

**ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ  
И ФЛАНЦОВЫЕ ЧАСТИ К НИМ.  
ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ****Конструкция и размеры**Cast iron waste pipes and fittings.  
T-branches, unequal. Construction and dimensions**ГОСТ  
6942.15—80****Взамен  
ГОСТ 6942.20—69**

ОКП 49 2522 3511

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства  
от 4 сентября 1980 г. № 137 срок введения установленс 01.01.82

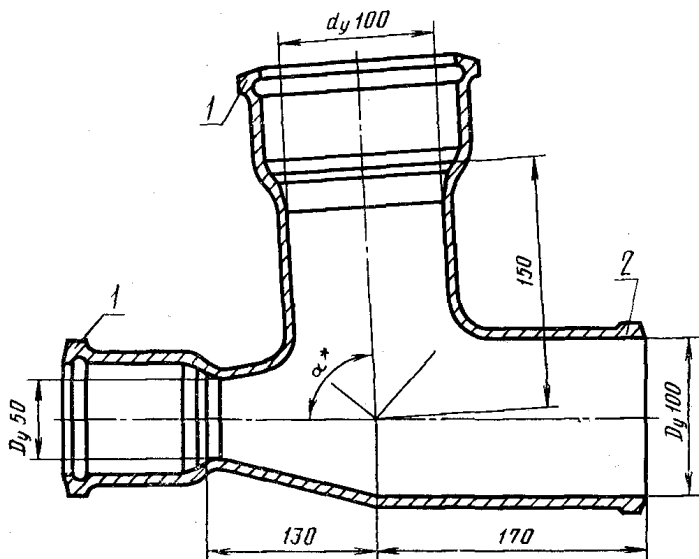
1. Настоящий стандарт распространяется на прямые переходные тройники к чугунным трубам, предназначенным для систем внутренней канализации зданий.

2. Конструкция и размеры прямых переходных тройников должны соответствовать указанным на чертеже.

Условное обозначение прямого переходного тройника:

*Тройник ТПР-50/100×100 ГОСТ 6942.15—80*

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



\*  $\alpha = 87'30''$  или  $90^\circ$ , при этом размер  $87'30''$  является предпочтительным, а в тройниках высшей категории качества — обязательным.

Масса тройника — 6,8 кг

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

Примечание. Размеры и масса даны без учета антикоррозионного покрытия.