



- + Вариативность моделей. Котлы, работающие на электричестве, имеют мощность от 2 кВт до 60 кВт, что позволяет купить электродкотел Bosch для квартиры, дома или промышленного предприятия;
- + Эффективность. КПД современных электродкотлов достигает 99%, что является максимальным показателем среди всех систем отопления;
- + Безопасность. В этих котлах работает только электричество, а значит нет ядовитых продуктов сгорания;
- + «Умное управление». Автоматизированные системы, дополнительные модули, современное техническое оснащение – все это обеспечивает простоту регулировки температуры, влияя, на потребление энергии;
- + Комфорт эксплуатации. Электродкотлы легко устанавливать, подключать и обслуживать. Они надежны, бесшумны и работают десятки лет, при условии своевременного ТО;
- + Цена. Стоимость таких котлов зачастую ниже, чем у альтернативных агрегатов, что делает их покупку выгодным вложением.

- Зависимость. Нет тока в сети – аппарат не работает. Обрыв проводов, сбой на подстанции, веерные отключения могут полностью лишить вас горячей воды и отопления;
- Цена использования. Электричество достаточно дорогой ресурс, и его расходование на поддержание работы котла, скорее всего, выльется в большие суммы квитанций.

- + одноконтурные модели просты, не имеют излишних дополнений. Это увеличивает их надежность и долговечность;
- + широкий выбор параметров. Есть варианты мощности, оптимальным образом подходящие для данного помещения;
- + высокий КПД агрегатов (99,5 %);
- + во время работы оборудование не издает никаких звуков и не нарушает покой жителей дома;
- + регулировка и настройка температуры в помещении отличаются точностью и стабильностью;
- + есть модели, способные работать как от трехфазной, так и от однофазной сети питания (мощностью 6 и 9 кВт);

- чрезмерно высокая стоимость;
 - большой расход электроэнергии;
 - котлы создают нагрузку на систему электропитания.
- !!! Недостатки агрегатов не считаются критическими. Это подтверждает постоянно растущий спрос на все модели электродкотлов Protherm Скот



- + хорошее качество комплектующих и запчастей;
- + максимальный набор современных функций;
- + большой информативный ЖК дисплей;
- + возможность использования незамерзающей жидкости в системе отопления;
- + круглосуточная техническая поддержка по телефону «горячей» линии;
- + эффективная работа, высокий уровень КПД – 92-99,5%;
- + безопасность функционирования техники обеспечивают многочисленные системы защиты и датчики;
- + применение специальных материалов делают работу котлов бесшумной;

- китайская сборка;
- энергозависимость – для розжига горелки необходимо электричество;
- теплообменник в процессе эксплуатации забивается отложениями и требует очистки;
- отсутствие в комплекте комнатного термостата.

!!! Чтобы избежать проблем в эксплуатации, подключение, обслуживание и ремонт котлов лучше доверить специалистам сервисного центра.

- + небольшая цена;
- + простая установка;
- + легкость и компактность, вешается на стену, а это экономия пространства;
- + отсутствие открытого пламени (пожаробезопасность);
- + удобная и несложная эксплуатация;
- + нет необходимости в монтаже дымохода;
- + отсутствие эксплуатационного обслуживания;
- + отсутствие шума;
- + отсутствие вредных выбросов и запаха.

- зависимость от поставок электроэнергии;
- высокой стоимостью электричества;
- недоработки в системе автоматики, непродолжительный срок ее работы;
- может появиться необходимость смены ТЭНов;

