

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 6 июля 2018 г. № 788

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАВОК
ВВОЗНЫХ ТАМОЖЕННЫХ ПОШЛИН В ОТНОШЕНИИ ОТДЕЛЬНЫХ ТОВАРОВ,
СТРАНОЙ ПРОИСХОЖДЕНИЯ КОТОРЫХ ЯВЛЯЮТСЯ СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ**

В связи с применением Соединенными Штатами Америки с 23 марта 2018 г. специальной защитной меры в отношении импорта продукции из стали и алюминия, происходящей в том числе из Российской Федерации, и в соответствии с пунктом 2 статьи 40 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. и статьей 40 Федерального закона "Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые ставки **ввозных таможенных пошлин** в отношении отдельных товаров, происходящих из Соединенных Штатов Америки и ввозимых в Российскую Федерацию, отличные от ставок Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 30 дней после дня его официального опубликования.

Председатель Правительства Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены
постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2018 г. N 788

**СТАВКИ ВВОЗНЫХ ТАМОЖЕННЫХ ПОШЛИН В ОТНОШЕНИИ ОТДЕЛЬНЫХ ТОВАРОВ,
ПРОИСХОДЯЩИХ ИЗ СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ АМЕРИКИ И ВВОЗИМЫХ В РОССИЙСКУЮ ФЕДЕРАЦИЮ,
ОТЛИЧНЫЕ ОТ СТАВОК ЕДИНОГО ТАМОЖЕННОГО ТАРИФА ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

| Код ТН ВЭД | Наименование позиции | Ставка ввозной таможенной пошлины (в процентах от таможенной стоимости либо в евро, либо в долларах США) |
|---------------|--|--|
| 8207 40 100 0 | --- инструменты для нарезания внутренней резьбы | 30 |
| 8207 40 300 0 | --- инструменты для нарезания наружной резьбы | 30 |
| 8207 40 900 0 | -- прочие | 30 |
| 8207 50 100 0 | -- с рабочей частью из алмаза или агломерированного алмаза | 30 |
| 8207 50 300 0 | --- сверла, используемые для сверления каменной кладки | 30 |
| 8207 50 500 0 | ----- из металлокерамики | 30 |
| 8207 50 600 0 | ----- из быстрорежущей стали | 30 |
| 8207 50 700 0 | ----- из других материалов | 30 |
| 8207 50 900 0 | ---- прочие | 30 |
| 8207 60 100 0 | -- с рабочей частью из алмаза или агломерированного алмаза | 25 |
| 8207 60 300 0 | ---- для обработки металла | 30 |
| 8207 60 500 0 | ---- прочие | 30 |
| 8207 60 700 0 | ---- для обработки металла | 30 |
| 8207 60 900 0 | ---- прочие | 30 |
| 8207 70 100 0 | --- из металлокерамики | 30 |
| 8207 70 310 0 | ---- с хвостовиками | 30 |
| 8207 70 370 0 | ---- прочие | 30 |

| | | |
|---------------|---|----|
| 8207 70 900 0 | -- прочие | 30 |
| 8207 80 110 0 | --- из металлокерамики | 30 |
| 8207 80 190 0 | --- из других материалов | 30 |
| 8207 80 900 0 | -- прочие | 30 |
| 8209 00 200 0 | - поворачиваемые вставки | 30 |
| 8209 00 800 0 | - прочие | 30 |
| 8414 80 220 0 | ---- не более 60 м ³ /ч | 30 |
| 8414 80 750 0 | ---- компрессоры винтовые | 30 |
| 8426 41 000 1 | --- грузоподъемностью 75 т и более | 25 |
| 8426 41 000 7 | ---- прочие | 25 |
| 8426 49 001 0 | --- трубокладчики грузоподъемностью 90 т и выше, предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха -50 °С и ниже <2> | 25 |
| 8426 49 009 1 | ---- трубокладчики прочие | 25 |
| 8426 49 009 9 | ---- прочие | 25 |
| 8427 10 100 0 | -- с высотой подъема 1 м или более | 30 |
| 8427 10 900 0 | -- прочие | 25 |
| 8427 20 110 0 | --- автопогрузчики с вилочным захватом, штабелирующие автопогрузчики и прочие тележки, оснащенные подъемным или погрузочно-разгрузочным оборудованием, для неровной местности | 25 |
| 8427 20 190 9 | ---- прочие | 30 |
| 8427 20 900 0 | -- прочие | 25 |
| 8429 11 001 0 | --- мощностью более 250 л.с. | 30 |
| 8429 11 002 0 | --- мощностью 400 л.с. и более, предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха -50 °С и ниже <2> | 30 |
| 8429 11 009 0 | --- прочие | 30 |
| 8429 19 000 1 | --- бульдозеры колесные мощностью 400 л.с. и более | 30 |
| 8429 19 000 9 | --- прочие | 25 |
| 8429 20 001 0 | -- грейдеры мощностью 350 л.с. и более | 30 |
| 8429 20 009 9 | --- прочие | 30 |
| 8429 40 100 0 | --- вибрационные | 30 |
| 8429 40 300 0 | --- прочие | 25 |
| 8429 40 900 0 | -- машины трамбовочные | 25 |
| 8429 51 910 0 | ---- одноковшовые погрузчики на гусеничном ходу | 30 |
| 8429 51 990 0 | ---- прочие | 30 |
| 8429 52 100 1 | ---- гидравлические, с момента выпуска которых прошел один год или более | 30 |
| 8429 52 100 9 | ---- прочие | 30 |

| | | |
|---------------|---|----|
| 8429 52 900 0 | --- прочие | 30 |
| 8429 59 000 0 | -- прочие | 30 |
| 8457 10 900 9 | ---- прочие | 30 |
| 8458 11 200 9 | ---- прочие | 30 |
| 8458 99 000 9 | --- прочие | 30 |
| 8459 21 000 0 | -- с числовым программным управлением | 25 |
| 8459 41 000 9 | --- прочие | 25 |
| 8459 49 000 0 | -- прочие | 25 |
| 8459 61 100 0 | --- инструментальные фрезерные | 25 |
| 8459 61 900 8 | ----- прочие | 25 |
| 8459 69 900 0 | --- прочие | 25 |
| 8460 19 900 9 | ---- прочие | 25 |
| 8460 29 200 9 | ----- прочие | 25 |
| 8460 31 000 9 | --- прочие | 25 |
| 8460 39 000 0 | -- прочие | 25 |
| 8460 40 100 0 | -- с числовым программным управлением | 40 |
| 8460 40 900 0 | -- прочие | 40 |
| 8460 90 900 9 | --- прочие | 40 |
| 8461 40 310 0 | ---- с числовым программным управлением | 25 |
| 8461 40 900 0 | --- прочие | 25 |
| 8481 30 910 8 | --- прочие | 35 |
| 8481 80 591 0 | ----- регуляторы давления | 30 |
| 8481 80 819 9 | ----- прочие | 35 |
| 8704 10 101 1 | ---- с шарнирно-сочлененной рамой и полной массой транспортного средства более 45 т, но не более 50 т | 25 |
| 8704 10 101 9 | ---- прочие | 25 |
| 8704 10 102 1 | ---- с шарнирно-сочлененной рамой | 30 |
| 8704 10 102 2 | ----- с количеством осей не более двух | 30 |
| 8704 10 102 9 | ----- прочие | 25 |
| 8704 10 108 0 | --- прочие | 25 |
| 9001 10 900 1 | --- волокна оптические | 30 |

В расширенном варианте ТН ВЭД ЕАЭС это выглядит примерно так:

| | | |
|---------------|---|----|
| 8207 | Сменные рабочие инструменты для ручных инструментов, с механическим приводом или без него или для станков (например, для прессования, штамповки, вырубки, нарезания резьбы, сверления, растачивания, протягивания, фрезерования, токарной обработки или завинчивания), включая фильеры для волочения или экструдирования металла, инструменты для бурения скальных пород или грунтов: | |
| 8207 40 | - инструменты для нарезания внутренней или наружной резьбы: -- для обработки металла: | |
| 8207 40 100 0 | --- инструменты для нарезания внутренней резьбы | 30 |
| 8207 40 300 0 | --- инструменты для нарезания наружной резьбы | 30 |
| 8207 40 900 0 | -- прочие | 30 |
| 8207 50 | - инструменты для сверления, кроме инструментов для бурения скальных пород: | |
| 8207 50 100 0 | -- с рабочей частью из алмаза или агломерированного алмаза | 30 |
| | -- с рабочей частью из других материалов: | |
| 8207 50 300 0 | --- сверла, используемые для сверления каменной кладки | 30 |
| | --- прочие: | |
| | ---- для обработки металла, с рабочей частью: | |
| 8207 50 500 0 | ----- из металлокерамики | 30 |
| 8207 50 600 0 | ----- из быстрорежущей стали | 30 |
| 8207 50 700 0 | ----- из других материалов | 30 |
| 8207 50 900 0 | ---- прочие | 30 |
| 8207 60 | - инструменты для растачивания или протягивания: | |
| 8207 60 100 0 | -- с рабочей частью из алмаза или агломерированного алмаза | 25 |
| | -- с рабочей частью из других материалов: | |
| | --- инструменты для растачивания: | |
| 8207 60 300 0 | ---- для обработки металла | 30 |
| 8207 60 500 0 | ---- прочие | 30 |
| | --- инструменты для протягивания: | |
| 8207 60 700 0 | ---- для обработки металла | 30 |
| 8207 60 900 0 | ---- прочие | 30 |
| 8207 70 | - инструменты для фрезерования: | |
| | -- для обработки металла, с рабочей частью: | |
| 8207 70 100 0 | --- из металлокерамики | 30 |
| | --- из прочих материалов: | |
| 8207 70 310 0 | ---- с хвостовиками | 30 |
| 8207 70 370 0 | ---- прочие | 30 |
| 8207 70 900 0 | -- прочие | 30 |
| 8207 80 | - инструменты для токарной обработки: | |
| | -- для обработки металла, с рабочей частью: | |
| 8207 80 110 0 | --- из металлокерамики | 30 |
| 8207 80 190 0 | --- из других материалов | 30 |
| 8207 80 900 0 | -- прочие | 30 |
| 8209 00 | Пластины, бруски, наконечники и аналогичные изделия для инструментов, не установленные на них, из металлокерамики: | |
| 8209 00 200 0 | - поворачиваемые вставки | 30 |
| 8209 00 800 0 | - прочие | 30 |
| 8414 | Насосы воздушные или вакуумные, воздушные или газовые компрессоры и вентиляторы; вентиляционные или рециркуляционные вытяжные колпаки или шкафы с вентилятором, с фильтрами или без фильтров: | |
| 8414 80 | - прочие: | |
| | -- турбокомпрессоры: | |
| 8414 80 110 0 | --- одноступенчатые | 0 |
| 8414 80 190 0 | --- многоступенчатые | 0 |
| | -- компрессоры объемные возвратно-поступательные с избыточным рабочим давлением: | |

| | | |
|---------------|--|----|
| | --- не более 15 бар, производительностью: | |
| 8414 80 220 0 | ---- не более 60 м3/ч | 30 |
| 8414 80 280 0 | ---- более 60 м3/ч | 0 |
| | --- более 15 бар, производительностью: | |
| 8414 80 510 0 | ---- не более 120 м3/ч | 0 |
| 8414 80 590 0 | ---- более 120 м3/ч | 0 |
| | -- компрессоры объемные роторные: | |
| 8414 80 730 0 | --- одновальные | 0 |
| | --- многовальные: | |
| 8414 80 750 0 | ---- компрессоры винтовые | 30 |
| 8426 | Судовые деррик-краны; краны подъемные, включая кабель-краны; фермы подъемные подвижные, погрузчики порталные и тележки, оснащенные подъемным краном: | |
| | - механизмы самоходные прочие: | |
| 8426 41 000 | -- на колесном ходу: | |
| 8426 41 000 1 | --- грузоподъемностью 75 т и более | 25 |
| 8426 41 000 2 | --- грузоподъемностью менее 75 т, предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха -50 °С и ниже <2> | 0 |
| | --- прочие: | |
| 8426 41 000 3 | ---- с телескопической стрелой и приспособлением захвата контейнеров сверху грузоподъемностью не более 45 т | 0 |
| 8426 41 000 7 | ---- прочие | 25 |
| 8426 49 00 | -- прочие: | |
| 8426 49 001 0 | --- трубоукладчики грузоподъемностью 90 т и выше, предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха -50 °С и ниже <2> | 25 |
| 8426 49 009 | --- прочие: | |
| 8426 49 009 1 | ---- трубоукладчики прочие | 25 |
| 8426 49 009 9 | ---- прочие | 25 |
| 8427 | Автопогрузчики с вилочным захватом; прочие тележки, оснащенные подъемным или погрузочно-разгрузочным оборудованием: | |
| 8427 10 | - погрузчики и тележки, оснащенные подъемным или погрузочно-разгрузочным оборудованием, самоходные с приводом от электрического двигателя: | |
| 8427 10 100 0 | -- с высотой подъема 1 м или более | 30 |
| 8427 10 900 0 | -- прочие | 25 |
| 8427 20 | - погрузчики и тележки, оснащенные подъемным или погрузочно-разгрузочным оборудованием, самоходные прочие: | |
| | -- с высотой подъема 1 м или более: | |
| 8427 20 110 0 | --- автопогрузчики с вилочным захватом, штабелирующие автопогрузчики и прочие тележки, оснащенные подъемным или погрузочно-разгрузочным оборудованием, для неровной местности | 25 |
| 8427 20 190 | --- прочие: | |
| | ---- погрузчики лесоматериалов фронтальные (челюстные, грейферные) и манипуляторного типа: | |
| 8427 20 190 1 | ----- с момента выпуска которых прошло более 3 лет | 5 |
| 8427 20 190 2 | ----- прочие | 5 |
| 8427 20 190 9 | ---- прочие | 30 |
| 8427 20 900 0 | -- прочие | 25 |
| 8429 | Бульдозеры с неповоротным и поворотным отвалом, грейдеры, планировщики, скреперы, механические лопаты, экскаваторы, одноковшовые погрузчики, трамбовочные машины и дорожные катки, самоходные: | |
| | - бульдозеры с неповоротным и поворотным отвалом: | |
| 8429 11 00 | -- гусеничные: | |
| 8429 11 001 0 | --- мощностью более 250 л.с. | 30 |
| 8429 11 002 0 | --- мощностью 400 л.с. и более, предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха -50 °С и ниже <2> | 30 |
| 8429 11 009 0 | --- прочие | 30 |

| | | |
|---------------|--|----|
| 8429 19 000 | -- прочие: | |
| 8429 19 000 1 | --- бульдозеры колесные мощностью 400 л.с. и более | 30 |
| 8429 19 000 9 | --- прочие | 25 |
| 8429 20 00 | - грейдеры и планировщики: | |
| 8429 20 001 0 | -- грейдеры мощностью 350 л.с. и более | 30 |
| 8429 20 009 | -- прочие: | |
| 8429 20 009 1 | --- специально разработанные для подземных работ | 0 |
| 8429 20 009 9 | --- прочие | 30 |
| 8429 30 000 0 | - скреперы | 10 |
| 8429 40 | - машины трамбовочные и катки дорожные: | |
| | -- катки дорожные: | |
| 8429 40 100 0 | --- вибрационные | 30 |
| 8429 40 300 0 | --- прочие | 25 |
| 8429 40 900 0 | -- машины трамбовочные | 25 |
| | - лопаты механические, экскаваторы и одноковшовые погрузчики: | |
| 8429 51 | -- погрузчики одноковшовые фронтальные: | |
| 8429 51 100 0 | --- погрузчики, специально разработанные для подземных работ | 0 |
| | --- прочие: | |
| 8429 51 910 0 | ---- одноковшовые погрузчики на гусеничном ходу | 30 |
| 8429 51 990 0 | ---- прочие | 30 |
| 8429 52 | -- машины полноповоротные: | |
| 8429 52 100 | --- гусеничные экскаваторы: | |
| 8429 52 100 1 | ---- гидравлические, с момента выпуска которых прошел один год или более | 30 |
| 8429 52 100 9 | ---- прочие | 30 |
| 8429 52 900 0 | --- прочие | 30 |
| 8429 59 000 0 | -- прочие | 30 |
| 8457 | Центры обрабатывающие, станки агрегатные однопозиционные и многопозиционные, для обработки металла: | |
| 8457 10 | - центры обрабатывающие: | |
| 8457 10 100 | -- горизонтальные: | |
| 8457 10 100 1 | --- станки вихрефрезерной обработки коленчатых валов дизелей мощностью свыше 300 кВт | 0 |
| 8457 10 100 2 | --- фрезерные центры с высокоскоростным приводом (3000 об/мин и более, но не более 1500 0 об/мин) и числовым программным управлением, для авиационной промышленности <5> | 0 |
| 8457 10 100 8 | --- прочие | 5 |
| 8457 10 900 | -- прочие: | |
| 8457 10 900 1 | --- станки вихрефрезерной обработки коленчатых валов дизелей мощностью свыше 300 кВт | 0 |
| 8457 10 900 2 | --- фрезерные центры с высокоскоростным приводом (5000 об/мин и более, но не более 1500 0 об/мин) и числовым программным управлением, для авиационной промышленности <5> | 0 |
| | --- прочие: | |
| 8457 10 900 3 | ---- для ракетно-космической промышленности <13> | 7 |
| 8457 10 900 9 | ---- прочие | 30 |
| 8458 | Станки токарные (включая станки токарные многоцелевые) металлорежущие: | |
| | - горизонтальные: | |
| 8458 11 | -- с числовым программным управлением: | |
| 8458 11 200 | --- станки токарные многоцелевые: | |
| 8458 11 200 1 | ---- для ракетно-космической промышленности <13> | 5 |
| 8458 11 200 9 | ---- прочие | 30 |
| | --- токарные автоматы: | |
| 8458 11 410 | ---- одношпиндельные: | |
| 8458 11 410 1 | ----- с высокоскоростным приводом (6000 об/мин и более, но не более 8000 об/мин), для авиационной промышленности <5> | 0 |
| 8458 11 410 9 | ----- прочие | 5 |

| | | |
|---------------|---|-----|
| 8458 11 490 | ---- многошпиндельные: | |
| 8458 11 490 1 | ----- для ракетно-космической промышленности <13> | 5 |
| 8458 11 490 9 | ----- прочие | 5 |
| 8458 11 800 0 | --- прочие | 5 |
| 8458 19 000 0 | -- прочие | 8 |
| | - станки токарные прочие: | |
| 8458 91 | -- с числовым программным управлением: | |
| 8458 91 200 | --- станки токарные многоцелевые: | |
| 8458 91 200 1 | ---- высокоскоростные (со скоростью резания 100 м/мин и более) токарно-карусельные станки , для авиационной промышленности <5> | 0 |
| | ---- прочие: | |
| 8458 91 200 2 | ----- для ракетно-космической промышленности <13> | 7,5 |
| 8458 91 200 8 | ----- прочие | 7,5 |
| 8458 91 800 | --- прочие: | |
| 8458 91 800 1 | ---- токарно-карусельные станки (со скоростью резания 100 м/мин и более), для авиационной промышленности <5> | 0 |
| 8458 91 800 9 | ---- прочие | 8 |
| 8458 99 000 | -- прочие: | |
| 8458 99 000 1 | --- для обработки металлов резанием, для авиационной промышленности <5> | 0 |
| 8458 99 000 9 | --- прочие | 30 |
| 8459 | Станки металлорежущие (включая агрегатные станки линейного построения) для сверления, растачивания, фрезерования, нарезания наружной или внутренней резьбы посредством удаления металла, кроме токарных станков (включая станки токарные многоцелевые) товарной позиции 8458: | |
| 8459 10 000 0 | - станки агрегатные линейного построения | 8 |
| | - станки сверлильные прочие: | |
| 8459 21 000 0 | -- с числовым программным управлением | 25 |
| 8459 29 000 0 | -- прочие | 9 |
| | - станки расточно-фрезерные прочие: | |
| 8459 31 000 0 | -- с числовым программным управлением | 5 |
| 8459 39 000 0 | -- прочие | 10 |
| | - станки расточные прочие: | |
| 8459 41 000 | -- с числовым программным управлением: | |
| 8459 41 000 1 | --- для расточки внутренней поверхности "бутылочной" формы деталей типа "вал" с мощностью двигателя главного привода не более 45 кВт, для авиационной промышленности <5> | 0 |
| 8459 41 000 9 | --- прочие | 25 |
| 8459 49 000 0 | --- прочие | 25 |
| | - станки консольно-фрезерные: | |
| 8459 51 000 0 | -- с числовым программным управлением | 10 |
| 8459 59 000 0 | -- прочие | 10 |
| | - станки фрезерные прочие: | |
| 8459 61 | -- с числовым программным управлением: | |
| 8459 61 100 0 | --- инструментальные фрезерные | 25 |
| 8459 61 900 | --- прочие: | |
| 8459 61 900 1 | ---- с точностью позиционирования не ниже 0,01 мм и с рабочей областью: ось X - 1800 мм, ось Y - 2000 мм, ось Z - 1100 мм | 0 |
| | ---- прочие: | |
| 8459 61 900 2 | ----- для ракетно-космической промышленности <13> | 10 |
| 8459 61 900 8 | ----- прочие | 25 |
| 8459 69 | -- прочие: | |
| 8459 69 100 0 | --- инструментальные фрезерные | 10 |
| 8459 69 900 0 | --- прочие | 25 |
| 8459 70 000 | - станки резьбонарезные прочие: | |

| | | |
|---------------|---|-----|
| 8459 70 000 1 | -- для нарезания резьбы на муфтах и трубах, используемых для бурения нефтяных и газовых скважин | 8 |
| 8459 70 000 9 | -- прочие | 7,5 |
| 8460 | Станки обдирочно-шлифовальные, заточные, шлифовальные, хонинговальные, притирочные, полировальные и для выполнения других операций чистовой обработки металлов или металлопродукции с помощью шлифовальных камней, абразивов или полирующих средств, кроме зуборезных, зубошлифовальных или зубоотделочных станков товарной позиции 8461: | |
| | - станки плоскошлифовальные: | |
| 8460 12 | -- с числовым программным управлением: | |
| 8460 12 100 | --- с точностью позиционирования по любой оси не ниже 0,01 мм: | |
| 8460 12 100 1 | ---- ленточно-шлифовальные для шлифовки и доводки прецизионных деталей сложнопрофильной формы с мощностью двигателя привода не более 20 кВт, для авиационной промышленности и <5> | 0 |
| 8460 12 100 9 | ---- прочие | 10 |
| 8460 12 900 | --- прочие: | |
| 8460 12 900 1 | ---- для шлифования заготовок столовых приборов <5> | 0 |
| 8460 12 900 9 | ---- прочие | 8 |
| 8460 19 | -- прочие: | |
| 8460 19 100 0 | --- с точностью позиционирования по любой оси не ниже 0,01 мм | 8 |
| 8460 19 900 | --- прочие: | |
| 8460 19 900 1 | ---- для шлифования заготовок столовых приборов <5> | 0 |
| 8460 19 900 9 | ---- прочие | 25 |
| | - станки шлифовальные прочие: | |
| 8460 22 | -- станки бесцентрово-шлифовальные с числовым программным управлением: | |
| 8460 22 100 | --- с точностью позиционирования по любой оси не ниже 0,01 мм: | |
| 8460 22 100 1 | ---- для шлифования цилиндрических поверхностей | 5 |
| | ---- прочие: | |
| 8460 22 100 2 | ----- для ракетно-космической промышленности <13> | 5 |
| 8460 22 100 9 | ----- прочие | 5 |
| 8460 22 900 0 | ----- прочие | 8 |
| 8460 23 | -- станки кругло-шлифовальные с числовым программным управлением, прочие: | |
| 8460 23 100 | --- с точностью позиционирования по любой оси не ниже 0,01 мм: | |
| | ---- для шлифования цилиндрических поверхностей: | |
| 8460 23 100 1 | ----- станки внутришлифовальные | 5 |
| 8460 23 100 2 | ----- прочие | 0 |
| | ---- прочие: | |
| 8460 23 100 3 | ----- для ракетно-космической промышленности <13> | 5 |
| 8460 23 100 9 | ----- прочие | 5 |
| 8460 23 900 0 | --- прочие | 8 |
| 8460 24 | -- с числовым программным управлением, прочие: | |
| 8460 24 100 | --- с точностью позиционирования по любой оси не ниже 0,01 мм: | |
| 8460 24 100 1 | ---- для шлифования цилиндрических поверхностей | 0 |
| | ---- прочие: | |
| 8460 24 100 2 | ----- многокоординатные для шлифования профильных поверхностей с мощностью двигателя привода 10 кВт и более, но не более 100 кВт, для авиационной промышленности <5> | 0 |
| | ----- прочие: | |
| 8460 24 100 3 | ----- для ракетно-космической промышленности <13> | 5 |
| 8460 24 100 9 | ----- прочие | 5 |
| 8460 24 900 | --- прочие: | |
| 8460 24 900 1 | ---- для шлифования заготовок столовых приборов <5> | 0 |
| 8460 24 900 9 | ---- прочие | 8 |
| 8460 29 | -- прочие: | |
| 8460 29 200 | --- с точностью позиционирования по любой оси не ниже 0,01 мм: | |
| | ---- для шлифования цилиндрических поверхностей: | |
| 8460 29 200 1 | ----- станки внутришлифовальные | 10 |

| | | |
|---------------|--|----|
| 8460 29 200 4 | ----- прочие | 5 |
| | ----- прочие: | |
| 8460 29 200 5 | ----- для ракетно-космической промышленности <13> | 10 |
| 8460 29 200 9 | ----- прочие | 25 |
| 8460 29 800 | --- прочие: | |
| 8460 29 800 1 | ---- для шлифования заготовок столовых приборов <5> | 0 |
| 8460 29 800 9 | ---- прочие | 8 |
| | - станки заточные (для режущих инструментов): | |
| 8460 31 000 | -- с числовым программным управлением: | |
| 8460 31 000 1 | --- для затачивания столовых ножей | 0 |
| 8460 31 000 9 | --- прочие | 25 |
| 8460 39 000 0 | -- прочие | 25 |
| 8460 40 | - станки хонинговальные или доводочные: | |
| 8460 40 100 0 | -- с числовым программным управлением | 40 |
| 8460 40 900 0 | -- прочие | 40 |
| 8460 90 | - прочие: | |
| 8460 90 100 0 | -- станки с микрометрическими регулирующими устройствами и точностью позиционирования по любой оси не ниже 0,01 мм | 8 |
| 8460 90 900 | -- прочие: | |
| 8460 90 900 1 | --- притирочные и фаскопроводочные станки с частотой вращения шпинделя 3000 об/мин и более, но не более 50000 об/мин, для авиационной промышленности <5> | 0 |
| 8460 90 900 9 | --- прочие | 40 |
| 8461 | Станки продольно-строгальные, поперечно-строгальные, долбежные, протяжные, зуборезные, зубошлифовальные или зубоотделочные, пильные, отрезные и другие станки для обработки металлов или металлокерамики посредством удаления материала, в других местах не поименованные или не включенные: | |
| 8461 20 000 | - станки поперечно-строгальные или долбежные: | |
| 8461 20 000 1 | -- станки зубодолбежные 6-координатные с числовым программным управлением, для авиационной промышленности <5> | 0 |
| | -- прочие: | |
| 8461 20 000 2 | --- для ракетно-космической промышленности <13> | 10 |
| 8461 20 000 8 | --- прочие | 10 |
| 8461 30 | - станки протяжные: | |
| 8461 30 100 | -- с числовым программным управлением: | |
| 8461 30 100 1 | --- с поворотным столом "глобусного" типа с мощностью двигателя главного привода не более 80 кВт, для авиационной промышленности <5> | 0 |
| 8461 30 100 9 | --- прочие | 10 |
| 8461 30 900 0 | -- прочие | 10 |
| 8461 40 | - станки зуборезные, зубошлифовальные или зубоотделочные: | |
| | -- станки зуборезные (включая станки зуборезные абразивные): | |
| | --- станки зуборезные для цилиндрических зубчатых колес: | |
| 8461 40 110 | ----- с числовым программным управлением: | |
| 8461 40 110 2 | ----- с точностью позиционирования по любой оси не ниже 0,015 мм | 5 |
| 8461 40 110 3 | ----- для нарезания зубчатых колес или шлицевых соединений с диапазоном модулей зубьев более 0,3 мм, но не более 15 мм, для авиационной промышленности <5> | 0 |
| | ----- прочие: | |
| 8461 40 110 4 | ----- для ракетно-космической промышленности <13> | 5 |
| 8461 40 110 9 | ----- прочие | 5 |
| 8461 40 190 0 | ---- прочие | 5 |
| | --- для нарезания прочих зубчатых колес: | |
| 8461 40 310 0 | ---- с числовым программным управлением | 25 |
| 8461 40 390 0 | ---- прочие | 5 |
| | -- зубоотделочные станки: | |
| | --- с микрометрическими регулирующими устройствами и точностью позиционирования по любой оси не ниже 0,01 мм: | |

| | | |
|---------------|---|--------|
| 8461 40 710 0 | ---- с числовым программным управлением | 5 |
| 8461 40 790 0 | ---- прочие | 5 |
| 8461 40 900 0 | --- прочие | 25 |
| 8481 | Краны, клапаны, вентили и аналогичная арматура для трубопроводов, котлов, резервуаров, цистерн, баков или аналогичных емкостей, включая редукционные и терморегулируемые клапаны: | |
| 8481 10 | - клапаны редукционные для регулировки давления: | |
| 8481 10 050 0 | -- объединенные с фильтрами или смазочными устройствами | 7 |
| | -- прочие: | |
| 8481 10 190 | --- из литейного чугуна или стали: | |
| 8481 10 190 2 | ---- для производства авиационных двигателей и/или гражданских воздушных судов <5> | 0 |
| 8481 10 190 8 | ---- прочие | 8 |
| 8481 10 990 | --- прочие: | |
| 8481 10 990 1 | ---- для гражданских воздушных судов <5> | 0 |
| 8481 10 990 2 | ---- предназначенные для установки на транспортные средства, использующие природный газ в качестве моторного топлива <5> | 7 <8C> |
| 8481 10 990 8 | ---- прочие | 7 |
| 8481 20 | - клапаны для маслогидравлических или пневматических трансмиссий: | |
| 8481 20 100 | -- клапаны регулирующие для маслогидравлических силовых трансмиссий: | |
| 8481 20 100 1 | --- для производства авиационных двигателей <5> | 0 |
| 8481 20 100 9 | --- прочие | 8 |
| 8481 20 900 | -- клапаны регулирующие для пневматических силовых трансмиссий: | |
| 8481 20 900 1 | --- для производства авиационных двигателей <5> | 0 |
| 8481 20 900 9 | --- прочие | 8 |
| 8481 30 | - клапаны обратные (невозвратные): | |
| 8481 30 910 | -- из литейного чугуна или стали: | |
| 8481 30 910 2 | --- для производства авиационных двигателей и/или гражданских воздушных судов <5> | 0 |
| 8481 30 910 8 | --- прочие | 35 |
| 8481 30 990 | -- прочие: | |
| 8481 30 990 1 | --- для гражданских воздушных судов <5> | 0 |
| 8481 30 990 2 | --- предназначенные для установки на транспортные средства, использующие природный газ в качестве моторного топлива <5> | 7 <8C> |
| 8481 30 990 8 | --- прочие | 7 |
| 8481 40 | - клапаны предохранительные или разгрузочные: | |
| 8481 40 100 0 | -- из литейного чугуна или стали | 9 |
| 8481 40 900 | -- прочие: | |
| 8481 40 900 1 | --- для производства гражданских воздушных судов <5> | 0 |
| 8481 40 900 9 | --- прочие | 7 |
| 8481 80 | - арматура прочая: | |
| | -- краны, клапаны и арматура для раковин, умывальников, биде, резервуаров для воды, ванн и аналогичного оборудования: | |
| 8481 80 110 0 | --- арматура смесительная | 7 |
| 8481 80 190 0 | --- прочие | 5 |
| | -- арматура для радиаторов центрального отопления: | |
| 8481 80 310 0 | --- арматура термостатическая | 10 |
| 8481 80 390 0 | --- прочая | 10 |
| 8481 80 400 0 | -- арматура для пневматических шин и камер | 7 |
| | -- прочая: | |
| | --- арматура регулирующая: | |
| 8481 80 510 0 | ---- регуляторы температуры | 10 |
| 8481 80 59 | ---- прочая: | |
| 8481 80 591 0 | ----- регуляторы давления | 30 |
| 8481 80 599 0 | ----- прочая | 7 |

| | | |
|---------------|--|-----|
| | --- прочая: | |
| | ---- задвижки: | |
| 8481 80 610 0 | ----- из литейного чугуна | 9 |
| 8481 80 63 | ----- из стали: | |
| 8481 80 631 0 | ----- предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха -40 °С и ниже, давлении 16 Па и выше, в среде, содержащей сероводород (H2S) <2> | 0 |
| 8481 80 632 0 | ----- предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха -55 °С и ниже, давлении 80 Па и выше <2> | 0 |
| 8481 80 639 0 | ----- прочие | 7,5 |
| 8481 80 690 0 | ----- прочие | 9 |
| | ---- клапаны запорные: | |
| 8481 80 710 0 | ----- из литейного чугуна | 9 |
| 8481 80 73 | ----- из стали: | |
| 8481 80 731 0 | ----- предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха -40 °С и ниже, давлении 16 Па и выше, в среде, содержащей сероводород (H2S) <2> | 0 |
| 8481 80 732 0 | ----- предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха -55 °С и ниже, давлении 80 Па и выше <2> | 0 |
| 8481 80 739 | ----- прочие: | |
| 8481 80 739 1 | ----- для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705, их узлов и агрегатов <5> | 5 |
| 8481 80 739 9 | ----- прочие | 5 |
| 8481 80 790 0 | ----- прочие | 9 |
| 8481 80 81 | ---- краны: | |
| 8481 80 811 0 | ----- предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха -40 °С и ниже, давлении 16 Па и выше, в среде, содержащей сероводород (H2S) <2> | 0 |
| 8481 80 812 0 | ----- предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха -55 °С и ниже, давлении 80 Па и выше <2> | 0 |
| 8481 80 819 | ----- прочие: | |
| 8481 80 819 1 | ----- для производства гражданских воздушных судов <5> | 0 |
| 8481 80 819 9 | ----- прочие | 35 |
| 8704 10 | - автомобили-самосвалы, предназначенные для эксплуатации в условиях бездорожья: | |
| 8704 10 10 | -- с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем) или с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием: | |
| 8704 10 101 | --- с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем) и рабочим объемом цилиндров двигателя более 2500 см3 или с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием и рабочим объемом цилиндров двигателя более 2800 см3 и полной массой транспортного средства не более 50 т: | |
| 8704 10 101 1 | ---- с шарнирно-сочлененной рамой и полной массой транспортного средства более 45 т, но не более 50 т | 25 |
| 8704 10 101 9 | ---- прочие | 25 |
| 8704 10 102 | --- с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем) и рабочим объемом цилиндров двигателя более 2500 см3 или с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием и рабочим объемом цилиндров двигателя более 2800 см3, прочие: | |
| 8704 10 102 1 | ---- с шарнирно-сочлененной рамой | 30 |
| | ---- прочие: | |
| 8704 10 102 2 | ---- с количеством осей не более двух | 30 |
| 8704 10 102 9 | ---- прочие | 25 |
| 8704 10 108 0 | --- прочие | 25 |
| 9001 10 | - волокна оптические, жгуты и кабели волоконно-оптические: | |
| 9001 10 100 0 | -- кабели для передачи изображения | 7,5 |
| 9001 10 900 | -- прочие: | |
| 9001 10 900 1 | --- волокна оптические | 30 |
| 9001 10 900 9 | --- прочие | 7,5 |