

Министерство энергетики и электрификации СССР

ВО Союзэнергомонтаж

ОКП 31 1315

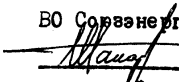
УДК 621.643.43

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 об 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.		04	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						Применимость			
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>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 87		Рудков 16.01 87				Галосвар 16.01 87		Горбачев 01.87		
Подписчик исправил				Контр. копия исправил						

Изм.

СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

4

ИМЕЕТСЯ

ДОЛЖНО БЫТЬ

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

п.1.2.17. Допуски размеров ...
по 14-му качеству ...

п.1.5.1. ... по ГОСТ 12707-77 в один слой
или по согласованию ...

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

Лист 6

п.1.2.10. ... ПГВУ246-86+ПГВУ249-86

Лист 7

п.1.2.17. Допуски размеров ...
по 16-му качеству ...

1.2.17. а) Допускается для прямоугольных компенса-
торов сечением более 2000х2400 мм зазор между
"рубашкой" и фланцем увеличить от 1,5 до 10 мм.

Лист 10

п.1.5.1. ... по ГОСТ 12707-77 в один слой или
грунтовкой Э-КЧ-0184 по ТУ 6-10-1916-83 в два
слоя или по согласованию ...

Лист 12

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

ДОЛЖНО БЫТЬ

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

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.

п. 1.2.18. ... сварки.

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