

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т*Опоры и подвески станционных трубопроводов
Р_у ≤ 40 кгс/см² (4 МПа)*

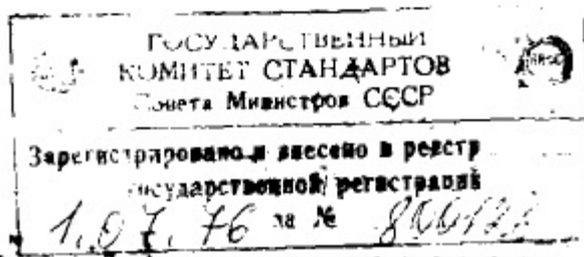
ОСТ

34 280-75

ПОДВЕСКИ ЖЕСТКИЕ
НА ОДНОЙ ТЯГЕ Дн от 57 до 89 ммКонструкция и размерыВзамен
МВН 378-63
МВН 025-65Приказом 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 жесткие подвески горизонтальных трубопроводов тепловых электростанций, наружным диаметром Дн от 57 до 89 мм с температурой среды до 425°С, условным давлением до 40 кгс/см².



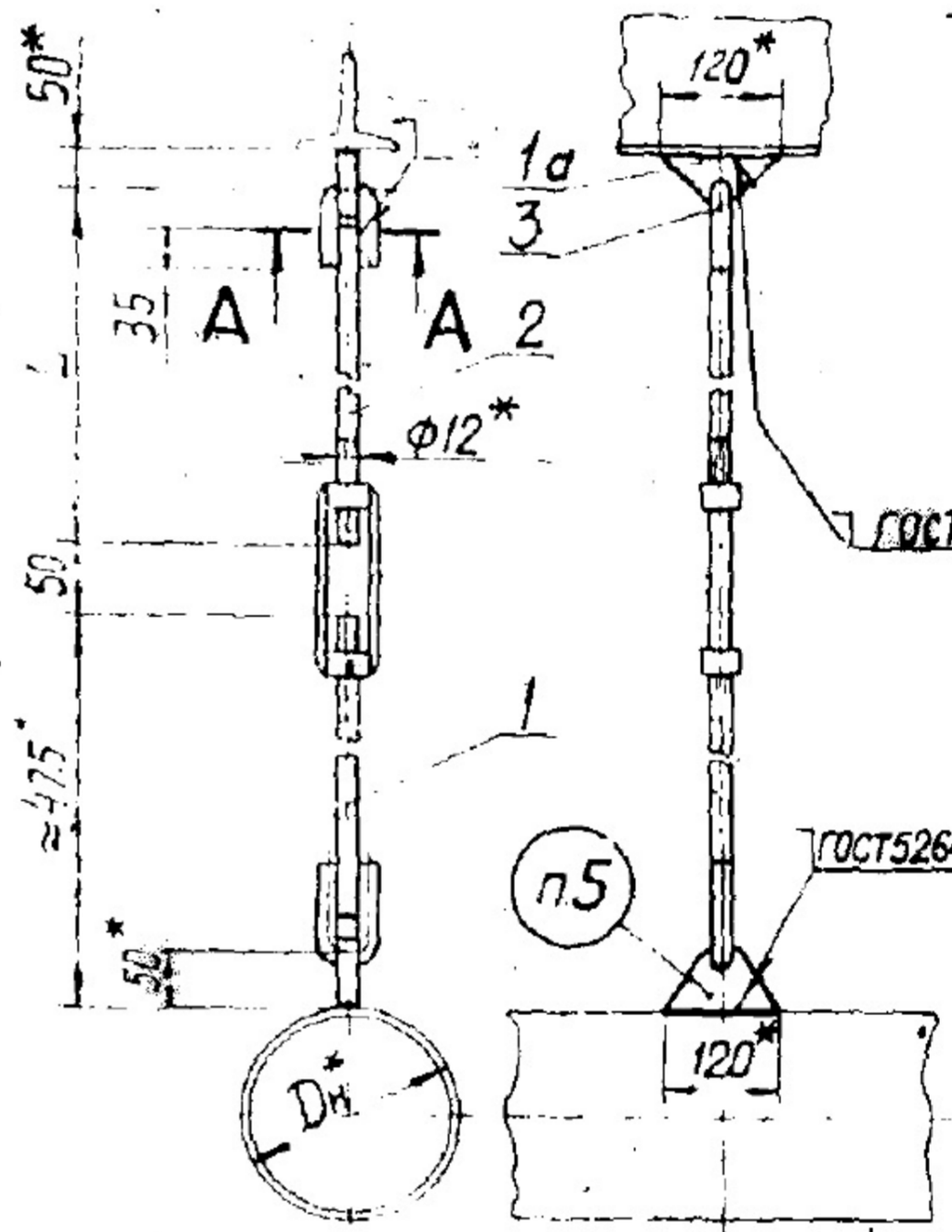
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

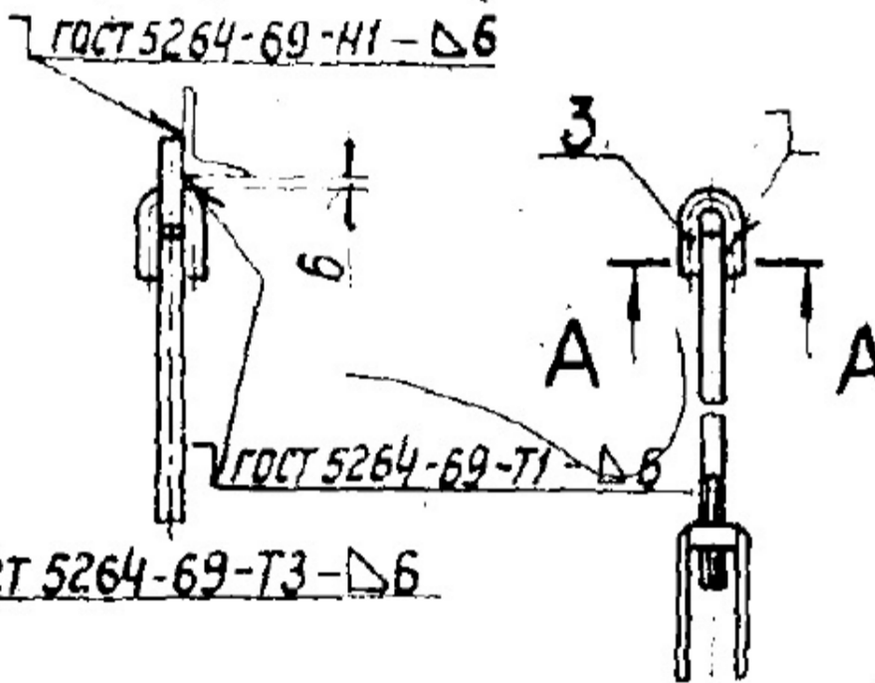
Исполнение 1

Исполнение 2

Исполнение 3



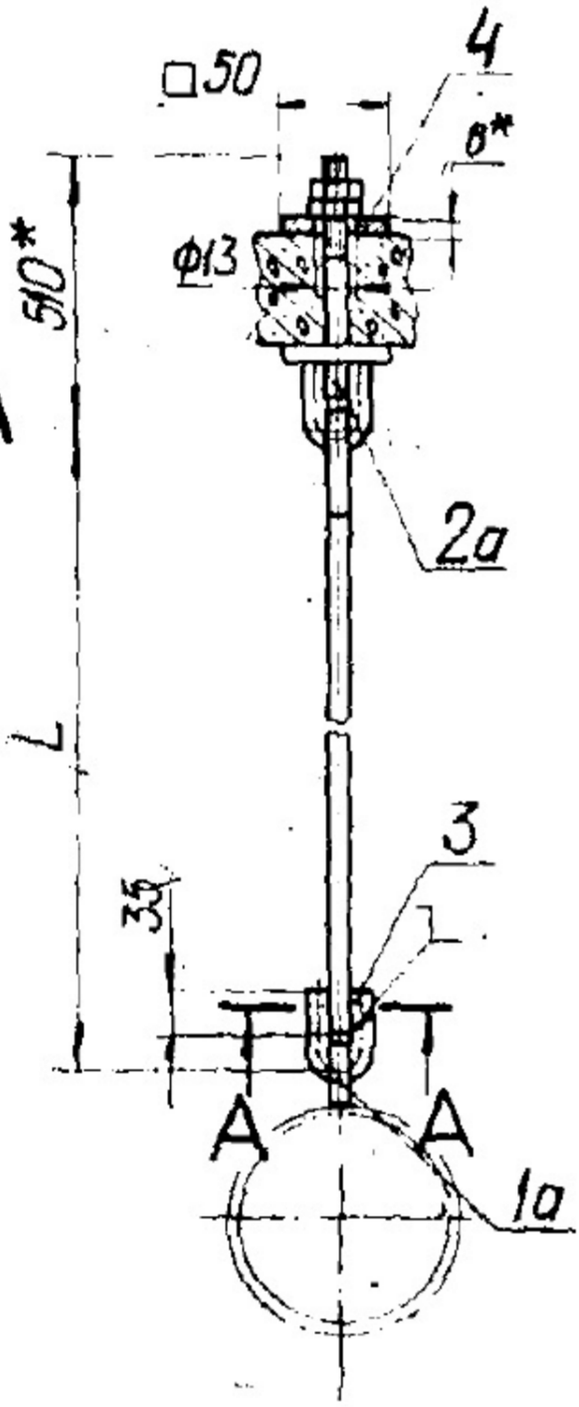
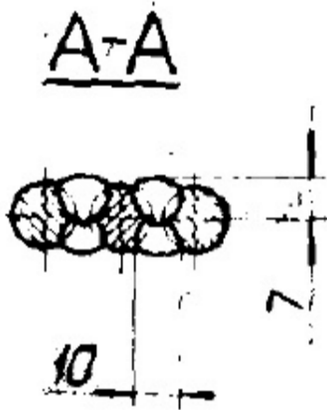
Вариант приборки



ГОСТ 5264-69-Т1-Δ6

ГОСТ 5264-69-Т3-Δ6

ГОСТ 5264-69-Т3-Δ3



Черт. 1

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

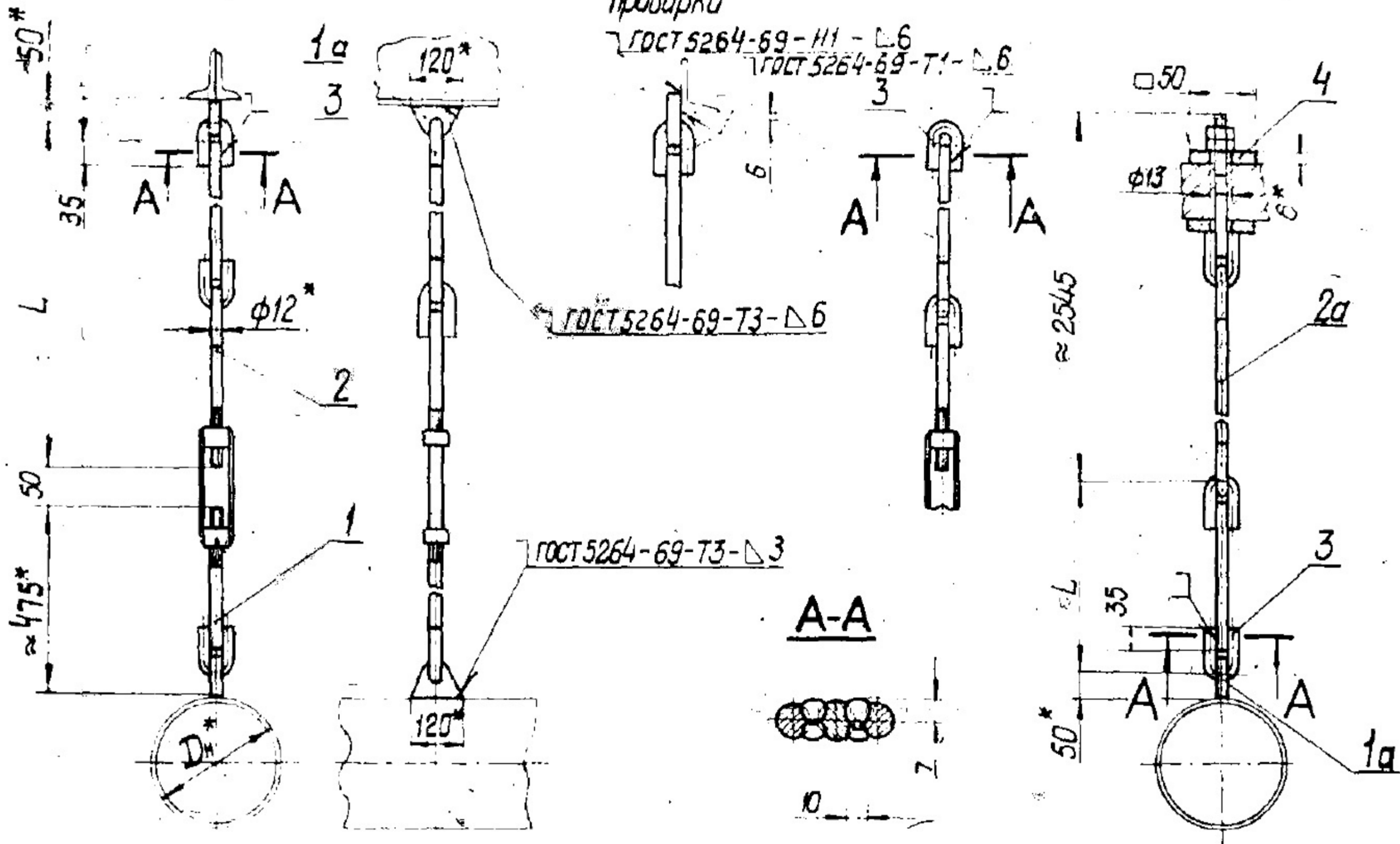
Подвески удлиненные

Исполнение 1

Вариант
приварки

Исполнение 2

Исполнение 3



Черт. 2

ОСТ 34 280-75 Стр. 3