

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**  
**ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ**  
**И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ**

**Конструкция**

**Polyethylene waste-pipes and fittings.**  
**Construction**

ОКП 49 2600

Дата введения 1989-10-01

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

О.П. Михеев, канд. техн. наук (руководитель темы); В.И. Фельдман, канд. техн. наук; Л.П. Жаброва; Н.Г. Кулихина; А.Н. Афонин, канд. техн. наук; Р.Ф. Локшин, канд. техн. наук; С.В. Ехлаков, канд. техн. наук; И.В. Гвоздев; В.И. Терехин; А.А. Васильев; Л.С. Васильева; А.П. Чекрыгин

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 16.06.89 № 93

3. ВЗАМЕН ГОСТ 22689.2-77 - ГОСТ 22689.20-77

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 7338-77	19.3
ГОСТ 16337-77	17.3
ГОСТ 22689.0-89	Вводная часть

ВНЕСЕНА поправка, опубликованная в ИУС N 11 1990 г.

Поправка внесена юридическим бюро "Кодекс" по тексту ИУС N 11 1990 г.

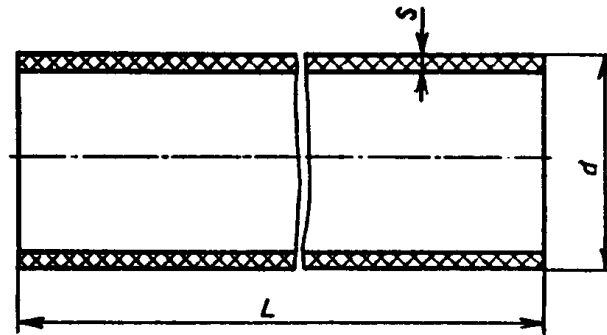
Настоящий стандарт распространяется на трубы и фасонные части к ним (далее - изделия) из полиэтилена низкого (ПНД) и высокого (ПВД) давления, предназначенные для систем внутренней канализации зданий, и комплектующие детали к ним.

Технические требования, правила приемки, методы испытания, маркировка, упаковка, транспортирование, хранение и гарантии изготовителя труб и фасонных частей должны соответствовать указанным в ГОСТ 22689.0.

## 1. Трубы

1.1. Канализационные трубы следует изготавливать прямыми отрезками длиной 2; 3; 5,5; 6 и 8 м с размерами, указанными на черт.1 и в табл.1.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление труб другой длины.



Черт.1

Таблица 1

мм

$d$		$S$			
Номин.	Пред. откл.	ПНД		ПВД	
		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
40,0	+0,5	2,0	+0,5	3,0	+0,6
50,0	+0,5	3,0	+0,6	3,0	+0,6
90,0	+0,9	3,0	+0,6	4,3	+0,9
110,0	+1,0	3,5	+0,6	5,2	+1,0

Примечания:

1. Допускается до 01.01.91 по согласованию с потребителем изготовление труб номинальным наружным диаметром 48,6 и 107,5 мм по утвержденной конструкторской документации с предельными отклонениями от размеров, указанными для изделий номинальным диаметром 50 и 110 мм.

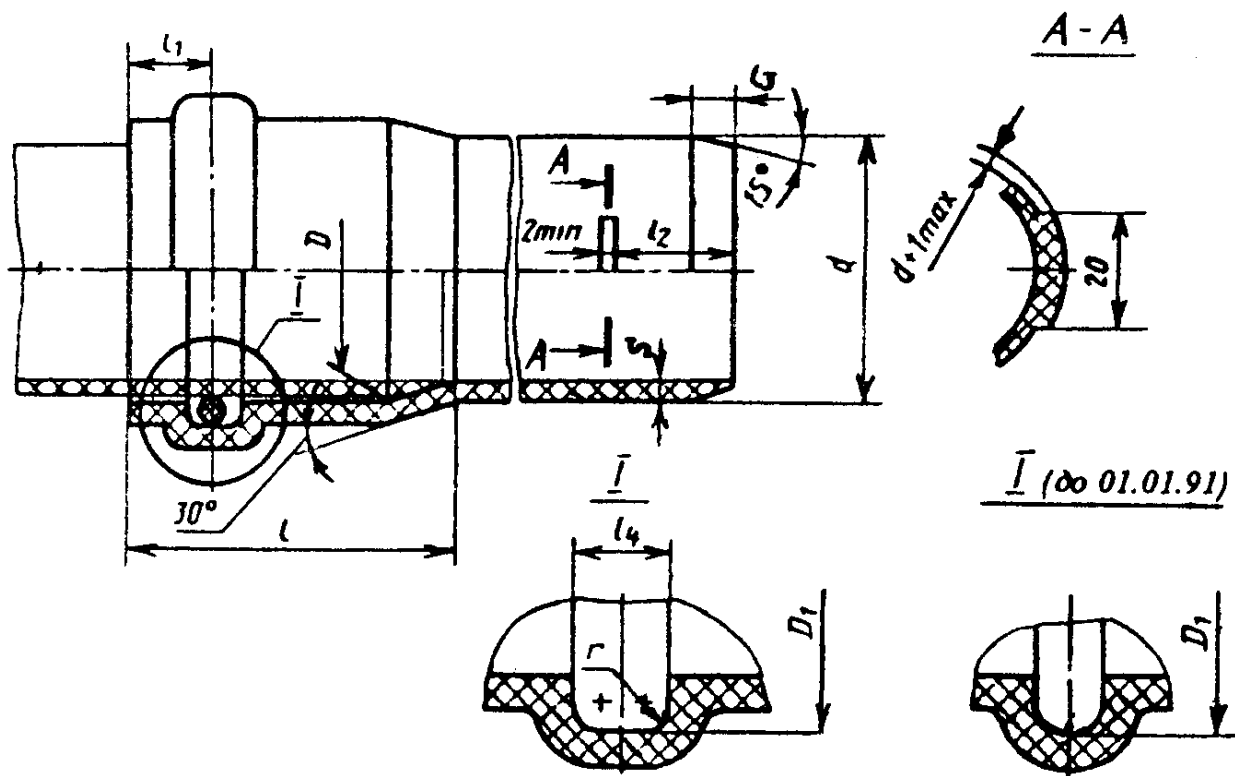
2. Теоретическая масса труб приведена в табл.22 приложения.

Пример условного обозначения трубы канализационной наружным диаметром 110 мм длиной 6000 мм из ПНД:

*Труба ТК 110 – 6000 – ПНД ГОСТ 22689.2*

## 2. Раструбы и гладкие концы фасонных частей

2.1. Конструкция и размеры раструбов и гладких концов фасонных частей типа Кк должны соответствовать указанным на черт.2 и в табл.2, типа Сс - на черт.3 и в табл.3, типа Рр - на черт.4 и в табл.4



Черт.2

Таблица 2

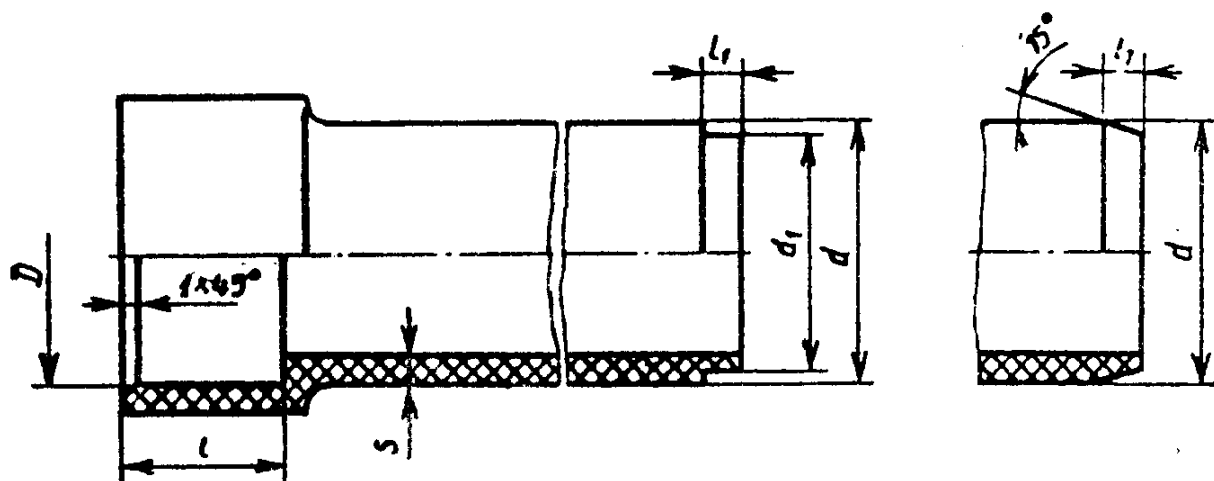
мм

$d$		$D$		$D_1$		$S'$			
Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	ПНД		ПВД	
						Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
50,0	+0,5	50,8	+0,6	60,0	+0,6	3,0	+0,6	3,0	+0,6
90,0	+0,9	91,2	+0,9	101,6	+0,9	3,0	+0,6	4,3	+0,9
110,0	+1,0	111,4	+1,0	121,7	+1,0	3,5	+0,6	5,2	+1,0

Продолжение табл.2

$d$	$l$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$r$	$l_4$ , не
-----	-----	-------	-------	-------	-----	------------

						менее
50,0	41	11	32	6	2,0	8
90,0	74	14	62	7	2,5	8
110,0	74	14	62	7	2,5	9

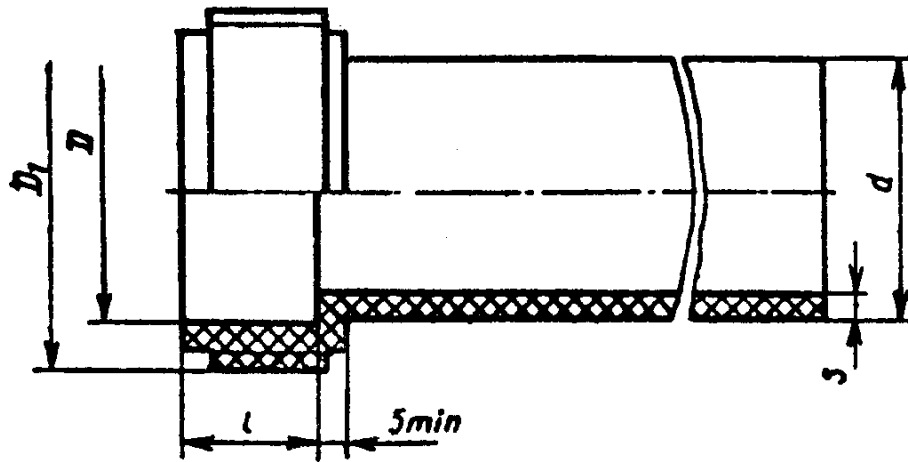


Черт.3

мм

Таблица 3

$d$		$D$		$d_1$	$S$				$l$		$l_1$
Но- мин.	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.	Но- мин.	ПНД		ПВД		Но- мин.	Пред. откл.	
					Но- мин.	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.			
40,0	+0,5	39,5	-0,4	38,0	3,0	+0,6	3,0	+0,6	15	+5	4
50,0	+0,5	49,5	-0,4	48,0	3,0	+0,6	3,0	+0,6	15	+5	4
90,0	+0,9	89,4	-0,5	87,0	3,0	+0,6	4,3	+0,9	22	+8	5
110,0	+1,0	109,3	-0,5	107,0	3,5	+0,6	5,2	+1,0	26	+9	5



Черт.4

Таблица 4

мм

$d$		$D$		$D_1$	$l$ , не менее	$S$			
Но-мин.	Пред.откл.	Но-мин.	Пред.откл.			ПНД		ПВД	
						Но-мин.	Пред.откл.	Но-мин.	Пред.откл.
40,0	+0,5	40,6	+0,5	СпУп 50х3	25	3,0	+0,6	3,0	+0,7
50,0	+0,5	50,6	+0,5	СпУп 60х3	25	3,0	+0,6	3,0	+0,7
90,0	+0,9	91,0	+0,7	СпУп 110х5	45	3,0	+0,6	4,3	+0,9
110,0	+1,0	111,2	+0,8	СпУп 130х5	55	3,5	+0,6	5,2	+1,0

Примечания:

1. Допускается до 01.01.91 по согласованию с потребителем изготовление фасонных частей для труб номинальным наружным диаметром 48,6 и 107,5 мм по утвержденной конструкторской документации с отклонениями от размеров, указанными для изделий диаметром 50 и 110 мм.

2. Теоретическая масса фасонных частей приведена в табл.23 приложения.

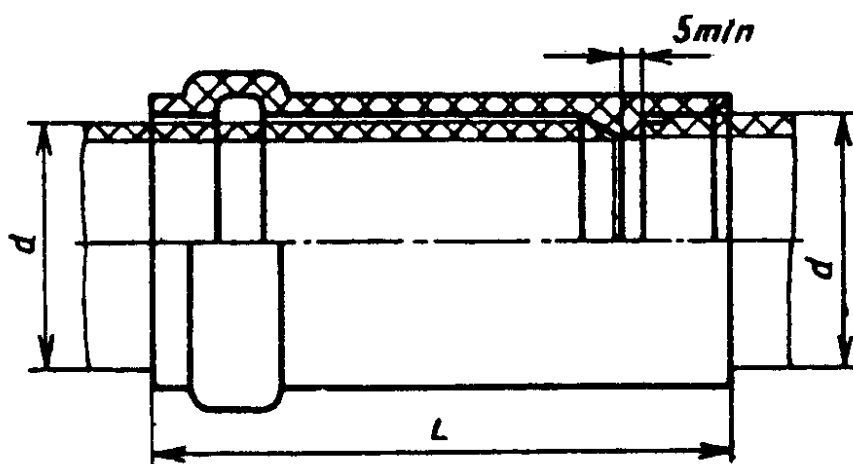
### 3. Патрубки

3.1. Патрубки следует изготавливать типов:

КС - с раструбами для соединения уплотнительным кольцом и сваркой (черт.5);

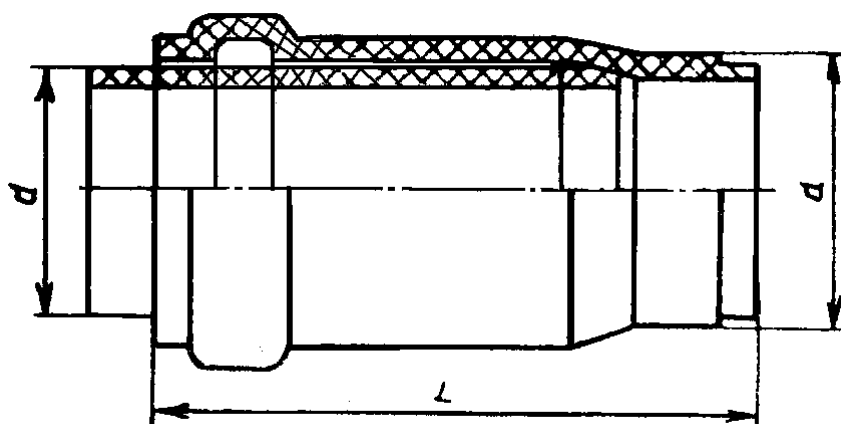
- Кс - с раструбом для соединения уплотнительным кольцом и гладким концом для соединения сваркой (черт.6);
- Рс - с раструбом для соединения гайкой и гладким концом для соединения сваркой (черт.7);
- СР - с раструбом для соединения сваркой и раструбом для соединения гайкой (черт.8).

Патрубок типа КС



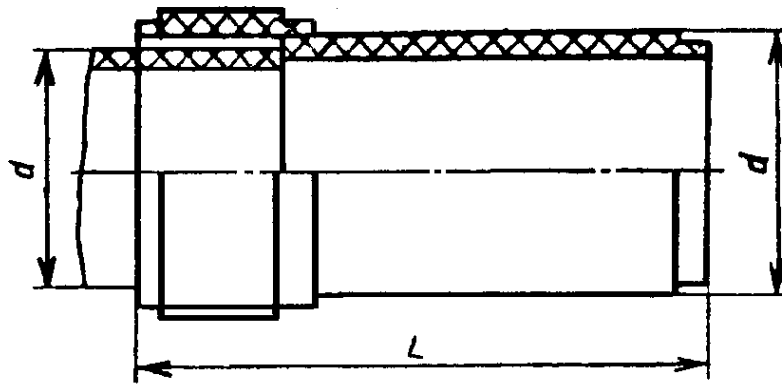
Черт.5

Патрубок типа Кс



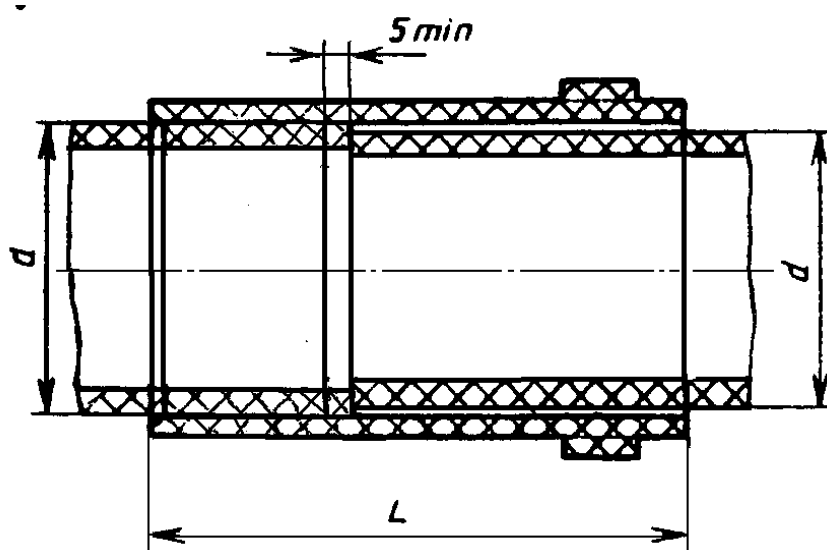
Черт.6

Патрубок типа Рс



Черт.7

Патрубок типа СР



Черт.8

3.2. Размеры патрубков должны соответствовать указанным в табл.5

Таблица 5

мм

$d$	$L$ , не менее, для патрубков типов			
	КС	Кс	Рс	СР
40,0	-	-	45	-
50,0	61	65	45	45
90,0	100	100	72	72
110,0	105	110	86	86

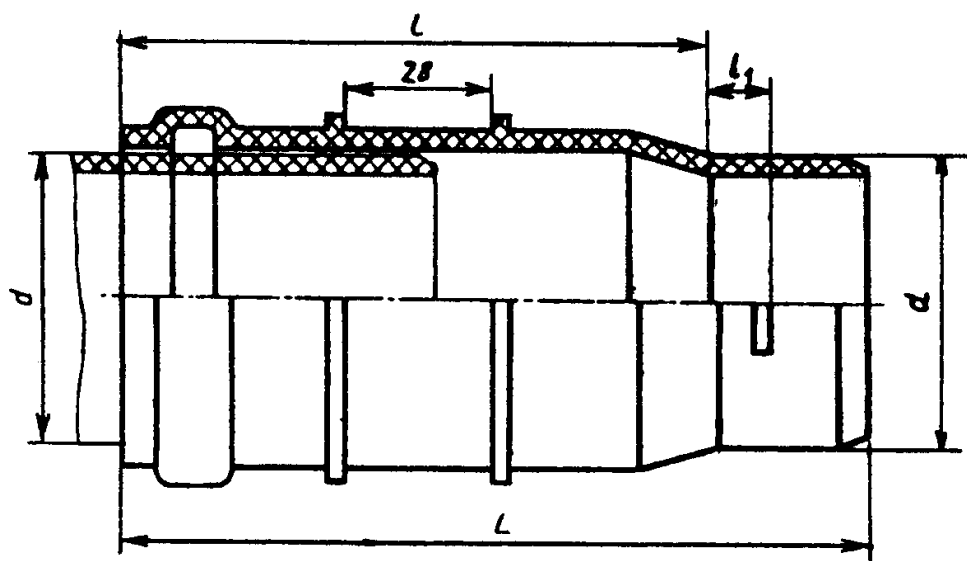
Пример условного обозначения патрубка типа КС для труб диаметром 50 мм из ПНД:

#### 4. Патрубки компенсационные

4.1. Компенсационные патрубки следует изготавливать типов:

- Кк - с компенсационным раструбом и гладким концом для соединения уплотнительным кольцом (черт.9);
- КС - с компенсационным раструбом и раструбом для соединения сваркой (черт.10);
- Кс - с компенсационным раструбом и гладким концом для соединения сваркой (черт.11).

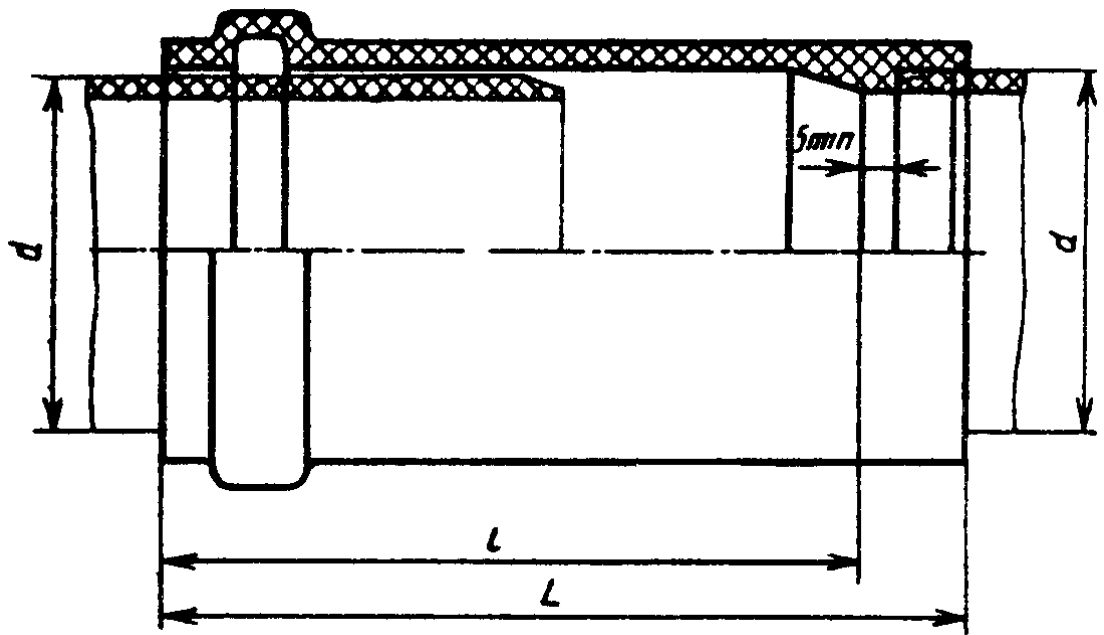
Компенсационный патрубок типа Кк



Черт.9

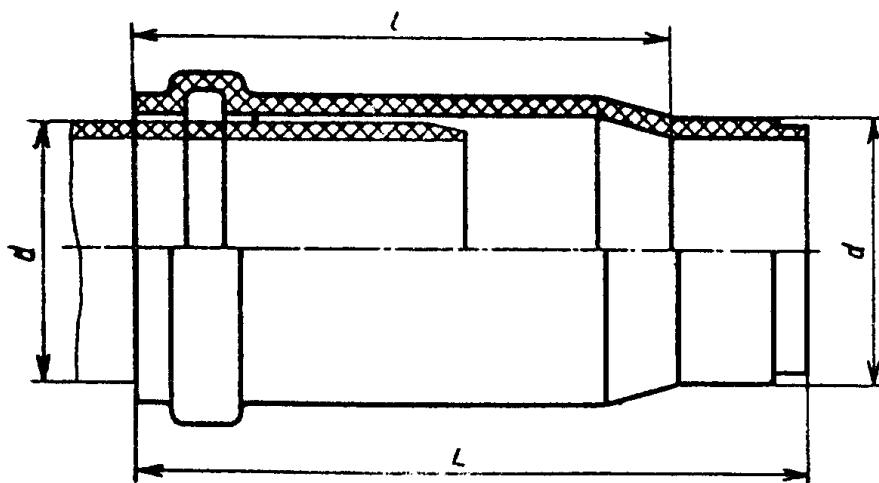
Компенсационный патрубок типа КС





Черт.10

Компенсационный патрубок типа Кс



Черт.11

4.2. Размеры компенсационных патрубков различных типов должны соответствовать указанным в табл.6.

мм

Таблица 6

$d$	$l$	$L$ , не менее, для патрубков типов		
		Кк	Кс	КС
50,0	150	197	175	170

90,0 110,0	230	312	270	261
---------------	-----	-----	-----	-----

Пример условного обозначения компенсационного патрубка типа Кс из ПНД для соединения труб диаметром 110 мм:

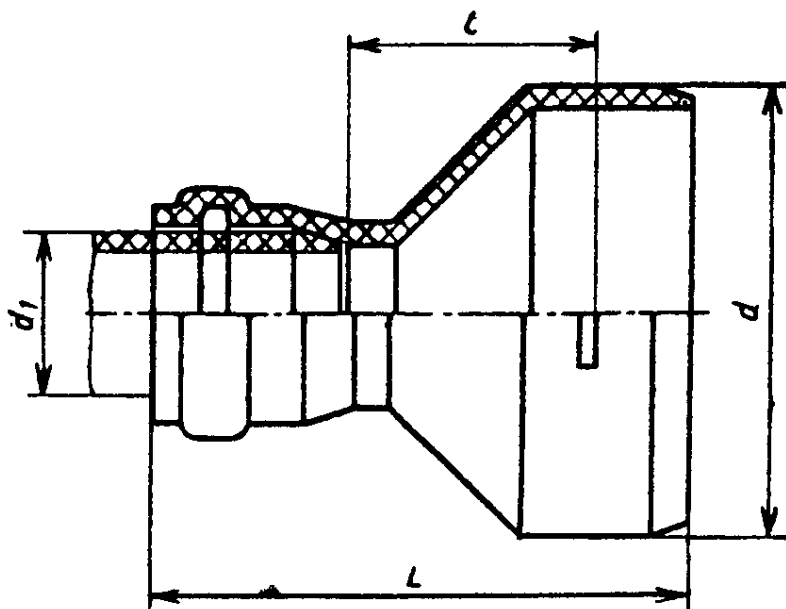
*Патрубок ПК110К×110с – ПНД ГОСТ 22689.2*

## 5. Патрубки переходные

5.1. Переходные патрубки следует изготавливать типов:

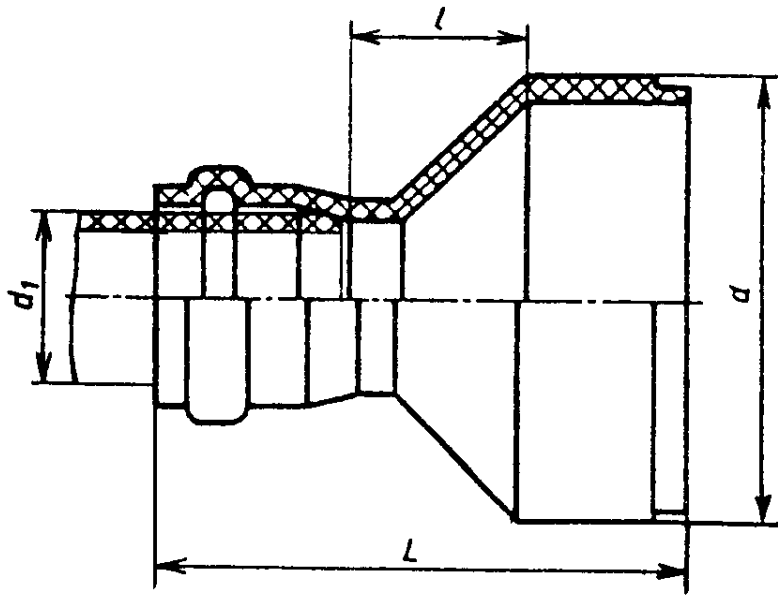
- кК - с гладким концом и раструбом для соединения уплотнительным кольцом (черт.12);
- сК - с гладким концом для соединения сваркой и раструбом для соединения уплотнительным кольцом (черт.13);
- сС - с гладким концом и раструбом для соединения сваркой (черт.14);
- сР - с гладким концом для соединения сваркой и раструбом для соединения гайкой (черт.15).

Патрубок типа кК



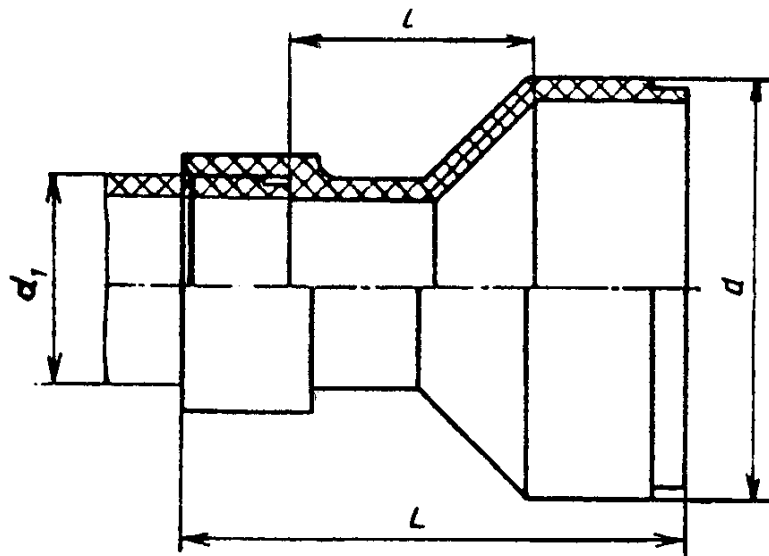
Черт.12

Патрубок типа сК



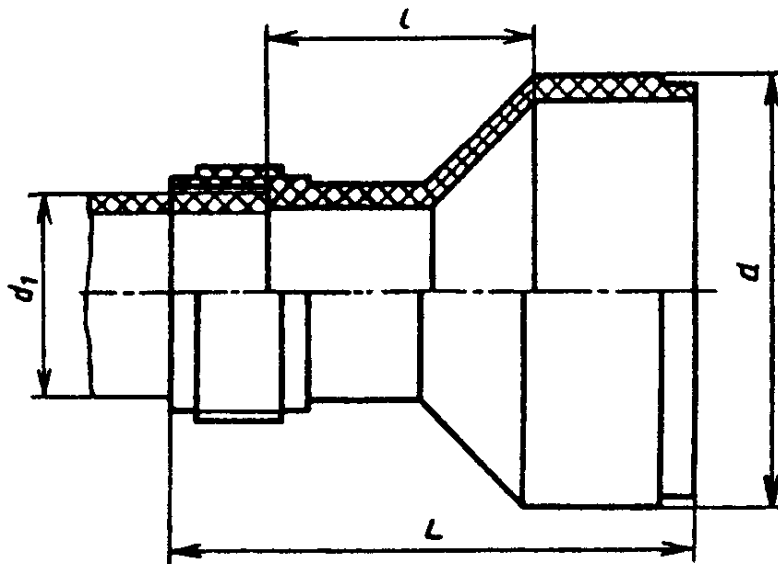
Черт.13

Патрубок типа сС



Черт.14

Патрубок типа сР



Черт.15

5.2. Размеры переходных патрубков должны соответствовать указанным в табл.7.

Таблица 7

мм

$d$	$d_1$	$l$ , не менее	$L$ , не менее, для патрубков типов			
			сК	сС	сР	кК
50,0	40,0	34	-	61	74	-
90,0	50,0	42	108	82	92	145
110,0	50,0	49	120	94	104	152
110,0	90,0	50	154	102	125	186

Пример условного обозначения переходного патрубка типа кК из ПНД для соединения труб диаметрами 90 и 50 мм:

*Патрубок ПП 90к × 50К – ПНД ГОСТ 22689.2*

## 6. Патрубки приборные

6.1. Приборные патрубки следует изготавливать следующих типов:

Ук - с раструбом для присоединения в выпуск унитаза или к выпуску чугунного трапа и гладким концом для соединения уплотнительным кольцом (черт.16);



						Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
50,0	71	+0,6	60	50	6	3,0	+0,6	3,0	+0,6
90,0	112	+1,0	60	113	8	3,0	+0,6	4,3	+0,9
110,0	112	+1,0	75	113	8	3,5	+0,6	5,2	+1,0

Пример условного обозначения приборного патрубка типа Ук диаметром 110 мм из ПНД для присоединения к выпуску унитаза:

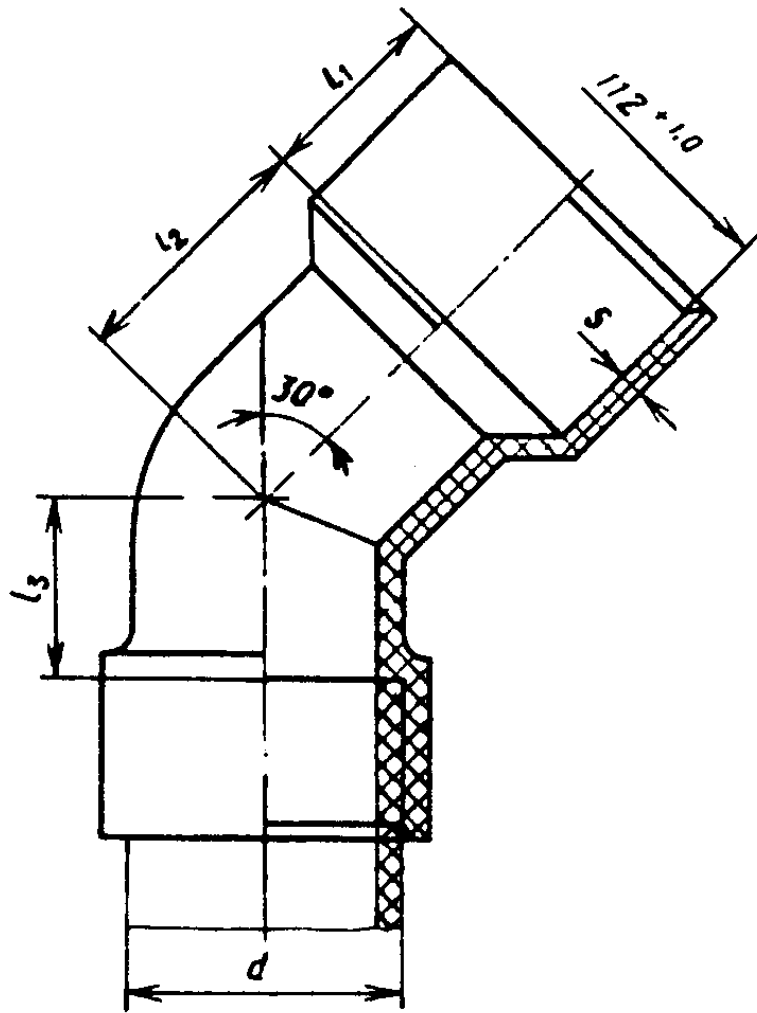
*Патрубок ППpУ×110к – ПНД ГОСТ 22689.2*

## 7. Отводы приборные

7.1. Приборные отводы следует изготавливать следующих типов:

УС - с раструбом для присоединения в выпуску унитаза и раструбом для соединения сваркой (черт.18);

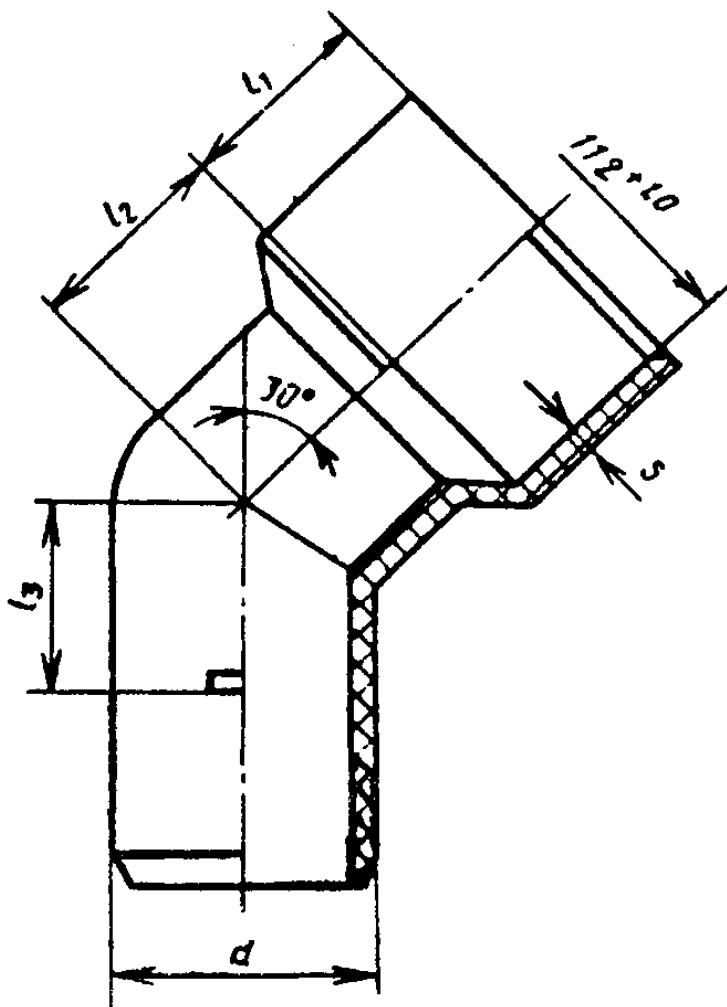
Отвод типа УС



Черт.18

Ук - с раструбом для присоединения к выпуску унитаза и гладким концом для соединения уплотнительным кольцом (черт.19).

Отвод типа Ук



Черт.19

7.2. Размеры приборных отводов должны соответствовать указанным в табл.9.

Таблица 9

мм

$d$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$S$			
				ПНД		ПВД	
				Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
90,0	60	115	30	3,0	+0,6	4,3	+0,9
110,0	75	115	40	3,5	+0,6	5,2	+1,0

Пример условного обозначения отвода приборного типа УС диаметром 110 мм из ПНД для присоединения к выпуску унитаза:

*Отвод ОПрУ×110С - ПНД ГОСТ 22689.2*



## 8. Отводы

8.1. Отводы следует изготовлять типов:

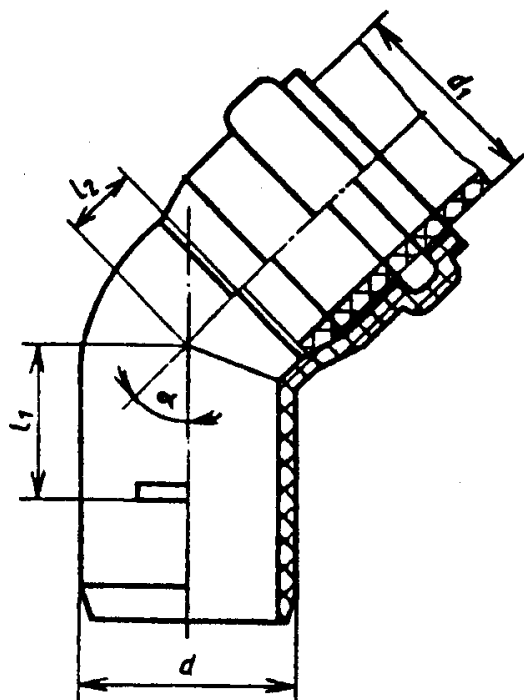
Кк - с раструбом и гладким концом для соединения уплотнительным кольцом (черт.20);

СК - с раструбами для соединения сваркой и уплотнительным кольцом (черт.21);

СС - с раструбами для соединения сваркой (черт.22);

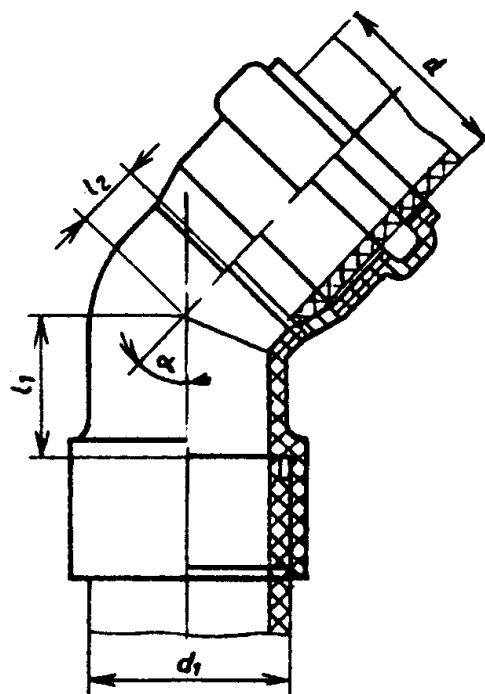
СР - с раструбами для соединения сваркой и гайкой (черт.23).

Отвод типа Кк



Черт.20

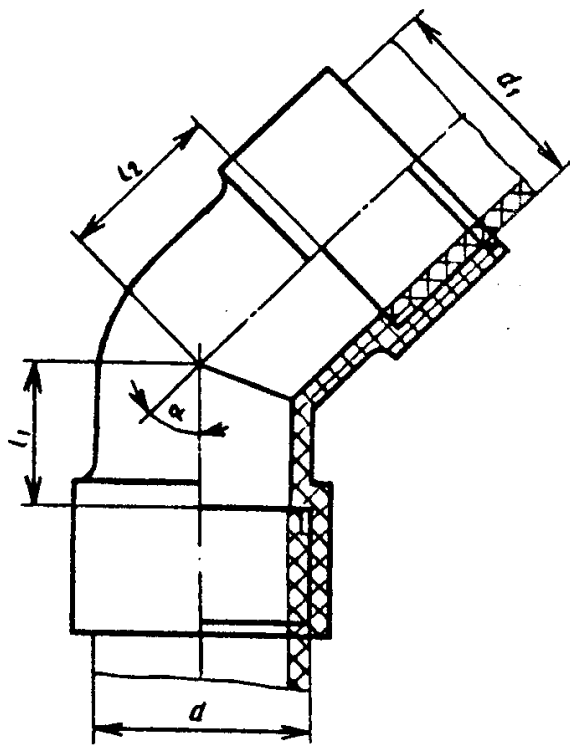
Отвод типа СК



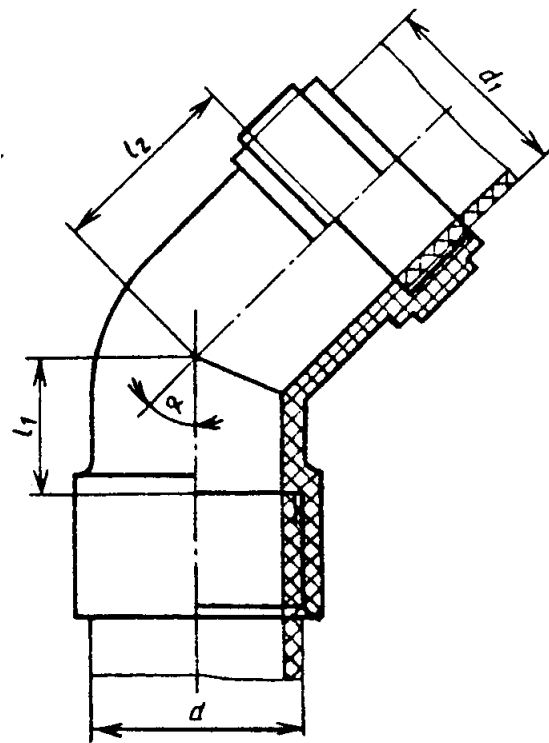
Черт.21

Отвод типа СС

Отвод типа СР



Черт.22



Черт.23

8.2. Размеры отводов должны соответствовать указанным в табл. 10.

Таблица 10

мм

$d$	$d_1$	$\alpha 30^\circ$		$\alpha 45^\circ$		$\alpha 87^\circ 30'$		
		$l_1$	$l_2$	$l_1$	$l_2$	$l_1$	$l_2$	
		не менее						
40,0	40,0	-	-	14	14	33	33	
50,0	40,0	-	-	17	17	39	31	
50,0	50,0	-	-	17	17	39	39	
90,0	90,0	22	22	29	29	73	73	
110,0	110,0	24	24	42	42	85	85	

Примечание. Размеры 50x40 даны для отводов типов СК и СР

Пример условного обозначения отвода типа СР с углом  $\alpha = 87^\circ 30'$  из ПНД для соединения с трубами 50 мм и 40 мм:

*Отвод О 50Сx40Р - ПНД ГОСТ 22689.2*

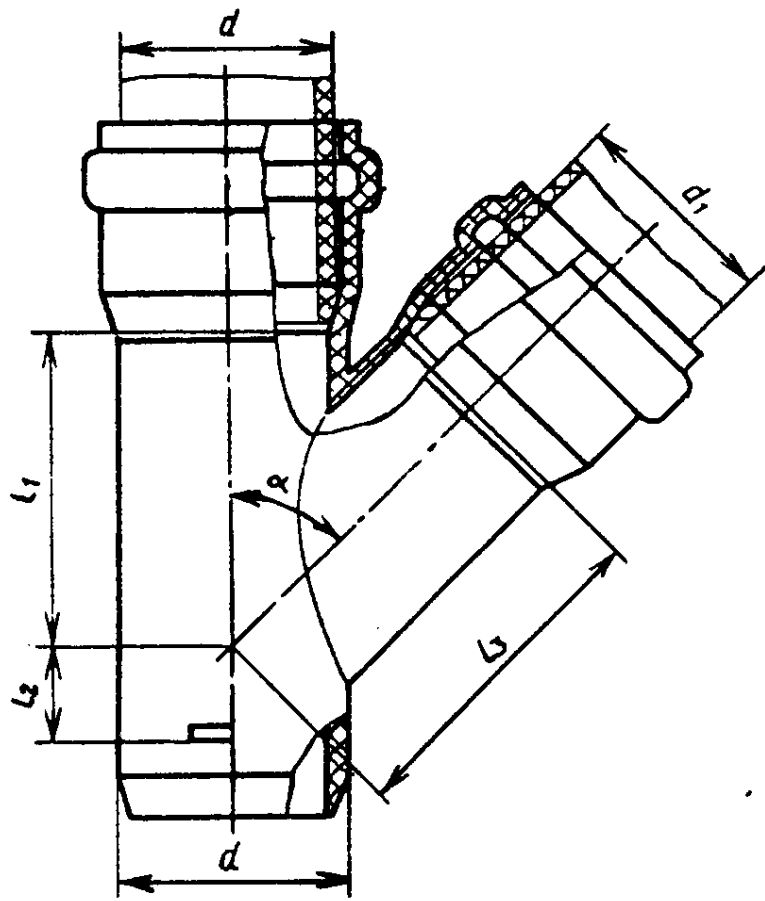
То же, типа СК с углом  $\alpha = 30^\circ$ :

## **9. Тройники**

9.1. Тройники следует изготавливать типов:

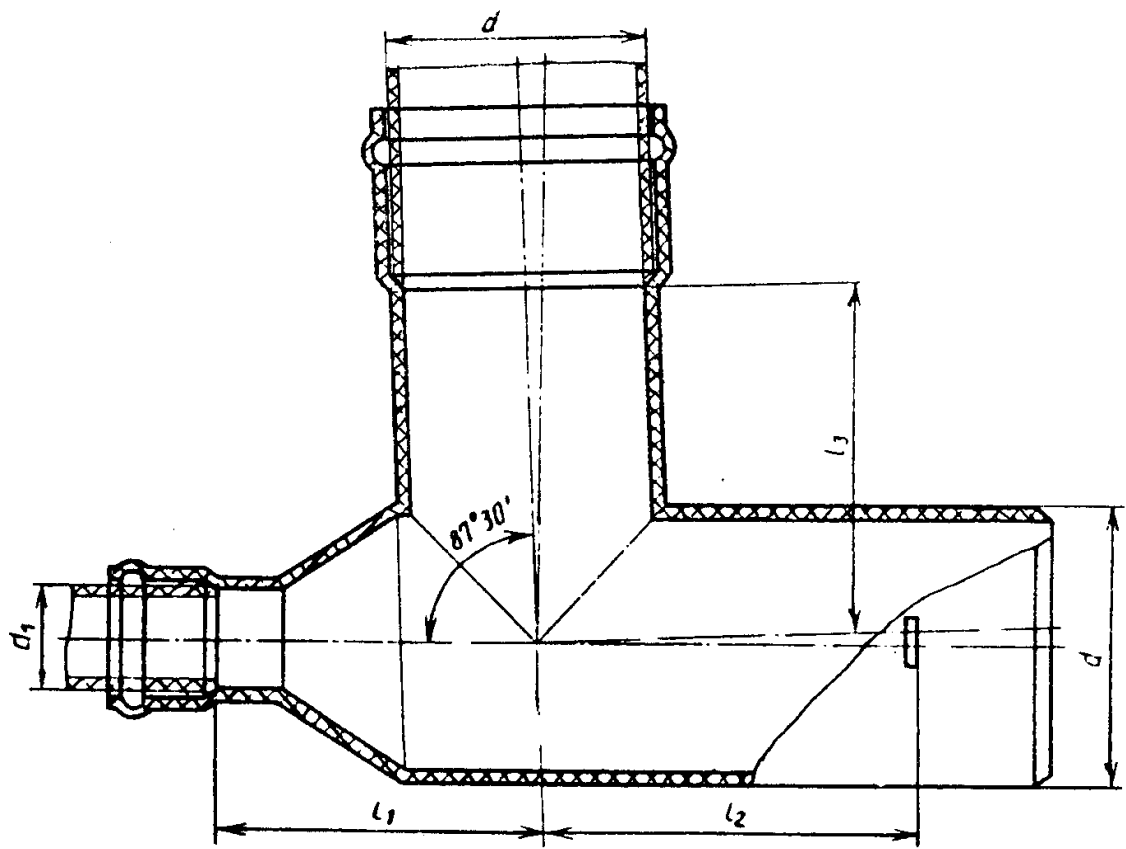
- КкК - с двумя раструбами и гладким концом для соединения уплотнительными кольцами (черт.24);
- КкудК - с двумя раструбами и удлиненным гладким концом для соединения уплотнительными кольцами (черт.25);
- КудкК - с удлиненным компенсационным раструбом, гладким концом и боковым раструбом для соединения уплотнительными кольцами (черт.26);
- КСК - с двумя раструбами для соединения уплотнительными кольцами и раструбом для соединения сваркой (черт.27);
- ССК - с двумя раструбами для соединения сваркой и раструбом для соединения уплотнительным кольцом (черт.28);
- ССС - с тремя раструбами для соединения сваркой (черт.29);
- РСР - с двумя раструбами для соединения гайкой и раструбом для соединения сваркой (черт.30);
- ССР - с двумя раструбами для соединения сваркой и раструбом для соединения гайкой (черт.31);
- СкК - с раструбом для соединения сваркой, гладким концом и раструбом для соединения уплотнительным кольцом (черт.32).

Тройник типа КкК



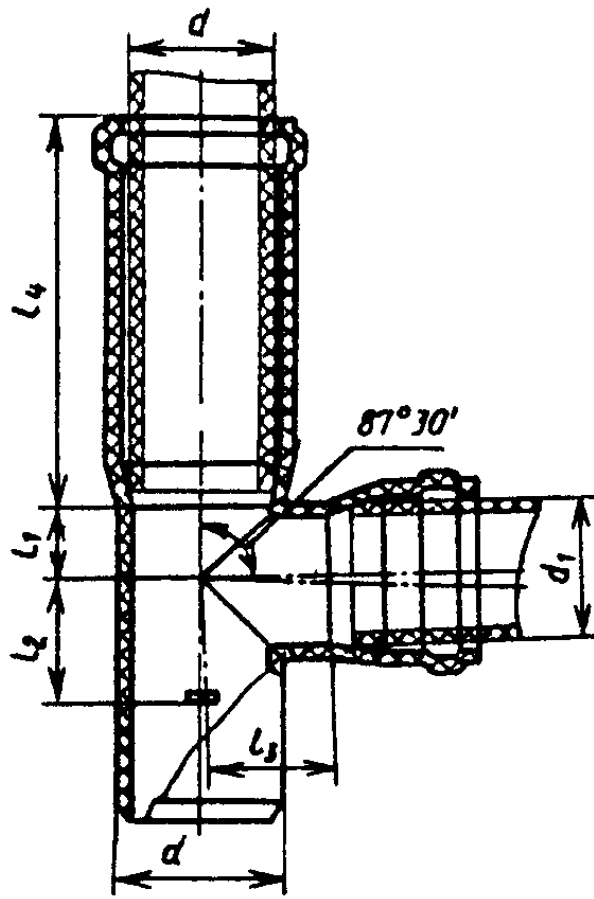
Черт.24

Тройник типа КкудК



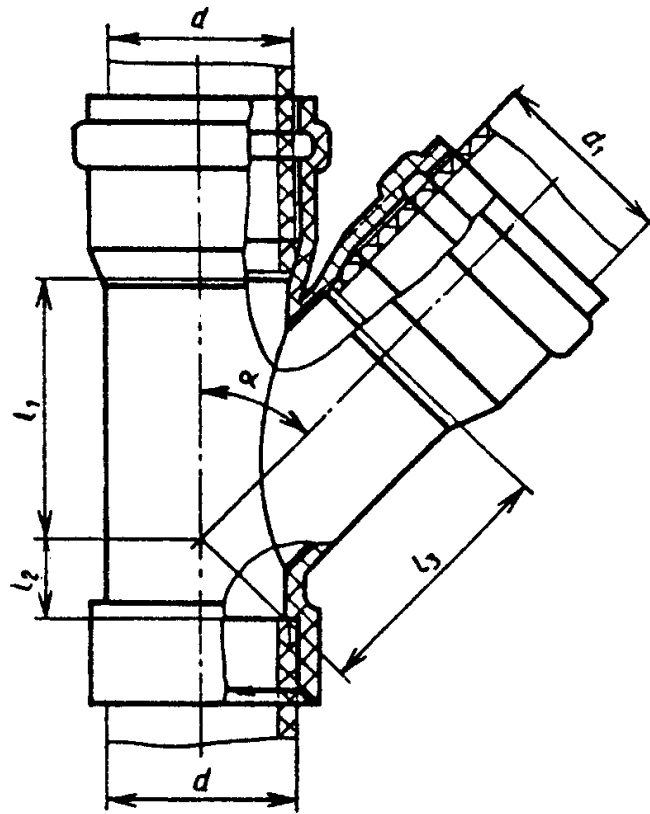
Черт.25

Тройник типа Кудк



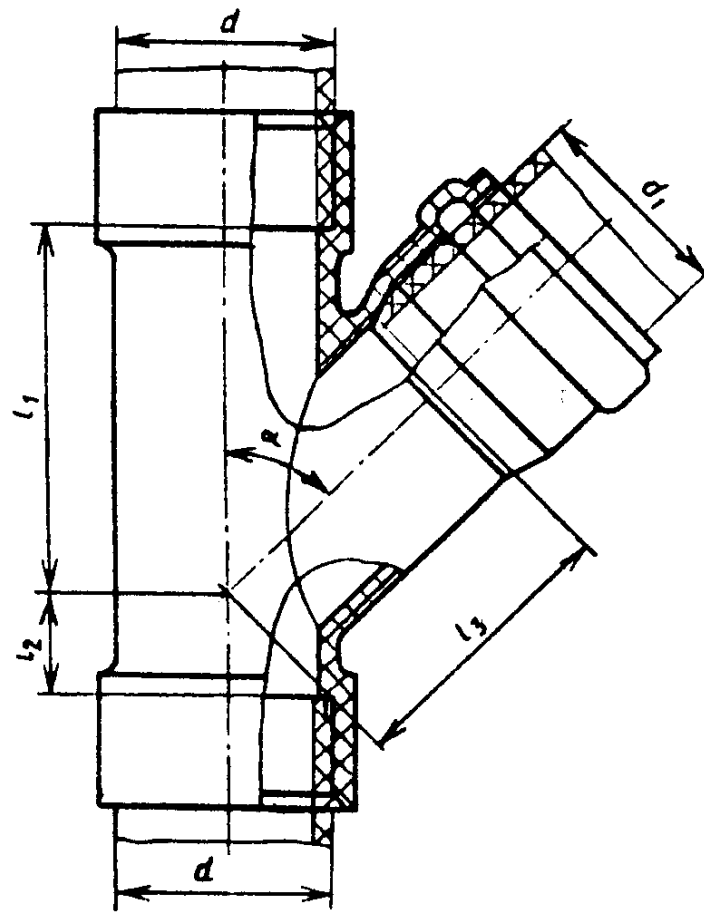
Черт.26

Тройник типа КСК



Черт.27

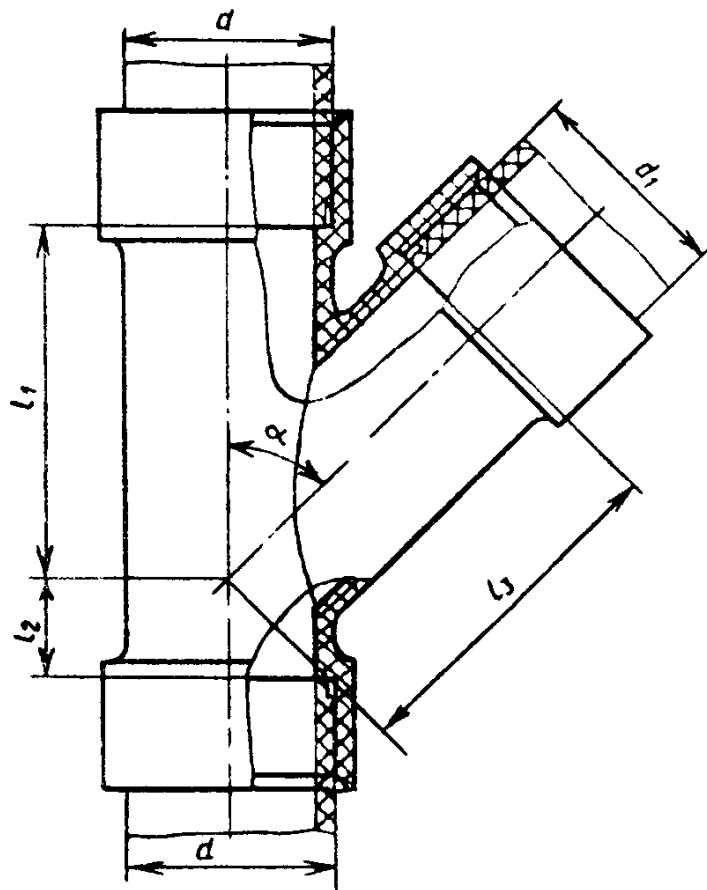
Тройник типа ССК



Черт.28

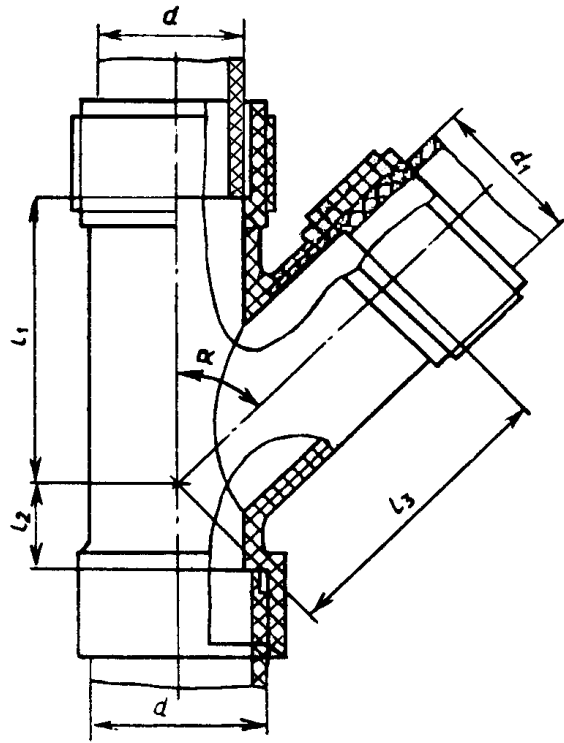
Тройник типа ССС





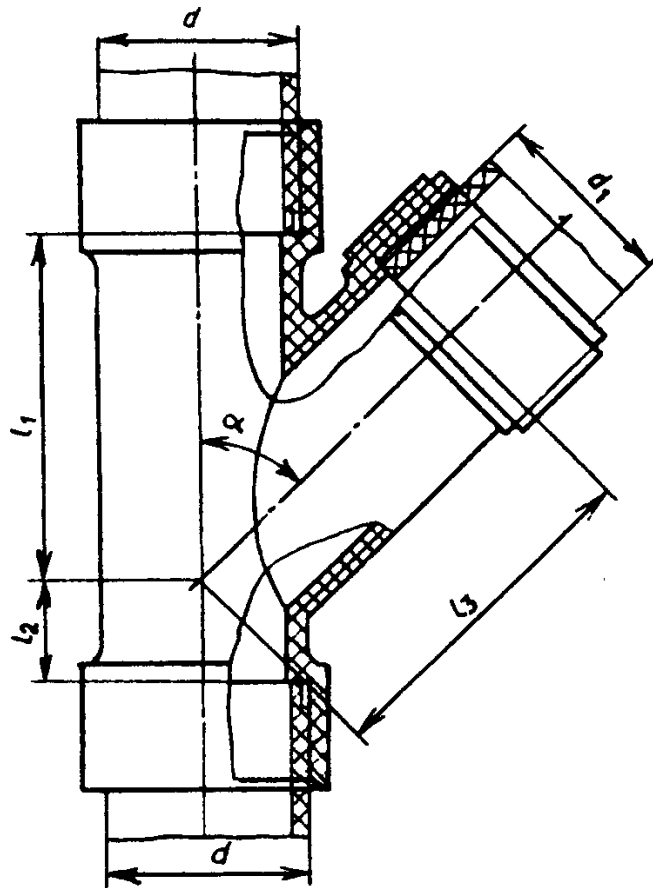
Черт.29

Тройник типа РСР



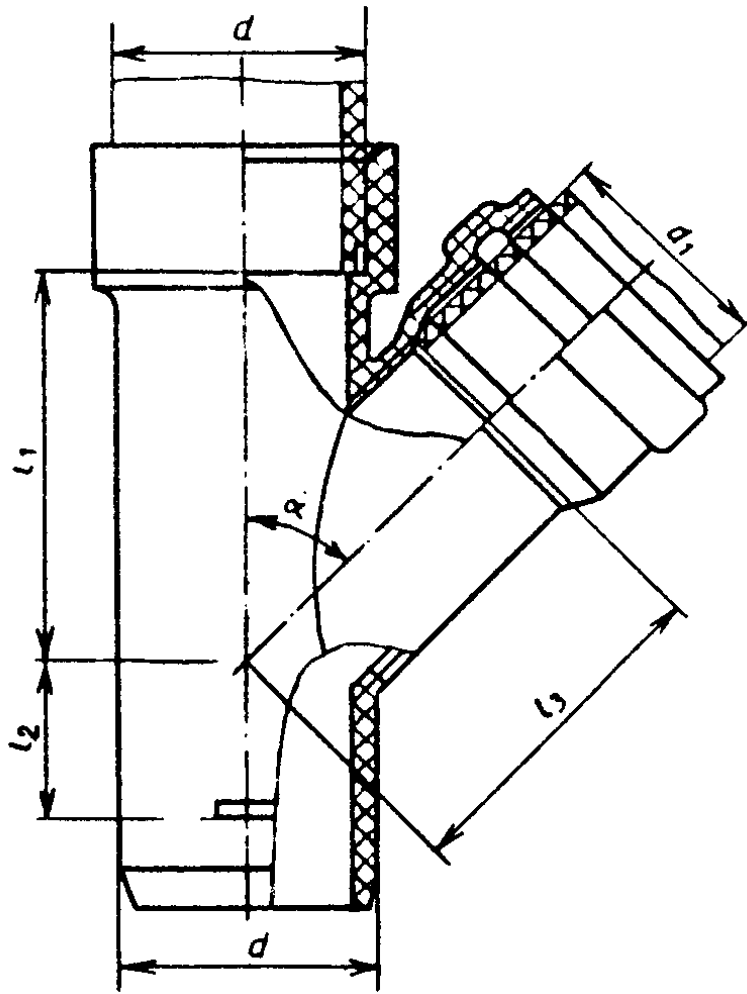
Черт.30

Тройник типа ССР



Черт.31

Тройник типа СкК



Черт.32

9.2. Размеры тройников типов КкК, КудкК, КСК, ССК, ССС, РСР, ССР, СкК должны соответствовать указанным в табл.11, а тройника типа КкудК - в табл.12

Таблица 11

мм

$d$	$d_1$	$\alpha = 45^\circ$			$\alpha = 60^\circ$			$\alpha = 87^\circ 30'$			
		$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$
		не менее									
50,0	40,0	80	9	70	-	-	-	33	31	39	-
50,0	50,0	70	17	70	-	-	-	31	39	39	150*
* Для тройника типа КудкК.											
90,0	50,0	10 0	14	10 0	-	-	-	39	36	58	-

90,0	90,0		30		-	-	-	63	59	63	-
110,0	50,0	120	14	120	-	-	-	39	34	68	-
110,0	110,0	115	37	120	110	50	110	70	85 или 58**	70	-
		150		145							

\*\* Для тройников, устанавливаемых в санитарно-технических кабинах.

Примечание. Размер 50x40 указан для тройников типов ССС, РСР, ССР.

Таблица 12

мм

$d$	$d_1$	$\alpha = 87^{\circ}30'$		
		$l_1$	$l_2$	$l_3$
90,0	50,0	103	151	150
110,0	50,0	128	151	150

Пример условного обозначения тройника типа КСК с углом  $\alpha = 87^{\circ}30'$  для соединения с трубами диаметром 110 мм и 50 мм из ПНД:

*Тройник Т110К×110С×50К – ПНД ГОСТ 22689.2*

То же, тройника типа КСК с углом  $\alpha = 45^{\circ}$  для соединения труб тех же диаметров из ПНД:

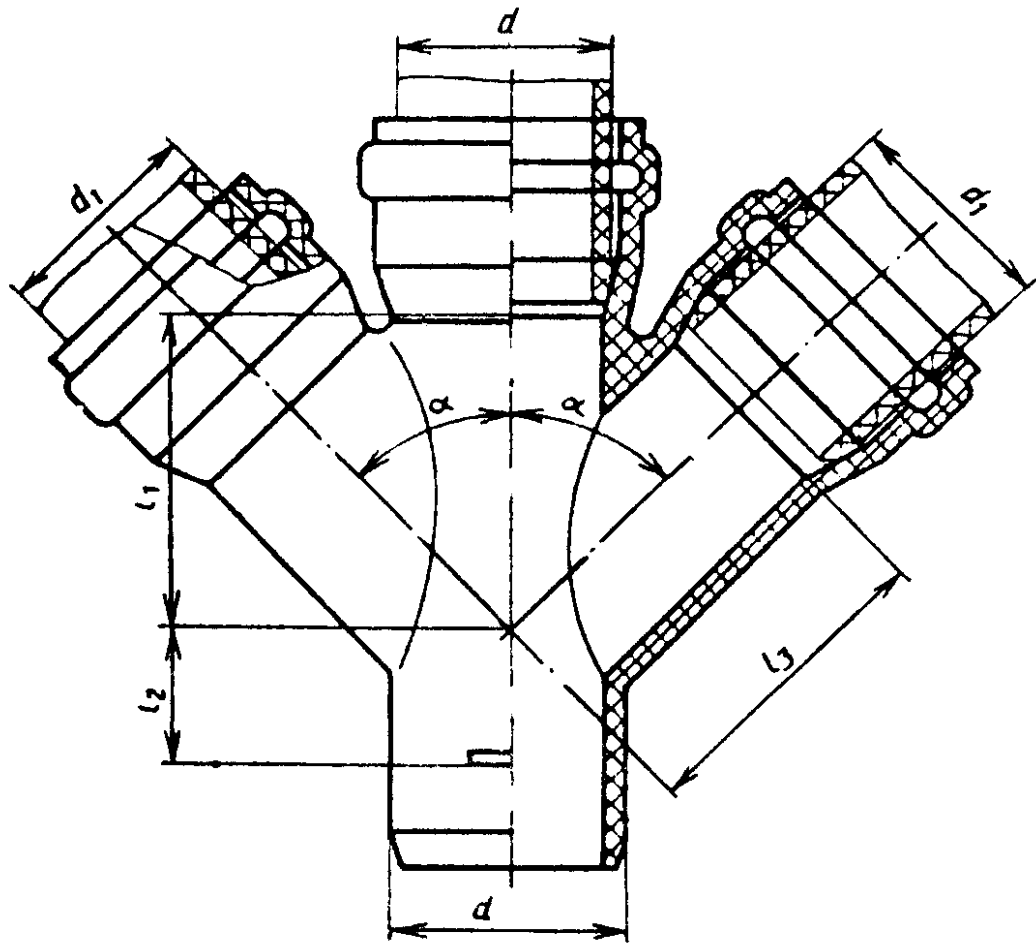
*Тройник Т45° 110К×110С×50К – ПНД ГОСТ 22689.2*

## 10. Крестовины

10.1. Крестовины следует изготавливать типов:

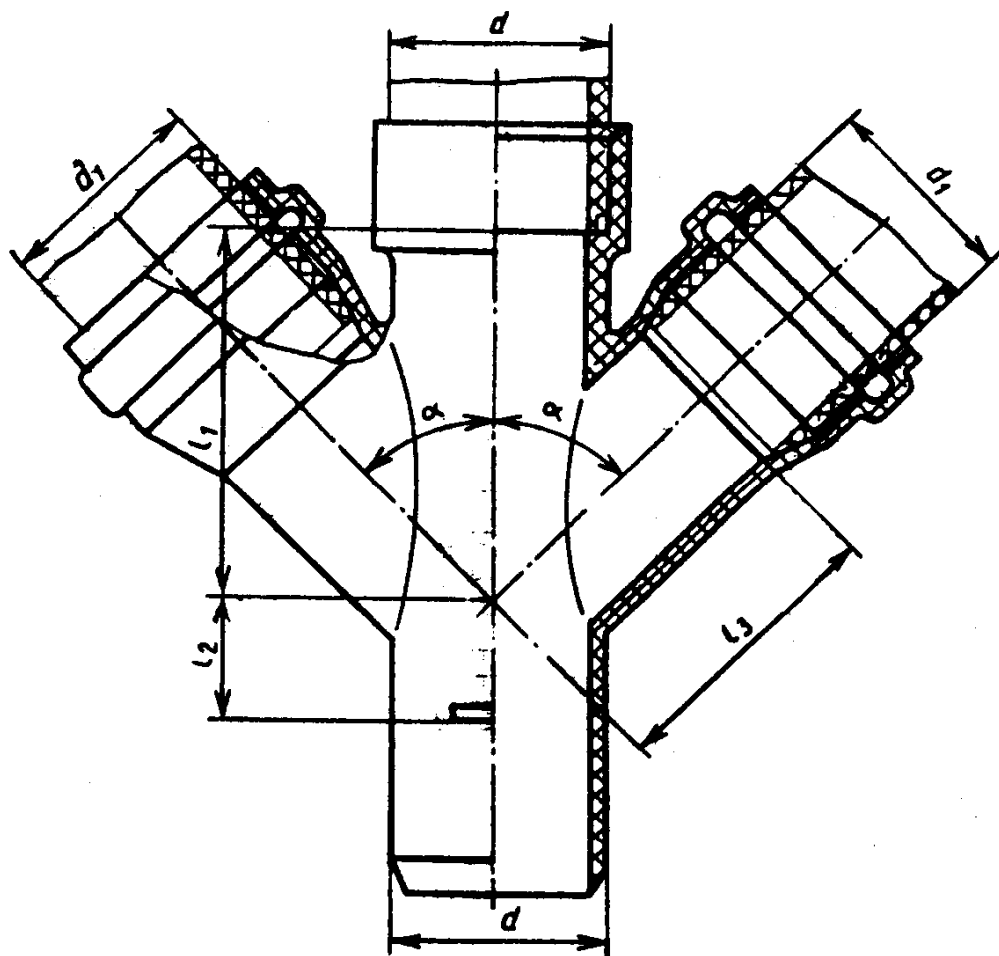
- КкКК - с тремя раструбами и гладким концом для соединения уплотнительными кольцами (черт.33);
- СкКК - с раструбом для соединения сваркой, двумя раструбами и гладким концом для соединения уплотнительными кольцами (черт.34);
- СССР - с тремя раструбами для соединения сваркой и раструбом для соединения гайкой (черт.35);
- СССК - с тремя раструбами для соединения сваркой и раструбом для соединения уплотнительным кольцом (черт.36);
- СССС - с четырьмя раструбами для соединения сваркой (черт.37).

Крестовина типа КкКК



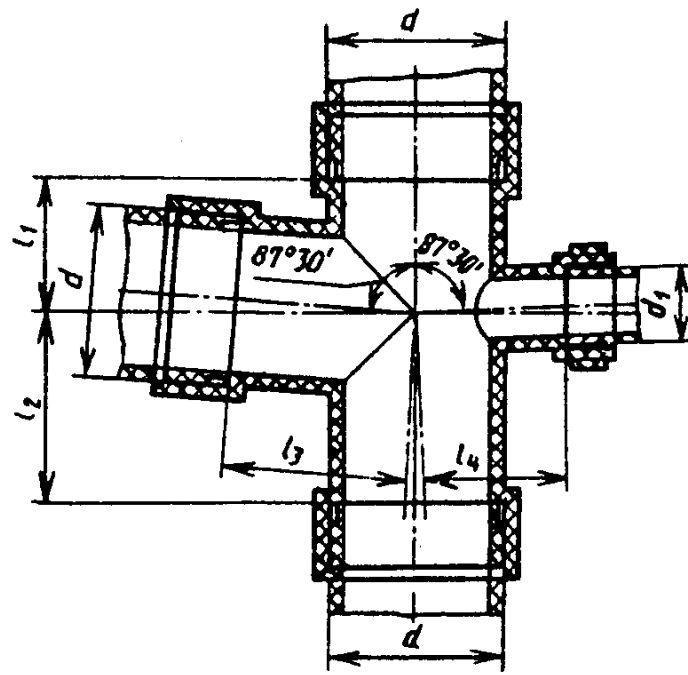
Черт.33

Крестовина типа СкКК



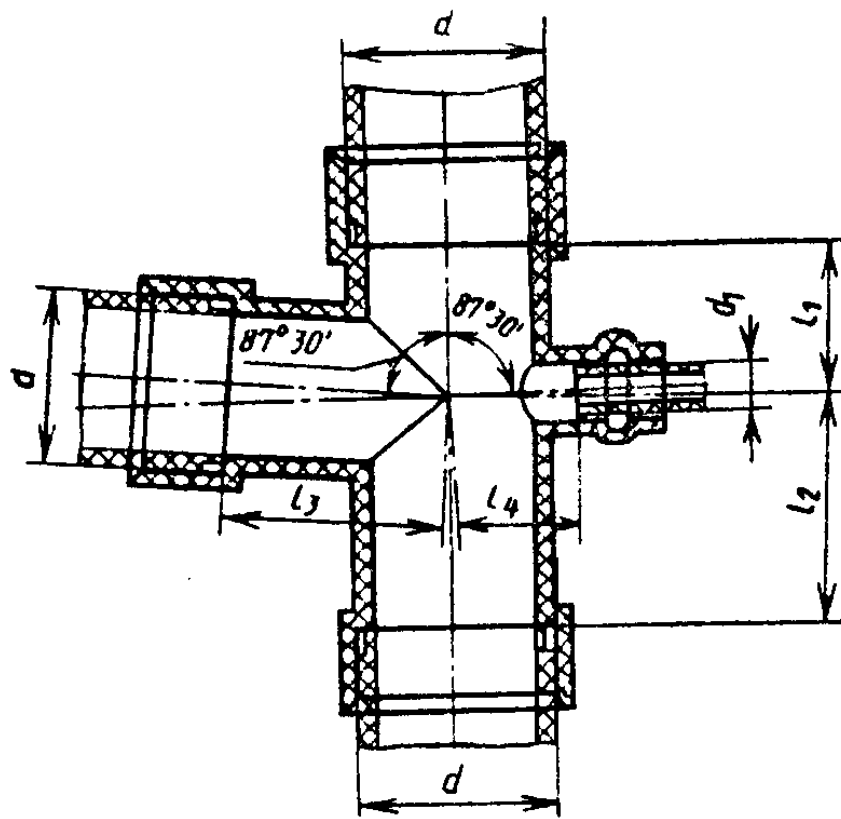
Черт.34

Крестовина типа СССР



Черт.35

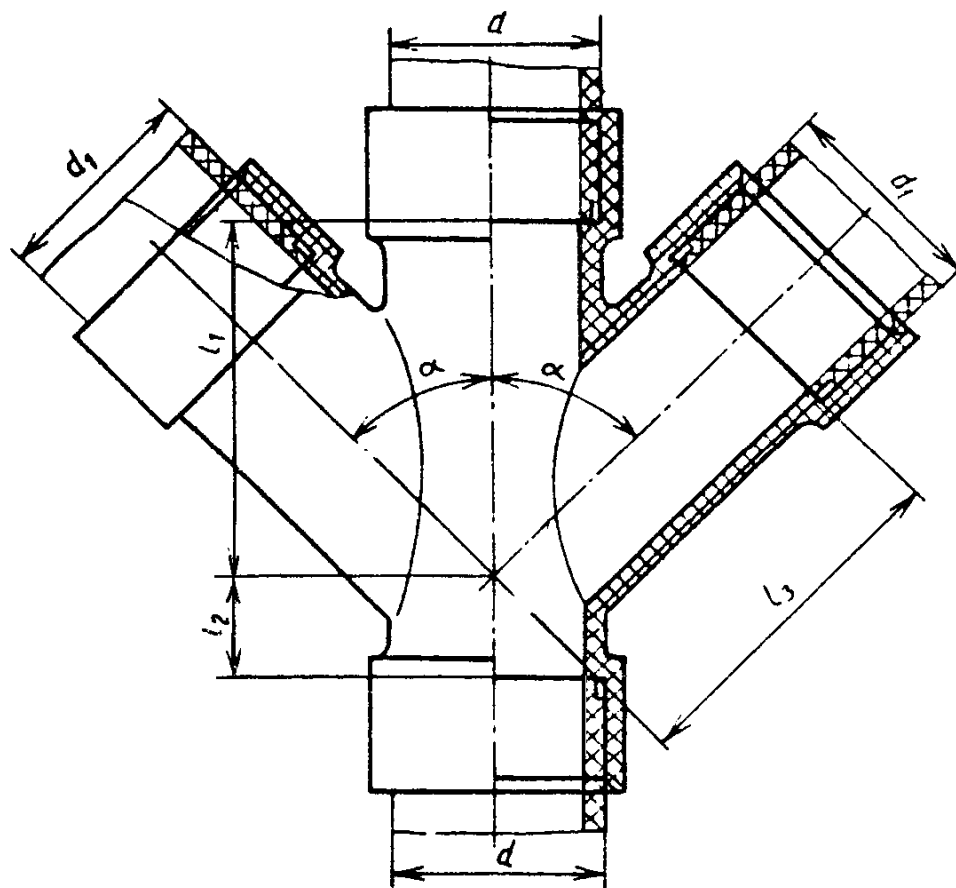
Крестовина типа СССК



Черт.36



Крестовина типа СССС



Черт.37

10.2. Размеры крестовин должны соответствовать указанным в табл.13.

Таблица 13

мм

Тип изделия	$d$	$d_1$	$\alpha$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$
СкКК	50,0	50,0	45°	85	17	70	-
				36	39	39	-
	110,0	110,0	87°30'	70	58	70	-
СССС	90,0	90,0	45°	125	30	125	-
				63	59	63	-
	110,0	110,0	87°30'	70	85	70	-
КкКК	110,0	50,0	60°	70	5	88	-

			87°30'	37	34	66	-
	110,0	110,0	60°	110	50 85 или 58*	110	-
			87°30'	70		70	-
*Для крестовин, устанавливаемых в санитарно-технических кабинках.							
СССР	110,0	50,0	87°30'	70	85	70	66
СССР	110,0	50,0	87°30'	70	85	70	66

Пример условного обозначения крестовины типа СкКК с углом  $\alpha = 87^{\circ}30'$  для соединения с трубами диаметром 110 мм из ПНД:

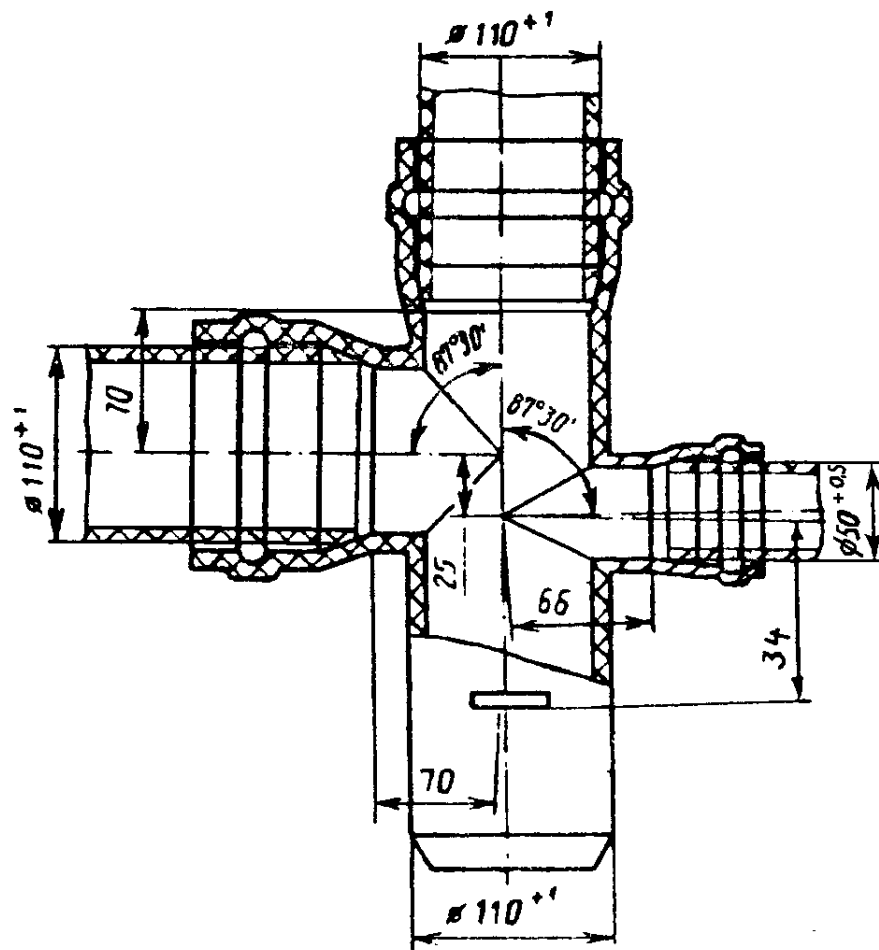
*Крестовина К 110С×110к ×110К ×110К – ПНД ГОСТ 22689.2*

## 11. Крестовины со смещенными осями отводов

11.1. Крестовины со смещенными осями отводов следует изготавливать типов:

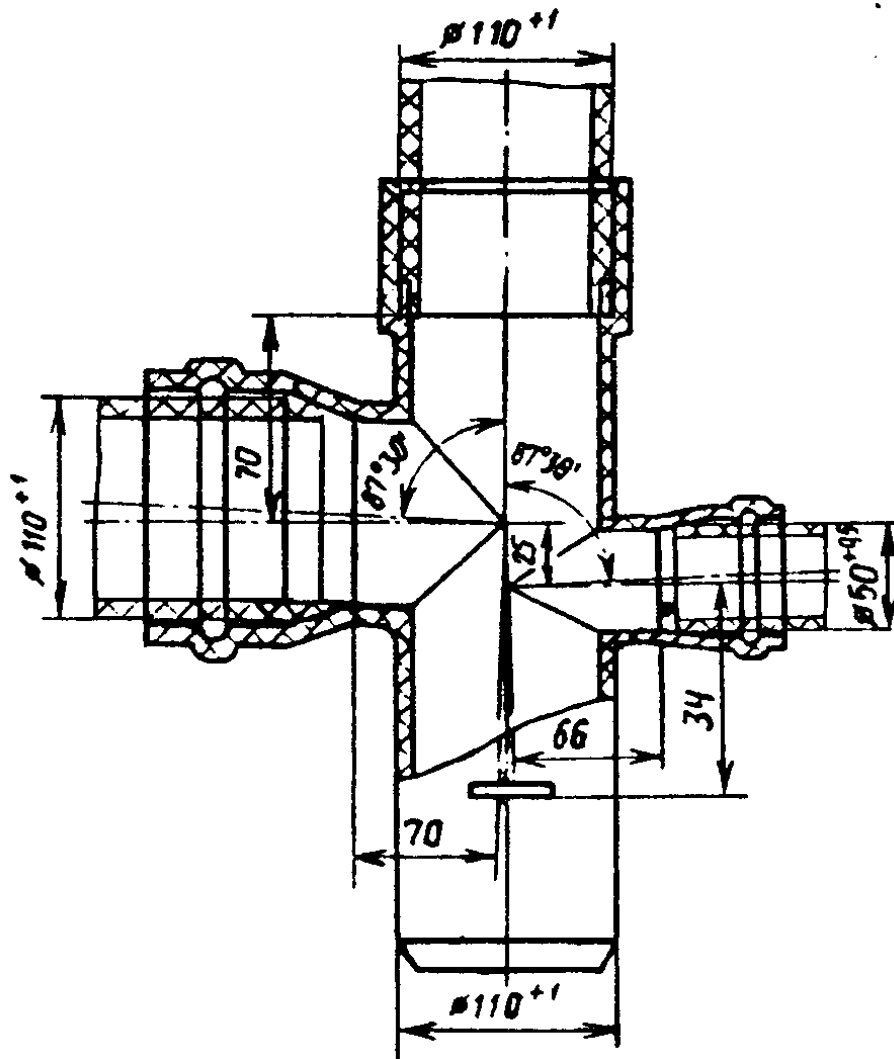
- КкКК - с тремя раструбами и гладким концом для соединения уплотнительными кольцами (черт.38);
- СкКК - с двумя раструбами и гладким концом для соединения с помощью уплотнительных колец и раструбом для соединения сваркой (черт.39).

Крестовина со смещенными осями отводов типа КкКК



Черт.38

Крестовина со смещенными осями отводов типа СкКК



Черт.39

Пример условного обозначения крестовины со смещенными осями отводов типа СкКК для соединения труб диаметрами 110 мм и 50 мм из ПНД:

*Крестовина Ксм 110С × 110К × 110К × 50К – ПНД ГОСТ 22689.2*

## 12. Тройники универсальные

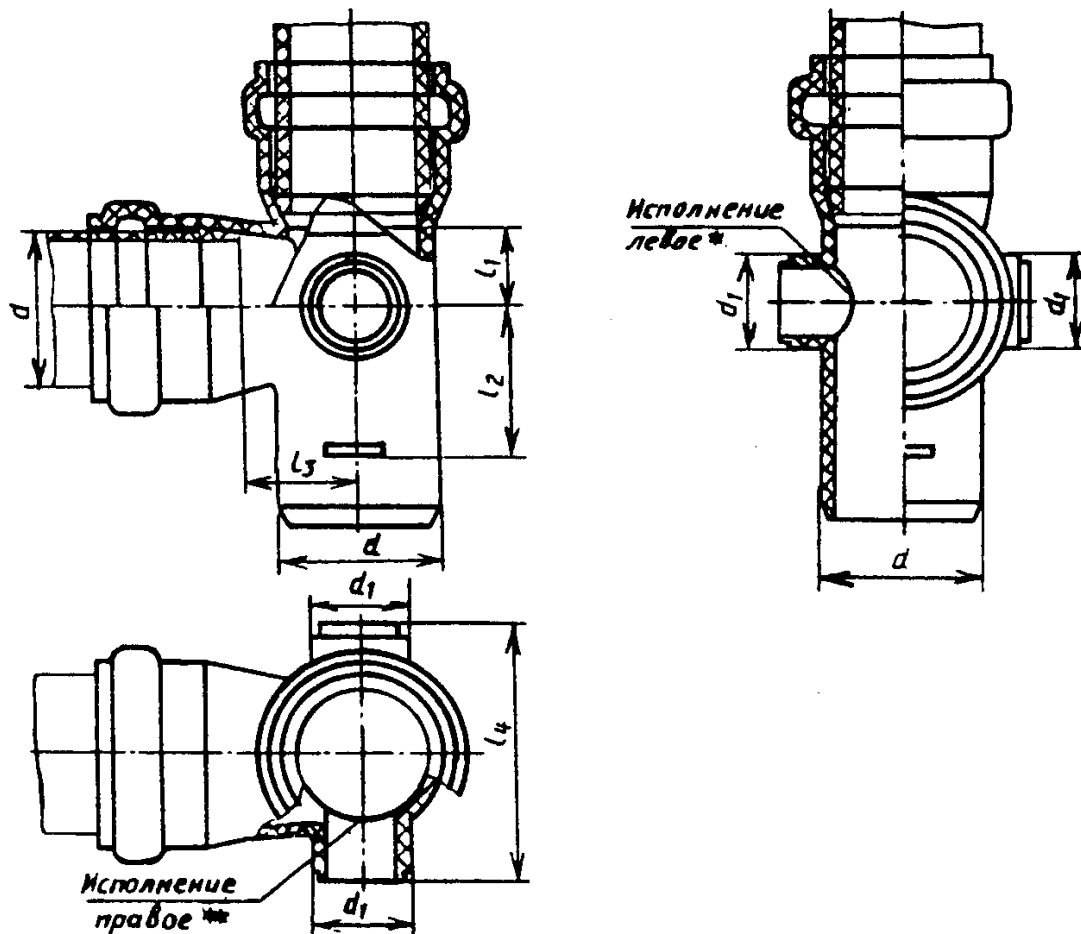
12.1. Тройники универсальные следует изготавливать типов:

КкКс (или КкКсс) - с двумя раструбами и гладким концом для соединения уплотнительными кольцами и боковым отводом (или боковыми отводами) для получения двухплоскостных крестовин (или пятериков) путем приварки патрубков, указанных в разд.3 (черт.40);

СССС (или ССССС)- с тремя раструбами для соединения сваркой и боковым отводом

(или двумя отводами) для получения двухплоскостных крестовин (или пятериков) путем приварки патрубков, указанных в разд.3 (черт.41).

Универсальный тройник типа КкКс (или КкКсс)

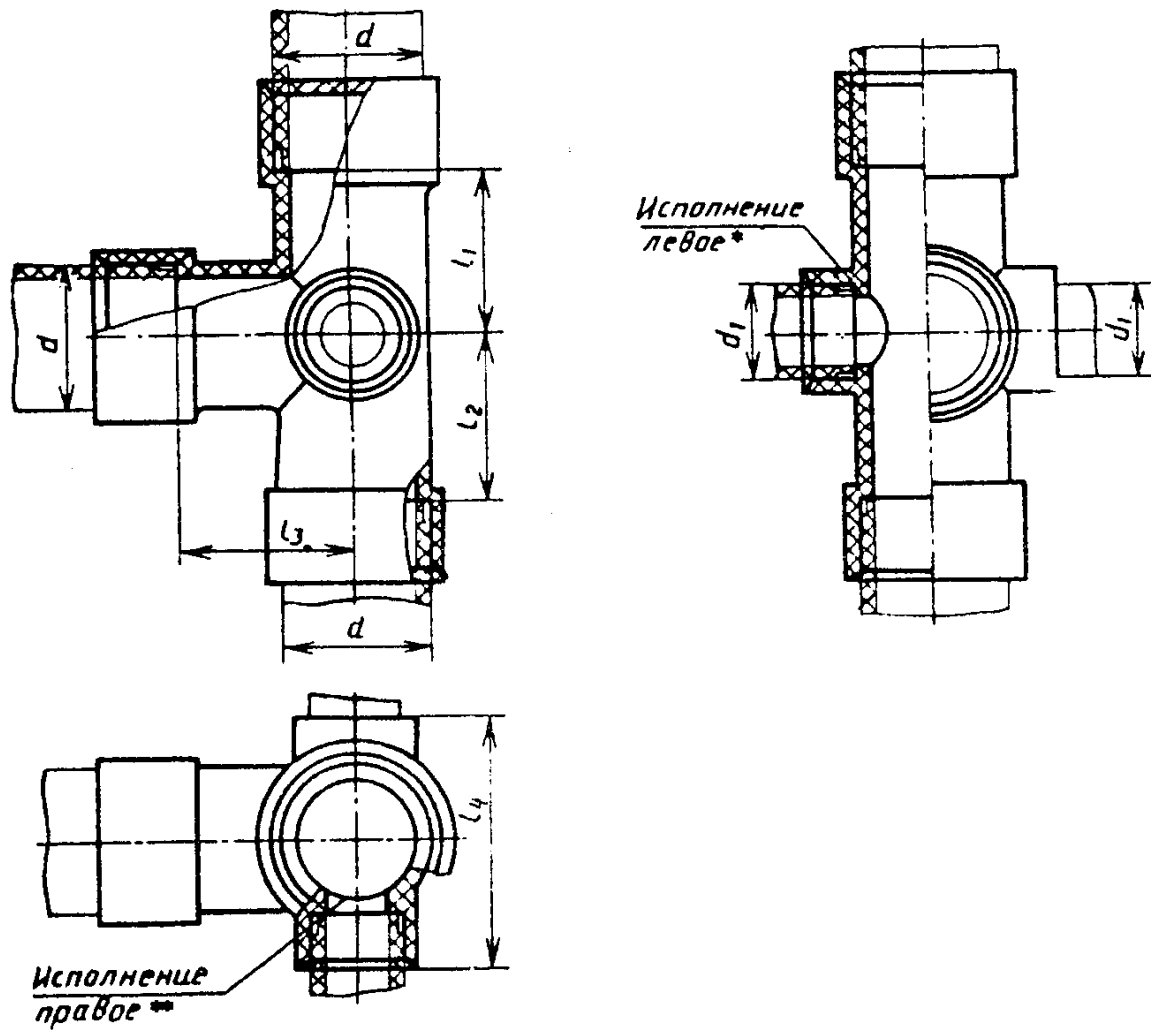


\*В случае правого исполнения - глухая стенка.

\*\*В случае левого исполнения - глухая стенка.

Черт.40

Универсальный тройник типа СССС (или ССССС)



\*В случае правого исполнения - глухая стенка.

\*\*В случае левого исполнения - глухая стенка.

Черт.41

12.2. Размеры универсальных тройников должны соответствовать указанным в табл.14.

Таблица 14

мм

$d$	$d_1$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$
90,0	50,0	63	59	63	150
110,0	50,0	70	58	70	150

Пример условного обозначения тройника универсального типа КкКс с правым боковым отводом диаметром 50

мм для соединения с трубами диаметром 110 мм из ПНД:

*Тун 110К×110к×110К×50с - Пр - ПНД ГОСТ 22689.2*

То же, для левого исполнения:

*Тун 110К×110к×110К×50с - Л - ПНД ГОСТ 22689.2*

То же, тройника универсального типа СССС с двумя боковыми отводами диаметром 50 мм для соединения с трубами диаметром 90 мм из ПНД:

*Тун 90С×90С×90С×50С×50С - ПНД ГОСТ 22689.2*

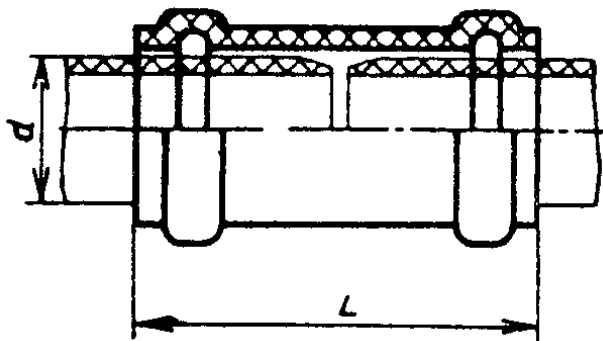
### 13. Муфты

13.1. Муфты следует изготавливать типов:

КК - с раструбами для соединения уплотнительными кольцами (черт.42);

СС - с раструбами для соединения сваркой (черт.43).

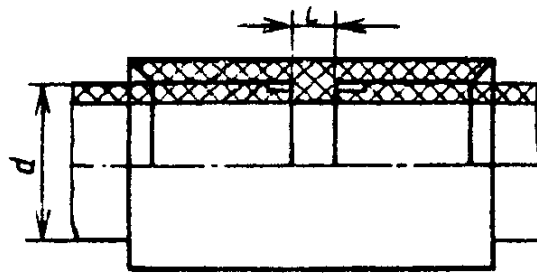
Муфта типа КК



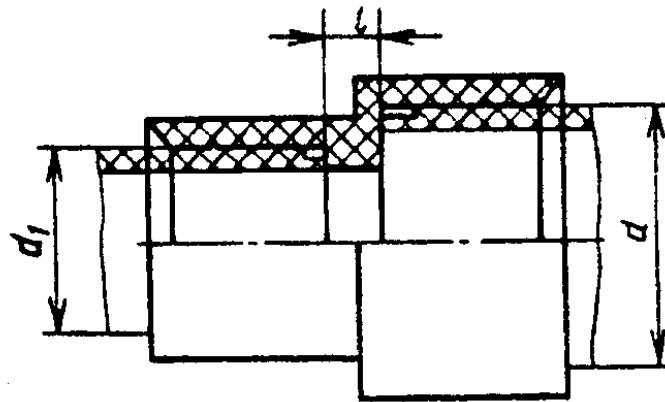
Черт.42

Муфта типа СС

Исполнение 1



Исполнение 2



Черт.43

13.2. Размеры муфт должны соответствовать указанным в табл.15.

Таблица 15

мм

$d$	$L$	$l$
	не менее	
50,0	87	5
90,0	153	
110,0		

Пример условного обозначения муфты типа СС для соединения труб диаметрами 50 мм и 40 мм из ПНД:

*Муфта М 50С×40С – ПНД ГОСТ 22689.2*

## 14. Ревизии

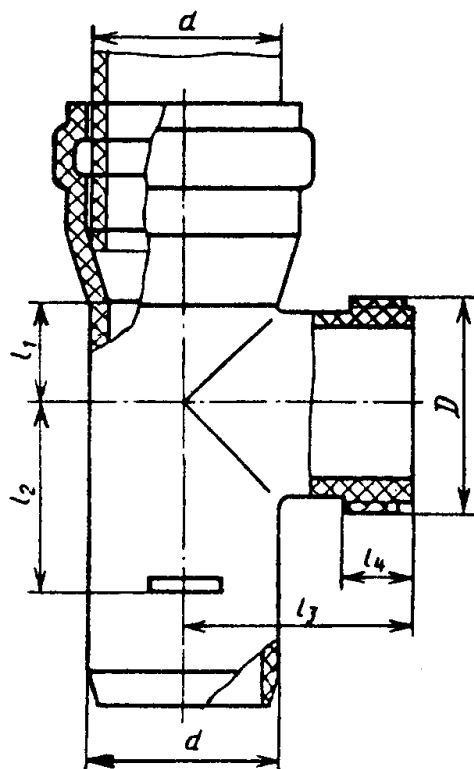
14.1. Ревизии следует изготавливать типов:



К - с раструбом и гладким концом для соединения уплотнительным кольцом (черт.44);

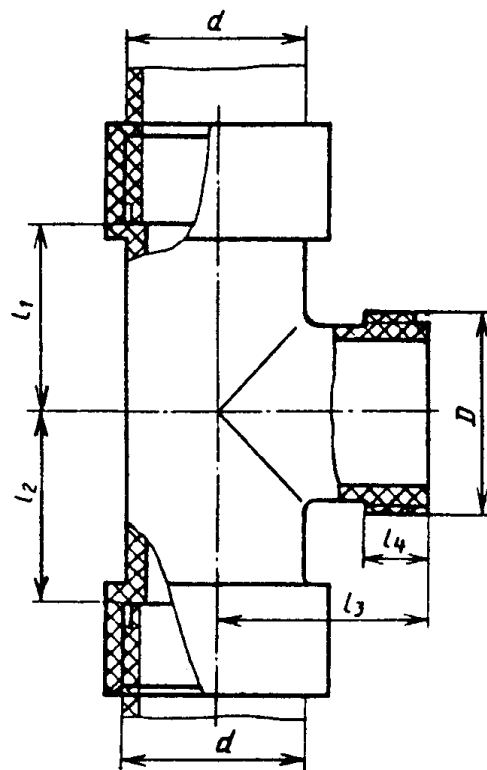
С - с раструбами для соединения сваркой (черт.45).

Ревизия типа К



Черт.44

Ревизия типа С



Черт.45

14.2 Размеры ревизий должны соответствовать указанным в табл.16.

Таблица 16

мм					
$d$	$D$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$
		не менее			
50,0	СпУп 60x3	39	39	48	15
90,0	СпУп 110x5	57	70	82	25
110,0	СпУп 130x5	70	85	88	25

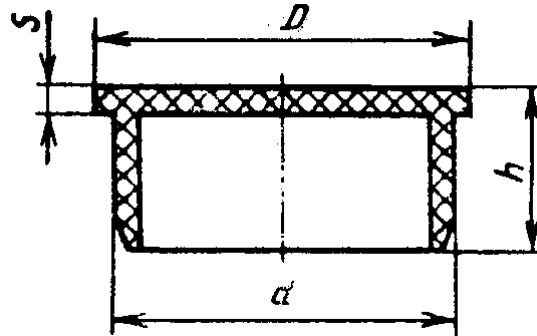
Пример условного обозначения ревизии типа К для соединения с трубами диаметром 110 мм из ПНД:

*Ревизия Р110К - ПНД ГОСТ 22689.2*

## 15. Заглушки и крышки

15.1. Конструкция и размеры заглушек должны соответствовать черт.46 и табл.17, конструкция и размеры крышек - черт.47 и табл.18.

Заглушка

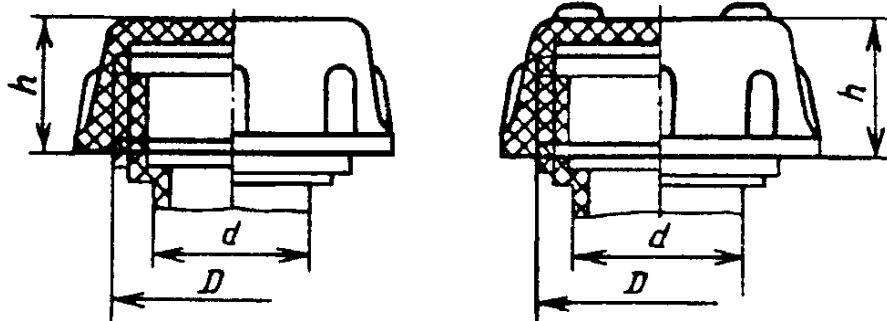


Черт.46

Крышка

Исполнение "а"

Исполнение "б"



Черт.47

мм

Таблица 17

$d$	$D$	$S$	$h$
40,0	52	3,5	35
50,0	64	4,0	40
90,0	106	5,0	60
110,0	126	5,0	60

Таблица 18

$d$	$D$	$h$
40,0	СпУп 50х3	21
50,0	СпУп 60х3	21
90,0	СпУп 110х5	32
110,0	СпУп 130х5	32

Пример условного обозначения заглушки для раструба фасонной части диаметром 110 мм из ПНД:

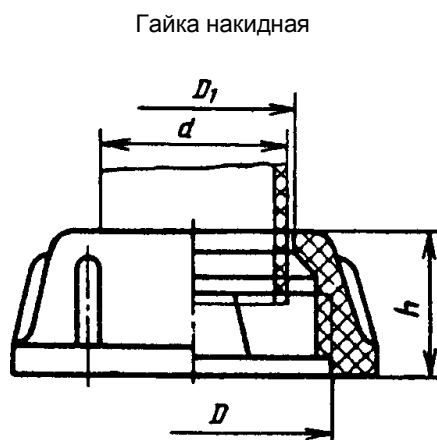
*Заглушка З 110 – ПНД ГОСТ 22689.2*

То же, крышки исполнения "б" для раструба фасонной части диаметром 50 мм из ПНД:

*Крышка К 50(б) – ПНД ГОСТ 22689.2*

## 16. Гайки накидные

16.1. Конструкция и размеры накидных гаек должны соответствовать указанным на черт.48 и в табл.19.



Черт.48

мм

Таблица 19

$d$	$D$	$D_1$	$h$ , не менее
40,0	СпУп 50х3	41	21
50,0	СпУп 60х3	51	21

90,0	СпУп 110x5	91	32
110,0	СпУп 130x5	111	32

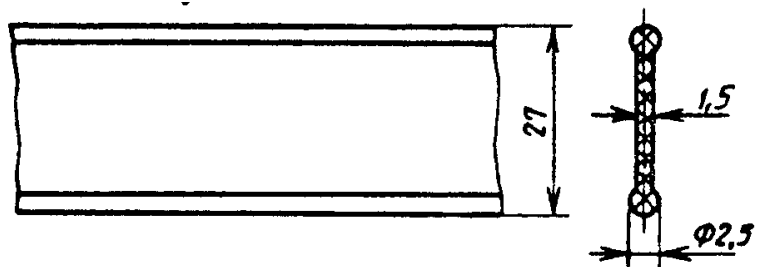
Пример условного обозначения гайки накидной канализационной из ПНД для труб диаметром 50 мм:

*Гайка Г 50 – ПНД ГОСТ 22689.2*

## 17. Лента прокладочная

17.1. Лента прокладочная полиэтиленовая предназначена для установки между наружной поверхностью канализационного трубопровода и внутренней поверхностью металлических креплений.

17.2. Конструкция и размеры прокладочной ленты должны соответствовать указанным на черт.49.



Масса 1 м - 0,020 кг

Черт.49

Условное обозначение прокладочной ленты из ПВД:

*Лента ЛП – ПНД ГОСТ 22689.2*

17.3. Ленту следует изготавливать из полиэтилена высокого давления по ГОСТ 16337.

## 18. Кольца уплотнительные

18.1. Резиновые уплотнительные кольца предназначены для комплектации канализационных фасонных частей из ПНД и ПВД.

18.2. Конструкция и размеры уплотнительных колец должны соответствовать указанным на черт.50 и в табл.20.



Черт.50

Таблица 20

мм

Номинальный диаметр трубы	$D$	$d_1$
50,0	$49^{+1,0}_{-0,6}$	$6^{+0,4}$
90,0	$89^{+1,2}_{-0,6}$	$7^{+0,4}$
110,0	$109^{+1,4}_{-0,7}$	$7^{+0,4}$

Пример условного обозначения уплотнительного кольца для комплектации фасонной части с номинальным диаметром 50 мм:

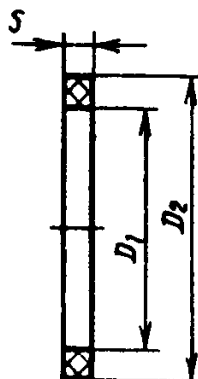
*Кольцо Куп 50 ГОСТ 22689.2*

18.3. Резина для уплотнительных колец должна иметь твердость по Шору в пределах 30-45 и относительную остаточную деформацию после старения в воздушной среде при сжатии на 40% и температуре 70 °С в течение 24 ч не более 25%.

## 19. Прокладки уплотнительные

19.1. Уплотнительные прокладки предназначены для комплектации канализационных фасонных частей из ПНД и ПВД с резьбовыми раструбами.

19.2. Конструкция и размеры уплотнительных прокладок должны соответствовать указанным на черт.51 и в табл.21.



Черт. 51

мм

Таблица 21

Номинальный диаметр трубы	$D_1$	Пред.откл.	$D_2$	Пред.откл.	$S'$
40,0	39	+1,0	45	-1,2	2
50,0	49	+1,0	55	-1,2	2
90,0	93	+1,4	102	-1,4	3
110,0	112	+1,4	122	-1,4	3

Пример условного обозначения уплотнительной прокладки для канализационной фасонной части с номинальным диаметром резьбового раструба 50 мм:

*Прокладка П 50 ГОСТ 22689.2*

19.3. Уплотнительные прокладки следует изготавливать из резины по ГОСТ 7338 или из формовой резины по действующим техническим условиям.

Приложение  
Справочное

### Теоретическая масса 1 м полиэтиленовых канализационных труб

Таблица 22

$d$	Масса 1 м труб, кг	
	ПНД	ПВД
40,0	0,228	0,322
50,0	0,423	0,409
90,0	0,782	1,068
110,0	1,117	1,580

### Теоретическая масса полиэтиленовых фасонных частей

Таблица 23

Наименование изделия	$d$	$d_1$	$\alpha$	Тип	Масса фасонных частей, кг	
					ПНД	ПВД
Патрубки	50,0	-	-	КС	0,039	0,04
	90,0	-	-		0,10	0,13
	110,0	-	-		0,16	0,22

	50,0	-	-	Кс	0,035	0,04
	90,0	-	-		0,08	0,12
	110,0	-	-		0,14	0,19
	40,0	-	-	Рс	0,020	0,02
	50,0	-	-		0,025	0,025
	90,0	-	-		0,10	0,13
	110,0	-	-		0,16	0,22
	50,0	-	-	СР	0,026	0,03
	90,0	-	-		0,11	0,16
	110,0	-	-		0,16	0,25
Патрубки компенсационные	50,0	-	-	Кк	0,098	0,04
	90,0	-	-		0,26	0,40
	110,0	-	-		0,39	0,54
	50,0	-	-	Кс	0,088	0,09
	90,0	-	-		0,22	0,35
	110,0	-	-		0,34	0,54
	50,0	-	-	КС	0,093	0,09
	90,0	-	-		0,23	0,35
	110,0	-	-		0,35	0,47
Патрубки переходные	90,0	50,0	-	кК	0,097	0,13
	110,0	50,0	-		0,13	0,20
	110,0	90,0	-		0,17	0,28
	90,0	50,0	-	сК	0,07	0,08
	110,0	50,0	-		0,09	0,12
	110,0	90,0	-		0,18	0,25
	50,0	40,0	-	сС	0,025	0,025
	90,0	50,0	-		0,05	0,07
	110,0	50,0	-		0,07	0,10
	110,0	90,0	-		0,10	0,16
	50,0	40,0	-	сР	0,033	0,033
	90,0	50,0	-		0,06	0,13
110,0	50,0	-		0,08	0,17	
110,0	90,0	-		0,17	0,25	

Патрубки приборные	50,0	-	-	Ук	0,078	0,078
	90,0	-	-		0,20	0,22
	110,0	-	-		0,29	0,46
	50,0	-	-	УС	0,061	0,06
	90,0	-	-		0,12	0,13
	110,0	-	-		0,15	0,25
Отводы приборные	90,0	-	-	Ук	0,18	0,28
	110,0	-	-		0,40	0,65
	90,0	-	-	УС	0,20	0,31
	110,0	-	-		0,37	0,60
Отводы	90,0	90,0	30°	Кк	0,14	0,22
	110,0	110,0			0,22	0,36
	50,0	50,0	45°	Кк	0,052	0,052
	90,0	90,0			0,15	0,24
	110,0	110,0			0,27	0,43
	50,0	50,0	87°30'	Кк	0,065	0,065
	90,0	90,0			0,20	0,31
	110,0	110,0			0,32	0,52
	90,0	90,0	30°	СК	0,12	0,18
	110,0	110,0			0,19	0,31
	50,0	40,0	45°	СК	0,040	0,040
	50,0	50,0			0,048	0,048
	90,0	90,0			0,05	0,19
	110,0	110,0			0,12	0,37
	50,0	40,0	87°30'	СК	0,049	0,049
	50,0	50,0			0,062	0,062
	90,0	90,0			0,17	0,27
	110,0	110,0			0,31	0,49
90,0	90,0	30°	СС	0,08	0,17	
110,0	110,0			0,12	0,20	
40,0	40,0	45°	СС	0,021	0,02	
50,0	50,0			0,031	0,03	



	90,0	90,0			0,09	0,18
	110,0	110,0			0,16	0,26
	40,0	40,0	87°30'	CC	0,035	0,035
	50,0	50,0			0,050	0,050
	90,0	90,0			0,14	0,22
	110,0	110,0			0,23	0,37
	90,0	90,0	30°	CP	0,15	0,23
	110,0	110,0			0,22	0,35
	50,0	40,0	45°	CP	0,031	0,031
	50,0	50,0			0,056	0,056
	90,0	50,0			0,21	0,33
	110,0	110,0			0,32	0,51
	50,0	40,0	87°30'	CP	0,047	0,047
	50,0	50,0			0,056	0,056
	90,0	90,0			0,21	0,33
	110,0	110,0			0,32	0,51
Тройники	50,0	50,0	45°	KкK	0,115	0,115
	90,0	50,0			0,23	0,33
	90,0	90,0			0,33	0,50
	110,0	50,0			0,34	0,51
	110,0	110,0			0,55	0,89
	110,0	110,0	60°	KкK	0,49	0,79
	50,0	50,0	87°30'	KкK	0,099	0,099
	90,0	50,0			0,19	0,27
	90,0	90,0			0,27	0,42
	110,0	50,0			0,29	0,43
	110,0	110,0			0,43	0,70
	50,0	50,0	45°	KCK	0,111	0,111
	90,0	50,0			0,21	0,30
	90,0	90,0			0,30	0,60
	110,0	50,0			0,31	0,46
	110,0	110,0			0,52	0,83

110,0	110,0	60°	KCK	0,46	0,74
50,0	50,0	87°30'	KCK	0,094	0,094
90,0	50,0			0,17	0,24
90,0	90,0			0,25	0,38
110,0	50,0			0,25	0,38
110,0	110,0			0,43	0,21
50,0	50,0	45°	CCK	0,100	0,100
90,0	50,0			0,17	0,24
90,0	90,0			0,29	0,45
110,0	50,0			0,24	0,37
110,0	110,0			0,47	0,76
110,0	110,0	60°	CCK	0,39	0,63
50,0	50,0	87°30'	CCK	0,078	0,078
90,0	50,0			0,13	0,18
90,0	90,0			0,21	0,32
110,0	50,0			0,19	0,29
110,0	110,0			0,36	0,58
50,0	40,0	45°	CCC	0,070	0,070
50,0	50,0			0,085	0,085
90,0	50,0			0,16	0,22
90,0	90,0			0,23	0,36
110,0	50,0			0,23	0,34
110,0	110,0			0,39	0,63
110,0	110,0	60°	CCC	0,33	0,54
50,0	40,0	87°30'	CCC	0,053	0,053
50,0	50,0			0,062	0,062
90,0	50,0			0,11	0,15
90,0	90,0			0,18	0,27
110,0	50,0			0,17	0,26
110,0	110,0			0,29	0,47
50,0	40,0	45°	PCP	0,093	0,095
50,0	50,0			0,109	0,109
90,0	50,0			0,24	0,34

90,0	90,0			0,40	0,57
110,0	50,0			0,33	0,50
110,0	110,0			0,60	0,96
110,0	110,0	60°	PCP	0,52	0,83
50,0	40,0	87°30'	PCP	0,075	0,075
50,0	50,0			0,083	0,083
90,0	50,0			0,19	0,27
90,0	90,0			0,32	0,49
110,0	50,0			0,26	0,39
110,0	110,0			0,48	0,78
50,0	40,0	45°	CCP	0,083	0,083
50,0	50,0			0,099	0,099
90,0	50,0			0,16	0,22
90,0	90,0			0,33	0,51
110,0	50,0			0,24	0,36
110,0	110,0			0,50	0,81
110,0	110,0	60°	CCP	0,42	0,68
50,0	40,0	87°30'	CCP	0,060	0,060
50,0	50,0			0,071	0,071
50,0	40,0	87°30'	CCP	0,06	0,06
50,0	50,0			0,071	0,071
90,0	50,0			0,12	0,17
90,0	90,0			0,25	0,38
110,0	50,0			0,18	0,27
110,0	110,0			0,39	0,62
50,0	50,0	45°	CкK	0,104	0,104
90,0	50,0			0,20	0,28
90,0	90,0			0,31	0,48
110,0	50,0			0,28	0,42
110,0	110,0			0,50	0,81
110,0	110,0	60°	CкK	0,44	0,70
50,0	50,0	87°30'	CкK	0,082	0,082

	90,0	50,0			0,15	0,21
	90,0	90,0			0,24	0,37
	110,0	50,0			0,21	0,32
	110,0	110,0			0,39	0,63
	50,0	50,0	-	КудкК	0,151	0,151
	90,0	50,0	-	КкудК	0,40	0,56
	110,0	50,0			0,57	0,85
Крестовины	110,0	50,0	60°	КкКК	0,32	0,48
	110,0	110,0			0,66	1,06
	110,0	50,0	87°30'	КкКК	0,30	0,46
	110,0	110,0			0,59	0,94
	50,0	50,0	45°	СкКК	0,144	0,144
	50,0	50,0	87°30'	СкКК	0,115	0,115
	110,0	110,0			0,49	0,78
	90,0	90,0	45°	СССС	0,30	0,46
	90,0	90,0	87°30'	СССС	0,21	0,33
	110,0	110,0			0,36	0,57
	110,0	50,0	87°30'	ССССР	0,31	0,47
	110,0	50,0	87°30'	СССК	0,32	0,48
Крестовины со смещенными осями отводов	110,0	50,0	-	КкКК	0,46	0,70
	110,0	50,0	-	СкКК	0,39	0,59
Тройники универсальные	90,0	50,0	-	КкКс	0,29	0,40
	110,0	50,0			0,44	0,66
	90,0	50,0	-	КкКсс	0,29	0,41
	110,0	50,0			0,47	0,71
	90,0	50,0	-	СССС	0,19	0,26
	110,0	50,0			0,30	0,46
	90,0	50,0	-	ССССС	0,20	0,28
	110,0	50,0			0,31	0,47
Муфты	50,0	-	-	КК	0,053	0,053
	90,0	-			0,12	0,20
	110,0	-			0,21	0,34
	50,0	40,0	-	СС	0,018	0,018

	50,0	-			0,027	0,27
	90,0	-			0,04	0,06
	110,0	-			0,07	0,12
Ревизии	50,0	-	-	К	0,089	0,089
	90,0	-			0,29	0,45
	110,0	-			0,42	0,68
	50,0	-	-	С	0,068	0,068
	90,0	-			0,21	0,32
	110,0	-			0,32	0,52
Заглушки	40,0	-	-	-	0,017	0,017
	50,0	-			0,027	0,027
	90,0	-			0,08	0,13
	110,0	-			0,12	0,23
Крышки	50,0	-	-	-	0,036	0,036
	90,0	-			0,10	0,11
	110,0	-			0,14	0,14
Гайки накидные	40,0	-	-	-	0,023	0,023
	50,0	-			0,032	0,033
	90,0	-			0,08	0,07
	110,0	-			0,10	0,09

Текст документа сверен по:  
официальное издание  
Госстрой СССР - М.: ЦИТП,  
1990

## **ГОСТ 22689.2-89 Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Конструкция**

**Вид документа:**  
Постановление Госстроя СССР от 16.06.1989 N 93  
ГОСТ от 16.06.1989 N 22689.2-89

**Принявший орган:** Госстрой СССР

**Статус:** Действующий

**Тип документа:** Нормативно-технический документ

**Дата начала действия:** 01.10.1989

**Опубликован:** Официальное издание, Госстрой СССР - М.: ЦИТП, 1990 год

### **Ссылается на**

 ГОСТ 22689.0-89 Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Общие технические условия

Постановление Госстроя СССР от 16.06.1989 N 93

ГОСТ от 16.06.1989 N 22689.0-89

### **На него ссылаются**

 ГОСТ 22689.1-89 Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Сортамент

Постановление Госстроя СССР от 16.06.1989 N 93

ГОСТ от 16.06.1989 N 22689.1-89

### **Тематики**

Строительные материалы и строительство (91)

Установки в зданиях (91.140)

Дренажные системы (91.140.80)