

ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ
И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ.
ПАТРУБКИ

Конструкция и размеры
Cast iron waste pipes and fittings.
Branch pipes. Construction and dimensions

ГОСТ
6942.4—80
Взамен
ГОСТ 6942.4—69

ОКП 49 2520

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

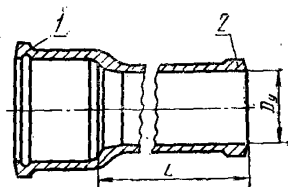
с 01.01.82

1. Настоящий стандарт распространяется на патрубки к чугунным трубам, предназначенным для систем внутренней канализации зданий.

2. Конструкция и размеры патрубков должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Размеры в мм

Условный проход D_y	Код ОКП	Строительная длина L	Масса, кг
50	49 2521 1213	250	2,1
	49 2521 1214	350	2,7
	49 2521 1215	400	3,0
100	49 2522 1212	200	4,0
	49 2522 1213	250	4,6
	49 2522 1214	350	5,9
150	49 2523 1214	400	9,1



1 — раструб типа I по ГОСТ 6942.2—80; 2 — хвостовик по ГОСТ 6942.2—80

Примечание. Размеры и масса даны без учета антикоррозионного покрытия.

Пример условного обозначения патрубка $D_y = 100$ мм, $L = 250$ мм:

Патрубок П-100—250 ГОСТ 6942.4—80

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Декабрь 1992 г.