

Сегодня во многих частных домах и квартирах, а также на промышленных предприятиях, в медицинских учреждениях и повсеместно устанавливаются газовые котлы для обогрева помещения. Котел – это действительно прекрасная возможность поддерживать в помещении нужную температуру. Однако работает котел от электричества, поэтому во время перепадов напряжения его работа может быть нарушена. Так, от скачков в сети никто не застрахован, а котел от них может не просто выйти из строя, но и полностью сломаться. Ремонт же котла удовольствие не самое дешевое, поэтому лучше не допускать таких ситуаций. Прекрасным способом защитить свой котел от перепадов напряжения является источник бесперебойного питания, который часто называют просто бесперебойником. Отличный [бесперебойник для котла](#) вы можете приобрести в компании АКБ Пром, которая предлагает большой выбор ИБП на выгодных условиях. Лучше всего выбирать источник бесперебойного питания онлайн типа, поскольку в этом случае он сможет выдавать напряжение 230 Вольт. Напряжение подается сразу, без падений и всплесков, и это позволит продлить срок службы вашего котла. Кроме того, онлайн вариант обеспечит несколько часов работы котла без сети. Даже если электроэнергию отключат, котел сможет продолжить свою работу, и это не отразится на его состоянии. Более того, котел даже не остановится – переключение между нормальным и аварийным режимами происходит автоматически. Сегодня [источники бесперебойного питания](#) используются и в домах, и на предприятиях, и это правильно. Они позволяют контролировать качество энергосети и защищают котел от выхода из строя. Можно выделить несколько категорий источников бесперебойного питания, а именно: онлайн, оффлайн, line-interactive. Конечно, каждый из этих видов имеет свои особенности и преимущества, поэтому, если вы не уверены в правильности своего выбора, стоит обратиться за консультацией к специалистам компании, которые всегда готовы помочь вам приобрести то, что нужно именно вам. Они учтут все нюансы и помогут выбрать единственно правильное решение. Ознакомиться с полным ассортиментом бесперебойников для газовых котлов вы можете на этом сайте. Также здесь представлена подробная информация о том, как использовать котлы, что необходимо знать при работе с ними, даны подробные инструкции. Вы сможете быть уверены, что ваш котел даже во время перепадов или выключении напряжения в сети будет спокойно работать и прослужит вам не один год.