

Схема смесительного узла прямой конфигурации

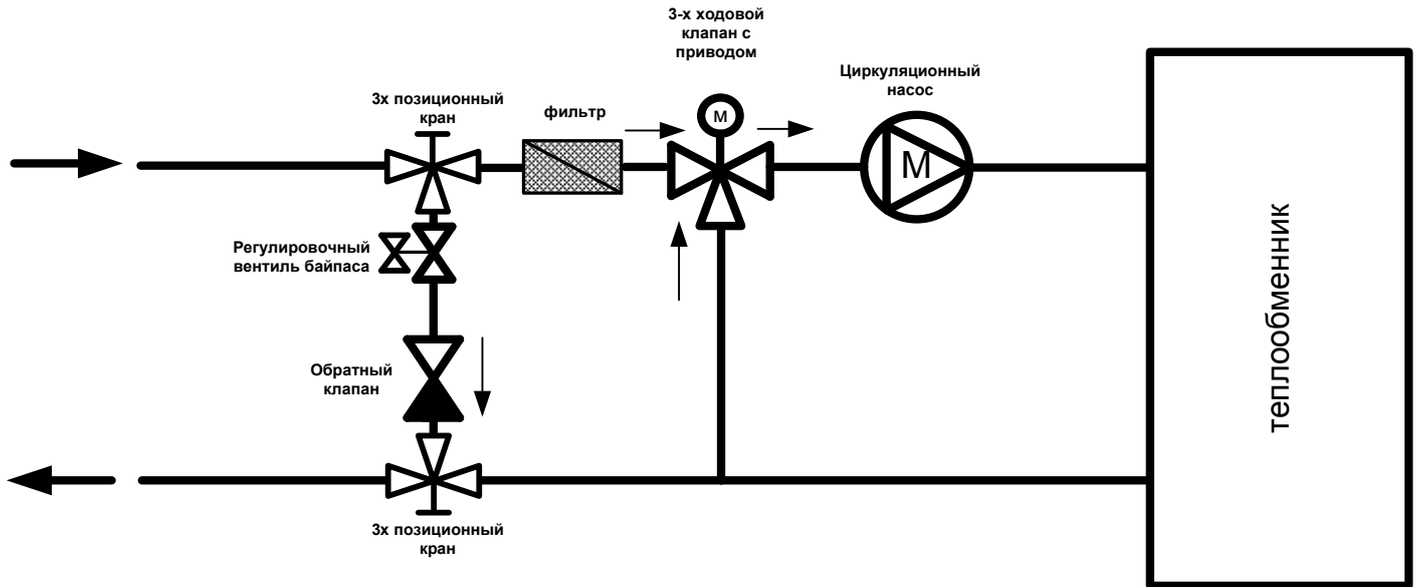
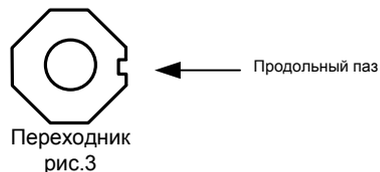
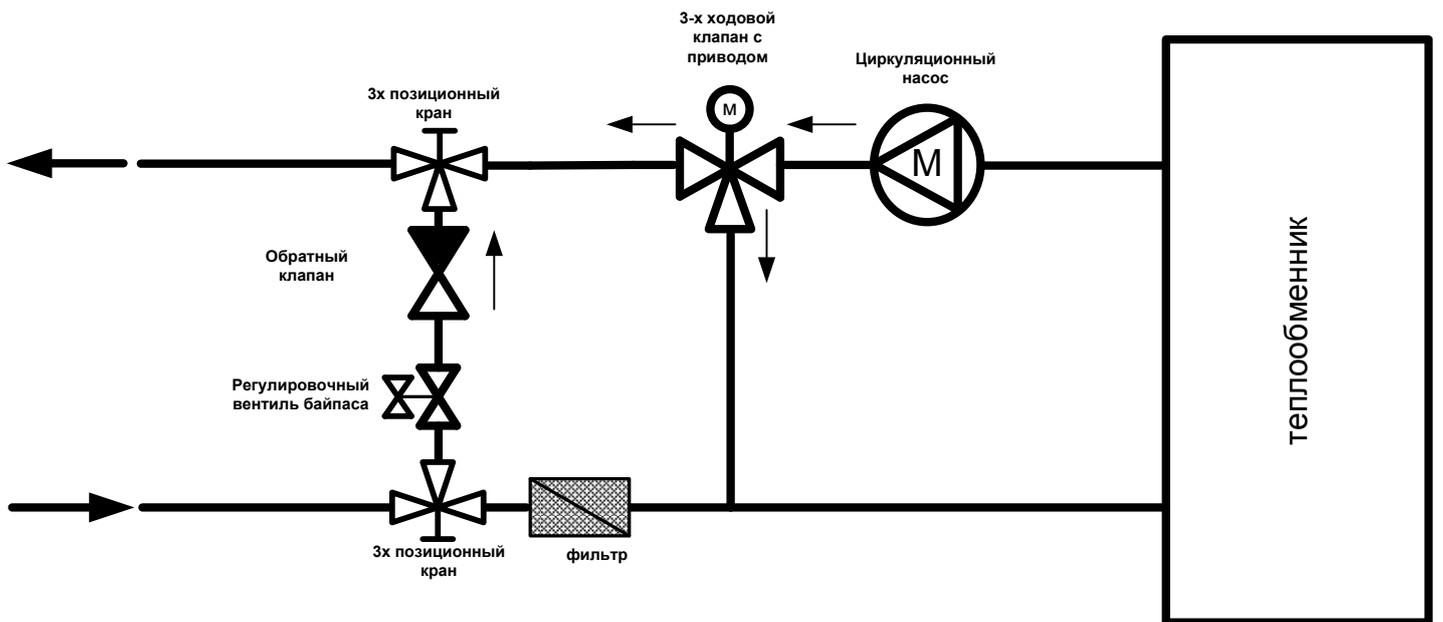


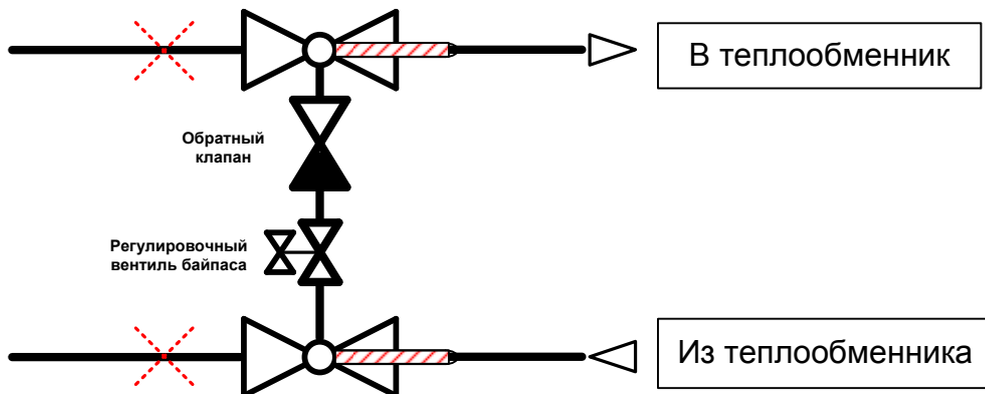
Схема смесительного узла обратной конфигурации



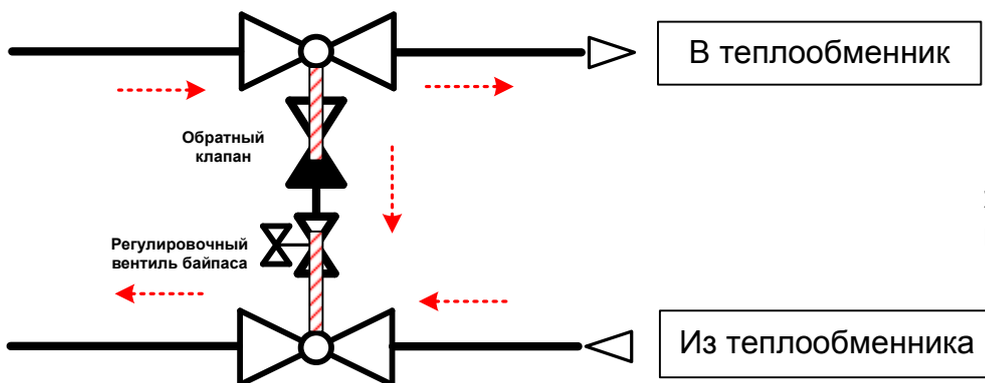
Внимание! Для нормальной работы смесительного узла необходимо провести настройку привода 3-х ходового клапана:

1. Проверить положение регулировочного механизма клапана. Это возможно определить по положению переходника на штоке клапана рис.3. Продольный паз на переходнике соответствует глухой стенке регулировочного механизма.
2. Провести настройку привода (задать направление вращения, время открытия и тип управляющего сигнала). Настройки производятся с помощью микропереключателей (привод ARA 659) или перемычек (привод 92P), описание функций микропереключателей или перемычек находится на металлической пластине закреплённой под приводом на смесительном узле.

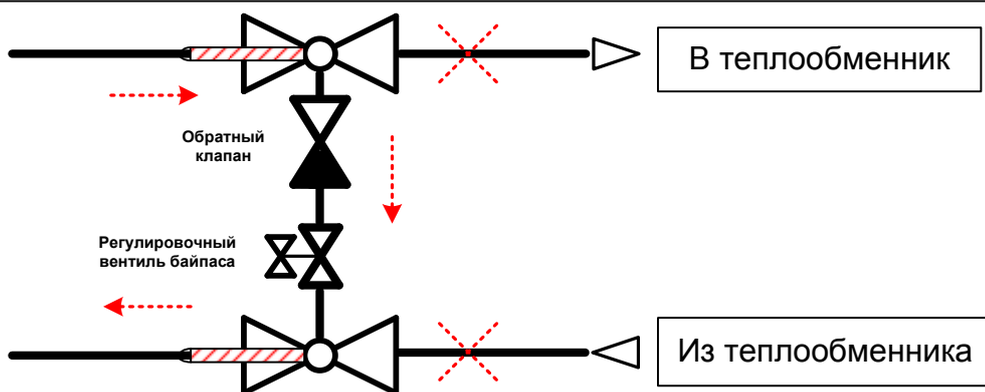
Положение кранов на смесительных узлах



Краны закрыты,
жидкость не
циркулирует



Краны открыты
жидкость циркулирует
по всему контуру узла



Жидкость циркулирует
по байпасу