

Министерство энергетики и электрификации СССР

ВО "Союзэнергомонтаж"

ОКП 31 1315

УДК 621.643.43

Группа Е 25

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ВО "Союзэнергомонтаж"

П.И.Шапарев

"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"

Государственный комитет СССР  
по стандартам  
Ленинградский центр  
стандартизации и метрологии

В.Н.Дробный

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

"28" октября 1987 г.

Главный инженер

ИФ ПТИ "Энергомонтажпроект"

В.И.Есаев

"28" октября 1987 г.

Главный инженер

ПТИ "Энергомонтажпроект"

Л.Б.Грузер

"28" октября 1987 г.

ЛФ ПТИ ЭМП	ИЗВЕЩЕНИЕ № 5		Обозначение ТУ 34-42-10189-81	Причина Требование заказчика	Шифр 9	Лист 2	Листов 5							
Отдел № I	Дата выпуска	Срок изм.	по получении	Срок дей- ствия ПИ	Указание о внедрении									
Указание о заделе	На заделе не отражается													
Изм. 5	Содержание изменения			Применимость										
	Имеется			Должно быть										
	<u>Титульный лист</u>													
	В левом нижнем углу													
	ЭД I													
	<u>Лист 4</u>													
... и комплекта рабочих чертежей ПГВУ 242-86 +		... и комплекта рабочих чертежей ПГВУ 242-76 + ПГВУ 249-76												
+ ПГВУ 249-86, ПГВУ 320-76, ...		(ПГВУ 242-86 + ПГВУ 249-86 со дня ввода их в действие взамен ПГВУ 242-76 + ПГВУ 249-76), ПГВУ 320-76, ...												
Разослать														
Составил	Проверил	Т. контр.	Н. контр.	Утвердил	Предст. заказчика									
Белов 09.87	Рудаков 09.87		Гордеев 09.87	Горбачев 09.87										
Зайцев	Рудаков		Данилов	Погорелов										
Потом ник 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

5

Содержание изменения

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
ПГВУ 242-76 + ПГВУ 245-76	...	...
ПГВУ 246-76 + 249-76	...	...

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