

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Детали и сборочные единицы трубопроводов АС
 $P_{\text{раб}} < 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см^2), $T \leq 300 \text{ }^\circ\text{C}$
ТРОЙНИКИ РАВНОПРОХОДНЫЕ СВЕРЛЕННЫЕ
Конструкция и размеры

ОСТ
34-10-432-90

Дата введения 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на равнопроходные сверленные тройники из коррозионностойкой стали для ответвлений трубопроводов групп В и С атомных станций по «Правилам АЭУ».

Стандарт соответствует требованиям «Правил АЭУ».

Допускается применение равнопроходных сверленных тройников по данному стандарту для трубопроводов, на которые распространяются «Правила пара и горячей воды» и [СНиП 3.05.05](#).

2. Конструкция и размеры подкладных колец должны соответствовать указанным на чертеж и в таблице.



