

**ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ  
И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ.  
ТРУБЫ**

**ГОСТ  
6942.3—80**

**Конструкция и размеры**

Cast iron waste pipes and fittings.  
Straight pipes. Construction and dimensions

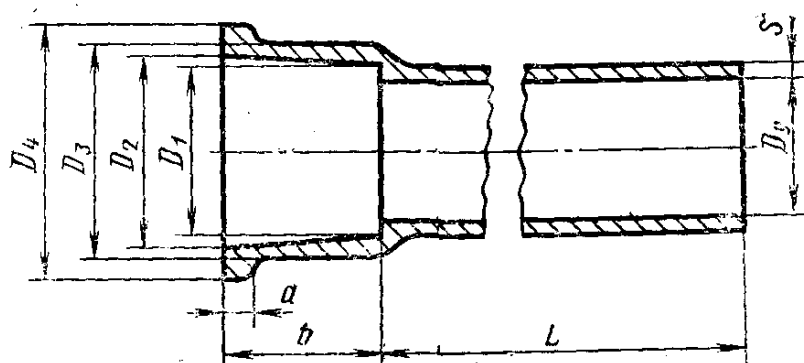
**Взамен  
ГОСТ 6942.3—69**

ОКП 49 2510

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

с 01.01.82

1. Настоящий стандарт распространяется на чугунные трубы, предназначенные для систем внутренней канализации зданий.
2. Конструкция и размеры труб должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры в мм

Условный проход $D_y$	Код ОКП	Строитель- ная длина $L$	$D_1$	$D_2$	$D_3$	$D_4$	$s$	$b$	$a$	Масса справоч- ная, кг
50	49 2511 1112	750	65	74	84	94	4,0	60	13	4,6
	49 2511 1113	1000								5,9
	49 2511 1117	2000								11,0

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Декабрь 1992 г.

Продолжение

Размеры в мм										
Условный проход $D_y$	Код ОКП	Строитель- ная длина $L$	$D_1$	$D_2$	$D_3$	$D_4$	$s$	$b$	$a$	Масса справоч- ная, кг
100	49 2512 1112	750								10,5
	49 2512 1114	1250								16,3
	49 2512 1117	2000	118	125	136	149	4,5	70	14	25,0
	49 2512 1118	2100								26,2
	49 2512 1119	2200								27,3
150	49 2513 1117	2000								40,0
	49 2513 1118	2100	168	178	190	204	5,0	75	15	41,8
	49 2513 1119	2200								43,6

Примечания:

1. Размеры и масса даны без учета антикоррозионного покрытия.
2. Допускается по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем изготовление труб без раструбов и поставка их в комплекте с муфтами по ГОСТ 6942.22—80. Длина таких труб может отличаться от указанной в таблице.

Пример условного обозначения чугунной канализационной трубы  $D_y=100$  мм,  $L=2000$  мм:

*Труба ТЧК—100—2000 ГОСТ 6942.3—80*

3. Технические требования, правила приемки, методы контроля, маркировка, упаковка, транспортирование, хранение, гарантии изготовителя — по ГОСТ 6942.0—80.