

Министерство энергетики и электрификации СССР  
Главтеплоэнергомонтаж

ОКП 31 1315

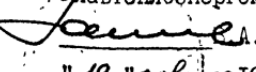
УДК 621.643.43

СОГЛАСОВАНО

Группа Е25

Главный инженер Главного  
производственно-технического  
управления по строительству  
  
В.Г.Чумаченко  
"19" окт 1982 г.

Главный инженер

Главтеплоэнергомонтажа  
  
А.Федоров  
"19" февраля 1982 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ № 1

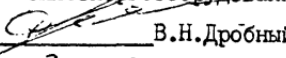
об изменении ТУ 34-42-10189-81

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

Срок введения с 22.02.82

СОГЛАСОВАНО  
Главный инженер ПТИ  
"Энергомонтажпроект"  
  
А.Г.Щеголев  
"19" окт 1982 г.

Главный инженер  
Ленинградского филиала  
"Энергомонтажпроект"  
  
М.Щагин  
"19" февраля 1982 г.

Главный инженер треста  
"Теплоэнергооборудование"  
  
В.Н.Дробный  
"19" окт 1982 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ СТАНДАРТ Совета Министров СССР
3. Утверждено 19.01.82 г. государственным комитетом по стандартам СССР 820325 за № 724422/81

1982

Подпись под	В заслуженное

Л.Ф. ПТИ Энергомон- тажпроект	Извещение	Обозначение	Причина	Шифр	Лист	Пакет
	№ I	ТУ 34-42-10189-81	По результатам испытаний	5	2	3
Отдел №8 Бытуско	дата изм.	срок изм. см. л. I	Погашено	Указание о блокировании		
Задел	На задел не отражается					

составил	проверил	Гл. инженер	Н. контр.	Утв.вердил	Заказчик	
Зеленикова 11.02.	Белдев		Гареева 11.02			Приложение
Зел - 82.	Гареева		Федорова 82			
Подлинник исправил	Контр.копию исправил					

Изм.

## Содержание изменения

I

## Продолжение текста изменений

ПГВУ332-77+333-77)...

Лист 30, продолжение приложения 6

I	2	3
...	...	...
III6-67	...	...

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

Лист 30, продолжение приложения 6

I	2	3
...	...	...
III6-67	...	...
ПГВУ334-79+ +ПГВУ339-79	Рабочие чертежи. Конструкции компенса- торов круглых для пыле- газовоздухопроводов Ду ≤ 400 мм	I, I.2.5., I.6.1.