



УТВЕРЖАЮ

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

Опоры подвижные и неподвижные.



ПТИ "Энергомонтажпроект"
Главный инженер

А. Д. Пашин

Ленинградский филиал
ПТИ "Энергомонтажпроект"
Главный инженер

А. М. Цагин

Начальник отдела

В. И. Есарев

Руководитель разработки

Г. И. Незнаев

Исполнители: рук. группы
ст. инженер

Л. Л. Велитченко

Н. В. Паутов

СОГЛАСОВАНО

Главное производственно-
техническое управление по
строительству
Главный инженер

Ф. И. Слоевский

ВЭПИ "Теплоэлектропроект"
Главный инженер

В. Н. Охотин

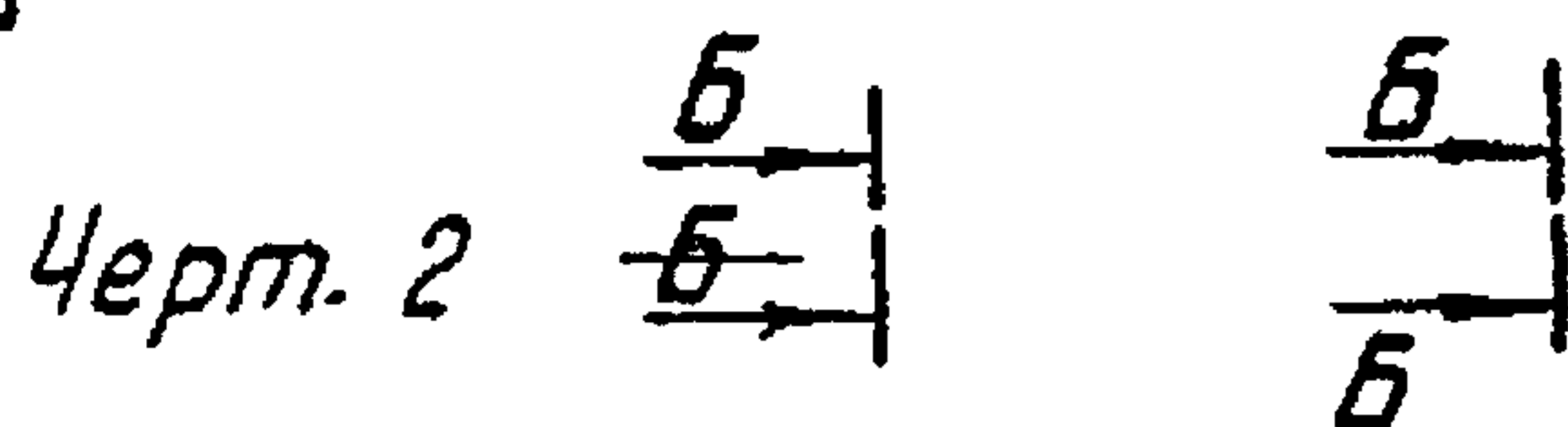
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ Совета Министров СССР	
Запрещено и внесено в реестр государственной регистрации	
20.06.80	183950

Извещение №1

об изменении ост 34 259 - 75 Опоры скользящие бугельные.
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 $\frac{Б-ПН-S \text{ ГОСТ } 19903-74}{20 \text{ ГОСТ } 1577-70^*}$.

Причина изменения — введение технологических улучшений,
устранение ошибок.

Указание о внедрении — задел использовать.

Приложения: стр 7 и 20 ост 34 259 - 75.