

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

ОСТ

34 293-75

ПОДВЕСКИ С ОПОРНЫМИ
ПРУЖИНАМИ 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 219 до 1420 мм с температурой среды до 425°C , условным давлением до 40 кгс/см^2 .

1	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ	1975
2	Министерства СССР	
3	ИЗДАНИЕ И ВВЕДЕНИЕ В РАБОТУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПЕЧАТНИЦЕЙ	
4	1.07.76	800/41

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

2. Конструкция и размеры пружинных подвесок балки сцепления
Балка сцеплением на черт. 1 и 2 табл. 1 и 2

