

Министерство энергетики и электрификации СССР

ВО "Союзэнергомонтаж"

ОКП 31 1315

УДК 621.643.43

Группа Е 25

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ВО "Союзэнергомонтаж"

 П.И.Шаларев

"28" сентября 1987 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ № 5

об изменении ТУ 34-42-10189-81

"Компенсаторы линзовые круглые и прямоугольные для пылегазовоздухопроводов тепловых электростанций"

Срок введения с 29 октября 1987 г.

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер треста

"Теплоэнергооборудование"

 В.Н.Дробный

"22" сентября 1987 г.

Государственный комитет СССР  
по стандартам  
Ленинградский центр  
стандартизации и метрологии

Зарегистрировано 29 октября 1987г.  
по книге учёта № 224422/5

Главный инженер


ЛФ ПТИ "Энергомонтажпроект"

 В.И.Есарев

"17" сентября 1987 г.

Главный инженер

ПТИ "Энергомонтажпроект"

 Л.Б.Грузер

"22" 09 1987 г.

ЛФ ПТИ ЭМП	ИЗВЕЩЕНИЕ		Обозначение		Причина		Шифр	Лист	Листов	
	№ 5		ТУ 34-42-10189-81		Требование заказчика		9	2	5	
Отдел № I	Дата выпуска	1987	Срок изм.	по получении		Срок действия ПИ	Указание о внедрении			
	Указание о заделе									
На заделе не отражается										
Изм.	Содержание изменения						Применяемость			
5	<p>Имеется</p> <p style="text-align: center;"><u>Титульный лист</u></p> <p style="text-align: center;">В левом нижнем углу</p> <p style="text-align: center;">ЭД I</p> <p style="text-align: center;"><u>Лист 4</u></p> <p>... и комплекта рабочих чертежей ПГВУ 242-86 + + ПГВУ 249-86, ПГВУ 320-76, ...</p>						<p>Должно быть</p> <p>... и комплекта рабочих чертежей ПГВУ 242-76 + ПГВУ 249-76 (ПГВУ 242-86 + ПГВУ 249-86 со дня ввода их в действие взамен ПГВУ 242-76 + ПГВУ 249-76), ПГВУ 320-76, ...</p>			
Разослать										
Составил			Проверил		Т. контр.		Н. контр.		Утвердил	
Беляев 09.87			Рудаков 09.87				Голова 09.87		Горбачев 09.87	
Власов			Руденко				Ленина		Зорин	
Подлинник исправил			Контр. копию исправил							
Приложение										

Изм

Содержание изменения

5

ИМЕЕТСЯ

ДОЛЖНО БЫТЬ

## Продолжение текста изменений

Лист 5

п. I.2.5. ... ПГВУ 242-86 + ПГВУ 249-86

и для пылепроводов ... не менее 30°:

I) ...

п. I.2.5. ... ПГВУ 242-76 + ПГВУ 249-76

(ПГВУ 242-86 + ПГВУ 249-86 со дня ввода их в действие взамен ПГВУ 242-76 + ПГВУ 249-76) и для пылепроводов ... не менее чем на 100 мм:

I) ...

Лист 6

п. I.2.10. ... ПГВУ 246-86 + ПГВУ 249-86

или отдельных ...

п. I.2.10. ... ПГВУ 246-76 + ПГВУ 249-76

(ПГВУ 246-86 + ПГВУ 249-86 со дня ввода их в действие взамен ПГВУ 246-76 + ПГВУ 249-76) или отдельных ...

Лист 7

п. I.2.16. Допуск круглости ... из листовой стали, не более 1% номинальной величины наружного диаметра элемента.

п. I.2.16. Допуск круглости ... из листовой стали не должен выходить за пределы допуска на номинальный наружный диаметр цилиндрических элементов.

Изм

Содержание изменения

5

ИМЕЕТСЯ

ДОЛЖНО БЫТЬ

## Продолжение текста изменений

Лист II

п. I.5.II. ...

При отправке компенсаторов без тары ... из других материалов, обеспечивающих защиту линз от механических воздействий.

п. I.5.II. ...

При отправке компенсаторов без тары ... из других материалов или металлическими скобами по периметру линз через 500 – 700 мм без приварки их к линзам, обеспечивающими защиту линз от механических воздействий.

Лист I2

п. I.6.I. ... и комплекта рабочих чертежей (ПГВУ 242-86 + ПГВУ 245-86, ... ПГВУ 246-86 + 249-86, ПГВУ 332-77 + 333-77 ...) ...

п. I.6.I. ... и комплекта рабочих чертежей (ПГВУ 242-76 + ПГВУ 249-76, ПГВУ 242-86 + ПГВУ 249-89 со дня ввода их в действие взамен ПГВУ 242-76 + ПГВУ 249-76; ПГВУ 332-77 + ПГВУ 333-77, ...) ...

Изм

5

Содержание изменения

ИМЕЕТСЯ.

ДОЛЖНО БЫТЬ

Продолжение текста изменений

Лист 30

I	2	3	I	2	3
ПГВУ 242-76 + ПГВУ 245-76	...	...	ПГВУ 242-76 + ПГВУ 245-76 (ПГВУ 242-86 + ПГВУ 245-86 со дня ввода их в действие взамен ПГВУ 242-76 + ПГВУ 245-76)	...	...
ПГВУ 246-76 + 249-76	...	...	ПГВУ 246-76 + ПГВУ 249-76 (ПГВУ 246-86 + ПГВУ 249-86 со дня ввода их в действие взамен ПГВУ 246-76 + ПГВУ 249-76)	...	...