

	— прочие:
8433 20 510 0	— тракторные, навесные или прицепные:
8433 20 580 0	— с режущей частью, вращающейся в горизонтальной плоскости
8433 20 900 0	— прочие
8433 30	— машины для заготовки сена прочие:
8433 30 100 0	— обочариватели, грабли боковые и сеноворошилки
8433 30 900 0	— прочие
8433 40	— прессы для упаковки в кипы соломы или сена, включая пресс-подборщи- ки:
8433 40 100 0	— пресс-подборщики
8433 40 900 0	— прочие
	— машины для уборки урожая прочие; машины или механизмы для обмо- ло- та:
8433 51 000	— комбайны зерноуборочные:
8433 51 000 1	— с момента выпуска которых прошло более 3 лет
8433 51 000 9	— прочие
8433 52 000 0	— машины или механизмы для обмолаota прочие
8433 53	— машины для уборки клубней или корнеплодов:
8433 53 100 0	— картофелеклатели и картофелеуборочные машины
8433 53 300 0	— машины свекловичные ботворезные и машины свеклоуборочные
8433 53 900 0	— прочие
8433 59	— прочие:
	— комбайны силосуборочные:
8433 59 110	— самоходные:
8433 59 110 1	— с момента выпуска которых прошло более 3 лет
8433 59 110 9	— прочие
8433 59 190 0	— прочие
8433 59 300 0	— комбайны виноградоуборочные
8433 59 800 0	— прочие
8433 60 000 0	— машины для очистки, сортировки или калибровки яиц, плодов или других сельскохозяйственных продуктов
8433 90 000 0	— части
8434	Установки и аппараты доильные, оборудование для обработки и переработ- ки молока:
8434 10 000 0	— установкки и аппараты доильные
8434 20 000 0	— оборудование для обработки и переработки молока
8434 90 000 0	— части
8443	Машины печатные, используемые для печати посредством пластин, цилин- дров и других печатных форм товарной позиции 8442; прочие принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты, объединенные или необъединенные, их части и принадлежности:
	— части и принадлежности:
8443 99	— прочие:
8443 99 900	— прочие:
8443 99 900 9	— прочие
8450	Машины стиральные, бытовые или для прачечных, включая машины, осна- щенные отжимным устройством:
	— машины емкостью не более 10 кг сухого белья:
8450 11	— полностью автоматические машины:
	— емкостью не более 6 кг сухого белья:
8450 11 110 0	— машины с фронтальной загрузкой
8450 11 190 0	— машины с верхней загрузкой
8450 11 900 0	— емкостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг
8450 12 000 0	— машины со встроеным центробежным отжимным устройством прочие
8450 19 000 0	— прочие
8450 20 000 0	— машины емкостью более 10 кг сухого белья
8450 90 000 0	— части
8451	Оборудование (кроме машин товарной позиции 8450) для промывки, чисти- ки, отжима, сушки, глаженья, прессования (включая прессы для термофи- ксации материалов), беления, крашения, аппретурирования, отделки, изнеса- ния покрытия или пропитки пражки, тканой или готовых текстильных изде- лий и машины для нанесения пасты на тканую или другую основу, исполь- зуемые в производстве napольных покрытий, таких как линолеум; машины для наматывания, разматывания, складывания, резки или прокатывания текстильных тканей:
8451 10 000 0	— машины для сухой чистки
	— машины сушильные:
8451 21	— емкостью не более 10 кг сухого белья:
8451 21 900 0	— емкостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг
8451 29 000 0	— прочие
8451 30	— гладильные машины и прессы (включая прессы для термофиксации материалов):
	— с электрическим нагревом, мощностью:
8451 30 300 0	— более 2500 Вт
8451 30 800 0	— прочие
8452	Машины швейные, кроме машин для шивания книжных блоков товарной позиции 8440, мебель, основания и футляры, предназначенные специально для швейных машин; иглы для швейных машин:
8452 10	— швейные машины бытовые:
	— швейные машины (только с закрытым стежком) с головками, масса которых не более 16 кг без двигателя или 17 кг с двигателем; головки швей- ных машин (только с закрытым стежком) массой не более 16 кг без двига- теля или 17 кг с двигателем:
8452 10 110 0	— швейные машины стоимостью (без рам, столиков или тумбочек) более 65 евро
8452 10 190 0	— прочие
8452 10 900 0	— швейные машины прочие и головки швейных машин прочие
	— швейные машины прочие:
8452 21 000 0	— автоматические
8452 29 000 0	— прочие
8452 30	— иглы для швейных машин:
8452 30 100 0	— с единственной плоской гранью на хвостовике
8452 30 900 0	— прочие
8452 40 000 0	— мебель, основания и футляры, предназначенные специально для швей- ных машин, и их части
8452 90 000 0	— части швейных машин прочие
8455	Станы металлопрокатные и валки для них:
8455 10 000 0	— трубопрокатные станы
	— станы прокатные прочие:
8455 21 000	— горячей прокатки или комбинированные станы горячей и холодной про- катки:
8455 21 000 1	— горячей прокатки металлопродукции марки ПВ (прямое восстановле- ние)
8455 21 000 2	— стан горячей прокатки «2800»
8455 21 000 9	— прочие
8455 22 000	— холодной прокатки:
8455 22 000 1	— оборудование прокатного стана «2000»
8455 22 000 2	— станы прокатные непрерывной прокатки с 5 и более клетями
8455 22 000 9	— прочие
8455 22 000 5	— для вальцовки заготовок столовых приборов
8455 22 000 8	— прочие
8455 30	— валки для прокатных станов:
8455 30 100 0	— из чугуна или стали
	— стальные кованые:
8455 30 310 0	— рабочие валки для горячей прокатки; опорные валки для горячей и холодной прокатки
8455 30 390 0	— рабочие валки для холодной прокатки
8455 30 900 0	— стальные, литые или обработанные давлением
8455 90 000 0	— части прочие
8456	Станки для обработки любых материалов путем удаления материала с помощью лазерного или другого светового или фотонного луча, ультразвуч- ковых, электроэрозийных, электрохимических, электронно-лучевых, ион- но-лучевых или плазменно- дуговых процессов:
	— работающие с использованием процессов лазерного или другого свето- вого или фотонного излучения:
8456 10 001 0	— работающие с использованием процессов лазерного излучения
8456 10 009 0	— прочие
8456 20 000	— работающие с использованием ультразвуковых процессов:
8456 20 000 1	— для полирования поверхности деталей с мощностью двигателя главного привода не более 15 кВт, для авиационной промышленности
8456 20 000 8	— прочие
8456 30	— работающие с использованием электроэрозийных процессов:
	— с числовым программным управлением:
8456 30 110	— с проволочным электродом:
8456 30 110 1	— с точностью позиционирования по любой оси не ниже 0,005 мм
8456 30 110 9	— прочие
8456 30 190 0	— прочие
8456 30 900 0	— прочие
8456 90 000 0	— прочие
8457	Центры обрабатывающие, станки агрегатные однопозиционные и многопо- зиционные, для обработки металла:
8457 10	— центры обрабатывающие:
8457 10 100	— горизонтальные:
8457 10 100 1	— станки вихрефрезерной обработки колеччатых валов дизелей мощ- ностью свыше 300 кВт
8457 10 100 2	— фрезерные центры с высокоскоростным приводом (3000 об/мин и более, но не более 15000 об/мин) и числовым программным управлением, для авиационной промышленности
8457 10 100 9	— прочие
8457 10 100 8	— прочие
8457 10 900	— прочие:
8457 10 900 1	— станки вихрефрезерной обработки колеччатых валов дизелей мощ- ностью свыше 300 кВт
8457 10 900 2	— фрезерные центры с высокоскоростным приводом (5000 об/мин и более, но не более 15000 об/мин) и числовым программным управлением, для авиационной промышленности
8457 10 900 8	— прочие
8457 20 000 0	— станки агрегатные однопозиционные:
8457 30	— станки агрегатные многопозиционные:
8457 30 100 0	— с числовым программным управлением
8457 30 900 0	— прочие
8458	Станки токарные (включая станки токарные многоцелевые) металлорежу- щие:
	— горизонтальные:
8458 11	— с числовым программным управлением:
8458 11 200 0	— станки токарные многоцелевые
	— 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
8458 11 410 9	— прочие
8458 11 490 0	— многошпиндельные
8458 11 800 0	— прочие
8458 19	— прочие:

8458 19 200 0	— станки токарные центровые (процессоры или инструментальные стан- ки)
8458 19 400 0	— токарные автоматы
8458 19 800 0	— прочие
	— 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) токар- но-карусельные станки, для авиационной промышленности
8458 91 200 9	— прочие
8458 91 800	— прочие
8458 91 800 1	— токарно-карусельные станки (со скоростью резания 100 м/мин и более), для авиационной промышленности
8458 91 800 9	— прочие
8458 99 000	— для обработки металлов резанием, для авиационной промышлен- ности:
8458 99 000 1	— прочие
8458 99 000 9	— Станки металлорежущие (включая агрегатные станки линейного построения) для сверления, растачивания, фрезерования, нарезания наружной или внутренней резьбы посредством давления металла, кроме токарных стан- ков (включая станки токарные многоцелевые) товарной позиции 8458:
8459 10 000 0	— станки агрегатные линейного построения
	— станки сверлильные прочие:
8459 21 000 0	— с числовым программным управлением
8459 29 000 0	— прочие
	— станки расточно-фрезерные прочие:
8459 31 000 0	— с числовым программным управлением
8459 39 000 0	— прочие
8459 40	— станки расточные прочие:
8459 40 100	— с числовым программным управлением:
8459 40 100 1	— для расточки внутренней поверхности «бутылочной» формы деталей типа «вал» с мощностью двигателя главного привода не более 45 кВт, для авиационной промышленности
8459 40 100 9	— прочие
8459 40 900 0	— станки консольно-фрезерные:
8459 51 000 0	— с числовым программным управлением
8459 59 000 0	— прочие
	— станки фрезерные прочие:
8459 61 100	— с числовым программным управлением:
8459 61 900	— инструментальные фрезерные
	— прочие:
8459 61 900 1	— с точностью позиционирования не ниже 0,01 мм с рабочей обла- стью: ось Х — 1800 мм, ось Y — 2000 мм, ось Z — 1100 мм
8459 61 900 9	— прочие
8459 69	— прочие:
8459 69 100 0	— инструментальные фрезерные
8459 69 900 0	— прочие
8459 70 000	— станки резьбнонарезные прочие:
8459 70 000 1	— для нарезания резьбы на муфтах и трубах, используемых для бурения нефтяных и газовых скважин
8459 70 000 9	— прочие
8460	Станки обдирочно-шлифовальные, заточные, шлифовальные, хонинго- вальные, притирочные, полировальные и для выполнения других операций чистой обработки металлов или металлообрамки при помощи шлифо- вальных камней, абразивов или полирующих средств, кроме зуборезных, зубошлифовальных или зубоотделочных станков товарной позиции 8461:
	— станки плоскошлифовальные с точностью позиционирования по любой оси не ниже 0,01 мм:
8460 11 000	— с числовым программным управлением:
8460 11 000 1	— ленточно-шлифовальные для шлифовки и доводки прецизионных станков, станки шлифовальные для шлифовки и доводки прецизионных станков, станки шлифовальные для шлифовки и доводки прецизионных станков
8460 11 000 9	— прочие
8460 19 000 0	— прочие
	— станки шлифовальные с точностью позиционирования по любой оси не ниже 0,01 мм, прочие:
8460 21	— с числовым программным управлением:
	— для шлифования цилиндрических поверхностей:
8460 21 110 0	— станки втуторшлифовальные
8460 21 150 0	— станки бесцентрово-шлифовальные
8460 21 190 0	— прочие
8460 21 900	— прочие:
	— многокоординатные для шлифования профильных поверхностей с мощностью двигателя привода 10 кВт и более, но не более 100 кВт, для авиационной промышленности
8460 21 900 9	— прочие
8460 29	— прочие:
	— для шлифования цилиндрических поверхностей:
8460 29 110 0	— станки втуторшлифовальные
8460 29 190 0	— прочие
8460 29 900 0	— прочие
	— станки заточные (для режущих инструментов):
8460 31 000	— с числовым программным управлением:
8460 31 000 1	— для затачивания столовых ножей
8460 31 000 9	— прочие
8460 39 000 0	— прочие
8460 40	— станки хонинговальные или доводочные:
8460 40 100 0	— с числовым программным управлением
8460 40 900 0	— прочие
8460 90	— станки с микрометрическими регулирующими устройствами и точнос- тью позиционирования по любой оси не ниже 0,01 мм
8460 90 100 0	— прочие:
8460 90 900	— притирочные и фаскодоводческие станки с частотой вращения шпин- деля 3000 об/мин и более, но не более 5000 об/мин, для авиационной про- мышленности
8460 90 900 1	— прочие:
8460 90 900 5	— для шлифования заготовок столовых приборов
8460 90 900 8	— прочие
8461	Станки продольно-строгольные, поперечно-строгольные, долбежные, протяжные, зуборезные, зубошлифовальные или зубоотделочные, пильные, отрезные и другие станки для обработки металлов или металлообрамки посредством удаления материала, в других местах не поименованные или не включенные:
8461 20 000	— станки поперечно-строгольные или долбежные:
8461 20 000 1	— станки зубодолбежные 6-координатные с числовым программным управлением, для авиационной промышленности
8461 20 000 9	— прочие
8461 30	— станки протяжные:
8461 30 100	— с числовым программным управлением:
8461 30 100 1	— с поворотным столом «ленточного» типа с мощностью двигателя глав- ного привода не более 80 кВт, для авиационной промышленности
8461 30 100 9	— прочие
8461 30 900 0	— прочие
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
	— для нарезания зубчатых колес или шлицевых соединений с диа- зонном модулей зубьев более 0,3 мм, но не более 15 мм, для авиационной промышленности
8461 40 110 7	— прочие
8461 40 190 0	— прочие
8461 40 310 0	— для нарезания прочих зубчатых колес:
8461 40 390 0	— с числовым программным управлением
	— прочие
	— 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
8461 40 790 0	— прочие
8461 40 900 0	— прочие
8461 50	— станки пильные или отрезные:
	— станки пильные:
8461 50 110 0	— с дисковыми пилами
8461 50 190	— прочие
8461 50 190 1	— ленточно-пильные с мощностью главного двигателя не более 2 кВт, для авиационной промышленности
8461 50 190 9	— прочие
8461 50 900	— отрезные станки:
	— для резки шпифов для исследования структуры материала с мощнос- тью главного двигателя не более 2 кВт, для авиационной промышленности
8461 50 900 1	— прочие
8461 50 900 9	— прочие
8461 90 000 0	— прочие
8462	Станки (включая прессы) для обработки металлов объемной штамповкой, ковкой или штамповкой; станки для обработки металлов (включая прессы) гибочные, кромогибочные, правильные, отрезные, пробивные или выруб- ные, прессы для обработки металлов или карбидов металлов, не поимено- ванные выше:
8462 10	— ковочные или штамповочные машины (включая прессы) и молоты:
8462 10 100 0	— с числовым программным управлением
8462 10 900 0	— прочие
	— машины гибочные, кромогибочные, правильные (включая прессы):
8462 21	— с числовым программным управлением:
8462 21 100	— для обработки изделий из листового материала:
8462 21 100 1	— для прецизионной гибки крошечных из листового материала с уси- лием гибки не более 2000 кН, для авиационной промышленности
8462 21 100 9	— прочие
8462 21 800	— прочие:
8462 21 800 1	— для прецизионной гибки труб по математическим моделям, с момен- том изгиба не более 1300 Н-м, для авиационной промышленности
8462 21 800 9	— прочие
8462 29	— прочие:
8462 29 100 0	— для обработки изделий из листового материала
	— прочие:
8462 29 910 0	— гидравлические
8462 29 980 0	— прочие
	— механические ножницы (включая прессы), кроме комбинированных про- бивных и высечных:
8462 31 000	— с числовым программным управлением:
8462 31 000 1	— для продольного раскроя плоского проката электротехнической стали толщиной не более 0,35 мм
8462 31 000 9	— прочие

8462 39	— прочие:
8462 39 100 0	— для обработки изделий из листового материала
	— прочие:
8462 39 910 0	— гидравлические
8462 39 990 0	— прочие
	— машины пробивные или вырубные (включая прессы), в том числе комбинированные пробивные и высечные:
8462 41	— с числовым программным управлением:
8462 41 100	— для обработки изделий из листового материала:
8462 41 100 1	— для прошивки пазов в кольцах направляющих аппаратов с диапазоном наружных диаметров обрабатываемых колец 200 мм и более, но не более 1300 мм, для авиационной промышленности
8462 41 100 2	— для изготовления пластин трансформаторных магнитопроводов из электротехнической стали толщиной не более 0,35 мм
8462 41 100 8	— прочие
8462 41 900	— прочие:
8462 41 900 1	— пресовое оборудование для пробивки отверстий в печатных платах
8462 49	— прочие:
8462 49 100 0	— для обработки изделий из листового материала
8462 49 900 0	— прочие
	— прессы гидравлические:
8462 91	— прессы для формовки металлических порошков путем спекания или пакетировочные прессы для лома металлов
8462 91 100 0	— прессы для формовки металлических порошков путем спекания или пакетировочные прессы для лома металлов
	— прочие:
8462 91 500 0	— с числовым программным управлением
8462 91 900	— прочие:
8462 91 900 1	— для производства заклепок, болтов, винтов
8462 91 900 9	— прочие
8462 99	— прочие:
8462 99 100 0	— прессы для формовки металлических порошков путем спекания или пакетировочные прессы для лома металлов
	— прочие:
8462 99 500 0	— с числовым программным управлением
8462 99 900	— прочие:
8462 99 900 1	— для производства заклепок, болтов, винтов
8462 99 900 9	— прочие
	Оборудование для сортировки, грохочения, сепарации, промывки, измельчения, размалывания, смешивания или перемешивания грунта, камня, руд или других минеральных ископаемых в твердом (в том числе порошкообразном или пастообразном) состоянии; оборудование для агломерации, формовки или отливки твердого минерального топлива, керамических составов, неазвердевшего цемента, гипсовых материалов или других минеральных продуктов в порошкообразном или пастообразном состоянии; машины формовочные для изготовления литейных форм из песка:
8474	
8474 39	— прочие:
8474 39 100	— оборудование для смешивания или перемешивания минеральных веществ, используемое в производстве керамических изделий:
8474 39 100 1	— оборудование для медицинской промышленности
8474 80	— оборудование прочие:
8474 80 10	— оборудование для агломерации, формовки или отливки керамических составов:
8474 80 10 10	— для медицинской промышленности
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
	— прочие:
8481 10 190	— из литейного чугуна или стали:
8481 10 190 1	— для производства авиационных двигателей
8481 10 190 9	— прочие
8481 10 990 0	— прочие
8481 20	— клапаны для маслогидравлических или пневматических трансмиссий:
	— клапаны регулирующие для маслогидравлических силовых трансмиссий:
8481 20 100	— для производства авиационных двигателей
8481 20 100 1	— для производства авиационных двигателей
8481 20 100 9	— прочие
8481 20 900	— клапаны регулирующие для пневматических силовых трансмиссий:
8481 20 900 1	— для производства авиационных двигателей
8481 20 900 9	— прочие
8481 30	— клапаны обратные (невозвратные):
8481 30 910	— из литейного чугуна или стали:
8481 30 910 1	— для производства авиационных двигателей
8481 30 910 9	— прочие
8481 30 990 0	— прочие
8481 40	— клапаны предохранительные или разгрузочные:
8481 40 100 0	— из литейного чугуна или стали
8481 40 900 0	— прочие
8481 80	— арматура прочая:
	— краны, клапаны и арматура для раковин, умывальников, биде, резервуаров для воды, ванн и аналогичного оборудования:
	— арматура смесительная
	— прочие
	— арматура для радиаторов центрального отопления:
	— арматура термостатическая
	— прочая
8481 80 1100	— арматура для пневматических шин и камер
8481 80 190 0	— прочая:
	— арматура регулирующая:
8481 80 510 0	— регуляторы температуры
8481 80 59	— прочая:
8481 80 591 0	— регуляторы давления
8481 80 599 0	— прочая
	— прочая:
	— задвижки:
8481 80 610 0	— из литейного чугуна
8481 80 63	— из стали:
	— предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха –40° С и ниже, давлении 16 Па и выше, в среде, содержащей сероводород (H <sub>2</sub> S)
8481 80 631 0	— предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха –40° С и ниже, давлении 16 Па и выше, в среде, содержащей сероводород (H <sub>2</sub> S)
8481 80 632 0	— предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха –55° С и ниже, давлении 80 Па и выше
8481 80 639 0	— прочие
8481 80 690 0	— прочие
	— клапаны запорные:
8481 80 710 0	— из литейного чугуна
8481 80 73	— из стали:
	— предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха –40° С и ниже, давлении 16 Па и выше, в среде, содержащей сероводород (H <sub>2</sub> S)
8481 80 731 0	— предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха –40° С и ниже, давлении 16 Па и выше, в среде, содержащей сероводород (H <sub>2</sub> S)
8481 80 732 0	— предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха –55° С и ниже, давлении 80 Па и выше
8481 80 739	— прочие:
	— для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 — 8705, их узлов и агрегатов
8481 80 739 1	— прочие
8481 80 739 9	— прочие
8481 80 790 0	— прочая:
8481 80 81	— краны:
	— предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха –40° С и ниже, давлении 16 Па и выше, в среде, содержащей сероводород (H <sub>2</sub> S)
8481 80 811 0	— предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха –40° С и ниже, давлении 16 Па и выше, в среде, содержащей сероводород (H <sub>2</sub> S)
8481 80 812 0	— предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха –55° С и ниже, давлении 80 Па и выше
8481 80 819 0	— прочие
8481 80 850	— затворы дисковые поворотные:
	— предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха –40° С и ниже, давлении 16 Па и выше, в среде, содержащей сероводород (H <sub>2</sub> S)
8481 80 850 1	— предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха –55° С и ниже, давлении 80 Па и выше
8481 80 850 9	— прочие
8481 80 870 0	— арматура мембранная
8481 80 990	— прочая:
8481 80 990 1	— для производства авиационных двигателей
8481 80 990 9	— прочая
8481 90 000 0	— части
8482	Подшипники шариковые или роликовые:
8482 10	— подшипники шариковые:
8482 10 100	— наибольший наружный диаметр которых не более 30 мм:
8482 10 100 1	— для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 — 8705, их узлов и агрегатов
8482 10 100 2	— для производства авиационных двигателей
8482 10 100 9	— прочие
8482 10 900	— прочие:
8482 10 900 1	— готовность на условиях франко-границы стран ввоза, не превышающей 2,2 евро за 1 кг брутто-массы
	— прочие:
8482 10 900 2	— для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 — 8705, их узлов и агрегатов
8482 10 900 3	— для производства авиационных двигателей
8482 10 900 8	— прочие
8482 20 000	— подшипники роликовые конические, включая внутренние конические кольца с сепаратором и роликами в сборе:
8482 20 000 1	— для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 — 8705, их узлов и агрегатов
8482 20 000 2	— для производства авиационных двигателей
8482 20 000 9	— прочие
8482 30 000	— подшипники роликовые сферические:
8482 30 000 1	— для производства авиационных двигателей
8482 30 000 9	— прочие
8482 40 000	— подшипники роликовые голышчатые:
8482 40 000 1	— для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 — 8705, их узлов и агрегатов
8482 40 000 9	— прочие
8482 50 000	— подшипники с цилиндрическими роликами прочие:
8482 50 000 1	— для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 — 8705, их узлов и агрегатов
8482 50 000 2	— для производства авиационных двигателей
8482 50 000 9	— прочие
8482 80 000	— подшипники, включая комбинированные шарико-роликовые, прочие: