

Изменение № 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 исполнении подогревателей в их обозначение вводят букву Г».

Пункт 3. Таблицу изложить в новой редакции:

Наименование параметра	Норма для типов	
	ПН	ПВ
Поверхность теплообмена, м ² (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; 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; 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 (наибольшее) 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 %): 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	

(Продолжение см. с. 178)

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

Требования ГОСТ 25450—82		Требования СТ СЭВ 3031—81	
Пункт	Содержание требований	Пункт	Содержание требований
3. Таблица	<p>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</p> <p>Избыточное (наибольшее) давление воды в трубной сис- теме, МПа подогревателей низкого дав- ления 0,4; 0,5; 0,8; 1,25; 2,0; 2,4; 2,6; 2,8; 2,9; 3,2 подогревателей высокого да- вления 5; 9,2; 9,7; 23; 24; 26,5; 38</p> <p>Избыточное (наибольшее) давление греющего пара, МПа подогревателей низкого дав- 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</p> <p>Диаметр корпуса, мм (пред. откл. ±5 %) из труб</p> <p>из листовой стали 700</p>	2.1	<p>1. Поверхность теп- лообмена, м² —</p> <p>2. Рабочее давле- ние воды в трубной системе, МПа —</p> <p>—</p> <p>3. Рабочее давление греющего пара, МПа —</p> <p>—</p> <p>4. Диаметр корпу- са, мм: из труб по СТ СЭВ 1481—78 —</p>

(ИУС № 12 1987 г.)