

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т*Опоры и подвески стационарных трубопроводов
 $P_y \leq 40 \text{ кгс/см}^2$ (4 МПа)*

ОСТ

34 291-75

**ПОДВЕСКИ ПРУЖИННЫЕ
НА ЛАПАХ***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 вертикальных трубопроводов тепловых электростанций наружным диаметром D_n от 219 до 1420 мм с температурой среды до 425°C условным давлением до 40 кгс/см^2

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ И ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА	
1, 07, 76 № 800139	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Исполнение 1

Вариант приварки

ГОСТ 5264-69-НТ-ΔБ

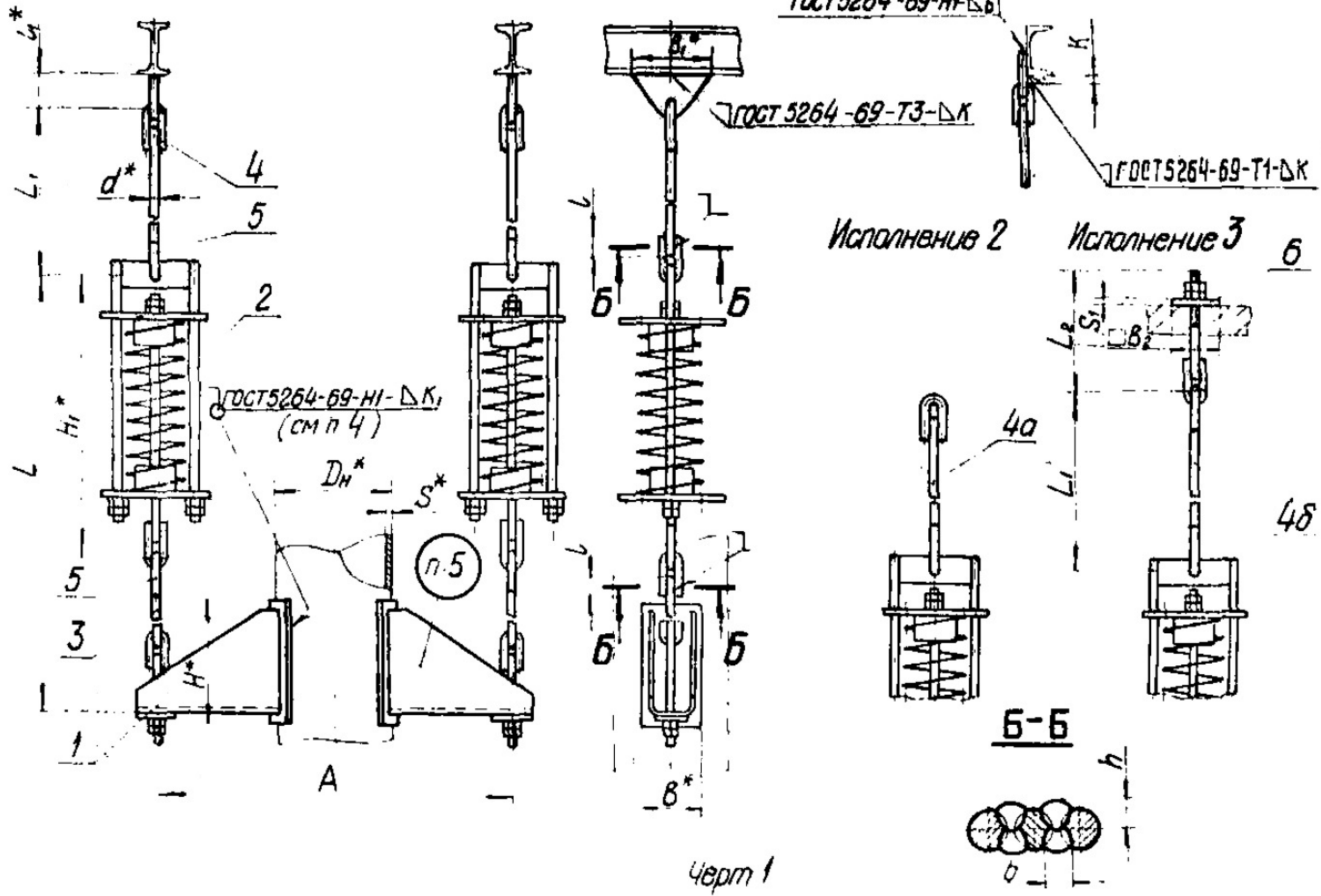
ГОСТ 5264-69-ТЗ-ΔК

ГОСТ 5264-69-Т1-ΔК

Исполнение 2

Исполнение 3

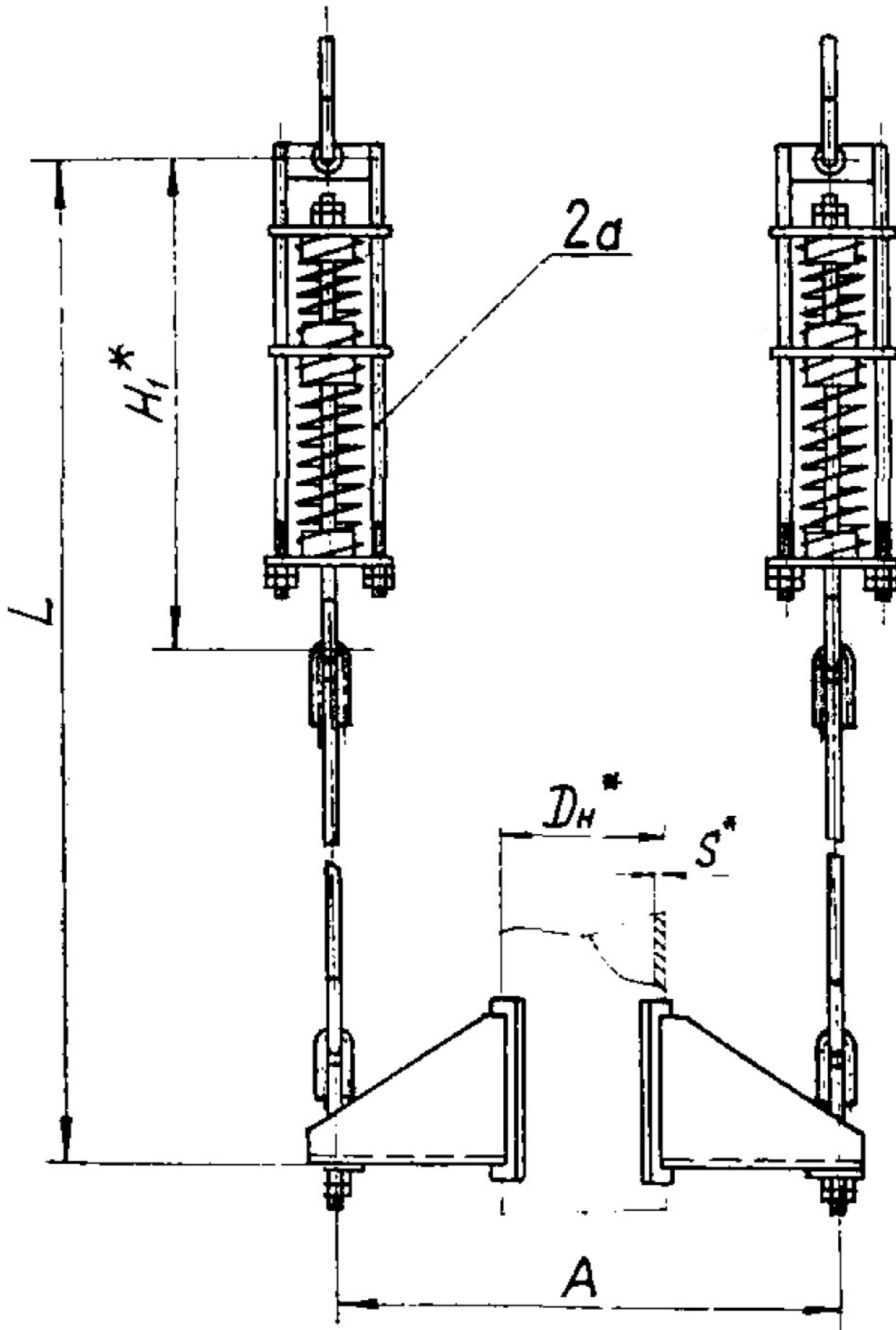
6



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

Черт 1

Подвеска с блоками пружин двойными



Черт. 2