

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
34 287-75**

**ПОДВЕСКИ ПРУЖИННЫЕ
НА ОДНОЙ ТЯГЕ**

Взамен
МВН 025-65

Конструкция и размеры

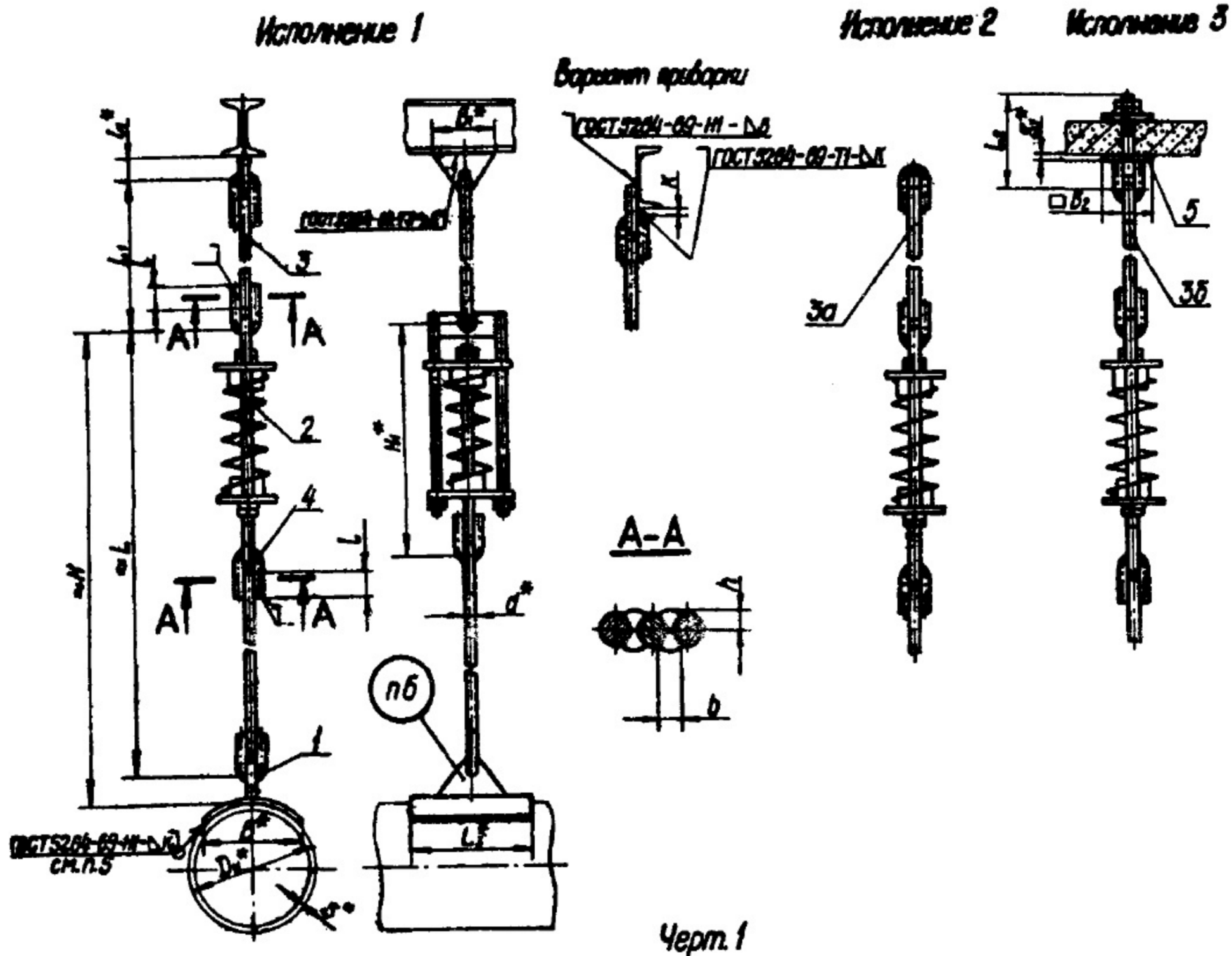
*Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР
от 30 декабря 1975 г. № 308 срок введения установлен
с 01.06.1976 г.*

НЕСОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТА ПРЕСЛЕДУЕТСЯ ПО ЗАКОНУ

1. Настоящий стандарт распространяется на пружинные подвески горизонтальных трубопроводов тепловых электростанций наружным диаметром D_n от 108 до 530 мм с температурой среды до 425°C , условным давлением до 40 кгс/см^2 .

Издание официальное

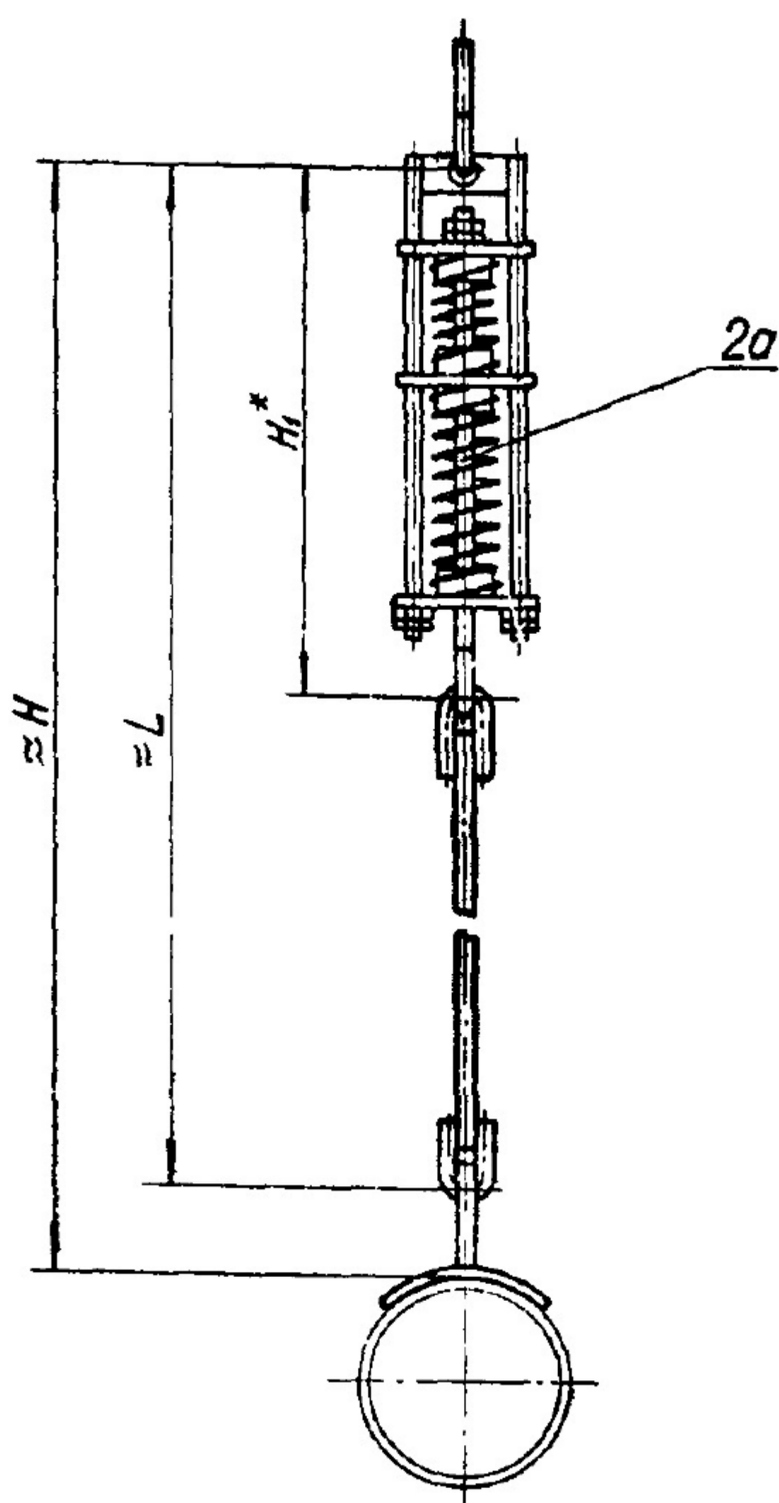
Перепечатка воспрещена



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

ОСТ 34 287-75 стр 2

Подвеска с блоками пружин двойными



Черт. 2