

**ИЗМЕНЕНИЕ N 2 ГОСТ 25450-82 "ПОДОГРЕВАТЕЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РЕГЕНЕРАТИВНЫЕ.
ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ"**

Дата введения
1 июля 1988 года

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.09.1987 N 3588.

Пункт 1. Третий абзац изложить в новой редакции: "Степень соответствия настоящего стандарта СТ СЭВ 3031-81 приведена в Приложении 1".

Пункт 2. Второй абзац изложить в новой редакции: "Оба типа подогревателей могут иметь горизонтальное и вертикальное исполнение. При горизонтальном исполнении подогревателей в их обозначение вводят букву Г".

Пункт 3. Таблицу изложить в новой редакции:

-----Т-----	
Наименование	Норма для типов
параметра	+-----Т-----
	ПН ПВ
-----+-----+-----	
Поверхность теплообмена, м ²	2,5; 4; 5,0; 6,3; 7,5; 10; 12,5; 15; 16; 17,5; 20; 25; 30; 35; 40; 45,5; 50; 63; 75; 90; 100; 125; 140; (пред. откл. +/- 5%) 150; 175; 200; 250; 300; 320; 360; 400; 420; 450; 500; 550; 600; 710; 800; 850; 900; 1000; 1250; 1300; 1400; 1500; 1600; 1800; 2000; 2240; 2500; 2800; 3000; 3150; 3300; 3500
-----+-----+-----	
Избыточное (наибольшее) давление воды в трубной системе, МПа	0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1,0; 1,2; 1,6; 2,0; 2,5; 3,2; 4; 5; 6,3; 8; 9,2; 9,7; 10; 12; 16; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,2; 4; 5; 6,3; 8; 9,2; 9,7; 10; 12; 16; 18; 20; 23; 24; 25; 26,5; 32; 2,4; 2,5; 2,6; 2,8; 3,2; 3,6; 3,8; 4 2,9; 3,2; 4
-----+-----+-----	
Избыточное (наибольшее) давление греющего пара, МПа	0,05; 0,08; 0,12; 0,15; 0,2; 0,25; 0,32; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 0,2; 0,32; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 2; 2,1; 2,2; 2,5; 2,7; 2,8; 3,1; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 0,9; 1; 1,25; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 4,4; 4,5; 5; 5,1; 5,5; 6,1; 6,6; 7; 7,9; 8
-----+-----+-----	
Диаметр корпуса, мм	

(пред. откл. +/- 5%): |

из труб |159; 273; 324; 426; 508

из листовой стали |400; 600; 700; 800; 1000; 1200; 1400; 1600; 1800;

|2000; 2200; 2400; 2600; 2800; 3000; 3200; 3400;

|3600; 3800; 4000

Приложение 1

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЙ ГОСТ 25450-82 ТРЕБОВАНИЯМ СТ СЭВ 3031-81

-----Т-----		
Требования ГОСТ 25450-82	Требования СТ СЭВ 3031-81	
-----Т-----+-----Т-----		
Пункт	Содержание требований Пункт	Содержание требований
-----+-----+-----		
3.	Поверхность теплообмена, м2	2.1 1. Поверхность
Таб-		теплообмена, м2
лица	5,0; 7,5; 12,5; 15; 17,5; 20; 30;	-
	35; 45,5; 50; 75; 90; 125; 150;	
	175; 450; 550; 800; 900; 1300;	
	1500; 3000; 3300; 3500	
	Избыточное (наибольшее) давление	2. Рабочее давление воды
	воды в трубной системе, МПа	в трубной системе, МПа
	подогревателей низкого давления	-
	0,4; 0,5; 0,8; 1,25; 2,0; 2,4;	
	2,6; 2,8; 2,9; 3,2	
	подогревателей высокого давления	-
	5; 9,2; 9,7; 23; 24; 26,5; 38	
	Избыточное (наибольшее) давление	3. Рабочее давление
	греющего пара, МПа	греющего пара, МПа
	подогревателей низкого давления	-
	0,4; 0,6; 0,7; 0,9; 1; 1,5	
	подогревателей высокого давления	-
	1; 1,2; 1,3; 1,6; 1,7; 2; 2,1;	
	2,5; 2,7; 3,1; 3,2; 3,3; 3,5; 3,7;	
	4; 4,3; 4,4; 5; 5,1; 6,1; 6,6; 7,8	
	Диаметр корпуса, мм	4. Диаметр корпуса, mm:
	(пред. откл. +/- 5%)	
	из труб	из труб по СТ СЭВ 1481-78
	из листовой стали 700	-

