

ГОСТ 16839—71

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й

С Т А Н Д А Р Т

**БЛОКИ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ
ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ
СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ**

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное

Б3 2—99

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а**

**БЛОКИ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ
ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ
СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ**

Основные размеры

**ГОСТ
16839—71**

Scintillation detector units of ionizing radiation
Basic dimensions

ОКП 43 6150

Дата введения 01.01.72

1. Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые сцинтилляционные блоки детектирования ионизирующих излучений, имеющие самостоятельное конструктивное оформление и содержащие сцинтилляционные детекторы и фотоэлектронные умножители.

Стандарт не распространяется на блоки детектирования рентгеновского излучения, применяемые в аппаратах рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализа, и на вспомогательные устройства (соединители, сальниковые выводы, держатели, ручки и т. п.), которые конструктивно могут быть выполнены совместно с блоками детектирования или отдельно от них.

Степень соответствия настоящего стандарта СТ СЭВ 1449—78 приведена в приложении.

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

2. Блоки детектирования должны изготавливаться следующих исполнений:

цилиндрические;

конечно-цилиндрические;

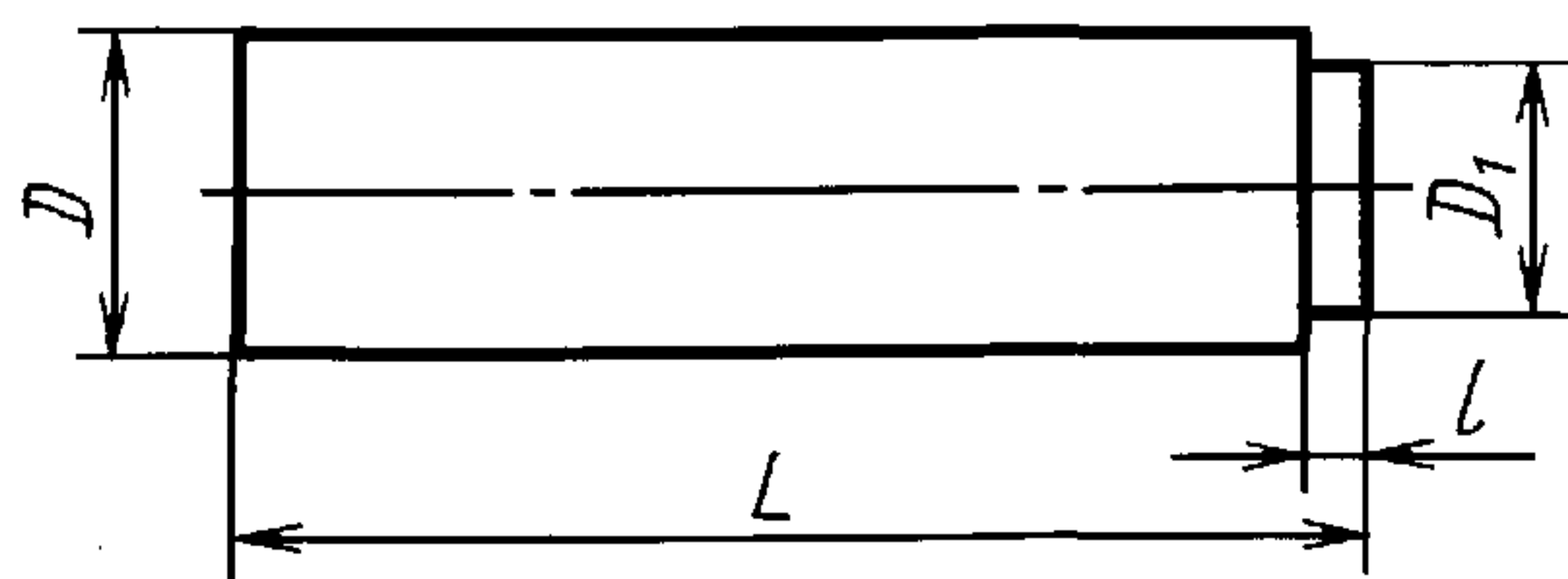
ступенчато-цилиндрические;

сферически-цилиндрические;

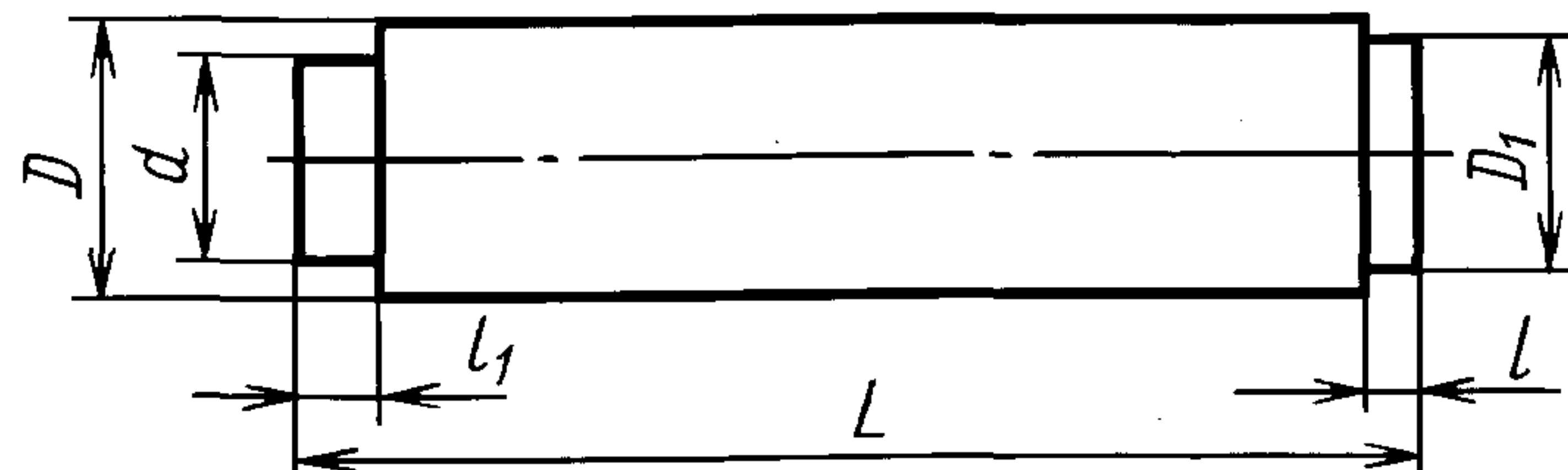
цилиндро-призматические.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

3. Основные размеры цилиндрических блоков детектирования должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в табл. 1.



Черт. 1



Черт. 2

О б о з н а ч е н и я к черт. 1 и 2:

D — диаметр блока детектирования; D_1 — диаметр выступающих элементов в зоне размещения соединителей или кабелей; d — диаметр контейнера или колпачка в зоне размещения детектора; L — длина блока детектирования; l — длина выступающих элементов в зоне размещения соединителей или кабелей; l_1 — длина контейнера или колпачка в зоне размещения детектора

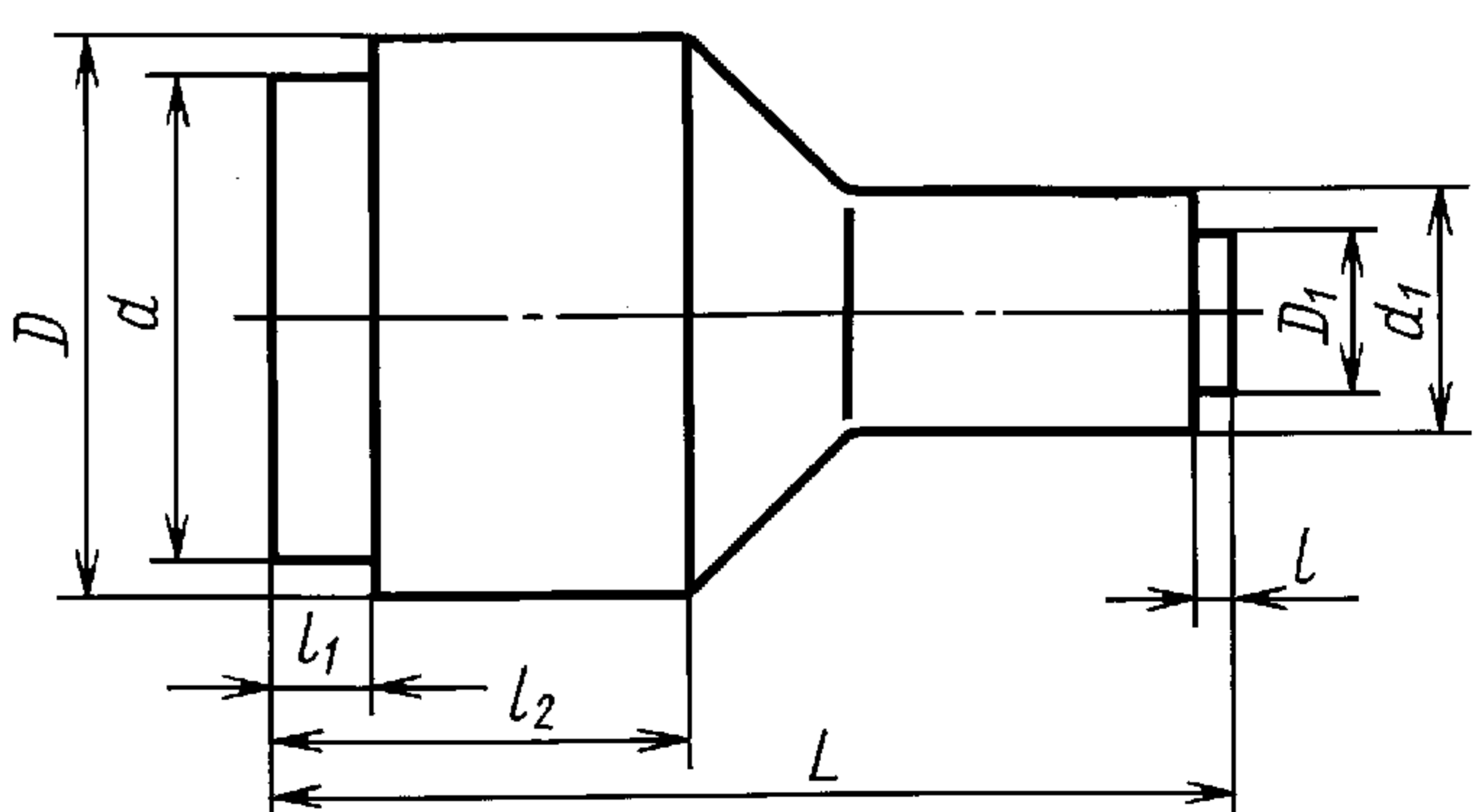
Таблица 1

мм

D (пред. откл. $\pm 0,6$)	L (пред. откл. $\pm 2,5$)	d (пред. откл. $\pm 0,5$)	Номер чертежа
(20)	100; 115; 125; 140; 150; 165; 170; 175; 180; 185; 190; 195; 200; 206; 212; 218; 224; 230; 236; 243; 250	10,0; 16,0	1
25	100; 115; 125; 140; 150; 165; 170; 175; 180; 185; 190; 195; 200; 206; 212; 218; 224; 230; 236; 243; 250; 258; 265; 272; 280; 290; 300; 307; 315; 325	10,0; 16,0; 17,5	
30; 35	315; 325	17,5; 21,8; 23,0; 25,0	
40	100; 115; 125; 140; 150; 165; 170; 175; 180; 185; 190; 195; 200; 206; 212; 218; 224; 230; 236; 243; 250; 258; 265; 272; 280; 290; 300; 307; 315; 325; 335; 345; 355; 365; 375; 387; 400	21,8; 23,0; 25,0; 28,0; 31,0; 32,5; 35,5	
50	125; 140; 150; 165; 170; 175; 180; 185; 190; 195; 200; 206; 212; 218; 224; 230; 236; 243; 250; 258; 265; 272; 280; 290; 300; 307; 315; 325; 335; 345; 355; 365; 375; 387; 400	28,0; 31,0; 32,5; 35,5	1; 2
65	125; 140; 150; 165; 170; 175; 180; 185; 190; 195; 200; 206; 212; 218; 224; 230; 236; 243; 250; 258; 265; 272; 280; 290; 300; 307; 315; 325; 335; 345; 355; 365; 375; 387; 400; 412; 425; 437; 450; 462; 475	32,5; 35,5; 46,0; 51,0; 47,5; 53,0	

4. Основные размеры коническо-цилиндрических блоков детектирования должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 2.

D — диаметр блока детектирования; D_1 — диаметр выступающих элементов в зоне размещения соединителей или кабелей; d — диаметр контейнера или колпачка в зоне размещения детектора; d_1 — диаметр кожуха в зоне размещения электронной схемы; L — длина блока детектирования; l — длина выступающих элементов в зоне размещения соединителей или кабелей; l_1 — длина контейнера или колпачка в зоне размещения детектора; l_2 — длина части блока детектирования в зоне размещения детектора и ФЭУ



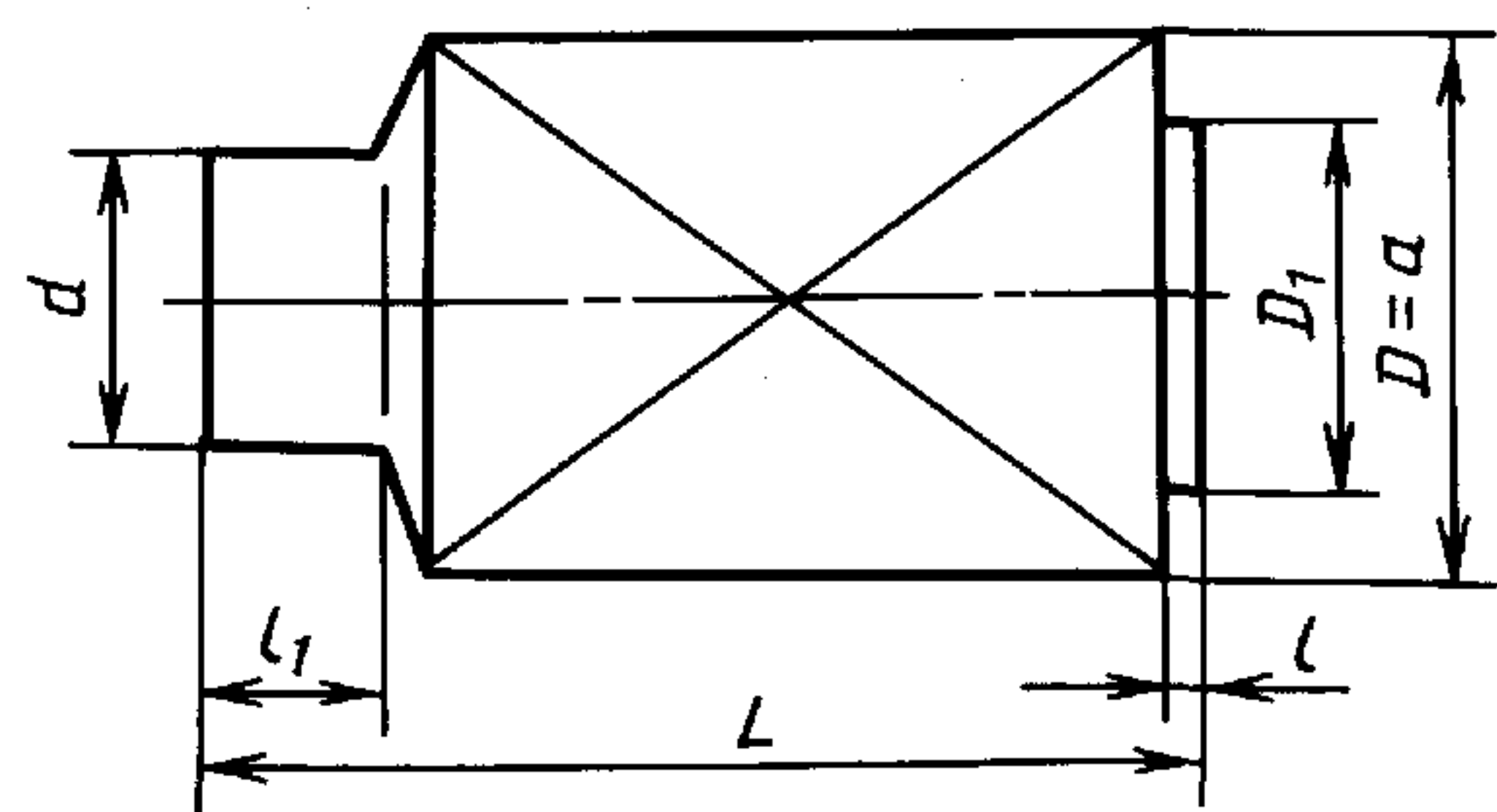
Черт. 3

С. 3 ГОСТ 16839—71

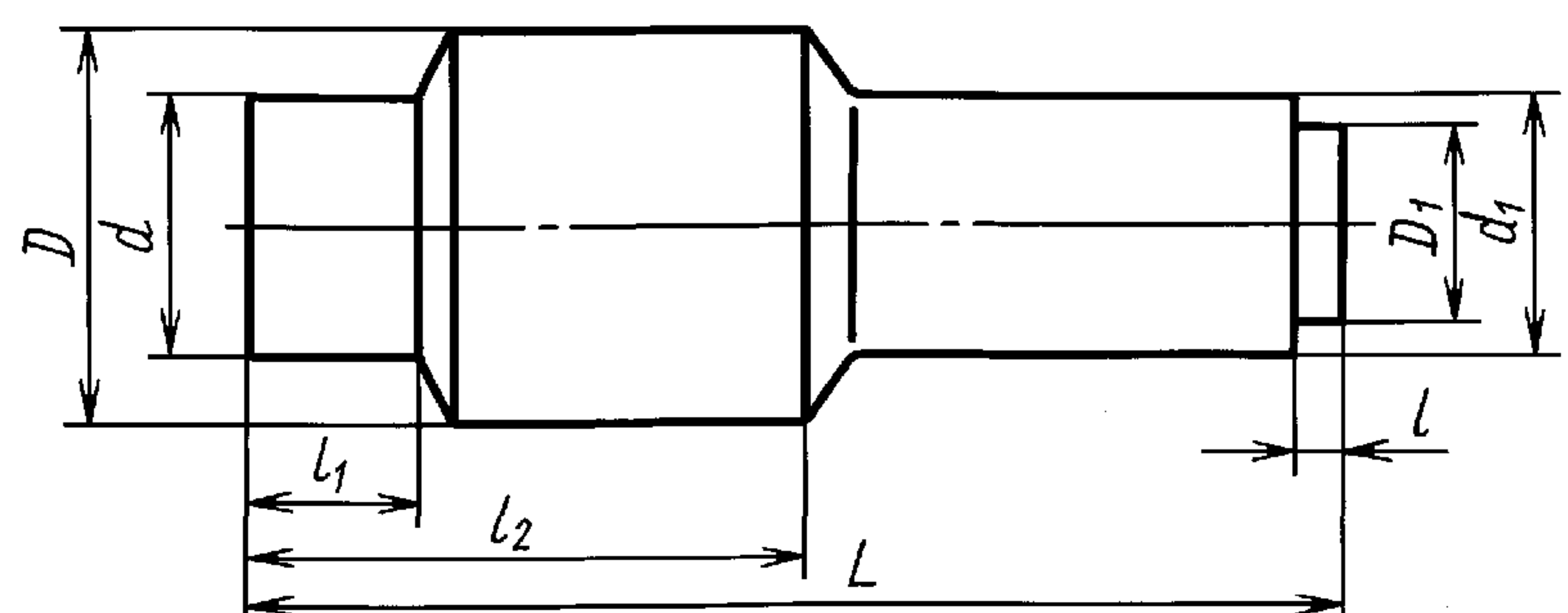
Т а б л и ц а 2
мм

D (пред. откл. $\pm 0,6$)	L (пред. откл. $\pm 2,5$)	d		d_1 (пред. откл. $\pm 0,6$)
		номин.	пред. откл.	
90; 100 (110)	165; 170; 175; 180; 185; 190; 195; 200; 206; 212; 218; 224; 230; 236; 243; 250; 258; 265; 272; 280; 290; 300; 307; 315; 325; 335; 345; 355; 365; 375; 387; 400; 412; 425; 437; 450; 462; 475; 487; 500; 515; 530; 545	47,5; 51,0; 53,0; 56,0; 63,0; 71,0; 73,0; 77,5; 80,0; 84,0; 85,0	$\pm 0,5$	65; (75)
145; 160	218; 224; 230; 236; 243; 250; 258; 265; 272; 280; 290; 300; 307; 315; 325; 335; 345; 355; 365; 375; 387; 400; 412; 425; 437; 450; 462; 475; 487; 500; 515; 530; 545; 560; 580; 600; 615; 630	109,0; 112,0; 125,0; 132,0; 140,0	$\pm 1,0$	65; (75); 90
185 (200); 225; 240; 280	236; 243; 250; 258; 265; 272; 280; 290; 300; 307; 315; 325; 335; 345; 355; 365; 375; 387; 400; 412; 425; 437; 450; 462; 475; 487; 500; 515; 530; 545; 560; 580; 600; 615; 630; 650; 670; 690; 710	140,0; 150,0; 160,0; 170,0; 150,0; 160,0; 170,0; 185,0; 200,0; 212,0; 224,0; 236,0; 250,0		

5. Основные размеры ступенчато-цилиндрических и цилиндро-призматических блоков детектирования должны соответствовать указанным на черт. 4, 5 и в табл. 3.



Черт. 4



Черт. 5

О б о з н а ч е н и я к черт. 4 и 5:

D — диаметр блока детектирования; D_1 — диаметр выступающих элементов в зоне размещения соединителей или кабелей; d — диаметр кожуха в зоне размещения сцинтиляционного детектора; d_1 — диаметр кожуха в зоне размещения электронной схемы; L — длина блока детектирования; l — длина выступающих элементов в зоне размещения соединителей или кабелей; l_1 — длина кожуха в зоне размещения сцинтиляционного детектора; l_2 — длина части блока детектирования в зоне размещения детектора и ФЭУ; a — сторона квадрата (призмы)

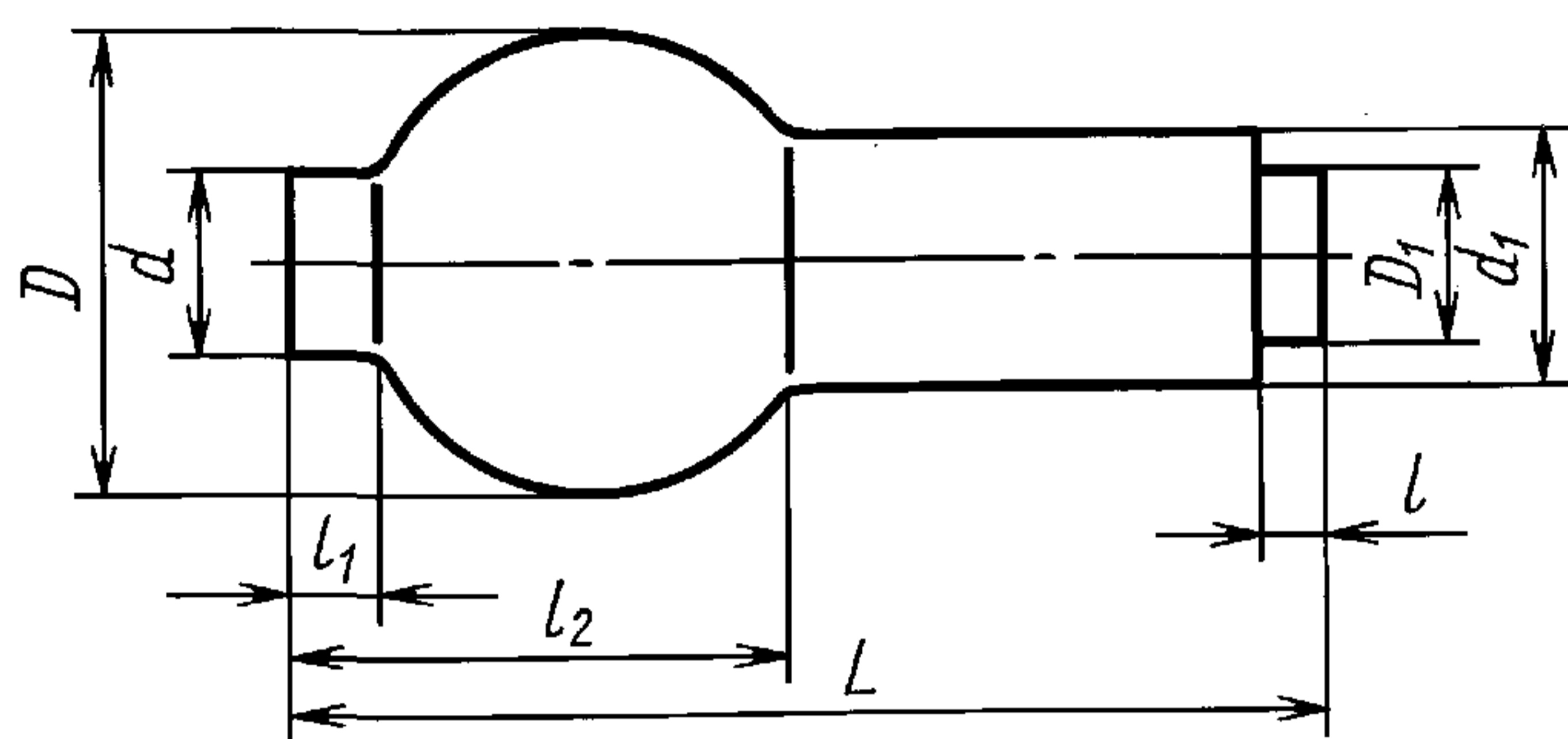
Таблица 3

мм

$D = a$ (пред. откл. $\pm 0,6$)	L (пред. откл. $\pm 2,5$)	d		d_1 (пред. откл. $\pm 0,6$)	Номера чертежей			
		номин.	пред. откл.					
(20)	100; 115; 125; 140; 150; 165; 170; 175; 180; 185; 190; 195; 200; 206; 212; 218; 224; 230; 236; 243; 250;	17,5			4			
	100; 115; 125; 140; 150; 165; 170; 175; 180; 185; 190; 195; 200; 206; 212; 218; 224; 230; 236; 243; 250;							
	258; 265; 272; 280; 290; 300; 307; 315; 325							
30	140; 150; 165; 170; 175; 180; 185; 190; 195; 200; 206; 212; 218; 224; 230; 236; 243; 250; 258; 265; 272; 280; 290; 300; 307; 315; 325; 335; 345; 355; 365; 375; 387; 400	23,0	23,0; 32,5	$\pm 0,5$	—			
40	150; 165; 170; 175; 180; 185; 190; 195; 200; 206; 212; 218; 224; 230; 236; 243; 250; 258; 265; 272; 280; 290; 300; 307; 315; 325; 335; 345; 355; 365; 375; 387; 400; 412; 425; 437; 450; 462; 475	47,5	73,0	65	4 , 5			
65	200; 206; 212; 218; 224; 230; 236; 243; 250; 258; 265; 272; 280; 290; 300; 307; 315; 325; 335; 345; 355; 365; 375; 387; 400; 412; 425; 437; 450; 462; 475; 487; 500; 515	109,0	$\pm 1,0$	65; (75); 90				
90	230; 236; 243; 250; 258; 265; 272; 280; 290; 300; 307; 315; 325; 335; 345; 355; 365; 375; 387; 400; 412; 425; 437; 450; 462; 475; 487; 500; 515; 530; 545; 560; 580; 600; 615; 630	150,0; 160,0; 170,0						
145	230; 236; 243; 250; 258; 265; 272; 280; 290; 300; 307; 315; 325; 335; 345; 355; 365; 375; 387; 400; 412; 425; 437; 450; 462; 475; 487; 500; 515; 530; 545; 560; 580; 600; 615; 630	160,0; 170,0						
160	230; 236; 243; 250; 258; 265; 272; 280; 290; 300; 307; 315; 325; 335; 345; 355; 365; 375; 387; 400; 412; 425; 437; 450; 462; 475; 487; 500; 515; 530; 545; 560; 580; 600; 615; 630; 650; 670; 690; 710	109,0; 150,0	$\pm 1,0$	65; (75); 90				
185	230; 236; 243; 250; 258; 265; 272; 280; 290; 300; 307; 315; 325; 335; 345; 355; 365; 375; 387; 400; 412; 425; 437; 450; 462; 475; 487; 500; 515; 530; 545; 560; 580; 600; 615; 630; 650; 670; 690; 710	150,0; 160,0; 170,0	$\pm 1,0$					
225	230; 236; 243; 250; 258; 265; 272; 280; 290; 300; 307; 315; 325; 335; 345; 355; 365; 375; 387; 400; 412; 425; 437; 450; 462; 475; 487; 500; 515; 530; 545; 560; 580; 600; 615; 630; 650; 670; 690; 710	160,0; 170,0	$\pm 1,0$					

6. Основные размеры сферическо-цилиндрических блоков детектирования должны соответствовать указанным на черт. 6 и в табл. 4.

С. 5 ГОСТ 16839—71



Черт. 6

D — диаметр блока детектирования; D_1 — диаметр выступающих элементов в зоне размещения соединителей или кабелей; d — диаметр кожуха в зоне размещения сцинтиляционного детектора; d_1 — диаметр кожуха в зоне размещения электронной схемы; L — длина блока детектирования; l — длина выступающих элементов в зоне размещения соединителей или кабелей; l_1 — длина кожуха в зоне размещения сцинтиляционного детектора; l_2 — длина части блока детектирования в зоне размещения детектора и ФЭУ

Т а б л и ц а 4

мм

D (пред. откл. $\pm 0,6$)	L (пред. откл. $\pm 2,5$)	d, d_1 (пред. откл. $\pm 0,6$)
90; 100	200; 206; 212; 218; 224; 230; 236; 243; 250; 258; 265; 272; 280; 290; 300; 307; 315; 325; 335; 345; 355; 365; 375; 387; 400	40; 50; 65; (75)
125	250; 258; 265; 272; 280; 290; 300; 307; 315; 325; 335; 345; 355; 365; 375; 387; 400; 412; 425; 437; 450; 462; 475; 487; 500	50; 65; (75); 90
145; 160	325; 335; 345; 355; 365; 375; 387; 400; 412; 425; 437; 450; 462; 475; 487; 500; 515; 530; 545	65; (75); 90

П р и м е ч а н и е к табл. 1—4. Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

3—6. (Измененная редакция, Изм. № 3).

7. Присоединительные резьбы — по государственным стандартам.

Для блоков детектирования с наружным диаметром D , равным 90 мм, допускается применять специальную резьбу М88×1,5, кл. 3.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8. Наружный диаметр D блока детектирования должен определяться размерами детектора или фотоэлектронного умножителя в зоне размещения последних.

Диаметр D_1 выступающих элементов в зоне размещения соединителей или кабелей должен определяться их размерами и не должен превышать диаметр D для блоков, указанных на черт. 1, 2, 4, и диаметр d_1 для блоков, указанных на черт. 3, 5, 6.

9. Размеры l , l_1 и l_2 конкретных блоков детектирования должны быть установлены в технической документации, утвержденной в установленном порядке.

10. (Исключен, Изм. № 2).

11. В технически обоснованных случаях допускается устанавливать соединители или кабельные выводы на цилиндрической поверхности блока детектирования в зоне, определяемой размером l , или на боковой стороне призмы, если $l = 0$.

12. В технически обоснованных случаях допускается увеличение диаметра D блока детектирования в зоне размещения соединителей или кабелей на длине не более 60 мм в пределах соседних значений диаметров, указанных в табл. 1—4.

11, 12. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ
Обязательное

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЙ ГОСТ 16839—71 ТРЕБОВАНИЯМ СТ СЭВ 1449—78

ГОСТ 16839—71		СТ СЭВ 1449—78	
Пункт	Содержание требований	Пункт	Содержание требований
3, 4, 5, 6	<p>Табл. 1—4. $d = 10,0;$ $16,0; 17,5; 21,8; 23,0; 25,0;$ $28,0; 31,0; 32,5; 35,5; 40,0;$ $46,0; 47,5; 50,0; 51,0; 53,0;$ $56,0; 63,0; 65,0; 71,0; 73,0;$ $75,0; 77,5; 80,0; 84,0; 85,0;$ $90,0$</p> <p>$L = 100; 115; 125; 140;$ $150; 160; 165; 170; 175; 180;$ $185; 190; 195; 200; 206; 212;$ $218; 224; 230; 236; 243; 250;$ $258; 265; 272; 280; 290; 300;$ $307; 315; 325; 335; 345; 355;$ $365; 375; 387; 400; 412; 425;$ $437; 450; 462; 475; 487; 500;$ $515; 530; 545; 560; 580; 600;$ $615; 630; 650; 670; 690; 710$</p>	2	<p>Таблица. $d = 10, 16;$ $17,5; 21,8; 23; 25; 28; 31;$ $32,5; 35,5; 40; 46; 47,5;$ $50; 51; 53; 56; 63; 71;$ $73; 77,5; 80; 84; 85; 90$</p> <p>$L = 100; 125; 140; 150;$ $160; 170; 180; 190; 200;$ $212; 218; 224; 230; 236;$ $243; 250; 258; 265; 272;$ $280; 290; 300; 307; 315;$ $325; 335; 345; 355; 365;$ $375; 387; 400; 412; 425;$ $437; 450; 462; 475; 487;$ $500; 515; 530; 545; 560;$ $580; 600; 615; 630; 650;$ $670; 690; 710$</p>
7	Присоединительные резьбы — по государственным стандартам. Для блоков детектирования с наружным диаметром D , равным 90 мм, допускается применять специальную резьбу M88×1,5 кл.3	3	В случае применения резьбового соединения резьбы должны быть метрическими по СТ СЭВ 181—75 и СТ СЭВ 183—75
9	Размеры l , l_1 и l_2 конкретных блоков детектирования должны быть установлены в технической документации, утвержденной в установленном порядке	—	—

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Введено дополнительно, Изм. № 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25.03.71 № 568**
- 2. Стандарт содержит все требования СТ СЭВ 1449—78**
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 4. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июль 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в январе 1980 г., январе 1985 г., июне 1989 г. (ИУС 3—80, 4—85, 10—89)**

Редактор *T. C. Шеко*
Технический редактор *H. C. Гришанова*
Корректор *C. И. Фирсова*
Компьютерная верстка *E. C. Mouseева*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 21.07.99. Подп. в печать 16.08.99. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,80.
Тираж 112 экз. С 3504. Зак. 1840.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256.
ПЛР № 040138