

ПЕРСПЕКТИВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА РОССИИ В ВАКУУМНОМ МАШИНОСТРОЕНИИ

Е.Н. Капустин, А.Е. Капустин

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

ВАКУУММАШ, РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

PROSPECTS FOR ENSURING RUSSIA'S TECHNOLOGICAL SOVEREIGNTY IN VACUUM ENGINEERING.N.

Капустин, А.Е. Капустин

KEYWORDS

VACUUMMASH, RUSSIAN MANUFACTURER

Нам сегодня особенно важно определить дальнейшие пути развития отечественной экономики, и в том числе, важнейшей её составляющей – вакуумного машиностроения. Долгие годы рынок России был заполнен импортным, в первую очередь европейским, американским, японским оборудованием, а АО «Вакууммаш» оставалось практически единственным отечественным производителем вакуумных насосов и арматуры.

Сегодня нам брошен новый вызов – санкционные ограничения. А на рынок хлынуло китайское оборудование. И нам необходимо решить – хотим ли мы, чтобы на российских предприятиях приоритетно использовалась российская техника, в первую очередь на предприятиях Росатома, Роскосмоса, Ростеха? Или мы под видом импортозамещения будем развивать «китаезамещение» и поставлять китайское оборудование, которое порой не ремонтируется и не обслуживается?

Сегодня появляются новые российские производители, и

необхідно об'єднати зусилля, щоб забезпечити дійсний технологічний суверенітет Росії. АО «Вакууммаш» готово взяти на себе ці функції і об'єднати російські компанії, що працюють в сфері вакуумної техніки, для досягнення загальної мети.

Всі добре знають - АО «Вакууммаш» був і залишається прапорцем російського вакуумного машинобудування. Інвестує в нове виробництво, в кадровий потенціал. Розробляє і освоює виробництво інноваційних вакуумних насосів, без яких неможливо розвиток багатьох галузей промисловості. В нашому портфелі сьогодні найкращі в світі дифузійні вакуумні насоси, які ми довгі роки розробляли і постачали компанії Leybold GmbH, спіральні вакуумні насоси, насоси Рутса великої і малої продуктивності, гвинтові вакуумні насоси, водокільцеві і пластинчаті-роторні насоси, вакуумна арматура, тобто більшість необхідного вакуумного обладнання. Однак для того, щоб зберігати лідерські позиції, потрібно стояти на місці. Потрібно розробляти нові типи обладнання, виможані замовниками. Крім того, що досвід останніх років довів необхідність розробки і освоєння виробництва всіх необхідних засобів відкачки в Росії.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Капустин Евгений Николаевич – кандидат технических наук. АО «Вакууммаш», 420054, г. Казань, ул. Тульская, д.58. e-mail: kapustinen@vacma.ru

Капустин Артур Евгеньевич. АО «Вакууммаш», 420059, г. Казань, ул. Тульская, д.58. e-mail: kapustinae@vacma.ru