

# Рециркуляция санитарной воды в бойлерах ACV

## ОПИСАНИЕ

В настоящем документе приведены принципиальные схемы подключения контура водоснабжения в бойлерах ACV с применением комплекта быстрого монтажа (арт. 10800102) и без.

Обращаем ваше внимание на возможность организации линии рециркуляции в разных случаях.

## ОБОРУДОВАНИЕ

Ниже приведены схемы для бойлеров моделей Comfort, Comfort E, Smart STD, Smart SLEW, Smart FLR, Smart SLE, Smart SLME, HRi, HRs, Jumbo.

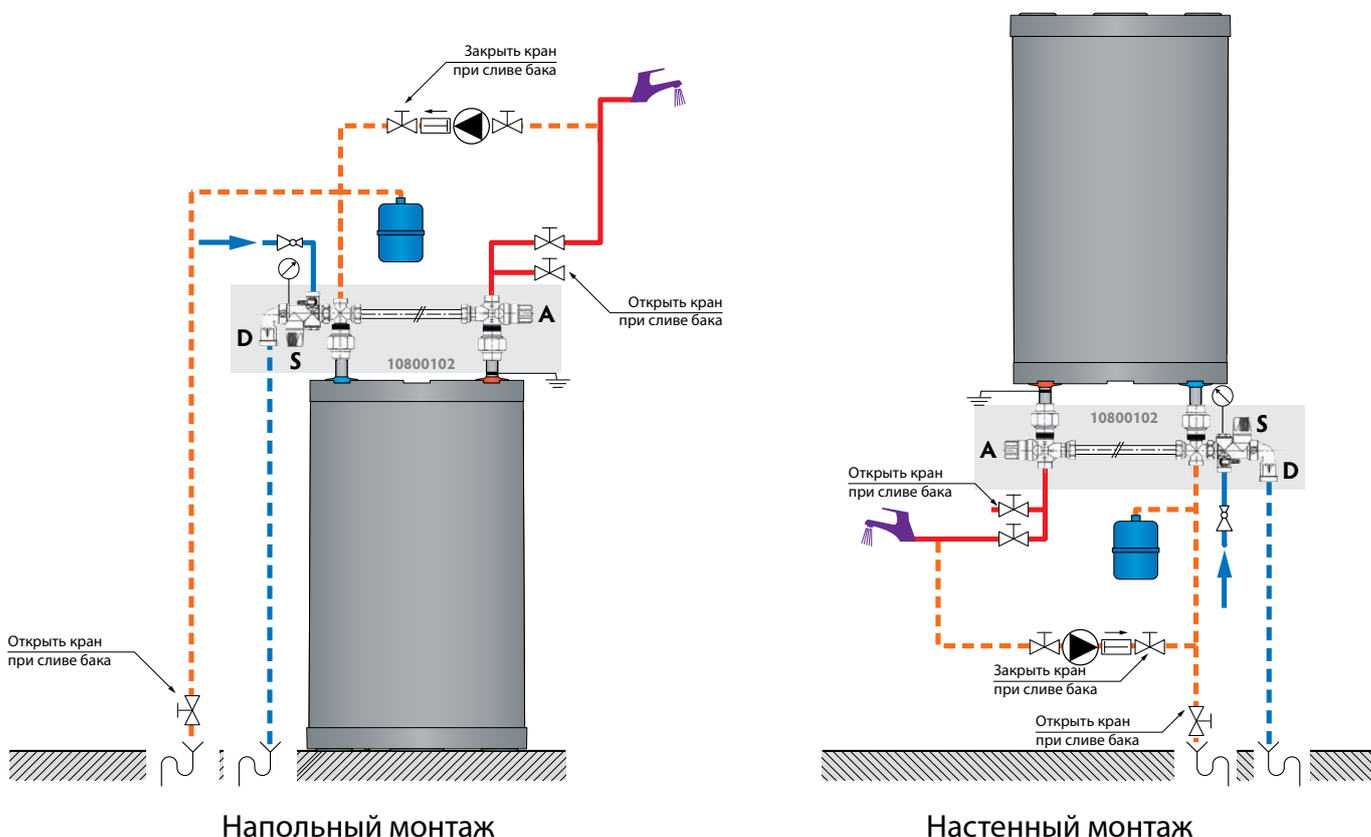
## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Используемые обозначения

A Термостатический смесительный клапан	 Точка водоразбора	 Редуктор давления	 Предохран. сбросной клапан
D К сливу в дренаж	 Манометр	 Запорный кран	 Заземление
S Группа безопасности бойлера	 Обратный клапан	 Циркуляционный насос	

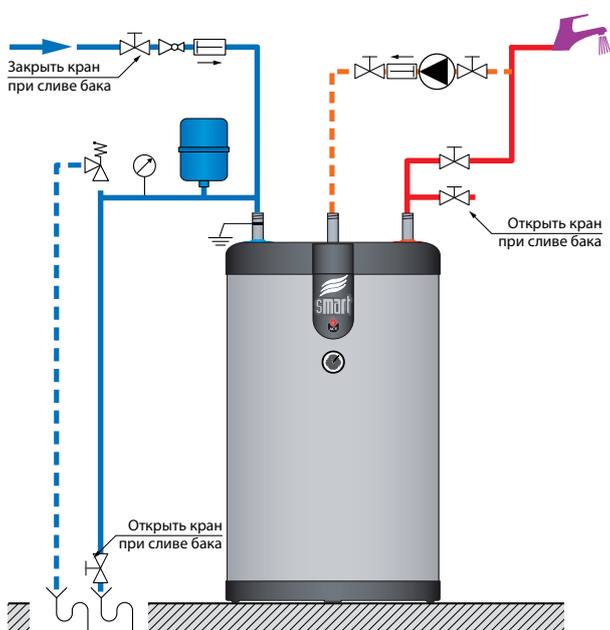
Принципиальная схема с использованием комплекта быстрого монтажа (арт. 10800102) для бойлеров моделей **Comfort, Comfort E, Smart STD, Smart SLEW и Smart SLE**.

- Установка температуры нагрева санитарной воды в бойлере от +60°C до +90°C. Что соответствует установке регулировочного термостата бойлера в положение от «1» до «5» (при его наличии).
- Температурный диапазон на термостатическом смесительном клапане **A** от +30°C до +60°C.
- Патрубок рециркуляции в моделях Smart STD, Smart SLEW и Smart SLE в данном случае не используется.

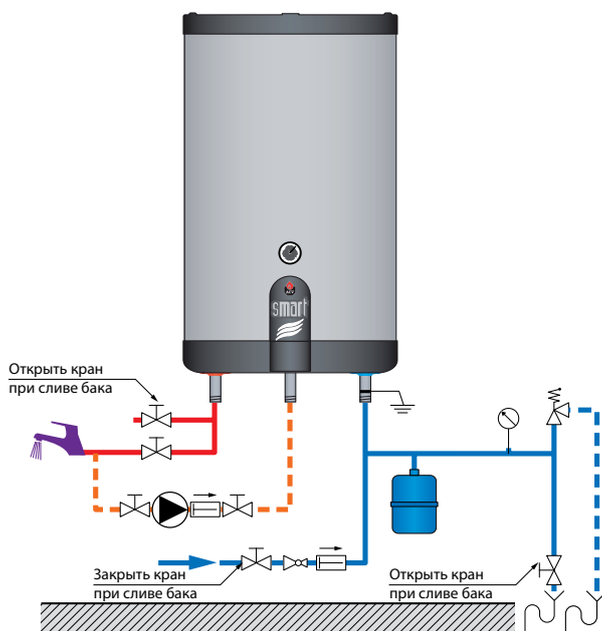


Принципиальная схема для бойлеров моделей **Smart STD, Smart SLEW, Smart FLR, Smart SLE, Smart SLME, HRi, HRs, Jumbo.**

- Установка температуры нагрева санитарной воды в бойлере до +60°C. Что соответствует установке регулировочного термостата бойлера в положение «1» (при его наличии).



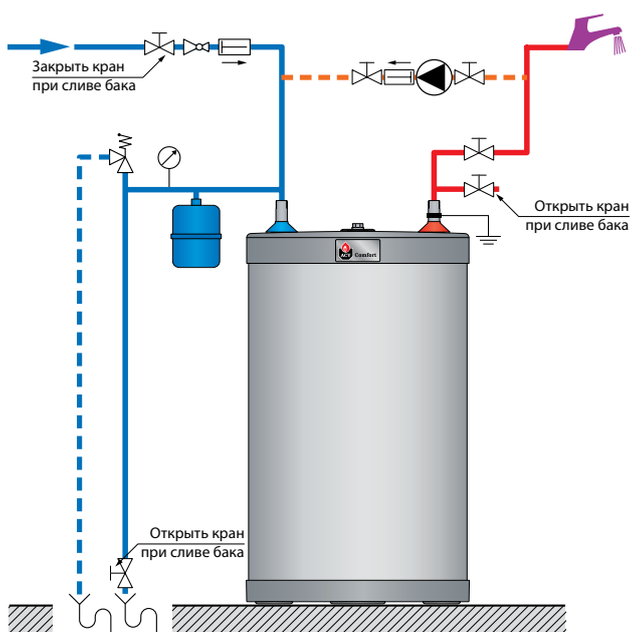
Напольный монтаж



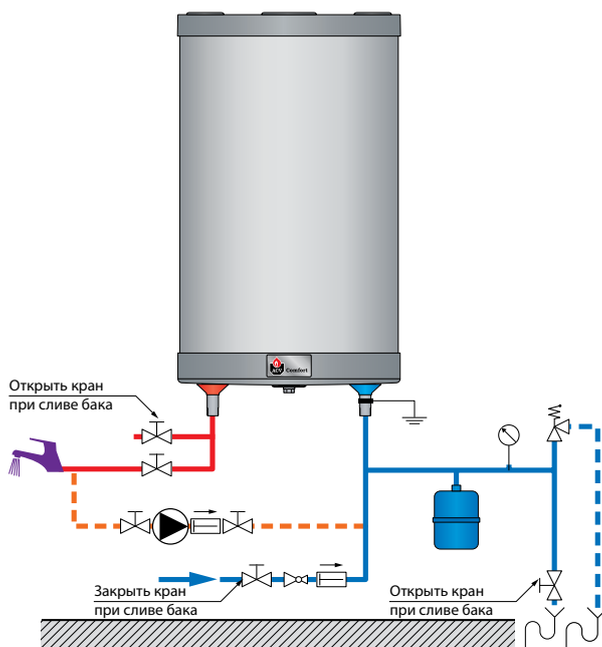
Настенный монтаж

Принципиальная схема для бойлеров моделей **Comfort, Comfort E.**

- Установка температуры нагрева санитарной воды в бойлере до +60°C. Что соответствует установке регулировочного термостата бойлера в положение «1» (при его наличии).



Напольный монтаж



Настенный монтаж

