

ЗАО «РЭП Холдинг» подписало соглашение с Solar Turbines Inc. о локализации производства газовой турбины мощностью 22 МВт.

В августе текущего года подписано соглашение о кооперации между компаниями «РЭП Холдинг» и Solar Turbines по локализации производства газовой турбины мощностью 22 МВт. Локализация будет включать в себя передовые технологии в области разработок, экономичного производства и методик контроля качества продукции.

В С.-Петербурге в ЗАО «Невский завод» будет налажено производство передовых ГТУ для строительства и модернизации ГПА и ГТЭС. Оно осуществляется в рамках реализации Программы долгосрочного сотрудничества компаний «РЭП Холдинг» и «Газпром» по расширению мощностного ряда газоперекачивающих агрегатов.

REP Holding JSC signed the agreement with Solar Turbines Inc. concerning the localization of 22 MW gas turbines production.

The production facilities for 22 MW gas turbines manufacture will be situated on the site of Nevsky Plant JSC. Gas turbines will be used for existing power station and compressor stations modernization.



Новый энергоблок введен на Рижской ТЭЦ-2.

На Рижской электростанции начал работать парогазовый энергоблок мощностью 440 МВт, который позволит на треть уменьшить зависимость Латвии от импортируемой электроэнергии. Общая электрическая мощность станции выросла до 880 МВт. Проект реализован под ключ компанией GAMA Guc Sistemleri Muhendislik Ve Taahut A.S. (Турция).

Энергоблок создан на базе одновальной газотурбинной установки MS9001FB производства GE Energy. В ходе реконструкции станции выполнена надстройка существующей паровой турбины газотурбинной установкой. ПГУ может работать в теплофикационном и конденсационном режиме.

для электростанций до 1000 кВт

РЕКЛАМА

MT250

производство FlexEnergy Inc. (США)
электрическая мощность 250 кВт – ISO
тепловая мощность 350 кВт

Высокие эксплуатационные характеристики

РАДИАЛЬНЫЕ ГАЗОТУРБИННЫЕ УСТАНОВКИ

Техническое обслуживание 1 раз в год

OP16

производство OPRA Turbines (Нидерланды)
электрическая мощность 1850 кВт – ISO
тепловая мощность 4500 кВт

для электростанций до 10 МВт

Поставщик: ООО «Таурус Энерджи»
taurus-energy@yandex.ru www.taurusenergy.ru

Сервисный центр: ООО «Турбоэнергия и Сервис»
info@turboenergy.ru www.turboenergy.ru