

Министерство энергетики и электрификации СССР

ВО Союзэнергомонтаж

ОКП 31 1315

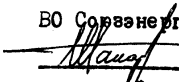
УДК 621.643.43

Группа Е25

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ВО Союзэнергомонтаж

 П.И. Шапарев

"22" января 1987 г.

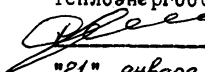
ИЗВЕЩЕНИЕ № 4

об изменении ТУ 34-42-10189-81 "Компенсаторы линзовые круглые и прямоугольные  
для пылегазово-воздухопроводов 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

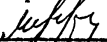
"16" января 1987 г.

Продолжение на следующем листе

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер института

"Энергомонтажпроект"

 Ю. С. Бережной

"20 января 1987 г.

Продолжение титульного листа  
Извещение № 4 06 и 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

Применимость

4

Имеется

Должно быть

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Срок действия до 01.02.87г.

Срок действия до 01.02.92г.

Лист 2

Литера - Б

Литера - А

Лист 4

Компенсаторы ... ПГВУ242-76 -  
ПГВУ249-76, ... ПГВУ 339-79.

Компенсаторы ... ПГВУ242-86+  
ПГВУ249-86, ... ПГВУ 339-79,  
ПГВУ307-85+ПГВУ309-85.

...

...

Лист 5

п.1.2.5. ... ПГВУ242-76 +  
ПГВУ245-76 ...

п.1.2.5. ... ПГВУ242-86+ПГВУ245-86.

Разослать

Составил

Проверил

Т. контр.

Н. контр.

Утвердил

Предст. заказчика

Золотилова 14.01  
Золотилова 87

Рудяков 16.01  
Рудяков 87

Галосвар 16.01  
Галосвар 87

Горбачев 01.87  
Горбачев

Подписчик исправил

Контр. копия исправил

Приложение

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 ...  
по I4-му качеству ...

Лист 7

п.1.2.17. Допуски размеров ...  
по I6-му качеству ...

I.2.17. а) Допускается для прямоугольных компенса-  
торов сечением более 2000х2400 мм зазор между  
"рубашкой" и фланцем увеличить от I,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  
грунтовой 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.  
4

СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

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 30

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 - 2мм, свыше Ду 1200мм - 2мм.