



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КИНЕСКОПЫ ДЛЯ ЧЕРНО-БЕЛОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГОСТ 22603-77

Издание официальное

Е

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

КИНЕСКОПЫ ДЛЯ ЧЕРНО-БЕЛОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

**ГОСТ
22603—77***

Основные размеры

Black-and-white television picture tubes.
Basic dimensions

Взамен
ГОСТ 17793—72
в части основных
размеров

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 июня 1977 г. № 1627 срок введения установлен

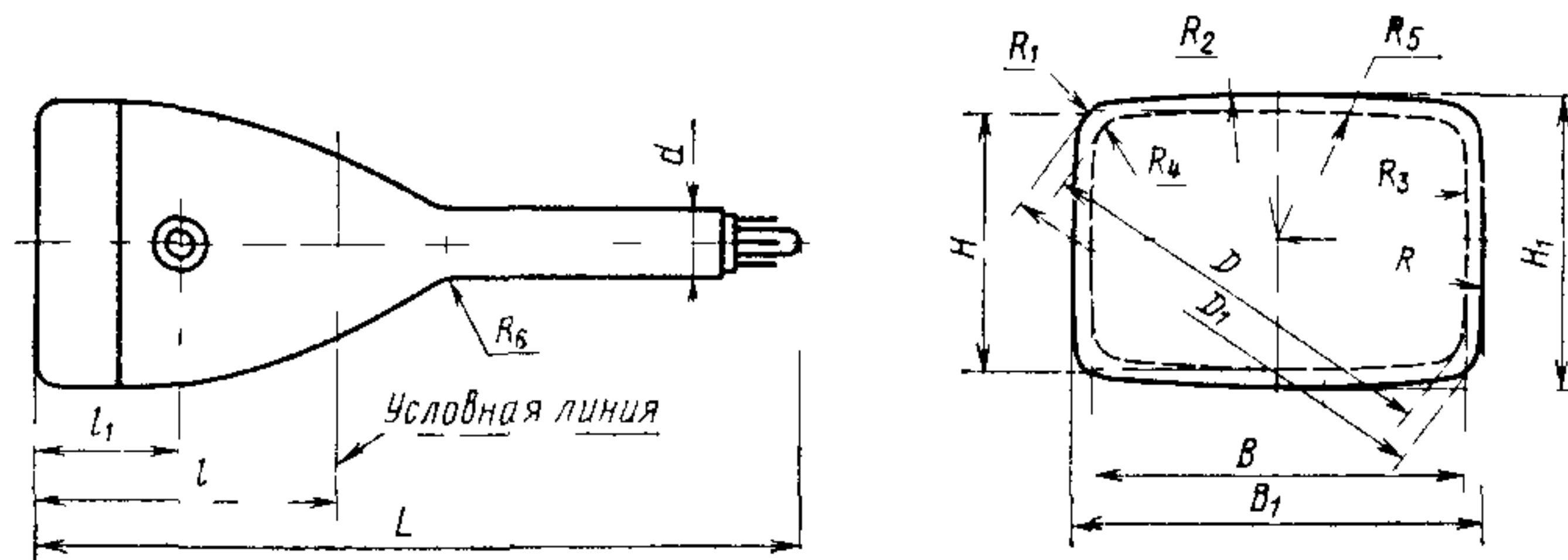
с 01.07.78

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые кинескопы с прямоугольным экраном и электромагнитным отклонением луча для телевизионных приемников, видеопросмотровых и видеоконтрольных устройств черно-белого телевидения, изготавливаемых для нужд народного хозяйства и поставки на экспорт и предназначенных для непосредственного визуального наблюдения изображения, и устанавливает основные размеры и их сочетания.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2 Основные размеры и их буквенные обозначения должны соответствовать указанным на черт. 1 для кинескопов с диагональю экрана 4—16 см и на черт. 2 — для кинескопов с диагональю экрана 23—67 см.



Черт 1

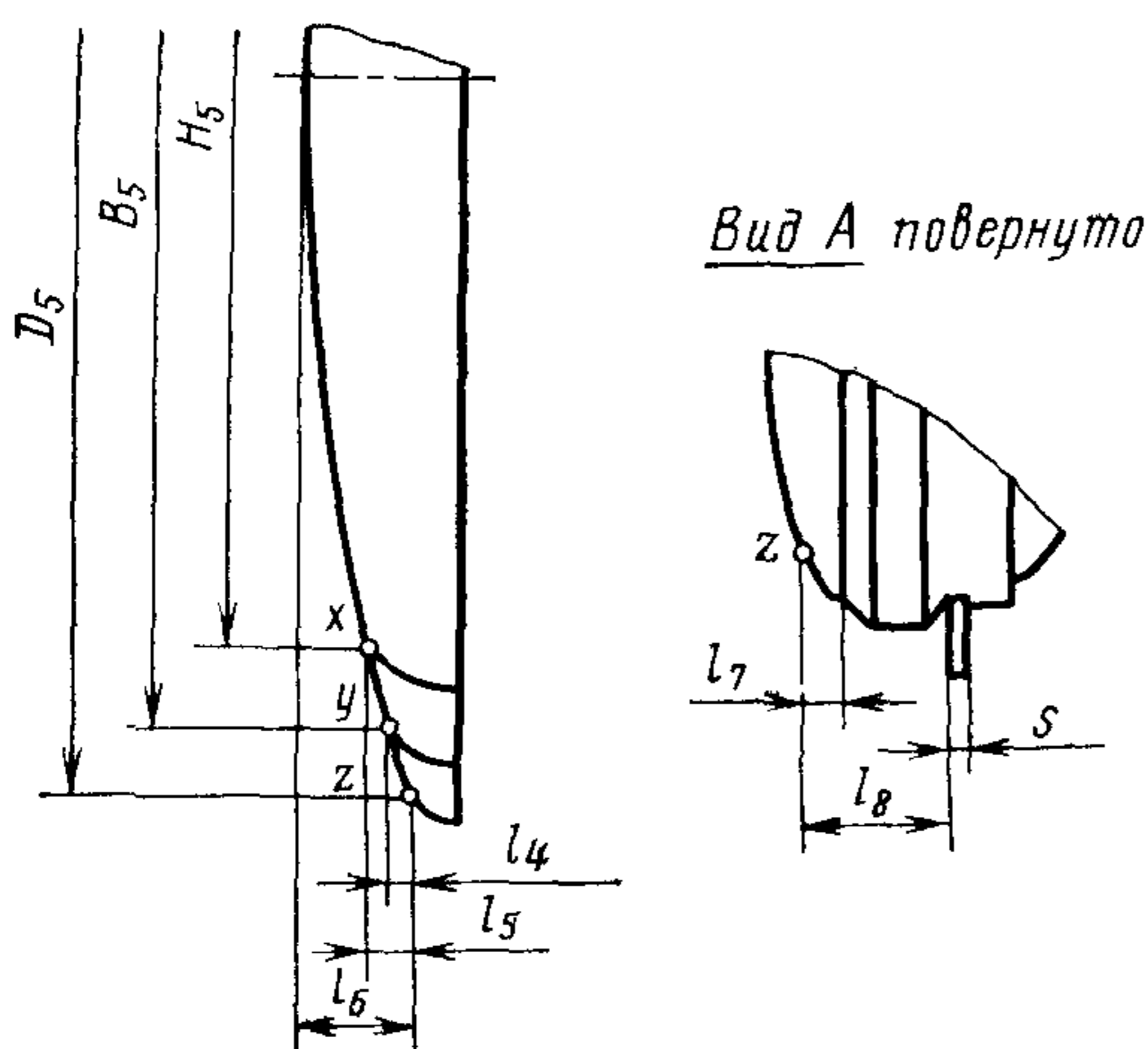
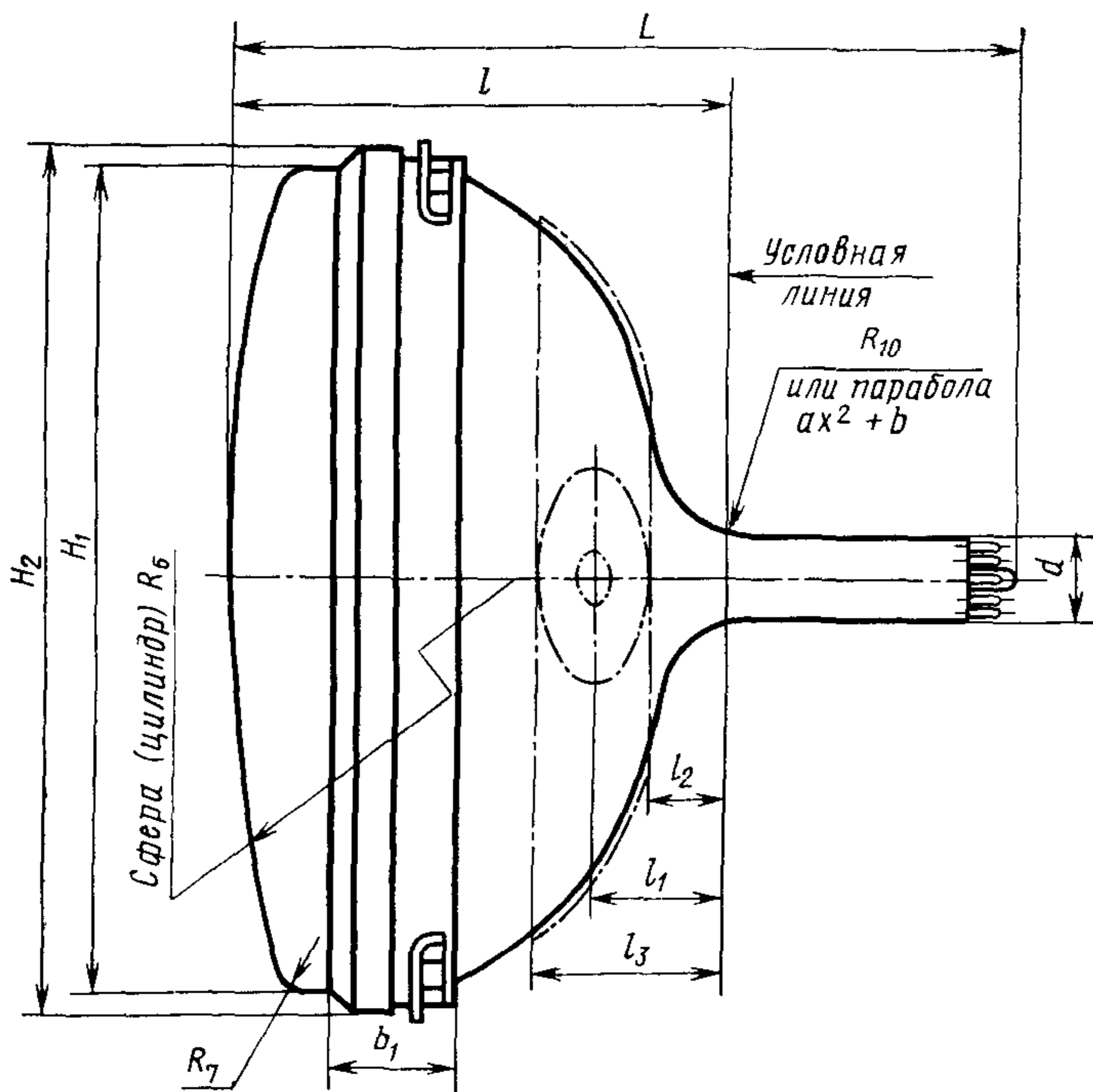
Издание официальное

Е

* Переиздание (июнь 1987 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1986 г. (ИУС 7—86)

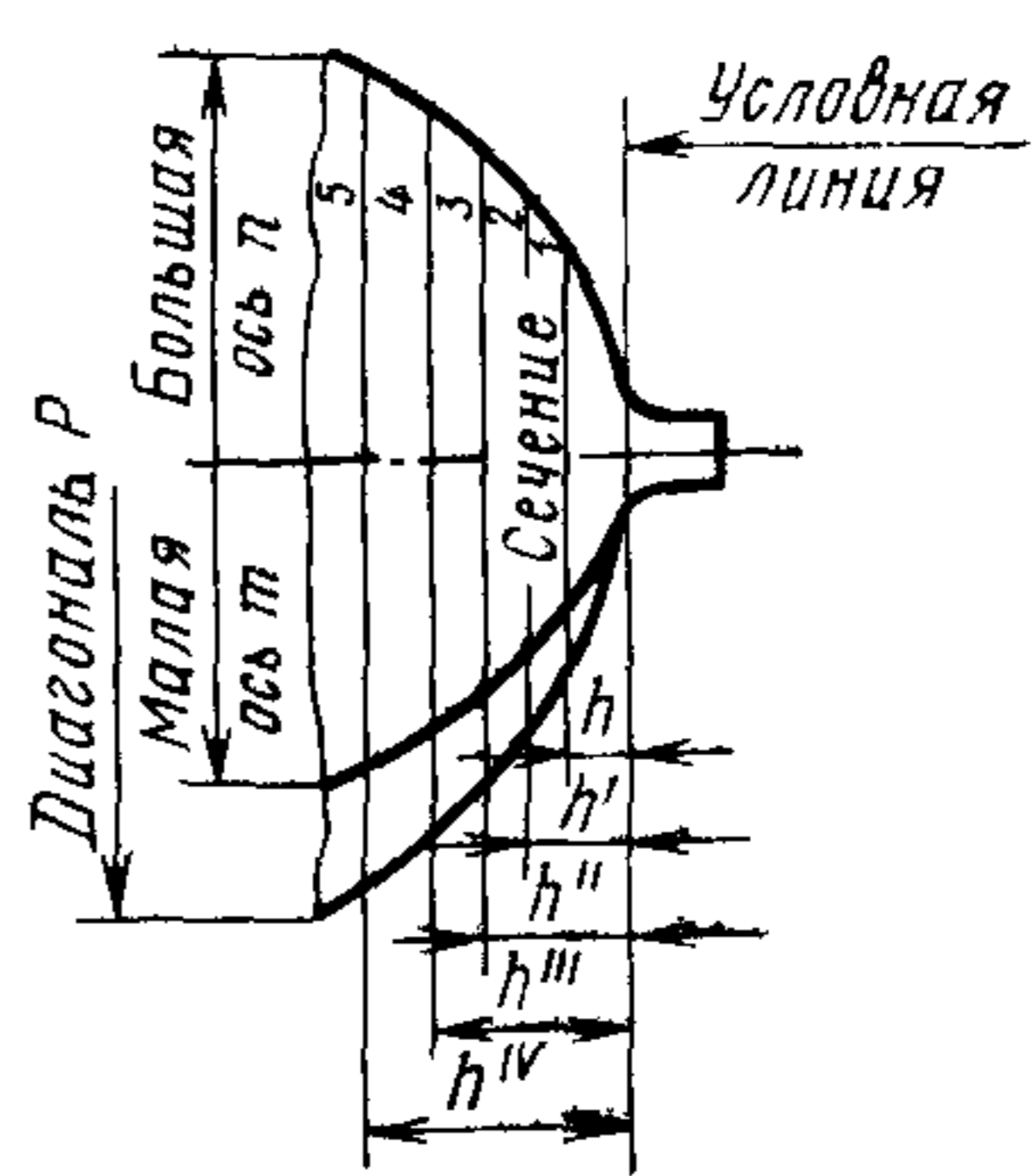
Перепечатка воспрещена

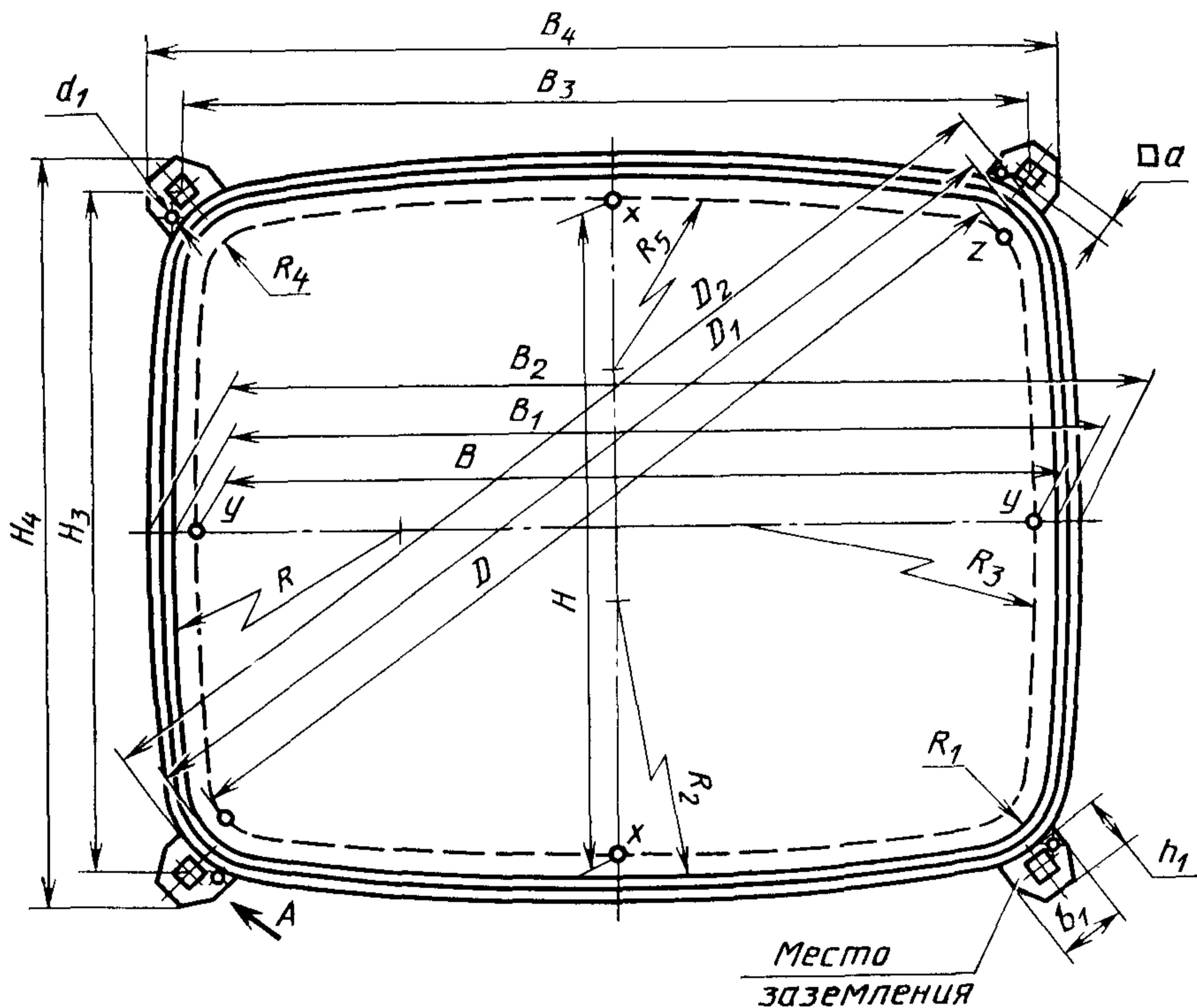
© Издательство стандартов, 1987



Вид А повернуто

Предельные размеры конической
части баллона





Черт. 2 (продолжение)

Примечания:

1. На чертежах, приведенных в стандартах и другой нормативно-технической документации на кинескопы конкретных типов, должны быть указаны:
угол между плоскостью, проходящей через ось прибора и ось штырька (или ключа цоколя) и плоскостью, проходящей через ось прибора и ось вывода-колпачка;

отклонение одной из проушин от плоскости, проходящей через остальные три проушины;

расстояние от вывода-колпачка или другого вывода до внешнего проводящего покрытия;

диаметр штырей, центры которых образуют прямоугольник с размерами $B_3 \times H_3$ (размеры номинальные).

2. Крепежные отверстия системы взрывозащиты должны быть расположены так, чтобы кинескоп свободно надевался на штыри, центры которых образуют прямоугольник с размерами $B_3 \times H_3$.

3. Точки x и y указывают на чертежах изделий, к которым не предъявляются требования по декоративности стекла экрана в зоне C (зона C — граница рабочей поверхности экрана до линии разъема).

3. Допускаемые сочетания размеров диагонали экрана, угла отклонения луча, диаметра горловины баллона, минимальных размеров рабочей части экрана и максимального расстояния от экрана до условной линии кинескопов должны соответствовать указанным в таблице.

Диагональ экрана (округленное число), см	Максимальное расстояние от экрана до условной линии, мм	Минимальные размеры рабочей части экрана, мм		Угол отклонения луча	Диаметр горловины баллона, мм
		большая ось	малая ось		
4*	32	26	19		
6*	42	44	33	55°	
8	55	62	44		13-0,8
	47			70°	
11	92	83	66	55°	
	67			70°	
16	98	120	98		20,9-1,4
	68				
	66				
23	113	183	140	90°	13-0,8
31	172	257	195		
	131		110°		
40	220	320	250	90°	
	170				
50	208	394	308	110°	29,67-1,87
61	257	481	375		
67	284	535	402		

* Кинескопы с диагональю экрана 4 и 6 см предназначены только для видеоконтрольных и видеопросмотровых устройств.

Значения остальных размеров, указанных на черт. 1 и 2, устанавливают в стандартах и другой нормативно-технической документации на кинескопы конкретных типов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Расположение штырьков и присоединительные размеры штырьков должны соответствовать ГОСТ 7842—71 или стандартам и другой нормативно-технической документации на кинескопы конкретных типов.

5. Выводы-колпачки должны соответствовать ГОСТ 21057—75.

Редактор В. Н. Шалаева

Технический редактор Г. А. Теребинкина

Корректор В. С. Черная

Сдано в наб. 04.03.87 Подп. в печ. 11 08.87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,27 уч.-изд. л.
Тир. 4000 Цена 3 коп.

**Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 498**