

Министерство энергетики и электрификации СССР

ВО Союзэнергомонтаж

ОКП 31 1315

УДК 621.643.43

Группа Е25

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ВО Союзэнергомонтаж

Шапарев П.И.Шапарев

"22" января 1987 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ № 4

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

Срок введения с 10 февраля 1987 г.

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер треста
"Теплоэнергооборудование"
Дробный
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"
Есаев В.И.Есаев
"16" января 1987 г.

Продолжение на следующем листе

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер института

"Энергомонтажпроект"

Бережной Ю. С. Бережной

"20 января 1987 г."

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

ЛФ ЭМП	ИЗВЕЩЕНИЕ		Обозначение ТУ 34-42-10189-81	Причина Продление срока действия. Внедрение и изменение стандартов.	Шифр 0	Лист 4	Листог 3
	№ 4	Срок изм.					
Отдел № 8	Дата выпуска 1987г.						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><u>Лист 2</u></p> <p>Литера - Б</p> <p><u>Лист 4</u></p> <p>Компенсаторы ... ПГВУ242-76 -</p> <p>ПГВУ249-76, ... ПГВУ 339-79.</p> <p>...</p> <p><u>Лист 5</u></p> <p>п.1.2.5. ... ПГВУ242-76 +</p> <p>ПГВУ245-76 ...</p> <p>...</p> <p>п.1.2.5. ... ПГВУ242-86+ПГВУ245-86.</p>				<p>Должно быть</p> <p>Срок действия до 01.02.92г.</p> <p>Литера - А</p> <p>Компенсаторы ... ПГВУ242-86+</p> <p>ПГВУ249-86, ... ПГВУ 339-79,</p> <p>ПГВУ307-85+ПГВУ309-85.</p> <p>...</p> <p>Разослать</p>		
Составил	Проверил	Т. контр.	Н. контр.	Утвердил	Предст. заказчика		
Золотилова 14.01 Зол 81	Рудников 16.01 Руд 87		Горбачев 16.01 Горб 87	Горбачев 01.87 Горб 87			
Печать исправлен							
Контр. коину исправлен							
Приложение							

Изм.

СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

4

ИМЕЕТСЯ

ДОЛЖНО БЫТЬ

Лист 6

п.П.2.10. ... ПГВУ246-76+ПГВУ249-76 ...

п.П.2.10. ... ПГВУ246-86+ПГВУ249-86

Лист 7

п.П.2.17. Допуски размеров ...

п.П.2.17. Допуски размеров ...

по I4-му квалитету ...

по I6-му квалитету ...

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

Лист 10

п.П.5.1. ... по ГОСТ I2707-77 в один слой или по согласованию ...

п.П.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 ...

Лист 12

п.П.6.1. ... (ПГВУ242-76+245-76, ...
 ПГВУ246-76+249-76 ... ПГВУ339-79)
 должны сохранить ...

п.П.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, п. 6.2. Гарантийный срок ... в эксплуатацию,
при этом ввод в эксплуатацию должен быть но не более 24 месяцев со дня ...
осуществлен не позднее 9 месяцев со дня ...

Лист 20

1	2	3	1	2	3
			ПГВУ 307-85 + Компенсаторы прямоугольные со складывающимися углами		1

Лист 31

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, выше Ду 1200мм - 2мм.