



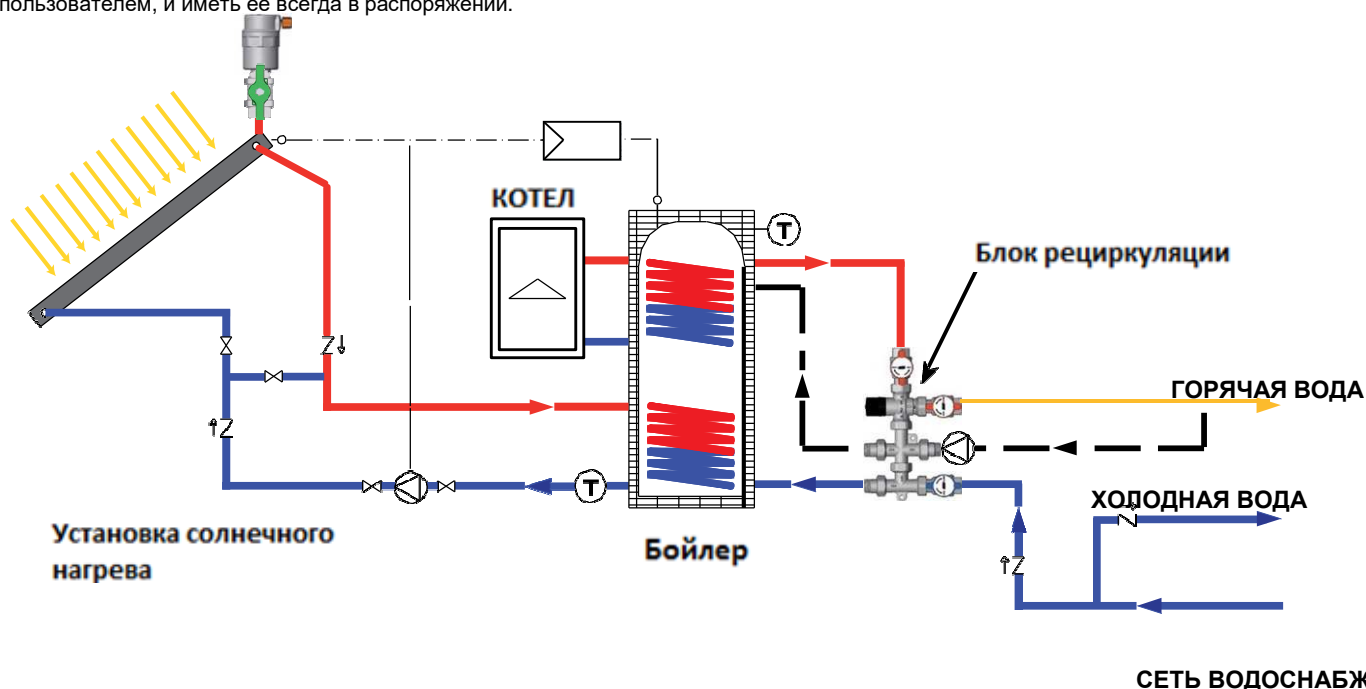
## БЛОКИ РЕЦИРКУЛЯЦИИ АРТ. 3967 34 - 3968 34 - 3969 34

### Инструкция по установке

Блоки рециркуляции позволяют производить рециркуляцию воды, смешанной и не использованной пользователем, что позволяет всегда иметь в распоряжении горячую воду в трубах, готовую к употреблению.

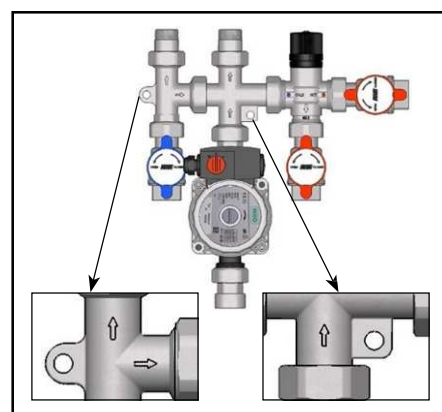
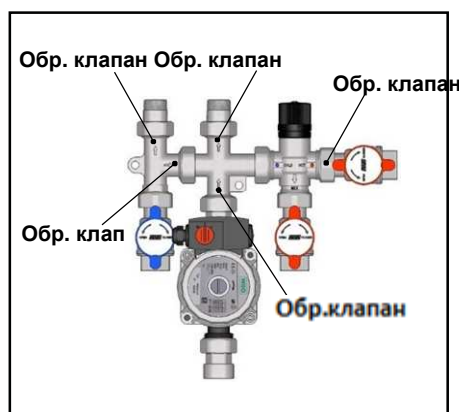
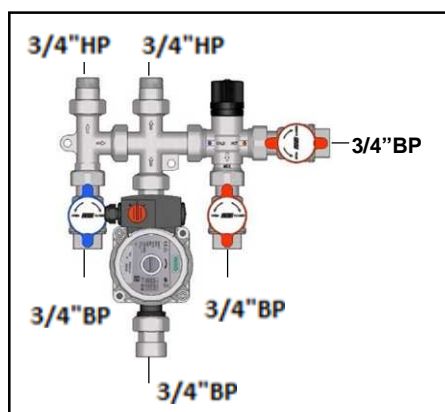
#### ПРИМЕР УСТАНОВКИ

На примере установки, показанном ниже, представлена схема нагревательной установки, состоящей из традиционного котла с накопителем, интегрированного с установкой солнечного нагрева. Блок рециркуляции арт. 3968 34 смешивает, доводя воду до установленной температуры, горячую воду из накопителя и холодную воду из сети водоснабжения. Пользуясь циркуляционным насосом, расположенным на трубе для рециркуляции, блок позволяет вновь подавать в накопитель горячую воду, не использованную пользователем, и иметь ее всегда в распоряжении.



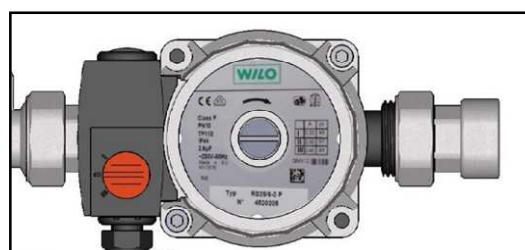
#### Арт. 3967 34

На корпусе блока есть стрелки направления, облегчающие установку, поскольку внутри расположены обратные клапаны. При установке на стену со скобами (отсутствуют в упаковке), можно использовать специальные отверстия.



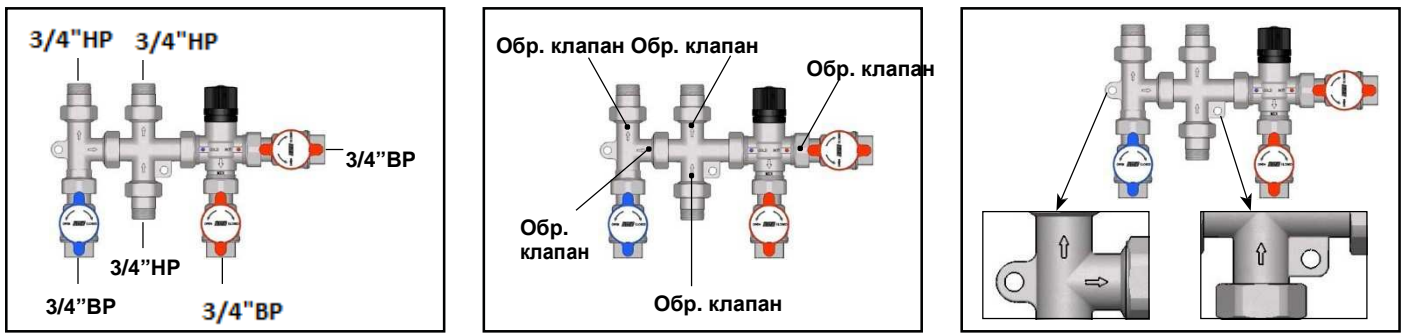
#### Характеристики циркуляционного насоса

- Напряжение: 1~220В ± 10%
- Частота тока: 50Гц
- Потребляемая мощность Pmax: 45Вт (I), 63Вт (II), 85Вт (III)
- Степень защиты IP: 44
- Коммутация скорости: 3 скорости
- Макс. рабочее давление: 10 Бар
- Температура среды: +40 °С



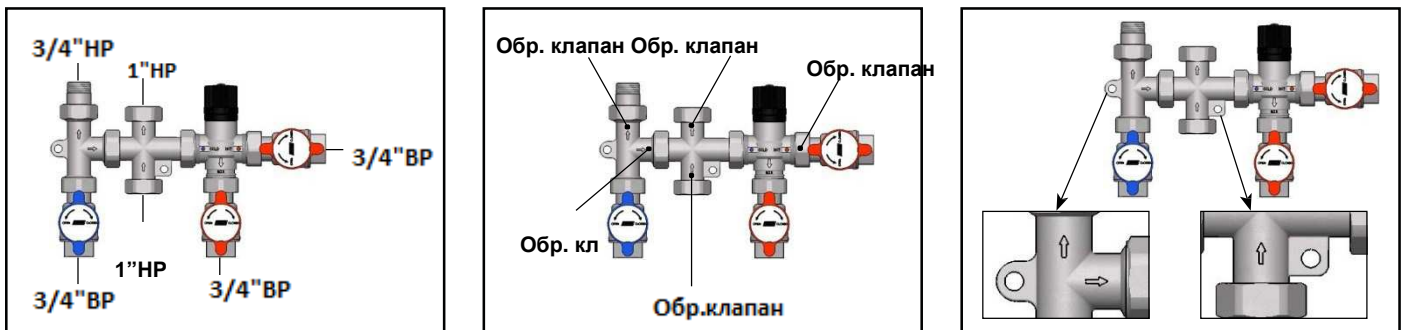
### Арт. 3968 34

На корпусе блока есть стрелки направления, облегчающие установку, поскольку внутри расположены обратные клапаны. При установке на стену со скобами (отсутствуют в упаковке), можно использовать специальные отверстия.



### Арт. 3969 34

На корпусе блока есть стрелки направления, облегчающие установку, поскольку внутри расположены обратные клапаны. При установке на стену со скобами (отсутствуют в упаковке), можно использовать специальные отверстия.



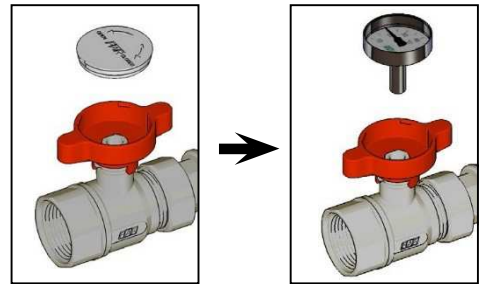
### УСТАНОВКА НА СТЕНЕ

Можно смонтировать блок рециркуляции на стене, используя скобы (отсутствуют в упаковке), закрепив их в специальных отверстиях, имеющихся на корпусе блока рециркуляции.



### УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРА

Для установки термометра Арт. 2653 в шаровой кран, достаточно снять белую крышку с ручки и вставить термометр.



## ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ

Ручка регулировки с делениями позволяет изменять температуру воды на выходе. После достижения требуемой температуры можно заблокировать ручку регулировки с помощью торцевого винта, установленного на ручке.

Ниже показано соответствие делений на ручке температуре смешанной воды:

ПОЗИЦИЯ	MIN	1	2	3	4	5	MAX
ТЕМПЕРАТУРА °C	25	35	45	50	55	60	65

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 10Бар
- Максимальной дифференциальное давление: 3Бар
- Максимальная температура воды: 95°C
- Корпус блока: CB753S
- Корпус смесителя: CW617N
- Используемая жидкость: вода

## Подключения:

**HOT:** вход ГОРЯЧЕЙ воды  
**COLD:** вход ХОЛОДНОЙ воды  
**MIX:** выход смешанной воды

