

УТВЕРЖДАЮ

E25

Заместитель Министра энергетики

и электрификации СССР

Ф. В. Сапожников

"14"

05

1980 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ № 1

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

Опоры и подвески стационарных трубопроводов низкого давления Ру ≤ 40кгс/см²(4МПа) Часть 1.

Опоры подвижные и неподвижные.

ПТИ "Энергомонтажпроект"
Главный инженер

Бурбак

А. Л. Ракин

Ленинградский филиал
ПТИ "Энергомонтажпроект"

Главный инженер

А. М. Чагин

Начальник отдела

Смирнов

В. И. Есарев

Руководитель разработки

Неструев

Р. И. Неструев

Исполнители: рук. группы
ст. инженер

Зася
Паутов

Л. Л. Засяченко
Н. В. Паутов

СОГЛАСОВАНО

Главное производственно-
техническое управление по
строительству
Главный инженер

Г. Ильин

Ф. И. Слоевский

ВГПИ "Теплоэлектропроект"
Главный инженер

Бакин

В. Н. Охотин

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ Совета Министров СССР	
Зарегистрировано и внесено в реестр государственной регистрации	
20.06.09 № 183.958	

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 $\frac{6-\text{ПН-3 ГОСТ 19903-74}}{8 \text{ Ст 3 сп 3 ГОСТ 16523-70*}}$ ";

"Лист $\frac{3 \text{ ГОСТ 19903-74}}{8 \text{ Ст 3 сп 3 ГОСТ 16523-70}}$ " заменить на

"Лист $\frac{6-\text{ПН-3 ГОСТ 19903-74}}{8 \text{ Ст 3 сп 3 ГОСТ 16523-70*}}$ ".

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

ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ
 И НЕПОДВИЖНЫЕ

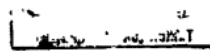
ОСТ

34 256-75

Конструкция и размеры

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР
 от 30 декабря 1975г № 308 срок введения установлен
 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 .

80.06.09-183-950

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

типовод приложенный № 16598-4 в.19

Таблица 3

Обозначение опоры	Наружный диаметр трубопровода D_H^* , мм	Допускаемое осевое усилие P_x на опору неподвижную при температуре среды $^{\circ}\text{C}$ и при отсутствии внешних компенсационных моментов			
		до 300	425	до 300	425
		при температурном усилии P_Z , кгс		$P_Z = P_x$	
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 Б-ПН-З ГОСТ 19903-74
20 ГОСТ 16523-70*
при температуре среды до 300°C допускается применять —