



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 тросопроводов 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

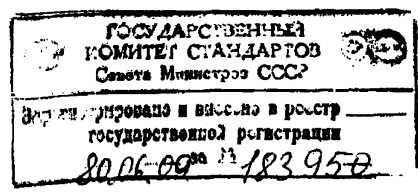
[Signature]

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/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
 $R_p \leq 40 \text{ кгс/см}^2$ (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°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 °С 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 °С допускается применять —