



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 Ру ≤ 40кгс/см² (4МПа) Часть 1.

Опоры подвижные и неподвижные.



ПТИ "Энергомонтажпроект"

Главный инженер

А. Д. Пагин

А. Д. Пагин

Ленинградский филиал

ПТИ "Энергомонтажпроект"

Главный инженер

А. М. Чагин

А. М. Чагин

Начальник отдела

В. И. Есарева

В. И. Есарева

Руководитель разработки

Р. И. Резняев

Р. И. Резняев

Исполнители: рук. группы

Л. Л. Велитченко

Л. Л. Велитченко

ст. инженер

Н. В. Паутов

Н. В. Паутов

СОГЛАСОВАНО

Главное производственно-техническое управление по строительству

Главный инженер

Ф. И. Слоевский

Ф. И. Слоевский

/ ВЭПИ "Теплоэлектропроект"

Главный инженер

В. И. Охотин

В. И. Охотин

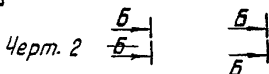
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ Совета Министров СССР	
Внесено в реестр государственной регистрации	
80.06.00	183 950

Извещение №1

об изменении ост 34 259-75 Опоры скользящие буельные.
Конструкция и размеры.

Срок введения с 1 июня 1980г.

Изм.	Содержание изменения	Листов
1		1



Пункт 7. Изложить в новой редакции:

" 7. Материал:

дет.3 (черт.1) — сталь 35 ГОСТ 1050-74, *технические требования по ГОСТ 1759-70*;

дет.4 (черт.1) — сталь 20 ГОСТ 1050-74, *технические требования по ГОСТ 1759-70*;

дет.1 и 2 (черт.3), дет.3 (черт.2) — лист $\frac{Б-ПН-3 \text{ ГОСТ } 19903-74}{20 \text{ ГОСТ } 16523-70}$ *;

при $S \geq 4 \text{ мм}$ — лист $\frac{Б-ПН-5 \text{ ГОСТ } 19903-74}{20 \text{ ГОСТ } 1577-70}$ *.

Причина изменения — введение технологических улучшений,
устранение ошибок.

Указание о внедрении — задел использовать.

Приложения: стр 7 и 20 ост 34 259-75.