

ИЗМЕНЕНИЕ № I

Группа В 25

ОСТ 34-42-836-86

Фланцы плоские для  
трубопроводов ТЭС и АЭС.  
Конструкция и размеры  
(Ограничение ГОСТ 12820-80)

ОКП 37 994I

Утверждено и введено в действие

Министерством энергетики и электрификации СССР

от 22.I2.1988 г. № 427а

Дата введения 01.02.89 г.

до 01.01.91 г.

Таблица I: дополнить примечанием:

До освоения фланцев из стали марки 09Г2С для изготовления фланцев применять листовую сталь марки 17Г1С категории I2 по ГОСТ 5520-79.

Пункт 4 чертёж: исключить допуск  $+0,4$  к размеру "л" отв. "d"; шероховатость поверхностей  $I2,5\sqrt{\quad}$  заменить на  $25\sqrt{\quad}$ , кроме торцевой поверхности "Т".

Чертеж исполнения 2: исключить сноску на п.7.

Таблица 2: исключить "Пред.откл." из граф: "Д", "Д<sub>I</sub>", "d<sub>B</sub>" и "b";

графа "С" заменить значения I на 2 и I,6 на 3,0.

Пункт 7 изложить в новой редакции:

"7. Предельные отклонения размеров: d<sub>B</sub> - по НI4 (при получении штамповкой - по II классу ГОСТ 7505-74);

b - для штампованных фланцев, а также изготавливаемых методом гибки из полосового проката с последующей сваркой стыка и горячей рихтовкой - по II классу ГОСТ 7505-74, при этом допус-

кается усиление шва, которое при определении предельного отклонения не учитывается;

$D_I - \pm 1,4$  мм при  $C=2$  мм;

$\pm 2,2$  мм при  $C=3$  мм;

$d$  - по классу точности "грубый", варианту 3;

$D$  - по  $h$  I6; для штампованных фланцев, а также изготавливаемых методом гибки из полосового проката с последующей сваркой стыка и горячей рихтовкой - по II классу ГОСТ 7505-74".


Пункт 8 изложить в новой редакции:

"8. Маркировать по ГОСТ I2820-80".

ИЗМЕНЕНИЕ №1

ОСТ 34-42-836-86 С.3

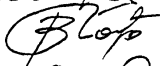
Главный инженер  
ПТИ Энергомонтажпроект

  
Л.Б.Грузер

Главный инженер  
Ленинградского филиала  
ПТИ Энергомонтажпроект

  
В.И.Есарев

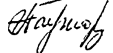
Зав.отделом №8

  
В.В.Горбачев

Руководитель разработки,  
главный конструктор проекта

  
Е.И.Соколов

Исполнитель, старший инженер

  
Н.В.Паутов

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника

ВО Совзэнергомонтаж


  
Н.И.Мерзликин

"14" XI 1988 г.

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

ВГНИПИИ Атомэнергопроект


  
В.П.Татарников

"5" 12 1988 г.

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

треста Теплоэнергооборудование

  
В.Н.Дробный

" " \_\_\_\_\_ 1988 г.

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

ВГНИПИИ Теплоэлектропроект

  
В.Н.Охотин

"1" \_\_\_\_\_ 1988 г.

