

ГОСТ 8943—75

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ
ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА
С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ
ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ**

НОМЕНКЛАТУРА

Издание официальное



**Москва
Стандартинформ
2010**

**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА
С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ**

Номенклатура

Ductile iron and steel fittings with
parallel thread for pipelines.
Nomenclature

**ГОСТ
8943—75**

**Взамен
ГОСТ 8943—59**

МКС 23.040.60

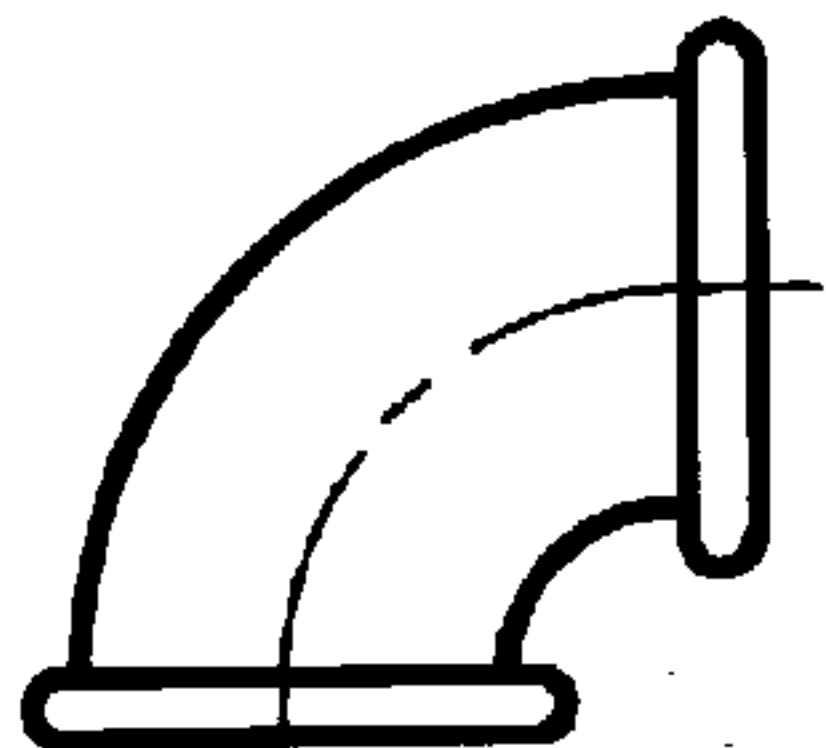
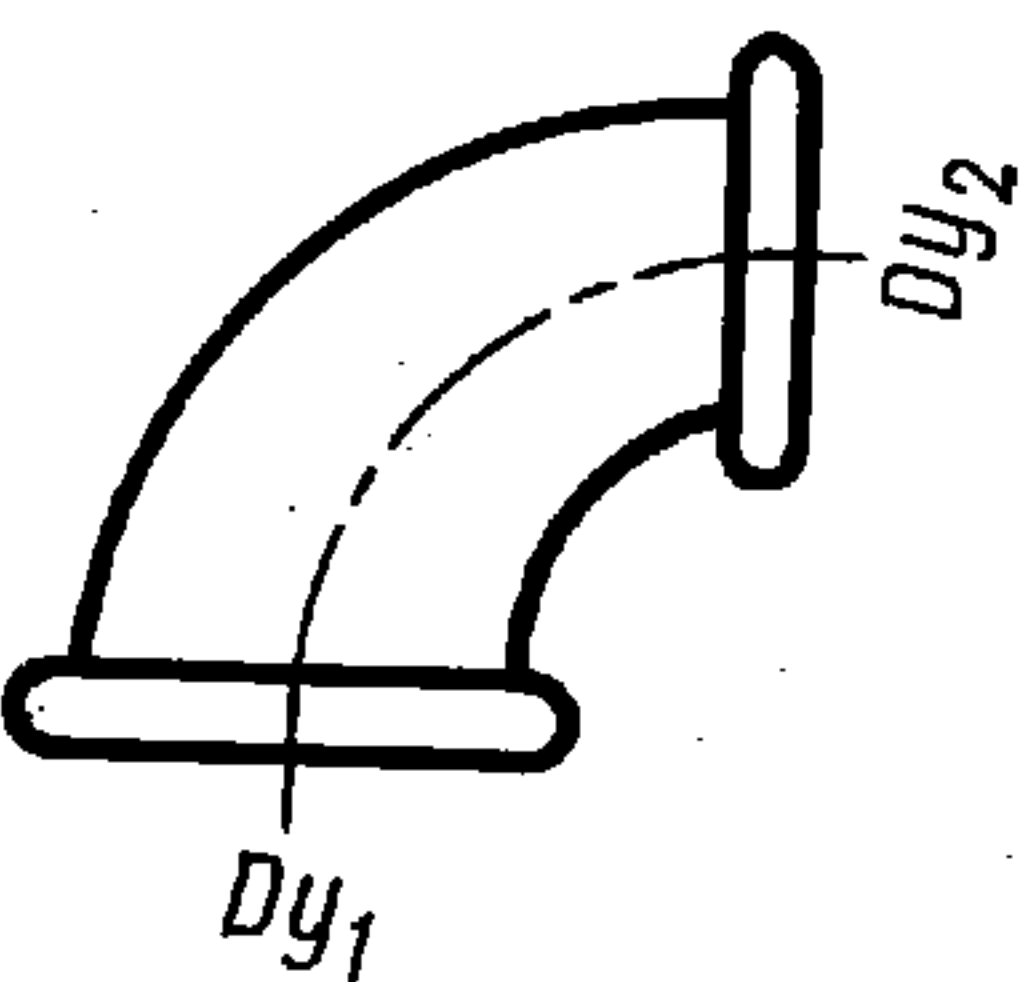
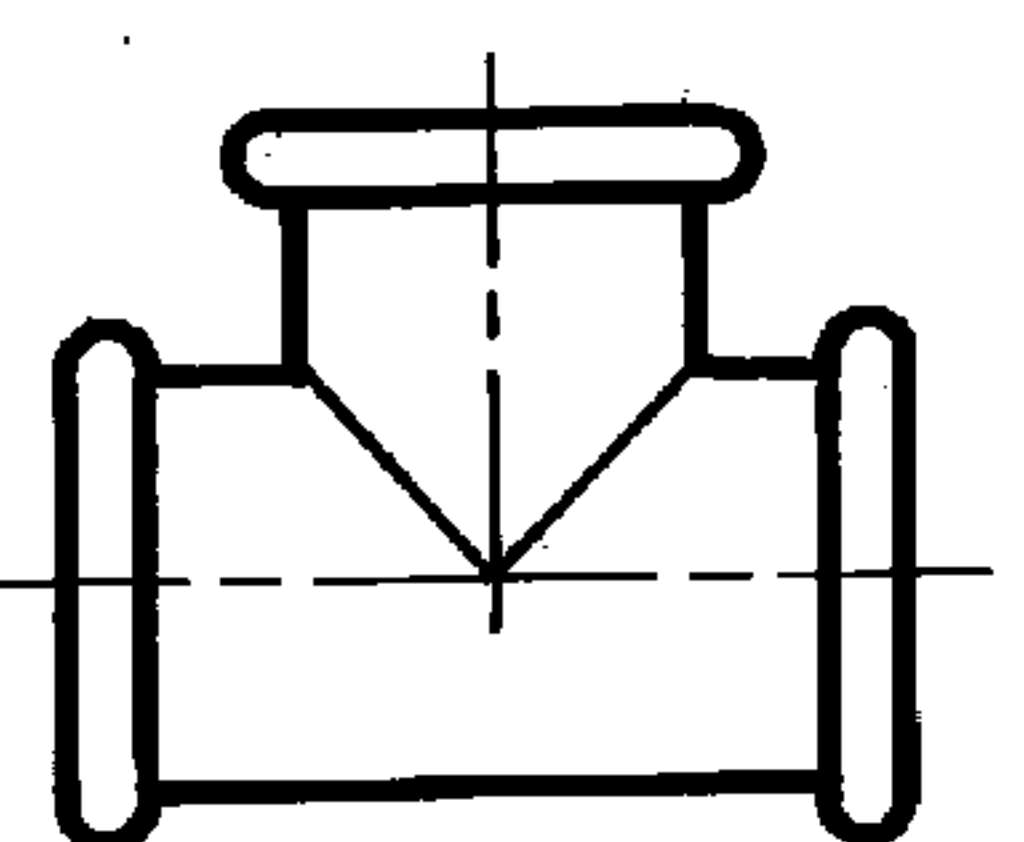
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14.11.75 № 2901 дата введения установлена

01.01.77

Ограничение срока действия снято по протоколу Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)

1. Настоящий стандарт распространяется на части из ковкого чугуна с цинковым покрытием и без покрытия, с цилиндрической трубной резьбой, предназначенные для соединения водо- и газопроводных труб (с применением уплотнителя) в системах отопления, водопровода, газопровода и в других системах в условиях неагрессивных сред (вода, насыщенный водяной пар, горючий газ и др.), при температуре проводимой среды не выше 175 °С и условном давлении: P_y 1,6 МПа (\approx 16 кгс/см²) при условных проходах не более D_y 40 мм и P_y 1 МПа (\approx 10 кгс/см²) при условных проходах D_y 50—100 мм.

2. Номенклатура соединительных частей приведена в таблице.

Наименование соединительных частей	Основные размеры	Эскиз	Сортамент D_y , мм																																									
Угольник прямой	По ГОСТ 8946—75		8; 10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; (65); (80); (100)																																									
Угольник переходной	По ГОСТ 8947—75		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">D_{y_1}</th> <th colspan="5">D_{y_2}</th> </tr> <tr> <th>10</th> <th>15</th> <th>20</th> <th>25</th> <th>32</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> </tbody> </table>	D_{y_1}	D_{y_2}					10	15	20	25	32	15	●					20	●	●				25		●	●			32		●	●	●		40				●	●
D_{y_1}	D_{y_2}																																											
	10	15	20	25	32																																							
15	●																																											
20	●	●																																										
25		●	●																																									
32		●	●	●																																								
40				●	●																																							
Тройник прямой	По ГОСТ 8948—75		8; 10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; (65); (80); (100)																																									

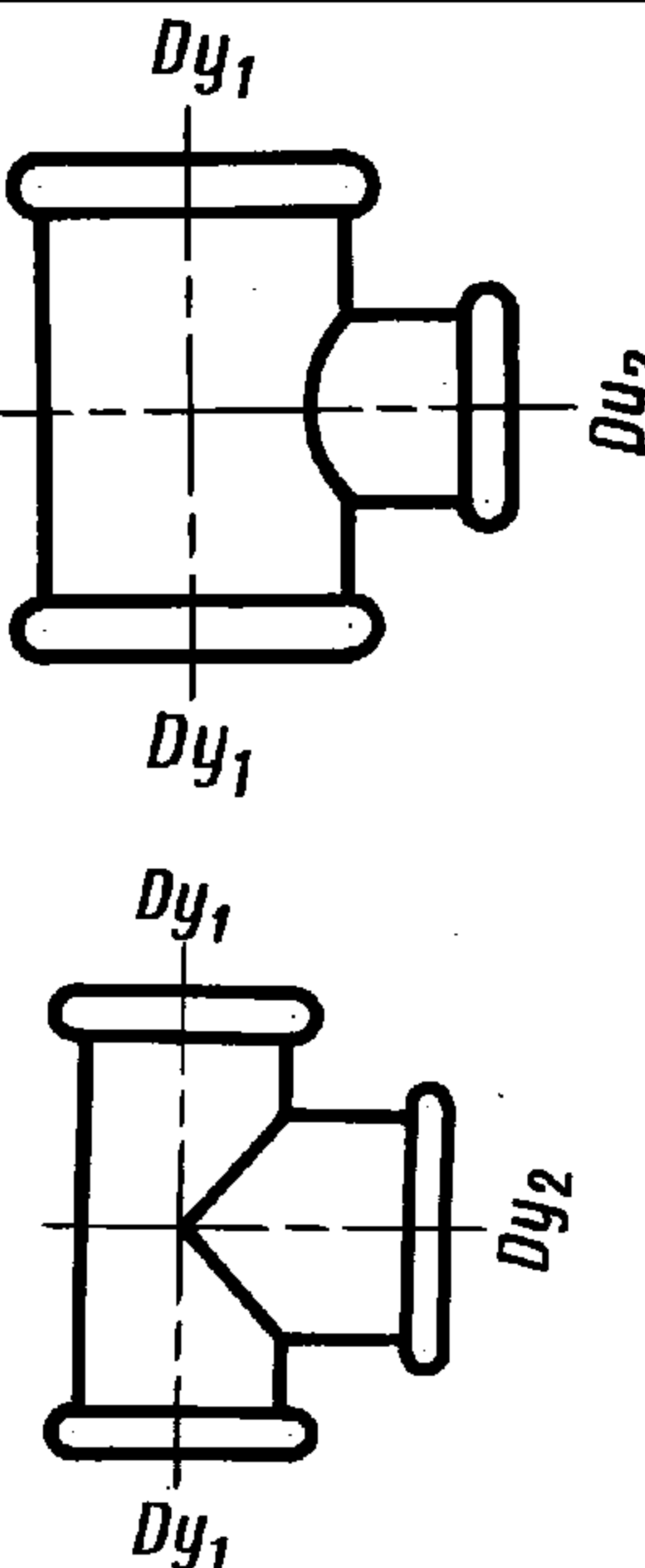
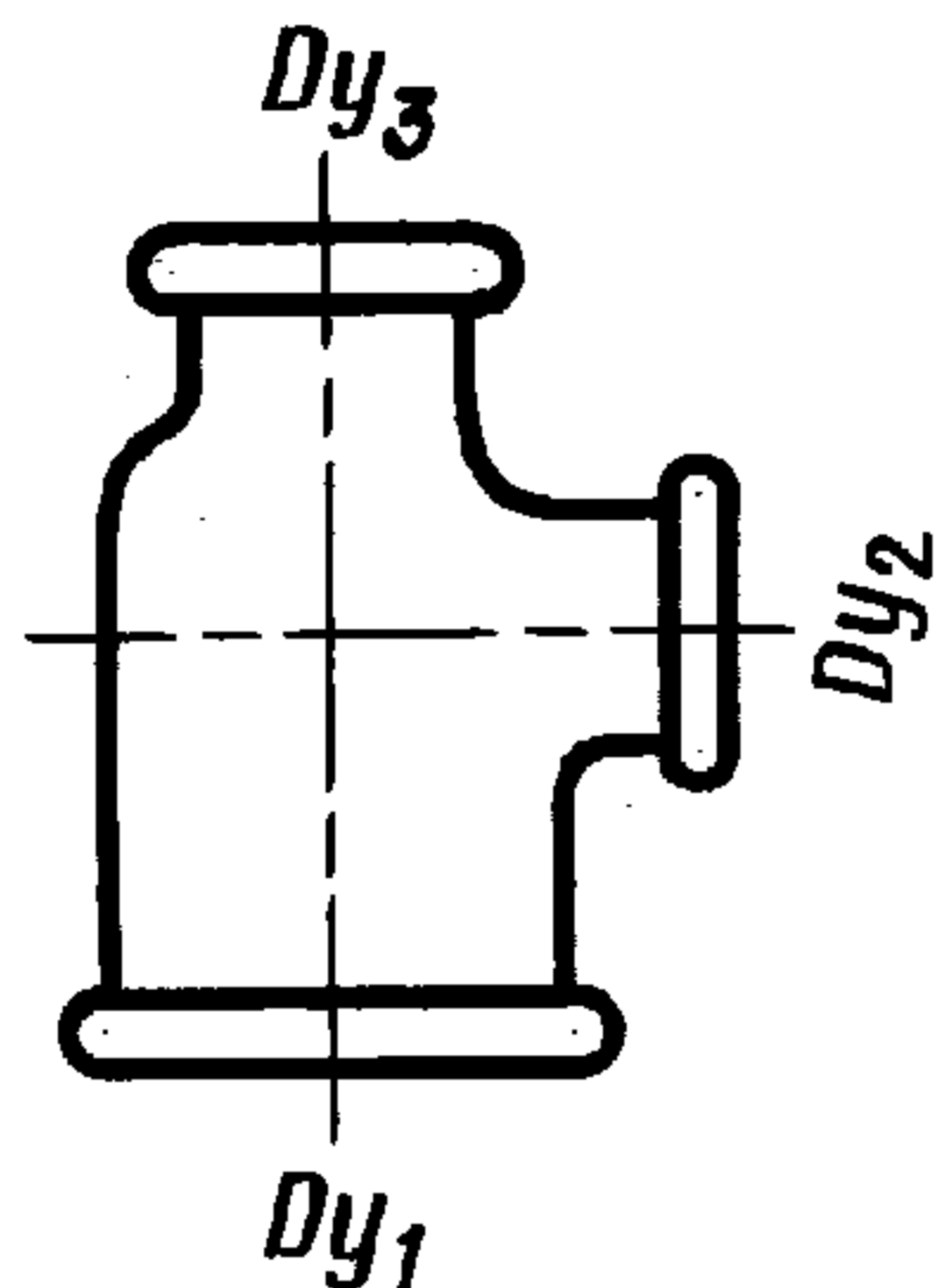
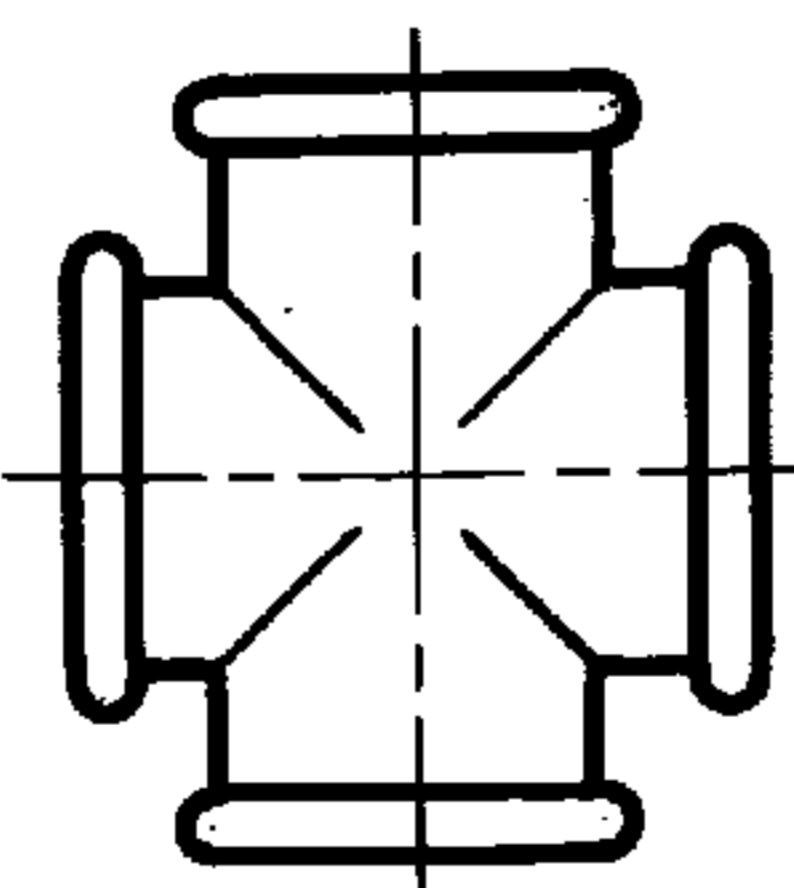
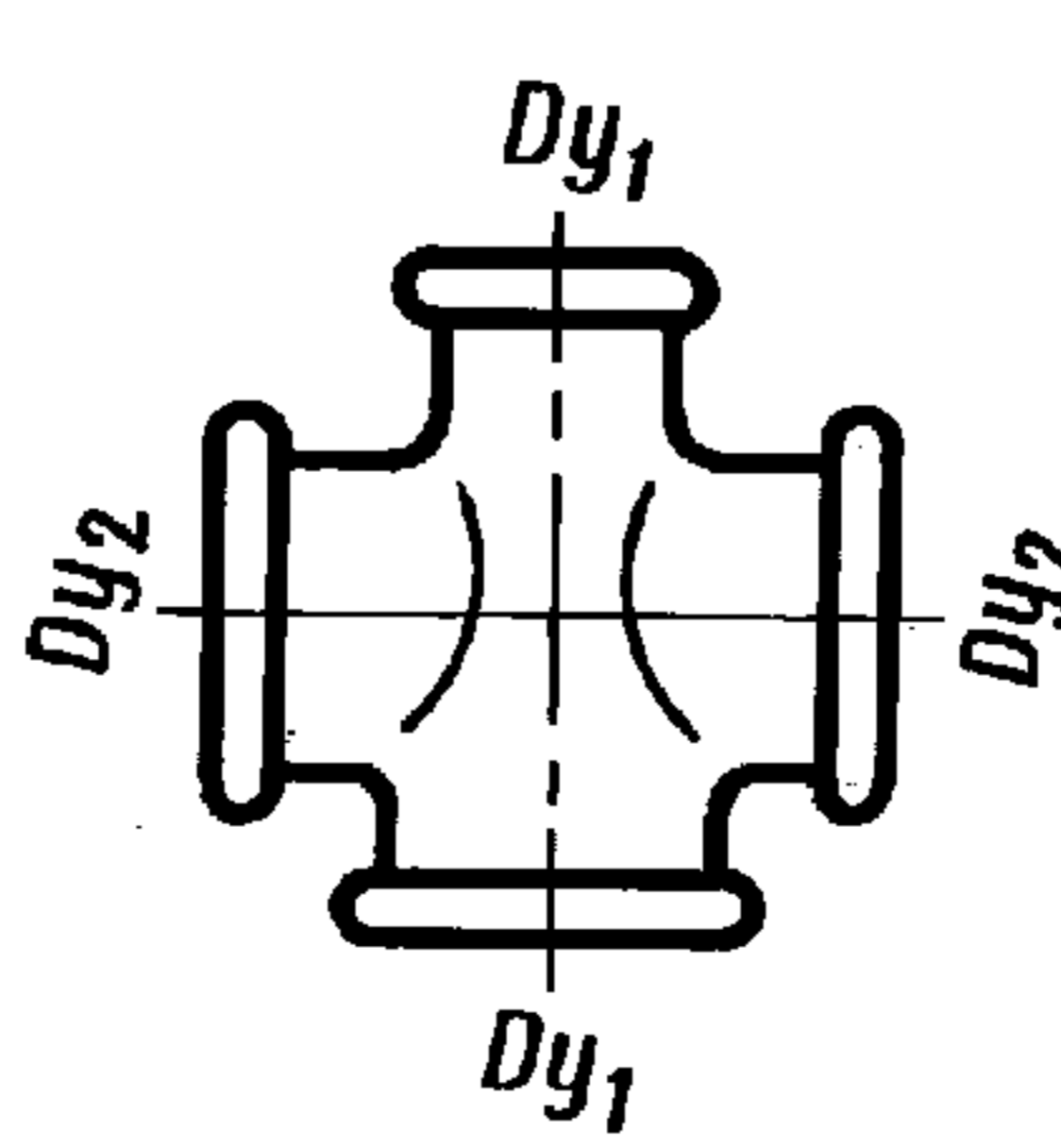
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Сентябрь 2010 г.

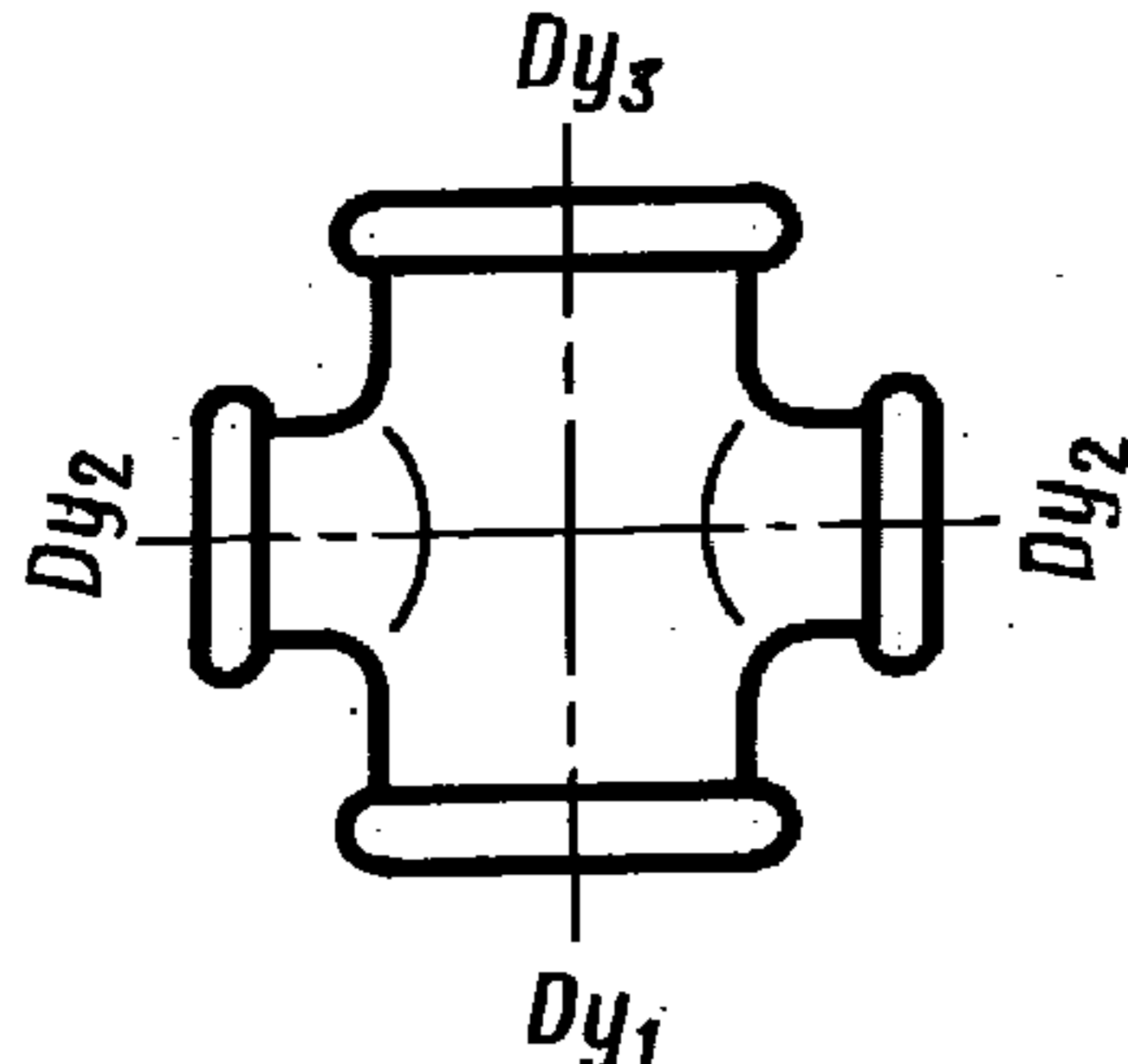
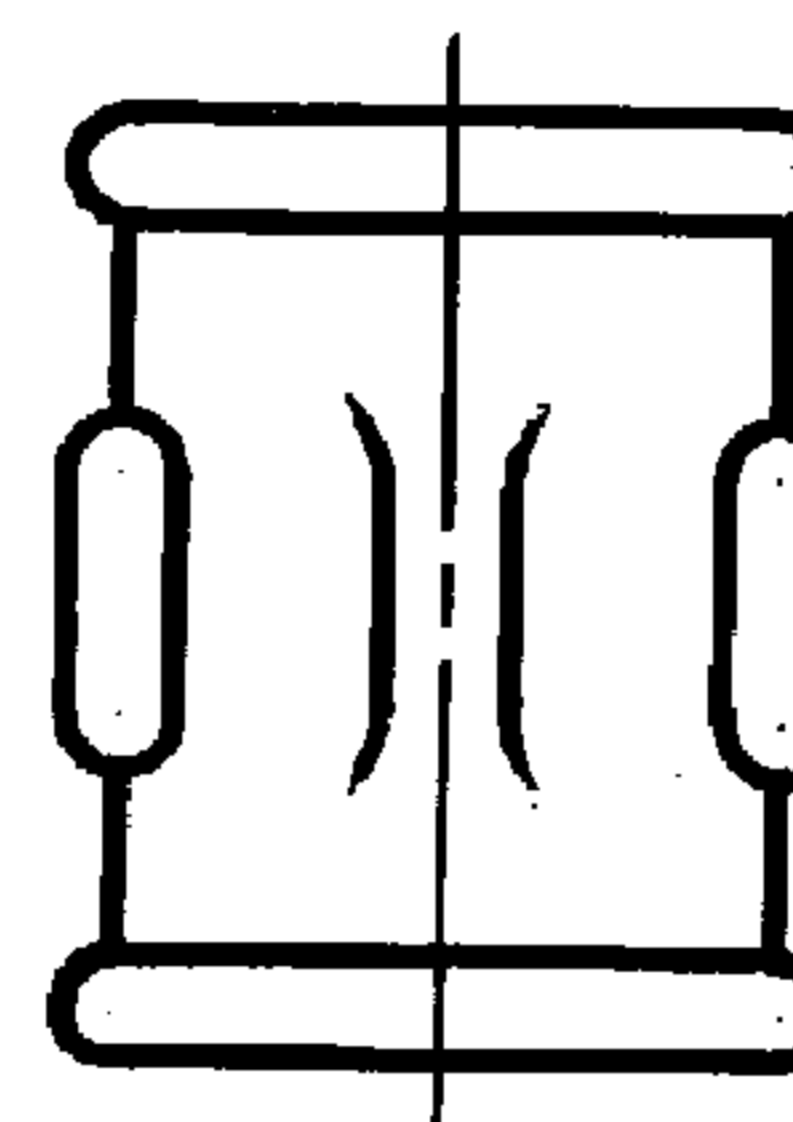
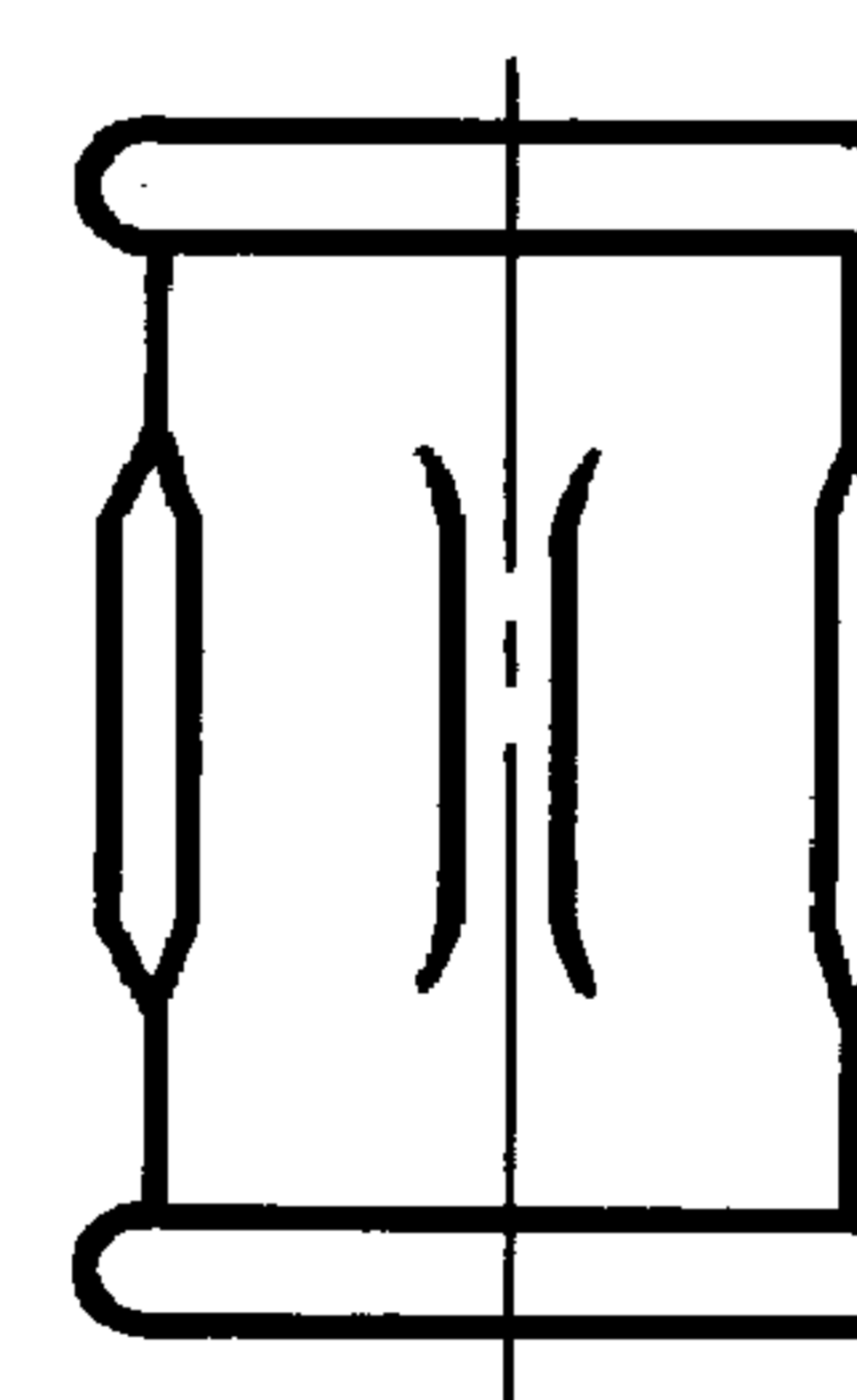
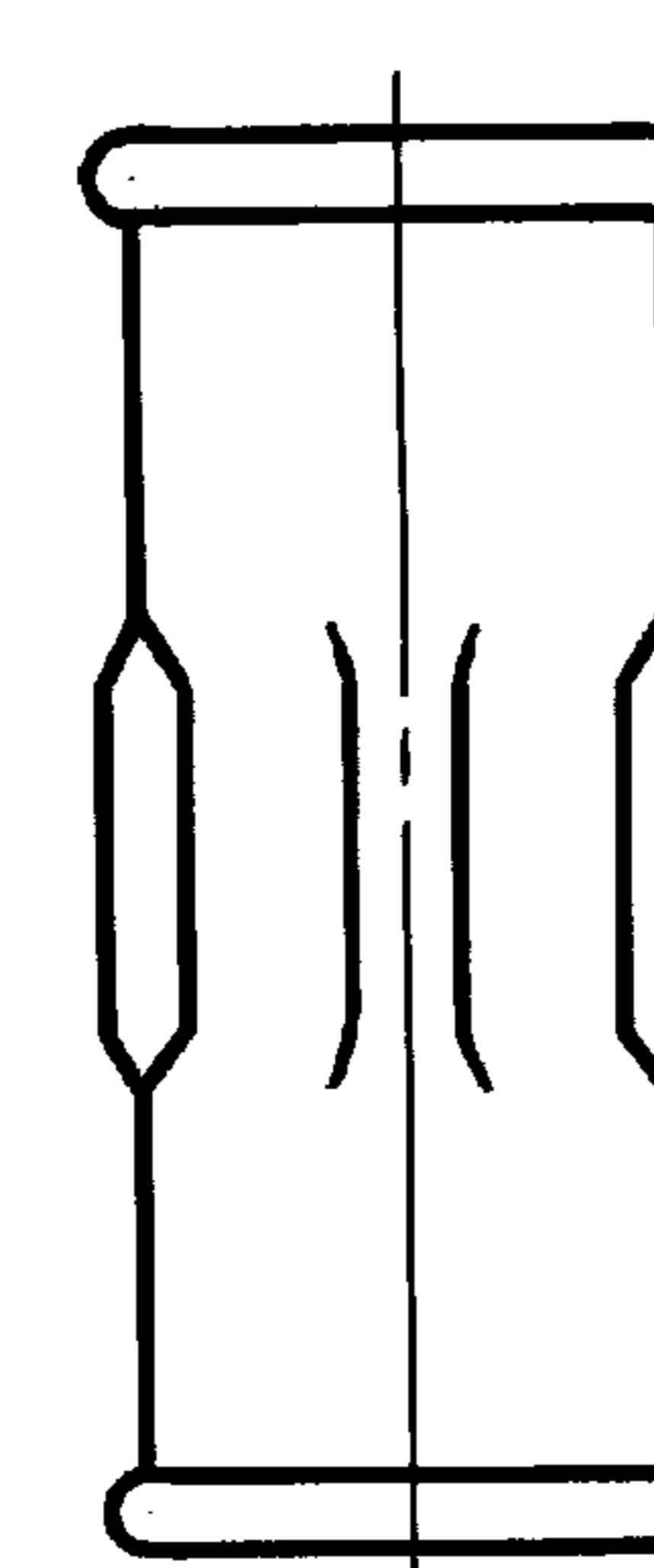
© Издательство стандартов, 1975
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

Продолжение

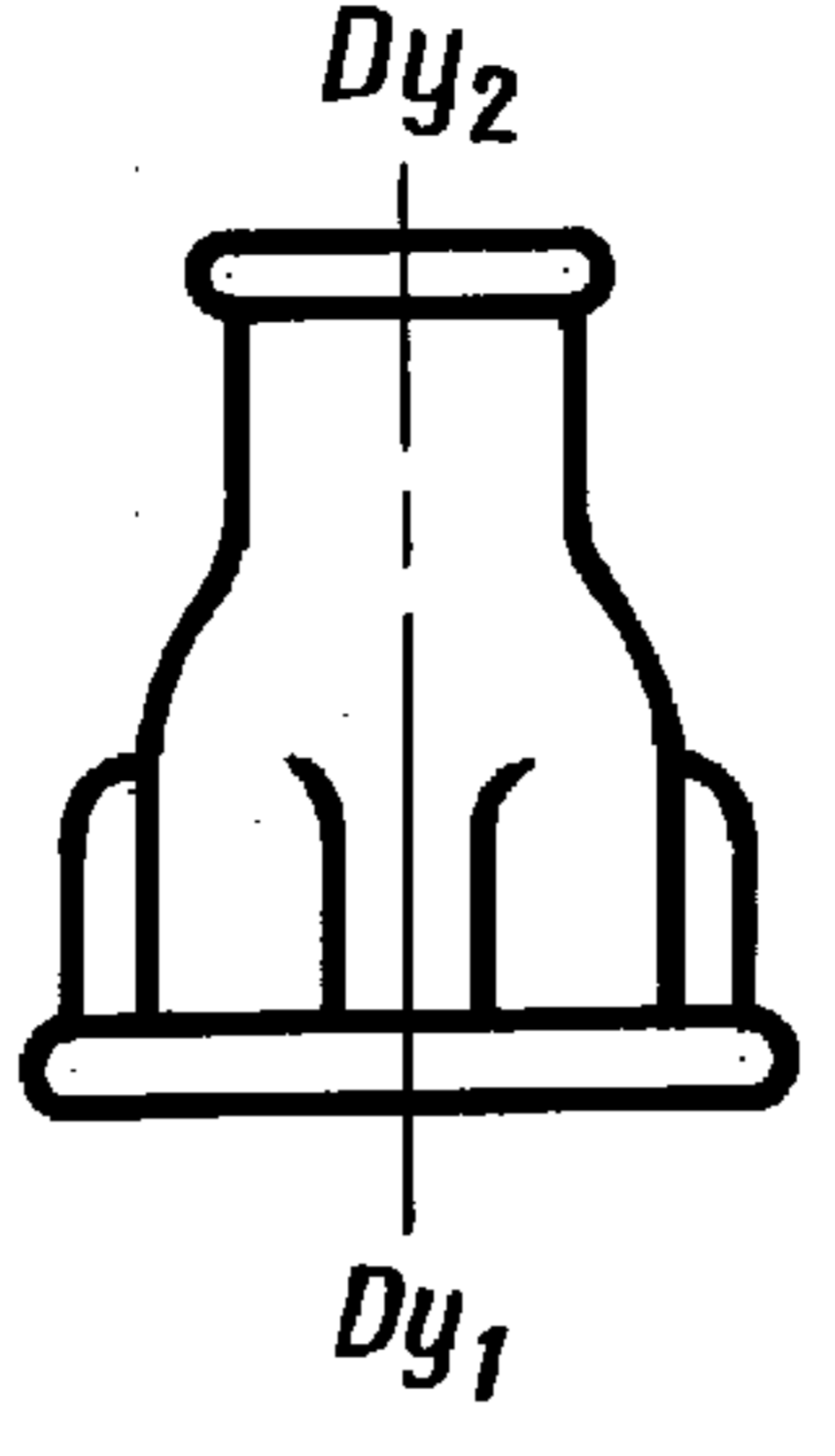
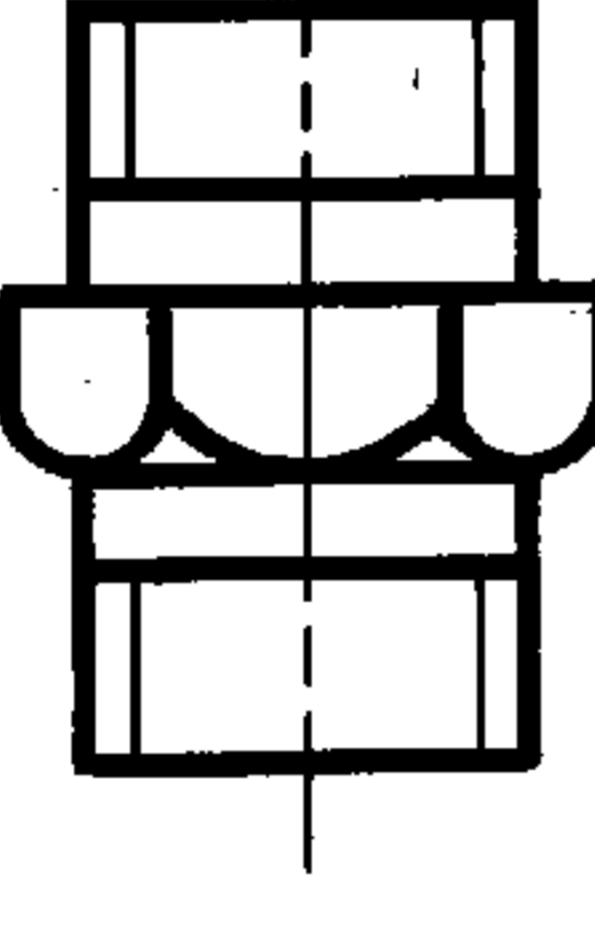
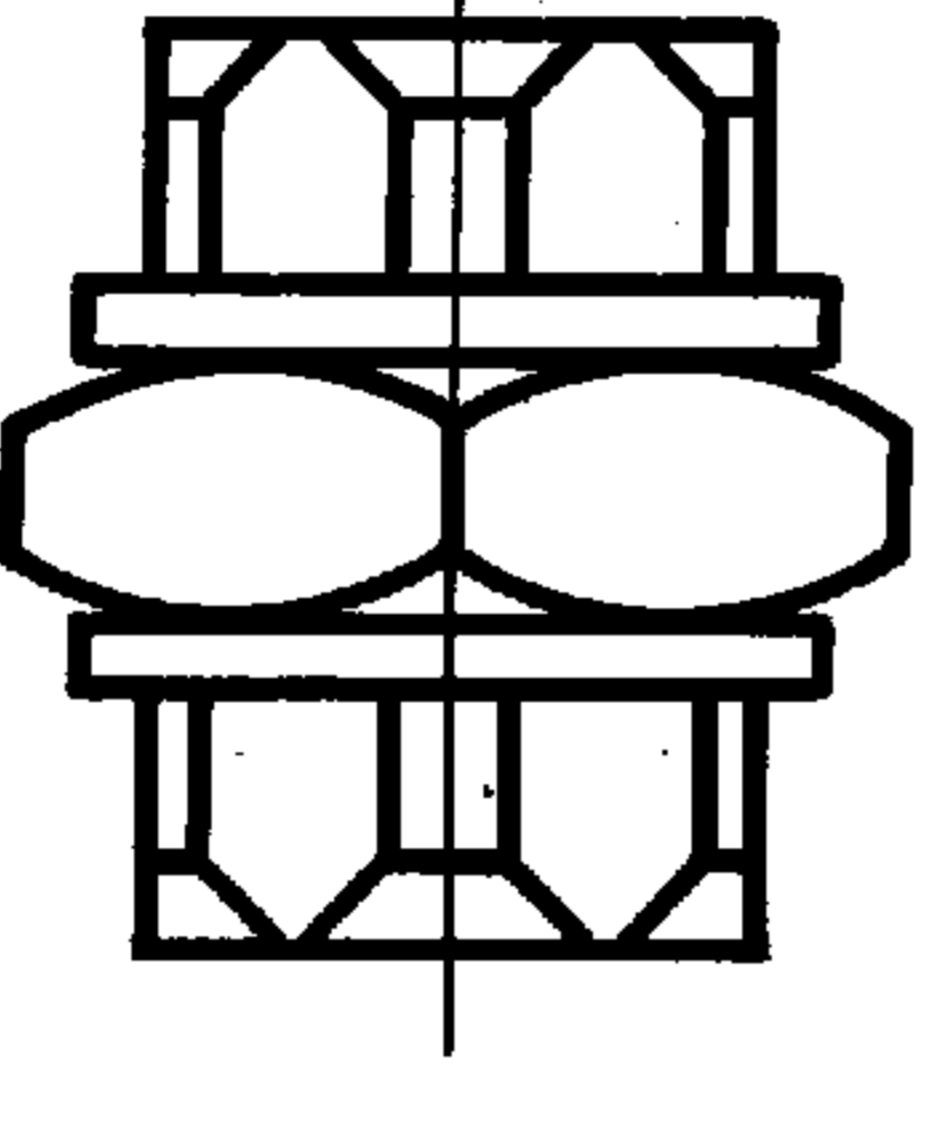
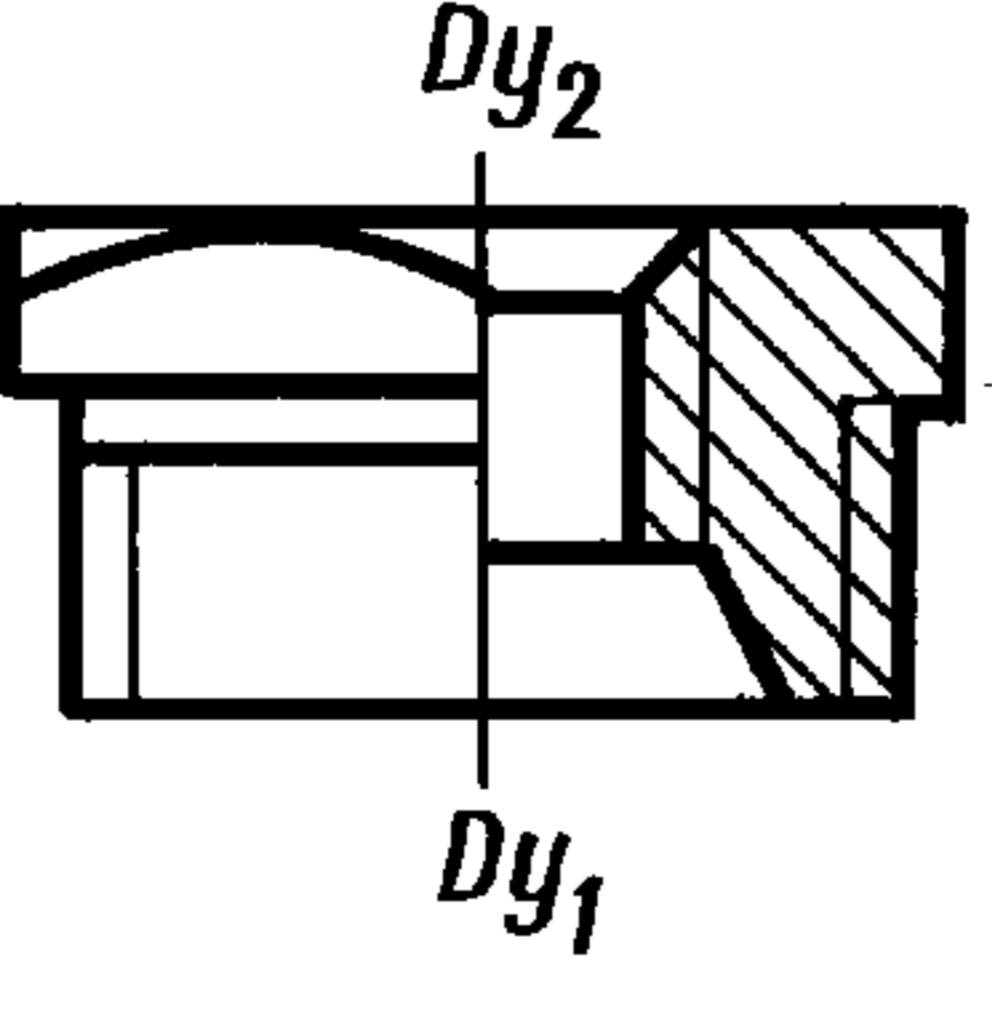
Наименование соединительных частей	Основные размеры	Эскиз	Сортамент D_y , мм									
Тройник переходной	По ГОСТ 8949—75		D_{y_1}	D_{y_2}								
			D_{y_1}	10	15	20	25	32	40	50	65	80
			15	●			●					
			20	●	●							
			25		●	●						
			32		●	●	●	●				
			40		●	●	●	●	●	●		
			50		●	●	●	●	●	●		
			65					○	○	○		
			80					○	○	○		
			100						○	○	○	
Тройник с двумя переходами	По ГОСТ 8950—75		D_{y_3}	D_{y_2}			D_{y_1}	D_{y_3}				
			D_{y_3}	15	20	25	D_{y_1}	15	20	25	32	
			20	●	●						15	
			25	●	●						20	
			32			●		●	●	●	25	
Крест прямой	По ГОСТ 8951—75		D_{y_1}	10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; (65); (80); (100)								
			D_{y_1}	10	15	20	25	32	40	50	65	80
Крест переходной	По ГОСТ 8952—75		D_{y_1}	D_{y_2}								
			D_{y_1}	10	15	20	25	32	40	50	65	80
			15	●								
			20		●							
			25		●	●						
			32		●	●	●	●				
			40			●	●	●	●			
			50				●	●	●	●		
			65					○	○	○		
			80					○	○	○		
			100						○	○	○	

С. 3 ГОСТ 8943—75

Продолжение

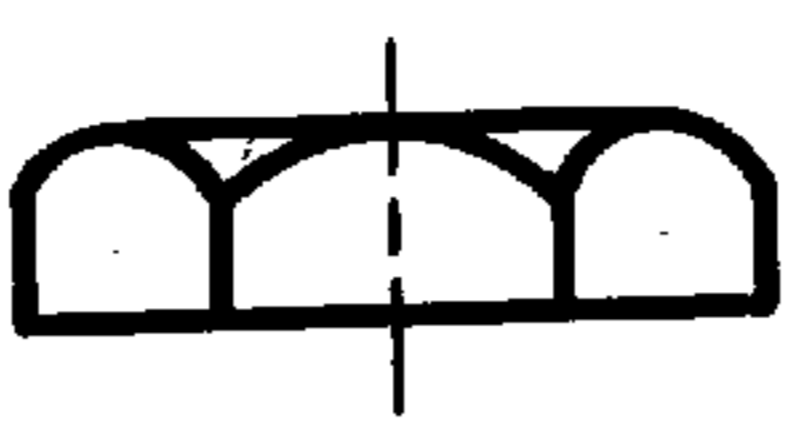
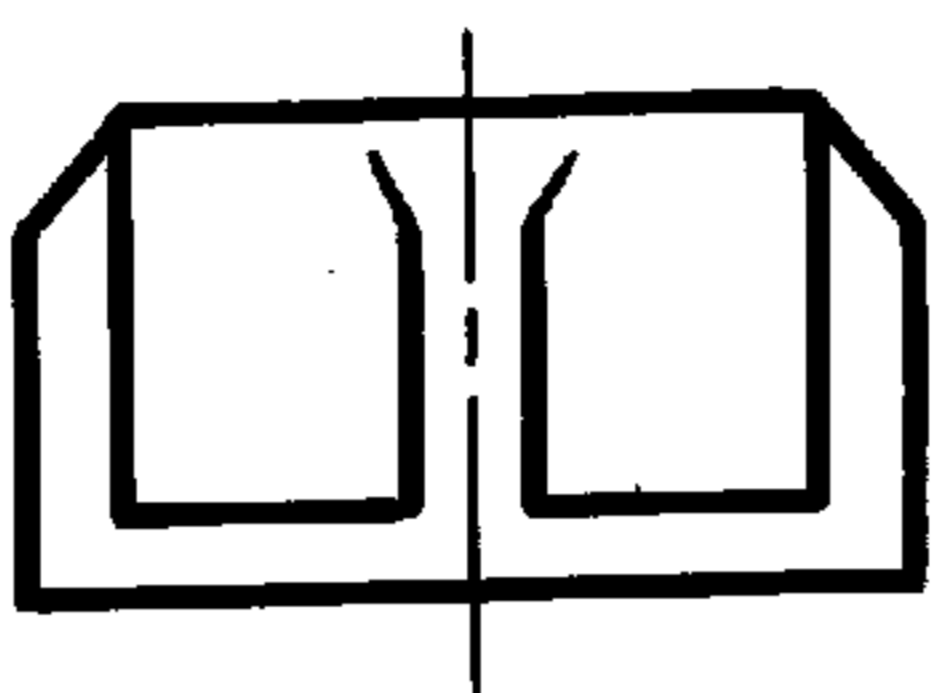
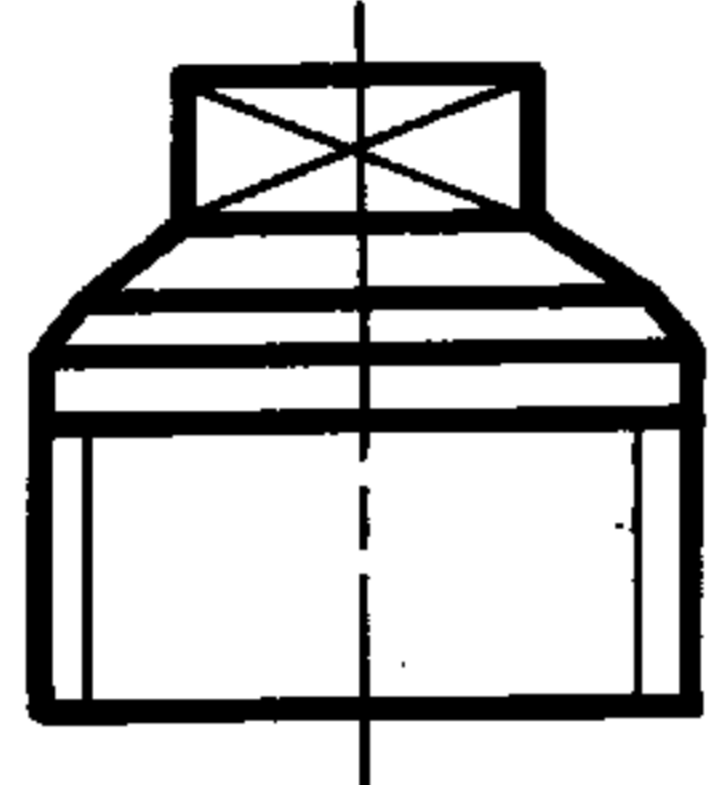
Наименование соединительных частей	Основные размеры	Эскиз	Сортамент D_y , мм																		
Крест с двумя переходами	По ГОСТ 8953—75		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">D_{y_1}</th> <th colspan="2">D_{y_2}</th> <th rowspan="2">D_{y_3}</th> </tr> <tr> <th>15</th> <th>20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td></td> <td>●</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	D_{y_1}	D_{y_2}		D_{y_3}	15	20	20	●	●	15	25	●	●	20	32		●	25
D_{y_1}	D_{y_2}		D_{y_3}																		
	15	20																			
20	●	●	15																		
25	●	●	20																		
32		●	25																		
Муфта прямая короткая	По ГОСТ 8954—75		8; 10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; (65); (80); (100)																		
Муфта прямая длинная	По ГОСТ 8955—75		8; 10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; (65); (80); (100)																		
Муфта компенсирующая	По ГОСТ 8956—75		15; 20; 25; 32; 40; 50																		

Продолжение

Наименование соединительных частей	Основные размеры	Эскиз	Сортамент D_y , мм																																																																																																																																		
Муфта переходная	По ГОСТ 8957—75		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">D_{y_1}</th> <th colspan="9">D_{y_2}</th> </tr> <tr> <th>8</th><th>10</th><th>15</th><th>20</th><th>25</th><th>32</th><th>40</th><th>50</th><th>65</th><th>80</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>15</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>20</td><td></td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>25</td><td></td><td></td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>32</td><td></td><td></td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>40</td><td></td><td></td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>65</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>80</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table>	D_{y_1}	D_{y_2}									8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	10	●										15	●	●									20		●	●								25			●	●							32			●	●	●						40			●	●	●	●					50					●	●	●				65						○	○	○			80						○	○	○			100							○	○	○	
D_{y_1}	D_{y_2}																																																																																																																																				
	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80																																																																																																																											
10	●																																																																																																																																				
15	●	●																																																																																																																																			
20		●	●																																																																																																																																		
25			●	●																																																																																																																																	
32			●	●	●																																																																																																																																
40			●	●	●	●																																																																																																																															
50					●	●	●																																																																																																																														
65						○	○	○																																																																																																																													
80						○	○	○																																																																																																																													
100							○	○	○																																																																																																																												
Ниппель двойной	По ГОСТ 8958—75		8; 10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; (65); (80)																																																																																																																																		
Гайка соединительная	По ГОСТ 8959—75		8; 10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; (65); (80)																																																																																																																																		
Футорка	По ГОСТ 8960—75		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">D_{y_1}</th> <th colspan="9">D_{y_2}</th> </tr> <tr> <th>8</th><th>10</th><th>15</th><th>20</th><th>25</th><th>32</th><th>40</th><th>50</th><th>65</th><th>80</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>15</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>20</td><td></td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>25</td><td></td><td></td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>32</td><td></td><td></td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>40</td><td></td><td></td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>50</td><td></td><td></td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>65</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>80</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table>	D_{y_1}	D_{y_2}									8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	10	●										15	●	●									20		●	●								25			●	●							32			●	●	●						40			●	●	●	●					50			●	●	●	●	●				65						○	○	○			80						○	○	○			100							○	○	○	
D_{y_1}	D_{y_2}																																																																																																																																				
	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80																																																																																																																											
10	●																																																																																																																																				
15	●	●																																																																																																																																			
20		●	●																																																																																																																																		
25			●	●																																																																																																																																	
32			●	●	●																																																																																																																																
40			●	●	●	●																																																																																																																															
50			●	●	●	●	●																																																																																																																														
65						○	○	○																																																																																																																													
80						○	○	○																																																																																																																													
100							○	○	○																																																																																																																												

С. 5 ГОСТ 8943—75

Продолжение

Наименование соединительных частей	Основные размеры	Эскиз	Сортамент D_y , мм
Контргайка	По ГОСТ 8961—75		8; 10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; (65); (80); (100)
Колпак	По ГОСТ 8962—75		15; 20; 25; 32; 40; 50
Пробка	По ГОСТ 8963—75		8; 10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; (65); (80); (100)

П р и м е ч а н и е. Соединительные части с D_y , указанными в таблице в скобках или обозначенные знаком «О», применять не рекомендуется.