



Не во все квартиры с началом отопительного сезона приходит тепло. В некоторых всю зиму продолжаются морозы. Это может быть связано и с нехваткой батарей, и с плохой их работой, поэтому вопрос создания теплой атмосферы в доме не только в эмоциональном смысле день ото дня становится все актуальнее.

Самой распространенной системой отопления у нас является централизованная система, охватывающая десятки многоквартирных домов. Температура приходящего от поставщика теплоносителя не всегда соответствует требуемой. Компактное современное отопительное оборудование как [газовые котлы Baxi](#), позволит в доме или квартире устроить эффективное автономное отопление. В настоящее время наиболее распространенным видом такого отопления является замкнутая система с принудительной или естественной циркуляцией, в которой теплоносителем является вода или специальная жидкость, а котел работает на твердом, жидком, газообразном топливе или электричестве.

Благодаря применению современных радиаторов, металлопластиковых труб и труб из сшитого полиэтилена, долговечных и характеризующихся высоким коэффициентом теплоотдачи, отопление жилья стало более надежным и эффективным.

Широкий ассортимент оборудования и материалов позволяет в короткие сроки спроектировать и установить систему отопления любой сложности. Грамотный расчет и профессиональный монтаж системы отопления гарантирует надежный и эффективный обогрев любого дома даже в самых суровых условиях.

Система водяного отопления работает за счет естественной либо искусственной

циркуляции воды. При естественной циркуляции вода движется под воздействием гидростатического напора, возникающего за счет разности плотностей нагретой и охлажденной воды. В системах отопления с искусственной циркуляцией движение воды происходит под действием циркуляционных насосов. Искусственную циркуляцию применяют в случае значительной протяженности трубопровода и для уменьшения диаметров разводящих труб отопления. Для данного вида циркуляции необходим источник бесперебойного электропитания.