

Rosinox
Производство
нержавеющих дымоходов



+7 495 363 38 54
+7 49624 5 56 58

info@rosinox-klin.ru
www.rosinox-klin.ru

Новый завод по производству агропеллет

Агропромышленный холдинг KSG Agro (Украина) строит новый завод по производству агропеллет в г. Кривой Рог (Днепропетровская обл.). Мощность нового биотопливного завода составит 90 тыс. т агропеллет в год. Основным сырьем для производства станут шелуха кукурузы и солома, убранная с собственных полей холдинга (компания владеет 104 тыс. га земли). В процессе производства пеллет будет использоваться технология компании Polish Energy Partners (Польша). Кроме этого завода агрохолдинг строит также пеллетный завод в Крыму и планирует ввести его в эксплуатацию в апреле 2014 г., а осенью 2014 г. в Днепропетровской области должно появиться третье аналогичное предприятие. Инвестиции в каждый завод оцениваются в 3,5 млн евро.

Новая смена котлов компании «Дорогобужкотломаш»

На смену малоэффективным котлам ТВГ-8 компания «Дорогобужкотломаш» (пос. Верхнеднепровский, Доробужский р-н, Смоленская обл.) выводит на рынок котлы КВ-Г-14-150 и КВ-Г-9,65-150 на перегретой воде, разработанные по пожеланиям многочисленных потребителей для систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения промышленного и бытового назначения, а также для технологических целей. Эти водогрейные водотрубные котлы устанавливаются на существующий фундамент (КВ-Г-14-150 – с одновременным увеличением мощности на 50 %), имеют номинальную теплопроизводительность 14 и 9,65 МВт, соответственно, и предназначены для получения горячей воды номинальной температурой 150 °С при давлении 16 бар. Номинальный КПД, заявленный производителем, составляет 92,5 % для обеих моделей.

Новая конденсационная завеса ADRIAN-AIR

Компания ADRIAN GROUP s.r.o. (Словакия) представила новинку 2013 г. – дверную занавесу ADRIAN-AIR@AXV45 на основе конденсационного газового воздухонагревателя большой мощности. Модули высотой 2000 мм и 1500 мм можно устанавливать друг на друга в стандартном проеме ворот. Новая завеса отличается высокой эффективностью при работе в конденсационном режиме, обеспечивая КПД от 98 до 108 %. Надежность оборудования подтверждена европейскими сертификатами качества продукции ISO и CE, кроме того, новинка обладает полным пакетом разрешительной документации для применения во всех странах СНГ.

