

85.13

85.13 - Фонари портативные электрические, работающие от собственного источника энергии (например, батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето), кроме осветительного оборудования товарной позиции 85.12:

8513.10 – фонари

8513.90 – части

В данную товарную позицию включаются фонари портативные электрические, предназначенные для работы от встроенного источника электроэнергии (например, сухая батарея, аккумулятор или магнето).

Они представляют собой два элемента, то есть сама лампа и источник электроэнергии, которые, как правило, установлены вместе и непосредственно подсоединены друг к другу, причем часто в едином корпусе. Однако в некоторых случаях эти элементы выполняются отдельно друг от друга и соединены проводами.

Термин "портативные фонари" относится **только** к тем лампам (то есть как к лампам, так и к источникам электроэнергии), которые предназначены для переноса в руках или на себе или для прикрепления к портативному предмету или объекту. Как правило, в них имеется ручка или крепежное приспособление. Их можно отличить по характерной форме и небольшой массе. Поэтому из данного определения **исключаются** осветительное оборудование для моторных транспортных средств или велосипедов (**товарная позиция 85.12**), а также светильники, которые подсоединяются к стационарной установке (**товарная позиция 94.05**).

В данную товарную позицию включаются:

- (1) **Карманные фонари.** Некоторые виды ("динамные фонари") имеют генераторы тока, приводимые в действие вручную посредством подпружиненного рычага.
- (2) **Прочие ручные лампы** (включая лампы с регулируемым светом). Ручные лампы часто комплектуются каким-нибудь несложным приспособлением для временного подвешивания на стене и т.д., в то время как другие лампы рассчитаны на установку на земле.
- (3) **Лампы, фонарики или лампы-вспышки** в виде самопишущих ручек, часто с зажимом для крепления лампы в кармане пользователя на то время, когда она не используется.
- (4) **Сигнализационные лампы Морзе.**
- (5) **Шахтерские безопасные лампы.** Осветительное устройство, как правило, предназначено для крепления к каске шахтера, а источник электроэнергии (аккумулятор) обычно подвешивается на ремне.
- (6) **Осмотровые лампы общего назначения,** прикрепляемые к головному пояску, который, как правило, представляет собой изогнутую металлическую полоску. Такие лампы включаются в данную товарную позицию **только** при наличии собственного источника электроэнергии (например, батарея сухих элементов, размещаемая в кармане пользователя). Лампы данной товарной позиции применяются врачами, часовых дел мастерами, ювелирами и т.д. Специальные медицинские осмотровые лампы (например, для осмотра ушей или горла) **не включаются** в данную товарную позицию (**товарная позиция 90.18**).
- (7) **Фонарики особой формы** в виде пистолета, пенала губной помады и т.д. Многоцелевые изделия, представляющие собой лампочку или фонарик и одновременно самопишущую ручку, отвертку, кольцо для ключей и т.д., относятся к данной товарной позиции, **только** если основной функцией всего изделия является освещение.
- (8) **Лампы для чтения** с зажимом или аналогичным приспособлением для крепления к книге или журналу.

ЧАСТИ

При условии соблюдения общих положений, относящихся к классификации частей (см. общие положения к разделу XVI), части фонарей данной товарной позиции также включаются в данную товарную позицию.

*
* *

В данную товарную позицию **не включаются:**

- (а) фотовспышки (**товарная позиция 90.06**);
- (б) лазерные указки с лазерным диодом (**товарная позиция 90.13**).