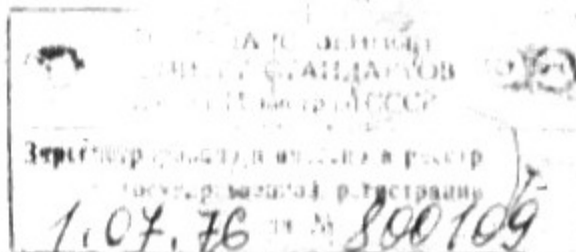


О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т*Опоры и подвески стационарных трубопроводов
Р_у ≤ 40 кгс/см² (4МПа)***ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ
И НЕПОДВИЖНЫЕ
Дн от 89 до 820 мм***Конструкция и размеры***ОСТ
34 261-75**Взамен
МВН 942-67

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

НЕСОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТА ПРЕСЛЕДУЕТСЯ ПО ЗАКОНУ

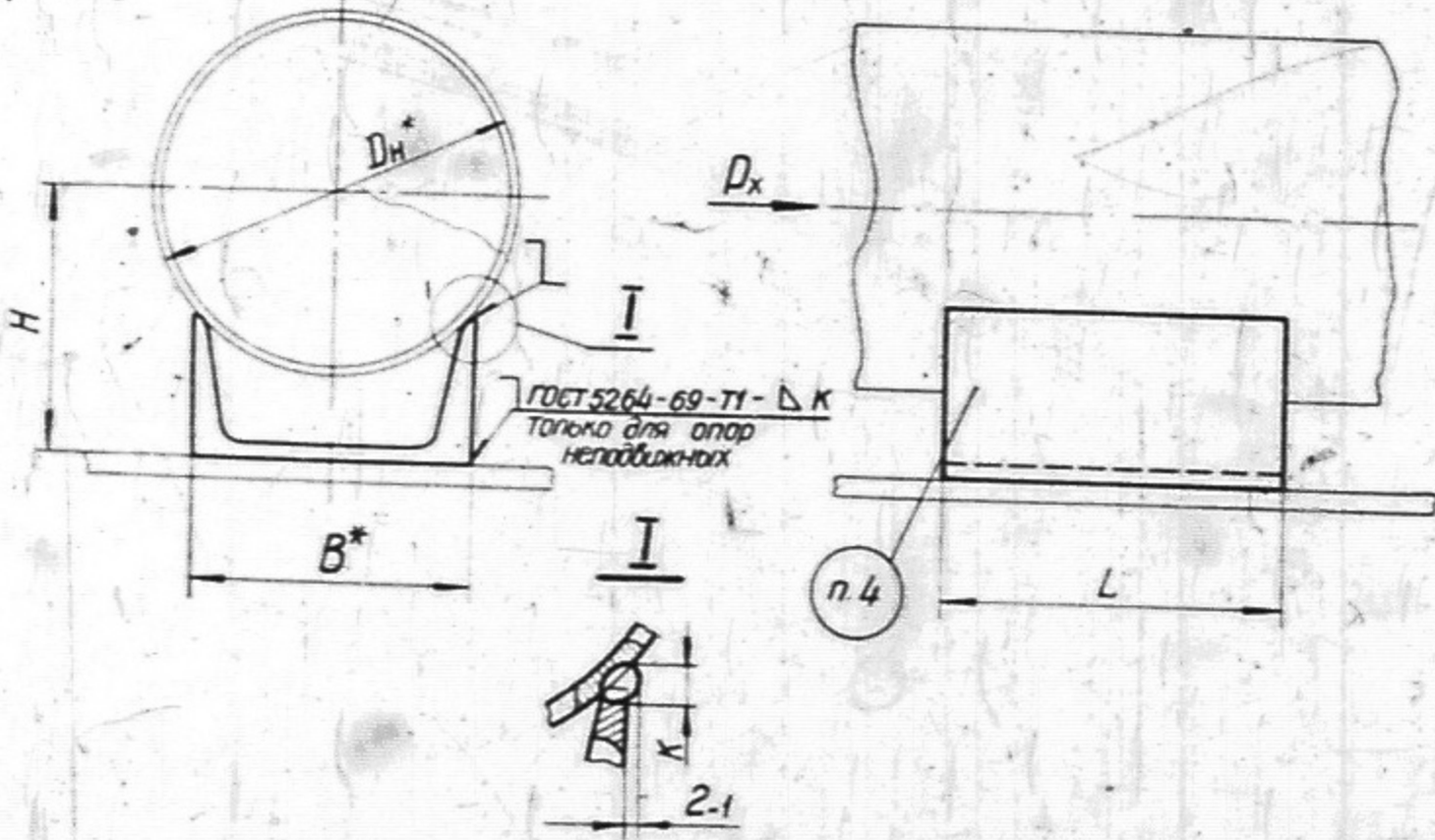
1. Настоящий стандарт распространяется на опоры скользящие и неподвижные незащищенных трубопроводов тепловых электростанций наружным диаметром Дн от 89 до 820 мм и трубопроводов с Р_у ≤ 16 кгс/см² с температурой среды до 80°С.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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



5

70