



УТВЕРЖДАЮ

E25

Заместитель Министра энергетики
и электрификации СССР

Ф. В. Селезнев

"14"

05

1980 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ № 1

об изменении сборника ОСТ 34 256-75 ÷ ОСТ 34 279-75.

Опоры и подвески станционных трубопроводов низкого давления $P_y \leq 40 \text{ кгс/см}^2 (4 \text{ МПа})$ Часть 1.

Опоры подвижные и неподвижные.



ПТИ "Энергомонтажпроект"
Главный инженер

А. Д. Шагин

Ленинградский филиал
ПТИ "Энергомонтажпроект"
Главный инженер

А. М. Шагин

Начальник отдела

В. И. Есарева

Руководитель разработки

Д. И. Незнаев

Исполнители: рук. группы
ст. инженер

Л. Л. Велитченко
Н. В. Пауров

СОГЛАСОВАНО

Главное производственно-
техническое управление по
строительству
Главный инженер

Ф. И. Словеский

ВЭПИ "Теплоэлектропроект"
Главный инженер

В. Н. Охотин

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ Совета Министров СССР	
Запрещено и внесено в реестр государственной регистрации	
20.06.09	183 950

Извещение № 1

об изменении ОСТ 34 256 - 75 Опоры скользящие и неподвижные.
Конструкция и размеры.

Срок введения с 1 июня 1980 г.

Изм.	Содержание изменения	Листов
		1
1		

Пункт 1. "... до 300°С" заменить на "до 425°С";
"до 25 кгс/см²" заменить на "до 40 кгс/см²".

Пункт 3. "Лист $\frac{3 \text{ ГОСТ } 19903 - 74}{20 \text{ ГОСТ } 1577 - 70}$ " заменить на

"Лист $\frac{Б-ПН-3 \text{ ГОСТ } 19903 - 74}{20 \text{ ГОСТ } 16523 - 70^*}$ ";

"Лист $\frac{3 \text{ ГОСТ } 19903 - 74}{\text{ВСт 3сп3 ГОСТ } 16523 - 70}$ " заменить на

"Лист $\frac{Б-ПН-3 \text{ ГОСТ } 19903 - 74}{\text{ВСт 3сп3 ГОСТ } 16523 - 70^*}$ ".

Причина изменения — введение технологических улучшений,
устранение ошибок.

Указание о внедрении — на заделе не отражается.

Приложения: стр. 1 и 4 ОСТ 34 256 - 75.

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

*Опоры и подвески стационарных трубопроводов
Р_y ≤ 40 кгс/см² (4 МПа)*

ОСТ

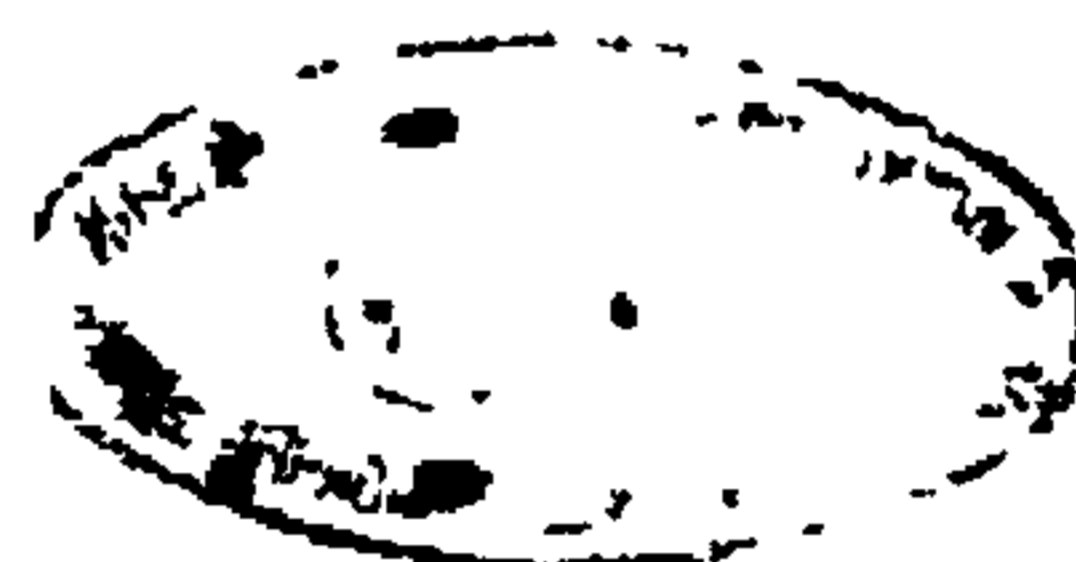
**ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ
И НЕПОДВИЖНЫЕ**

34 256-75

Конструкция и размеры

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

НЕСОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТА ПРЕСЛЕДУЕТСЯ ПО ЗАКОНУ



1. Настоящий стандарт распространяется на скользящие и неподвижные опоры трубопроводов тепловых электростанций наружным диаметром D_н от 57 до 89 мм с температурой среды до 425°С, условным давлением до 40 кгс/см².

~~80.06.09 183950~~

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Таблица 3

Обозначение опоры	Наружный диаметр трубо- провода D_n^* , мм	Допускаемое осевое усилие P_x на опору неподвижную при температуре среды $^{\circ}C$ и при отсутствии близких компенсационных моментов			
		до 300	425	до 300	425
		при температурном усилии P_z , кгс			
		$P_z = P_x$		$P_z = 0,5 P_x$	
01-ОСТ 34 256 - 75	57	450	360	800	730
02	76	500	390		620
03 ОСТ 34 256 - 75	89	460	370	720	560

3. Материал: дет. 2 (черт. 1) — лист $\frac{Б-ПНЭГОСТ 19903 - 74}{20 ГОСТ 16523 - 70^*}$
 при температуре среды до $300^{\circ}C$ допускается применять —