

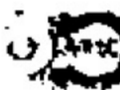
О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т*Опоры и подвески станционных трубопроводов
 $R_u \leq 40 \text{ кгс/см}^2$ (4 МПа)***ОСТ****34 288-75****ПОДВЕСКИ ПРУЖИННЫЕ
НА ДВУХ И ЧЕТЫРЕХ ТЯГАХ****Взамен
МВН 026-65***Конструкция и размеры*

*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 пружинные подвески горизонтальных неизолируемых трубопроводов тепловых электростанций наружным диаметром D_n от 219 до 1420 мм и трубопроводы с температурой среды до 80°C, условным давлением до 16 кгс/см².

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
Совет Министров СССР

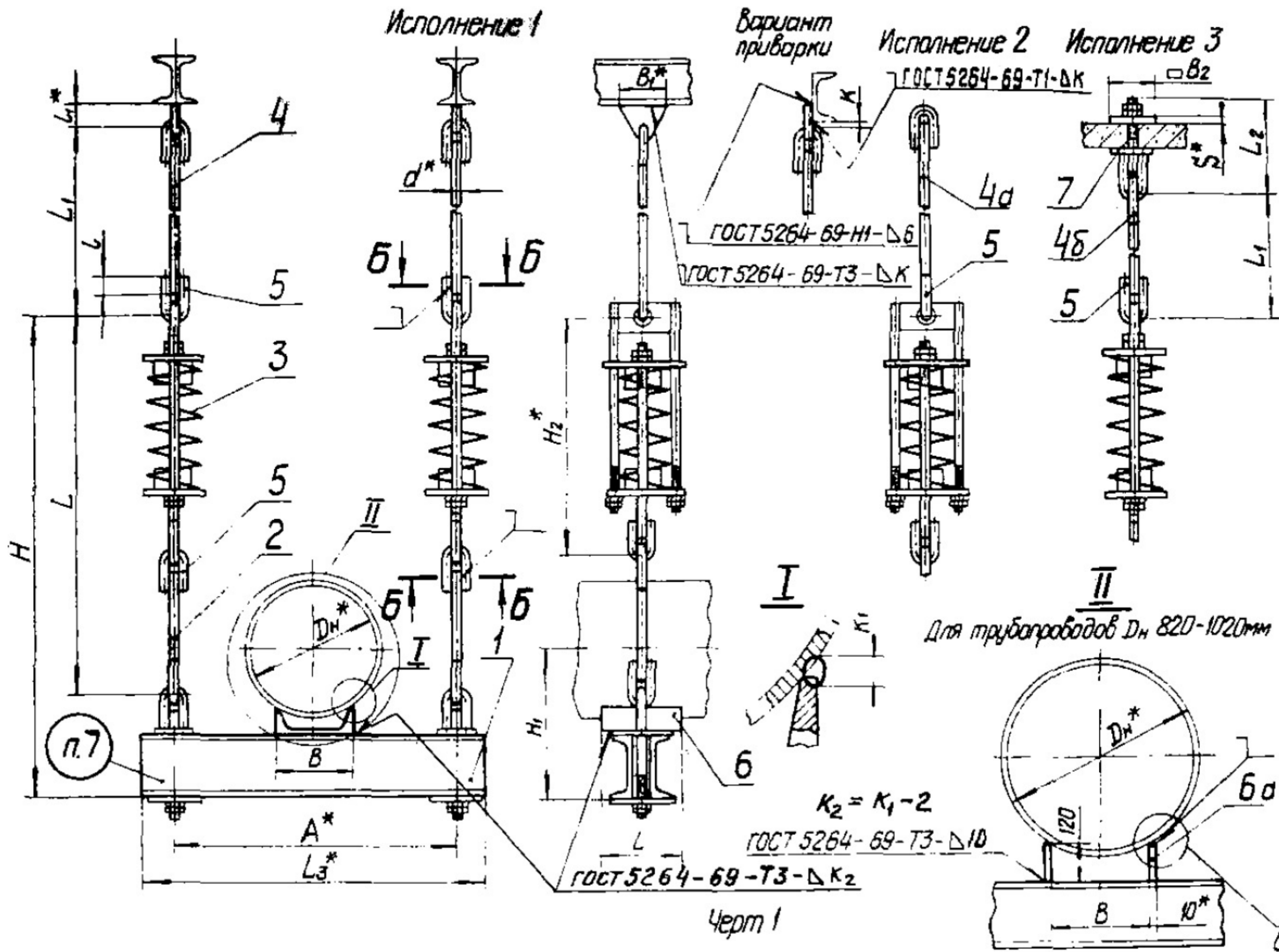


Зарегистрировано и внесено в реестр
государственной регистрации

1.07.76 за № 800136

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



2. Конструкция и размеры пружинных подвесок должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2 и 5 табл. 1 и 2.

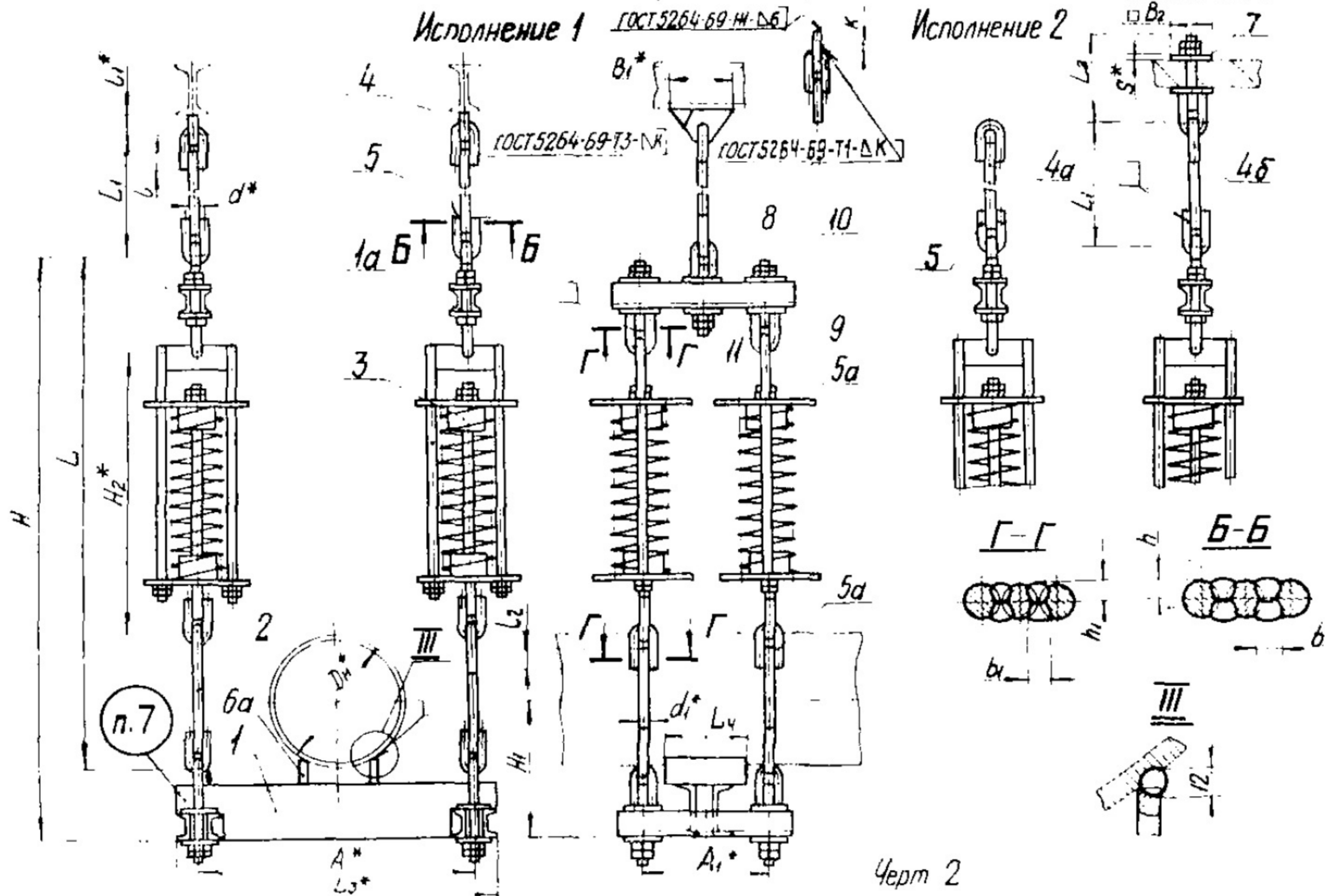
Для типоразмеров 35 ОСТ 34 288-75 ÷ 46 ОСТ 34 288-75
 Вариант приварки

Исполнение 1

ГОСТ 5264-69-И-ΔБ

Исполнение 2

Исполнение 3



Черт 2

ОСТ 34 288-75 Стр 3