



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 грубопроводов низкого  
давления  $P_u \leq 40 \text{ кгс/см}^2 (4 \text{ МПа})$  Часть 1.

Опоры подвижные и неподвижные.



ПТИ "Энергомонтажпроект"  
Главный инженер

*Бурман*

А. Л. Панин

Ленинградский филиал  
ПТИ "Энергомонтажпроект"  
Главный инженер

*[Signature]*

А. М. Чагин

Начальник отдела

*[Signature]*

В. И. Есарев

Руководитель разработки

*[Signature]*

Р. И. Незнаев

Исполнители: рук. группы  
ст. инженер

*[Signatures]*

Л. Л. Величенко  
Н. В. Паутов

СОГЛАСОВАНО

Главное производственно-  
техническое управление по  
строительству  
Главный инженер

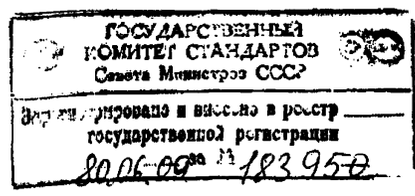
*[Signature]*

Ф. И. Слоевский

ВЭПИ "Теплоэлектропроект"  
Главный инженер

*[Signature]*

В. Н. Охотин



Извещение №1

об изменении ОСТ 34 256 - 75 Доры 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/см<sup>2</sup>" заменить на "до 40 кгс/см<sup>2</sup>".

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*

*$R_p \leq 40 \text{ кгс/см}^2$  (4 МПа)*

**ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ  
И НЕПОДВИЖНЫЕ**

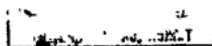
**ОСТ**

**34 256-75**

*Конструкция и размеры*

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

**НЕСОБЛЮДЕНИЕ 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  $425^\circ\text{C}$ , условным давлением до  $40 \text{ кгс/см}^2$ .*

~~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 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 °C допускается применять —