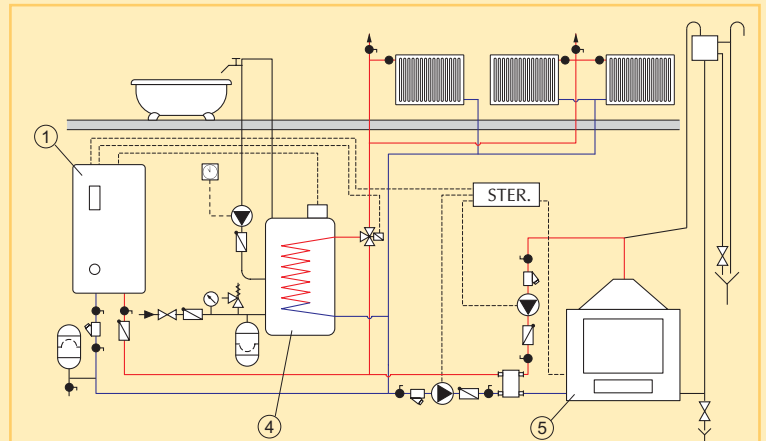
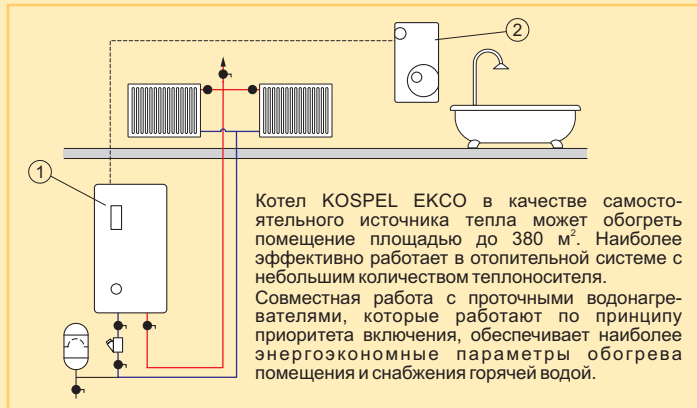
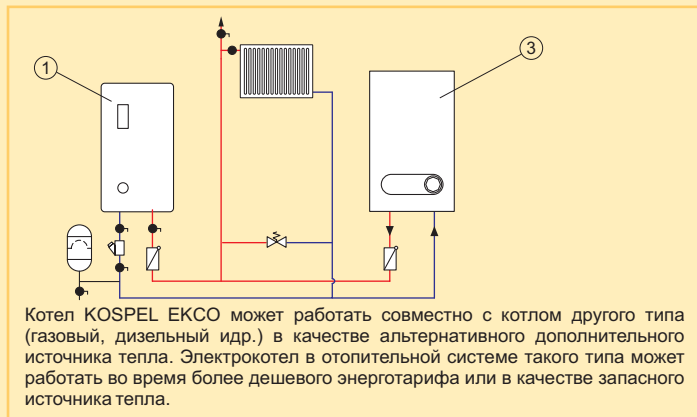


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ

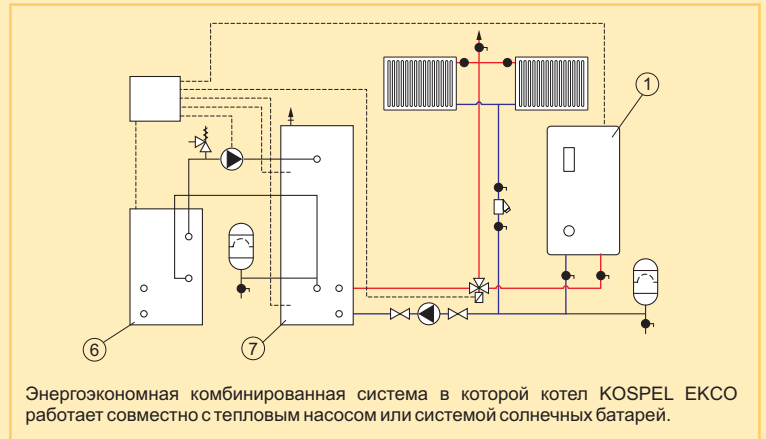
Отопительные системы с электрическим котлом KOSPEL EKCO требуют минимальных инвестиционных средств и обеспечивают высокий комфорт обслуживания и экономию электроэнергии.



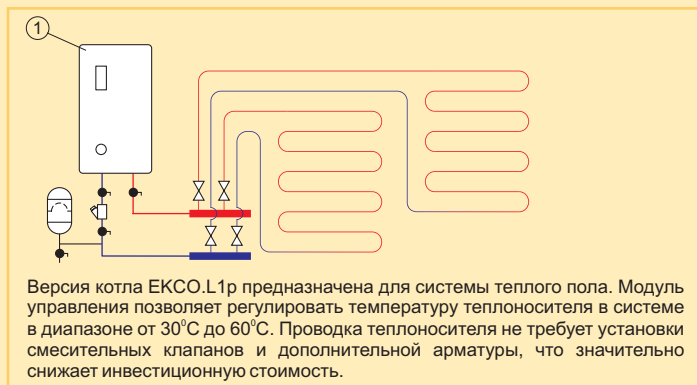
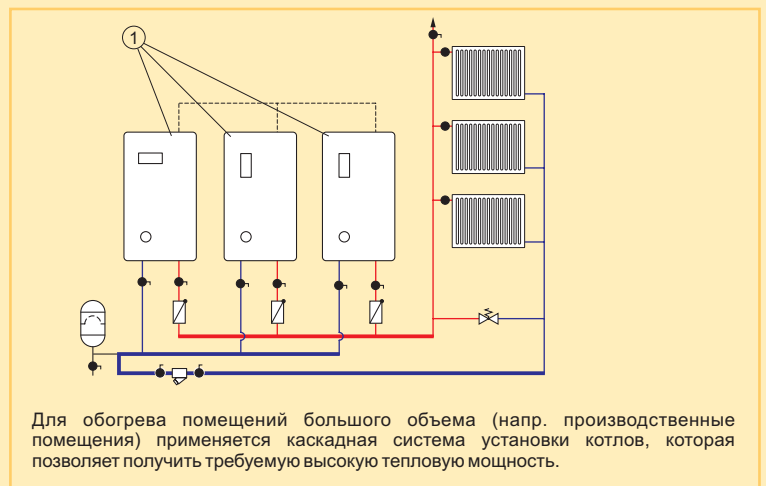
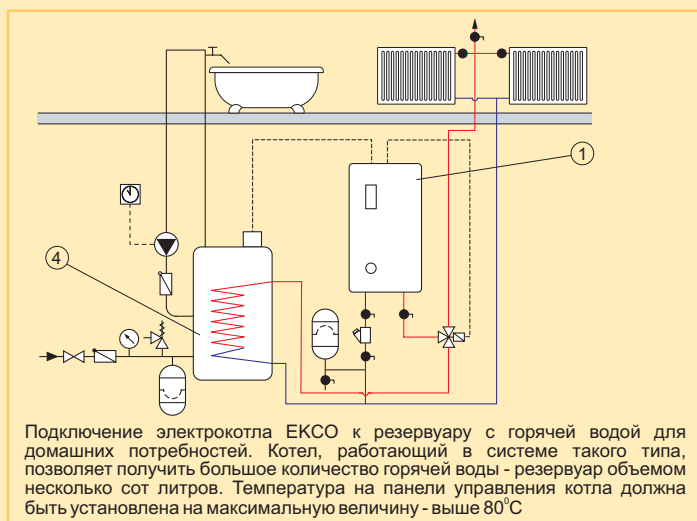
Совместная работа котла KOSPEL EKCO с термокамином или с котлом на твердом топливе. Такая система обеспечивает низкую инвестиционную стоимость при высоком уровне комфорта эксплуатации.



Котел KOSPEL EKCO может работать совместно с котлом другого типа (газовый, дизельный и др.) в качестве альтернативного дополнительного источника тепла. Электрокотел в отопительной системе такого типа может работать во время более дешевого энерготарифа или в качестве запасного источника тепла.



Энергоэкономная комбинированная система в которой котел KOSPEL EKCO работает совместно с тепловым насосом или системой солнечных батарей.



1. Электрический отопительный котел KOSPEL EKCO
2. Электрический проточный водонагреватель
3. Котел другого типа
4. Резервуар горячей воды
5. Термокамин
6. Компрессор теплового насоса
7. Переходной резервуар

Внимание: представленные схемы являются примерными схемами тепловых систем, наиболее часто применяемыми. Подбор индивидуальной отопительной системы следует поручить специализированной монтажной фирме.