



**Инструкция по установке и
эксплуатации установка обессоливания**

AQA therm SRC 50



ПРИМЕНЕНИЕ.

Установки обессоливания AQA therm служат для упрощенного проведения водоподготовки в системах отопления, а также для наполнения и подпитки котловой воды.

Данные установки применяются для комплексной защиты котла и решение котельных проблем, аварий вызванных отложениями и ржавчиной в отопительной системе с котлом, оснащенный алюминиево-кремневым теплообменником.

Использование данной установки предотвращает:

- отложения накипи на теплообменниках
- образование отложений ржавчины
- образования шлама и наличие воздуха в системе имеет положительное влияние на экономику работы системы.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.



Установка состоит:

- 1, 4 – отсекающий кран
- 2 – счетчик воды
- 3 – by-pass
- 5 – пробоотборный кран
- 6 – корпус фильтра с засыпанным фильтрующим материалом

Название установки	AQA Therm SRC 50
Корпус фильтра	12×48
Кол-во фильтрующего материала (л)	50
Размеры установки:	
Общая высота (мм)	1560
Общая длина (мм)	805
Общая ширина (мм)	265
Диаметр подсоединения	1/2"

Производительность установки в зависимости от жесткости воды

Проводимость ($\mu\text{S/cm}$)	Кол-во смолы (л)	Объем обессоленной воды (л)	Общая жесткость ($^{\circ}\text{dH}$)
45	50	65000	1
90	50	32500	2
135	50	21500	3
180	50	16250	4
225	50	13000	5
270	50	10500	6
315	50	9250	7
360	50	8000	8
405	50	7250	9
450	50	6500	10
495	50	5900	11
540	50	5400	12
585	50	5000	13
630	50	4650	14
675	50	4350	15
720	50	4050	16
765	50	3800	17
810	50	3600	18
855	50	3450	19
900	50	3250	20
945	50	3100	21

990	50	2950	22
1035	50	2850	23
1080	50	2700	24
1125	50	2600	25
1170	50	2500	26
1215	50	2400	27
1260	50	2300	28
1305	50	2250	29
1350	50	2150	30
1395	50	2100	31
1440	50	2050	32
1485	50	2000	33
1530	50	1900	34
1575	50	1850	35
1620	50	1800	36
1665	50	1750	37
1710	50	1700	38
1755	50	1650	39
1800	50	1625	40

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ.

Название	Установка обессоливания воды
Назначение	Обессоливание
Модель	AQA therm SRC
<u>Корпус №</u>	12×48
Дата изготовления	
Изготовитель	BWT

Подпись