

**Компания «Электробум» на выставке ENERGY EXPO 2018  
представляет эффективные решения для обогрева помещений  
с использованием электрической энергии**

**ООО Электробум** - белорусский производитель электрических конвекторов и поставщик в республику другой электрической обогревательной техники.

Мы предлагаем практически все существующие виды электрических обогревателей: конвекторы, котлы отопления, различные инфракрасные и масляные обогреватели, тепловые пушки, тепловентиляторы и тепловые завесы. Собственное производство электроконвекторов, а также прямые договоры с заводами-производителями других обогревателей, позволяют нам обеспечить оптимальные условия поставок и сервисной поддержки этой продукции.

**Электрические конвекторы** мы производим в Минске под зарегистрированной собственной торговой маркой **ELBOOM™**. Эти современные приборы для прямого электрического конвекционного обогрева любых помещений уже нашли своё применение не только в домах и квартирах белорусов, но также успешно обогревают отдельно стоящие сооружения белорусской железной дороги, вагончики и бытовки строителей, пограничных и таможенных постов, автономные объекты «Минтранса», электрические подстанции, а также промышленные и хозяйственные помещения по всей стране.



Электроконвекторы ELBOOM лёгкие и компактные, не сжигают кислород, безопасны и просты в использовании; их можно перемещать по полу или крепить к стене; они имеют обычное или влагозащищённое исполнение корпуса (IP20 или IP24 соответственно); выпускаются с простым механическим или точным электронным управлением.

**Наша новинка на выставке** – инновационные приборы электрического обогрева – **плитусные электрические конвекторы ELBOOM**. Распределенное тепло, создаваемое этими приборами, обеспечивает большой комфорт, экономя при этом до 20-30% электроэнергии по сравнению с обычными электроконвекторами.



Такие приборы незаменимы в помещениях с высокими потолками или с большой площадью остекления, в т.ч. при наличии «французских» и витражных окон.

Они легко монтируются вдоль стен вместо напольного плинтуса и соединяются в единую систему, управляемую выносным комнатным термостатом, что позволяет поддерживать нужную температуру воздуха в каждом помещении отдельно. Плинтусные конвекторы равномерно распределяют температуру по всему объёму помещения, сохраняют здоровый микроклимат и создают идеальный тепловой комфорт, поддерживают стены тёплыми и сухими, исключают образование плесени, не поднимают пыль, пожаро- и травмобезопасны, органично вписываются в любой интерьер.

**Электрические котлы для систем водяного отопления** зданий и сооружений мы представляем российскими торговыми марками ЭЛВИН (г.Миас) и ЭВАН (г.Нижний Новгород).

**Бюджетные электродкотлы ЭЛВИН** – уже хорошо известны нашему потребителю, как простые и надёжные приборы, предназначенные для отопления любых объектов площадью от 30 до 360 м<sup>2</sup>.

Из представленных на рынке Беларуси, по соотношению цена-качество, котлы ЭЛВИН идеальны при использовании в качестве резервного или дополнительного источника тепла в системах отопления с твёрдотопливным, газовым или жидкотопливным котлом. Линейка этих приборов представлена на выставке простыми котлами с механическим управлением (ЭВП) и «умными» - с электронным управлением (ЭВП ЭУ). Все они имеют возможность подключения внешних модулей управления.



**Бытовые электродкотлы ЭВАН** представлены технически продвинутыми моделями с дополнительными функциональными возможностями: Novator, Warmos, Universal, Expert.

Эти приборы имеют расширенную комплектацию: встроенный циркуляционный насос, дополнительные датчики, электронные блоки управления с интеллектуальным алгоритмом регулирования.

Предназначены они для отопления помещений от 30 до 1200 м<sup>2</sup>.



**Промышленные электрические котлы ЭВАН** позволяют отапливать любые объекты площадью до 16 000 м<sup>2</sup>!

Для этих целей компания производит специальные линейки моделей: ЭПО и FIL-SPL.

Мы познакомим Вас с возможностями и особенностями этого оборудования.



**Современный подход к обогреву помещений** – это **Wi-Fi и GSM модули управления электрическими котлами**.

Эти приборы позволяют снизить затраты при эксплуатации обогревательного оборудования и сэкономить электроэнергию. С их помощью можно на расстоянии контролировать состояние электродкотла или другого обогревательного оборудования, управлять их работой через интернет или с помощью мобильного телефона.

Мы покажем модули дистанционного управления, производимые компанией ЭВАН. Приборы особенно будут полезны организациям с распределенной инфраструктурой объектов обогрева.



С вводом в эксплуатацию атомной электростанции, электрическая энергия в Беларуси станет более доступной, а приборы, преобразующие эту энергию в тепло – более востребованными.

**Компания «Электробум» предлагает ознакомиться с широкой линейкой обогревательной техники, а также с современными возможностями управления обогревом.**

Наши специалисты на выставке готовы детально познакомить посетителей с представленными приборами, продемонстрировать работу некоторых образцов и даже оказать помощь с выбором наиболее подходящего оборудования для обогрева конкретного помещения.