

84.79 - Машины и механические устройства, имеющие индивидуальные функции, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные:

- 8479.10 – оборудование для общественных работ, строительства или других аналогичных работ
- 8479.20 – оборудование для экстрагирования или приготовления жиров или масел животного происхождения или нелетучих жиров или масел растительного или микробиологического происхождения
- 8479.30 – прессы для изготовления древесно-стружечных или древесно-волокнистых плит или плит из других волокнистых материалов и прочие машины для обработки древесины или пробки
- 8479.40 – машины для изготовления веревок или тросов
- 8479.50 – промышленные роботы, в другом месте не поименованные или не включенные
- 8479.60 – воздухоохладители испарительного типа
 - трапы для посадки пассажиров:
- 8479.71 – – используемые в аэропортах
- 8479.79 – – прочие
 - машины и механические приспособления прочие:
- 8479.81 – – для обработки металлов, включая машины для намотки электропровода на катушки
- 8479.82 – – для смешивания, перемешивания, измельчения, размалывания, грохочения, просеивания, гомогенизации, эмульгирования или размешивания
- 8479.83 – – для холодного изостатического прессования
- 8479.89 – – прочие
- 8479.90 – части

В данную товарную позицию **включаются** машины, имеющие индивидуальные функции, которые:

- (а) не исключаются из данной группы примечаниями к любому другому разделу или группе; и
- (б) не включаются более конкретно ни в одну из товарных позиций любой другой группы Номенклатуры; и
- (в) не могут быть отнесены ни к одной другой конкретной товарной позиции данной группы, поскольку:
 - (i) они не входят ни в одну товарную позицию в соответствии с их принципом действия, описанием или типом; и
 - (ii) они не входят ни в одну товарную позицию в соответствии с их применением или отраслью промышленности, в которой они используются; или
 - (iii) они могли бы в равной степени включаться в две (или более) другие такие товарные позиции (машины общего назначения).

Машины данной товарной позиции отличаются от частей машин и т.д., подпадающих под действие общих положений по классификации частей, в том отношении, что они имеют индивидуальные функции.

84.79

С этой целью следующие машины и механические устройства должны рассматриваться как имеющие "индивидуальные функции":

- (А) Механические устройства, оборудованные или не оборудованные двигателями или какими-либо другими источниками движущей силы, функция которых может осуществляться отдельно и независимо от какой-либо другой машины или устройства.

Пример: увлажнение воздуха и его осушение представляют собой индивидуальные функции, потому что они могут осуществляться устройствами, работающими независимо от какой-либо другой машины или устройства.

Представленный отдельно воздухоосушитель даже в том случае, если он предназначен для монтажа на озоногенераторе, должен быть, следовательно, отнесен к данной товарной позиции как имеющий индивидуальную функцию.

- (Б) Механические устройства, которые не могут выполнять свою функцию до тех пор, пока не будут смонтированы на какой-либо машине или устройстве, либо не будут включены в состав более сложного единого комплекса, но **при условии**, что эта функция:

- (i) отличается от той функции, которая выполняется машиной или устройством, на которой они должны монтироваться, или же тем единым комплексом, в состав которого они должны быть включены; и
- (ii) не является составной и неотъемлемой частью в рабочем процессе такой машины, устройства или единого комплекса.

Пример: механизм обрезки ниток представляет собой устройство, которое монтируется на промышленной швейной машине и которое автоматически обрезает нитку с тем, чтобы машина могла безостановочно работать. Этот механизм выполняет индивидуальную функцию, потому что он не принимает участия в "швейной" функции машины; поскольку нет никакой другой, более конкретной товарной позиции, то механизм обрезки ниток должен относиться к данной товарной позиции.

С другой стороны функция карбюратора, применяемого на двигателе внутреннего сгорания, отличается от функции, выполняемой самим этим двигателем, но не является "индивидуальной функцией" по данному выше определению, потому что работа карбюратора неразрывно связана с работой двигателя, следовательно, карбюраторы, представленные отдельно, должны как части двигателей входить в **товарную позицию 84.09**.

Аналогично механические или гидравлические амортизаторы представляют собой составную часть машины или устройства, в которое они должны встраиваться. Следовательно, амортизаторы, представленные отдельно, должны классифицироваться как части тех машин и принадлежностей, на которых они должны монтироваться. (Амортизаторы для транспортных средств и летательных аппаратов относятся к **разделу XVII**.)

Большое множество самых разнообразных машин, входящих в данную товарную позицию, включает, *inter alia*:

(I) МАШИНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

К данной категории товаров относятся, например:

- (1) Баки или другие резервуары (например, ванны или танки для электролиза), снабженные механическими устройствами (мешалками и т.д.), и которые нельзя идентифицировать как предназначенные для какой-либо конкретной отрасли промышленности и не являющиеся нагревательными приборами, аппаратами для приготовления пищи и т.д. **товарной позиции 84.19**. Баки или другие резервуары, оборудованные всего лишь кранами, уровнемерами или манометрами либо другими подобными устройствами или приборами, классифицируются в соответствии с материалом, из которого они изготовлены.
- (2) Прессы, размалыватели, измельчители, смесители и т.д., не предназначенные для конкретных видов продуктов или отраслей промышленности.

- (3) Аппараты объемного распределения (например, механические питатели бункеров) и механические распределители для непрерывной подачи заготовок в одном и том же положении, готовых к выполнению на них соответствующей операции обработки, но не специализированные применительно к какой-либо конкретной отрасли промышленности.
- (4) Машины для установки глазков или трубчатых заклепок, в равной степени пригодные для установки глазков или заклепок на любом материале, например, таком как текстильные материалы, картон, пластмассы или кожа; и машины, в равной степени пригодные для соединения посредством металлических скоб концов приводных ремней из текстильных материалов, резины или других материалов, применяемых в различных машинах.
- (5) Вибрационные двигатели, состоящие из электродвигателя с эксцентриками, установленными на выступающих концах вала, и возбуждающие радиальные вибрации, которые передаются на аппарат или устройство (желоба, бункеры, воронки, конвейеры, трамбовочные устройства и т.д.), с которым соединяется вибрационный двигатель.
- (6) Электромагнитный вибратор, предназначенный для подсоединения к транспортирующим, просеивающим, трамбовочным и др. устройствам, который имеет плиту основания, несущую на себе электромагнит, и два металлических стержня, служащих опорой для массивного груза, удерживаемого на месте двумя комплектами пружин на соответствующем расстоянии от электромагнита; массивный груз попеременно притягивается электромагнитом и отталкивается обратно пружинами.
- (7) Промышленные роботы многоцелевого назначения. Промышленные роботы представляют собой автоматические машины, которые могут быть запрограммированы на периодически повторяющееся выполнение цикла определенных движений. Благодаря применению датчиков промышленные роботы способны воспринимать информацию о поле деятельности, в котором работают, и анализировать полученную информацию с тем, чтобы иметь возможность приспособить характер своей деятельности к соответствующим изменениям в поле их деятельности.

Промышленные роботы могут быть выполнены в виде шарнирной конструкции, аналогичной по строению с человеческой рукой и смонтированной на основании, расположенном в горизонтальном или в вертикальном положении, и обычно имеют подвижный держатель для рабочего инструмента (так называемые вертикальные роботы). Кроме того, роботы могут также представлять собой прямолинейную конструкцию, способную передвигаться на вертикальной оси. Держатель такого робота образует собой конечную часть рабочего механизма, часто способного передвигаться на горизонтальной оси (горизонтальные роботы). Эти роботы могут в равной степени размещаться на балке (балочные роботы).

Различные части робота приводятся в действие посредством электродвигателей или с помощью гидравлических или пневматических систем.

Промышленные роботы имеют много различных применений: сварочные, малярные, подъемно-транспортные, погрузочно-разгрузочные, режущие, сборочные, металлообрабатывающие и др. Они заменяют собой человека при выполнении работ в условиях вредной окружающей среды (при наличии токсичных продуктов, пыли и т.д.) или трудоемких работ (перемещение тяжелых грузов, повторные операции монотонного утомительного характера). Для этих разнообразных применений роботы оборудуются инструментомодержателем и рабочими инструментами, предназначенными специально для выполнения того или иного вида работ (например, пинцетами, "захватами", сварочными головками).

В данную товарную позицию входят только те промышленные роботы, которые способны выполнять разнообразные функции при простой замене применяемых рабочих инструментов. Однако в данную товарную позицию **не включаются** те промышленные роботы, которые **предназначаются специально** для выполнения конкретной функции; эти промышленные роботы относятся к товарной позиции, включающей их функцию (например, **товарная позиция 84.24, 84.28, 84.86 или 85.15**).

(II) МАШИНЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

К данной категории товаров относятся:

(А) Оборудование для общественных работ, строительства или других аналогичных работ, например:

- (1) Машины для распределения строительного раствора или бетона (**исключая** бетономешалки или растворосмесители, **товарная позиция 84.74** или **87.05**).
- (2) Дорожно-строительные машины, которые оказывают вибрационное воздействие на бетон с целью его уплотнения, а также придают нужной боковой наклон поверхности, а иногда производят также и укладку бетона.

Однако в данную товарную позицию **не включаются** планировщики **товарной позиции 84.29**.

- (3) Машины, как самоходные, так и несамоходные, для разбрасывания гравия на дорогу или аналогичные поверхности, а также самоходные машины для распределения и уплотнения битумосодержащих материалов дорожных покрытий. **Не включаются** в данную товарную позицию разбрасыватели гравия, смонтированные на шасси моторного транспортного средства (**товарная позиция 87.05**).
- (4) Машины и механические устройства для разглаживания свежих бетонных, битумных или других аналогичных мягких поверхностей, для нанесения на них бороздок или клеток и т.д.

Нагревательные приборы для битума и т.д. в данную товарную позицию **не включаются** (**товарная позиция 84.19**).

- (5) Небольшие механические аппараты, управляемые рядом идущим оператором, для обслуживания дорог (например, подметальные машины или аппараты для нанесения линий белой краской).

Механические вращающиеся щетки, которые могут быть смонтированы вместе с бункером для приема мусора и системой смачивания на колесном шасси, приводимом в движение трактором **товарной позиции 87.01**, также относятся к данной товарной позиции как взаимозаменяемое оборудование даже в том случае, если они представлены вместе с трактором.

- (6) Разбрасыватели соли и песка для очистки от снега, предназначенные для установки на грузовом автомобиле, состоящие из резервуара для хранения песка и соли, оборудованного дробильно-перемешивающим органом, системы для дробления/размалывания кусков соли и гидравлической системы рассеивания с разбрасывающим диском. Управление различными функциями машины осуществляется из кабины автомобиля с помощью дистанционного управления.

(Б) Машины для маслобойной, мыловаренной или пищежировой отраслей промышленности, например:

- (1) Специальные измельчители, дробилки, мельницы или прессы для зерен масличных культур или маслосодержащих плодов.
- (2) Баки, оборудованные механическими мешалками и предназначенные специально для очистки масел.
- (3) Оборудование для промывки животного жира.
- (4) Оборудование для прокатки сырого животного жира с целью раздробления клеток перед расплавлением.
- (5) Мешалки и смесители для приготовления маргарина.
- (6) Мылорежущие или мылоформовочные машины.

- (В) **Машины для обработки дерева или аналогичных материалов**, например:
- (1) Корообдирочные барабаны, в которых с бревен сдирается кора при трении их одно о другое.
 - (2) Специальные прессы для агломерации древесного волокна, древесной щепы, опилок или пробковой пыли.
 - (3) Деревоупрочняющие прессы.
 - (4) Машины для пропитки древесины под давлением.
- (Г) **Машины для изготовления веревок или тросов** (скручивающие, крутильные или свивающие машины и т.д.), работающие либо на текстильной пряже или на металлической проволоке, либо с использованием этих двух видов материалов одновременно, включая машины для скручивания гибких электрических проводов, **кроме крутильных рамок, применяемых в прядении (товарная позиция 84.45).**

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) машины для наматывания клубков текстильной пряжи, бечевки и т.д. (**товарная позиция 84.45**);
- (б) машины для окончательной отделки (лощения, полирования) текстильной пряжи, бечевки и т.д. (**товарная позиция 84.51**).

- (Д) **Машины для обработки металлов, включая устройства для намотки электрических катушек из проволоки**, например:
- (1) Тигельные тисочные прессы для алюмотермической сварки рельсов, деталей машин и т.д.
 - (2) Машины для очистки или травления металлов (кислотой, трихлорэтиленом и т.д.), включая травильные агрегаты для листопрокатных станков, но **исключая** пароструйные или пескоструйные приспособления **товарной позиции 84.24**.
 - (3) Вращающиеся барабаны для удаления формовочной смеси, окалины или для полирования металлических изделий (например, гаек, болтов или шариковых подшипников).
 - (4) Машины для лужения посредством погружения в расплавленное олово.
 - (5) Чугунодробители и специальные толчеи для дробления на куски чугунного лома.
 - (6) Специальные машины для обматывания или покрытия электрических кабелей слоями текстильной пряжи, пропитанных бумажных полосок, асбестовых лент или других изоляционных или защитных материалов, но **исключая** машины для получения позументной нити, относящиеся к **товарной позиции 84.47**.
 - (7) Устройства для намотки электрических катушек из проволоки (например, для электродвигателей, трансформаторов или индукторов).

- (Е) **Машины для изготовления корзин, плетеных изделий и прочие машины для плетения или переплетения ивовых прутьев, тростника, ротанга, соломы, древесного шпона, пластмасс и т.д.**, например:
- (1) Машины для изготовления корзин, корзин с крышкой или аналогичных изделий.
 - (2) Машины для плетения оболочек на бутылках, бутылках и т.д.
 - (3) Машины для изготовления защитных соломенных оболочек для бутылок.
 - (4) Машины для плетения шляп или тесьмы и лент для шляпного производства.

В данную товарную позицию **не включаются** машины для расщепления дерева, очистки ивовых прутьев от коры, округления ротанга и т.д. (**товарная позиция 84.65**).

84.79

(Ж) **Машины для изготовления рисовальных кистей или других кистей и щеток**, например:

- (1) Машины для подготовки (включая обрезку или придание определенной формы) волоса, щетины, волокон и т.д. к производству кистей и щеток.
- (2) Машины для заправки волоса, щетины, волокон и т.д. в гнезда, державки или ручки.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) машины для стерилизации щетины или волокон (**товарная позиция 84.19**);
- (б) машины для обработки держателей для щеток или ручек для кистей из дерева, пробки, кости, твердой резины или аналогичных твердых материалов (**товарная позиция 84.65**).

(III) РАЗЛИЧНЫЕ МАШИНЫ

К данной категории товаров относятся:

- (1) Воздухоувлажнители или воздухоосушители, **кроме** приборов **товарной позиции 84.15, 84.24** или **85.09**.
- (2) Стартеры двигателей (механические, гидравлические, с использованием сжатого воздуха и т.д.), **но не** относящиеся к электрооборудованию **товарной позиции 85.11**.
- (3) Гидравлические аккумуляторы для сохранения в резерве некоторого количества жидкости под давлением с целью обеспечения равномерности потока или питающего давления в гидравлических машинах. Обычно эти аккумуляторы состоят из вертикального цилиндра, наполняемого насосом, и поршня, который вставлен в цилиндр и масса которого подобрана таким образом, чтобы обеспечивать определенное давление.
- (4) Автоматические смазочные устройства насосного типа для смазки машинной техники.
- (5) Машины для погружения спичек.
- (6) Машины для смоления бочек или нанесения на них покрытий, **кроме** разбрызгивающих устройств **товарной позиции 84.24**.
- (7) Машины для нанесения покрытий на сварочные электроды.
- (8) Машины для очистки или восстановления покрытия желатиновых печатных роликов.
- (9) Машины для нанесения покрытий из фоточувствительных эмульсий на подложку, **кроме** машин **товарной позиции 84.86**.
- (10) Машины для отделки поверхности стекла "морозным" узором с применением кислотного процесса.
- (11) Машины для свинчивания или развинчивания и приспособления для извлечения металлических сердечников, **кроме** ручного инструмента **группы 82** и малогабаритного ручного инструмента пневматического, гидравлического или со встроенным электрическим или неэлектрическим двигателем (**товарная позиция 84.67**).
- (12) Машины для технического обслуживания трубопроводов или других конструкций из негибких труб (например, небольшие самоходные машины, используемые на нефтепроводах для прочистки трубы, покрытия ее битумом или другим защитным покрытием; машины, прогоняемые по трубам потоком самой жидкости и применяемые для очистки внутренней поверхности).

- (13) Машины для монтажа игольчатой гарнитуры на кардочесальных цилиндрах.
- (14) Машины для изготовления веревочных подошв для обуви.
- (15) Машины для промывки, очистки или удаления пыли с пера, предназначенного для постельных принадлежностей.
- (16) Машины для заполнения пуховых одеял или набивки матрацев.
- (17) Машины для нанесения абразивов на любую основу (ткани, бумагу и т.д.).
- (18) Машины для сматывания в бухты гибких кабелей или трубок (например, текстильных или металлических тросов или веревок, электрических кабелей, свинцовых трубок).
- (19) Механические устройства для срезания водной растительности. Они представляют собой горизонтальную косу, расположенную ниже уровня воды и вращающуюся на вертикальной оси, которая поддерживается рамой, предназначенной для закрепления на лодке. Такие устройства могут иметь ручной или механический привод.
- (20) Водолазные колокола или металлические водолазные костюмы и т.д. с механическим оборудованием.
- (21) Гироскопические стабилизаторы для судов или для аналогичных применений, но **исключая** гироскопические устройства для приборов **группы 90** (гироскомпасы и т.д.) и торпед (**товарная позиция 93.06**).
- (22) Рулевое оборудование и оборудование управления для судов, **кроме** самих рулей (обычно **товарная позиция 73.25** или **73.26**), и автопилотов (гиропилотов) **товарной позиции 90.14**.
- (23) Электрические, гидравлические, пневматические и пр. механизмы стеклоочистителей ветрового стекла для летательных аппаратов, судов и всех транспортных средств, **исключая** применяемые на велосипедах или моторных транспортных средствах (**товарная позиция 85.12**). Кроме того, в данную товарную позицию включаются также опорные элементы для щеток стеклоочистителя и смонтированные на стеклоочистителях щетки **при условии**, что их можно идентифицировать как предназначенные для вышеописанных механизмов стеклоочистителей; эти же детали, предназначенные для механизмов стеклоочистителя стекла ветрового окна моторного транспортного средства, сюда **не включаются** (**товарная позиция 85.12**).
- (24) Ультразвуковые аппараты для очистки металлических частей и различных других изделий, состоящие в укомплектованном виде (независимо от того, смонтированы ли они в общем корпусе или же выполнены в виде отдельных агрегатов) из генератора высокой частоты, одного или нескольких преобразователей и бака для изделий, предназначенных к очистке, причем аппарат может быть представлен в комплекте с баком или без него. Кроме того, в данную товарную позицию также включаются ультразвуковые преобразователи, предназначенные для применения в таких аппаратах. Ультразвуковые аппараты и преобразователи, используемые исключительно или в основном для очистки полупроводниковых пластин или плоских дисплейных панелей, **не включаются** (**товарная позиция 84.86**).
- (25) Сварочные горелки с дутьем для подводной сварки, которые обычно оборудуются специальным воспламеняющим устройством, а также специальными приспособлениями для подачи дополнительных количеств сжатого воздуха или кислорода через кольцевое выходное отверстие, выполненное вокруг наконечника, с тем, чтобы образовать в толще воды полость, внутри которой может гореть пламя.
- (26) Аппараты для резки или прошивания горной породы или бетона с использованием высокой температуры, получаемой при сжигании черных металлов в струе кислорода. Применяемые аппараты обычно имеют очень простую конструкцию, которая содержит рукоятку или захват из термостойкого материала с смонтированным внутри клапаном и снабжена приспособлением для подсоединения как к источнику кислорода, так и к отрезку трубы из черных металлов. В процессе работы кислород проходит по этой трубе из черных металлов, конец которой, предварительно нагретый до красного каления, при этом сгорает, обеспечивая получение очень высокой температуры, достаточной для расплавления горной породы или бетона.
- (27) Автоматические машины для чистки обуви.

84.79

- (28) Машины для вошения бумажных стаканчиков или емкостей и т.д. посредством погружения.
- (29) Промышленные полотеры.
- (30) Испарительные воздухоохладители.
- (31) Трапы для посадки пассажиров. Такие трапы позволяют пассажирам и персоналу осуществлять не сопряженный с необходимостью выхода на открытый воздух переход между зданием терминала и самолетом, размещенным на стоянке, круизным судном или паромом. Трапы для посадки пассажиров состоят в основном из блока ротонды, двух или более выдвижных тоннелей прямоугольного сечения, вертикальных подъемных колонн, оборудованных колесными тележками, и кабины, расположенной в передней части трапов. Трапы снабжены электромеханическими или гидравлическими приводами, предназначенными для перемещения трапов по горизонтали, по вертикали и по радиусу (то есть выдвижных секций, кабины, вертикальных подъемных колонн и т.д.), для точного расположения трапа относительно двери самолета или входа на круизное судно или паром. Трапы для посадки пассажиров, используемые в морских портах, могут быть дополнительно оборудованы съемными сходнями, устанавливаемыми в передней части трапа и предназначенными для перекидывания на борт круизного судна или парома. Такие трапы сами по себе не поднимают, не доставляют, не погружают и не разгружают ничего.

Устройства для чистки ковров в местах их нахождения посредством впрыскивания в ковер жидкого чистящего средства и последующего его извлечения всасыванием, предназначенные для использования в учреждениях (кроме жилых помещений), таких как отели, мотели, больницы, офисы, рестораны и школы, включаются в **товарную позицию 84.51**.

Однако в данную товарную позицию **не включаются** машины для герметизации при сборке полупроводниковых приборов (**товарная позиция 84.86**).

ЧАСТИ

При условии соблюдения общих положений, относящихся к классификации частей (см. общие положения к разделу XVI), в данную товарную позицию входят также и части машин данной товарной позиции, включая формы, **кроме** включенных в другие товарные позиции (в частности, **товарная позиция 84.80**).