

25450-82 Ngw. 1,2

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОДОГРЕВАТЕЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РЕГЕНЕРАТИВНЫЕ

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

FOCT 25450-82 [CT C9B 3031-81]

Издание официальное

u

ена з коп.



ПОДОГРЕВАТЕЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РЕГЕНЕРАТИВНЫЕ

Типы, основные параметры и размеры

Surface regenerative heaters. Types, basic parameters and dimensions FOCT 25450—82*

[CT C3B 3031-81]

OKIT 31 1351; 31 1352

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 сентября 1982 г. № 3585 срок действия установлен с 01.07.83

до 01.07.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на поверхностные регенеративные подогреватели (далее—подогреватели), предназначенные для подогрева питательной воды паром из отборов паровых турбин электростанций, работающих на органическом и ядерном топливе.

Настоящий стандарт не распространяется на регенеративные

подогреватели специального назначения.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3031-81.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Подогреватели должны изготовляться типов:

ПН — низкого давления:

ПВ — высокого давления.

Оба типа подогревателей должны изготовляться исполнений:

В — вертикальные;

Г — горизонтальные.

 Основные параметры и размеры подогревателей должны соответствовать указанным в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание (апрель 1985 г.) с Изменением № 1, утвержденным в октябре 1984 г. (ИУС 1—85).

Наименование параметра	Норыя для типов		
	пн	пв	
Поверхность теплообме- на, м² (пред. откл. ±5 %)	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; 150; 175; 200; 250; 300; 320; 360; 420; 450; 500; 550; 600; 710; 800; 850; 900; 1000; 1250; 1400; 1500; 1600; 1800; 2000; 2240; 2500; 2800; 3000; 3150; 3500		
Избыточное (наиболь- шее) давление воды в труб- ной системе, МПа	0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 2,6; 2,9; 3,2; 4	5; 6,3; 8; 9,2; 9,7; 10 12; 16; 18; 20; 23; 24; 25; 26,5; 32; 36; 38; 40	
Избыточное (наиболь- шее) давление греющего па- ра, МПа	0,05; 0,08; 0,12; 0,2; 0,32; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1; 1,25	1; 1,3; 1,4; 1,7; 1,8 2; 2,1; 2,2; 2,5; 2,8; 3,1 3,3; 3,5; 3,6; 3,7; 4; 4,3 4,4; 4,5; 5; 5,1; 5,5; 6,1 6,6; 7; 7,9; 8	
Днамегр корлуса, ми (пред откл. ±5%) из труб из листовой стали	159; 273; 324; 426; 508 400; 600; 700; 800; 1 1800; 2000; 2200; 2400 3400; 3600; 3800; 4000	000; 1200; 1400; 1600; 0; 2600; 2800; 3000; 3200;	

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор Э. В. Митяй Корректор М. М. Герасименко

Сдано в наб. 21.06.85 Подп. в печ. 20.11.85 0.25 усл. п. в. 0.25 усл. кр.-отт. 0.12 уч.-иад. п. Тираж 12000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская тинография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 3080.

Измецение M 2 ГОСТ 25450—82 Подогреватели поверхностные регенеративные. Типы, основные параметры и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета. СССР по стандартам от 21.09.87 № 3588

Дата введения 01.07.88

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 исполнения подогревателей в их обозначение вводят букву Г».

Пункт 3. Таблицу изложить в новой редакции:

Наименование параметра	Норма для типов		
	пн	пв	
Поверхность теплообмена, \mathbf{w}^2 (пред. откл. $\pm 5~\%$)	2.5; 4; 5.0; 6.3; 7.5; 10 25; 30; 35; 40; 45.5; 50; 150; 175; 200; 250; 300; 500; 550; 600; 710; 80 1300; 1400; 1500; 1600; 2800; 3000; 3150; 3300; 35	1800; 2000; 2240; 2500;	
Избыточное (наиболь- шес) давление воды в трубной системе, МПа	0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,4; 2,5; 2,6; 2,8; 2,9; 3,2; 4	5; 6,3; 8; 9,2; 9,7; 10; 12; 16; 18; 20; 23; 24; 25; 26,5; 32; 36; 38; 40	
Избыточное (наиболь- шее) давление греющего пара, МПа	0,05; 0,08; 0,12; 0,2; 0,32; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1; 1,25; 1,5	1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,6; 1,7; 1,8; 2; 2,1; 2,2; 2,5; 2,7; 2,8; 3,1; 3,2; 3,3; 3,5; 3,6; 3,7; 4; 4,3; 4,4; 4,5; 5; 5,1; 5,5; 6,1; 6,6; 7; 7; 9; 8	
Диаметр корпуса, мм (пред. откл. ±5 %): нэ 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		

(Продолжение см. с. 178)

Соответствие требований ГОСТ 25450-82 требованиям СТ СЭВ 3031-81

Требования ГОСТ 26450-82		Требоважия СТ СЭВ 2031—81	
Пункт	Содержание требований	Пункт	Содержение требований
3. Таб- тица	Поверхность теплообмена, м² 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	2.1	1. Поверхность теплообмена, те
	Избыточное (наибольшее) давление воды в трубной системе, МПа подогревателей инэкого давления		2. Рабочее давле- ние воды в трубног системе, МРа
	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; 28; 24; 26,5; 38 Избыточное (наибольшее) давление греющего пара, МПа подогревателей низкого дав-		3. Рабочее давления греющего пара, МРа
	ления 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 (пред. откл. ±5 %) из труб		4. Дизметр корпу- св, <i>тт</i> : из тру6 по СТ СЭВ 1481—78
	из листовой стали 700		-