

Группа 84

Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части**Примечания:**

1.- В данную группу не включаются:

- (а) жернова, точильные камни или другие изделия группы 68;
- (б) оборудование или устройства (например, насосы) из керамических материалов и керамические части машин или устройств из любого материала (группа 69);
- (в) лабораторная стеклянная посуда (товарная позиция 70.17); оборудование, устройства или другие изделия для технических целей или их части из стекла (товарная позиция 70.19 или 70.20);
- (г) изделия, включаемые в товарную позицию 73.21 или 73.22, или аналогичные изделия из других драгоценных металлов (группы 74 – 76 или 78 – 81);
- (д) пылесосы товарной позиции 85.08;
- (е) электромеханические бытовые машины товарной позиции 85.09; цифровые камеры товарной позиции 85.25;
- (ж) радиаторы для изделий раздела XVII; или
- (з) щетки ручные механические для уборки полов, без двигателя (товарная позиция 96.03).

2.- При условии соблюдения положений примечания 3 к разделу XVI и примечания 11 к данной группе машина или устройство, которое отвечает описанию в одной или более товарных позициях 84.01 – 84.24 или товарной позиции 84.86 и в то же самое время описанию в одной или более товарных позициях 84.25 – 84.80, включается в соответствующую товарную позицию первого упомянутого ряда товарных позиций или в товарную позицию 84.86 в зависимости от конкретного случая, а не второго упомянутого ряда.

(А) Однако в товарную позицию 84.19 не включаются:

- (i) оборудование для проращивания семян, инкубаторы или брудеры (товарная позиция 84.36);
- (ii) машины для увлажнения зерна (товарная позиция 84.37);
- (iii) диффузионные аппараты для извлечения сахаросодержащего сока (товарная позиция 84.38);
- (iv) оборудование для термообработки текстильной пряжи, текстильных материалов или готовых текстильных изделий (товарная позиция 84.51); или
- (v) оборудование, агрегаты или лабораторное оборудование для механической обработки, при которой изменение температуры, даже если оно необходимо, является вспомогательным процессом.

(Б) В товарную позицию 84.22 не включаются:

- (i) швейные машины для зашивания мешков или аналогичной тары (товарная позиция 84.52); или
- (ii) конторское оборудование товарной позиции 84.72.

(В) В товарную позицию 84.24 не включаются:

- (i) краскоструйные печатные машины (товарная позиция 84.43); или
- (ii) водоструйные резательные машины (товарная позиция 84.56).

- 3.- Станок для обработки любого материала, который отвечает описанию товарной позиции 84.56 и одновременно описанию товарной позиции 84.57 – 84.61, 84.64 или 84.65, включается в товарную позицию 84.56.
- 4.- В товарную позицию 84.57 включаются только металлообрабатывающие станки, иные, чем токарные (включая станки токарные многоцелевые), которые могут выполнять различные типы операций обработки путем или:
- (а) автоматической замены инструмента из инструментального магазина или подобного устройства в соответствии с программой обработки (обрабатывающие центры);
 - (б) автоматического применения одновременно или последовательно различных обрабатывающих головок, работающих при неподвижной заготовке (станки агрегатные однопозиционные); или
 - (в) автоматического перемещения заготовки к различным обрабатывающим головкам (станки агрегатные многопозиционные).
- 5.- В товарной позиции 84.62 термин "линия продольной резки" для плоских изделий означает технологическую линию, состоящую из разматывателя, правильного устройства, устройства продольной резки и наматывателя. Термин "линия поперечной резки" для плоских изделий означает технологическую линию, состоящую из разматывателя, правильного устройства и отрезного устройства.
- 6.- (А) В товарной позиции 84.71 термин "вычислительные машины" означает машины, способные:
- (i) хранить программу или программы обработки и по меньшей мере информацию, необходимую в данный момент для выполнения программы;
 - (ii) являться свободно перепрограммируемыми в соответствии с требованиями пользователя;
 - (iii) выполнять арифметические вычисления, определяемые пользователем; и
 - (iv) выполнять без вмешательства человека программу обработки, требующую от вычислительной машины изменения действий путем принятия логических решений в процессе обработки.
- (Б) Вычислительные машины могут быть выполнены в виде систем, состоящих из различного числа отдельных блоков.
- (В) При условии соблюдения положений примечаний (Г) и (Д), изложенных ниже, блок должен рассматриваться как часть вычислительной системы, если он удовлетворяет всем следующим условиям:
- (i) исключительно или главным образом используется в вычислительной системе;
 - (ii) обладает возможностью подключения к центральному блоку обработки данных или непосредственно, или через один или несколько других блоков; и
 - (iii) способен принимать или представлять информацию в такой форме (коды или сигналы), которая может быть использована системой.
- Отдельно представленные блоки вычислительной машины включаются в товарную позицию 84.71.
- Однако клавиатура, X-Y-координатные устройства ввода и блоки хранения данных на дисках, которые удовлетворяют условиям, изложенным выше в примечаниях (В) (ii) и (В) (iii), во всех случаях должны рассматриваться как блоки товарной позиции 84.71.
- (Г) В товарную позицию 84.71 не включаются следующие устройства, представленные отдельно, даже если они соответствуют всем условиям примечания 6 (В), изложенным выше:
- (i) принтеры, копиральные аппараты, факсимильные аппараты, объединенные или нет;

- (ii) аппаратура для приема или передачи голоса, изображений или других данных, включая аппаратуру для обеспечения коммуникаций в сети проводной или беспроводной связи (например, в локальной или глобальной сети);
 - (iii) громкоговорители и микрофоны;
 - (iv) телевизионные камеры, цифровые камеры и записывающие видеокамеры;
 - (v) мониторы и проекторы, не совмещенные с телевизионной приемной аппаратурой.
- (Д) Машины, содержащие в своем составе или работающие совместно с вычислительной машиной и выполняющие специфические функции, отличные от обработки информации, включаются в товарные позиции в соответствии с их специфическими функциями или при невозможности этого – в остаточные товарные позиции.
- 7.- В товарную позицию 84.82, *inter alia*, включаются полированные стальные шарики, максимальный и минимальный диаметр которых не отличается от номинального диаметра более чем на 1% или более чем на 0,05 мм, в зависимости от того, что является меньшим.
Другие стальные шарики включаются в товарную позицию 73.26.
- 8.- Машина, которая используется более чем для одной цели, при классификации должна рассматриваться так, как если бы ее основное назначение являлось единственным.
При условии соблюдения положений примечания 2 к данной группе и примечания 3 к разделу XVI машина, основное назначение которой не описано ни в одной товарной позиции, или машина, в которой ни одно из ее назначений не является основным, классифицируется в товарной позиции 84.79, если в контексте не оговорено иное. В товарную позицию 84.79 включают также машины для изготовления веревок или тросов (например, машины для свивания) из металлической проволоки, текстильной пряжи или из других материалов или из комбинации таких материалов.
- 9.- В товарной позиции 84.70 термин "карманные" применяется лишь к устройствам, размеры которых не превышают 170 x 100 x 45 мм.
- 10.- В товарной позиции 84.85 термин "аддитивное производство" (также упоминаемое как 3D печать) означает формирование физических объектов на основе цифровой модели путем последовательного добавления и наслоения, уплотнения и отверждения материала (например, металла, пластмасс или керамики).
При условии соблюдения положений примечания 1 к разделу XVI и примечания 1 к группе 84, станки, отвечающие описанию в товарной позиции 84.85, классифицируются в этой товарной позиции и никакой другой товарной позиции Номенклатуры.
- 11.- (А) Примечания 12 (а) и 12 (б) к группе 85 также применимы к терминам "полупроводниковые приборы" и "электронные интегральные схемы", соответственно, как используемым в данном примечании и в товарной позиции 84.86. Однако в данном примечании и в товарной позиции 84.86 термин "полупроводниковые приборы" также распространяется на фоточувствительные полупроводниковые приборы и светодиоды (LED).
- (Б) В данном примечании и в товарной позиции 84.86 термин "производство плоских дисплейных панелей" распространяется на изготовление плоской панели из подложек. Он не распространяется на производство стекла или на монтаж печатных плат или других электронных компонентов на плоских панелях. Термин "плоская дисплейная панель" не распространяется на технологию электронно-лучевых трубок.
- (В) В товарную позицию 84.86 также включаются машины и аппаратура, исключительно или в основном используемые для:
- (i) производства или устранения дефектов в масках и шаблонах;
 - (ii) сборки полупроводниковых приборов или электронных интегральных схем;
 - (iii) поднятия, манипулирования, загрузки или выгрузки булей, пластин, полупроводниковых приборов, электронных интегральных схем и плоских дисплейных панелей.
- (Г) При условии соблюдения положений примечания 1 к разделу XVI и примечания 1 к группе 84 машины и аппаратура, отвечающие описанию в товарной позиции 84.86, включаются в данную товарную позицию и ни в какую другую товарную позицию Номенклатуры.

°
° °

Примечания к субпозициям:

- 1.- В субпозиции 8465.20 термин "обрабатывающие центры" применяется только к станкам для обработки дерева, пробки, кости, твердой резины, твердой пластмассы или аналогичных твердых материалов, которые способны выполнять различные типы операций обработки путем автоматической замены инструмента из инструментального магазина или аналогичного устройства в соответствии с программой обработки.
- 2.- В субпозиции 8471.49 термин "системы" означает вычислительные машины, чьи блоки удовлетворяют требованиям, изложенным в примечании 6 (В) к группе 84, и которые включают в себя, по меньшей мере, центральный блок обработки данных, один блок ввода (например, клавиатура или сканер) и один блок вывода (например, дисплей или принтер).
- 3.- В субпозиции 8481.20 выражение "клапаны для маслогидравлических или пневматических трансмиссий" означает клапаны, которые непосредственно применяются при переносе "энергии текучей среды" в гидравлической или пневматической системе, где источником энергии является текучая среда (жидкость или газ) под давлением. Эти клапаны могут быть любого типа (например, редукционные, обратные). Субпозиция 8481.20 имеет первостепенное значение в товарной позиции 84.81.
- 4.- В субпозицию 8482.40 включаются только подшипники с цилиндрическими роликами, диаметр которых не превышает 5 мм, а их длина составляет, по меньшей мере, три диаметра. Концы роликов могут быть скруглены.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**(А) ОБЩЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ДАННОЙ ГРУППЫ**

При условии соблюдения общих положений к разделу XVI в данную группу включаются все оборудование и механические устройства и их части, не включенные более конкретно в **группу 85** и не относящиеся к:

- (а) изделиям из текстильных материалов для технических целей (**товарная позиция 59.11**);
- (б) изделиям из камня и пр. **группы 68**;
- (в) керамическим изделиям **группы 69**;
- (г) лабораторной стеклянной посуде **товарной позиции 70.17**; оборудованию и устройствам и их частям из стекла (**товарная позиция 70.19** или **70.20**);
- (д) печам, радиаторам центрального отопления и другим товарам **товарной позиции 73.21** или **73.22** и аналогичным изделиям из других драгоценных металлов;
- (е) электромеханическим бытовым машинам **товарной позиции 85.09**; цифровым камерам **товарной позиции 85.25**;
- (ж) радиаторам для изделий раздела XVII (**Раздел XVII**);
- (з) ручным механическим щеткам для уборки полов, без двигателей (**товарная позиция 96.03**).

В общем, к группе 84 относятся машины, оборудование и механические устройства, а к группе 85 – электротовары. Однако некоторые машины включаются в товарные позиции группы 85 (например, электромеханические бытовые устройства), в то время как в группу 84 включаются некоторые немеханические устройства (например, котлы парогенераторов, их вспомогательное оборудование и фильтрующая аппаратура).

Следует также отметить, что машины, оборудование и аппаратура, относящиеся к группе 84, остаются в данной группе, даже если они оснащены электрическим устройством, например:

- (1) Оборудование с приводом от электродвигателя.
- (2) Оборудование с электрическим подогревом, например, электрические котлы центрального отопления товарной позиции 84.03, оборудование товарной позиции 84.19 и другое оборудование (например, каландры, промывочные или отбеливающие машины для текстильных материалов или прессы), содержащее электронагревательные элементы.

- (3) Машины с электромагнитным приводом (например, электромагнитные клапаны) или содержащие электромагнитные устройства (например, ткацкие станки с электрическими автоматическими остановами, краны с электромагнитными подъемными головками и токарные станки с электромагнитными патронами).
- (4) Электронные машины (электронные калькуляторы или вычислительные машины) или машины, содержащие фотоэлектрические или электронные устройства (например, прокатные станы с фотоэлектрической аппаратурой и станки, содержащие различные электронные устройства управления).

Поскольку машины, оборудование или устройства (например, насосы) из керамических материалов и керамические части машин, оборудования или устройств из любого материала (**группа 69**), лабораторная стеклянная посуда (**товарная позиция 70.17**) и оборудование и устройства и их части из стекла (**товарная позиция 70.19** или **70.20**) **не включаются** в данную группу, следовательно, даже если машина или механическое устройство благодаря описанию или своей природе может быть отнесена к товарной позиции данной группы, она не должна включаться в данную группу, если она имеет характер изделия, выполненного из керамического материала или стекла.

Это относится, например, к изделиям из керамического материала или стекла, содержащим второстепенные компоненты из других материалов, таким как упоры, муфты, вентили и пр., хомуты или другие фиксирующие или опорные устройства (стойки, треноги и пр.).

Однако нижеследующие изделия должны, как правило, рассматриваться как потерявшие характер керамических изделий, лабораторной стеклянной посуды или оборудования или устройств и их частей из керамических материалов или стекла:

- (i) комбинации керамических или стеклянных компонентов с большой долей компонентов, выполненных из другого материала (например, металла), а также изделия с высоким содержанием керамических или стеклянных компонентов, встроенных или постоянно установленных в рамах, кожухах и т.п., выполненных из других материалов;
- (ii) комбинации неподвижных компонентов из керамических материалов или стекла с механическими элементами, такими как двигатели, насосы и пр. из других материалов (например, из металла).

(Б) ОБЩЕЕ ПОСТРОЕНИЕ ГРУППЫ

- (1) В товарную позицию 84.01 включаются ядерные реакторы, тепловыделяющие элементы (ТВЭЛы), необлученные, для ядерных реакторов и оборудование и устройства для разделения изотопов.
- (2) В товарные позиции 84.02 – 84.24 включаются другие машины и устройства, классифицируемые главным образом по их функциям независимо от отрасли промышленности, в которой они применяются.
- (3) В товарные позиции 84.25 – 84.78 включаются машины и устройства, которые за некоторыми исключениями классифицируются по отрасли промышленности, в которой они применяются, независимо от их конкретных функций в этой отрасли.
- (4) В товарную позицию 84.79 включаются машины и механические устройства, не охваченные ни одной из предшествующих товарных позиций данной группы.
- (5) В товарную позицию 84.80 включаются помимо опок для литья металлов и литейных моделей литейные формы (**кроме** изложниц), используемые вручную или в машинах для литья определенных материалов.
- (6) В товарные позиции 84.81 – 84.84 включаются некоторые товары общего назначения, пригодные для использования в качестве частей машин или частей товаров других групп.
- (7) В товарную позицию 84.86 включаются машины и аппаратура, исключительно или в основном используемые для производства булей, пластин, полупроводниковых приборов, электронных интегральных схем или плоских дисплейных панелей, а также машины и аппаратура, поименованные в примечании 11 (В) к данной группе.
- (8) В товарную позицию 84.87 включаются неэлектрические части, не классифицируемые в другом месте.

(В) ЧАСТИ

В отношении частей в целом - см. общие положения к разделу XVI.

Отдельно представленные электрические части обычно включаются в одну или другую товарную позицию **группы 85**, например: электрические двигатели (**товарная позиция 85.01**); электрические трансформаторы (**товарная позиция 85.04**); электромагниты, постоянные магниты, электромагнитные подъемные головки для кранов и электромагнитные зажимные патроны (**товарная позиция 85.05**); электрооборудование для зажигания или пуска поршневых двигателей внутреннего сгорания (**товарная позиция 85.11**); электрические выключатели, панели управления, штепсельные вилки, соединительные коробки и т.д. (**товарные позиции 85.35 – 85.37**); электронные лампы (**товарная позиция 85.40**); диоды, транзисторы и аналогичные полупроводниковые приборы (**товарная позиция 85.41**); электронные интегральные схемы (**товарная позиция 85.42**); угольные электроды (**товарная позиция 85.45**); изоляторы (**товарная позиция 85.46**) и определенная арматура из изоляционного материала (**товарная позиция 85.47**). Такие товары, если они не встроены в другие части машины, включаются в эти товарные позиции, даже если они предназначены для применения исключительно или главным образом в конкретной машине данной группы.

Другие электрические части включаются:

- (1) В товарную позицию 84.09, 84.31, 84.48, 84.66 или 84.73, если они отвечают описанию в данных товарных позициях.
- (2) Если нет, то в данной группе в той же товарной позиции, что и машина, для которой они предназначены, **при условии**, что они разработаны для применения исключительно или главным образом с данной машиной, в противном случае – в **товарной позиции 85.48**.

(Г) ТОВАРЫ, ОХВАТЫВАЕМЫЕ ДВУМЯ ИЛИ БОЛЕЕ ТОВАРНЫМИ ПОЗИЦИЯМИ ДАННОЙ ГРУППЫ

(примечания 2, 8 и 11 (Г) к данной группе)

При условии соблюдения положений примечания 1 к разделу XVI и примечания 1 к группе 84 машины и аппаратура, отвечающие описанию в товарной позиции 84.86, включаются в данную товарную позицию и ни в какую другую товарную позицию Номенклатуры.

В товарные позиции 84.01 – 84.24 включаются машины, оборудование и устройства (описываемые в общем по своим функциям), которые могут использоваться в различных отраслях промышленности. В других товарных позициях рассматриваются машины, оборудование и устройства в большинстве случаев по отраслям или другим областям деятельности, в которых они применяются. Согласно примечанию 2 к данной группе машины, оборудование или устройства, попадающие под определение двух или более товарных позиций, одна из которых является товарной позицией первой группы (то есть товарные позиции 84.01 – 84.24), относятся к соответствующей товарной позиции первой группы. Так, двигатели всегда рассматриваются в товарных позициях 84.06 – 84.08 и 84.10 – 84.12 независимо от их применения. Тот же принцип классификации применяется и для насосов, даже если они специализированы для конкретного применения (например, насосы, применяемые в прядильном оборудовании текстильной промышленности, или насосы, применяемые в сельском хозяйстве), центрифуг, каландров, фильтр-прессов, печей, парогенераторов и пр.

Из этого общего принципа сделано несколько исключений (данных в примечании 2 к данной группе), относящихся к товарным позициям 84.19, 84.22 и 84.24. Так, перечисленные ниже изделия, потенциально охватываемые товарной позицией 84.19, фактически включаются в последующие товарные позиции данной группы:

- (1) Сельскохозяйственное оборудование для проращивания семян, инкубаторы и брудеры для птицеводства (товарная позиция 84.36).
- (2) Зерноувлажняющие машины (товарная позиция 84.37).
- (3) Диффузионные аппараты для извлечения сахаросодержащего сока растений (товарная позиция 84.38).

- (4) Оборудование для термообработки текстильной пряжи, текстильных материалов или готовых текстильных изделий (товарная позиция 84.51).
- (5) Оборудование, агрегаты или лабораторное оборудование, в которых изменение температуры, хотя и необходимое, является подчиненным главной механической функции.

Аналогично нижеперечисленные изделия, потенциально входящие в товарную позицию 84.22, фактически включаются в последующие товарные позиции данной группы:

- (1) Швейные машины (например, машины для зашивания мешков) (товарная позиция 84.52).
- (2) Машины, предназначенные для вкладывания документов или корреспонденции в обертку или в конверты и для запечатывания их, а также машины для подсчета монет или оберточные машины (товарная позиция 84.72).

Аналогично нижеперечисленные изделия, потенциально входящие в товарную позицию 84.24, фактически включаются в последующие товарные позиции данной группы:

- (1) Краскоструйные печатные машины (товарная позиция 84.43).
- (2) Водоструйные резательные машины (товарная позиция 84.56).

Правило преимущества товарных позиций 84.01 – 84.24 относится **только** к машинам, рассматриваемым как целое. Комбинированные машины или многофункциональные машины классифицируются согласно примечанию 3 к разделу XVI, а функциональные блоки – в соответствии с примечанием 4 к тому же разделу (см. пункты (VI) и (VII) общих положений к разделу XVI).

Машины, охватываемые двумя или более товарными позициями, ни одна из которых не входит в товарные позиции 84.01 – 84.24, включаются в ту товарную позицию, которая дает наиболее конкретное описание товара, или в соответствии с основным применением этой машины. Многоцелевые машины, которые **равным образом** используются для достижения нескольких различных целей или в разных отраслях промышленности (например, дыропробивные машины, одинаково используемые в бумажной, текстильной, кожевенной, пластмассовой и пр. отраслях промышленности), включаются в товарную позицию 84.79.

**(Д) МАШИНЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ИЛИ РАБОТАЮЩИЕ
В СОЧЕТАНИИ С ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАШИНОЙ
И ВЫПОЛНЯЮЩИЕ КОНКРЕТНУЮ ФУНКЦИЮ**
(примечание 6 (Д) к данной группе)

В соответствии с положениями примечания 6 (Д) к группе 84 для машины, содержащей в своем составе или работающей совместно с вычислительной машиной и выполняющей специфическую функцию, применяются следующие принципы классификации:

- (1) Машина, содержащая в своем составе вычислительную машину и выполняющая специфическую функцию, отличную от обработки информации, включается в товарную позицию, соответствующую функции этой машины, или при отсутствии конкретной товарной позиции – в остаточную товарную позицию, но не в товарную позицию 84.71.
- (2) Машины, представленные с вычислительной машиной и предназначенные для работы совместно с ней для выполнения специфической функции, отличной от обработки информации, должны классифицироваться следующим образом:

вычислительные машины должны включаться отдельно в товарную позицию 84.71, а другие машины – в товарную позицию, соответствующую функции, которую они выполняют, если они в силу примечания 4 к разделу XVI или примечания 3 к группе 90 в целом не классифицируются в какой-либо товарной позиции группы 84, 85 или 90.