## <u>ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ</u>

Опоры и подвески станционных трубопроводов  $Py = 40 \text{ кгс/см}^2 (4M\Pi a)$ 

0CT 34 289-75

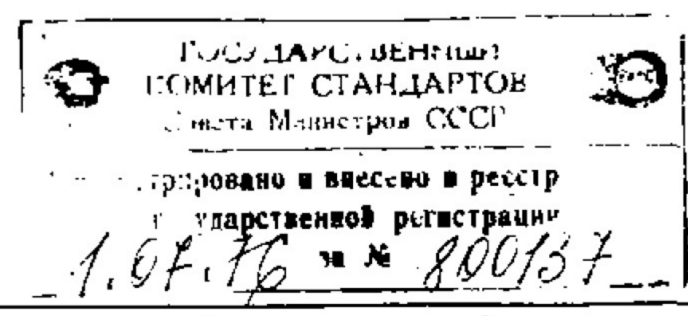
## ПОДВЕСКИ ПРУЖИННЫЕ НА ДВУХ И ЧЕТЫРЕХ ТЯГАХ

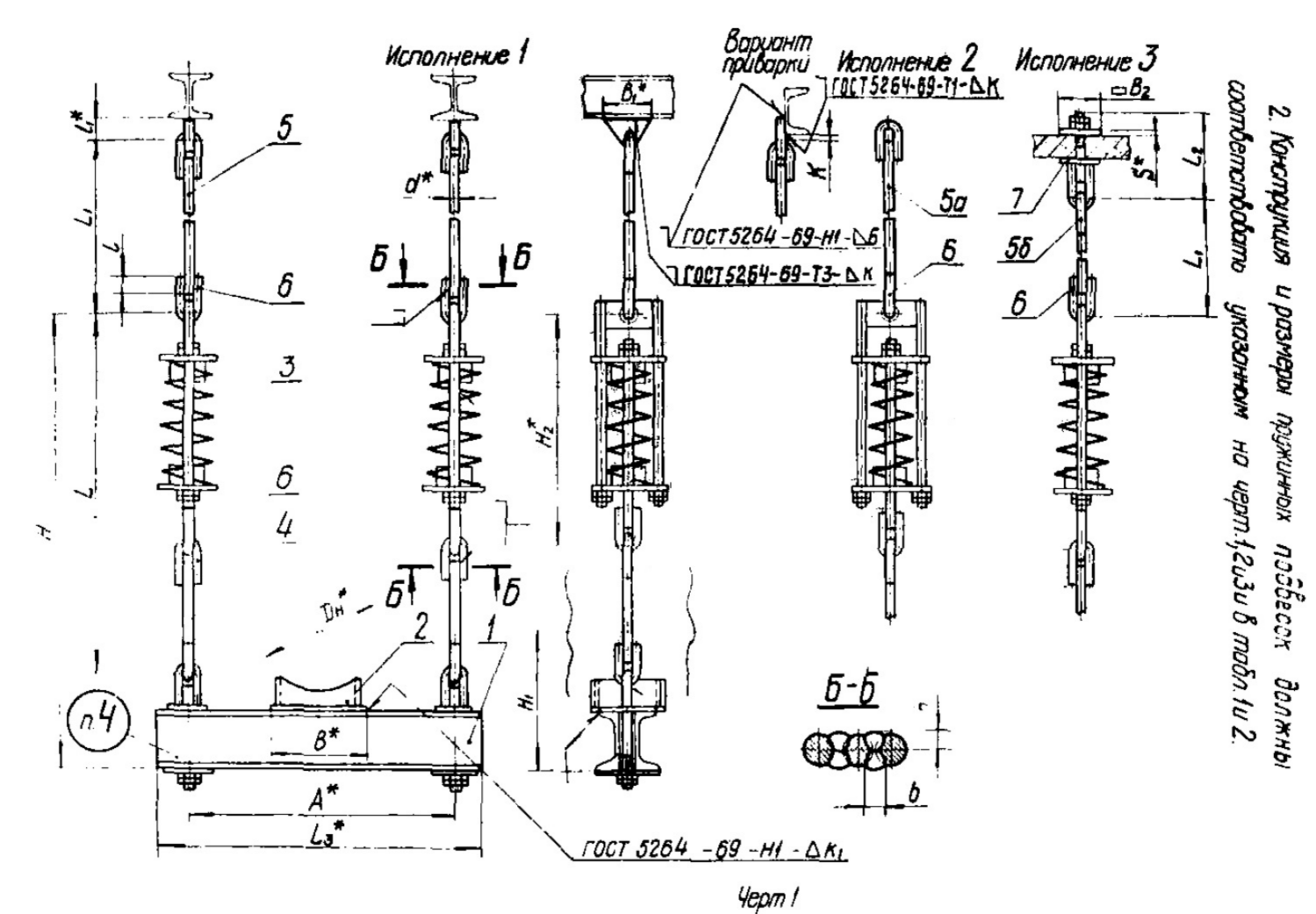
Конструкция и размеры

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

НЕСОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТА ПРЕСЛЕДЧЕТСЯ ПО ЗАКОНЫ

1. Настоящий стандарт распространяется на пружинные подвески горизонтальных трубопроводов тепловых электростанций наружным диаметром Дн от 219 до 1420мм с температурой среды до 425°С, условным давлением до 40 кгс/см².





**34** 289-75