

85.02

85.02 - Электрогенераторные установки и вращающиеся электрические преобразователи:

- установки электрогенераторные с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем):
 - 8502.11 – – номинальной выходной мощностью не более 75 кВА
 - 8502.12 – – номинальной выходной мощностью более 75 кВА, но не более 375 кВА
 - 8502.13 – – номинальной выходной мощностью более 375 кВА
- 8502.20 – установки электрогенераторные с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием
 - электрогенераторные установки прочие:
 - 8502.31 – – ветроэнергетические
 - 8502.39 – – прочие
 - 8502.40 – электрические вращающиеся преобразователи

(I) ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

Термин "генераторные установки" относится к сочетанию электрического генератора и любого первичного двигателя, **кроме электродвигателя** (например, гидравлических турбин, паровых турбин, ветродвигателей, паровых двигателей с возвратно-поступательным движением поршня, двигателей внутреннего сгорания). Генераторные установки, представляющие собой генератор и первичный двигатель, которые смонтированы (или предназначены для монтажа) вместе как единый агрегат или на общем основании (см. общие положения к разделу XVI), включаются в данную товарную позицию **при условии**, что они поставляются вместе (даже если для удобства при транспортировке они упакованы отдельно).

Электрогенераторные установки для сварочного оборудования относятся к данной товарной позиции, когда они поставляются отдельно и без сварочных головок или сварочных приспособлений. Однако они **не включаются** в данную товарную позицию (**товарная позиция 85.15**), когда они поставляются вместе со своими сварочными головками или сварочными приспособлениями.

(II) ВРАЩАЮЩИЕСЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Представляют собой сочетание электрогенератора и первичного двигателя, который представляет собой электродвигатель, постоянно смонтированных на общем основании, хотя в некоторых случаях обе эти функции объединяются в одном агрегате, и некоторые обмотки являются общими. Применяются для преобразования характера тока (для преобразования переменного тока в постоянный и наоборот) или для изменения определенных параметров, таких как напряжение, частота или фаза переменного тока (для преобразования, например, частоты 50 Гц в 200 Гц или для преобразования однофазного тока в трехфазный). Другой тип вращающегося преобразователя (иногда именуемого вращающимся трансформатором) применяется для преобразования постоянного тока одного напряжения в постоянный ток другого напряжения.

ЧАСТИ

При условии соблюдения общих положений, относящихся к классификации частей (см. общие положения к разделу XVI), части машин данной товарной позиции включаются в **товарную позицию 85.03**.