

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 (4 МПа)***ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ
ХОМУТОВЫЕ****ОСТ
34 258-75**Конструкция и размеры

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 скользящие хомутовые опоры трубопроводов тепловых электростанций наружным диаметром D_n от 57 до 159 мм с температурой среды до 425°С, условным давлением до 40 кгс/см².

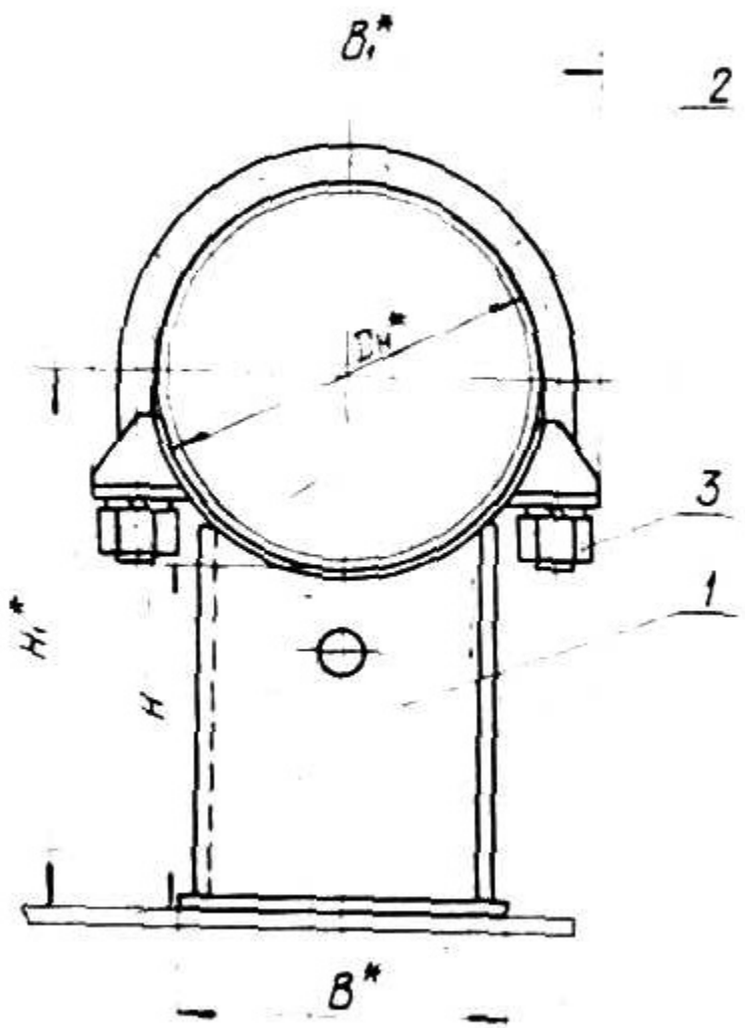
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МИНИСТЕРСТВО
СТАНДАРТОВ
СССР



Регистрировано и внесено в реестр
государственной регистрации

1.37.76 № 800146

2 Конструкция и размеры хомутабы скользящей опоры
должны соответствовать указанным на черт. 1 и 6 табл 1 и 2

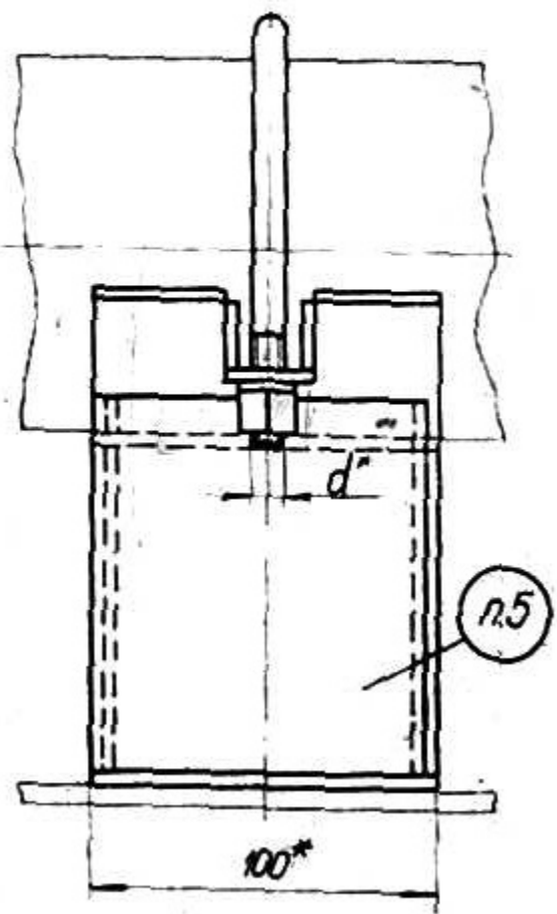


2

3

1

Черт. 1



d*

100*

1.5