

Опросный лист по теплообменникам

1	Тип теплообменника, количество секций	
2	Размеры секции:	длина (м)_____, диаметр (мм)_____, толщина трубной доски (мм)_____, количество трубок (шт)_____, диаметр трубок (мм)_____, длина трубок (м)_____, количество заглушенных трубок (шт)_____.
3	Показатели исходной воды:	Жо_____
4	Характер отложений:	карбонатные отложения, железистые или смешанные (нужное подчеркнуть)
5	Срок работы подогревателя	
6	Толщина накипных отложений в настоящее время	
7	Расход нагреваемой воды (т/час)	
8	Температура нагреваемой воды на входе и выходе из подогревателя (град.С)	
9	Температура греющей воды на входе и выходе из подогревателя (град.С)	
10	Потери напора по трубному и межтрубному пространству (атм.)	
11	Скорость образования накипи (мм/мес, мм/год)	
12	Периодичность чисток (раз/год)	
13	Применяемый способ очистки от накипи	
14	Предполагаемый срок эксплуатации теплообменника после чистки до установки ультразвуковых противонакипных устройств	