

**Изменение № 1 ГОСТ 2361—74 Ограничители для откидных крышек ящиков
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.05.80
№ 2121 срок введения установлен**

с 01.09.80

Наименование стандарта дополнить словами: «Технические условия»; «Specifications».

Пункт 2.1. Таблица 1. Головку изложить в новой редакции:

(Продолжение см. стр. 104)

Номер ограничителя	Применяемость	Исполнение	А, мм	Масса, кг	Фланец (деталь 1)		Планка (деталь 2)		Стойка (деталь 3)		Шайба (деталь 4)	
					Исполнение	Количество	Номер	Количество	Номер	Количество	Обозначение	Количество

Таблица 1. Заменить обозначение: «2.6.04.09 по ГОСТ 18173—72» на «2.6.04.019 ГОСТ 11371—78».

(Продолжение см. стр. 105)

Пример условного обозначения изложить в новой редакции:

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

Ограничитель 1—2 Ц ГОСТ 2361—74».

Чертежи 1, 8 дополнить словами: «Размеры для справок».

Пункт 2.2. Чертеж 2. Исполнение 1. Заменить обозначение: $\varnothing 5A_5$ на $\varnothing 5H12$ (A₅).

Таблица 2. Исключить графу: «Номер фланца».

Пример условного обозначения изложить в новой редакции:

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

Фланец 2 Ц15 ГОСТ 2361—74».

Пункт 2.3. Пример условного обозначения изложить в новой редакции:

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

Планка 2 Ц15 ГОСТ 2361—74».

Пункт 2.4. Заменить слово: «осей» на «стоек».

Таблица 4. Заменить слова: «Номер оси» на «Номер стойки».

Чертеж 4. Заменить обозначение: $\varnothing 5C_5$ на $\varnothing 5h12$ (C₅).

Пример условного обозначения изложить в новой редакции:

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

Стойка 2 Ц15 ГОСТ 2361—74».

Пункт 2.5. Пример условного обозначения изложить в новой редакции:

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

Ограничитель 2—2 Ц ГОСТ 2361—74».

Пункт 2.6. Таблица 6. Исключить графу: «Номер накладки».

Пример условного обозначения изложить в новой редакции:

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

Накладка 2 Ц15 ГОСТ 2361—74».

Пункт 2.7. Пример условного обозначения изложить в новой редакции:

«Пример условного обозначения ремня номер 2:

Ремень 2 ГОСТ 2361—74».

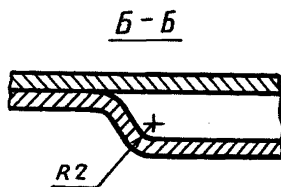
Пункт 2.8. Таблица 8. Головка 17. Заменить слово: «Исполнение» на «Номер» (кроме первого); графа В. Заменить размеры: 22 на 23; 32 на 34; графа А. Заменить размер: 30 на 31.

Пример условного обозначения изложить в новой редакции:

«Пример условного обозначения ограничителя типа 3, номер 2, с цинковым покрытием:

Ограничитель 3—2 Ц ГОСТ 2361—74».

Пункт 2.9. Чертеж 9. Сечение Б—Б. Заменить наружный радиус гибки R2 на внутренний:



Таблицу 9 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. стр. 106)

Размеры, мм

Номер створки 1	Исполнение	<i>B</i>	<i>b</i> (пред. откл. по Н12) (<i>A_b</i>)	<i>b</i> ₁	<i>A</i> (пред. откл. ±0,2)	<i>A</i> ₁	<i>L</i>	<i>l</i>	<i>l</i> ₁	<i>l</i> ₂	<i>d</i>	<i>H</i>	<i>S</i>	Масса, кг
1	2	15	7	4	31	10	48	45	17	17	3,0	5,0	1,0	0,014
2	1	46	22	12	40	13	61	56	23	22	4,5	7,5	1,5	0,050
3	2	22	10	6	52	12	72	67	30	30	4,5	7,5	1,5	0,035

Пример условного обозначения изложить в новой редакции:

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

Створки 1—2 Ц15 ГОСТ 2361—74».

Пункт 2.10. Таблица 10. Графа *b*. Заменить обозначение и размер: *C*₅ на *h*12(*C*₅); 16 на 10;

графа *b*₁. Заменить размер: 3 на 6;

графа *l*₁. Заменить размер: 18 на 17.

Пример условного обозначения изложить в новой редакции:

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

Створка 2—2 Ц15 ГОСТ 2361—74».

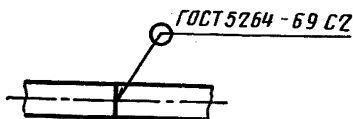
Пункт 2.11. Таблица 11. Графа *d*. Заменить размер: 2,5 на размер 2,8.

Пример условного обозначения изложить в новой редакции:

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

Ось 2 Ц15 ГОСТ 2361—74».

Пункт 2.12. Чертеж 12 дополнить полкой линии-выноски:



Таблицу 12 изложить в новой редакции:

Таблица 12

Размеры, мм

Номер кольца	<i>d</i>	<i>L</i>	<i>B</i>	<i>r</i>	Масса, кг
1	2,5	32	18	1,5	0,005
2	4,0	42	50	2,0	0,020
3		49	26		0,015

(Продолжение см. стр. 107)

Пример условного обозначения изложить в новой редакции:

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

Кольцо 2 Ц15 ГОСТ 2361—74».

Пункт 3.2 изложить в новой редакции:

«3.2. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — H_{14} (A_7), валов — h_{14} (B_7), остальных $\pm \frac{IT_{14}}{2}$ (CM_7)».

Пункты 3.3 и 3.4 исключить.

Пункты 3.5, 3.11 изложить в новой редакции:

«3.5. Металлические детали ограничителей должны изготавливаться из следующих материалов:

фланец, планка, накладка, створки — из стали марок 0,8, 0,8кп, 10, 10кп, 20 по ГОСТ 16523—70. Сортамент — лист ГОСТ 19903—74 или ГОСТ 19904—74; стойка — из стали марок 10, 10кп, 20, 20кп, 45 по ГОСТ 1050—74, сортамент — круг по ГОСТ 2590—71 или ГОСТ 7417—75;

ось, кольцо — проволока стальная по ГОСТ 3282—74.

3.11. Ограничители должны иметь металлическое покрытие. Виды, ряды толщин и обозначения по ГОСТ 9.073—77. Технические требования должны соответствовать ГОСТ 9.301—78.

(Продолжение см. стр. 108)

Допускается по согласованию между изготовителем и потребителем ограничители покрывать грунтовкой марки ГФ-021 или ГФ-0119 по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Пункт 3.12. Заменить слова: «лаком марки 7с по ГОСТ 5470—50» на «лаком марки ГФ-166 по ГОСТ 5470—75».

Пункты 4.1, 5.2, 6.1 изложить в новой редакции:

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

5.2. Размеры ограничителей измеряют измерительным инструментом, обеспечивающим требуемую в чертежах точность.

6.1. Ограничители должны быть упакованы в ящики по ГОСТ 18617—73. 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».

Пункт 6.2. Заменить ссылки: ГОСТ 6267—59 на ГОСТ 6267—74; ГОСТ 10586—63 на ГОСТ 19537—74.

Пункты 6.3, 6.4. Заменить ссылку: ГОСТ 14192—71 на ГОСТ 14192—77.

Пункт 6.7. Заменить ссылку: ГОСТ 13168—69 на ГОСТ 9.014—78.

(ИУС № 7 1980 г.)