

Министерство энергетики и электрификации СССР

ВО Союзэнергомонтаж

ОКП 31 1315

УДК 621.643.43

Группа Е25

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ВО Союзэнергомонтаж

 П. И. Шапарев

"22" января 1987 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ № 4


об изменении ТУ 34-42-10189-81 "Компенсаторы линзовые круглые и прямоугольные для пылегазовоздухопроводов тепловых электростанций".

Срок введения с 10 февраля 1987 г.

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер треста

"Теплоэнергооборудование"

 В. Н. Дробный

"21" января 1987 г.

Государственный комитет СССР

по стандартам

Ленинградский центр

стандартизации и метрологии

Зарегистрировано "3" февраля 1987 г.

по книге учета № 224422/04

И. О. Главного инженера

Ленинградского филиала института

"Энергомонтажпроект"

 В. И. Есареv

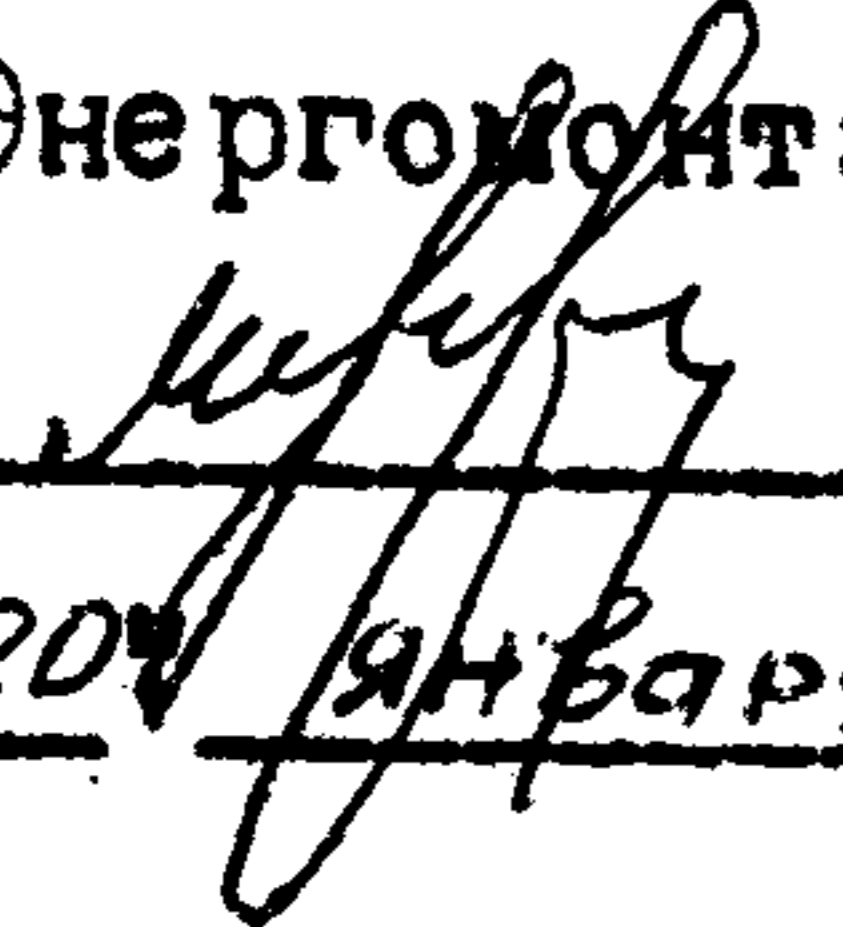
"16" января 1987 г.

Продолжение на следующем листе

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер института

"Энергомонтажпроект"

 Ю. С. Бережной

"20 января 1987 г.

Продолжение титульного листа
Извещение № 4 06 изменении
ТУ 34-42-10189-81

ЛФ ЭМП	ИЗВЕЩЕНИЕ		Обозначение		Причина		Шифр	Лист	Листов		
	№ 4		ТУ 34-42-10189-81		Продление срока действия. Внедрение и изменение стандартов.		0 4	3	5		
Отдел № 8	Дата выпуска	1987г.	Срок изм.	По получении	Срок действия ПИ	Указание о внедрении					
Указание о заделе	На заделе не отражается					Внедрить с 10.02.87г.					
Изм.	Содержание изменения					Применяемость					
4	<p>Имеется</p> <p><u>Титульный лист</u></p> <p>Срок действия до 01.02.87г.</p> <p>Литера - Б</p> <p>Компенсаторы ... ПГВУ242-76 - ПГВУ249-76, ... ПГВУ 339-79.</p> <p>...</p> <p>п.1.2.5. ... ПГВУ242-76 ÷ ПГВУ245-76 ...</p>					<p>Должно быть</p> <p><u>Титульный лист</u></p> <p>Срок действия до 01.02.92г.</p> <p><u>Лист 2</u></p> <p>Литера - А</p> <p><u>Лист 4</u></p> <p>Компенсаторы ... ПГВУ242-86÷ ПГВУ249-86, ... ПГВУ 339-79, ПГВУ307-85÷ПГВУ309-85.</p> <p>...</p> <p><u>Лист 5</u></p> <p>п.1.2.5. ... ПГВУ242-86÷ПГВУ245-86.</p>					
						Разослать					
						Приложение					
Составил		Проверил		Т. контр.		Н. контр.		Утвердил		Предст. заказчика	
Золотилова 14.01 Зол 87		Рудяков 16.01 Рудяков 87				Галоева 16.01 Галоева 87		Горбачев 01.87 Горбачев			
Подписчик исправил				Контр. копия исправил							

Изм.

СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

4

ИМЕЕТСЯ

ДОЛЖНО БЫТЬ

п.1.2.10. ... ПГВУ246-76+ПГВУ249-76 ...

Лист 6

п.1.2.10. ... ПГВУ246-86+ПГВУ249-86

п.1.2.17. Допуски размеров ...

Лист 7

п.1.2.17. Допуски размеров ...

по I4-му качеству ...

по I6-му качеству ...

I.2.17. а) Допускается для прямоугольных компенсаторов сечением более 2000x2400 мм зазор между "рубашкой" и фланцем увеличить от 1,5 до 10 мм.

п.1.5.1. ... по ГОСТ I2707-77 в один слой или по согласованию ...

Лист 10

п.1.5.1. ... по ГОСТ I2707-77 в один слой или грунтовкой Э-КЧ-0184 по ТУ 6-10-1916-83 в два слоя или по согласованию ...

п.1.6.1. ... (ПГВУ242-76+245-76, ... ПГВУ246-76+249-76 ... ПГВУ339-79) должны сохранить ...

Лист 12

п.1.6.1. ... (ПГВУ242-86+ПГВУ245-86, ... ПГВУ246-86+ПГВУ249-86 ... ПГВУ339-79, ПГВУ307-85+ ПГВУ309-85) должны сохранить...

Изм.

СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

4

ИМЕЕТСЯ

ДОЛЖНО БЫТЬ

Лист 20

п. 6.2. Гарантийный срок ... в эксплуатацию, при этом ввод в эксплуатацию должен быть осуществлен не позднее 9 месяцев со дня ...

п. 6.2. Гарантийный срок ... в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня ...

Лист 20

1	2	3	1	2	3
			ПГВУ 307-85 + +ПГВУ 309-85	Компенсаторы прямоуголь- ные со складывающимися углами	1
			<u>Лист 31</u> ТУ6-10-1916-83	Грунтовка Э-КЧ-0184. Технические условия	1.5.1.

Лист 7

п. 1.2.18. ... сварки.

п. 1.2.18. ... сварки. Допускается волнистость на поверхности линзы при вальцовке круглых компенсаторов до Ду 1200мм - 3мм, свыше Ду 1200мм - 2мм.