

Heat&Power

26.6.2017

Открылась электронная регистрация посетителей-специалистов на 2-ую Международную выставку промышленного котельного, теплообменного и электрогенерирующего оборудования HEAT&POWER 2017

24 - 26 октября в МВЦ «Крокус Экспо» состоится единственная в России выставка

промышленного котельного теплообменного и электрогенерирующего оборудования HEAT&POWER 2017.

Выставка HEAT&POWER - это перспективная бизнес-площадка для демонстрации новинок

и технологических решений в области строительства, эксплуатации, ремонта

и модернизации оборудования для объектов теплоэнергоснабжения различных отраслей экономики.

Для бесплатного посещения выставки получите

электронный билет>>

На выставке HEAT&POWER будет представлен широкий спектр оборудования для строительства,

эксплуатации, ремонта, модернизации котельных, тепловых пунктов, энергоцентров, ТЭЦ:

- промышленное котельное оборудование
- теплообменное оборудование
- турбинное оборудование
- системы автономного энергоснабжения

Посетив Heat&Power, Вы сможете за короткий срок:

- ознакомиться и оценить технические характеристики представленного промышленного котельного.
- теплообменного и электрогенерирующего оборудования
- выбрать поставщика оборудования для решения задач теплоэнергоснабжения своего

предприятия

Ведущие российские и иностранные производители выбирают выставку HEAT&POWER для демонстрации

своей продукции на российском

рынке: Aprovis Energy Systems GmbH, Caterpillar EnergySolutions, GMGen Power Systems,

Herz, Kodo, MTU Energy, MRU, Polytechnik, Schiedel, Temron, Атриум, Белкотломаш, Бойлер, Водэко,

Кельвион Машимпэкс, МПНУ «Энерготехмонтаж», Карелэнерго, Крейт, Конкордия, Овен,

ПЛКСистемы, Промавтоматика, Псковский котельный завод, Раско, Северная компания

(Авитон), Теплогарант, Тэко-фильтр, ТЭП Холдинг (Бийский котельный завод), Элемер, Энерготех и другие.

Для бесплатного посещения выставки получите

электронный билет>>

Время проведения - 24-26 октября 2017

Место проведения - Россия, Москва, МВЦ «Крокус Экспо», павильон 1