

СТАНКОСТРОЕНИЕ ЯПОНИИ

ПОРТАЛ РОССИЯ - АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН.

АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Профиль отрасли: Станкостроительная промышленность

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

В 2014 г. станкостроительная промышленность Японии занимала третье место в мире по производству промышленных станков и оборудования.

Общий объем производства станков в Японии в 2014 году увеличился на 21 процент и составил 1,072 трлн. иен (в 2013 году - 0,886 трлн. иен).

Удельный вес произведенных в Японии станков в мировом объеме станкостроительного производства в 2014 году составил 15,7% (в 2013 году - 13,5%).

Преобладающее большинство (около 83%) выпускаемой в Японии станочной продукции относится к сегменту металлорежущих станков, оставшаяся часть (17%) приходится на формообразующее (прессовое, штамповочное и др.) оборудование.

Как и в предшествующий период, в 2014 году основной акцент в японском станкостроении был сделан на производстве станочного оборудования с числовым программным управлением, особенно высокоточных и высокопроизводительных машинообрабатывающих центров, доля которых в 2014 г. составила 98% в общем объеме производства станков.

2. ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ

По данным Японской ассоциации производителей станков (JMTBA), станкостроительная промышленность Японии в 2014 году была представлена 87 компаниями, в которых работало 25,2 тысяч человек. В национальном станкопроме насчитывается 10 крупных компаний и корпораций со штатом более 500 человек (11,2%), которые производят основную долю продукции, занимаются собственными НИОКР и определяют уровень развития отрасли. Основными компаниями-производителями являются: Yamazaki Mazak Corporation, Mitsubishi Heavy Industries, Toshiba Machine, Okuma, DMG Mori Seiki,

Tsugami, THK, NSK. Большинство станкостроительных компаний Японии представляют собой средние фирмы со штатом от 101 до 300 человек (31,1%). На втором месте находятся небольшие фирмы с количеством занятых менее 50 человек, доля которых составляет 24,4%. Подробная информация о станкостроительной промышленности Японии, в том числе реквизиты японских компаний, сведения о номенклатуре выпускаемой продукции и пр. размещена на сайте Японской ассоциации производителей промышленных станков JMTBA (<http://www.jmtba.or.jp>).

3. ПОСТАВКИ НА ЭКСПОРТ И НА ВНУТРЕННИЙ РЫНОК В 2014 ГОДУ

В 2014 г. японское станкостроение сохранило традиционную экспортную ориентацию, а Япония являлась вторым после Германии крупнейшим экспортером станков в мире. Объем японского экспорта увеличился и достиг 870,7 млрд. иен (в 2013 г. - 766,5 млрд. иен), что составляет 81,2% от всей произведенной продукции.

Поставки на внутренний рынок составляют 18,8 % .

Основными странами-импортерами продукции японского станкостроения являются КНР, США и Германия.

4. ГОССТРУКТУРЫ, ОТРАСЛЕВЫЕ АССОЦИАЦИИ И ДРУГИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ СОДЕЙСТВИЕ РАЗВИТИЮ ОТРАСЛИ

Министерство экономики, промышленности и торговли (METI), Организация по содействию развитию новых промышленных и энергетических технологий (NEDO), Японской ассоциация производителей промышленных станков (JMTBA).

5. ТЕНДЕНЦИИ И МЕРЫ ГОСРЕГУЛИРОВАНИЯ В ОТРАСЛИ

6. ПОЛЕЗНЫЕ КОНТАКТЫ

Подробная информация о станкостроительной промышленности Японии, в том числе реквизиты японских компаний, сведения о номенклатуре выпускаемой продукции и пр. размещена на сайте Японской ассоциации производителей промышленных станков JMTBA (<http://www.jmtba.or.jp>).

Название	DMG MORI SEIKI CO., LTD.
Год создания	1948
Адрес	2-35-16, Meieki, Nakamura-ku, Nagoya, Aichi 450-0002
Продукция	Lathes (NC), Vertical Lathes (NC), Multitasking Machines, Tapping Centers, Grinding Centers, Horizontal Machining Centers, Vertical Machining Centers, Double Column Type Machining Centers, Programming Systems, Training & Education Services, Special Chuck and Fixtures, Measuring Instruments
Объем производства	174.2 млрд. иен
Направления экспорта	США, Европа, Азия
Контактная информация	Masahiko Mori, президент
Тел.	(052) 587-1811
Факс.	(052) 587-1818
Email	users@moriseiki.co.jp
Web	http://www.dmgmoriseiki.co.jp/index.html

Название	FANUC CORPORATION
Год создания	1972
Адрес	Oshino-mura, Yamanashi 401-0597
Продукция	CNC Systems (CNC and Servo Motors), Lasers, Robots &

	Robot Systems, and Robomachines (Plastic Injection Molding Machines, Wire-cut EDMs, CNC Machining Center, Ultra-precision Nano Machines, and Related Systems)
Объем производства	350.8 млрд. иен
Направления экспорта	США, Европа, Азия
Контактная информация	Hiroyuki Uchida
Тел.	(0555) 84-5555
Факс.	(0555) 84-5512
Email	-
Web	http://www.fanuc.co.jp

Название	JTEKT CORPORATION
Год создания	1941
Адрес	3-5-8, Minami-Senba, Chuo-ku, Osaka 542-8502
Продукция	Cylindrical Grinding Machines (NC, Non-NC), Universal Grinding Machines (NC, Non-NC), Crankshaft Grinding Machines (NC), Camshaft Grinding Machines (NC), Grinding Centers, Horizontal Machining Centers, Vertical Machining Centers, Super High-Speed Machining Centers with Linear Motors, Double Column Type Machining Centers, FMS, FMC, Modular Units (NC, Non-NC), Single Station Special-Purpose Machines (NC, Non-NC), Multi-Station Special-Purpose Machines (NC, Non-NC), Diamond Turning Machines (NC), High-Precision Aspheric Grinding/ Turning Machines (NC), Scroll Cutting Machines (NC), Automatic Assembling Machines, Flow Forming Machines, CNC Units
Объем производства	126.1 млрд. иен
Направления экспорта	США, Европа, Азия
Контактная информация	Shiro Nakano, директор
Тел.	(06)6271-8451

Факс.	(06)6245-3712
Email	-
Web	http://www.jtekt.co.jp

Название	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
Год создания	1921
Адрес	2-7-3, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310
Продукция	CNC (CNC Units, Ser vo Motors and Spindle Motors), NC EDM Systems, Wire EDM Systems, Laser Processing Machines, Electron Beam Multi Surface Machines
Объем производства	430 млрд. иен
Направления экспорта	США, Европа, Азия
Контактная информация	Masaki Sakyuama, президент
Тел.	(03) 3218-6570
Факс.	(03) 3218-6822
Email	-
Web	http://global.mitsubishielectric.com/

Название	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
Год создания	1884
Адрес	130, Rokujizou, Ritto, Shiga 520-3080
Продукция	Horizontal Boring Machines [Table Type] (NC), Horizontal

	Boring Machines [Floor Type] (NC), Cylindrical Grinding Machines (NC), Horizontal Machining Centers, Double Column Type Machining Centers, FMS, FMC, Modular Units (NC), Single Station Special-Purpose Machines (NC), Multi-Station Special-Purpose Machines (NC), Gear Hobbing Machines (NC), Spline Hobbing Machines (NC), Gear Shaping Machines (NC), Gear Grinding Machines (NC), Gear Shaving Machines (NC)
Объем производства	480 млрд. иен
Направления экспорта	США, Европа, Азия
Контактная информация	Shunichi Miyanaga, президент
Тел.	(077) 552-9768
Факс.	(077) 552-9774
Email	-
Web	http://www.mhi.co.jp/machinetool/

Название	OKUMA CORPORATION
Год создания	1898
Адрес	Oguchi-cho, Niwa-gun, Aichi 480-0193
Продукция	Lathes (NC), Turning Centers, Multitasking Machines, Horizontal Machining Centers, Vertical Machining Centers, Double-Column Machining Centers, Cylindrical Grinders (NC), Internal Grinders (NC), CNC Systems, Programming Systems, Servo Motors, 5-Axis Machining Centers, Multi-Tasking Machines
Объем производства	160 млрд.иен
Направления экспорта	США, Европа, Азия
Контактная информация	Yoshimaro Hanaki, президент
Тел.	(0587) 95-7825

Факс.	(0587) 95-6074
Email	-
Web	http://www.okuma.co.jp/english/

Название	SHIN NIPPON KOKI CO., LTD.
Год создания	1949
Адрес	1-10, Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-0027
Продукция	FMS/FMC Systems, Bridge Type Multi-Centers, Plano- Borers, Precision Vertical Boring & Milling Machines, High Speed Milling Machines, Machine Tools for Aircraft Parts, Roll Lathes, 3-D Measuring Machines, Laser Cutting Machines, Various Types of Machining Centers, Automation Equipments, Special-Purpose Machines, FMS, FMC
Объем производства	130 млрд.иен
Направления экспорта	США, Европа, Азия
Контактная информация	Motozo Yamaguchi, President
Тел.	(03) 3272-0371
Факс.	(03) 3278-8077
Email	info@snkc.co.jp
Web	http://www.snkc.co.jp/

Название	TOSHIBA MACHINE CO., LTD.
Год создания	1938
Адрес	2068-3 Ooka, Numazu-city, Shizuoka 410-8510
Продукция	Horizontal Boring and Milling Machines, Horizontal Machining Centers, Double Column Type Machining Center s, Plano Milling Machines, Ver tical Turning Machines, Roll Grinders,

	Gear Cutting Machines
Объем производства	113 млрд. иен
Направления экспорта	США, Европа, Азия
Контактная информация	Yukio Imura, президент
Тел.	(055) 926-5180
Факс.	(055) 926-6520
Email	tmmc.admin@toshiba-machine.co.jp
Web	http://www.toshiba-machine.co.jp/machinery/

Название	TSUGAMI CORPORATION
Год создания	1937
Адрес	1-9-10 Horidome-cho, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-0012
Продукция	CNC Automatic Lathes [Bar Type], CNC Automatic Lathes [Chucking Type], CNC Turret Lathes, Cylindrical Grinding Machines (CNC, Non-NC), Internal Grinding Machines (Non-NC), Single Point Tool Grinding Machines (Non-NC), Horizontal Machining Centers, Vertical Machining Centers, Thread Rolling Machines (CNC, Non-NC), Programming Systems
Объем производства	55 млрд. иен
Направления экспорта	США, Европа, Азия
Контактная информация	Takao Nishijima, директор
Тел.	(03) 3808-1711
Факс.	(03) 3808-1511
Email	webmaster@tsugami.co.jp
Web	http://www.tsugami.co.jp/

Название	YAMAZAKI MAZAK CORPORATION
Год создания	1919
Адрес	1-131, Takeda, Oguchi-cho, Niwa-gun, Aichi 480-0197
Продукция	Multi-Tasking Machines, CNC Turning Centers, Vertical Machining Centers, Horizontal Machining Centers, CNC Laser Processing Machines, FMS, CAD/CAM, Production Support Softwares
Объем производства	300 млрд. иен
Направления экспорта	США, Европа, Азия
Контактная информация	Tomohisa Yamazaki, президент
Тел.	(0587) 95-1131
Факс.	(0587) 95-5128
Email	-
Web	http://www.mazak.com
