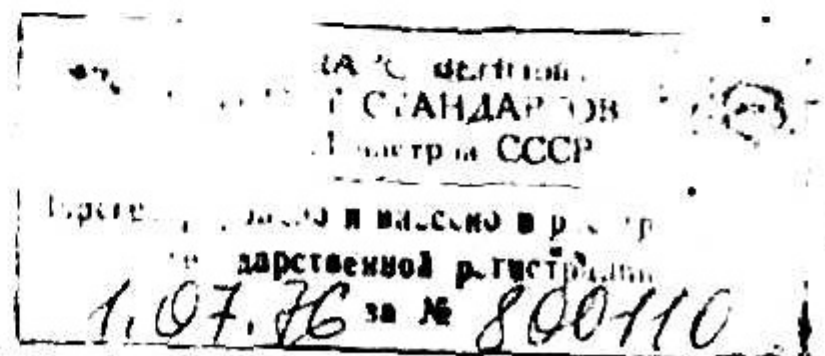


**О Т Р А С Л Е В О Й    С Т А Н Д А Р Т***Опоры и подвески стационарных трубопроводов  
Р<sub>у</sub> ≤ 40 кгс/см<sup>2</sup> (4 МПа)***ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ  
И НЕПОДВИЖНЫЕ****Дн от 920 до 1420 мм***Конструкция и размеры***ОСТ  
34 262-75***Взамен  
МВН 124-63*

*Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР  
от 30 декабря 1975 г. № 308      срок введения установлен  
с 01.06.1976 г.*

**НЕСОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТА ПРЕСЛЕДУЕТСЯ ПО ЗАКОНУ**

*1. Настоящий стандарт распространяется на опоры скользящие и неподвижные неизолированных трубопроводов тепловых электростанций наружным диаметром Дн от 920 до 1420 мм и трубопроводов с Р<sub>у</sub> ≤ 16 кгс/см<sup>2</sup> с температурой среды до 80°С*



2. Конструкция и размеры опор должны соответствовать указанным на черт.1 и 6 табл.1 и 2.

