

Группа СТАН стала победителем национальной премии в области импортозамещения

Группа СТАН стала победителем национальной премии «Приоритет – 2015» в номинации «Станкостроение».

Премия «Приоритет-2015» – национальный конкурс, призванный содействовать активному развитию импортозамещения и формированию имиджа России как крупнейшего производителя конкурентоспособных товаров и услуг. Конкурс проходит при поддержке Минпромторга России, Минсельхоза России, ФАС России, ТПП, РСПП, «Деловой России», а также других федеральных министерств, ведомств и отраслевых организаций.

Торжественная церемония, на которой были объявлены лауреаты, прошла 9 декабря в Государственном музее им. А.С. Пушкина. Победителей поздравили заместитель министра промышленности и торговли РФ Сергей Цыб, президент Фонда развития промышленности России Алексей Комиссаров, председатель комитета Государственной Думы по информационной политике, информационным технологиям и связям Леонид Левин, директор департамента регулирования агропродовольственного рынка, пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства РФ Александр Сироткин, руководители общественных организаций и др.

Всего в отборе приняли участие 305 компаний из 41 регионов РФ и стран СНГ. Конкурсанты состязались в 18 номинациях – Машиностроение, Строительные технологии, Оборонная промышленность, Транспорт, Metallургия, Сельское хозяйство и пищевая промышленность, Финансы и т.д. Отбор лауреатов проходил в несколько этапов: изучение заявки на соот-

ветствие установленным Положением премии требованиям, формирование перечня компаний, допущенных к участию в конкурсе и получивших звание номинанта, экспертная оценка, присвоение баллов и выявление победителей.

«Национальный конкурс и результаты, которых мы добились в рамках программы импортозамещения, – прямое подтверждение того, что машиностроение занимает одну из ключевых позиций в экономике государства», – отмечает Генеральный директор Группы СТАН Вадим Сорокин.

«Безусловно, что меры поддержки, которые получает станкостроительная отрасль, – эффективны. Они не только помогают нам производить конкурентоспособную продукцию, но стимулируют развитие смежных отраслей и способствуют освоению российскими компаниями новых рынков», – добавляет Вадим Сорокин.



Группа СТАН

Компания В.М.И. поставит вакуумные печи для производителя шасси

В.М.И. Fours Industriels объявила о победе в тендере на поставку оборудования для китайской компании AVIC Landing Gear Advanced Manufacturing Corp. Оборудование будет использоваться для термической обработки элементов шасси самолётов. Это уже третий контракт в рамках сотрудничества с компанией AVIC Landing Gear Advanced Manufacturing Corp. Ранее компания В.М.И. уже поставила 30 печей для разных видов термической обработки предприятиям КНР работающим в области авиа- и космического машиностроения.

Компания В.М.И. Fours Industriels планирует поставить вертикальную вакуумную печь серии TH V6-TH, предназначенную для нагрева изделий с последующей закалкой в масле в условиях вакуума. Это уже третий контракт в рамках сотрудничества с компанией AVIC Landing Gear Advanced Manufacturing Corp.

«Этот контракт позволит нашей компании укрепить свои позиции на рынке термического оборудования в Китае. Уверен, что благодаря последним разработкам В.М.И., наш заказчик сможет добиться новых высот в области обработки комплектующих для авиационных шасси», – отметил Филипп Лебиго,



директор по продажам Fours Industriels В.М.И. в странах Восточной Европы и СНГ.

Группа компаний «ФИНВАЛ», являющаяся представителем компании В.М.И. Fours Industriels в России, осуществляет поставки комплексных инженеринговых решений для предприятий машиностроения и металлообработки.

«Являясь давними партнерами В.М.И., мы знаем практически все об оборудовании этой компании и уверены в его качестве. Мы убеждены, что печи компании В.М.И. позволят значительно улучшить показатели обработки деталей на производстве AVIC», – отметил Виталий Тимошенко, руководитель отдела термической обработки ГК «ФИНВАЛ».

При использовании расширенной комплектации, печь V6-TH позволит также производить газовую цементацию в вакууме при условии низкого давления (технология ALLCARB). В случае необходимости печь данного типа может также комплектоваться технологическим блоком для осуществления светлой закалки изделий в потоке газа в условиях вакуума.

ГК «ФИНВАЛ»