

Табл.№№ - Основные конструктивные данные по испарительным экранам.

№ п.п	Наименование	Экран			
		задний	боковой	Двухсветный	
1.	Количество подъемных труб, шт.	35 х 6	(31 х 3) х 2	32х2+29(средняя)	
2.	Диаметр труб, мм	60 х 6	60 х 6	60 х 6	
3.	Материал труб	Ст.20	Ст.20	Ст.20	
4.	Шаг труб, мм	64	64	66	
5.	Количество секций, шт.	6	3 х 2	3	
6.	Количество подводящих (опускных) труб (на одну секцию), шт	3	2	4	
7.	Диаметр опускной трубы, мм	159 х12 и 133х13 - К-1	159х12 133х13 - К-1	159 х12	
8.	Материал опускной трубы	Ст.20	Ст.20	Ст.20	
9.	Количество труб для отвода пароводяной эмульсии (на одну секцию), шт.	3	3-И ст.испар. 4-ИИ ст.испар	6	
10.	Диаметр отводящей трубы, мм	133х13	133х13	133х13	
11.	Материал отводящей трубы	12Х1МФ и Ст.20	Ст.20	Ст.20	
12.	Диаметр нижних камер, мм	219х26	273х32 219 х 26 К-1	273х32 219 х 30 К-1	
13.	Диаметр верхних камер, мм	219х26 219х30 К-1	273х32 219х30 К-1	273х32 219х36 К-1	
14.	Радиационная поверхность нагрева испарительных экранов, м ²	Номер котла			
		1, 2	3	4	5-9
		723			