

Группа Г18

Изменение № 3 ГОСТ 22241—76 Заглушки транспортировочные

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.06.87 № 2391

Дата введения 01.01.88

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Заблужки транспортнровочные. Общие технические условия».

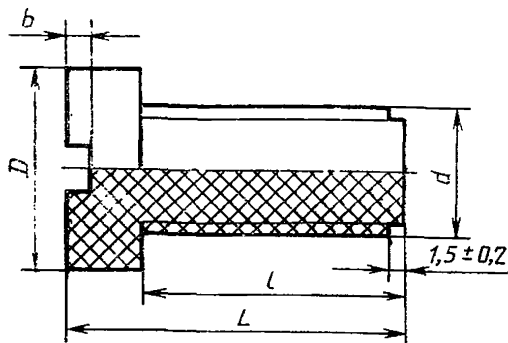
Пункт 1.2. Заменить слово: «четырёх» на «пяти».

Пункт 1.3. Исключить слова: «Обозначения применяемых допусков зриведены в справочном приложении 2»;

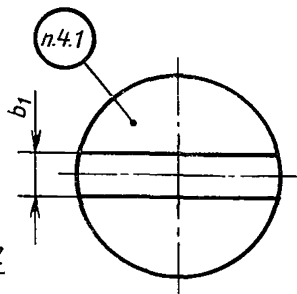
дополнить абзацем: «типа 5 — черт. 6а и табл. 4а»;

дополнить чертежом — 6а и таблицей — 4а:

Тип 5



Черт. 6а



(Продолжение см. с. 150)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22241—76)

Таблица 4а

Размеры, мм

d	D H14	L $\pm 0,4$	l $\pm 0,4$	b H14	b_1 H14	Обозначение маркировки	Масса 100 шт., кг, не более
M3	5	8	6	1,2	0,8	1-ПрЗ	0,05
M4	7	10	8	1,5	1,0		0,09
M5	8	10	8	1,5	1,6	1,6-ПрЗ	0,14
M6	9	12	7	2,0	2,0		0,23
M8×1	11	12	9	2,5	2,5		0,28

Чертеж 1. Заменить размер: $d_3=d-3$ на d_3^* ;
дополнить примечанием: «Примечание. При d от 12 до 18 мм и 22 мм:
 $d_3=d-2,5$; при d свыше 18 мм: $d_3=d-3$ ».

Таблицы 1—6. Графа «Шрифт для маркировки». Заменить обозначение:
«ПО—» на «—ПрЗ».

Таблицу 1 дополнить размерами:

d	d_1 H14	d_2 H14	d_4 h14	d_5 $\pm 0,5$	L $\pm 0,4$	l $\pm 0,4$	l_1 $\pm 0,4$	Обозначение маркировки	Масса 100 шт., кг, не бо- лее
M27×2	16	22	33	33	19	15	17	3-ПрЗ	0,88
M60×2	48	55	67	67	23	17	20	5-ПрЗ	3,00

(Продолжение см. с. 151)

Таблицу 2 дополнить размерами:

d	d_1 H14	d_2 H14	d_4 h14	L $\pm 0,4$	l $\pm 0,4$	l_1 $\pm 0,4$	Число вы- ступов, n	Обозначение маркировки	Масса 100 шт., кг, не бо- лее
M27×2	21	27	33	20	10	12	8	3-ПрЗ	0,75
M60×2	52	60	68	24	12	15	12	5-ПрЗ	2,75

Таблицы 2, 5. Графа «Шрифт для маркировки». Заменить значение: 1,5 на 1,6.

Чертежи 2, 7. Вид слева. Заменить радиус рифления: $R1$ на $R=2\pm 0,5$.

Примеры условных обозначений пробок изложить в новой редакции: «Пример условного обозначения пробок типов 1, 2, 3, 5:

Пробка	П	1	-M20×1,5	-К	-1	-ГОСТ 22241—76
Наименование						
Обозначение пробки						
Тип пробки						
Обозначение резьбы						
Цвет						
Обозначение материала						
Обозначение настоящего стандарта						

То же, с левой резьбой:

Пробка П1—M20×1,5LH—К—1—ГОСТ 22241—76

Пример условного обозначения пробки типа 4 исполнения 1:

Пробка	П	4	-1	-20	-К	-1	-ГОСТ 22241—76
Наименование							
Обозначение пробки							
Тип пробки							
Исполнение							
Диаметр пробки (d)							
Цвет							
Обозначение материала							
Обозначение настоящего стандарта							

(Продолжение изменения к ГОСТ 22241—76)

Пункт 1.5. Четвертый абзац. Заменить слово: «приложение 1» на «приложение».

Примеры условных обозначений крышек изложить в новой редакции:
«Пример условного обозначения крышек типа 1:

Крышка	К	1	—M20×1,5	—К	—1	—ГОСТ 22241—76
Наименование						
Обозначение крышки						
Тип крышки						
Обозначение резьбы						
Цвет						
Обозначение материала						
Обозначение настоящего стандарта						

То же, с левой резьбой:

Крышка K1—M20×1,5LH—К—1—ГОСТ 22241—76

Пример условного обозначения крышек типа 2:

Крышка	К	2	—20	—К	—1	—ГОСТ 22241—76
Наименование						
Обозначение крышки						
Тип крышки						
Диаметр крышки (<i>d</i>)						
Цвет						
Обозначение материала						
Обозначение настоящего стандарта						

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. Материалы для изготовления транспортировочных заглушек (пробок и крышек) приведены в табл. 7.

(Продолжение см. с. 153)

Наименование изделия	Материал		
	Наименование	Цвет	Условное обозначение
Пробки типов 1, 2, 3, 4, 5 Крышки типов 1, 2	Полиэтилен 158—02, сорт 1, ГОСТ 16337—77	Красный — К (рецептура 101, 103, 106); желтый — Ж (рецептура 301, 303); белый — Б (рецептура 001, 002, 003)	1
	Полиэтилен 107—02, сорт 1, ГОСТ 16337—77		2
Пробки типов 1, 2, 3, 5 Крышки типа 1	Полиамид марки ПА610	—	3
	Полиамид марки ПА66/6—4		4
Пробки типов 1, 2, 3, 5 Крышки типа 1	Ударопрочный полистирол марки УПМ-0612Л	—	5
Пробки типов 1, 2, 3, 4, 5 Крышки типов 1, 2	Полиэтилен 209—01, сорт 1, ГОСТ 16338—85	Красный — К (рецептура 101, 114), белый — Б (рецептура 001, 002)	6

Примечание. Допускается транспортировочные заглушки изготавливать из полиэтилена марок 158, 107 (с добавками и без добавок) красного цвета (рецептура 101, 102, 103, 106, 107, 109, 115), желтого цвета (рецептура 301, 303), белого цвета (рецептура 001, 002, 003) и неокрашенного 1-го сорта по ГОСТ 16337—77».

(Продолжение см. с. 154)

Пункт 2.3. Первый абзац. Заменить слово: «узлов» на «сборочных единиц».

Пункт 2.6. Заменить слова: «облоя должна быть не более 20 мкм» на «грата должна быть не более 40 мкм».

Пункт 2.7 изложить в редакции: «2.7. Неуказанные предельные отклонения размеров: H16, h16, $\pm \frac{t_3}{2}$ ».

Пункт 2.11 после слова «допускаются» изложить в новой редакции: «холодный стык, разводы, неравномерный глянecь».

Пункт 2.15. Подпункты *a*, *ж*. Заменить слово: «облой» на «грат».

Пункт 3.3. Заменить слово: «размеры» на «присоединительные размеры»; дополнить абзацем: «Габаритные размеры, не контролируемые при приемосдаточных испытаниях, должны соответствовать чертежу и обеспечиваться пресс-формами».

Пункт 4.1. Заменить обозначения: 1—3 на 1—3,5.

Пункт 4.2 изложить в редакции: «4.2. На пробках типа 4 размер *d* и крышках типа 2 размер *d_c* маркировать литьем».

Пункт 4.3. Заменить ссылку: ГОСТ 2930—62 на ГОСТ 26.008—85.

Пункт 4.5. Первый абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 2991—76 на ГОСТ 2991—85; после слов «по ГОСТ 2991—85» дополнить словами: «картонные ящики по ГОСТ 13841—79, ГОСТ 22852—77».

Приложение 2 исключить.

(ИУС № 10 1987 г.)