

ВОДОРОДНЫЙ КОТЕЛ BAXI



БДР Термия Групп находится на острие инноваций в разработке водородных решений для отопления. Мы разработали первый в мире бытовой водородный котел, установленный в голландском городе Розенбург.

«Водород демонстрирует огромный потенциал в области поиска решений по созданию чистой, безопасной, гибкой энергетической системы; поэтому мы инвестируем более 60 миллионов фунтов стерлингов в водородные проекты, это часть нашей современной промышленной стратегии. Разработки группы показывают растущий интерес вокруг водорода и роль, которую он может сыграть в решении грандиозной задачи чистой энергетики»

Всепартийная парламентская группа по водороду Великобритании

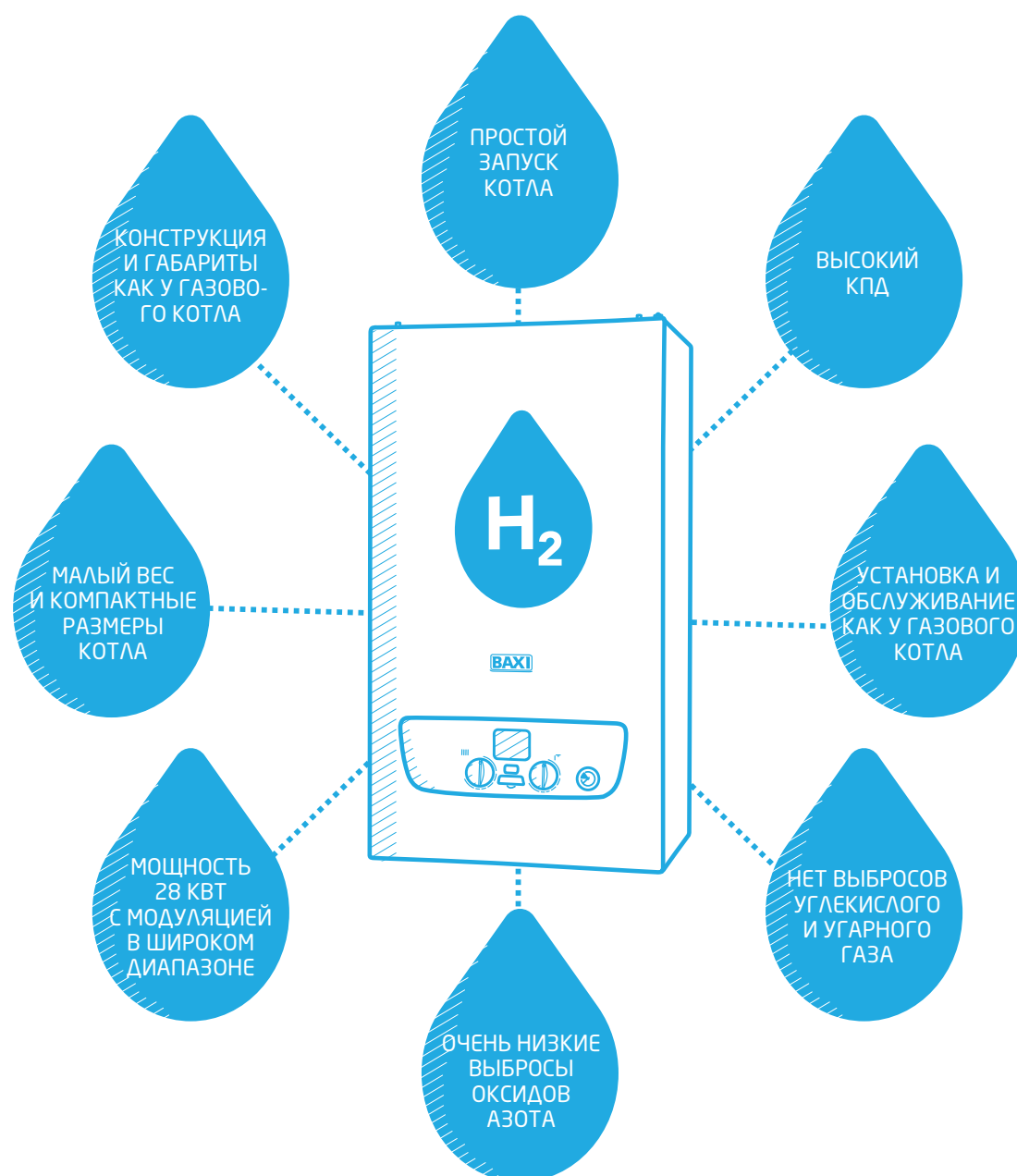
ПЕРСПЕКТИВЫ ВОДОРОДА



Перестройка газовой сети для транспортировки водорода может быть произведена с минимальными модификациями существующих газовых сетей зданий, однако требуются значительные инвестиции правительства для создания станций выработки водорода.

Водород – это источник энергии, который может накапливаться в тех же подземных хранилищах. Водород полученный из природного газа или путем электролиза из воды при сжигании совсем не производит оксиды углерода.

ПРЕИМУЩЕСТВА ВОДОРОДНОГО КОТЛА



КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

BDR Thermea верит в многоплановое решение проблемы сокращения выбросов оксидов углерода, включающую тепловые насосы, тепловые сети и преобразование газовой сети в водородную там, где это возможно.

