

Группа 90

Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; их части и принадлежности**Примечания:**

1.- В данную группу не включаются:

- (а) изделия, используемые в машинах, приспособлениях или для других технических целей, изготовленные из вулканизированной резины, кроме твердой резины (товарная позиция 40.16), натуральной или композиционной кожи (товарная позиция 42.05) или текстильного материала (товарная позиция 59.11);
- (б) поддерживающие ремни или иные поддерживающие изделия из текстильных материалов, целенаправленное воздействие которых на поддерживаемый или фиксируемый орган осуществляется только за счет их эластичности (например, бандажи для беременных женщин, грудные бандажи, бандажи для живота, фиксаторы суставов или мускулов) (раздел XI);
- (в) огнеупорные изделия товарной позиции 69.03; изделия керамические для лабораторных, химических или других технических целей товарной позиции 69.09;
- (г) оптически необработанные стеклянные зеркала товарной позиции 70.09 или зеркала из недорогих или драгоценных металлов, не являющиеся оптическими элементами (товарная позиция 83.06 или группа 71);
- (д) товары товарной позиции 70.07, 70.08, 70.11, 70.14, 70.15 или 70.17;
- (е) части общего назначения, указанные в примечании 2 к разделу XV, из недорогих металлов (раздел XV) или аналогичные товары из пластмасс (группа 39); однако изделия, специально предназначенные для использования исключительно в имплантатах, применяемых в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, должны классифицироваться в товарной позиции 90.21;
- (ж) насосы с измерительными приборами товарной позиции 84.13; счетное или контрольное оборудование, приводимое в действие силой тяжести взвешиваемого груза, или поставляемые отдельно разновесы для весов (товарная позиция 84.23); подъемное или погрузочно-разгрузочное оборудование (товарные позиции 84.25 – 84.28); машины всех видов для резки бумаги или картона (товарная позиция 84.41); приспособления для регулирования положения обрабатываемых деталей или инструмента на станках или водоструйных резательных машинах товарной позиции 84.66, включая приспособления с оптическими элементами для считывания показаний приборов (например, "оптические" делительные головки), но за исключением тех устройств, которые сами по себе являются исключительно оптическими приборами (например, юстировочные телескопы); счетные машины (товарная позиция 84.70); клапаны и другая арматура товарной позиции 84.81; машины и аппаратура (включая аппаратуру для проецирования или нанесения рисунка маски на sensibilizированные полупроводниковые материалы) товарной позиции 84.86;
- (з) прожекторы или фары, используемые на велосипедах или моторных транспортных средствах (товарная позиция 85.12); портативные электрические фонари товарной позиции 85.13; кинематографические аппараты для записи, воспроизведения или повторной записи звука (товарная позиция 85.19); звуковые головки (товарная позиция 85.22); телевизионные камеры, цифровые камеры и записывающие видеокамеры (товарная позиция 85.25); радиолокационная аппаратура, радионавигационная аппаратура или радиоаппаратура дистанционного управления (товарная позиция 85.26); соединители для волокон оптических, волоконно-оптических жгутов или кабелей (товарная позиция 85.36); цифровые аппараты управления товарной позиции 85.37; лампы герметичные направленного света товарной позиции 85.39; волоконно-оптические кабели товарной позиции 85.44;
- (и) прожекторы или фары товарной позиции 94.05;
- (к) изделия группы 95;
- (л) моноопоры, двуноги, треноги и аналогичные изделия товарной позиции 96.20;
- (м) емкости для измерения объема, классифицируемые по материалу, из которого они изготовлены; или
- (н) катушки, бобины или аналогичные носители (которые должны классифицироваться по материалу, из которого они изготовлены, например, в товарной позиции 39.23 или в разделе XV).

- 2.- При условии соблюдения положений примечания 1 части и принадлежности к машинам, аппаратам, инструментам или изделиям, включаемым в данную группу, должны классифицироваться согласно следующим правилам:
- (а) части и принадлежности, являющиеся товарами, включаемыми в одну из товарных позиций данной группы или группы 84, 85 или 91 (кроме товарной позиции 84.87, 85.48 или 90.33), во всех случаях включаются в соответствующие товарные позиции;
 - (б) прочие части и принадлежности, предназначенные для использования исключительно или в основном в определенном виде машин, инструментов или аппаратов или в нескольких машинах, инструментах или аппаратах, включаемых в одну товарную позицию (в том числе машины, инструменты или аппараты товарной позиции 90.10, 90.13 или 90.31), включаются вместе с этими машинами, инструментами или аппаратами;
 - (в) все прочие части и принадлежности включаются в товарную позицию 90.33.
- 3.- Положения примечаний 3 и 4 к разделу XVI применимы также к данной группе.
- 4.- В товарную позицию 90.05 не включаются телескопические прицелы для установки на оружии, телескопические перископы для подводных лодок или танков или зрительные трубы, устанавливаемые на машинах, устройствах, приборах или аппаратах, включаемых в данную группу или раздел XVI; такие телескопические прицелы и зрительные трубы включаются в товарную позицию 90.13.
- 5.- Измерительные или контрольные оптические приборы, устройства или машины, которые, если бы не данное примечание, можно было бы включать как в товарную позицию 90.13, так и в товарную позицию 90.31, включаются в товарную позицию 90.31.
- 6.- В товарной позиции 90.21 термин "приспособления ортопедические" означает приспособления для:
- предотвращения или коррекции телесных деформаций; или
 - поддержки или фиксации частей тела после болезни, операции или повреждения.
- К ортопедическим приспособлениям относятся обувь и специальные стельки, изготовленные для коррекции ортопедических состояний, при условии, что они или (1) изготовлены по меркам на заказ, или (2) массового производства, представленные одним предметом, а не парами и разработаны так, чтобы одинаково подходить для любой ноги.
- 7.- В товарную позицию 90.32 включаются только:
- (а) приборы и устройства для автоматического регулирования расхода, уровня, давления или других переменных параметров жидкостей или газов или для автоматического регулирования температуры, независимо от того, основано или нет их действие на электрическом явлении, изменяющемся в соответствии с параметром, подлежащим регулированию, которые сконструированы для того, чтобы приводить этот параметр к требуемой величине и удерживать его, стабилизируя от возмущений, постоянно или периодически измеряя действительную величину; и
 - (б) автоматические регуляторы электрических величин и приборы или устройства для автоматического регулирования неэлектрических величин, действие которых основано на электрическом явлении, изменяющемся в зависимости от параметра, подлежащего регулированию, которые сконструированы для того, чтобы приводить этот параметр к требуемой величине и удерживать его, стабилизируя от возмущений, постоянно или периодически измеряя действительную величину.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

(I) ОБЩЕЕ СОДЕРЖАНИЕ И ПОСТРОЕНИЕ ГРУППЫ

В данную группу входит широкий диапазон инструментов и аппаратов, которые характеризуются, как правило, самой высокой чистотой обработки и высокой точностью. Большая часть их используется главным образом для научных целей (лабораторные и исследовательские работы, анализ, астрономия и т.д.), для специализированных технических или промышленных целей (измерение или контроль, наблюдение и т.д.) или для медицинских целей.

В данную группу включаются в частности:

- (А) Широкая совокупность товаров, содержащая не только простые оптические элементы товарных позиций 90.01 и 90.02, но и оптические приборы и аппараты в диапазоне от очков товарной позиции 90.04 до более сложных приборов, используемых в астрономии, фотографии, кинематографии и для наблюдений под микроскопом.
- (Б) Инструменты и аппараты, предназначенные для определенных, конкретно заданных применений (топографическая съемка, метеорология, черчение, расчеты и т.д.).
- (В) Инструменты и аппаратура для медицинских, хирургических, стоматологических или ветеринарных целей или для связанных с ними применений (радиология, механотерапия, кислородная терапия, ортопедия, протезирование и т.д.).
- (Г) Машины, приборы и устройства для испытания материалов.
- (Д) Лабораторные приборы и устройства.
- (Е) Большая группа измерительных, контрольных или автоматически управляемых инструментов и аппаратов независимо от того, являются они или нет оптическими или электрическими, в частности, те приборы, которые входят в товарную позицию 90.32, как описано в примечании 7 к данной группе.

Некоторые из этих приборов указаны в определенных товарных позициях, например, сложные оптические микроскопы (товарная позиция 90.11), электронные микроскопы (товарная позиция 90.12), другие инструменты и аппараты охватываются более общими описаниями в товарных позициях, относящихся к какой-либо конкретной области науки, промышленности и т.д. (например, астрономические приборы товарной позиции 90.05, приборы и инструменты геодезические или топографические товарной позиции 90.15, рентгеновская и т.п. аппаратура товарной позиции 90.22). В данную группу также включаются вакуумные аппараты, используемые для медицинских, хирургических, стоматологических или ветеринарных целей (**товарная позиция 90.18**).

Имеются некоторые исключения из общего правила, согласно которому инструменты и аппараты данной группы относятся к высокоточным. Например, в данную группу входят также обычные защитные очки (товарная позиция 90.04), простые лупы и неувеличивающие перископы (товарная позиция 90.13), градуированные линейки и школьные линейки (товарная позиция 90.17) и любительские гигрометры независимо от их точности (товарная позиция 90.25).

За исключением определенных товаров, указанных в примечании 1 к данной группе (например, резиновые или кожаные шайбы и прокладки и кожаные мембраны для измерителей), приборы, аппараты и их части, входящие в данную группу, могут быть из любого материала (включая драгоценные металлы или металл, плакированный драгоценным металлом, драгоценные или полудрагоценные камни (природные, искусственные или реконструированные)).

(II) **НЕКОМПЛЕКТНЫЕ ИЛИ НЕЗАВЕРШЕННЫЕ МАШИНЫ, АППАРАТЫ И Т.Д.**
(см. Правило 2 (а) Основных правил интерпретации Номенклатуры)

При условии, что они имеют, по существу, характер укомплектованного или готового изделия, некомплектные или незавершенные машины, устройства, приборы или аппараты классифицируются с соответствующими укомплектованными или готовыми изделиями (например, фотокамера или микроскоп, представленные без их оптических элементов, или счетчик электроэнергии без суммирующего устройства).

(III) **ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**
(примечание 2 к группе)

При условии соблюдения положений примечания 1 к данной группе части или принадлежности, идентифицируемые как пригодные для использования **исключительно или главным образом** с машинами, устройствами, приборами или аппаратами данной группы, классифицируются с этими машинами, устройствами и т.д.

Это общее правило **не распространяется**, однако, на:

- (1) Части или принадлежности, которые сами представляют собой изделия, входящие в какую-либо конкретную товарную позицию данной группы или **группы 84, 85** или **91** (**кроме** остаточной **товарной позиции 84.87, 85.48** или **90.33**. Например, вакуумный насос для электронного микроскопа остается насосом **товарной позиции 84.14**; трансформаторы, электромагниты, конденсаторы, резисторы, реле, лампы или электронные лампы и т.д. остаются изделиями **группы 85**; оптические элементы **товарной позиции 90.01** или **90.02** остаются в указанных товарных позициях независимо от того, в каких приборах или аппаратах они должны устанавливаться; часовой механизм всегда включается в **группу 91**; фотографическая камера входит в **товарную позицию 90.06**, даже если она относится к типу, предназначенному для использования с другим прибором (микроскопом, стробоскопом и т.д.).
- (2) Части или принадлежности, пригодные для использования с несколькими категориями машин, устройств, приборов или аппаратов, включаемых в разные товарные позиции данной группы, включаются в **товарную позицию 90.33**, **если только не** являются сами по себе полностью укомплектованными приборами и т.д., описанными в другой товарной позиции (см. пункт (1) выше).

(IV) **МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЛИ КОМБИНИРОВАННЫЕ МАШИНЫ, УСТРОЙСТВА И Т.Д.; ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ БЛОКИ**
(примечание 3 к группе)

В примечании 3 указывается, что положения примечаний 3 и 4 к разделу XVI относятся также к данной группе (см. пункты (VI) и (VII) общих положений к разделу XVI).

Как правило, многофункциональные машины классифицируются по основной функции этой машины.

Многофункциональные машины способны выполнять различные операции.

Если невозможно определить основную функцию и если, как предусмотрено в примечании 3 к разделу XVI, в контексте не оговорено иное, следует применять Правило 3 (в) Основных правил интерпретации Номенклатуры.

Комбинированные машины или устройства, состоящие из двух или более машин или устройств разного типа, соединенных вместе для образования единого целого, последовательно или одновременно выполняющих отдельные функции, взаимодополняющие одна другую, и описываемых в разных товарных позициях данной группы, также классифицируются по основной функции комбинированной машины или устройства.

Для целей вышеприведенных положений берутся машины или устройства различных типов, **предназначенные для состыковки друг с другом для образования единого целого**, при встраивании одного в другой или монтаже одного на другом, или при монтаже на общем основании или раме, или в общем корпусе.

Комплекты машин или устройств не должны рассматриваться как предназначенные для состыковки друг с другом для образования единого целого, за исключением тех случаев, когда машины или устройства специально сконструированы для постоянной стыковки одного с другим либо крепления к общему основанию, раме, корпусу и пр. Это **исключает** комплекты, имеющие временную природу или которые обычно не встроены в комбинированную машину, устройство и т.д.

Основания, рамы или корпуса могут быть оснащены колесами так, что комбинированная машина или устройство при необходимости может перемещаться при использовании, **при условии**, что они тем самым не приобретают отличительных признаков изделия (например, транспортного средства), более конкретно поименованного в отдельной товарной позиции Номенклатуры.

Полы, бетонные основания, стены, перегородки, потолки и пр., даже специально предназначенные для размещения машин или инструментов, не должны рассматриваться как общее основание, соединяющее такие машины или устройства в единое целое.

Положения примечания 3 к данной группе **не следует применять**, если комбинированные машины или устройства включаются как таковые в отдельную товарную позицию.

В данную группу включаются в качестве функциональных блоков, например, электрические (включая электронные) приборы или устройства, которые составляют **аналоговую или цифровую телеметрическую систему**. Это в основном следующие:

(I) Устройства на передающей стороне:

- (i) **первичный датчик** (преобразователь, передатчик, аналого-цифровой преобразователь и т.д.), который преобразует измеряемую величину, какова бы ни была ее природа, в пропорциональный сигнал тока, напряжения или цифровой сигнал;
- (ii) **основной блок измерительного усилителя, передатчика и приемника**, который (при необходимости) усиливает этот ток, напряжение или цифровой сигнал до уровня, требующегося импульсному или частотно-модулированному передатчику;
- (iii) **импульсный или частотно-модулированный передатчик**, который передает аналоговый или цифровой сигнал на другую станцию.

(II) Устройства на приемной стороне:

- (i) **приемник импульсных, частотно-модулированных или цифровых сигналов**, который преобразует переданную информацию в аналоговый или цифровой сигнал;
- (ii) **измерительный усилитель или преобразователь**, который при необходимости усиливает аналоговый или цифровой сигнал;
- (iii) **индикаторные или записывающие приборы**, калиброванные в единицах исходной величины и снабженные механическим указателем или оптоэлектронным дисплеем.

Телеметрические системы используются главным образом в нефтяных, газовых и производственных трубопроводах, установках для удаления воды, газа и сточных вод и системах мониторинга окружающей среды.

Проводные или радиопередатчики и приемники для телеметрических сигналов остаются в соответствующих товарных позициях (**товарная позиция 85.17, 85.25 или 85.27**, в зависимости от конкретного случая), **если только не** объединяются в единый узел с приборами и аппаратами, упомянутыми в пунктах (I) и (II) выше, или если в целом не образуют функциональный блок в смысле примечания 3 к группе 90; укомплектованный узел включается тогда в данную группу.

*
* *

В дополнение к исключениям, указанным в тексте пояснений, в данную группу **не включаются**:

- (а) изделия, используемые в машинах, приспособлениях или для других технических целей, изготовленные из вулканизированной резины, кроме твердой резины (**товарная позиция 40.16**), натуральной или композиционной кожи (**товарная позиция 42.05**) или текстильного материала (**товарная позиция 59.11**);
- (б) части общего назначения, указанные в примечании 2 к разделу XV, из недорогого металла (**раздел XV**) или аналогичные товары из пластмасс (**группа 39**);
- (в) подъемное или погрузочно-разгрузочное оборудование (**товарные позиции 84.25 – 84.28 и 84.86**); приспособления для регулирования положения обрабатываемых деталей или инструментов на станках или водоструйных резательных машинах **позиции 84.66**, включая приспособления с оптическими элементами для считывания показаний приборов (например, "оптические" делительные головки), но за исключением тех устройств, которые сами по себе являются исключительно оптическими приборами (например, юстировочные телескопы); радиолокационная аппаратура, радионавигационная аппаратура или радиоаппаратура дистанционного управления (**товарная позиция 85.26**);
- (г) космические аппараты, оснащенные приборами или аппаратами данной группы (**товарная позиция 88.02**);
- (д) игрушки, игры, спортивный инвентарь и прочие изделия **группы 95**, и их части и принадлежности;
- (е) меры емкости для измерения объема; они классифицируются в соответствии с материалом, из которого изготовлены;
- (ж) катушки, бобины или аналогичные носители (которые должны классифицироваться в соответствии с материалом, из которого изготовлены, например, в **товарной позиции 39.23** или в **разделе XV**).