



УТВЕРЖДАЮ

E25

Заместитель Министра энергетики
и электрификации СССР

Ф.В. Сапожников

"14"

05

1980г.

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

Бурдakov

А.Д. Ранин

Ленинградский филиал
ПТИ "Энергомонтажпроект"
Главный инженер

Бурдakov

А.М. Чагин

Начальник отдела

Бурдakov

В.И. Есарева

Руководитель разработки

Бурдakov

Г.И. Незнаев

Исполнители: рук. группы
ст. инженер

Бурдakov

Л.Л. Величенко

Н.В. Паутов

СОГЛАСОВАНО

Главное производственно-
техническое управление по
строительству

Главный инженер

Слоевский

Ф.И. Слоевский

ВЭПИ "Теплоэлектропроект"
Главный инженер

Охотин

В.Н. Охотин

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ Совета Министров СССР	
Затверждено и внесено в реестр государственной регистрации	
80.06.00	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 $\frac{3 \text{ ГОСТ } 19903-74}{\text{Вст } 3 \text{ сл } 3 \text{ ГОСТ } 16523-70}$ " заменить на

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

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 станционных трубопроводов
 $R_y \leq 40 \text{ кгс/см}^2 (4 \text{ МПа})$

ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ
 И НЕПОДВИЖНЫЕ

ОСТ
 34 256-75

Конструкция и размеры

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

НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ СТАНДАРТА ПРЕСЛЕДУЕТСЯ ПО ЗАКОНУ



1. Настоящий стандарт распространяется на скользящие и неподвижные опоры трубопроводов тепловых электростанций наружным диаметром D_n от 57 до 89 мм с температурой среды до 425°C , условным давлением до 40 кгс/см^2 .

~~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 °C и при отсутствии боковых 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* $\frac{Б-ПНЗ\text{ГОСТ } 19903-74}{20\text{ГОСТ } 16523-70^*}$
 при температуре среды до 300 °C допускается применять —