

Трубы полиэтиленовые канализационные  
и фасонные части к ним

**КОНСТРУКЦИЯ**

Polyethylene waste-pipes and fittings.  
Construction

**ГОСТ****22689.2—89**

ОКП 49 2600

Дата введения 01.10.89

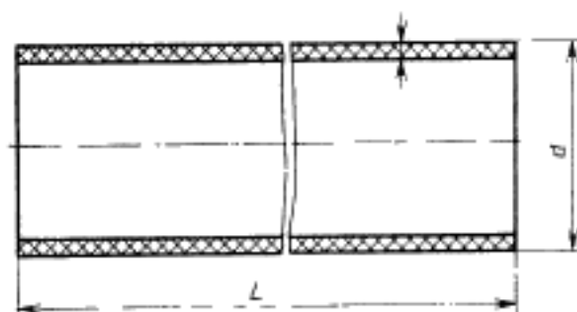
Настоящий стандарт распространяется на трубы и фасонные части к ним (далее — изделия) из полиэтилена низкого давления (ПНД) и полиэтилена высокого давления (ПВД), предназначенные для внутренней канализации зданий, и комплектующие детали к ним.

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 должны изготавливаться 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        |             |          |             |
| Номинал. | Пред. откл. | ПНД      |             | ПВД      |             |
|          |             | Номинал. | Пред. откл. | Номинал. | 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. Допускалось 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.

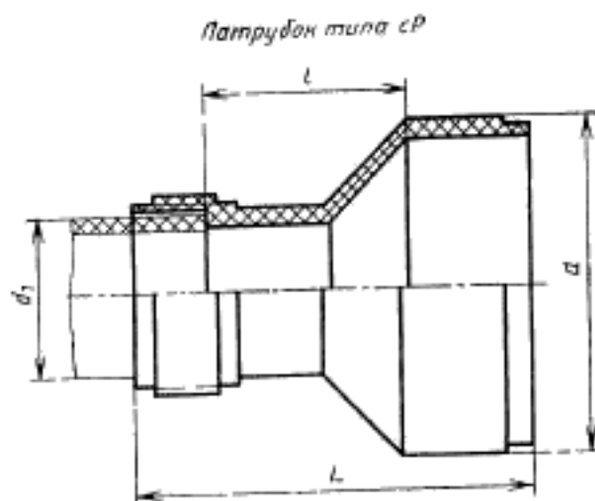
2. Теоретическая масса труб приведена в табл. 22.

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 табл. 2, типа Сс — указанным на черт. 3 и табл. 3, типа Рр — указанным на черт. 4 и в табл. 4.

сР — с гладким концом для соединения сваркой и раструбом для соединения гайкой (черт. 15).



Черт. 15

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

Таблица 7

| мм    |                |                 |                                  |     |     |     |
|-------|----------------|-----------------|----------------------------------|-----|-----|-----|
| d     | d <sub>1</sub> | L, по<br>месяре | 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*

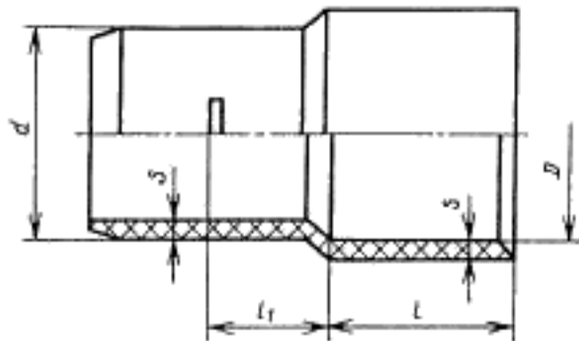
#### 6. ПАТРУБКИ ПРИБОРНЫЕ

6.1. Приборные патрубки должны изготавливаться следующих типов:

Ук — с раструбом для присоединения к выпуску унитаза или

к выпуску чугунного трапа и гладким концом для соединения уплотнительным кольцом (черт. 16);

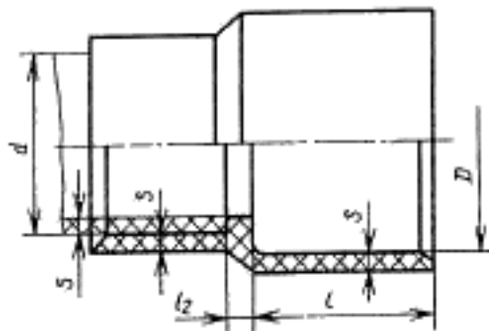
*Патрубок типа Ук*



Черт. 16

УС — с раструбом для присоединения к выпуску унитаза или к выпуску чугунного трапа и раструбом для соединения сваркой (черт. 17).

*Патрубок типа УС*



Черт. 17

6.2. Размеры приборных патрубков должны соответствовать указанным в табл. 8.

Таблица 8

| d      | мм     |             |             |                |                |     |      |     |      |
|--------|--------|-------------|-------------|----------------|----------------|-----|------|-----|------|
|        | D      |             | l           | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | S   |      |     |      |
|        | Номина | Прев. откл. |             |                |                | ПНД |      | ИВД |      |
| Номина |        |             | Прев. откл. | Номина         | Прев. откл.    |     |      |     |      |
| 50,0   | 71     | +0,6        | 60          | 50             | 6              | 3,0 | +0,6 | 3,0 | +0,6 |
| 90,0   | 118    | +1,0        | 60          | 114            | 8              | 3,0 | +0,6 | 4,3 | +0,9 |
| 110,0  | 118    | +1,0        | 75          | 114            | 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:

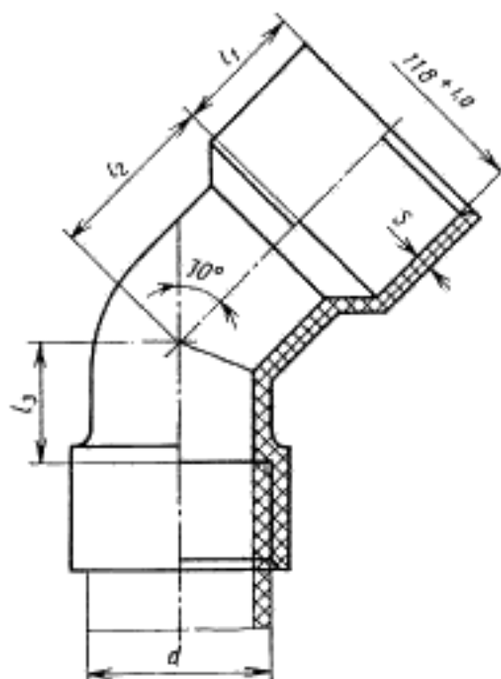
*Патрубок ППрУ×110к-ПНД ГОСТ 22689.2*

### 7. ОТВОДЫ ПРИБОРНЫЕ

7.1. Приборные отводы должны изготавливаться следующих типов:

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

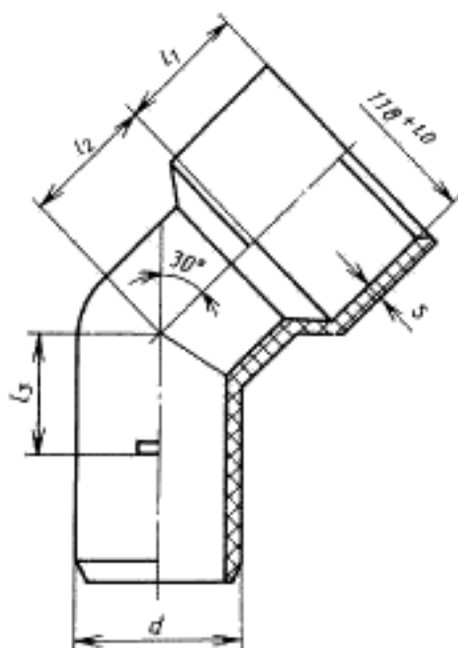
*Отвод типа УС*



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 <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | S       |             |         |             |
|       |                |                |                | ПНД     |             | ПВД     |             |
|       |                |                |                | Номина. | Пред. откл. | Номина. | 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:

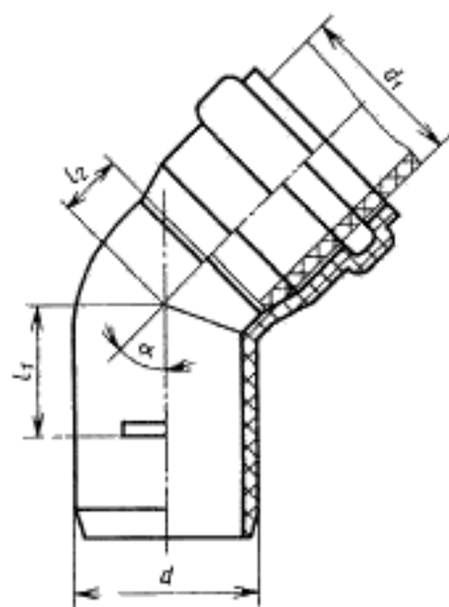
*Отвод ОПр У×110С-ПНД ГОСТ 22689.2*

## 8. ОТВОДЫ

8.1. Отводы должны изготавливаться следующих типов:

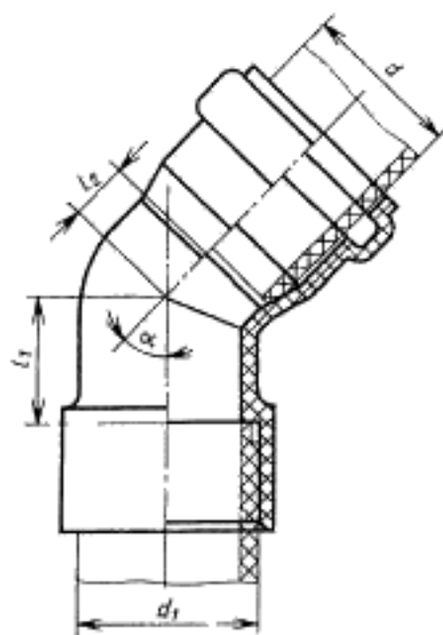
- Кк — с раструбом и гладким концом для соединения уплотнительным кольцом (черт. 20);
- СК — с раструбами для соединения сваркой и уплотнительным кольцом (черт. 21);

Отвод типа Кк



Черт. 20

Отвод типа СК

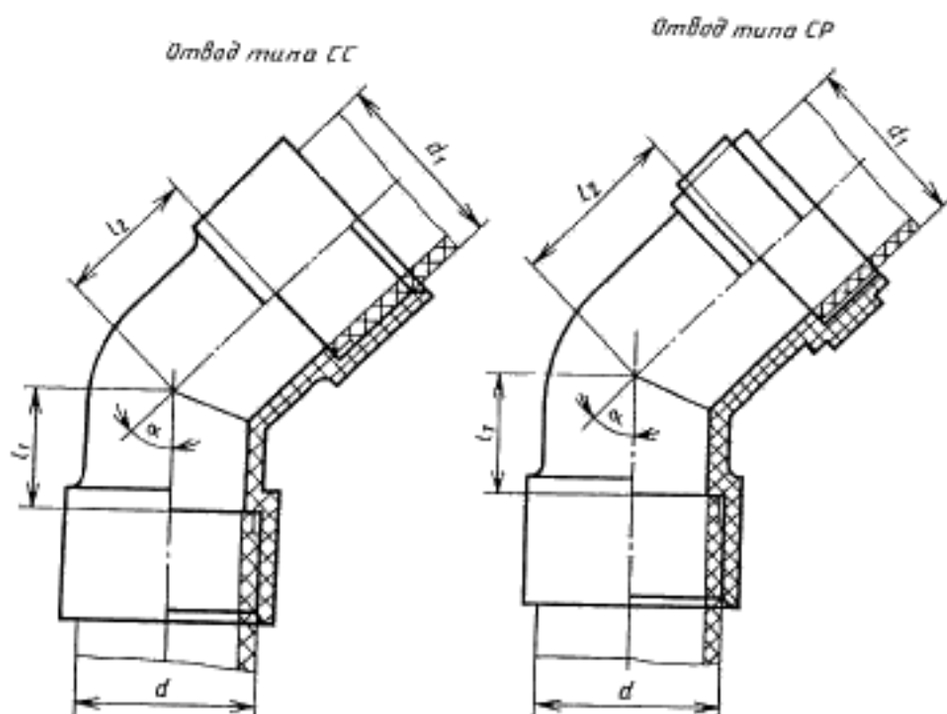


Черт. 21

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

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

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



Черт. 22

Черт. 23

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 50С×40Р-ПНД ГОСТ 22689.2

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

Отвод О 30° 40С×50К-ПНД ГОСТ 22689.2

Таблица 10

|       |                | мм             |                |                |                |                |                |
|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| d     | d <sub>1</sub> | α              |                |                |                |                |                |
|       |                | 30°            |                | 45°            |                | 87°30'         |                |
|       |                | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> |
| 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             |

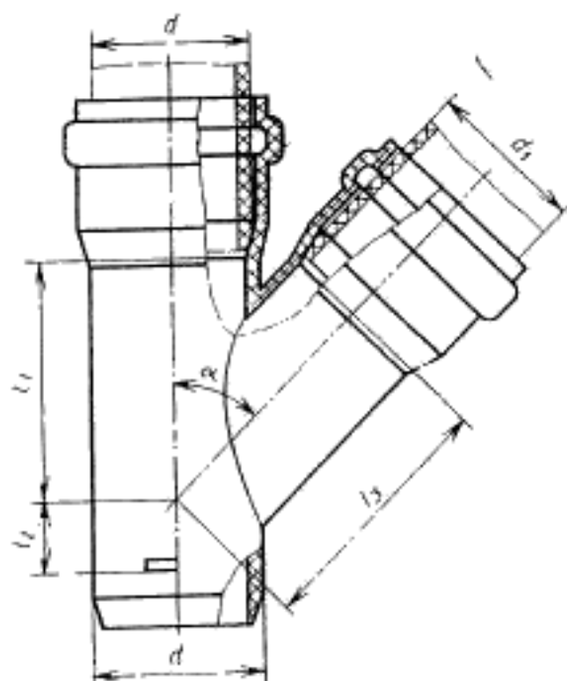
Примечание. Размеры 50×40 даны для отводов типов СК и СР.

## 9. ТРОЙНИКИ

9.1. Тройники должны изготавливаться следующих типов:

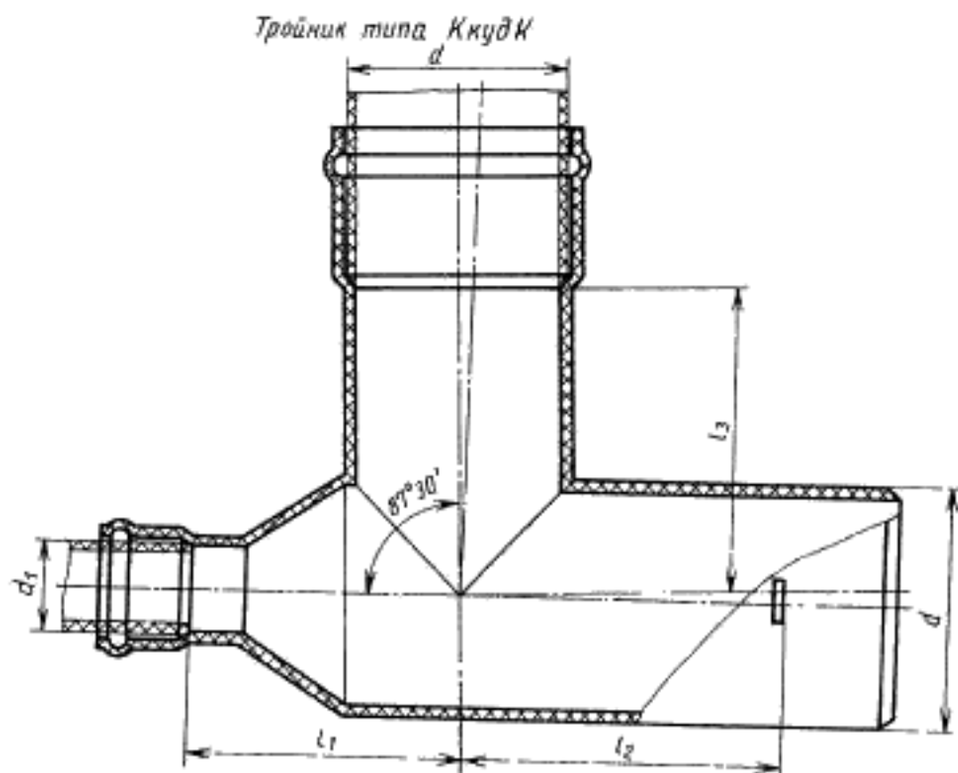
КкК — с двумя раструбами и гладким концом для соединения уплотнительными кольцами (черт. 24);

Тройник типа КкК



Черт. 24

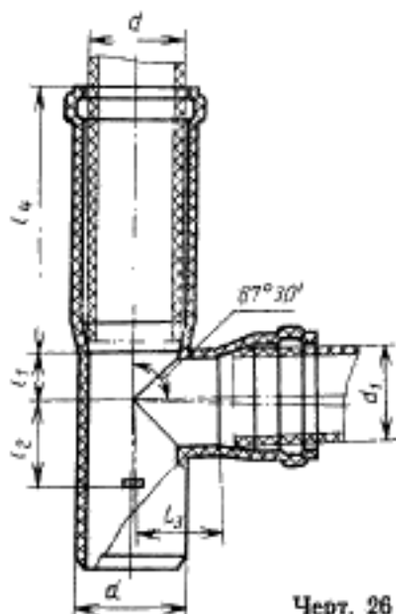
- КкудК — с двумя раструбами и удлиненным гладким концом для соединения уплотнительными кольцами (черт. 25);
- КудкК — с удлиненным компенсационным раструбом, гладким концом и боковым раструбом для соединения уплотнительными кольцами (черт. 26);
- КСК — с двумя раструбами для соединения уплотнительными 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).

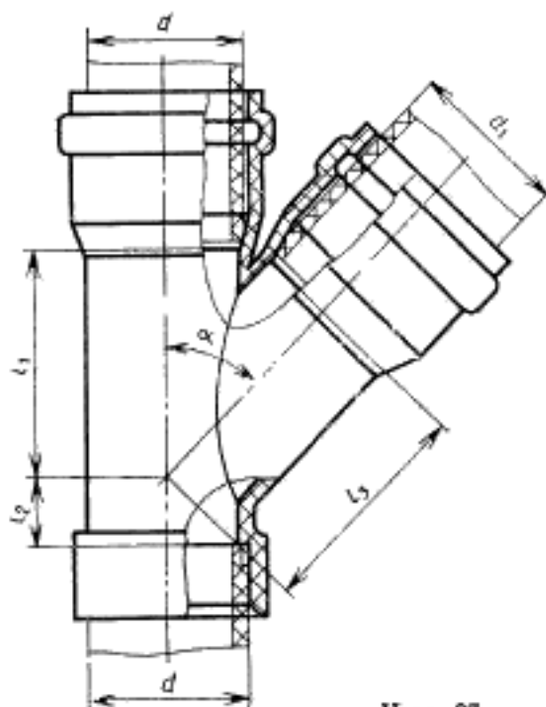
9.2. Размеры тройников типов КкК, КудК, КСК, ССК, ССС, ССР, СкК должны соответствовать указанным в табл. 11, а тройника типа КкудК — в табл. 12.

Гройник типа КудНМ

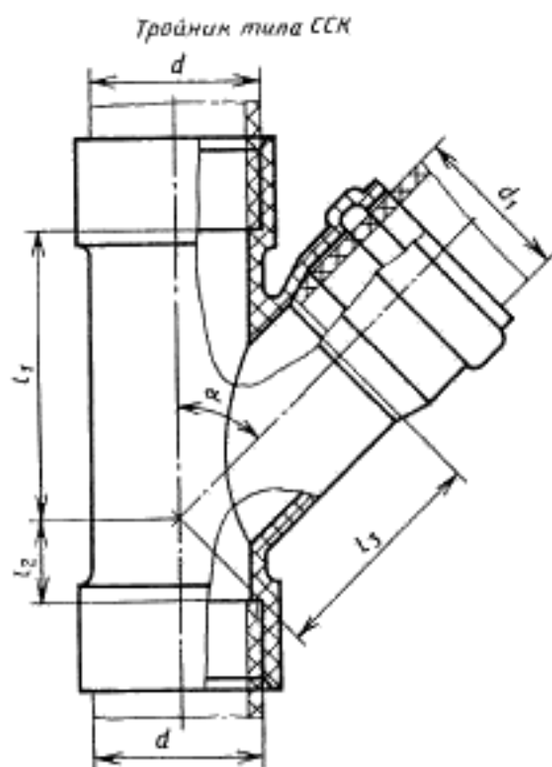


Черт. 26

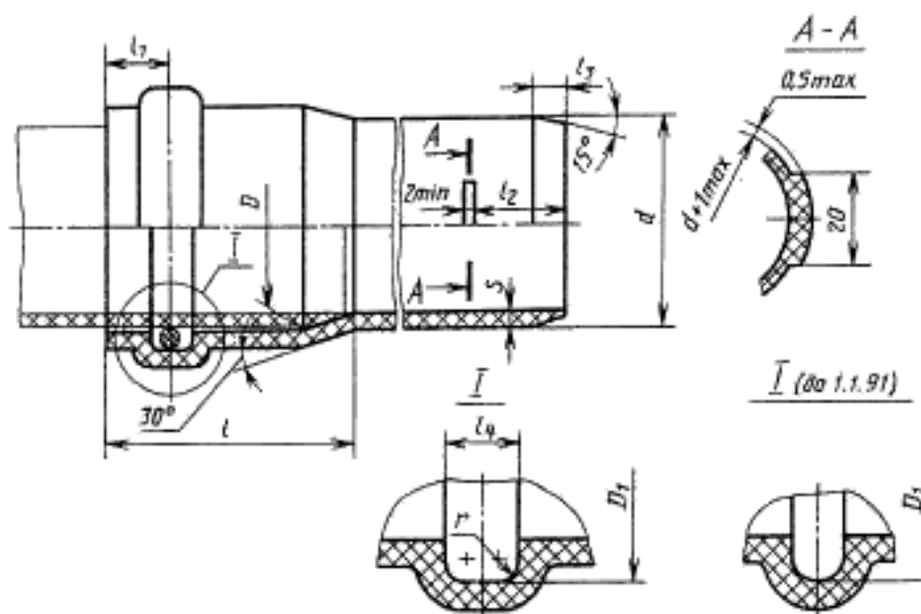
Гройник КСК



Черт. 27



Черт. 28



Черт. 2

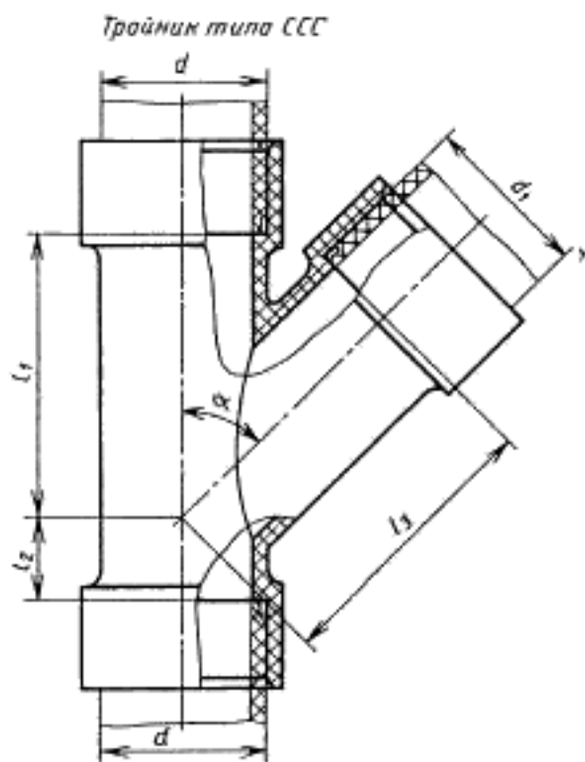
Таблица 2

мм

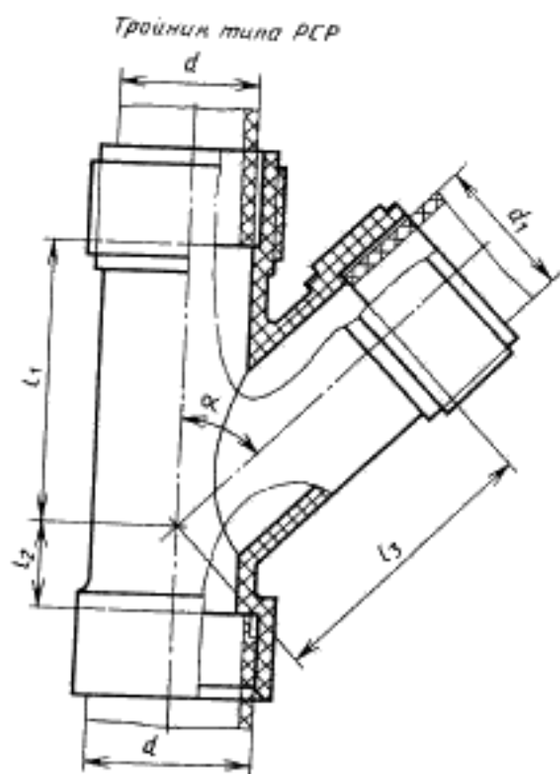
| <i>d</i> |             | <i>D</i> |             | <i>D</i> <sub>1</sub> |             | <i>S</i> |             |         |             |
|----------|-------------|----------|-------------|-----------------------|-------------|----------|-------------|---------|-------------|
| Номина.  | Пред. откл. | Номина.  | Пред. откл. | Номина.               | Пред. откл. | ПВД      |             | ПВД     |             |
|          |             |          |             |                       |             | Номина.  | Пред. откл. | Номина. | 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

| <i>d</i> | <i>i</i> | <i>l</i> <sub>1</sub> | <i>l</i> <sub>2</sub> | <i>l</i> <sub>3</sub> | <i>r</i> | <i>R</i> <sub>н</sub><br>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                                 |

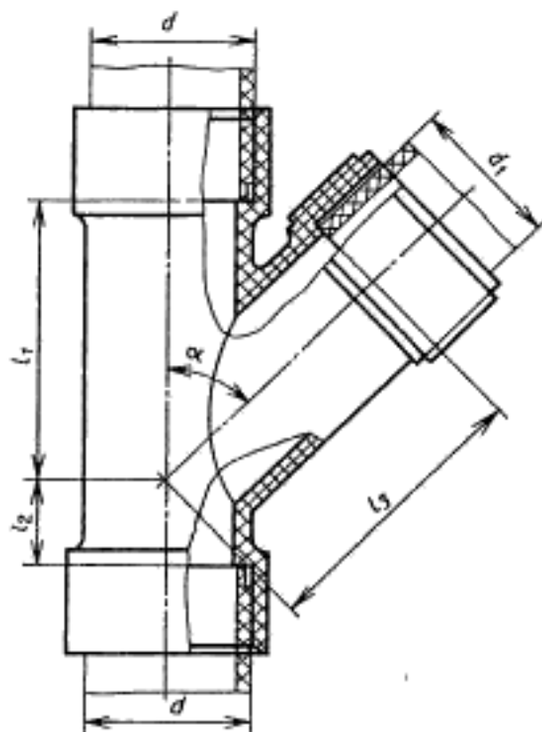


Черт. 29

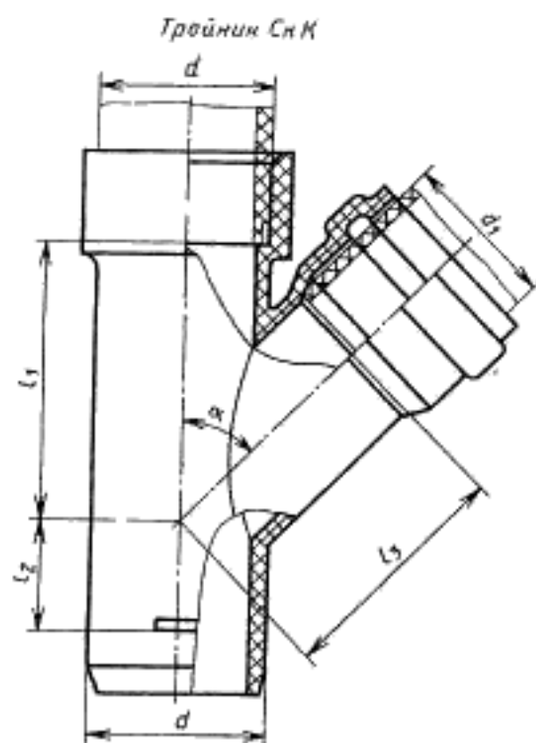


Черт. 30

Тройник типа ССР



Черт. 31



Черт. 32

Таблица 11

|       |                | мм             |                |                |                |                |                |                |                   |                |                |
|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|
| d     | d <sub>1</sub> | t <sub>1</sub> | t <sub>2</sub> | t <sub>3</sub> | t <sub>1</sub> | t <sub>2</sub> | t <sub>3</sub> | t <sub>1</sub> | t <sub>2</sub>    | t <sub>3</sub> | t <sub>4</sub> |
|       |                | α=45°          |                |                | α=60°          |                |                | α=87°30'       |                   |                |                |
|       |                | но менее       |                |                |                |                |                |                |                   |                |                |
| 50,0  | 40,0           | 80             | 9              | 70             | —              | —              | —              | 33             | 31                | 39             | —              |
| 50,0  | 50,0           | 70             | 17             | 70             | —              | —              | —              | 31             | 39                | 39             | 150*           |
| 90,0  | 50,0           | 100            | 14             | 100            | —              | —              | —              | 39             | 36                | 58             | —              |
| 90,0  | 90,0           | 120            | 30             | 120            | —              | —              | —              | 63             | 59                | 63             | —              |
| 110,0 | 50,0           | 115            | 14             | 120            | —              | —              | —              | 39             | 34                | 68             | —              |
| 110,0 | 110,0          | 150            | 37             | 145            | 110            | 50             | 110            | 70             | 85<br>или<br>58** | 70             | —              |

\* Для тройника типа КудК.

\*\* Для тройников, устанавливаемых в санитарно-технических кабинках;

Примечание Размер 50×40 указан для тройников типов ССС, РСР, ССР.

Таблица 12

|       |                | мм             |                |                |
|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| d     | d <sub>1</sub> | α=87°30'       |                |                |
|       |                | t <sub>1</sub> | t <sub>2</sub> | t <sub>3</sub> |
| 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 Т 110К×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 Т 45° 110К×110С×50К-ПНД ГОСТ 22689.2

## 10. КРЕСТОВИНЫ

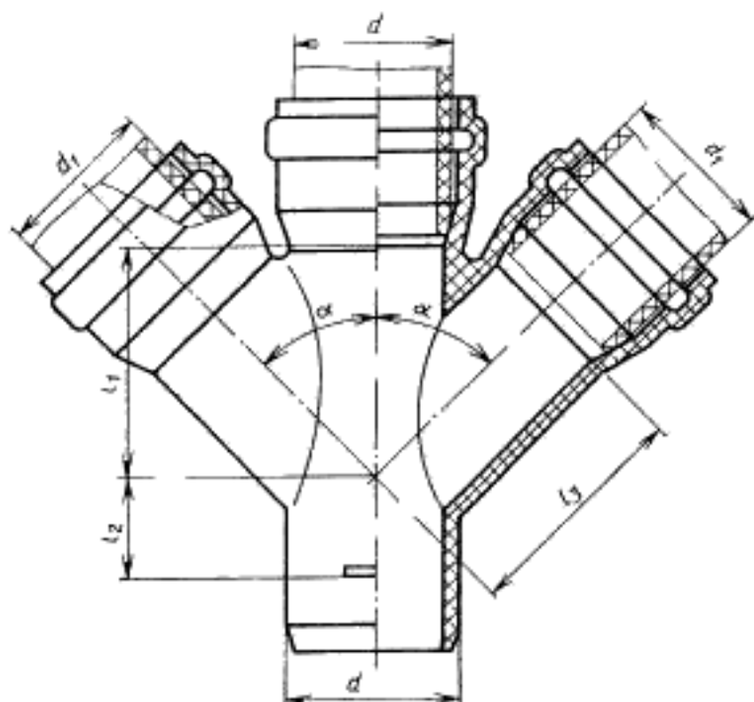
10.1. Крестовины должны изготавливаться следующих типов:

КкКК — с тремя раструбами и гладким концом для соединения уплотнительными кольцами (черт. 33);

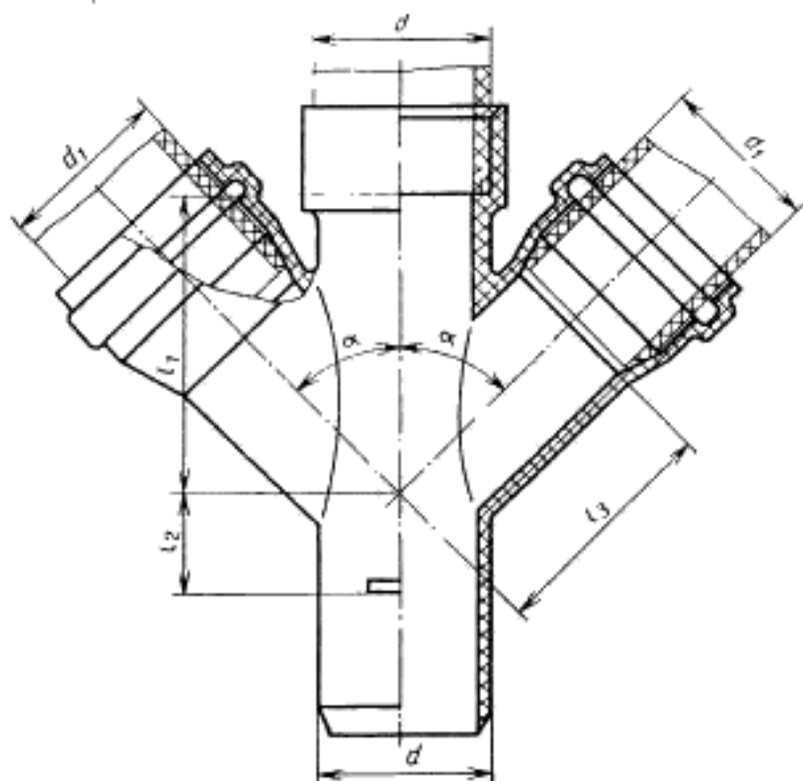
СкКК — с раструбом для соединения сваркой, двумя раструбами и гладким концом для соединения уплотнительными кольцами (черт. 34);

- 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*

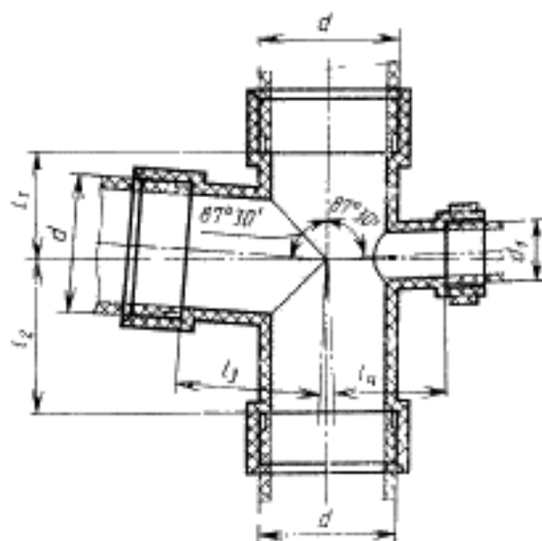


Черт. 33

*Крестовина типа СЖНН*

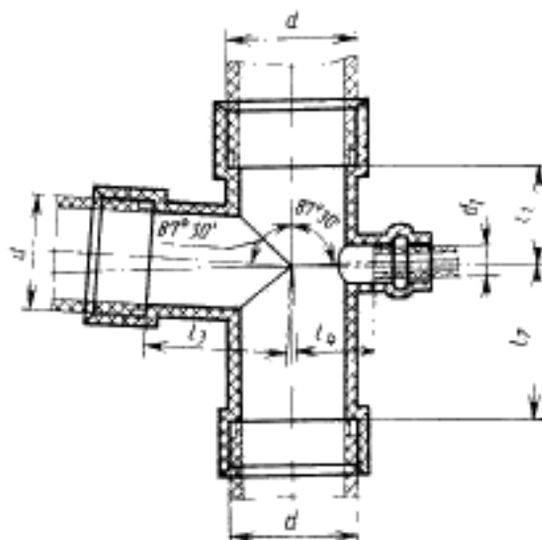
Черт. 34

Крестовина типа СССР



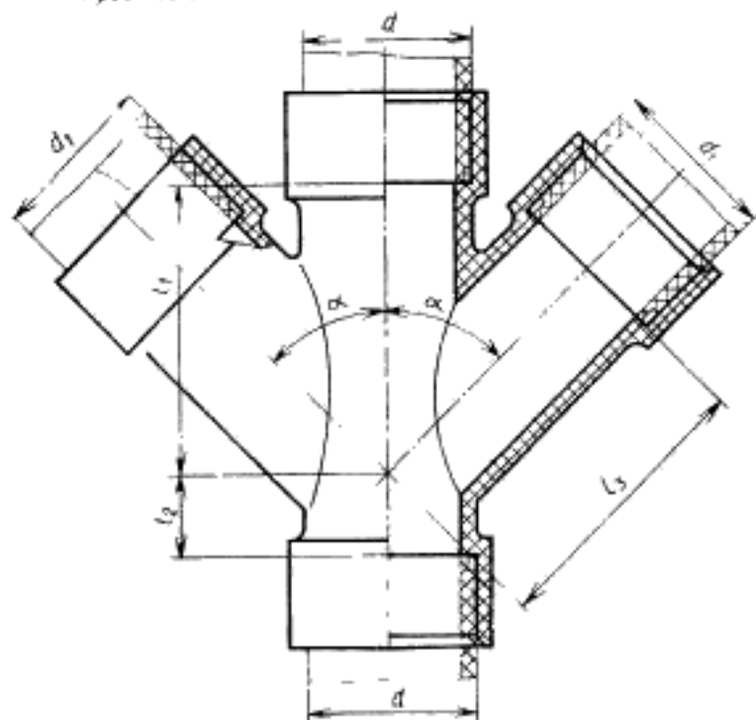
Черт. 35

Крестовина типа СССР



Черт. 36

Крестовина типа СССР



Черт. 37

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

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

Таблица 13

мм

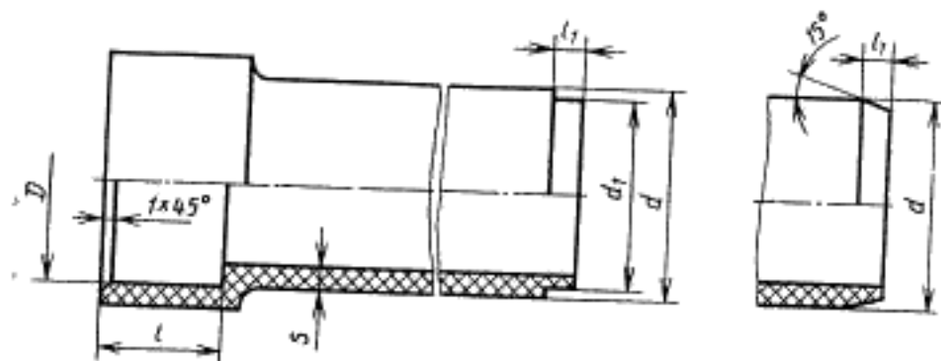
| Тип крестовины | $d$   | $d_1$ | $\alpha$      | $l_1$     | $l_2$               | $l_3$     | $l_4$  |
|----------------|-------|-------|---------------|-----------|---------------------|-----------|--------|
| СкКК           | 50,0  | 50,0  | 45°<br>87°30' | 85<br>36  | 17<br>39            | 70<br>39  | —<br>— |
|                | 110,0 | 110,0 | 87°30'        | 70        | 58                  | 70        | —      |
| СССС           | 90,0  | 90,0  | 45°<br>87°30' | 125<br>63 | 30<br>59            | 125<br>63 | —<br>— |
|                | 110,0 | 110,0 | 87°30'        | 70        | 85                  | 70        | —      |
| КкКК           | 110,0 | 50,0  | 60°<br>87°30' | 70<br>37  | 5<br>34             | 88<br>66  | —<br>— |
|                | 110,0 | 110,0 | 60°<br>87°30' | 110<br>70 | 50<br>85 или<br>58* | 110<br>70 | —<br>— |
| СССР           | 110,0 | 50,0  | 87°30'        | 70        | 85                  | 70        | 66     |
| СССК           | 110,0 | 50,0  | 87°30'        | 70        | 85                  | 70        | 66     |

\* Для крестовин, устанавливаемых в санитарно-технических кабинках.

## 11. КРЕСТОВИНЫ СО СМЕЩЕННЫМИ ОСЯМИ ОТВОДОВ

11.1. Крестовины со смещенными осями отводов должны изготавливаться следующих 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).

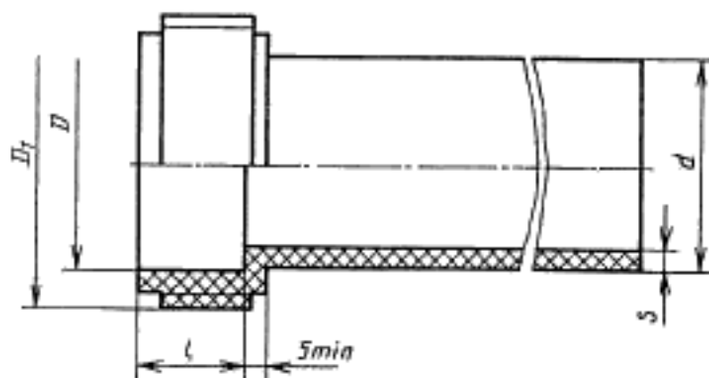


Черт. 3

Таблица 3

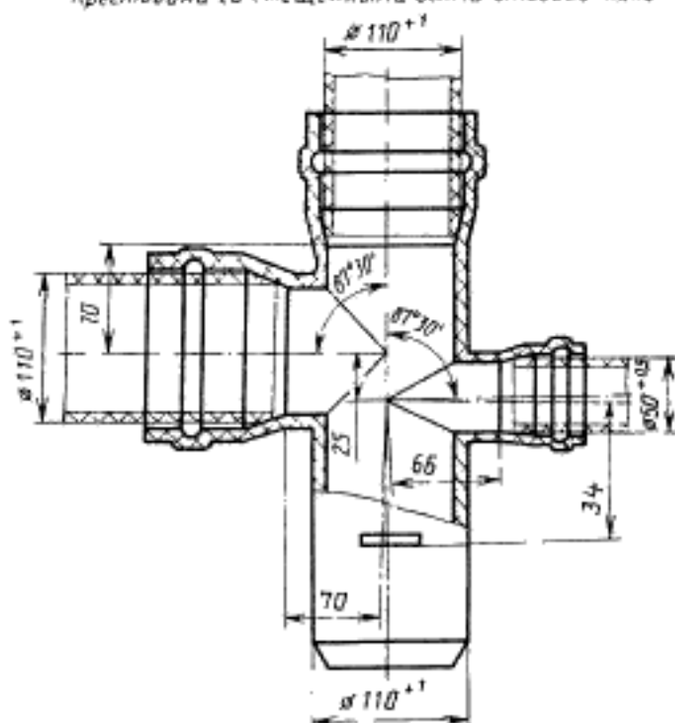
мм

| Номинал. | D           |          | Номинал. | d <sub>1</sub> | S        |             |          |             | l        |             | I <sub>2</sub> |
|----------|-------------|----------|----------|----------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------------|
|          | Пред. откл. | Номинал. |          |                | ПНД      |             | ПВД      |             | Номинал. | Пред. откл. |                |
|          |             |          |          |                | Номинал. | Пред. откл. | Номинал. | 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              |



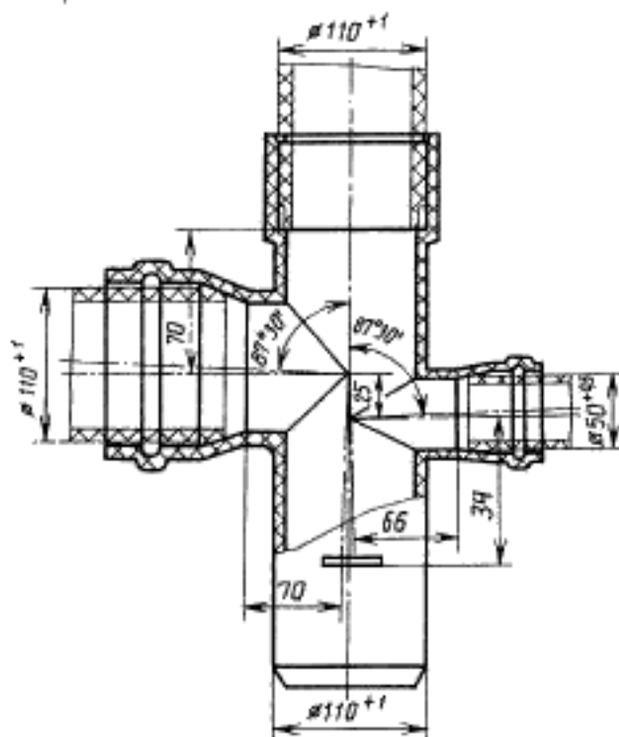
Черт. 4

Крестовина со смещенными осями отводов типа КККК



Черт. 38

*Крестовина со смещенными осями отвода 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 Ксм110С×110К×110К×50К-ПНД ГОСТ 22689 2*

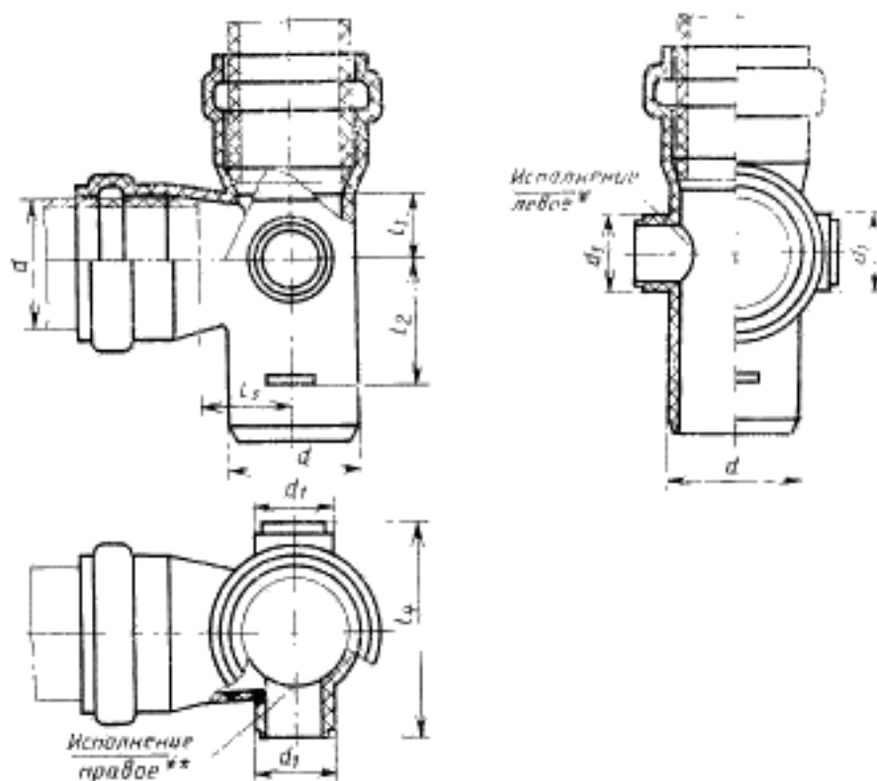
## 12. ТРОЙНИКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

12.1. Тройники универсальные должны изготавливаться следующих типов:

КкКс — 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).

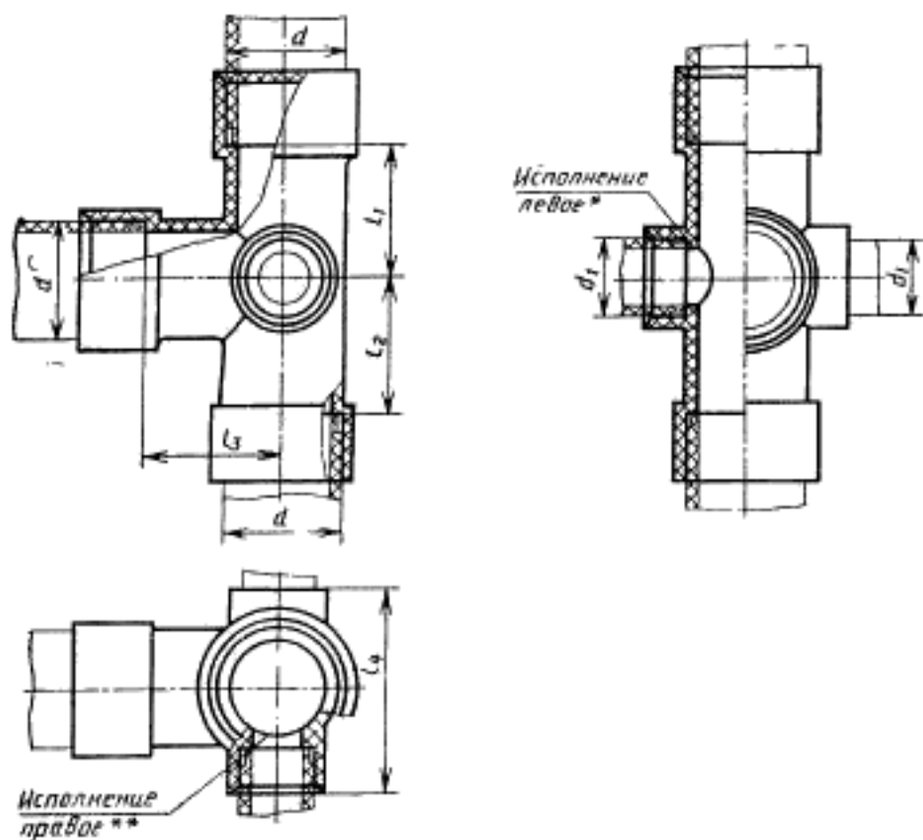
## Универсальный тройник типа КЖКс (или Кс 10)



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

Черт. 40

Универсальный тройник типа СССР (или СССРС)



- \* 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:

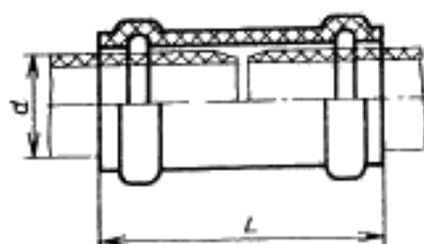
*Тун 90С×90С×90С×50С×50С-ПНД ГОСТ 22689.2*

### 13. МУФТЫ

13.1. Муфты должны изготавливаться следующих типов:

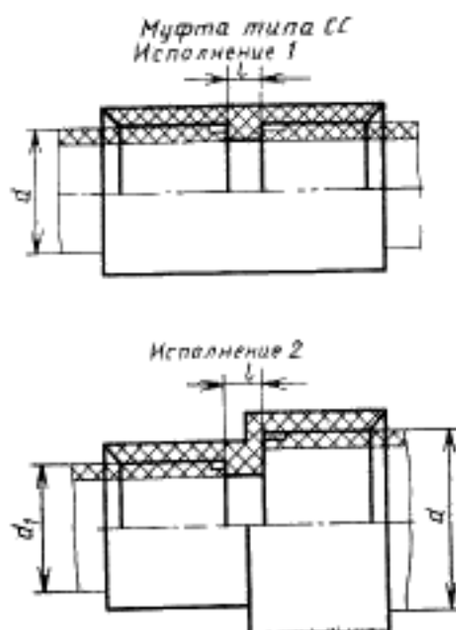
КК — с раструбами для соединения уплотнительными кольцами (черт. 42);

Муфта типа КК



Черт. 42

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



Черт. 43

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

Таблица 15

| мм    |         |     |
|-------|---------|-----|
| $d$   | $L$     | $l$ |
|       | по мере |     |
| 50,0  | 87      | 5   |
| 90,0  | 153     |     |
| 110,0 |         |     |

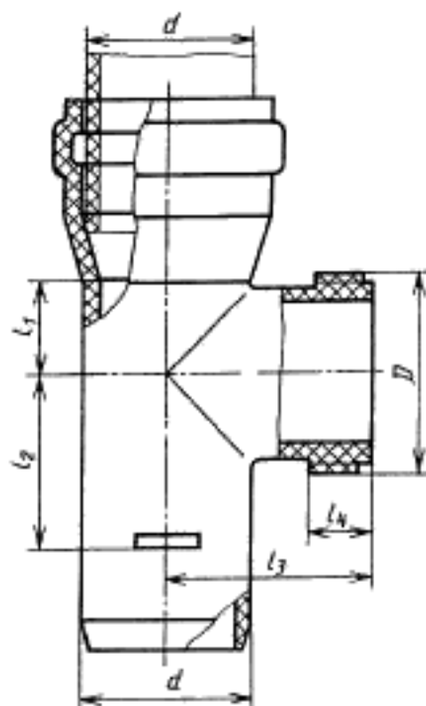
Пример условного обозначения муфты типа СС для соединения труб диаметрами 50 мм и 40 мм из ПНД:

*Муфта М 50С×40С-ПНД ГОСТ 22689.2*

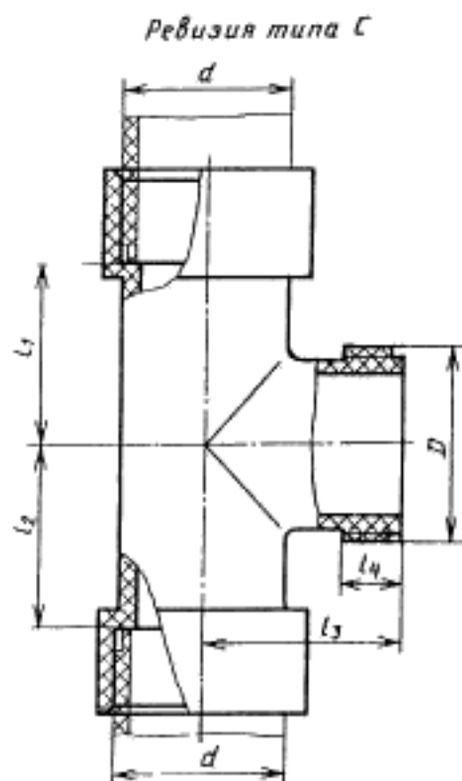
## 14. РЕВИЗИИ

- 14.1. Ревизии должны изготавливаться следующих 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



Черт. 45

14.2. Размеры ревизий должны соответствовать указанным в табл. 16.

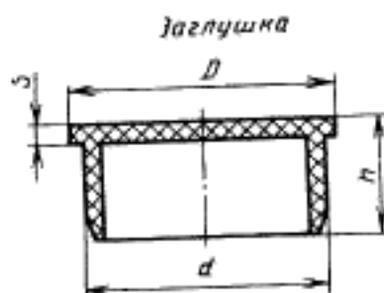
Таблица 16

| мм    |           |          |       |       |       |
|-------|-----------|----------|-------|-------|-------|
| $d$   | $D$       | $l_1$    | $l_2$ | $l_3$ | $l_4$ |
|       |           | не менее |       |       |       |
| 50,0  | СпУн60×3  | 39       | 39    | 48    | 15    |
| 90,0  | СпУн110×5 | 57       | 70    | 82    | 25    |
| 110,0 | СпУн130×5 | 70       | 85    | 88    | 25    |

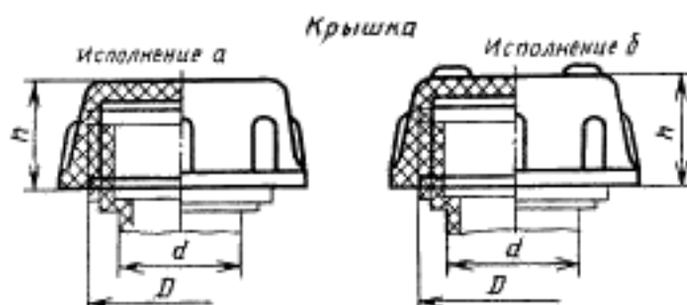
Пример условного обозначения ревизии типа К для соединения с трубами диаметром 110 мм из ПНД:  
*Ревизия Р 110К-ПНД ГОСТ 22689.2*

## 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.



Черт. 46



Черт. 47

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*

Таблица 17

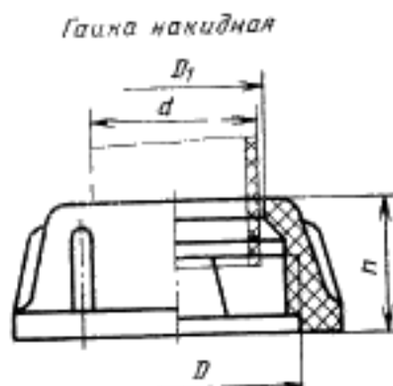
| мм       |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| <i>d</i> | <i>D</i> | <i>s</i> | <i>h</i> |
| 40,0     | 52       | 3,5      | 35       |
| 50,0     | 64       | 4,0      | 40       |
| 90,0     | 106      | 5,0      | 60       |
| 110,0    | 126      | 5,0      | 60       |

Таблица 18

| мм       |            |          |
|----------|------------|----------|
| <i>d</i> | <i>D</i>   | <i>h</i> |
| 40,0     | СпУп 50×3  | 21       |
| 50,0     | СпУп 60×3  | 21       |
| 90,0     | СпУп 110×5 | 32       |
| 110,0    | СпУп 130×5 | 32       |

## 16. ГАЙКИ НАКИДНЫЕ

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



Черт. 48

Таблица 19

| мм       |            |                       |                     |
|----------|------------|-----------------------|---------------------|
| <i>d</i> | <i>D</i>   | <i>D</i> <sub>1</sub> | <i>h</i> , не менее |
| 40,0     | СпУп 50×3  | 41                    | 21                  |
| 50,0     | СпУп 60×3  | 51                    | 21                  |
| 90,0     | СпУп 110×5 | 91                    | 32                  |
| 110,0    | СпУп 130×5 | 111                   | 32                  |

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

*Гайка Г 50-ПНД ГОСТ 22689.2*

Таблица 4

| мм       |             |          |             |                |             |          |             |          |             |
|----------|-------------|----------|-------------|----------------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|
| d        |             | D        |             | D <sub>1</sub> | l, не менее | S        |             |          |             |
| Номинал. | Пред. откл. | Номинал. | Пред. откл. |                |             | ПНД      |             | ПВД      |             |
|          |             |          |             |                |             | Номинал. | Пред. откл. | Номинал. | Пред. откл. |
| 40,0     | +0,5        | 40,6     | +0,5        | СтУш<br>50×3   | 25          | 3,0      | +0,6        | 3,0      | +0,7        |
| 50,0     | +0,5        | 50,6     | +0,5        | СтУш<br>60×3   | 25          | 3,0      | +0,6        | 3,0      | +0,7        |
| 90,0     | +0,9        | 91,0     | +0,7        | СтУш<br>110×5  | 45          | 3,0      | +0,6        | 4,3      | +0,9        |
| 110,0    | +1,0        | 111,2    | +0,8        | СтУш<br>130×5  | 55          | 3,5      | +0,6        | 5,2      | +1,0        |

Примечания:

1. Допускалось 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.

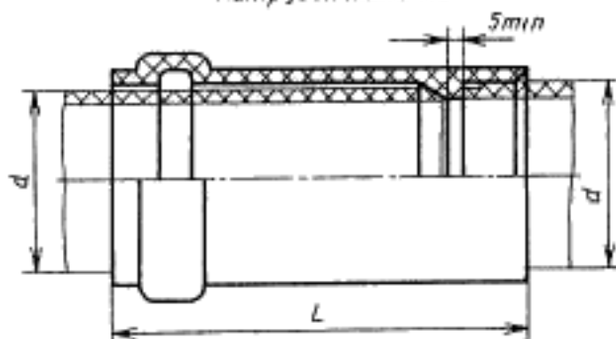
2. Теоретическая масса фасонных частей приведена в табл. 23 приложения.

### 3. ПАТРУБКИ

3.1. Патрубки должны изготавливаться следующих 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

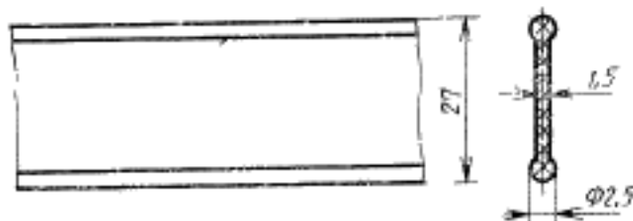


Черт. 5

## 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-ПВД ГОСТ 22689.2

17.3. Лента должна изготавливаться из полиэтилена высокого давления по ГОСТ 16337.

## 18. КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ

18.1. Резиновые уплотнительные кольца предназначены для комплектации канализационных фасонных частей из ПВД 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 <sub>1</sub>    |
| 50,0                      | 49 <sup>+1,0</sup> <sub>-0,5</sub>  | 6 <sup>+0,4</sup> |
| 90,0                      | 89 <sup>+1,2</sup> <sub>-0,6</sub>  | 7 <sup>+0,4</sup> |
| 110,0                     | 109 <sup>+1,4</sup> <sub>-0,7</sub> | 7 <sup>+0,4</sup> |

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

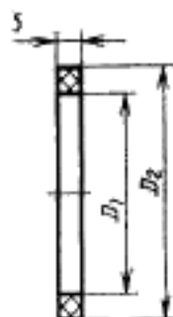
*Кольцо Куп 50 ГОСТ 22689.2*

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

Таблица 21

| мм                        |       |             |       |             |     |
|---------------------------|-------|-------------|-------|-------------|-----|
| 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 должны изготавливаться из резины по ГОСТ 7338 или из формовой резины по действующим техническим условиям.

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 <sub>1</sub> | α    | 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  |

Продолжение табл. 23

| Наименование изделия | d     | d <sub>1</sub> | α      | Тип   | Масса фасонных частей, кг |       |
|----------------------|-------|----------------|--------|-------|---------------------------|-------|
|                      |       |                |        |       | ПВД                       | ПВД   |
| 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          | 30°    |       | 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          | 30°    |       | 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                      |       |

| Наименование изделия | d     | d <sub>1</sub> | α      | Тип   | Масса фасонных частей, кг |       |
|----------------------|-------|----------------|--------|-------|---------------------------|-------|
|                      |       |                |        |       | ПВД                       | ПВД   |
| Отводы               | 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' | СС    | 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°            | СР     | 0,15  | 0,23                      |       |
| 110,0                | 110,0 |                |        | 0,22  | 0,35                      |       |
| 50,0                 | 40,0  | 45°            | СР     | 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'         | СР     | 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°    | КкК   | 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°    | КкК   | 0,49                      | 0,79  |
|                      | 50,0  | 50,0           | 87°30' | КкК   | 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°    | КСК   | 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                      |       |

Продолжение табл. 23

| Наименование<br>заделки | d     | d <sub>1</sub> | α      | Тип   | Масса фасонных частей, кг |       |
|-------------------------|-------|----------------|--------|-------|---------------------------|-------|
|                         |       |                |        |       | ПНД                       | ПВД   |
| Тройники                | 110,0 | 110,0          | 60°    | КСК   | 0,46                      | 0,74  |
|                         | 50,0  | 50,0           | 87°30' | КСК   | 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°                       | ССК   |
|                         | 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°    | ССК   | 0,39                      | 0,63  |
|                         | 50,0  | 50,0           | 87°30' | ССК   | 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°    | ССС   | 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°    | ССС   | 0,33                      | 0,54  |
| 50,0                    | 40,0  | 87°30'         | ССС    | 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°            | РСР    | 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°            | РСР    | 0,52  | 0,83                      |       |
| 50,0                    | 40,0  | 87°30'         | РСР    | 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                      |       |

| Наименование изделия | d     | d <sub>1</sub> | α      | Тип   | Масса фасонных частей, кг |       |
|----------------------|-------|----------------|--------|-------|---------------------------|-------|
|                      |       |                |        |       | ГНД                       | ГВД   |
| Тройники             | 50,0  | 40,0           | 45°    | ССР   | 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°    | ССР   | 0,42                      | 0,68  |
|                      | 50,0  | 40,0           | 87°30' | ССР   | 0,060                     | 0,060 |
|                      | 50,0  | 50,0           |        |       | 0,071                     | 0,071 |
|                      | 50,0  | 40,0           | 87°30' | ССР   | 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°            | СкК    | 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°            | СкК    | 0,44  | 0,70                      |       |
| 50,0                 | 50,0  | 87°30'         | СкК    | 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  | —              | КудК   | 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                     | 0,114 |
|                      | 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                      |       |

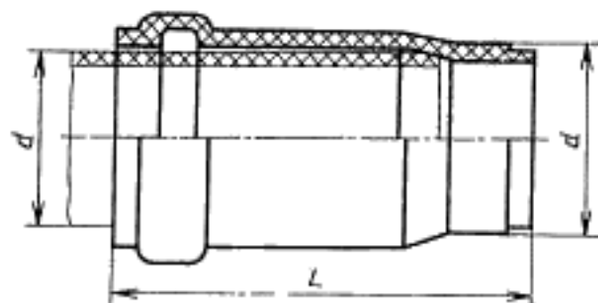
Продолжение табл. 23

| Наименование изделия                   | d                             | d <sub>1</sub>      | α      | Тип               | Масса фасонных частей, кг      |                                |
|--|-------------------------------|---------------------|--------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|
|  |                               |                     |        |                   | пВД                            | гВД                            |
| Крестовины                             | 90,0<br>110,0                 | 90,0<br>110,0       | 87°30' | СССС              | 0,21<br>0,36                   | 0,33<br>0,57                   |
|  | 110,0                         | 50,0                | 87°30' | СССР              | 0,31                           | 0,47                           |
|  | 140,0                         | 50,0                | 87°30' | СССК              | 0,32                           | 0,48                           |
| Крестовины со смещенными осями отводов | 110,0                         | 50,0                | —      | К <sub>1</sub> КК | 0,46                           | 0,70                           |
|  | 140,0                         | 50,0                | —      | С <sub>1</sub> КК | 0,39                           | 0,59                           |
| Тройники универсальные                 | 90,0<br>110,0                 | 50,0<br>50,0        | —      | КкКс              | 0,29<br>0,44                   | 0,40<br>0,66                   |
|  | 50,0<br>110,0                 | 50,0<br>50,0        | —      | КкКсс             | 0,29<br>0,47                   | 0,41<br>0,71                   |
|  | 90,0<br>110,0                 | 50,0<br>50,0        | —      | СССС              | 0,19<br>0,30                   | 0,26<br>0,46                   |
|  | 90,0<br>110,0                 | 50,0<br>50,0        | —      | ССССС             | 0,20<br>0,31                   | 0,28<br>0,47                   |
| Муфты                                  | 50,0<br>90,0<br>110,0         | —<br>—<br>—         | —      | КК                | 0,053<br>0,12<br>0,21          | 0,053<br>0,20<br>0,34          |
|  | 50,0<br>50,0<br>90,0<br>110,0 | 40,0<br>—<br>—<br>— | —      | ОГ                | 0,018<br>0,027<br>0,04<br>0,07 | 0,018<br>0,027<br>0,04<br>0,07 |

Продолжение табл. 23

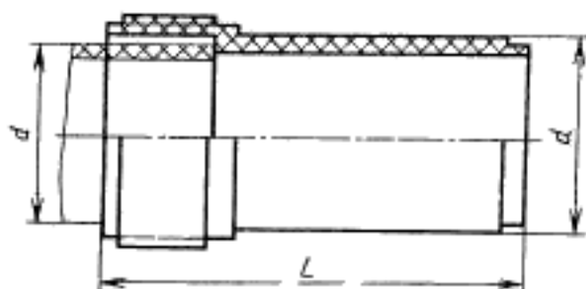
| Наименование изделия | d     | d <sub>1</sub> | x | Тип | Масса фасонных частей, кг |       |
|----------------------|-------|----------------|---|-----|---------------------------|-------|
|                      |       |                |   |     | ПВД                       | НВД   |
| Резишки              | 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 накладные      | 40,0  | —              | — | —   | 0,023                     | 0,023 |
|                      | 50,0  | —              | — |     | 0,032                     | 0,033 |
|                      | 90,0  | —              | — |     | 0,08                      | 0,07  |
|                      | 110,0 | —              | — |     | 0,10                      | 0,09  |

Патрубок типа Кс



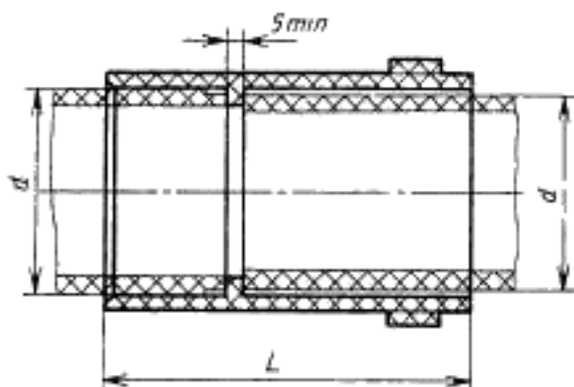
Черт. 6

Патрубок типа Рс



Черт. 7

Патрубок типа СР



Черт. 8

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ СТАНДАРТА

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—90                            | 19.3          |
| ГОСТ 16337—77                           | 17.3          |
| ГОСТ 22689.0—89                         | Вводная часть |

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2000 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

|                 |  |    |
|-----------------|--|----|
| ГОСТ 22689.0—89 | Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. |    |
|                 | Общие технические условия                                    | 2  |
| ГОСТ 22689.1—89 | Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. |    |
|                 | Сортамент  | 11 |
| ГОСТ 22689.2—89 | Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. |    |
|                 | Конструкция  | 27 |
|                 | 1. Трубы   | 27 |
|                 | 2. Раструбы и гладкие концы фасонных частей                  | 28 |
|                 | 3. Патрубки  | 31 |
|                 | 4. Патрубки компенсационные                                  | 33 |
|                 | 5. Патрубки переходные                                       | 35 |
|                 | 6. Патрубки приборные  | 37 |
|                 | 7. Отводы приборные  | 39 |
|                 | 8. Отводы  | 41 |
|                 | 9. Тройники  | 43 |
|                 | 10. Крестовины   | 51 |
|                 | 11. Крестовины со смещенными осями отводов                   | 56 |
|                 | 12. Тройники универсальные                                   | 58 |
|                 | 13. Муфты  | 61 |
|                 | 14. Ревизии  | 63 |
|                 | 15. Заглушки и крышки  | 65 |
|                 | 16. Гайки накладные  | 66 |
|                 | 17. Лента прокладочная                                       | 67 |
|                 | 18. Кольца уплотнительные                                    | 67 |
|                 | 19. Прокладки уплотнительные                                 | 68 |
| Приложение      | Теоретическая масса 1 м полиэтиленовых канализационных труб  | 70 |
|                 | Теоретическая масса полиэтиленовых фасонных частей           | 70 |

Редактор *Л.В. Коретникова*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *А.С. Черноусова*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 20.11.2000. Усл.печ.л. 4,65.  
Уч.-изд.л. 3,75. Тираж 161 экз. С 6318. Зак. 1086.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Калужской типографии стандартов  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник",  
103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102

3.2. Размеры патрубков должны соответствовать указанным в табл. 5.

Таблица 5

| d     | мм                               |     |    |    |
|-------|----------------------------------|-----|----|----|
|       | 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:

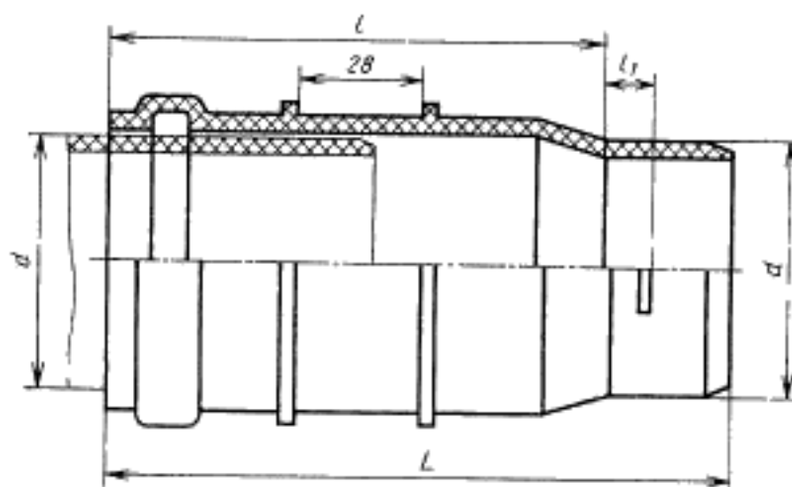
*Патрубок П 50К×50С-ПНД ГОСТ 22689.2*

#### 4. ПАТРУБКИ КОМПЕНСАЦИОННЫЕ

4.1. Компенсационные патрубки должны изготавливаться следующих типов:

Кк — с компенсационным раструбом и гладким концом для соединения уплотнительным кольцом (черт. 9);

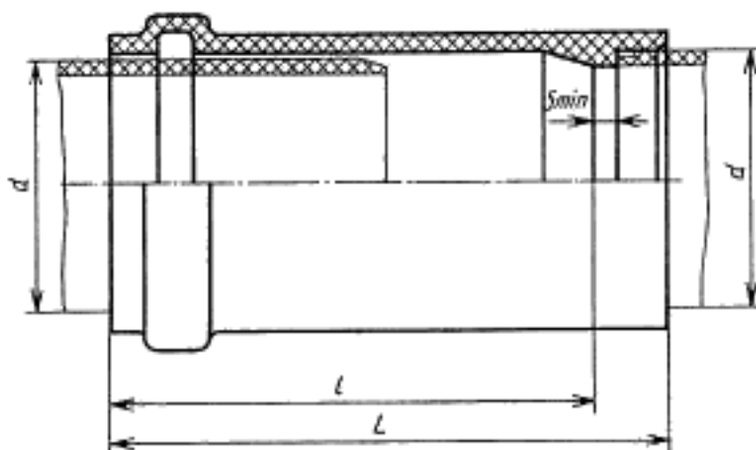
Компенсационный патрубок типа Кк



Черт. 9

КС — с компенсационным раструбом и раструбом для соединения сваркой (черт. 10):

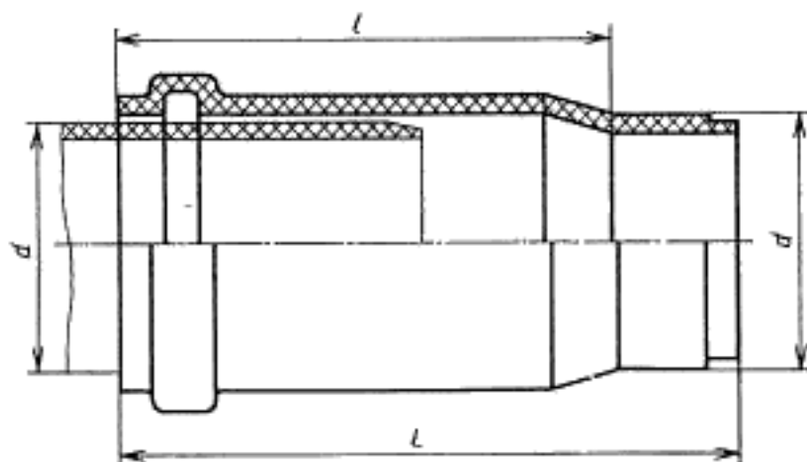
*Компенсационный патрубок типа КС*



Черт. 10

КС — с компенсационным раструбом и гладким концом для соединения сваркой (черт. 11).

*Компенсационный патрубок типа Кс*



Черт. 11

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

Таблица 6

| мм            |     |                                     |     |     |
|---------------|-----|-------------------------------------|-----|-----|
| d             | l   | L, но не менее, для патрубков типов |     |     |
|               |     | Кк                                  | Кс  | Кс  |
| 50,0          | 160 | 197                                 | 175 | 170 |
| 90,0<br>110,0 | 230 | 312                                 | 270 | 261 |

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

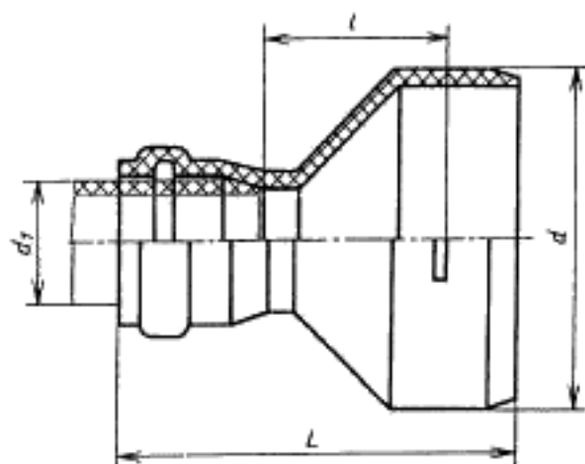
*Патрубок ПК 110К×110с-ПНД ГОСТ 22689.2*

#### 5. ПАТРУБКИ ПЕРЕХОДНЫЕ

5.1. Переходные патрубки должны изготавливаться следующих типов:

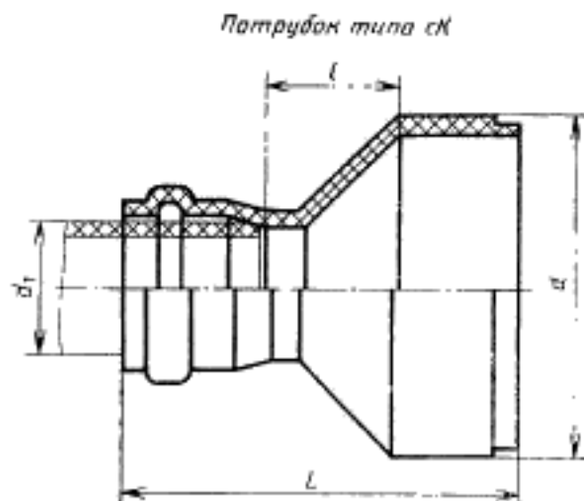
кК — с гладким концом и раструбом для соединения уплотнительным кольцом (черт. 12);

Патрубок типа кК



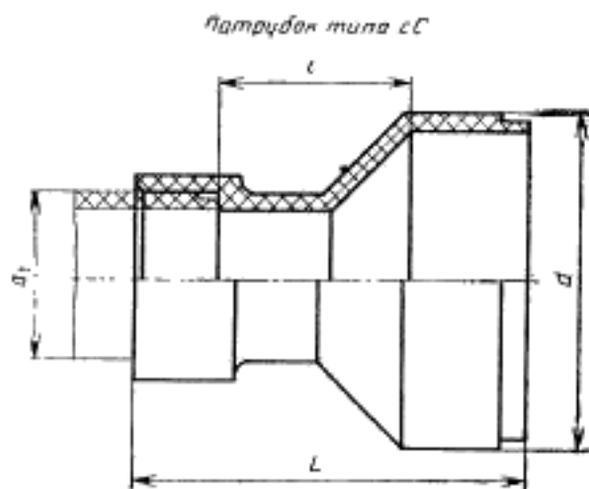
Черт. 12

- оК — о гладким концом для соединения сваркой и раструбом для соединения уплотнительным кольцом (черт. 13);



Черт. 13

- сС — с гладким концом и раструбом для соединения сваркой (черт. 14);



Черт. 14