

# Первый среди лучших NIBE F 1345

**В 2012 NIBE Energy System продолжает поражать конкурентов и радовать клиентов передовыми разработками в области тепловых насосов. В ближайшее время российскому потребителю станет доступен новый борец с холодом NIBE F 1345.**



Несколько лет назад подразделение NIBE Energy System обновило модельный ряд геотермальных тепловых насосов для частного сектора. Наконец, пришло время для новинки, предназначенной для владельцев крупных сооружений таких, как многоквартирные жилые дома, производственные комплексы, объекты культурного наследия и другие здания со значительной тепловой нагрузкой. На смену NIBE F1330 приходит NIBE F1345.

**Пер Тёрнквист, коммерческий директор концерна NIBE:** «F1345 – продукт, сочетающий в себе новейшие технологии и преимущества предыдущей, крайне успешной на европейском рынке модели F1330. F1330 обладает рядом важнейших качеств, которые так ценят профессионалы. Он оснащен двумя компрессорами, в каждом из которых находится не более трех килограммов хладагента. Подобная комплектация позволяет тепловому насосу выполнять две задачи одновременно. В то время как один компрессор отвечает за отопление помещения, второй обеспечивает ГВС. Этот принцип мы оставили и в новом F1345».

Оснащенный двумя спиральными компрессорами NIBE F 1345, позволяет лучше контролировать мощность теплового насоса, увеличивает эффективность и энергосбережение, снижает износ. Другое весомое достоинство NIBE F1345 – блочная система, позволяющая менять модули, не останавливая отопительный процесс.

**Пер Тёрнквист, коммерческий директор концерна NIBE:** «Охлаждающий модуль – это просто блок, который легко заменить или добавить резервный, если один тепловой насос отапливает сразу несколько объектов. При возникновении проблемы в работе одного из модулей, его буквально за несколько минут можно поменять на новый, без ущерба для работы системы отопления».



Серия доступна в четырех моделях – 24, 30, 40, 60 кВт.

тихий в своем классе, он самый тихий на мировом рынке тепловых насосов!

NIBE F1345 сконструирован с использованием самых современных компьютерных технологий. Кроме вышеупомянутого блочного дизайна потребителей удивит цветной интуитивный дисплей. Он позволяет просматривать пользовательские инструкции на русском языке, информацию о статусе, времени работы и температуре и многое другое. Слоты для USB и HDMI кабеля находятся под контрольной панелью. Кроме того, инженеры NIBE Energy System значительно упростили инсталляцию и изменение настроек программного обеспечения. F1345 стал первой моделью, которая подключается к специально разработанному серверу NIBE Uplink. С его помощью пользователь легко и просто может следить и управлять работой теплового насоса через глобальную сеть.

**Пер Тёрнквист, коммерческий директор подразделения NIBE Energy System:** «Я считаю, что NIBE F1345 – самый передовой тепловой насос, который мы когда-либо выпускали. Вместе с тем он невероятно прост в использовании. Это настоящий прорыв в области энергосберегающих технологий отопления!»

Как и предшественник F1345 может быть подключен в каскад из девяти насосов, обеспечив максимальное теплоснабжение здания в 540 кВт, что на 10% больше, чем у каскада F1330. При этом не возникнет никаких проблем с монтажом, так как новый тепловой насос возможно адаптировать под любое строительное решение. Систему тепловых насосов по желанию можно дополнить аксессуарами и комплектующими. Решения, основанные на использовании системы с NIBE F1345 экономичны благодаря высочайшему коэффициенту теплового преобразования новой модели, который позволит окупить стоимость оборудования в кратчайшие сроки.

Новый геотермальный тепловой насос отвечает не только всем техническим требованиям потребителя, но и внешним характеристикам. Абсолютно уникальной особенностью F1345 стал максимально сниженный уровень шума. По словам специалистов компании NIBE, этот ТН не просто самый



Пер Тонквист