

**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> (4МПа)***ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ  
И НЕПОДВИЖНЫЕ  
Дн от 89 до 820 мм***Конструкция и размеры***ОСТ  
34 261-75**Взамен  
МВН 942-67*Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР  
от 30 декабря 1975г. № 308 срок введения установлен  
с 01.06.1976г.***НЕСОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТА ПРЕСЛЕДУЕТСЯ ПО ЗАКОНУ**

1. Настоящий стандарт распространяется на опоры скользящие и неподвижные незащищенных трубопроводов тепловых электростанций наружным диаметром Дн от 89 до 820 мм и трубопроводов с Р<sub>у</sub> < 16 кгс/см<sup>2</sup> с температурой среды до 80°С.

ГОСТ 34 261-75  
ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ И НЕПОДВИЖНЫЕ  
Дн от 89 до 820 мм

Зарегистрировано в установленном порядке  
1.07.76 № 800109

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

2. Конструкция и размеры опор должны соответствовать  
указанному на чертеже и в таблице

