

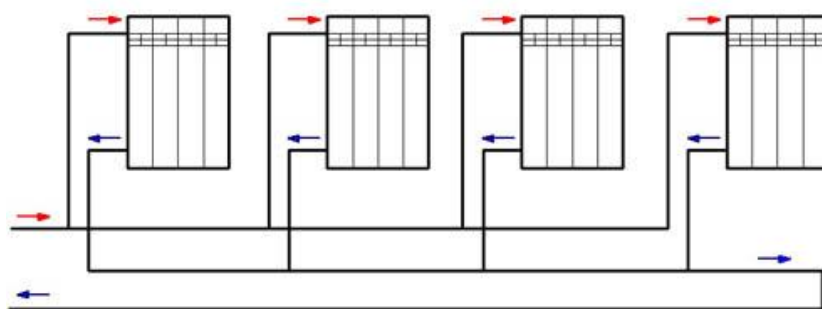
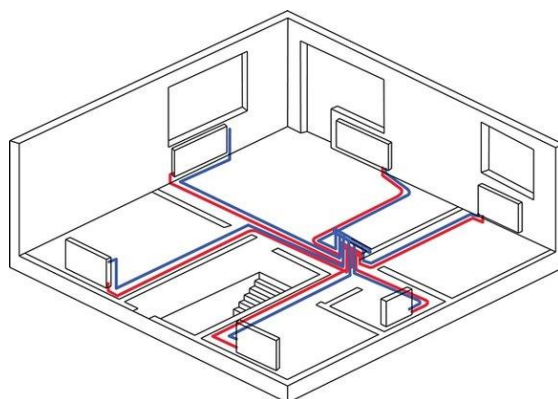
Важно знать, что существует две схемы разводки труб отопления в помещении – вертикальная и горизонтальная. Теплосчетчики «Авектра» предназначены для горизонтальной разводки труб, а вот к какому типу относится ваша квартира, определимся чуть ниже.

Горизонтальная разводка труб отопления

Если в квартире **горизонтальная разводка** трубопроводов, т.е. в квартиру заходит две трубы (подающая и обратная) и все радиаторы отопления подключены к этим двум трубам, то **можно смело устанавливать теплосчетчик**.

Для горизонтальных систем отопления предназначены теплосчетчики АВЕКТРА, которые применяются в квартирах, офисах, помещениях и зданиях с небольшой отапливаемой площадью и температурой теплоносителя до +95°C.

Примеры типовых схем горизонтальной разводки труб:



Двухтрубная попутная сверху вниз

Вертикальная разводка труб отопления

Как понять, что у вас вертикальная система отопления, это в каждой комнате труба отопления проходит сверху в низ. В этом случае установка теплосчетчика трудоёмкая и затратная, так как придется монтировать теплосчетчики в квартиру, по количеству стояков, а так же, вы можете создать дополнительные помехи в общей системе отопления.

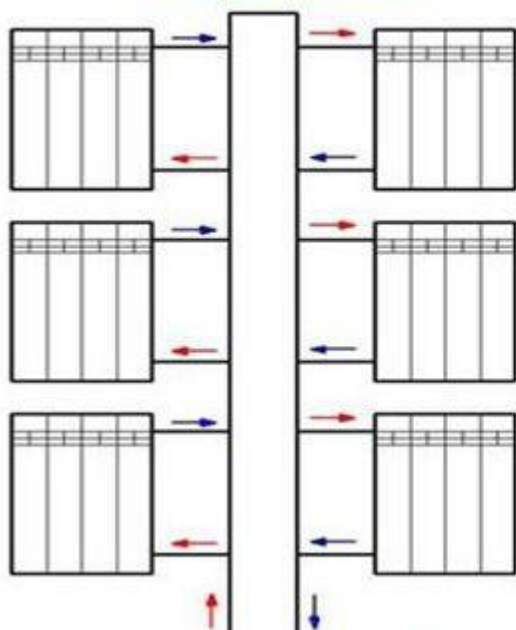
Вертикальная схема отопления используется не только в домах старой постройки, но и до сих пор закладывается в некоторые проекты новостроек. Установка квартирных теплосчетчиков в таких помещениях экономически нецелесообразна, так как через одну квартиру проходит несколько стояков отопления и теплосчетчик необходимо устанавливать на каждый отвод к радиаторам. Стоимость такой системы учета тепла высокая, а сроки окупаемости будут большими.

Получить технические условия для установки квартирного теплосчетчика от теплоснабжающей организации или УК практически невозможно, так как они вправе отказать, ссылаясь на действующее законодательство.

Примеры типовых схем вертикальной разводки труб:



Однотрубная система



Двухтрубная система

