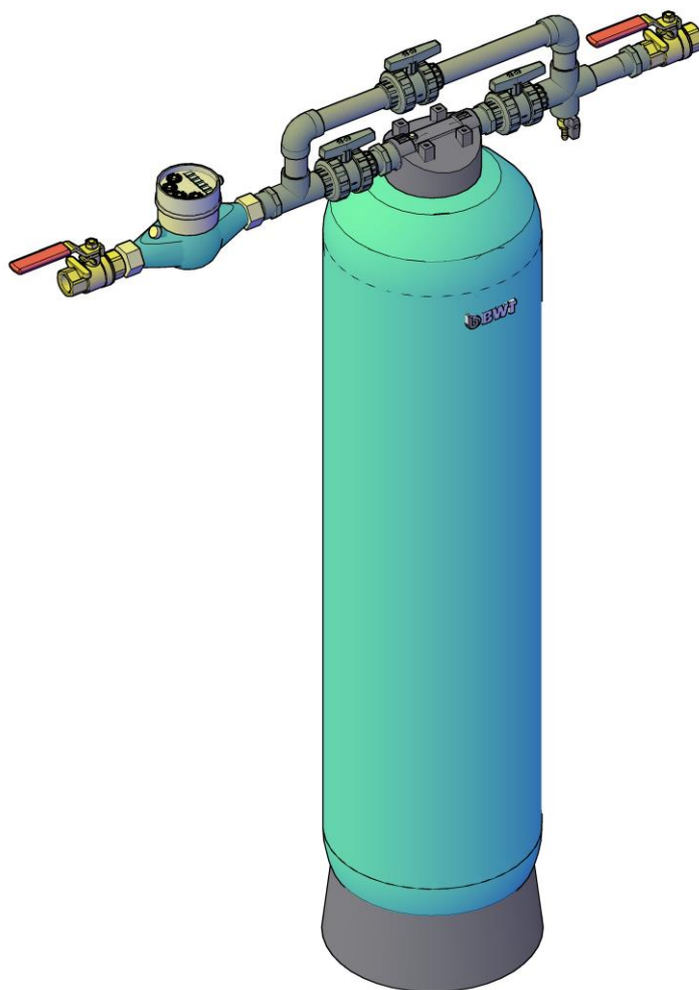




**Инструкция по установке и  
эксплуатации установка обессоливания**

**AQA therm SRC 25**



## Применение

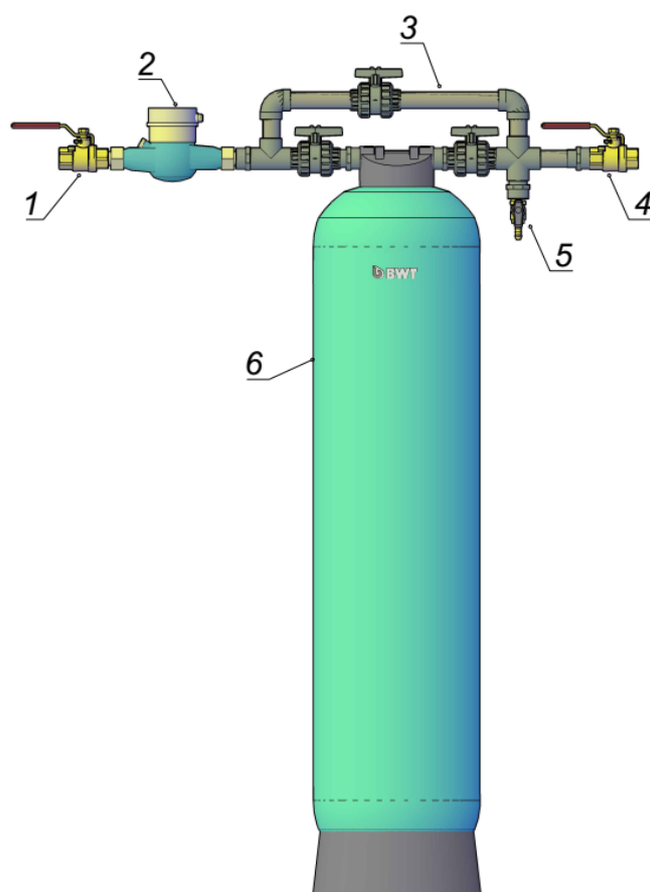
Установки обессоливания AQA therm служат для упрощенного проведения водоподготовки в системах отопления, а также для наполнения и подпитки котловой воды.

Данные установки применяются для комплексной защиты котла и решения 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

<b>Название установки</b>	AQA Therm SRC 25
<b>Корпус фильтра</b>	10×35
<b>Кол-во фильтрующего материала (л)</b>	25
<b>Размеры установки:</b>	
<b>Общая высота (мм)</b>	1075
<b>Общая длина (мм)</b>	805
<b>Общая ширина (мм)</b>	265
<b>Диаметр подсоединения</b>	1/2"

### Производительность установки в зависимости от жесткости воды

<b>Проводимость (<math>\mu\text{S/cm}</math>)</b>	<b>Кол-во смолы (л)</b>	<b>Объем обессоленной воды (л)</b>	<b>Общая жесткость (<math>^{\circ}\text{dH}</math>)</b>
45	25	32500	1
90	25	16250	2
135	25	10833	3
180	25	8125	4
225	25	6500	5
270	25	5417	6
315	25	4643	7
360	25	4040	8
405	25	3611	9
450	25	3250	10
495	25	2955	11
540	25	2708	12
585	25	2500	13
630	25	2321	14
675	25	2160	15
720	25	2010	16
765	25	1910	17
810	25	1800	18
855	25	1710	19

<b>900</b>	<b>25</b>	<b>1620</b>	<b>20</b>
<b>945</b>	<b>25</b>	<b>1540</b>	<b>21</b>
<b>990</b>	<b>25</b>	<b>1470</b>	<b>22</b>
<b>1035</b>	<b>25</b>	<b>1410</b>	<b>23</b>
<b>1080</b>	<b>25</b>	<b>1350</b>	<b>24</b>
<b>1125</b>	<b>25</b>	<b>1300</b>	<b>25</b>
<b>1170</b>	<b>25</b>	<b>1250</b>	<b>26</b>
<b>1215</b>	<b>25</b>	<b>1200</b>	<b>27</b>
<b>1260</b>	<b>25</b>	<b>1160</b>	<b>28</b>
<b>1305</b>	<b>25</b>	<b>1120</b>	<b>29</b>
<b>1350</b>	<b>25</b>	<b>1080</b>	<b>30</b>
<b>1395</b>	<b>25</b>	<b>1040</b>	<b>31</b>
<b>1440</b>	<b>25</b>	<b>1010</b>	<b>32</b>
<b>1485</b>	<b>25</b>	<b>980</b>	<b>33</b>
<b>1530</b>	<b>25</b>	<b>950</b>	<b>34</b>
<b>1575</b>	<b>25</b>	<b>920</b>	<b>35</b>
<b>1620</b>	<b>25</b>	<b>900</b>	<b>36</b>
<b>1665</b>	<b>25</b>	<b>870</b>	<b>37</b>
<b>1710</b>	<b>25</b>	<b>850</b>	<b>38</b>
<b>1755</b>	<b>25</b>	<b>830</b>	<b>39</b>
<b>1800</b>	<b>25</b>	<b>810</b>	<b>40</b>

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ.

Название	Установка обессоливания воды
Назначение	Обессоливание
Модель	AQA therm SRC
<u>Корпус №</u>	10×35
Дата изготовления	
Изготовитель	BWT

*Подпись*