

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т*Опоры и подвески стационарных трубопроводов
 $P_u \leq 40 \text{ кгс/см}^2$ (4 МПа)***ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ
ХОМУТОВЫЕ****ОСТ
34 275-75***Конструкция и размеры*

*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 неподвижные хомутовые опоры трубопроводов тепловых электростанции наружным диаметром D_n от 108 до 159 мм с температурой среды от 300 до 425°C, условным давлением от 25 до 40 кгс/см², а при наличии крутящих моментов и трубопроводов с температурой среды до 300°C, условным давлением до 25 кгс/см²

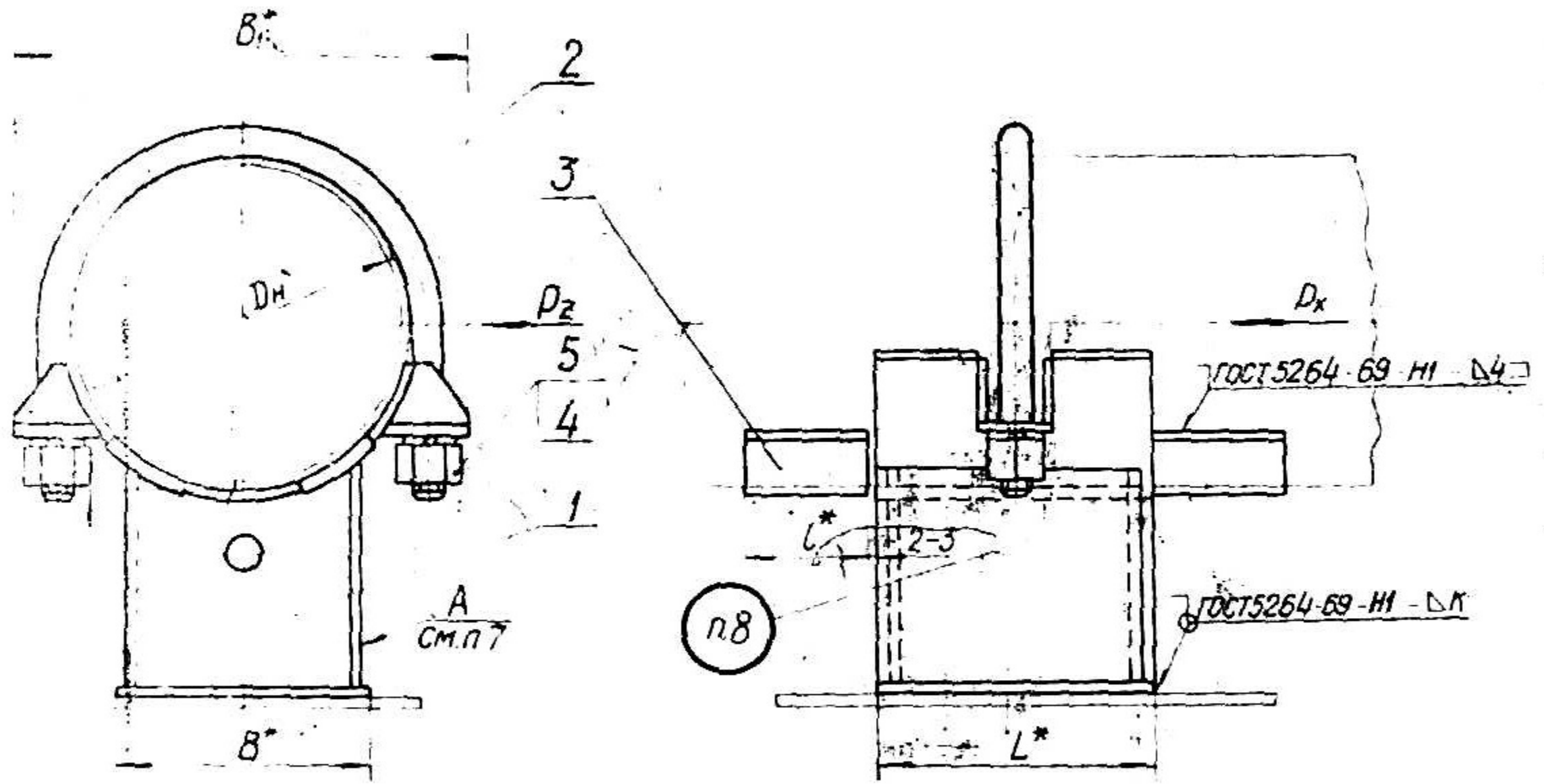
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
Совета Министров СССР



Регистрировано и внесено в реестр
государственной регистрации

1.5.76 за № 806/22

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



Черт. 1