

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

Главный инженер
Главтеплоэнергомонтажа

В.Г.Чумаченко

А.Федоров

"19" 02 1982 г.

"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

"17" 02 1982 г.

Главный инженер

Ленинградского филиала
Энергомонтажпроект"

М.Шагин

"19" 02 1982 г.

Главный инженер треста

"Теплоэнергооборудование"

В.Н.Дробный

"12" 02 1982 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ
Советского Союза

Зарегистрировано в Государственном реестре стандартов
государственного стандарта СССР
820325 22442/81

1982

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

ЛФ. ПТИ Энергомонтажпроект	Извещение № I	Обозначение ТУ 34-42-10189-81	Причина По результатам испытаний			Шифр 5	Лист 2	Листов 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><u>Имеется</u></p> <p>Лист 4, раздел I</p> <p>Компенсаторы должны соответствовать... ..., ПГВУ333-77.</p> <p>Изготовление компенсаторов ...</p> <p>Лист 5, пункт I.2.5.</p> <p>В круглых компенсаторах... ПГВУ332-77+ПГВУ333-77 должны быть смещены...</p> <p>Лист I2, пункт I.6.I.</p> <p>...(ПГВУ242-76+245-76, ПГВУ320-76, ПГВУ32I-76, ПГВУ246-76+249-76,</p>			<p><u>Должно быть</u></p> <p>Лист 4, раздел I</p> <p>Компенсаторы должны соответствовать, ПГВУ333-77, ПГВУ334-79+ПГВУ339-79.</p> <p>Изготовление компенсаторов... Лист 5, пункт I.2.5.</p> <p>В круглых компенсаторах... ПГВУ332-77+ПГВУ333-77, ПГВУ334-79+ПГВУ339-79 должны быть смещены...</p> <p>Лист I2, пункт I.6.I.</p> <p>...(ПГВУ242-76+ПГВУ245-76, ПГВУ320-76, ПГВУ32I-76, ПГВУ246-76+ПГВУ249-76,</p>			<p>Разослать</p>	
составил	проверил	гл. инженер	н. контр.	утвердил	заказчик			
Златилова	11.02 Беляев		Горова	11.02	Приложение			
Зелен	82 Иванов		Филин	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
...
ИИ16-67

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

Лист 30, продолжение приложения 6

I	2	3
...
ИИ16-67
ПГВУ334-79+	Рабочие чертежи.	I, I.2.5.,
+ПГВУ339-79	Конструкции компенсаторов круглых для пылегазовоздухопроводов Ду ≤ 400 мм	I.6.I.