

При получении неудовлетворительных результатов проверки проводят повторную проверку удвоенной выборки от той же партии. Результаты повторной проверки являются окончательными и распространяются на всю партию.

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Внешний вид ограничителей и их деталей проверяют наружным осмотром.

52. Размеры ограничителей измеряют измерительным инстру-

ментом, обеспечивающим требуемую в чертежах точность.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Ограничители должны быть упакованы в ящики по ГОСТ 18617—83. Перед упаковыванием ящики выстилают изнутри упаковочной двуслойной бумагой по ГОСТ 8828—75 или бумагой по ГОСТ 515—77. В каждый ящик укладывают ограничители одного типоразмера.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6 2. Металлические детали ограничителей перед упаковыванием должиы быть покрыты тонким слоем смазки марки ЦИАТИМ-201 по ГОСТ 6267—74 или смазки марки ПВК по ГОСТ 19537—83.

6 3. На каждый ящик должен быть наклеен ярлык, в котором в соответствии с требованиями ГОСТ 14192—77 наносят маркировку, содержащую:

наименование предприятия-изготовителя или его товарный

знак;

условное обозначение ограничителей;

количество ограничителей в ящике;

обозначение настоящего стандарта.

6 4. Транспортная маркировка должна выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 14192—77.

Допускается совмещение на одном ярлыке транспортной мар-

кировки и маркировки, указанной в п. 6.3.

65 Каждая партия ограничителей сопровождается этикеткой, оформленной в соответствии с ГОСТ 2.601—68, удостоверяющим их качество и содержащим:

наименование предприятия-изготовителя или его товарный

знак;

условное обозначение ограничителей;

номер партии;

количество ограничителей в партии;

дату изготовления;

обозначение настоящего стандарта

6 6. Ограничители транспортируют транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.

6.5, 6 6 (Измененная редакция, Изм. № 2).

67. Ограничители должны храниться в легких (Л) и средних (С) условиях хранения по ГОСТ 9.014—78.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

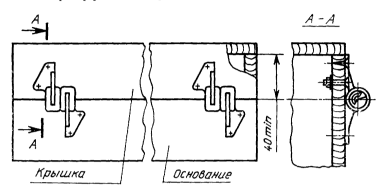
7.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие ограничителей требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий хранения и транспортирования, установленных стандартом.

72 Гарантийный срок хранения ограничителей типа 1 и 3 —

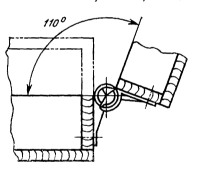
15 лет, типа 2 — 10 лет со дня изготовления

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендиемое

Пример установки ограничителя типа 4 на ящике

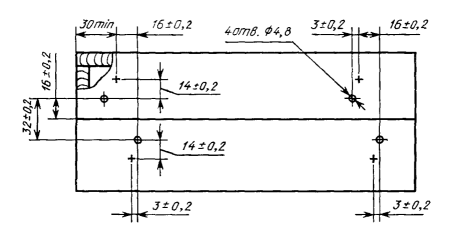


Вид в сечении А-Ас открытой крышкой



Черт 14

Разметка под винты и шурупы в ящике для ограничителя типа 4



Черт 15

(Введено дополнительно, Изм. № 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТЧИКИ
 - А. В. Карташев, В. Н. Грубин, А. А. Пархонюк, Н. А. Гришунина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25.07.74 № 1769
- 3. Срок первой проверки 1994 г. Периодичность проверки 5 лет
- 4. B3AMEH FOCT 2361-43
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД на которыи дана ссылка	Ночер пунктэ
FOCT 2 601—68 FOCT 9 014—78 FOCT 9 301—86 FOCT 9 303—84 FOCT 9 306—85 FOCT 515—77 FOCT 977—75 FOCT 1050—74 FOCT 3212—80 FOCT 3282—74 FOCT 5264—80 FOCT 5264—80 FOCT 5470—75 FOCT 6267—74 FOCT 7417—75 FOCT 8828—75 FOCT 11371—78 FOCT 114961—85 FOCT 14961—85 FOCT 19903—74 FOCT 19903—74 FOCT 19904—74 FOCT 19904—74 FOCT 23143—78 FOCT 19904—74 FOCT 23343—78 FOCT 25129—82	65 67 311 311 311 61 315 35 35 317 35 212 61 35 61 62 61 63 62 64 39 35 61 62 35 31 35 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31

- 6. Срок действия продлен до 01.07.95 Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25.12.89 № 4094
- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (январь 1990 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в мае 1980 г., апреле 1985 г., декабре 1989 г. Пост. № 4094 25.12.89 [ИУС 7—80, 7—85, 4—90]

Редактор *Т В Смыка*Технический редактор *М И Максимова*Корректор *М М Герасименко*

Сдано в наб 16 02 90 Подп в псч 15 05 90 2 0 усл п л 2,13 усл кр отт 1,41 уч изд л Тир 8000 Цена 5 к

and the state of t	EMNIKLA					
Величина	Наименование	Обозначенке				
	Панженовение	мечк дунаро дно е	русское			
основны	Е ЕДИНИ	цы си				
Длина	метр	m	M			
Macca	килограмм	kg	Kr			
Время	секунда	s	c			
Сила электрического тока	ампер	A	A			
Термодинамическая температура	кельвин	K	K			
Количество вещества	моль	mol	моль			
Сила света	кан дела	cd	КД			
дополните	' Льные ед	Линицы си	1			
Плоский угол	радиан	rad	рад			
Телесный угол	стерадиан	sr	ср			

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

		Единидэ	Выражение через	
Величина	Наименова-	Обэзн	эчечие	основные и до-
	ние	междуна роднов	русское	полнительные единицы СИ
Частота	герц	Hz	Гц	c−¹
Сила	ньютон	N	Н	W KL.C-1
Давление	паскаль	Pa	Па	M ⁻¹ · KΓ C ⁻²
Энергия	джоуль	J	Дж	M2 KI C-2
Мощность	ватт	W	Вт	M2 KT.C-3
Количество электричества	кулон	C	Кл	c·A
Электрическое напряжение	вольт	V	В	M2 KT · C -3 · A-1
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	M ⁻² Kr ⁻¹ ·C⁴·A²
Электрическое сопротивление) OM	Ω	OM	M2·KI·C-3·A-1
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	M-2Kr-1.c3 A2
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	B 6	м ² · кг · с-2 A-1
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	кг с−2 · А−1
Индуктивность	генри	H	Гн	M2 KF C-2 · A-2
Световой поток	люмен	lm	лм	кд ∙ ср
Освещенность	люкс	lx	лк	м ⁻² ⋅ кд ⋅ ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c-¹
Поглощенная доза ионизирую-	йєдт	Gy	Гр	M ² ⋅ C ⁻²
щего излучения]]	i
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	3∎	M2 · C-2