



Пресс-релиз

«» 16.5.2017

На российском рынке появилась новая версия напольного газового котла Bosch GAZ 2500 F. Новинка получила ряд существенных улучшений при сохранении всех прежних преимуществ. Напольный газовый котел представлен широким модельным рядом с разной мощностью 22, 26, 33, 42, 50 кВт. Автоматика котла позволяет осуществлять подключение независимых систем удаленного управления через СМС команды с мобильного устройства или путем формирования запросов через App приложение установленное на смартфоне.

GAZ 2500 F является идеальным вариантом для обеспечения теплом и горячей водой как небольших частных домов площадью 130 кв.м, так и коттеджей до 500 кв.м. Это первый газовый напольный котел, разработанный инженерами отдела исследования и разработок компании Bosch специально для России. Ряд инновационных решений обеспечивает стабильную работу котла в российских условиях эксплуатации при перепадах давления воды, газа и скачках напряжения. Также GAZ 2500 F отличают высокий КПД до 92%, стильный дизайн, удобство управления и обслуживания, доступная цена. Котёл производится на российском заводе группы Bosch в городе Энгельсе Саратовской области по немецким стандартам качества.

Конструкция GAZ 2500 F предоставляет пользователю ряд существенных преимуществ. В частности, котел рассчитан на работу на природном газе с давлением 13 мбар, но может быть перенастроен и для работы на сжиженном газе. Атмосферная газовая горелка обеспечивает бесперебойную работу при входном давлении газа до 5 мбар. Стальной теплообменник толщиной 3 мм с большим объемом водонаполнения обеспечивает длительный срок службы котла, 15 лет и более. Возможность модуляции мощности до 60% позволяет оптимизировать работу котла и сокращать расход газа. Режим защиты от замерзания поддерживает температуру воды в системе не ниже 5 градусов. Также котел способен обеспечивать подготовку горячей воды в отдельно стоящем бойлере с теплообменником косвенного нагрева.

Подробная информация о продукте доступна в региональных филиалах компании и [на сайте](#)