

83.07 - Трубы гибкие из недргоценных металлов, с фитингами или без них:

8307.10 – из черных металлов

8307.90 – из прочих недргоценных металлов

Существуют два основных типа гибких металлических труб, различающихся по процессу их изготовления:

- (1) Гибкие трубы, состоящие из спирально закрученных профилированных полос, с закрепленными или незакрепленными краями. Трубам данного типа может быть придана водо- или газонепроницаемость путем их уплотнения с помощью резины, асбеста, текстильного материала и т.д. После этого они становятся пригодными к использованию в качестве водонепроницаемой защиты для электрокабелей или гибких трансмиссионных систем; пылесосных труб; трубопроводов для подачи сжатого воздуха, пара, газа, воды, бензина, масла или прочих жидкостей к двигателям, станкам, насосам, трансформаторам, гидравлическим или пневматическим приборам, домнам и т.д. Аналогичные трубы, которым не придана водонепроницаемость, используются в качестве трубопроводов для подачи песка, зерна, пыли, стружки и т.д., а также в ряде случаев для защиты электрокабелей, других гибких трансмиссионных труб, резиновых шлангов и т.д.
- (2) Гофрированные гибкие трубы, получаемые, например, путем деформации труб с гладкой поверхностью. По своему характеру такие трубы водо- и воздухонепроницаемы и могут использоваться без дальнейшей обработки для целей, описанных в приведенном выше пункте (1).

В целях повышения стойкости труб к внешнему давлению оба типа гибких труб могут быть усилены или снабжены одним или несколькими оплетенными рукавами, выполненными из проволоки или металлической полосы. Эти оплетки иногда имеют защитное покрытие из спиральной проволоки, а также могут покрываться полимерными материалами, резиной или текстильным материалом.

В данную товарную позицию также включаются гибкие трубы, состоящие из плотно спирально навитой проволоки (например, используемые для оболочек гибких тросов или тросов для велосипедного тормоза). Сюда **не входят** аналогичные изделия, не используемые в качестве труб или трубок (например, проволока для занавесок) (**обычно товарная позиция 73.26**).

Гибкие трубы, являющиеся короткими по длине и предназначенные для термических или антивибрационных целей (известные как термостатические сильфоны или компенсационные швы), остаются в данной товарной позиции.

В данную товарную позицию также входят трубы, оснащенные муфтами, стыками и т.д.

В данную товарную позицию также **не включаются**:

- (а) резиновые шланги, соединенные внешней металлической усиливающей арматурой или оснащенные ею (**товарная позиция 40.09**);
- (б) гибкие трубы, изготовленные как части механизмов или транспортных средств и т.д., например, путем сборки с другими материалами (**разделы XVI и XVII**).