

Ставки ввозных таможенных пошлин

Окончание. Начало на с. 13

8443 19 100 0	--- бывшие в употреблении	0	8466 10 310 0	---- для токарных станков	0	8479 89 980 0	--- прочие	0	8515 29 900 0	--- прочие	0
8443 19 310 0	----- не более 52 x 74 см	0	8466 10 390 0	---- прочие	0	8479 90 100 0	-- для гражданской авиации	0	8515 80 050 0	--- установки для выполнения проволочных соединений, используемые при изготовлении полупроводниковых приборов	0
8443 19 350 0	----- более 52 x 74 см, но не более 74 x 107 см	0	8466 10 900 0	-- самораскрывающиеся резьбонарезные головки	0	8479 90 500 0	-- установок подсубпозиции 8479 89 650 0,	0			
8443 19 900 0	--- прочие	0	8466 20 100 0	-- для токарных станков	0						
8443 21 000 0	--- рулонные	0	8466 20 910 0	--- для токарных станков	0	8479 89 700 0,	8479 89 730 0,	0	8515 80 110 0	--- для сварки	0
8443 29 000 0	--- прочие	0	8466 20 990 0	--- прочие	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8515 80 190 0	--- прочие	0
8443 30 000 0	- машины для флексографической печати	0	8466 30 000 0	- делительные головки и другие специальные приспособления к станкам	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8515 80 910 0	--- для сварки пластмасс сопротивлением	0
8443 40 000 0	- машины для глубокой печати	0	8466 30 000 0	--- прочие	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8515 80 990 0	--- прочие	0
8443 51 000 1	--- для печати на текстильных материалах	0	8466 91 150 0	- к станкам подсубпозиции 8464 10 100 0, 8464 20 050 0 или 8464 90 100 0	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8515 90 100 0	--- машин подсубпозиции 8515 80 050 0	0
8443 51 000 9	--- прочие	0	8466 91 150 0	--- чугунные литые или стальные литые	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8517 30 000 0	- коммутаторы для телефонной или телеграфной связи	0
8443 59 200 1	---- цилиндрическими сетчатыми трафаретами	0	8466 91 200 0	---- чугунные литые или стальные литые	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8517 50 100 0	--- для систем проводной связи на несущей частоте	0
8443 59 200 2	---- плоскими сетчатыми трафаретами	0	8466 91 200 0	---- чугунные литые или стальные литые	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8517 90 900 0	--- прочие	0
8443 59 200 3	---- для термоленты переводным способом	0	8466 92 200 0	---- чугунные литые или стальные литые	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8517 90 110 0	--- электронные модули	0
8443 59 200 9	--- прочие	0	8466 92 800 0	---- чугунные литые или стальные литые	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8517 90 190 0	--- прочие	0
8443 59 400 0	--- используемые в производстве полупроводников	0	8466 93 150 0	--- к станкам и установкам подсубпозиции 8456 10 101 0, 8456 10 109 0, 8456 91 000 0, 8456 99 100 0 или 8456 99 300 0	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8517 90 820 0	--- электронные модули	0
8443 59 700 0	--- прочие	0	8466 93 170 0	--- прочие	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8517 90 880 0	--- прочие	0
8443 60 000 0	- оборудование вспомогательное	0	8466 93 950 0	--- машин под субпозиции 8462 21 050 0 или 8462 29 050 0	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8530 10 000 0	- оборудование для железнодорожных или трамвайных путей	0
8443 90 050 0	--- используемые в производстве полупроводников	0	8466 94 100 0	--- прочие	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8530 80 000 0	--- оборудование прочее	0
8443 90 100 0	--- чугунные литые или стальные литые	0	8466 94 900 0	--- горелки газовые с дутьем, ручные	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8530 90 000 0	--- части	0
8443 90 800 0	--- прочие	0	8468 10 000 0	- оборудование и аппараты, работающие на газе, прочие	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8531 10 800 0	--- прочие	0
8444 00 100 0	- машины для экструдирования	0	8468 20 000 0	- оборудование и аппараты прочие	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8536 90 850 0	--- прочие	0
8444 00 900 0	--- прочие	0	8468 80 000 0	- части	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8537 10 910 9	--- прочие	0
8445 11 000 0	--- чесальные	0	8468 90 000 0	--- для гражданской авиации	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8537 20 910 0	--- на напряжение более 1000 В, но не более 72,5 кВ	0
8445 12 000 0	--- гребенчесальные	0	8471 10 100 0	--- прочие	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8537 20 990 0	--- на напряжение более 72,5 кВ	0
8445 13 000 1	--- ровничные	0	8471 10 100 0	--- машины вычислительные цифровые портативные массой не более 10 кг, состоящие по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8543 11 000 0	--- установок ионной имплантации для легирования полупроводниковых материалов	0
8445 13 000 2	--- ленточные машины с регуляторами линейной плотности ленты	0	8471 10 100 0	--- прочие	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0			
8445 13 000 9	--- прочие	0	8471 10 100 0	--- для гражданской авиации	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8543 19 000 0	--- генераторы сигналов	0
8445 19 000 1	--- очистители волокон	0	8471 10 100 0	--- прочие	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8543 20 000 0	--- аппаратура для жидкостного травления, проявления, удаления фоторезиста или очистки полупроводниковых пластин или подложек плоских дисплеев	0
8445 19 000 2	--- многокамерные смешивающие машины	0	8471 10 100 0	--- машины вычислительные цифровые портативные массой не более 10 кг, состоящие по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8543 30 200 0	--- электронные охраняемые генераторы	0
8445 19 000 3	--- холстообразующие машины	0	8471 10 100 0	--- прочие	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8543 89 100 0	--- бортовые регистраторы параметров полета, электрические синхронизаторы и преобразователи, антиобледенители и антизапотеватели с электрическими резисторами, для гражданской авиации	0
8445 19 000 9	--- прочие	0	8471 10 100 0	--- для гражданской авиации	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0			
8445 20 000 1	--- колцепрядильные	0	8471 10 100 0	--- для гражданской авиации	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8543 89 650 0	--- аппаратура для физического осаждения на полупроводниковые пластины	0
8445 20 000 9	--- прочие	0	8471 10 100 0	--- для гражданской авиации	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0			
8445 30 100 0	--- тростильные текстильные машины	0	8471 10 100 0	--- для гражданской авиации	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8543 89 730 0	--- герметизации полупроводниковых приборов	0
8445 30 900 1	--- двойного кручения	0	8471 10 100 0	--- для гражданской авиации	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8543 89 750 0	--- аппаратура для физического осаждения распылением на подложки жидкокристаллических устройств	0
8445 30 900 9	--- прочие	0	8471 10 100 0	--- для гражданской авиации	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0			
8445 40 000 1	--- мотальные машины с автоматическим контролем качества пряжи и автоматическим устранением дефектов пряжи	0	8471 10 100 0	--- для гражданской авиации	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8543 89 950 0	--- модули и узлы, состоящие из двух или более частей или деталей, соединенных вместе, для регистраторов бортовых, в гражданской авиации	0
8445 40 000 9	--- прочие	0	8471 10 100 0	--- для гражданской авиации	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8543 90 200 0	--- электронные модули для установок в вычислительные машины	0
8446 10 000 0	--- для изготовления тканей шириной не более 30 см	0	8471 10 100 0	--- для гражданской авиации	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8543 90 300 0	--- аппаратуры подсубпозиции 8543 11 000 0, 8543 30 200 0, 8543 89 650 0 или 8543 89 730 0	0
8446 21 000 0	--- с приводом от двигателя	0	8471 10 100 0	--- для гражданской авиации	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0			
8446 29 000 0	--- прочие	0	8471 10 100 0	--- для гражданской авиации	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8543 90 400 0	--- аппаратуры подсубпозиции 8543 89 750 0	0
8446 30 000 0	- бесцепочечные для изготовления тканей шириной более 30 см	0	8471 10 100 0	--- для гражданской авиации	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8545 11 001 0	--- угловые круглого сечения диаметром не более 1000 мм или иного поперечного сечения площадью не более 8000 см²	0
8447 11 100 1	--- 32 или 34 класса	0	8471 10 100 0	--- для гражданской авиации	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8545 11 002 0	--- графитированные круглого сечения диаметром более 520 мм, но не более 650 мм, или иного поперечного сечения площадью более 2700 см², но не более 3300 см²	0
8447 11 100 9	--- прочие	0	8471 10 100 0	--- для гражданской авиации	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8608 00 300 0	--- прочее оборудование	0
8447 11 900 0	--- прочие	0	8471 10 100 0	--- для гражданской авиации	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	8608 00 900 0	--- части	0
8447 12 100 1	--- однофонтурные, 18, 20, 22, 24 или 28 класса	0	8471 10 100 0	--- для гражданской авиации	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	9011 10 100 0	--- снабженные оборудованием, специально разработанным для манипулирования и перемещения полупроводниковых пластин или фотошаблонов	0
8447 12 100 2	--- двухфонтурные, 6, 7, 10 или 14 класса	0	8471 10 100 0	--- для гражданской авиации	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	9011 10 900 0	--- прочие	0
8447 12 100 9	--- прочие	0	8471 10 100 0	--- для гражданской авиации	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	9011 20 100 0	--- микроскопы для микрофотографии, снабженные оборудованием, специально разработанным для манипулирования и перемещения полупроводниковых пластин или фотошаблонов	0
8447 12 900 0	--- с ручным приводом	0	8471 10 100 0	--- для гражданской авиации	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	9011 20 900 0	--- прочие	0
8447 20 100 0	--- машины основывающиеся (включая расшель-машины); машины вязально-прошивные	0	8471 10 100 0	--- для гражданской авиации	0	8479 89 770 0 или	8479 89 790 0	0	9011 90 100 0		