

Министерство энергетики и электрификации СССР
Главтеплоэнергомонтаж

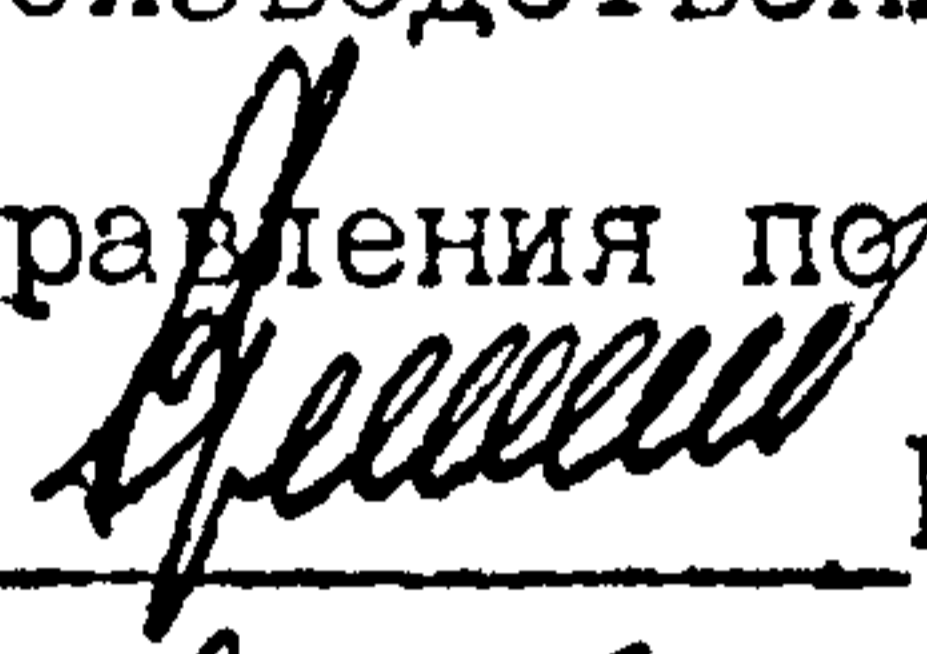

ОКП 31 1315

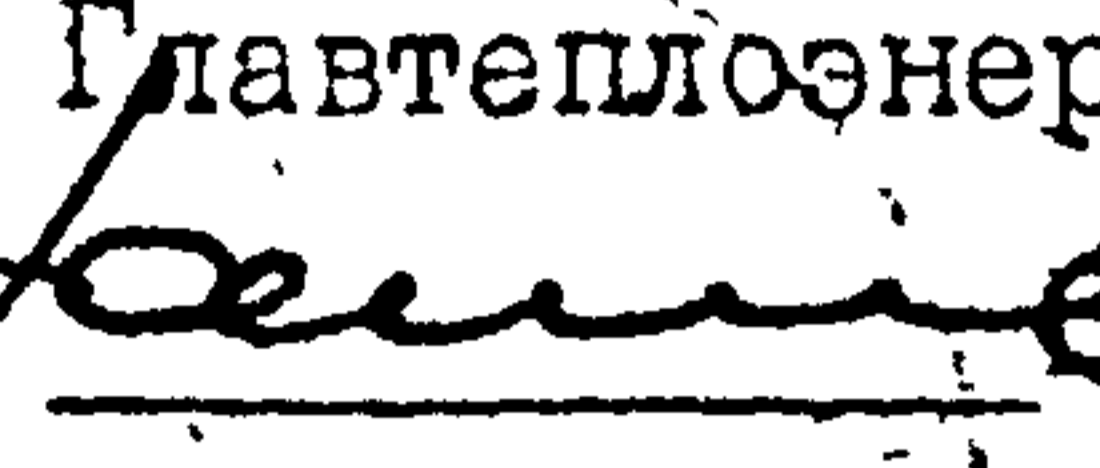
УДК 621.643.43

Группа Е25

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер Главного
производственно-технического
управления по строительству

В.Г. Чумаченко
" 19 "  1982 г.

Главный инженер
Главтеплоэнергомонтажа

А. Федоров
" 19 " февраля 1982 г.

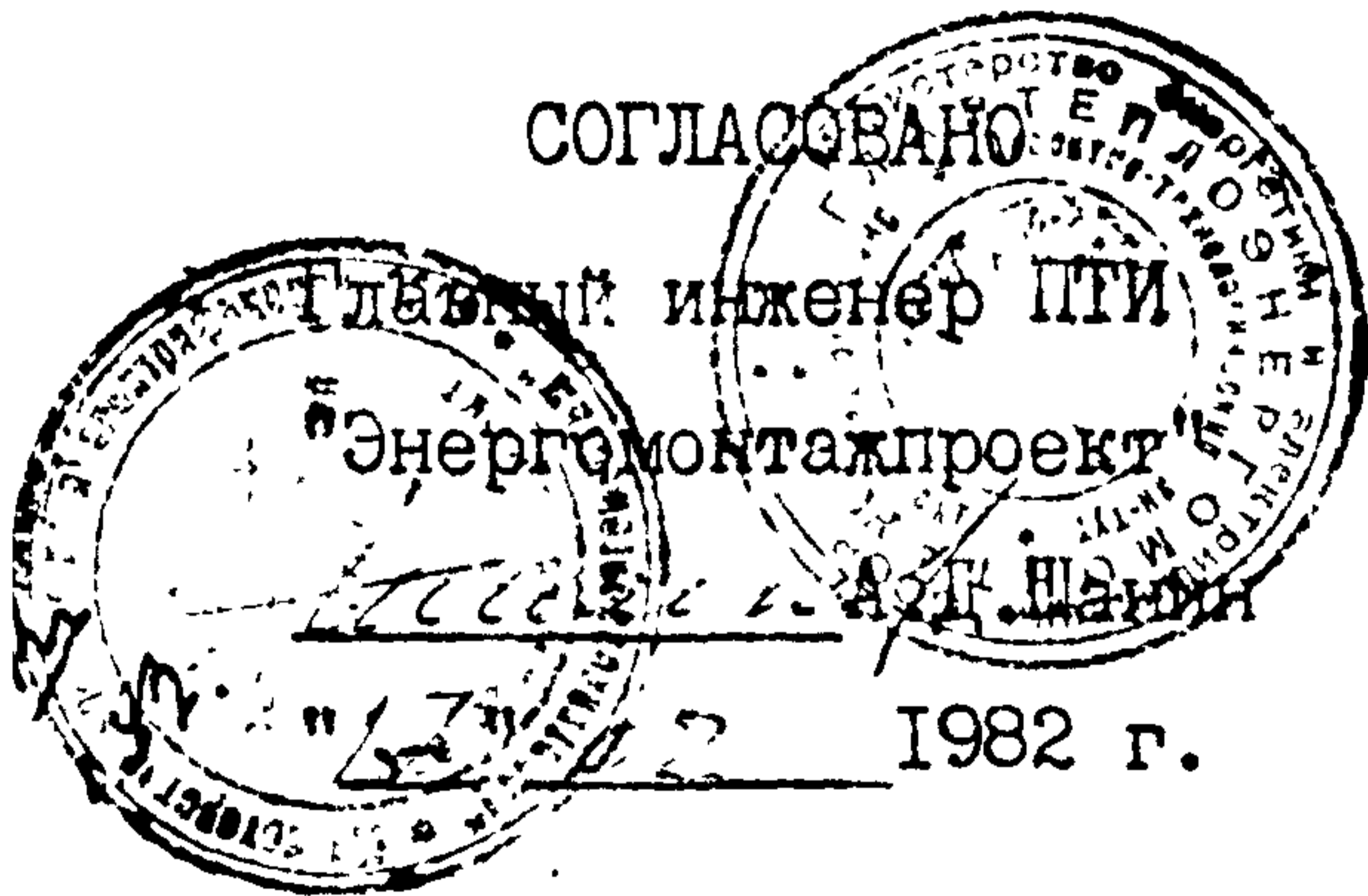
ИЗВЕЩЕНИЕ № I

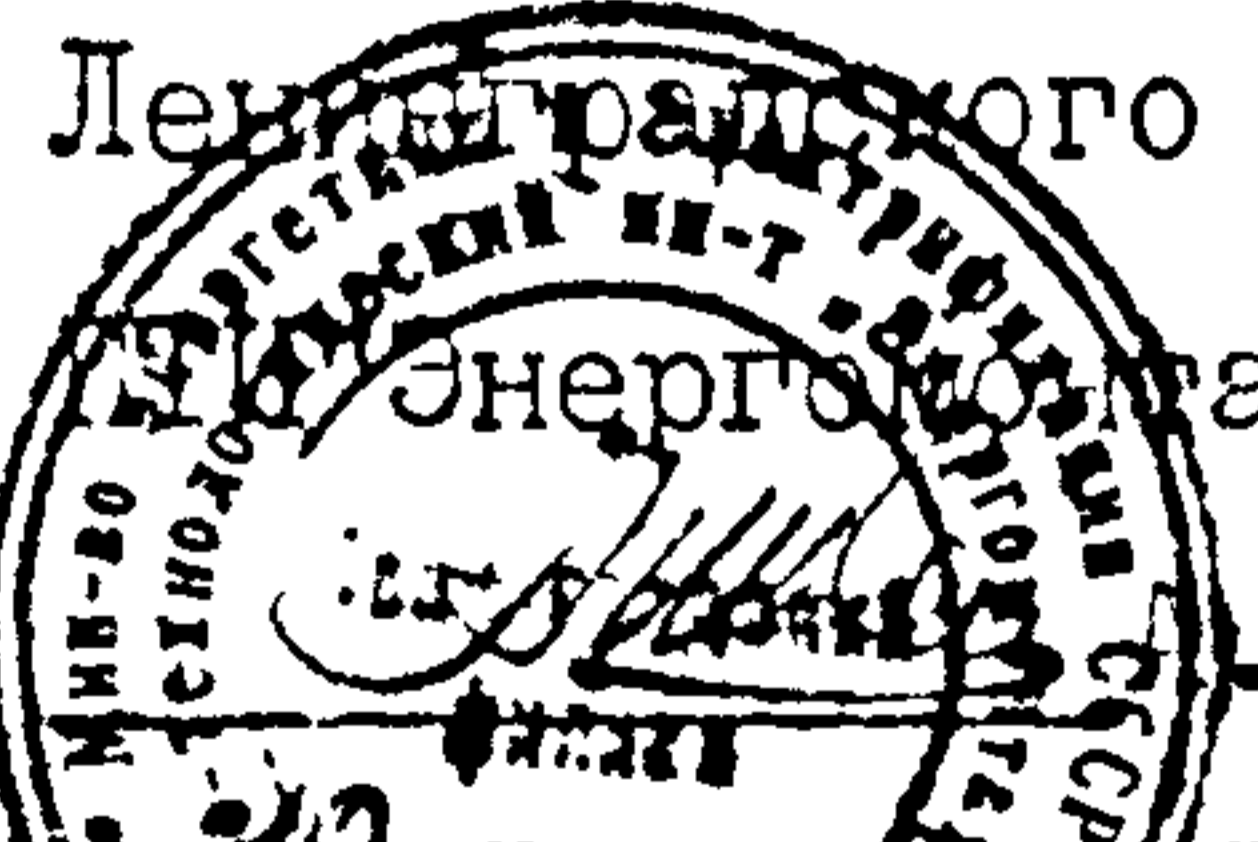
об изменении ТУ 34-42-10189-81


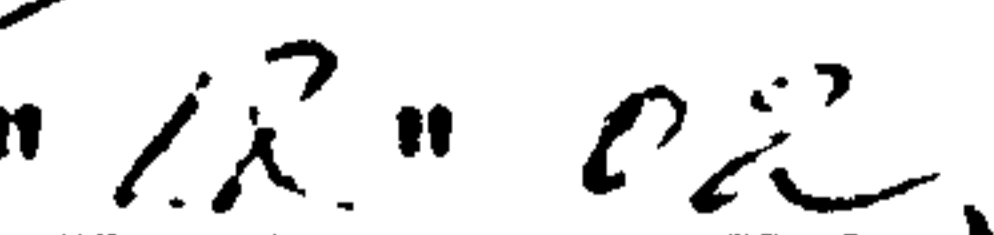
"Компенсаторы линзовые круглые и прямоугольные
для пылегазовоздухопроводов тепловых электро-
станций"

Срок введения с 22.02.82

СОГЛАСОВАНО



Главный инженер
Ленинградского филиала
"Энергомонтажпроект"

М. Щагин
" 19 " февраля 1982 г.

Главный инженер треста
"Теплоэнергооборудование"

В.Н. Дробный
" 17 "  1982 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ
Советских Министров СССР

Зарегистрировано в Государственном реестре стандартов СССР
за № 224422/81

820325

224422/81

1982

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Л.Ф. ПТИ	Извещение		Обозначение		Причина		Шифр	Лист	Листов	
Энергомонтажпроект	№ I		ТУ 34-42-10189-81		По результатам испытаний		5	2	3	
Отдел №8	Дата выпуска	Срок изм.	см. л. I		Погашено	Указание о внедрении				
Задел	На задел не отражается									
Изм.	Содержание изменения							Применяемость		
I	<p align="center"><u>Имеется</u></p> <p>Лист 4, раздел I</p> <p>Компенсаторы должны соответствовать...</p> <p>..., ПГВУ333-77.</p> <p>Изготовление компенсаторов ...</p> <p>Лист 5, пункт I.2.5.</p> <p>В круглых компенсаторах...</p> <p>ПГВУ332-77÷ПГВУ333-77 должны быть смещены...</p> <p>Лист I2, пункт I.6.I.</p> <p>...(ПГВУ242-76÷245-76, ПГВУ320-76, ПГВУ321-76, ПГВУ246-76÷249-76,</p>				<p align="center"><u>Должно быть</u></p> <p>Лист 4, раздел I</p> <p>Компенсаторы должны соответствовать ...</p> <p>..., ПГВУ333-77,</p> <p>ПГВУ334-79÷ПГВУ339-79.</p> <p>Изготовление компенсаторов...</p> <p>Лист 5, пункт I.2.5.</p> <p>В круглых компенсаторах...</p> <p>ПГВУ332-77÷ПГВУ333-77,</p> <p>ПГВУ334-79÷ПГВУ339-79 должны быть смещены...</p> <p>Лист I2, пункт I.6.I.</p> <p>...(ПГВУ242-76÷ПГВУ245-76, ПГВУ320-76, ПГВУ321-76, ПГВУ246-76÷ПГВУ249-76,</p>				<p align="center">Разослать</p>	
составил	проверил	Гл. инженер	Н. контр.		Утвердил	Заказчик				
Зявотилова	11.02.	Беляев			Галоева	11.02				
Зявотилова	82.	Михайлов			Яковлев	82				
Подлинник исправил			Контр. копию исправил							
Приложение										

Изм.

Содержание изменения

I

Продолжение текста изменений

ПГВУ332-77÷333-77)...

Лист 30, продолжение приложения 6

I	2	3
...
ИИ16-67

ПГВУ332-77÷ПГВУ333-77, ПГВУ334-79÷ПГВУ339-79)...

Лист 30, продолжение приложения 6

I	2	3
...
ИИ16-67
ПГВУ334-79÷ ÷ПГВУ339-79	Рабочие чертежи. Конструкции компенса- торов круглых для пыле- газовоздухопроводов Ду ≤ 400 мм	I, I.2.5., I.6.I.