

## 85.44

**85.44 - Провода изолированные (включая эмалированные или анодированные), кабели (включая коаксиальные кабели) и другие изолированные электрические проводники с соединительными приспособлениями или без них; кабели волоконно-оптические, составленные из волокон с индивидуальными оболочками, независимо от того, находятся они или нет в сборе с электропроводниками или соединительными приспособлениями:**

– провода обмоточные:

8544.11 – – медные

8544.19 – – прочие

8544.20 – кабели коаксиальные и другие коаксиальные электрические проводники

8544.30 – комплекты проводов для свечей зажигания и комплекты проводов прочие, используемые в моторных транспортных средствах, самолетах или судах

– проводники электрические на напряжение не более 1000 В прочие:

8544.42 – – оснащенные соединительными приспособлениями

8544.49 – – прочие

8544.60 – проводники электрические на напряжение более 1000 В прочие

8544.70 – кабели волоконно-оптические

**При условии**, что они все являются изолированными, в данную товарную позицию включаются электрические провода, кабели и другие проводники (например, шнуры, полосы, шины), используемые в качестве проводников в электрооборудовании, аппаратуре или установках. **При соблюдении** этого условия в данную товарную позицию включается проводка для внутренних работ или для наружного применения (например, подземные, подводные или воздушные провода или кабели). Ассортимент этих товаров простирается от очень тонкого изолированного провода до толстых кабелей более сложных типов.

Неметаллические проводники также включаются в данную товарную позицию.

Товары данной товарной позиции выполнены из следующих элементов:

- (А) Проводника – он может быть одно- или многожильным, целиком из одного или из разных металлов.
- (Б) Одного или более покрытий из изоляционного материала; целью этого покрытия является предотвращение утечки электрического тока от проводника и защита его от повреждения. Наиболее распространенными изоляционными материалами являются резина, бумага, пластмассы, асбест, слюда, миканит, стекловолоконная пряжа, текстильная пряжа (независимо от того, подвергнуты они или нет вождению или пропитке), лак, эмаль, вар, масло и т.д. В некоторых случаях изоляцию получают анодированием или аналогичным процессом (например, при получении поверхностного покрытия оксидами металлов или солями).
- (В) В некоторых случаях из металлической оболочки (например, из свинца, латуни, алюминия или стали); она служит в качестве защитного покрытия для изоляции, в качестве канала для изолирующего газа или масла или в качестве дополнительного проводника в некоторых коаксиальных кабелях.
- (Г) Иногда из металлической брони (например, спирально намотанного провода или полосы из черных металлов), используемой главным образом для защиты подземного или подводного кабеля.

Изолированные провода, кабели и т.д. данной подгруппы могут быть выполнены в виде:

- (i) одно- или многожильного изолированного провода;
- (ii) двух или более таких изолированных проводов, скрученных вместе;

(iii) двух или более таких изолированных проводов, собранных вместе в общую изолирующую оболочку.

В данную товарную позицию включаются, *inter alia*:

- (1) **Лакированный или эмалированный провод**, обычно очень тонкий и используемый главным образом для обмоток катушек.
- (2) **Анодированный и т.п. провод**.
- (3) **Телекоммуникационные провода и кабели** (включая подводные провода, а также провода и кабели для передачи данных), составленные из пар, четверок или многожильных проводов, обычно целиком покрытых оболочкой. Пара или четверка состоят из двух или четырех изолированных проводов, соответственно (каждый провод выполнен из одиночного медного проводника, изолированного оболочкой из цветной пластмассы, имеющей толщину не более 0,5 мм), скрученных вместе. Многожильный провод состоит из отдельной пары или четверки или нескольких скрученных пар или четверок.
- (4) **Изолированные воздушные кабели**.
- (5) **Кабели для постоянных соединений на длинные расстояния**, часто снабженные каналами для заполнения изолирующим газом или маслом.
- (6) **Бронированные подземные кабели с антикоррозионной оболочкой**.
- (7) **Кабели для применения в шахтах**; они имеют продольную броню, чтобы выдерживать воздействие натяжения.

Кроме этого, в данную товарную позицию включается плетеный провод, покрытый лаком или внедренный в изолирующую оболочку.

В нее также включается изолированная полоса, обычно используемая в крупном электрооборудовании или оборудовании управления.

Провод, кабель и т.д. относятся также к данной товарной позиции, если отрезаны по длине или снабжены соединительными приспособлениями (например, штепсельными вилками и розетками, наконечниками, гнездами, муфтами или клеммами) с одного или с обоих концов. В данную товарную позицию также включаются провода и т.д. описанных выше типов и собранные в комплекты (например, многожильные кабели для подсоединения свечей зажигания автомобилей к распределителю).

В данную товарную позицию также включаются волоконно-оптические кабели, составленные из волокон с индивидуальными оболочками независимо от того, находятся они в сборке с электрическими проводниками или нет, с соединительными приспособлениями или без них. Оболочки обычно имеют различные цвета, позволяющие идентифицировать волокна на обоих концах кабеля. Волоконно-оптические кабели используются главным образом в телекоммуникациях, так как их пропускная способность для передачи информации больше, чем пропускная способность электрических проводников.

В данную товарную позицию **не включаются** электронагревательные резисторы, заключенные в изоляционный материал (например, провод из специального сплава, спирально намотанный вокруг сердечника из стекловолокна или асбеста), **товарной позиции 85.16**; соединительные приспособления для волокон оптических, жгутов волоконно-оптических или кабелей **товарной позиции 85.36**.