



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ
ЧАСТИ К НИМ
СОРТАМЕНТ
ГОСТ 6942.1-80

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ
СТРОИТЕЛЬСТВА

Москва

РАЗРАБОТАНЫ Министерством промышленности
строительных материалов СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

О.П. Михеев канд. техн. наук (руководитель темы); **В.И. Фельдман** канд. техн. наук; **В.Н. Бехалов** канд. техн. наук

ВНЕСЕНЫ Министерством промышленности
строительных материалов СССР

Зам. министра **Н.П. Кабанов**

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением
Государственного комитета СССР по делам строительства от 4
сентября 1980 г. № 137

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР




<p>ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ</p> <p>И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ</p> <p>Сортамент</p> <p>Castiron waste pipes and fittings. Sortment</p>	<p>ГОСТ</p> <p>6942.1-80</p> <p>Взамен</p> <p>ГОСТ 6942.1-69</p> <p>кроме условных</p> <p>графических</p> <p>обозначений</p>
--	---





Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 4 сентября 1980 г. №137 срок введения установлен

с 01.01 1982 г.



1. Настоящий стандарт распространяется на чугунные трубы и фасонные части к ним, предназначенные для систем внутренней канализации зданий.
2. Сортамент труб и фасонных частей должен соответствовать указанному в таблице.

Наименование	Условные проходы, мм		Условные обозначения		Конструкция и размеры
	D_y	d_y	графические	буквенно-цифровые	
Трубы	50 100 150	- - -	По ГОСТ 2.784-70	По ГОСТ 6942.3-80	
Патрубки	50 100	- -		По ГОСТ 6942.4-80	



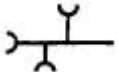



	150	-		
Патрубки компенсационные	100	-	По ГОСТ 2.784-70	По ГОСТ 6942.5-80
	150	-		
Патрубки переходные	50/ 100	-	По ГОСТ 2.784-70	По ГОСТ 6942.6-80
	100/ 150	-		
Колена	50	-		По ГОСТ 6942.7-80
	100	-		
	150	-		
Колена низкие	100	-		По ГОСТ 6942.8-80
Отводы 110° и 120°	50	-		По ГОСТ 6942.9-80
	100	-		
Отводы 135°	50	-		
	100	-		
	150	-		
Отводы 150°	50	-		По ГОСТ 6942.9-80
	100	-		
	100Д	-		



	150	-		
Отводы- тройники приборные	100	50		По ГОСТ 6942.10-80
Отступы	50	-	По ГОСТ 2.784-70	По ГОСТ 6942.11-80
	100	-		
	150	-		
Тройники прямые	50	50		По ГОСТ 6942.12-80
	100	50		
	100	100		
	100	100К		
	100	100Д		
	150	50		
	150	100		
Тройники прямые компенсационные	100	50	По ГОСТ 2.784-70	По ГОСТ 6942.13-80
	150	50		
Тройники прямые низкие	100	100	По ГОСТ 2.784-70	По ГОСТ 6942.14-80
Тройники прямые переходные	100/ 50	100	По ГОСТ 2.784-70	По ГОСТ 6942.15-80



Тройники прямые переходные низкие	100/ 50	100	По ГОСТ 2.784-70	По ГОСТ 6942.16-80
Тройники косые 45° и 60°	50 100 100 150 150 150	50 50 100 50 100 150		По ГОСТ 6942.17-80
Крестовины прямые	50 100 100 150 150	50 50 100 50 100		По ГОСТ 6942.18-80
Крестовины прямые со смещенной осью отвода	100	50/ 100		По ГОСТ 6942.19-80
Крестовины косые 45° и 60°	50 100 100 150	50 50 100 50		По ГОСТ 6942.20-80



	150	100		
Крестовины двухплоскостные	100 150	100; 50 100; 50	По ГОСТ 2.784-70	По ГОСТ 6942.21-80
Муфты	50 100 150	- - -	По ГОСТ 2.784-70	По ГОСТ 6942.22-80
Муфты надвижные	50 100 150	- - -	По ГОСТ 2.784-70	По ГОСТ 6942.23-80
Ревизии	50 100 150	- - -	По ГОСТ 2.784-70	По ГОСТ 6942.24-80

