

Министерство энергетики и электрификации СССР

ВО "Союзэнергомонтаж"

ОКП ЗИ 1315

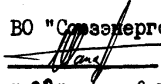
УДК 621.643.43

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"



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"

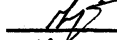


В.И.Есарев

"14" ~~сентября~~ 1987 г.

Главный инженер

ПТИ "Энергомонтажпроект"



Л.Б.Грузер

"22" 09 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 1987	Срок изм.	по получении		Срок действия ПИ	Указание о внедрении				
Указание о заделе		На заделе не отражается									
Изм. 5	Содержание изменения								Применяемость		
Имеется				Должно быть							
<u>Титульный лист</u>											
В левом нижнем углу											
ЭД I											
<u>Лист 4</u>											
... и комплекта рабочих чертежей ПГВУ 242-86 + + ПГВУ 249-86, ПГВУ 320-76, 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, ...							
Разослать											
Приложение											
Составил Беляев 09.87		Проверил Рудаков 09.87		Т. контр.		Н. контр. Голова 09.87		Утвердил Горбачев 09.87		Предст. заказчика	
Подлинник исправил				Контр. копия исправил							

Изм

Содержание изменения

5

ИМЕЕТСЯ

Продолжение текста изменений

ДОЛЖНО БЫТЬ

Лист 5

п.1.2.5. ... ПГВУ 242-86 + ПГВУ 249-86
и для пылепроводов ... не менее 30°:
1) ...

п.1.2.5. ... 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:
1) ...

Лист 6

п.1.2.10. ... ПГВУ 246-86 + ПГВУ 249-86
или отдельных ...

п.1.2.10. ... 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.1.2.16. Допуск круглости ... из лис-
товой стали, не более 1% номинальной
величины наружного диаметра элемента.

п.1.2.16. Допуск круглости ... из листовой
стали не должен выходить за пределы допуска
на номинальный наружный диаметр цилиндричес-
ких элементов.

Изм

Содержание изменения

5

ИМЕЕТСЯ

ДОЛЖНО БЫТЬ

Продолжение текста изменений

Лист II

п.1.5.II. ...

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

п.1.5.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.1.6.I. ... и комплекта рабочих чертежей (ПГВУ 242-86 + ПГВУ 245-86, ... ПГВУ 246-86 + 249-86, ПГВУ 332-77 + 333-77 ...) ...

п.1.6.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

Продолжение текста изменений

ДОЛЖНО БЫТЬ

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)