Группа Е26

изменение № 3

ОСТ 108.369.105-76 ПОДОГРЕВАТЕЛИ ПАРОВОДЯНЫЕ СИСТЕМЫ ТРУБНЫЕ. РЕШЕТКИ ОПОРНЫЕ

Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Указанием Комитета Российской Федерации по машиностроению & от

Дата ввецения 01.07.93

Продасть срок действия стандарты до 01.04.98. На С.І под наименованием стандарта внести кол ОКП: "ОКП ЗІ 1356".

Пункт 2 пополнить словами: "Неуказанные прецельные отклонения размеров:  $\frac{1}{2}$  16;  $\frac{9 \text{ TI6}}{2}$ 

Пункт 4. Заменить: "ГОСТ 380-71" на "ГОСТ 380".

Табл. І. Изложить в новой редакции:

Таблица I Размеры в мм

опорной решетки	Д	R	H	\$	n
OI OCT 108.369.105-76	300(296)	I50(I48)	I30	6(5)	4
02 OCT 108.369.105-76	400(390)	200(195)	170	6(5)	6
03 OCT 108.369.105-76	450(448)	225 (224)	190	6(5)	7
04 OCT 108.369.105-76	500(494)	250(247)	215	6(5)	8
05 OCT 108.369.105-76	600 (595)	300(275)	270	6(5)	II
06 OCT 108.369.105-76	690	345	315	8	IЗ
07 OCT 108.369.105-76	790	395	365	8	I6
,	(				

Издание официальное



Продолжение табл. І

а	a <sub>I</sub>	d <sub>2</sub>	Масса, не более,кг	12
I5	<b>I</b> 5	26	I,27	76
15	<b>I</b> 5	26	2,90	II4
20	20	3I	2,68	I33
20	20(31)	31(20)	4,28	<b>I</b> 52
20	20	31	5,99	209
20	20(31)	3I (20)	7,75	247
20	20	BI	9,86	304

Примечание: В скобках указаны размеры для аппаратов, выпускаемых отдельными предприятиями-изготовителями.

Чертеж. Заменить: 
$$\sqrt{280}$$
 ( / ) на "  $\sqrt{25}$  ( / ) " и "  $\sqrt{25}$  ( / ) "  $\sqrt{25}$  (

Табл.2. В графах 3,4,6 и 7 для строки 04 ОСТ 108.369.105-76 записать: I4(I6); I6 (I4).