

# ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ + ПРИВОДЫ/КОНТРОЛЛЕРЫ

## РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ КОНТРОЛЛЕРОВ

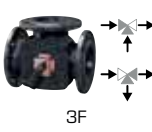
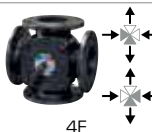

● Рекомендуемая опция    ● Запасной вариант

	Приводы						Контроллеры				
	ARA6xx			90			90C	CRA11x, CRA14x, CRA15x	CRB11x, CRB12x	CRA12x	CRS13x
	3-P	2-P	Prop.	3-P	2-P	Prop.		CRC11x, CRC14x	CRD12x	CRC12x	
 VRG130											
 VRG330	●	●	●	●*	●*	●*	●	●	●*	● <sup>1)</sup>	
 VRH130											
 VRG140	●	●	●	●*	●*	●*	●	●	●*	● <sup>1)</sup>	
 VRG230	●	●	●	●*	●*	●*					
 VRB140	●		●	●*		●*	●	●	●*	● <sup>1)</sup>	
 5MG				●**		●**					

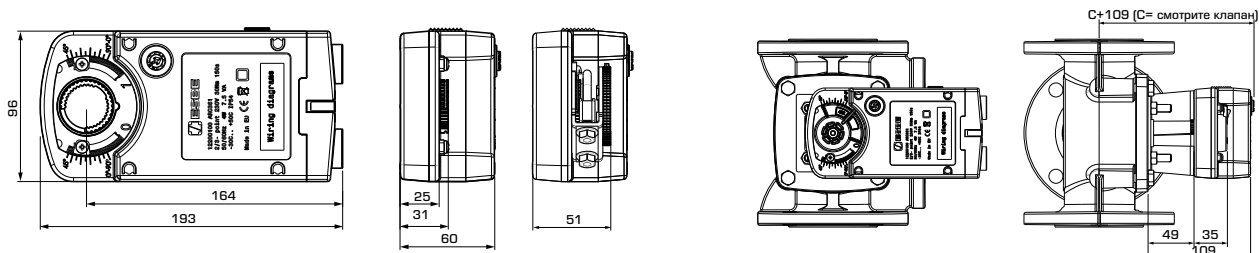
Примечания: \* Необходим дополнительный комплект адаптеров, см. стр 50-51 \*\* Только тип 95-270M и 92P4 1) При наличии законодательных требований относительно питьевой воды решение о выборе клапана принимается в зависимости от применения и национальных норм и директив.

## ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ + ПРИВОДЫ/КОНТРОЛЛЕРЫ

● Рекомендуемая опция    ● Запасной вариант

	Приводы								Контроллеры		
	90 - 15 Nm			ARC - 30 Nm		ARD - 10 Nm		ARD - 20 Nm		90C	CRA12x / CRC12x
	3-P	2-P	Prop.	3-P/2-P	Prop.	2-P	Prop.	2-P	Prop.		
 3F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	≤ DN100			≤ DN150		≤ DN80		≤ DN150		≤ DN100	≤ DN100
 4F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	≤ DN100			≤ DN150		≤ DN80		≤ DN150			≤ DN100
 Заслонка				●	●	●	●	●	●		
				6 м² □ 9 - 18 мм ○ 9 - 26 мм		2 м² □ 9 - 18 мм ○ 9 - 26 мм		4 м² □ 9 - 18 мм ○ 9 - 26 мм			

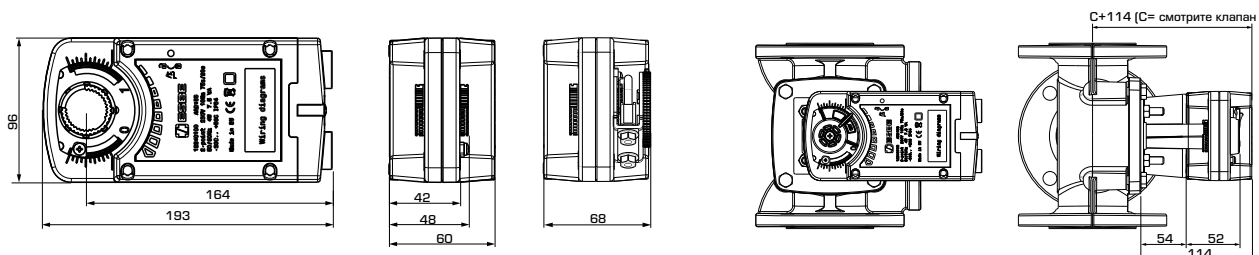
### МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ



**ПРИВОД ARC300**

Установочный комплект заслонки

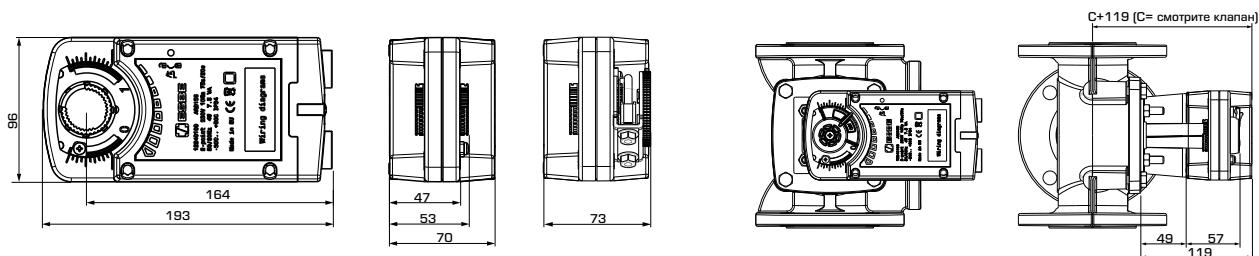
Установочные размеры привода серии ARC300, с установочным комплектом клапана



**ПРИВОД ARD100**

Установочный комплект заслонки

Установочные размеры привода серии ARD100, с установочным комплектом клапана



**ПРИВОД ARD200**

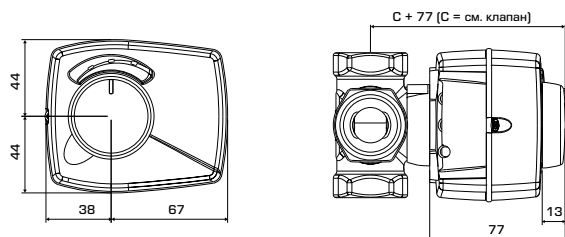
Установочный комплект заслонки

Установочные размеры привода серии ARD200, с установочным комплектом клапана

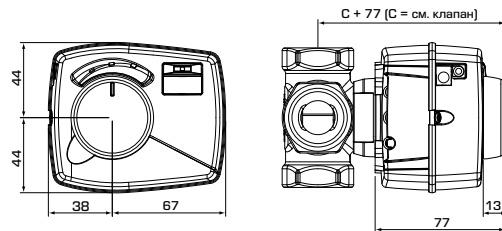
# ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ + ПРИВОДЫ/КОНТРОЛЛЕРЫ

## МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

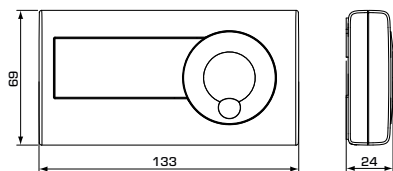
### ПОВОРОТНЫЙ КЛАПАН VRG, VRB, VRH + ПРИВОД АРА



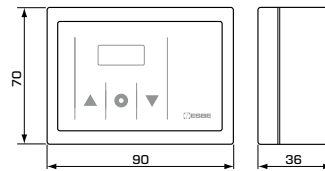
### ПОВОРОТНЫЙ КЛАПАН VRG, VRB, VRH + КОНТРОЛЕР CRx



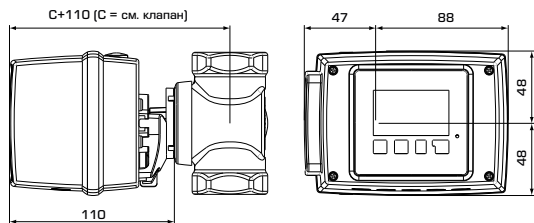
### КОНТРОЛЕР CRx, CUx КОМНАТНЫЙ ДИСПЛЕЙ



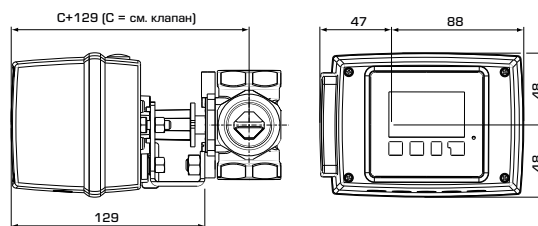
### КОНТРОЛЕР CRx, CUx БЛОК УПРАВЛЕНИЯ



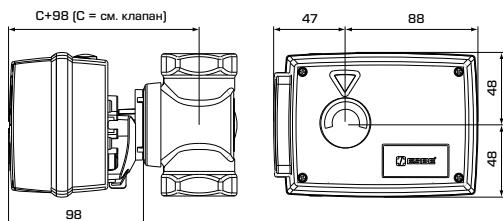
### ПОВОРОТНЫЙ КЛАПАН VRG, VRB, VRH + КОНТРОЛЕР 90C



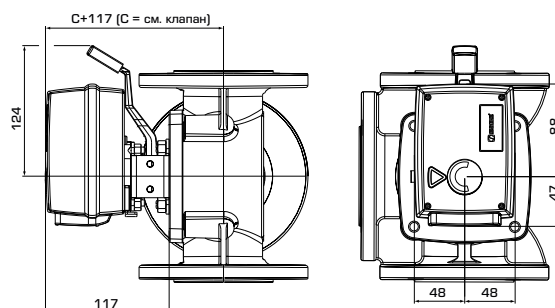
### ПОВОРОТНЫЙ КЛАПАН MG, G, F, T/TM, H/HG, BVV + КОНТРОЛЕР 90C



### ПОВОРОТНЫЙ КЛАПАН VRG, VRB, VRH + ПРИВОД 90 / КОНТРОЛЕР CRx120



### ПОВОРОТНЫЙ КЛАПАН MG, G, F, T/TM, H/HG, BVV + ПРИВОД 90 / КОНТРОЛЕР CRx120

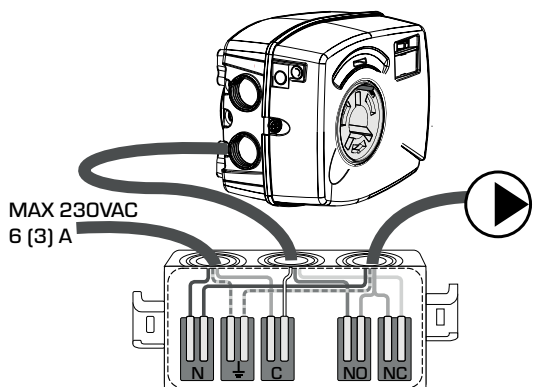


## ПОВОРОТНЫЕ КОНТРОЛЕРЫ СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

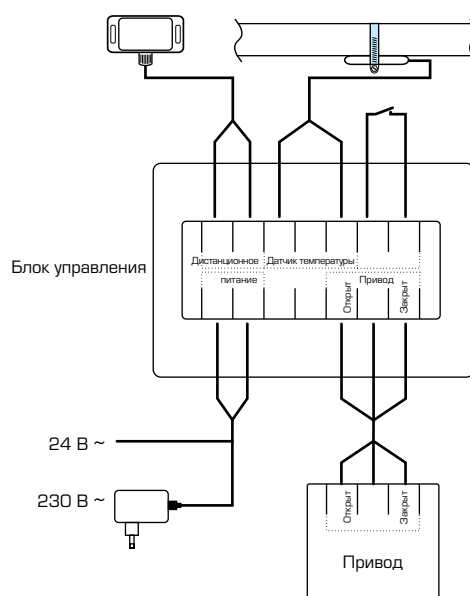
Привод/контролер должен подключаться через неподвижно смонтированный многополюсный прерыватель.

### СЕРИЯ CRB

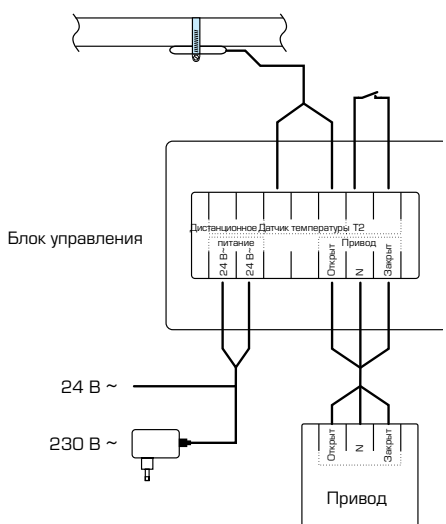
Контролер с блоком управления насосом



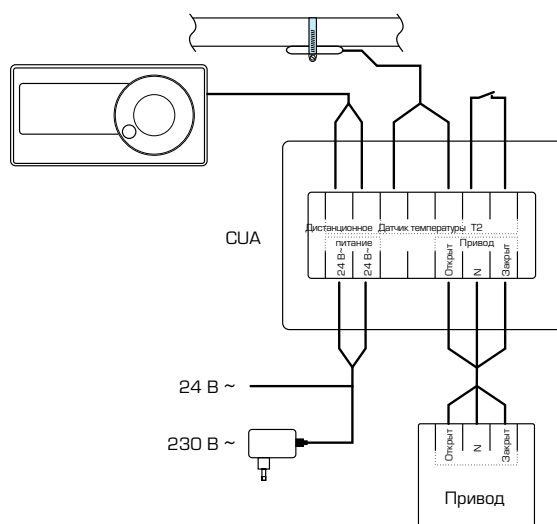
### СЕРИЯ CRC120



### СЕРИЯ CRA120



### СЕРИЯ CUA

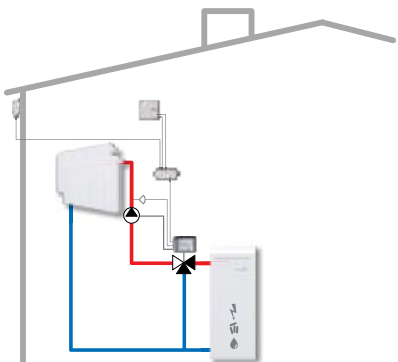


# ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ + КОНТРОЛЕРЫ

## ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

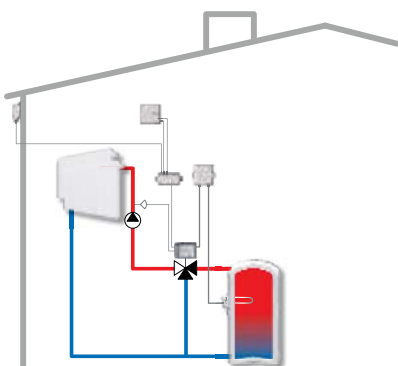
СЕРИЯ 90С-1-90/90С-3-90

1  

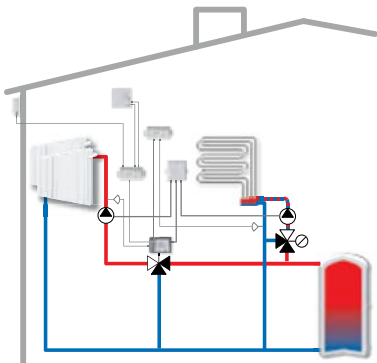
СЕРИЯ 90С-1-90/90С-3-90

2  

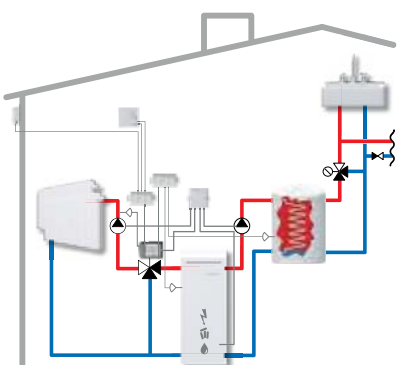
СЕРИЯ 90С-3-90

3  

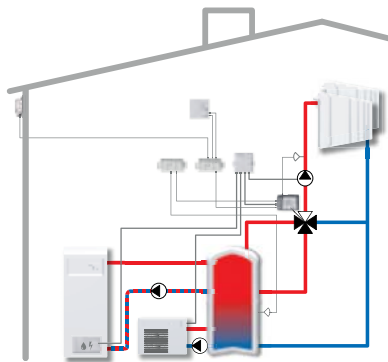
СЕРИЯ 90С-3-90

4  

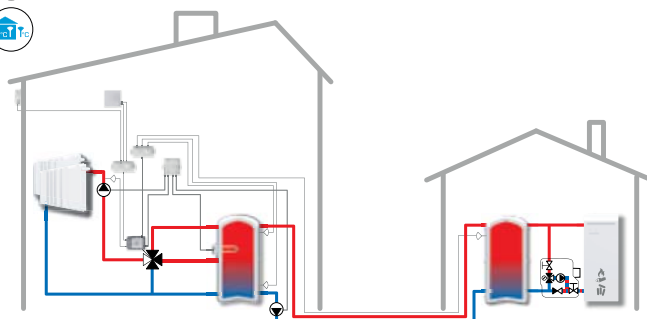
СЕРИЯ 90С-3-90

5  

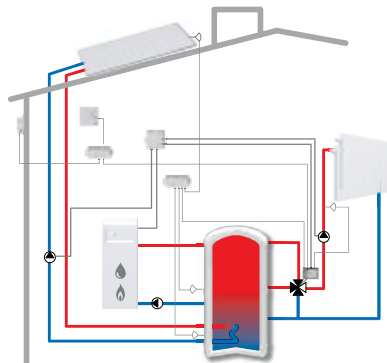
СЕРИЯ 90С-3-90

6  

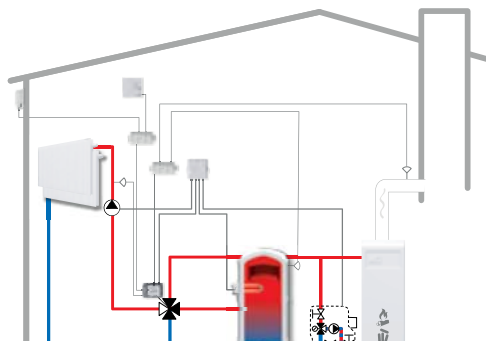
СЕРИЯ 90С-3-90

7  

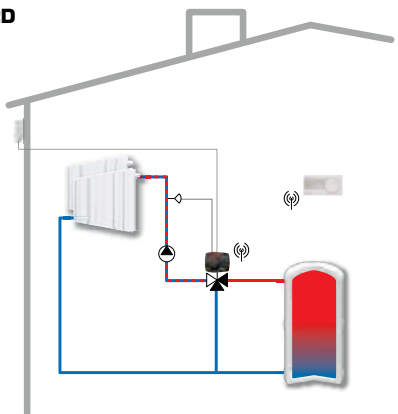
СЕРИЯ 90С-3-90 Дополнительно необходим высокотемпературный датчик CRS215.

8  

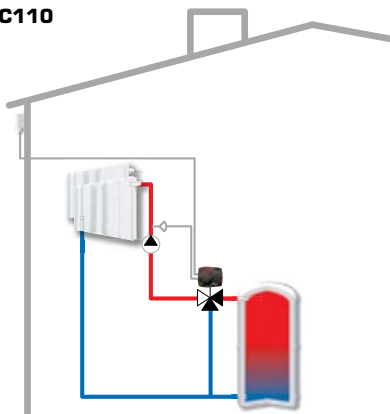



## ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ + КОНТРОЛЕРЫ ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

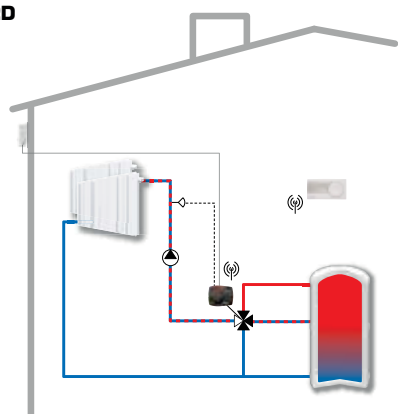
**СЕРИЯ CRD**



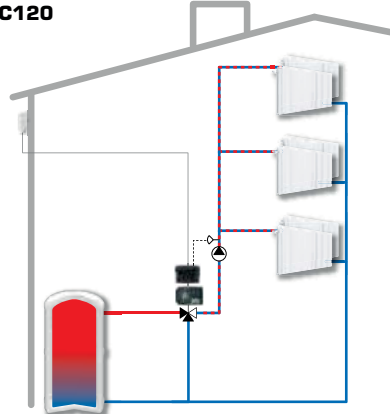
**СЕРИЯ CRC110**



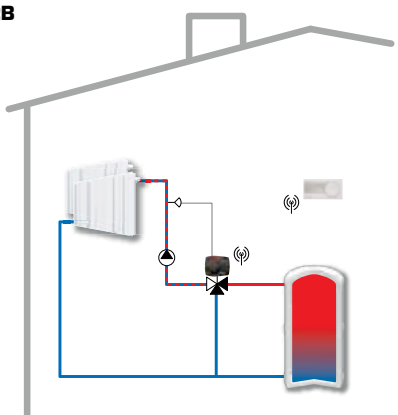
**СЕРИЯ CRD**



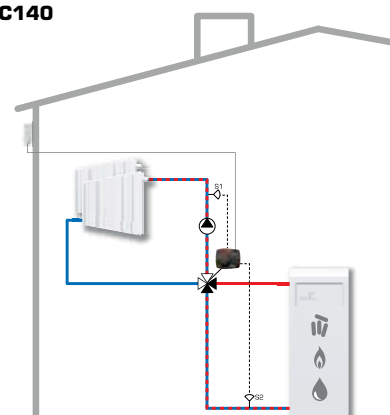
**СЕРИЯ CRC120**



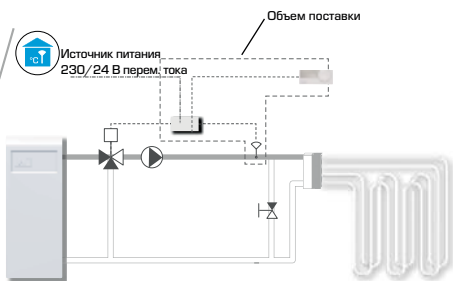
**СЕРИЯ CRB**



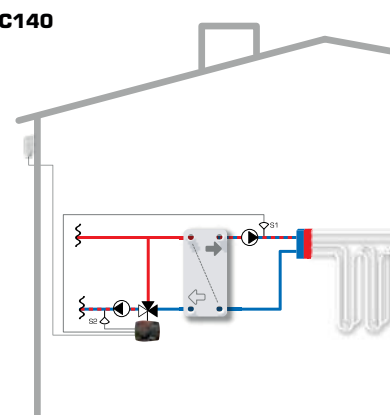
**СЕРИЯ CRC140**



**СЕРИЯ SUA**



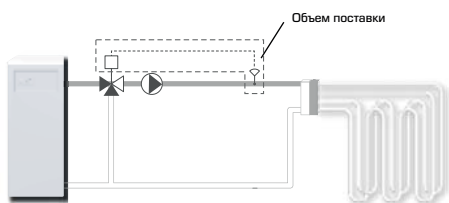
**СЕРИЯ CRC140**



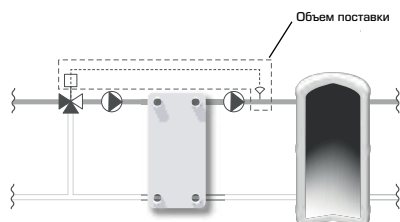
# ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ + КОНТРОЛЕРЫ

## ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

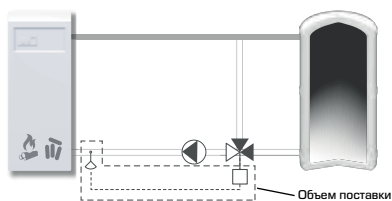
### СЕРИЯ CRA110/CRA120



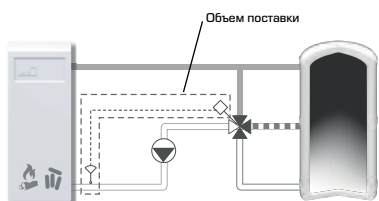
### СЕРИЯ CRA110/CRA120



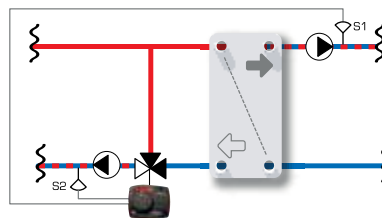
### СЕРИЯ CRA110/CRA120



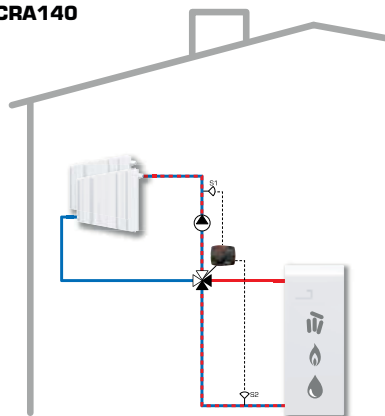
### СЕРИЯ CRA110/CRA120



### СЕРИЯ CRA140

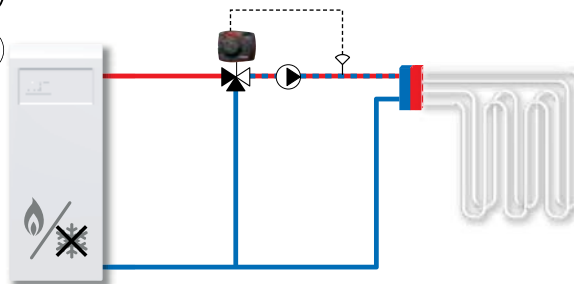


### СЕРИЯ CRA140



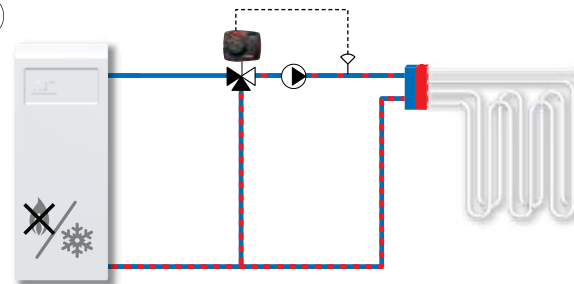
### СЕРИЯ CRA150

Режим подогрева



### СЕРИЯ CRA150

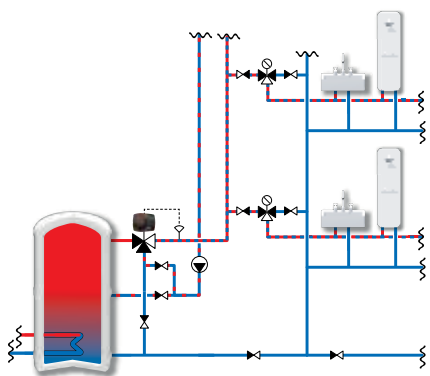
Режим охлаждения



## ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ + КОНТРОЛЕРЫ ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

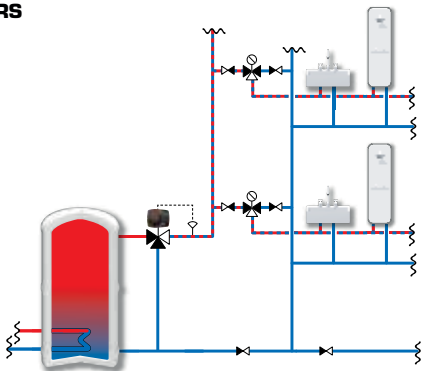
### СЕРИЯ CRS

1



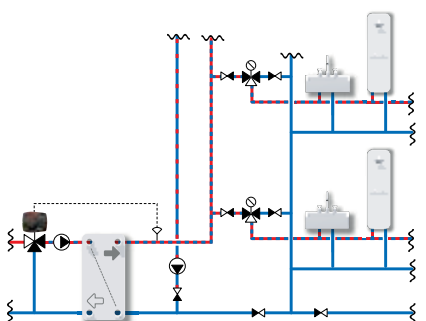
### СЕРИЯ CRS

2



### СЕРИЯ CRS

3



### СЕРИЯ CRS

4

