

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ
И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ.
ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ

ГОСТ

6942.15—80

Конструкция и размеры

Взамен

ГОСТ 6942.20—69

Cast iron waste pipes and fittings.
T-branches, unequal. Construction and dimensions

ОКП 49 2522 3511

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 прямые переходные тройники к чугунным трубам, предназначенным для систем внутренней канализации зданий.

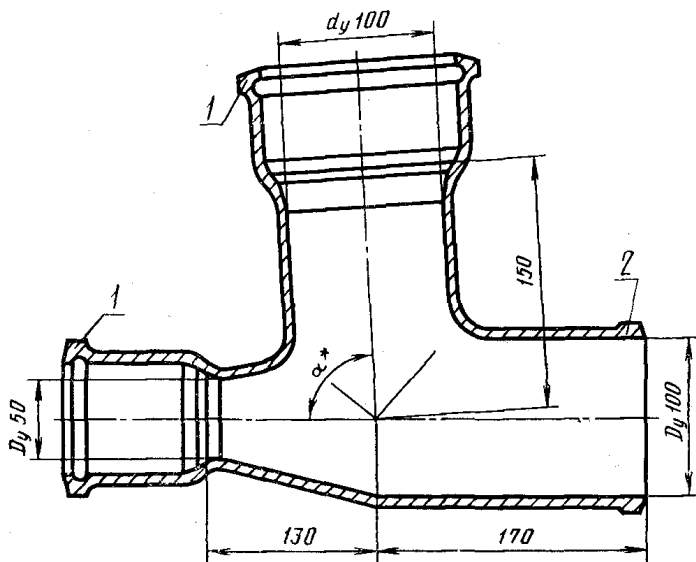
2. Конструкция и размеры прямых переходных тройников должны соответствовать указанным на чертеже.

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.

С. 2 ГОСТ 6942.15—80



* $\alpha=87'30''$ или 90° , 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.