

90.13 - Лазеры, кроме лазерных диодов; приборы и инструменты оптические прочие, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные:

- 9013.10 – прицелы телескопические для установки на оружии; перископы; трубы зрительные, изготовленные как части машин, инструментов, приборов или аппаратуры данной группы или раздела XVI
- 9013.20 – лазеры, кроме лазерных диодов
- 9013.80 – устройства, приборы и инструменты прочие
- 9013.90 – части и принадлежности

В соответствии с примечанием 5 к данной группе измерительные или контрольные оптические приборы, устройства и машины **не включаются** в данную товарную позицию, а входят в **товарную позицию 90.31**. Тем не менее, в соответствии с примечанием 4 к данной группе некоторые зеркальные телескопы включаются в данную товарную позицию, а не в товарную позицию 90.05. Более того, следует отметить, что оптические приборы и приспособления могут попасть не только в **товарные позиции 90.01 – 90.12**, но и в другие товарные позиции данной группы (особенно в **товарную позицию 90.15, 90.18** или **90.27**). В данную товарную позицию включаются:

- (1) **Лазеры.** Они излучают или усиливают электромагнитное излучение в диапазоне длин волн от 1 нанометра до 1 миллиметра (ультрафиолет, видимый свет и инфракрасный диапазон спектра) в процессе управляемого индуцированного излучения. Когда среда, генерирующая когерентное оптическое излучение (например, кристаллы, газы, жидкости, химические продукты), возбуждается светом от электрического источника или реакцией из другого источника энергии, световые лучи, возникающие внутри генерирующей среды, многократно отражаются и усиливаются таким образом, что с одного конца, который частично прозрачен, испускается когерентный световой луч (видимый или невидимый).

В дополнение к генерирующей среде, источнику энергии (системе накачки) и оптическому резонатору (отражающей системе), то есть основным элементам, скомбинированным в лазерной головке (возможно, с интерферометрами Фабри-Перо, интерференционными фильтрами и спектроскопами), лазеры обычно содержат также некоторые вспомогательные компоненты (например, блок питания, систему охлаждения, блок управления и, в случае газового лазера, систему подачи газа, либо, в случае жидкостных лазеров, емкость, снабженную насосом для растворов красителя). Некоторые из этих вспомогательных компонентов могут содержаться в том же корпусе, что и лазерная головка (компактный лазер), либо могут иметь вид отдельных узлов, подключенных к лазерной головке кабелями и т.д. (лазерная система). В последнем случае эти узлы относятся к данной товарной позиции **при условии**, что они представлены вместе.

Лазеры включаются в данную товарную позицию не только в том случае, когда они предназначены для включения в машины или приспособления, но и тогда, когда они могут быть использованы независимо как компактные лазеры или лазерные системы для различных целей, таких как исследовательские, учебные или лабораторные исследования, например, лазерные указки.

90.13

Однако в данную товарную позицию **не включаются** лазеры, которые приспособлены для выполнения совершенно специфических функций путем добавления дополнительного оборудования, состоящего из специальных устройств (например, рабочих столов, держателей заготовок, средств подачи и установки заготовок, средств наблюдения и контроля за ходом работы и т.д.), и которые поэтому допускают идентификацию как станки, медицинские аппараты, аппаратура управления, измерительные аппараты и т.д. Машины и приспособления, содержащие лазеры, также **не включаются** в данную товарную позицию. Если их классификация не определена в Номенклатуре, они должны классифицироваться с машинами или приспособлениями, имеющими сходную функцию. Примеры:

- (i) станки для обработки любых материалов путем удаления материала с помощью лазера (например, металла, стекла, керамики или пластмассы) (**товарная позиция 84.56**);
- (ii) машины и аппараты для лазерной низкотемпературной пайки, высокотемпературной пайки или сварки независимо от того, могут ли они выполнять операции резания (**товарная позиция 85.15**);
- (iii) приборы для выравнивания (совмещения) труб с помощью лазерного луча (**товарная позиция 90.15**);
- (iv) лазерные аппараты, специально используемые для медицинских целей (например, в офтальмологических операциях) (**товарная позиция 90.18**).

При условии соблюдения положений примечаний 1 и 2 к данной группе части и принадлежности для лазеров, например, лазерные трубки, также включаются в данную товарную позицию. Однако в данную товарную позицию **не включаются** электрические импульсные лампы, используемые для накачки, такие как ксеноновые лампы, йодные лампы, лампы с парами ртути (**товарная позиция 85.39**), лазерные диоды (**товарная позиция 85.41**) и лазерные кристаллы (например, рубины), лазерные зеркала и линзы (**товарная позиция 90.01** или **90.02**).

- (2) **Ручные увеличительные стекла и лупы** (например, карманного типа или для конторских целей) и **счетчики резьбы** (эти лупы могут быть снабжены осветительной лампочкой или комбинированы с ней; они включаются в данную товарную позицию, если лампочка улучшает использование лупы); биноклярные увеличительные очки (обычно на подставках), которые в отличие от стереоскопических микроскопов **товарной позиции 90.11** снабжены окулярами, но не имеют объектива.
- (3) **"Дверные глазки"** для того, чтобы смотреть через дверь; также аналогичные изделия, снабженные оптической системой.
- (4) **Телескопические прицелы для установки на оружии, линзовые или зеркальные, представленные отдельно**; оптические устройства, пригодные для использования с оружием и установленные на нем или представленные с огнестрельным оружием, на котором они должны устанавливаться, классифицируются по оружию, см. примечание 1 (г) к **группе 93**.
- (5) **Телескопы, рассчитанные на то, чтобы служить частями приборов других товарных позиций данной группы** (например, телескопы, являющиеся частями приборов для топографической съемки) или машин раздела XVI.
- (6) **Фиброскопы для промышленного применения**. Фиброскопы для медицинских целей (эндоскопы) **не включаются** (**товарная позиция 90.18**).
- (7) **Стереоскопы, включая стереоскопы с ручным управлением**, для трехмерного просмотра цветных фотографических диапозитивов, состоящие из пластмассового корпуса, содержащего две фиксированные линзы и управляемый рычагом вращающийся механизм (для смены картинок, которые установлены в наборах на каждом из взаимозаменяемых вращающихся дисков).
- (8) **Калейдоскопы, кроме игрушечных калейдоскопов** (**группа 95**).
- (9) **Увеличивающие перископы** для подводных лодок или танков; и **неувеличивающие перископы** (например, для окопов).

- (10) **Стеклянные зеркала в оправках, оптически обработанные, которые непригодны для установки в приборы или аппараты** (например, некоторые зеркала заднего обзора, зеркала для осмотра дымовых или сточных труб и специальные зеркала для наблюдений в аэродинамических трубах).

Зеркала заднего обзора или другие зеркала, **не** обработанные оптически (включая зеркала для бритья, увеличивающие или нет), в данную товарную позицию **не** включаются (товарная позиция 70.09 или 83.06).

- (11) **Оптические аппараты для сигнализации световыми лучами**, предназначенные для передачи на большие расстояния оптических сигналов (например, с помощью азбуки Морзе).
- (12) **Приспособления для просмотра диапозитивов**, снабженные одной увеличивающей линзой и используемые для проверки фотографических диапозитивов.

ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

При условии соблюдения положений примечаний 1 и 2 к данной группе (см. общие положения) части и принадлежности аппаратов или приспособлений данной товарной позиции также включаются в данную товарную позицию.