

Группа 73 Изделия из черных металлов

Примечания:

1. В данной группе термин "чугунное литье" означает изделия, полученные путем литья, в которых железо преобладает по массе над каждым из других элементов в сплаве, и которые по химическому составу не соответствуют определению стали, данному в примечании 1г к группе 72.
2. В данной группе термин "проволока" означает горяче- или холоднодеформированные изделия любой формы поперечного сечения, размер которого не превышает 16 мм.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В данную группу включается определенное количество специфических изделий, включаемых в товарные позиции 7301 – 7324, а к товарным позициям 7325 и 7326 относится группа изделий, неспецифических или не включенных в группу 82 или 83 и не попадающих в другие группы Номенклатуры, выполненных из черных металлов (в том числе из чугуна литья, определенного в примечании 1 к данной группе) или из стали.

Применительно к данной группе выражения "трубы и трубки" и "профили полые" имеют следующие значения:

(1) Трубы и трубки.

Концентрические полые изделия постоянного поперечного сечения только с одной замкнутой полостью вдоль всей их длины и имеющие одинаковые по форме внутреннюю и наружную поверхности. Стальные трубы в основном круглого, овального, прямоугольного (включая квадратное) поперечного сечения, но, кроме того, они также могут иметь поперечное сечение равностороннего треугольника и других правильных выпуклых многоугольников. Изделия с поперечным сечением, отличным от круглого, со скругленными углами по всей длине и трубы с обжатыми концами также следует рассматривать как трубы. Они могут быть полированными, с покрытием, изогнутыми (включая смотанные трубы), иметь резьбу и быть сочлененными или нет, просверленными, иметь суженную часть, быть развальцованными, обработанными на конус, снабженными фланцами, втулками или кольцами.

(2) Профили полые.

Полые изделия, не соответствующие вышеуказанному определению, и главным образом те изделия, у которых внутренняя и внешняя поверхности не имеют одинаковой формы.

Общие положения к группе 72 применимы, *mutatis mutandis*, к данной группе.

7301 Конструкции шпунтовые из черных металлов, сверленные или несверленные, перфорированные или неперфорированные, монолитные или изготовленные из сборных элементов; уголки, фасонные и специальные профили сварные, из черных металлов:

7301 10 – конструкции шпунтовые

7301 20 – уголки, фасонные и специальные профили

Шпунтовые конструкции состоят из профилей, полученных путем прокатки, волочения,

прессования, гибки на прессах или на роликовых машинах, или путем соединения катаных частей (например, клепкой, сваркой, обжатием). Эти профили можно присоединить друг к другу либо просто шпунтовым замыканием, либо наложением их продольных сторон. Для этого оба типа данных конструкций имеют, по крайней мере, на продольных сторонах соединительные устройства (например, борозды, фланцы, шпунты).

В данную товарную позицию включаются:

- (1) Угловые или ребристые части шпунтовых свай, которые являются секциями, предназначенными для образования углов; с этой целью используются либо гнутые профили, либо профили, разрезанные вдоль всей длины, после чего полученные таким образом части свариваются или склепываются под углом друг к другу.
- (2) Соединяющие профили шпунтовых конструкций с тремя или четырьмя выступами для образования стенок перегородок.
- (3) Соединяющие профили шпунтовых конструкций, форма которых обеспечивает возможность использования их для соединения различных типов шпунтовых конструкций.
- (4) Канальчатые шпунтовые конструкции и колонны, которые забиваются в грунт таким образом, что они соединяются без принудительного замкового соединения. Канальчатые шпунтовые конструкции по форме являются волнистыми. Колонны шпунтовой конструкции сделаны из двух профилей, сваренных вместе.

Шпунтовые конструкции используются главным образом для возведения стенок в песчаных, водонасыщенных или затопленных грунтах для гражданских инженерных сооружений, таких как плотины, дамбы или траншеи.

В данную товарную позицию также включаются уголки, фасонные и специальные профили сварные. Пояснения к товарной позиции 7216 применимы, *mutatis mutandis*, к профилям, полученным с помощью сварки.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) сварные полые профили (**товарная позиция 7306**);
- (б) шпунтовые конструкции, собранные в сваи, у которых нет "замков" для внешнего соединения (**товарная позиция 7308**).

7302 Изделия из черных металлов, используемые для железнодорожных или трамвайных путей: рельсы, контррельсы и зубчатые рельсы, переводные рельсы, крестовины глухого пересечения, переводные штанги и прочие поперечные соединения, шпалы, стыковые накладки и подкладки, клинья, опорные плиты, крюковые рельсовые болты, подушки и растяжки, станины, поперечины и прочие детали, предназначенные для соединения или крепления рельсов:

7302 10 – рельсы

7302 30 – рельсы переводные, крестовины глухого пересечения, переводные штанги и прочие поперечные соединения

7302 40 – накладки стыковые и подкладки опорные

7302 90 – прочие

В данную товарную позицию включаются конструктивные элементы железнодорожных и трамвайных путей из черных металлов обычной или узкой колеи.

- (1) **Рельсы** для железнодорожных или трамвайных путей представляют собой горячекатаные изделия. В данную товарную позицию включаются все рельсы любой длины, в том числе

двухголовчатые рельсы, широкоподошвенные (с плоской подошвой) рельсы, желобчатые трамвайные рельсы, шлицованные рельсы для электрических трамваев и токопроводы и т.п.

В данную товарную позицию включаются все рельсы типа, обычно используемого для железнодорожных или трамвайных рельсовых путей независимо от их предполагаемого применения (подвесная дорога, самоходные краны и т.п.). Однако в нее **не включаются** рельсы, не относящиеся к типу железнодорожных или трамвайных (например, направляющие рельсы раздвижных дверей или рельсы лифта).

Контррельсы, также известные как направляющие рельсы или рельсы безопасности, крепятся к основным рельсам для предотвращения схода с рельсов вагонов у стрелочных переводов и на кривых участках пути.

Зубчатые рельсы предназначены для установки на крутых участках железной дороги. Зубчатые рельсы одного типа состоят из двух длинных параллельных брусков, соединенных близко расположенными поперечными стержнями; интервалы между этими стержнями предназначены для зацепления зубцов зубчатого колеса, расположенного под локомотивом. Ко второму типу относятся зубчатые рельсы, которые аналогичным образом сцепляются с зубчатым колесом.

Все вышеописанные рельсы могут быть прямыми, изогнутыми или иметь просверленные отверстия для болтов.

- (2) **Переводные рельсы, крестовины глухого пересечения, переводные штанги и прочие поперечные соединения**, которые могут быть получены литьем или другим способом, используются на железнодорожных узлах или на пересечениях основной дороги.
- (3) **Шпалы из черных металлов** используются для того, чтобы поддерживать рельсы и сохранять их параллельность. Они обычно прессуются в окончательную форму после прокатки, но могут быть также собраны путем сварки или склепывания нескольких элементов вместе. Обычно они имеют поперечное сечение в форме буквы "U" или "омега" с очень короткими плечиками, и они включаются в данную товарную позицию независимо от того, просверлены они или нет, пробиты, имеют ли прорези, оснащены ли подкладками или опорными плитами или интегральными крепежными приспособлениями.
- (4) **Стыковые накладки** представляют собой горячекатаные, кованные или литые изделия различной формы (плоские, с заплечиками, уголкового и т.д.), которые используются для присоединения одного рельса к следующему. Они включаются в данную товарную позицию независимо от того, просверлены они, пробиты или нет.
- (5) **Рельсовые подкладки** (обычно из чугуна) используются для крепления двухголовчатых рельсов к шпалам; они крепятся костылями или болтами.

Подкладочные клинья используются для удержания рельсов на подкладке.

Путевые подкладки (опорные пластины, накладки на шпалы) используются для крепления широкоподошвенных рельсов к шпалам. Они защищают шпалы и крепятся к ним скобами, болтами, глухарями, костылями или, в случае стальных изделий, сваркой.

Крюковые рельсовые болты аналогичным образом используются для крепления широкоподошвенных (с плоской подошвой) рельсов к шпалам; они прикрепляются болтами к шпалам и прижимают к ним плоскую подошву рельса.

В данную товарную позицию также включаются другие **жесткие крепежные приспособления для железнодорожных рельсов**, например, полученные путем сгибания стального стержня приблизительно в L-форме (форме неравнобокого уголка); короткая

сторона прижимается к подошве рельса, а длинная сторона со слегка расплюснутым, но не заостренным концом фиксируется в отверстии, предварительно просверленном в шпале.

Кроме того, **упругие крепежные приспособления для рельсов** также включаются в данную товарную позицию. Они производятся из пружинной стали и крепят рельс к шпале или к опорной пластине. Прижимное усилие достигается путем геометрического отклонения крепления от исходного "промышленного" положения. Между креплением и рельсом или между креплением и шпалой устанавливается прокладка или изолирующее приспособление, обычно из резины или пластмасс.

(6) **Подушки и растяжки** используются для закрепления рельсов в параллельном положении.

Некоторые растяжки и уголкового стержни предназначены для крепления болтами к ряду последовательно расположенных деревянных шпал; закрепленные таким образом под прямым углом к шпалам, они служат для предотвращения деформации (или "угона") пути в определенных точках.

(7) **Другие специальные приспособления, противодействующие угону пути**, представляют собой устройства, которые крепятся к рельсу в тех местах, где имеет место его продольное перемещение. Они крепятся к шпале или опорной плите для предотвращения такого продольного смещения.

В данную товарную позицию **не включаются**:

(а) винты, болты, гайки, заклепки и костыли, используемые для крепления конструктивных элементов рельсового пути (**товарные позиции 7317 и 7318**);

(б) собранные звенья пути, поворотные круги, упорные буфера платформ и габаритные ворота (**товарная позиция 8608**).

7303 Трубы, трубки и профили полые, из чугунного литья

В данную товарную позицию включаются трубы, трубки и полые профили, изготовленные из чугунного литья, согласно примечанию 1 к данной группе.

Они могут быть изготовлены отливкой в литейные формы или центробежным литьем; в последнем случае расплавленный чугун поступает в горизонтальный цилиндр, который вращается с большой скоростью, и металл под воздействием центробежных сил прижимается к стенкам, на которых он затвердевает.

Эти трубы, трубки и полые профили могут быть прямыми или изогнутыми, с ровной поверхностью или ребристыми. Они могут соединяться раструбами, фланцами, сваркой или свинчиванием. Для облегчения сборки трубы с раструбами должны иметь один расширенный конец для введения в него конца другой трубы. Трубы с фланцами могут соединяться хомутами, гайками, болтами, скобами и т.п., в то время как трубы с резьбой и гладкие трубы собираются с помощью муфт, уплотняющих колец или хомутов.

В данную товарную позицию включаются также трубы, трубки и полые профили, имеющие несколько отверстий или ответвлений, а также покрытые, например, цинком, пластмассой, битумом.

Трубы и трубки данной товарной позиции используются главным образом для напорных или самотечных трубопроводов для воды, канализации, для газораспределительной сети низкого давления, в качестве ливневых лотков или дренажных труб.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) фитинги для труб или трубок (**товарная позиция 7307**);
- (б) трубы, трубки и полые профили, собранные в идентифицируемые части изделий, которые классифицируются в соответствующих товарных позициях, такие как, например, секции радиаторов центрального отопления (**товарная позиция 7322**) и части машин (**раздел XVI**).

7304 Трубы, трубки и профили полые, бесшовные, из черных металлов (кроме чугунного литья) (+):

– **трубы для нефте- или газопроводов:**

7304 11 – – из коррозионнотстойкой стали

7304 19 – – прочие

– **трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные обычные, используемые при бурении нефтяных или газовых скважин:**

7304 22 – – трубы бурильные обычные из коррозионнотстойкой стали

7304 23 – – трубы бурильные обычные прочие

7304 24 – – прочие, из коррозионнотстойкой стали

7304 29 – – прочие

– **прочие, круглого поперечного сечения из железа или нелегированной стали:**

7304 31 – – холоднотянутые или холоднокатаные (обжатые в холодном состоянии)

7304 39 – – прочие

– **прочие, круглого поперечного сечения из коррозионнотстойкой стали:**

7304 41 – – холоднотянутые или холоднокатаные (обжатые в холодном состоянии)

7304 49 – – прочие

– **прочие, круглого поперечного сечения из другой легированной стали:**

7304 51 – – холоднотянутые или холоднокатаные (обжатые в холодном состоянии)

7304 59 – – прочие

7304 90 – прочие

Трубы, трубки и полые профили данной товарной позиции могут изготавливаться с помощью следующих процессов:

(А) Горячая прокатка промежуточного продукта, которым может быть либо прокатанный и обточенный слиток, либо прямоугольная или круглая заготовка, полученная прокаткой или непрерывным литьем. Данный процесс производства включает в себя следующее:

- (1) Прошивку на стане поперечной прокатки (процесс Маннесманна), на прошивном дисковом стане или на прошивном прокатном стане для получения полой заготовки с большей толщиной стенок и большим внешним диаметром и меньшей длиной, чем у конечного изделия.
- (2) Горячую раскатку на дорне или оправке:
 - на трехвалковом раскатном стане (системы Ассела или Трансвала), который используется большей частью для производства подшипниковых труб, или на косовалковом прокатном стане (стан Дишера), или на стане-удлинителе, или

- на "непрерывном трубопрокатном стане" с применением "самоустанавливающейся" или подвижной удерживаемой оправки (процесс Нейвала или Далмайна), или
- на пилигримовом стане, или
- на стане Штифеля, или
- на реечном стане путем проталкивания заготовки в группу валков, или
- на редуционно-растяжном стане. В этом случае получают трубу, которая не требует дальнейшей обработки.

(Б) Горячее прессование со стеклосмазкой (процесс Южина-Сежурне) или другим смазочным веществом. Этот метод включает следующие операции: прошивку, с расширением или без него, и выдавливание.

За операциями, описанными выше, следуют различные отделочные операции:

- горячая отделка: в этом случае заготовка после повторного нагрева проходит через калибровочный стан или через растяжной стан и, наконец, через правильный стан, или
- холодная отделка на оправке путем холодного волочения на волочильном стане или холодной прокатки на пилигримовом стане (процесс Маннесманна или Мегавала). Эти операции дают возможность получить из горячекатаных или прессованных труб, используемых в качестве заготовок, трубы с меньшей толщиной стенок (следует отметить, что процесс Трансвала позволяет непосредственно получать трубы с малой толщиной стенок) или меньшим диаметром, а также трубы с более жесткими допусками по диаметру или толщине стенок. В методы холодной обработки включаются также хонингование и обкатка роликами для получения полированных поверхностей (трубы с малой степенью шероховатости), которые требуются, например, для пневматических домкратов или гидравлических цилиндров.

(В) Литье или центробежное литье.

(Г) Формование "гильзы" методом глубокой вытяжки диска, расположенного поверх формообразователя, с последующим ее горячим волочением.

(Д) Ковка.

(Е) Механическая обработка заготовок с последующим холодным волочением или холодной прокаткой (обжатию в холодном состоянии) (за исключением пустотелых прутков для буровых работ, включаемых в **товарную позицию 7228**).

См. общие положения к данной группе, относящиеся к различию между трубами и трубками, с одной стороны, и полыми профилями, – с другой.

Изделия данной товарной позиции могут быть покрыты, например, пластмассой или стекловатой в сочетании с битумом.

В данную товарную позицию включаются также ребристые трубы или трубки и полые профили, с продольными или поперечными ребрами.

Изделия данной товарной позиции включают в себя, в частности, трубы типа применяемых в нефтепроводах или газопроводах, обсадные, насосно-компрессорные и бурильные трубы при бурении скважин на нефтяных и газовых месторождениях, трубы и трубки, пригодные для применения в паровых котлах, паронагревателях, теплообменниках, конденсаторах, печах для рафинирования, подогревателей питательной воды для электростанций, оцинкованные или черные трубы (так называемые газовые трубы) для парораспределительной или для газораспределительной или водораспределительной сети высокого или среднего давления в зданиях, а также трубы для уличных магистральных

водопроводов или газопроводов. Кроме того, трубы и трубки используются для производства частей автомобилей или станков и механизмов, колец для шарикоподшипников, роликовых, конических или игольчатых подшипников, или для других механических целей, для строительных лесов, трубчатых конструкций или строительных сооружений.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) трубы и трубки из чугунного литья (**товарная позиция 7303**) и трубы и трубки из черных металлов **товарной позиции 7305** или **7306**;
- (б) полые профили из чугунного литья (**товарная позиция 7303**) и полые профили из черных металлов **товарной позиции 7306**;
- (в) фитинги для труб или трубок из черных металлов (**товарная позиция 7307**);
- (г) гибкие трубы из черных металлов, с фитингами или без них (включая термостатические сильфоны и компенсаторы) (**товарная позиция 8307**);
- (д) электроизоляционные трубки (**товарная позиция 8547**);
- (е) трубы, трубки и полые профили, собранные в специфические идентифицируемые изделия, например, подготовленные для использования в конструкциях (**товарная позиция 7308**), трубчатые секции радиаторов центрального отопления (**товарная позиция 7322**), выхлопной трубопровод для двигателей внутреннего сгорания (**товарная позиция 8409**), другие части машин (**раздел XVI**), глушители и выхлопные трубы для транспортных средств группы 87 (например, **товарная позиция 8708** или **8714**), стойки сидел и рамы для велосипедов (**товарная позиция 8714**).

Пояснения к субпозициям.

Субпозиции 7304 11, 7304 19, 7304 22, 7304 23, 7304 24 и 7304 29

В данные субпозиции включаются все аналогичные изделия независимо от стандартов или технических условий, которым они удовлетворяют (например, стандарты 5L или 5LU Американского нефтяного института (API) для магистральных труб и стандарты 5A, 5AC или 5AX API для обсадных, насосно-компрессорных и бурильных труб).

Субпозиции 7304 31, 7304 39, 7304 41, 7304 49, 7304 51 и 7304 59

Чтобы установить различие между изделиями холодной прокатки и другими изделиями данных субпозиций, см. общие положения к группе 72, пункт (IV) (Б).

7305 Трубы и трубки прочие (например, сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), с круглым сечением, наружный диаметр которых более 406,4 мм, из черных металлов (+):

– трубы для нефте- или газопроводов:

7305 11 – – прямошовные, изготовленные методом дуговой сварки под флюсом

7305 12 – – прочие сварные прямошовные

7305 19 – – прочие

7305 20 – трубы обсадные, используемые при бурении нефтяных или газовых скважин

– прочие сварные:

7305 31 – – сварные прямошовные

7305 39 – – прочие

7305 90 – прочие

Трубы и трубки данной товарной позиции производятся, например, путем сварки или клепки предварительно заготовленных, незамкнутых трубных заготовок, полученных из плоского проката.

Трубные заготовки могут изготавливаться:

- непрерывным продольным или спиральным формованием бесконечной полосы из рулонов плоского проката с помощью формовочных валков; или
- прессовым формованием листов с использованием плоского проката не в рулонах.

Применительно к сварным трубам стыкуемые кромки свариваются без присадочного металла путем оплавления или с помощью контактной сварки, или индукционной сварки, или дуговой сварки с присадочным металлом и флюсом или в газовой защитной среде для предотвращения окисления. В изделиях, полученных клепкой, стыкуемые кромки накладываются друг на друга и соединяются заклепками.

Изделия данной товарной позиции могут быть покрыты, например, пластмассой или стекловатой в сочетании с битумом.

Эти изделия включают в себя магистральные трубы для нефтепроводов или газопроводов, обсадные трубы для нефтяных или газовых скважин, трубы для магистральных водопроводов или пульпопроводов для угля или другого твердого материала, трубы для шпунтовых конструкций или строительных колонн, а также для гидроэнергетических трубопроводов, обычно усиленные армирующими кольцами.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) трубы, трубки и полые профили **товарной позиции 7303, 7304** или **7306**;
- (б) фитинги для труб или трубок из черных металлов (**товарная позиция 7307**);
- (в) трубы или трубки, собранные в специфические идентифицируемые изделия.

Пояснения к субпозициям.

Субпозиции 7305 11, 7305 12, 7305 19 и 7305 20

Положения пояснений к субпозициям 7304 11, 7304 19, 7304 22, 7304 23, 7304 24 и 7304 29 применимы, *mutatis mutandis*, к данным субпозициям.

Субпозиция 7305 11

В данную субпозицию включаются трубы, изготовленные из листовой стали путем непрерывного или прессового формования или прокатки с последующей дуговой сваркой с добавлением металла и с флюсом для предотвращения окисления металла в момент плавления.

После сварки остается валик металла, "сварной шов", который отчетливо виден на внешней поверхности полученной трубы.

Субпозиция 7305 12

В данную субпозицию включаются главным образом трубы, изготовленные из рулонов листовой стали путем непрерывного формования и последующей контактной или индукционной сварки без добавления металла. После сварки на внешней поверхности полученной трубы металлический валик отсутствует.

- 7306 Трубы, трубки и профили полые прочие (например, с открытым швом или сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), из черных металлов (+):**
- трубы для нефте- или газопроводов:
 - 7306 11** – – сварные, из коррозионностойкой стали
 - 7306 19** – – прочие
 - трубы обсадные и насосно-компрессорные, используемые при бурении нефтяных или газовых скважин:
 - 7306 21** – – сварные, из коррозионностойкой стали
 - 7306 29** – – прочие
 - 7306 30** – прочие сварные, круглого поперечного сечения, из железа или нелегированной стали
 - 7306 40** – прочие сварные, круглого поперечного сечения, из коррозионностойкой стали
 - 7306 50** – прочие сварные, круглого поперечного сечения, из другой легированной стали
 - прочие сварные, некруглого поперечного сечения:
 - 7306 61** – – квадратного или прямоугольного поперечного сечения
 - 7306 69** – – прочего некруглого поперечного сечения
 - 7306 90** – прочие

Положения пояснений к товарной позиции 7305 применимы, *mutatis mutandis*, к изделиям данной товарной позиции.

В данную товарную позицию также включаются:

- (1) Трубы и трубки, сваренные ковкой, известные как трубы и трубки, сваренные встык.
- (2) Трубы и трубки с сомкнутыми кромками, то есть трубы и трубки, у которых кромки касаются или накрывают друг друга и которые известны как трубы с открытым швом. Однако изделия, имеющие щель по всей длине, рассматриваются как профили в **товарной позиции 7216, 7222 или 7228**.
- (3) Трубы и трубки, в которых стыкуемые кромки соединяются зажимными скобами.

Некоторые сваренные прямошовные трубы данной товарной позиции подвергаются горячему или холодному волочению или прокатке с целью получения изделий с уменьшенным внешним диаметром или меньшей толщиной стенок и более жесткими допусками по размерам. Эти методы холодной обработки позволяют обеспечить различную поверхностную отделку, в том числе **полированные поверхности**, как указано в пояснении к товарной позиции 7304.

См. общие положения к данной группе, касающиеся различия между трубами и трубками и полыми профилями.

В данную товарную позицию включаются, в частности, магистральные трубы, используемые для нефтепроводов или газопроводов, обсадные трубы и насосно-компрессорные, используемые при бурении скважин на нефтяных или газовых месторождениях, трубы и трубки, пригодные для использования в паровых котлах, паронагревателях, теплообменниках, конденсаторах, подогревателях питательной воды для электростанций, оцинкованные или черные трубы (так называемые газовые трубы) для парораспределительной или водораспределительной сети высокого или среднего давления в

зданиях, а также трубы для уличных водопроводных или газовых распределительных магистралей. Кроме того, трубы, трубки и полые профили используются для производства частей автомобилей или станков и механизмов, рам велосипедов, детских колясок или для других конструкционных целей, для строительных лесов или трубчатых конструкций, или для строительных конструкций. Трубы "с открытым швом" используются, например, как каркасы для металлической мебели.

В данную товарную позицию включаются также трубы, трубки и полые профили, покрытые пластмассой или стекловатой в сочетании с битумом, а также ребристые трубы с продольными или поперечными ребрами.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) трубы и трубки из чугунного литья (**товарная позиция 7303**) и трубы и трубки из черных металлов **товарной позиции 7304** или **7305**;
- (б) полые профили из чугунного литья (**товарная позиция 7303**) и полые профили из черных металлов **товарной позиции 7304**;
- (в) фитинги для труб или трубок из черных металлов (**товарная позиция 7307**);
- (г) гибкие трубы из черных металлов, с фитингами или без них (включая термостатические сильфоны и компенсаторы) (**товарная позиция 8307**);
- (д) электроизоляционные трубки (**товарная позиция 8547**);
- (е) трубы, трубки и полые профили, собранные в специфические идентифицируемые изделия, например, подготовленные для использования в конструкциях (**товарная позиция 7308**), трубчатые секции радиаторов центрального отопления (**товарная позиция 7322**), выхлопной трубопровод для двигателей внутреннего сгорания (**товарная позиция 8409**), другие части машин (**раздел XVI**), глушители и выхлопные трубы для транспортных средств группы 87 (например, **товарная позиция 8708** или **8714**), стойки сидел и рамы для велосипедов (**товарная позиция 8714**).

Пояснение к субпозициям.

Субпозиции 7306 11, 7306 19, 7306 21 и 7306 29

Положения пояснений к субпозициям 7304 11, 7304 19, 7304 22, 7304 23, 7304 24 и 7304 29 применимы, *mutatis mutandis*, к данным субпозициям.

7307 Фитинги для труб или трубок (например, соединения, колена, сгоны), из черных металлов:

– фитинги литые:

7307 11 – – из нековкого чугуна

7307 19 – – прочие

– прочие, из коррозионностойкой стали:

7307 21 – – фланцы

7307 22 – – колена, отводы и сгоны, снабженные резьбой

7307 23 – – фитинги для сварки встык

7307 29 – – прочие

– прочие:

7307 91 – – фланцы

7307 92 – – колена, отводы и сгоны, снабженные резьбой

7307 93 – – фитинги для сварки встык

7307 99 – – прочие

В данную товарную позицию включаются фитинги из черных металлов, используемые главным образом для соединения двух труб вместе или для присоединения трубы к какому-либо устройству, или для заглушки трубы. Однако в данную товарную позицию **не включаются** изделия, которые используются для установки труб и трубок, но не составляют единое целое с ними (например, подвески, стойки и аналогичные опорные устройства, которые только закрепляют или поддерживают трубы и трубки на стенах, зажимные кольца или хомуты (шланговые хомуты), используемые для крепления гибких труб или шланга к жестким трубам, кранам, соединительным деталям и т.п.) (**товарная позиция 7325** или **7326**).

Соединение обеспечивается:

- свинчиванием, когда применяются нарезные фитинги из черных металлов;
- или сваркой, когда применяются привариваемые встык или раструбные приварные стальные фитинги. В случае сварки встык концы фитингов и труб должны быть заторцованы или на них должна быть снята фаска;
- или контактом, когда применяются съемные стальные фитинги.

Таким образом, в данную товарную позицию включаются плоские фланцы и фланцы с буртиками, колена, отводы и двойные отводы, переходные патрубки, тройники, крестовины, заглушки и пробки, штуцеры, фитинги для трубчатых ограждений и строительных элементов, ответвления, разветвления, муфты или патрубки, очистные лючки, ниппели, сгоны, зажимы и хомуты.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) зажимы и другие устройства, специально предназначенные для сборки частей конструкций (**товарная позиция 7308**);
- (б) болты, гайки, винты и т.п., пригодные для использования при сборке фитингов для труб или трубок (**товарная позиция 7318**);
- (в) термостатические сильфоны и компенсаторы (**товарная позиция 8307**);
- (г) подвески, стойки и аналогичные опорные устройства, описанные выше, а также оправки для труб, с резьбой или без нее, снабженные кольцом, крюком и т.п. (например, используемые для крепления моечных линий) (**товарная позиция 7326**);
- (д) фитинги, оснащенные кранами, затычками, клапанами и т.п. (**товарная позиция 8481**);
- (е) изоляционные соединения для труб электропроводки (**товарная позиция 8547**);
- (ж) соединительные детали для сборки рам велосипедов или мотоциклов (**товарная позиция 8714**).

7308 Металлоконструкции из черных металлов (кроме сборных строительных конструкций товарной позиции 9406) и их части (например, мосты и их секции, ворота шлюзов, башни, решетчатые мачты, перекрытия для крыш, строительные фермы, двери и окна и их рамы, пороги для дверей, жалюзи, балюстрады, опоры и колонны); листы, прутки, уголки, фасонные профили, трубы и аналогичные изделия, из черных металлов, предназначенные для использования в металлоконструкциях (+):

7308 10 – мосты и секции мостов

7308 20 – башни и решетчатые мачты

7308 30 – двери, окна и их рамы и пороги для дверей

7308 40 – оборудование для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок или шахтной крепи

7308 90 – прочие

В данную товарную позицию включаются комплектные или некомплектные металлические конструкции, а также их части. Применительно к данной товарной позиции эти конструкции характеризуются тем, что установленные однажды в какое-то положение, они, как правило, остаются в этом положении. Обычно они собираются из прямоугольных и круглых стержней, прутков, труб, уголков, фасонных профилей, тонких и толстых листов, оброчной стали, полосовой стали, кованных или литых деталей, с помощью клепки, болтовых соединений, сварки и т.п. Такие конструкции иногда включают изделия других товарных позиций, такие как проволочная сетка или просечно-вытяжные металлические листы товарной позиции 7314. В части конструкций включаются скрепляющие приспособления и другие устройства, специально предназначенные для сборки металлических конструктивных элементов круглого поперечного сечения (трубчатого или иной формы). Данные устройства обычно имеют выступы с нарезными отверстиями, в которые во время сборки вставляются винты для крепления хомутов к трубам.

Кроме металлоконструкций и частей конструкций, упомянутых в данной товарной позиции, в нее также включаются такие изделия, как:

шахтные каркасы и надземные конструкции; регулируемые или телескопические стойки, трубчатые стойки, выдвижные балки кессонной крепи, трубчатые строительные леса и аналогичное оборудование; шлюзные ворота, пирсы, волноломы и молы; наземные конструкции маяка; мачты, мостки, леера, переборки и т.п. для судов; балконы и веранды; жалюзи, ворота, раздвижные двери; собранные решетчатые или перильные ограждения; шлагбаумы для переездов и аналогичные ограждения; каркасы для теплиц и парников; многополочные стеллажи для сборки и постоянной установки в магазинах, цехах, складах и т.п.; прилавки и стойки; некоторые защитные ограждения для автомобильных дорог, выполненные из листового металла, уголков или фасонных профилей.

В данную товарную позицию также включаются такие части, как плоские катаные изделия, "широкополосный прокат", в том числе так называемая универсальная широкополосная сталь, полосы, уголки, стержни, фасонные профили и трубы, которые были подвергнуты подготовительным операциям (например, просверлены, согнуты или надрезаны) для применения в конструкциях.

Кроме того, в данную товарную позицию включаются изделия, состоящие из отдельных катаных прутков, скрученных вместе, которые также используются для армирования или предварительного напряжения бетона.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) сборные шпунтовые конструкции (**товарная позиция 7301**);
- (б) кессонные панели, предназначенные для укладки бетона, имеющие характер опалубных форм (**товарная позиция 8480**);
- (в) конструкции, четко идентифицируемые как части машинного оборудования (**раздел XVI**);
- (г) конструкции **раздела XVII**, такие как путевое оборудование и устройства для железнодорожных и трамвайных путей, и механическое сигнальное оборудование **товарной позиции 8608**; рамы шасси подвижного железнодорожного состава и т.п. или транспортных средств (**группа 86** или **87**) и плавучие конструкции **группы 89**;
- (д) передвижные стеллажи (**товарная позиция 9403**).

Пояснение к субпозиции.

Субпозиция 7308 30

В данную субпозицию также включаются защитные двери из стали для всех типов жилищ.

7309 Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости, из черных металлов, для любых веществ (кроме сжатого или сжиженного газа) вместимостью более 300 л, с облицовкой или теплоизоляцией или без них, но без механического или теплотехнического оборудования

Данные контейнеры обычно устанавливаются в качестве стационарных приспособлений для хранения или для производственных целей, например, на фабриках, химических заводах, красильнях, газовых заводах, пивоваренных заводах, на перегонных и рафинировочных заводах и, в меньшей степени, в жилых домах, магазинах и т.д. В данную товарную позицию включаются емкости для любого материала, **кроме** сжатого или сжиженного газа. Емкости для подобного газа включаются в **товарную позицию 7311** независимо от их вместимости. Контейнеры, оснащенные механическим или термическим оборудованием, таким как мешалки, охлаждающие или нагревательные змеевики или электрические элементы, включаются в **группу 84** или **85**.

Однако емкости, которые просто оборудованы кранами, клапанами, уровнемерами, предохранительными клапанами, манометрами и т.п., остаются в данной товарной позиции.

Емкости могут быть открытыми или закрытыми, облицованными эбонитом, пластмассой или цветными металлами или покрыты термоизоляционными материалами (например, асбестом, шлако- или стекловатой) независимо от того, защищена или не защищена эта облицовка наружным кожухом из листового металла.

В данную товарную позицию также включаются емкости, изолированные посредством двойных стенок или двойных днищ, **при условии**, что отсутствует устройство, предназначенное для циркуляции обогревающей или охлаждающей жидкости между стенками. (Емкости с такими устройствами **не включаются** – см. **товарную позицию 8419**.)

В данную товарную позицию включаются:

резервуары для бензина или нефти; чаны, используемые в солодовнях для вымачивания ячменя; бродильные чаны для жидкости (вина, пива и т.п.); чаны для декантации или осветления жидкостей любого типа; ящики для отпуска и отжига металлических изделий; резервуары для хранения воды (бытовые или иного типа), в том числе уравнивательные резервуары для системы центрального отопления; контейнеры для твердых веществ.

В данную товарную позицию также **не включаются** контейнеры, специально предназначенные и оборудованные для перевозки одним или несколькими видами транспорта (**товарная позиция 8609**).

7310 Цистерны, бочки, барабаны, канистры, ящики и аналогичные емкости, из черных металлов, для любых веществ (кроме сжатого или сжиженного газа) вместимостью не более 300 л, с облицовкой или теплоизоляцией или без них, но без механического или теплотехнического оборудования:

7310 10 – вместимостью 50 л или более

– вместимостью менее 50 л:

7310 21 – – банки консервные, закрываемые пайкой или отбортовкой

7310 29 – – прочие

В то время как к предыдущей товарной позиции относятся емкости вместимостью более 300 л, обычно устанавливаемые как стационарные устройства на заводах и т.п., в данную товарную позицию включаются контейнеры вместимостью не более 300 л, выполненные из

листового черного металла, но с размерами, которые позволяют их легко передвигать и транспортировать, обычно используемые для торговых перевозок и упаковки товаров, а также емкости, устанавливаемые стационарно.

К более крупным емкостям, включаемым в данную товарную позицию, относятся бочки для дегтя или нефти; канистры для бензина; фляги для молока; бочки и барабаны для спирта, латекса, каустической соды, карбида кальция, красителей или других химических реагентов. К более мелким емкостям относятся ящики, бидоны, банки и т.п., используемые главным образом для торговой упаковки масла, молока, пива, консервов, фруктов или фруктового сока, печенья, чая, кондитерских изделий, табака, сигарет, крема для обуви, медикаментов и т.п.

Бочки могут быть, в частности, снабжены обручами или иными приспособлениями для облегчения их транспортировки или могут быть ими усилены. Все емкости могут быть оснащены кранами, шпунтами, крышками или другими закрывающими устройствами для облегчения их заполнения и опорожнения.

В данную товарную позицию также включаются бочки и т.п., изолированные посредством двойных стенок или двойных днищ, **при условии**, что отсутствует устройство для циркуляции обогревающей или охлаждающей жидкости между стенками. (Контейнеры с такими устройствами **не включаются** – см. **товарную позицию 8419.**)

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

- (а) изделия **товарной позиции 4202**;
- (б) банки для печенья, чайницы, сахарницы и аналогичные бытовые или кухонные контейнеры и банки (**товарная позиция 7323**);
- (в) коробки для табака, портсигары, пудреницы, ящики для инструментов и аналогичные контейнеры для личного или профессионального применения (**товарная позиция 7325** или **7326**);
- (г) сейфы, ящики, специально предназначенные для хранения денег или документов, и аналогичные изделия (**товарная позиция 8303**);
- (д) изделия **товарной позиции 8304**;
- (е) декоративные коробки (**товарная позиция 8306**);
- (ж) контейнеры, специально предназначенные и оборудованные для перевозки одним или несколькими видами транспорта (**товарная позиция 8609**);
- (з) термосы и вакуумные сосуды прочие в собранном виде **товарной позиции 9617**.

7311 Емкости для сжатого или сжиженного газа, из черных металлов

В данную товарную позицию включаются емкости любой вместимости, которые используются для транспортировки или хранения сжатого или сжиженного газа (например, гелия, кислорода, аргона, водорода, ацетилена, диоксида углерода или бутана).

Некоторые емкости представляют собой прочные цилиндры, баллоны, бутылки и т.п., испытанные при высоком давлении; они могут быть несварными или сварными (например, у оснований, вокруг середины или вдоль длины). Другие емкости состоят из внутреннего сосуда и одной или нескольких внешних оболочек, причем промежуточное пространство может быть заполнено изоляционным материалом, поддерживаться под вакуумом или содержать криогенную жидкость, что таким образом создает условия для хранения некоторых сжиженных газов при атмосферном или низком давлении.

Эти емкости могут быть оснащены управляющими, регулируемыми и измерительными приборами, например, клапанами, кранами, манометрами, уровнемерами и т.п.

Некоторые емкости (например, для ацетилен) содержат инертное пористое вещество, например, кизельгур, древесный уголь или асбест, пропитанное связующим веществом, например, цементом. Иногда для пропитки используют ацетон с целью облегчения заполнения контейнера и предотвращения опасности взрыва, которая возникает, если сжатую подвергается один ацетилен.

В других емкостях, например, предназначенных для подачи жидкости или газа по требованию, сжиженный газ испаряется исключительно под воздействием температуры атмосферного воздуха, проходящего по змеевику, прикрепленному к внутренней стенке внешней оболочки.

В данную товарную позицию **не включаются** паровые аккумуляторы (товарная позиция 8404).

7312 Скрученная проволока, тросы, канаты, плетеные шнуры, стропы и аналогичные изделия, из черных металлов, без электрической изоляции:

7312 10 – скрученная проволока, тросы и канаты

7312 90 – прочие

В данную товарную позицию включается скрученная проволока, полученная путем плотной свивки двух или более проволок, а также тросы и канаты всех размеров, которые в свою очередь получают путем скручивания таких проволок вместе. **При условии**, что они по своей сути остаются изделиями из проволоки из черных металлов, тросы и канаты могут выполняться с сердечниками из растительных материалов (пеньки, джута и т.п.) или покрываться текстильными материалами, пластмассой и т.п.

Тросы и канаты обычно имеют круглое поперечное сечение, но в данную товарную позицию также включаются шнуры, имеющие обычно прямоугольное (в том числе квадратное) поперечное сечение, полученные плетением одиночных или скрученных проволок.

В данную товарную позицию включаются такие канаты, тросы, шнуры и т.п. независимо от того, разрезаны ли они по длине или не разрезаны или снабжены крюками, карабинами, вертлюгами, кольцами, наконечниками, зажимами, замками и т.п. (**при условии**, что они в результате этого не приобретают отличительных признаков изделий других товарных позиций), или объединены в одинарные или составные ремни, стропы и т.п.

Эти изделия применяются при подъеме грузов (с помощью кранов, лебедок, блоков, подъемников и т.п.) в горном деле, карьерных разработках, в морском деле и т.д.; при буксировке; в качестве тросов; для приводных ремней; для установки или закрепления мачт, вышек и т.п.; для ограждения; для камнерезных работ (обычно трехрядная проволока из специальной стали) и т.д.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) колючая проволока и свободно скрученная двойная проволока для ограждений, неколючая (товарная позиция 7313);
- (б) изолированный электрический кабель (товарная позиция 8544);
- (в) тормозные тросы, тросы акселераторов и аналогичные тросы, пригодные для применения в транспортных средствах, группы 87.

7313 Проволока колючая из черных металлов; скрученная оброчная сталь или одинарная плоская проволока, колючая или неколючая, свободно скрученная двойная проволока для ограждений, из черных металлов

В данную товарную позицию включаются следующие виды оброчной стали и проволоки, которые используются для заборов и ограждений (определение проволоки дано в примечании 2 к данной группе):

- (1) Колючая проволока, состоящая из слабо скрученных стальных проволок, с колючками или иногда небольшими заостренными кусочками ленточного металла, расположенными на близком расстоянии друг от друга.
- (2) Узкая плоская оброчная сталь или проволока, зазубренная через определенные интервалы и используемая как альтернатива колючей проволоке.
- (3) Скрученная оброчная сталь или одинарная плоская проволока. Такое ленточно-проволочное ограждение часто используется под названием "торсадес". Оно состоит из узкой оброчной полосовой стали или плоской проволоки, которая легко скручивается. Эти изделия включаются в данную товарную позицию независимо от того, имеют ли они зубцы или нет.
- (4) Свободно скрученная проволока, состоящая из двух стальных проволок и пригодная для использования в качестве ограждения, также известная под названием "торсадес".

В данную товарную позицию также включаются "даннертс" и аналогичные ограждения из колючей проволоки, которые иногда уже закреплены на деревянных или металлических столбах; они используются для военных целей, ограждений и т.п. Оброчная сталь и проволока обычно имеют гальваническое или другое покрытие (например, покрытые пластмассой).

В данную товарную позицию **не включаются** плотно скрученная проволока или тросы, которые также иногда применяются для ограждений (**товарная позиция 7312**).

7314 Металлическая ткань (включая бесконечные ленты), решетки, сетки и ограждения из проволоки, из черных металлов; просечно-вытяжной лист из черных металлов (+):

– плетеная ткань:

7314 12 – – бесконечные ленты из коррозионностойкой стали для машин

7314 14 – – плетеная ткань из коррозионностойкой стали прочая

7314 19 – – прочая

7314 20 – решетки, сетки и ограждения, сваренные в местах пересечения, из проволоки с максимальным размером поперечного сечения 3 мм или более, с ячейками размером 100 см² или более

– решетки, сетки и ограждения, сваренные в местах пересечения, прочие:

7314 31 – – оцинкованные

7314 39 – – прочие

– ткани, решетки, сетки и ограждения прочие:

7314 41 – – оцинкованные

7314 42 – – покрытые пластмассой

7314 49 – – прочие

7314 50 – просечно-вытяжной лист

(А) МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТКАНЬ (ВКЛЮЧАЯ БЕСКОНЕЧНЫЕ ЛЕНТЫ), РЕШЕТКИ, СЕТКИ И ОГРАЖДЕНИЯ

Эти изделия изготавливаются главным образом путем переплетения проволоки из черных металлов с помощью машины или вручную. Методы производства в общих чертах напоминают методы, применяемые в текстильной промышленности (для простой основной и уточной ткани, трикотажных изделий или кроше и т.п.).

В данную товарную позицию включается проволочная решетка, в которой отдельные проволоки свариваются в местах пересечения или связываются в этих точках с помощью дополнительной проволоки независимо от того, были эти проволоки переплетены или нет.

Термин "проволока" означает горяче- или холоднодеформированные изделия любой формы поперечного сечения, размер которого не превышает 16 мм, такие как катаная проволока, проволочные прутки и плоская полоса, вырезанная из листового металла (см. примечание 2 к данной группе).

Изделия данной товарной позиции могут использоваться для многих целей, например, для промывки, сушки или фильтрования многих материалов; для изготовления ограждений, сеток для защиты пищевых продуктов и сеток для защиты от насекомых, защитных ограждений для машинного оборудования, транспортерных лент, стеллажей, матрацев, обивки для мебели, сит и грохотов и т.п., а также для армирования железобетона и т.п.

Материал может выпускаться в рулонах, в виде непрерывной ленты (например, для транспортерных лент) или листов, разрезанных или не разрезанных по форме; может быть двух- или многослойным.

(Б) ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ЛИСТ

Просечно-вытяжной металлический лист представляет собой изделие в виде сетки с ромбическими ячейками, полученными путем растягивания листового или полосового металла, в котором сделаны параллельные надрезы.

Изделие является достаточно жестким и прочным и применяется вместо проволочной решетки или перфорированных листов для оград, ограждений для машинного оборудования, настилов пешеходных мостиков или подкрановых путей, армирования различных строительных материалов (например, бетона, цемента, штукатурки, стекла) и т.д.

Кроме изделий, изготовленных из проволочной сетки, которые обычно **не включаются** в данную товарную позицию, следующие изделия включаются в другие группы, а именно:

- (а) ткань из металлических нитей, используемая в одежде, в качестве мебельной ткани или для аналогичных целей (**товарная позиция 5809**);
- (б) пластмасса или асбест, армированные проволочной сеткой, армированное стекло (**группы 39, 68 и 70**, соответственно); сетка бриканьона (проволочная сетка в обожженной глине, применяемая в строительстве) (**группа 69**); кровельные картонные щиты, обычно пропитанные дегтем и армированные проволочной сеткой (**группа 48**). Однако плетеная сетка и т.п., слегка покрытая пластмассой (даже если заполнены ячейки), а также проволочная сетка или решетка с подкладкой из бумаги, которые применяются в цементировании, в штукатурных работах и т.п., включаются в данную товарную позицию;
- (в) металлическая ткань и т.п., выполненная в виде частей машинного оборудования, например, путем сборки с другими материалами (**группа 84** или **85**);
- (г) металлическая ткань и т.п., вставленная в ручные сита и решета (**товарная позиция 9604**).

Пояснения к субпозициям.**Субпозиции 7314 12, 7314 14 и 7314 19**

Термин "плетеная ткань" означает только те изделия из проволоки, которые изготавливаются таким же способом, как и текстильные ткани, с двухниточными системами, пересекающимися под прямыми углами.

Ткань обычно имеет полотняное переплетение, хотя она может иметь также саржевое или иное переплетение. Уток представляет собой непрерывную нить, которая проходит поперек основы справа налево и наоборот. Ткань вырабатывается на ткацких станках непрерывного действия. Места, где нити пересекаются, могут быть усилены (например, путем связывания дополнительной нитью). Ткань такого типа может состоять из относительно широко расставленных нитей, образуя сетку с квадратными ячейками. Гофрированные разновидности изготавливаются из гофрированных нитей; сгибы взаимно связываются, придавая местам пересечения большую жесткость. В других случаях ткань может быть получена из прямых нитей, после чего ее прессуют; конечная деформация в точках пересечения усиливает переплетение.

Ткань может выпускаться в рулонах или листах, разрезанных по длине или по форме; кромки листов могут быть заварены или запаяны.

7315 Цепи и их части, из черных металлов:

– цепи шарнирные и их части:

7315 11 – – цепи роликовые

7315 12 – – цепи прочие

7315 19 – – части

7315 20 – цепи противоскольжения

– цепи прочие:

7315 81 – – цепи плоскозвенные с распоркой

7315 82 – – прочие, со сварными звеньями

7315 89 – – прочие

7315 90 – части прочие

В данную товарную позицию включаются цепи из чугунного литья (обычно ковкого литейного чугуна), черных металлов независимо от размеров, процесса изготовления или от предполагаемого использования.

В нее включаются шарнирные цепи (например, роликовые цепи, бесшумные цепи и цепи Галля), бесшарнирные цепи, включая плоскозвенные цепи с распоркой (кованые, литые, сварные, штампованные из листового или полосового металла или выполненные из проволоки и т.д.) и втулочно-катковые цепи.

В данную товарную позицию включаются:

- (1) Трансмиссионные цепи мотоциклов, автомобилей или станков.
- (2) Якорные или швартовные цепи; подъемные, транспортные или тяговые цепи; цепи противоскольжения автомобилей.
- (3) Цепи для матрацев, цепочки для пробок раковин, смывных бачков и т.п.

Все эти цепи могут быть оснащены дополнительными принадлежностями (например, крючками, карабинами, вертлюгами, муфтами, хомутами и разъемными хомутами, а также тройниками). Цепи могут иметь разную длину и использоваться в различных целях.

Части из черных металлов, специально предназначенные для цепей, например, звенья, ролики, втулки и т.п., для шарнирных цепей, звенья и серьги для бесшарнирных цепей также рассматриваются в данной товарной позиции.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) цепочки, имеющие характер бижутерии **товарной позиции 7117** (например, цепочки для часов и брелков);
- (б) цепи, оснащенные режущими зубьями и т.п., которые используются как цепные пилы или режущие инструменты (**группа 82**), или другие изделия, в которых цепи играют вспомогательную роль, например, ковшовые цепи, крючковые конвейерные цепи или приспособления для растягивания, предназначенные для отделки в текстильной промышленности;
- (в) закрывающие устройства для дверей, оснащенные цепочками (**товарная позиция 8302**);
- (г) мерные цепи (**товарная позиция 9015**).

7316 Якоря, кошки и их части, из черных металлов

В данную товарную позицию включается **только** тот тип **якорей**, которые используются для удержания на месте разнотоннажных судов, морских платформ, биев, бакенов, плавучих мин и т.п.; в нее **не включаются** другие изделия, которые иногда называются "якорями" (например, изделия, используемые для соединения кирпичной кладки или для крепления стропил к стенам здания).

Якоря могут быть оснащены поперечиной или штоком, выполненными иногда из дерева, с жестким или нежестким креплением лап якоря.

В данную товарную позицию также включаются **кошки**; эти изделия меньше, чем якоря, и имеют более двух лап (обычно четыре), но не имеют штока. Они используются для удержания на месте небольших судов, прикрепления их к другим судам и т.п., для вылавливания потонувших предметов и для зацепления за деревья, скалы и т.п.

В данную товарную позицию включаются также **части** якорей или кошек.

7317 Гвозди, кнопки, чертежные кнопки, рифленые гвозди, скобы (кроме включенных в товарную позицию 8305) и аналогичные изделия, из черных металлов, с головками или без головок из других материалов, кроме изделий с медными головками

В данную товарную позицию включаются:

- (А) **Гвозди, кнопки, скобы (кроме включенных в товарную позицию 8305) и аналогичные изделия**, изготавливаемые следующими способами:
 - (1) Холодная штамповка из проволоки требуемой толщины. Такие проволочные гвозди обычно имеют плоскую или закругленную шляпку, хотя некоторые из них шляпок не имеют и заострены с одного или двух концов. Конусные гвозди и кнопки делаются таким же способом, только обрезаются наискосок.
 - (2) Ковка (вручную или машиной) из железной заготовки требуемой толщины, которая сначала проковывается, после чего шляпка штампуется на гвоздильном станке.

- (3) Резка из листа или полосы металла, после чего при необходимости следует механическая или ручная отделка.
- (4) Горячая прокатка прутков в гвоздильных машинах, которые одновременно формируют стержень и шляпку гвоздя.
- (5) Штамповка шляпки из небольшого металлического кружка, причем ранее приготовленный стержень одновременно соединяется со шляпкой. Этот процесс обычно используется для гвоздей с круглыми шляпками, например, обивочных гвоздей.
- (6) Отливка гвоздей.

Существует много типов аналогичных изделий, в том числе:

проволочные гвозди однородного поперечного сечения для плотницких работ и т.п.; формовочные гвозди; гвозди для оконных стекол; сапожные гвозди; скобы (изолированные или нет), заостренные на обоих концах, для электропроводки, картинных рам, оград и т.п., и другие скобы, не представленные в обоймах; заостренные винтовые гвозди со скрученными телами и нешлифованными головками; гвозди с широкими головками и шпильки для сапожников, мебельщиков и т.п.; подошвенные гвозди для прочной обуви; гвозди для подвешивания картин, зеркал, для оград и т.п.; ненарезные гвозди для подковки животных; ненарезные гвозди против скольжения для животных; небольшие треугольники и т.п. (обычно из жести), используемые для крепления оконных стекол в рамах; декоративные гвозди для мебельщиков; гвозди для маркировки железнодорожных шпал.

(Б) Прочие специальные типы гвоздей, костылей и т.п., такие как:

- (1) **Кованые скобы** (обычно с прямоугольным поперечным сечением стержня, который согнут под прямым углом и заострен на концах), которые используются для крепления каменной кладки, тяжелых лесоматериалов и т.п.; костыли для крепления рельсов к шпалам.
- (2) **Рифленые гвозди** с одной кромкой, зазубренной или скошенной, для сборки деревянных деталей; они включаются в данную товарную позицию, даже если представлены в виде заготовки (в форме полосы).
- (3) **Гвозди с крюками и кольцами**, которые производятся штамповкой листового металла или ковкой. Один конец таких гвоздей заострен, а другой загнут под прямым углом или в кольцо; используются для подвешивания различных предметов.
- (4) **Чертежные кнопки** всех типов для чертежных досок, канцелярских целей и т.п. с плоскими или закругленными шляпками.
- (5) **Кардные иглы** для текстильных кардочесальных машин и аналогичные.

Все вышеуказанные изделия включаются в данную товарную позицию независимо от наличия или отсутствия шляпки из цветных металлов (**кроме** меди или ее сплавов) или других материалов (фарфор, стекло, дерево, каучук, пластмасса и т.д.), а также от того, имеют они или нет гальваническое покрытие из меди, позолочены, посеребрены, покрыты лаком и т.п. или покрыты каким-либо другим материалом.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) крюки и кольца ввертные, остроконечные самонарезающие винты с прорезанной головкой и неостроконечные самонарезающие винты (**товарная позиция 7318**);
- (б) набойки для обуви, с крепежными шипами или без них; крюки для картин с крепежными гвоздями; пряжки для ремней (**товарная позиция 7326**);
- (в) гвозди, кнопки и т.п., с головками из меди или медных сплавов (**товарная позиция 7415**);

(г) проволочные скобы в блоках (например, для канцелярских целей, обивки мебели, упаковки) (**товарная позиция 8305**);

(д) колки фортепьяно (**товарная позиция 9209**).

7318 Винты, болты, гайки, глухари, ввертные крюки, заклепки, шпонки, шплинты, шайбы (включая пружинные) и аналогичные изделия, из черных металлов (+):

– изделия, снабженные резьбой:

7318 11 – – глухари

7318 12 – – шурупы для дерева прочие

7318 13 – – крюки и кольца ввертные

7318 14 – – винты самонарезающие

7318 15 – – винты и болты прочие, в комплекте с гайками или шайбами или без них

7318 16 – – гайки

7318 19 – – прочие

– изделия без резьбы:

7318 21 – – шайбы пружинные и шайбы стопорные прочие

7318 22 – – шайбы прочие

7318 23 – – заклепки

7318 24 – – шпонки и шплинты

7318 29 – – прочие

(А) ВИНТЫ, БОЛТЫ И ГАЙКИ

Болты и гайки (включая резьбовые стержни), шпильки и другие винты для металла, нарезанные на станке, метчиком или ненарезанные, шурупы для дерева и глухари имеют резьбу (в конечном изделии) и применяются для сборки или крепления изделий таким образом, чтобы их можно было легко и без повреждений разобрать.

Болты и винты для металла представляют собой стержни цилиндрической формы, имеющие плотную наклонную резьбу; они редко заострены, имеют шлицованные головки или головки для крепления гаечным ключом, или они могут быть потайными. Болт предназначен для крепления гайкой, в то время как винты для металла чаще всего ввинчиваются для закрепления в отверстие, нарезанное в материале, и поэтому они, как правило, имеют резьбу по всей длине, а болты обычно имеют часть стержня без резьбы.

В данную товарную позицию включаются все типы крепежных болтов и металлических винтов независимо от формы и назначения, включая **болты-скобы**, **резьбовые стержни** (то есть цилиндрические стержни с резьбой на одном конце), **шпильки** (то есть короткие стержни, имеющие резьбу с обоих концов) и **штифты** (то есть стержни, имеющие резьбу по всей длине).

Гайки представляют собой металлические детали для крепления болтов. Обычно они имеют резьбу по всей длине, но иногда бывают глухими. В данную товарную позицию включаются барашковые, крыльчатые гайки и т.п. С болтами иногда применяются стопорные гайки (обычно более тонкие и зазубренные).

Заготовки для болтов и ненарезанных гаек также включаются в данную товарную позицию.

Шурупы для дерева отличаются от болтов и винтов для металла конусообразной формой, заостренными концами и имеют более наклонную резьбу для прорезания отверстия в материале. Кроме того, шурупы почти всегда имеют шлицованные и утопленные головки, они никогда не используются с гайками.

Глухари (костыли) представляют собой большие шурупы с квадратными или шестигранными нешлифованными головками. Они применяются для крепления рельсов к шпалам и для сборки стропил и аналогичных крупных деревянных конструкций.

В данную товарную позицию включаются **самонарезающие (Parker) винты**; они напоминают шурупы тем, что имеют шлицованную головку и нарезающую резьбу, а также заостряются или сходят на конус у конца. Поэтому они могут сами ввинчиваться в тонкие листы металла, мрамор, шифер, пластмассу и т.п.

В данную товарную позицию также включаются все **незаостренные**, а также заостренные **забиваемые винты (или винтовые гвозди) при условии**, что они имеют шлицованные головки. Забиваемые винты имеют резьбу с большим наклоном и зачастую загоняются в материал молотком, но в большинстве случаев могут быть удалены только с помощью отвертки.

В данную группу **не включаются**:

- (а) заостренные винтовые гвозди с нешлифованными головками (**товарная позиция 7317**);
- (б) завинчивающиеся пробки (**товарная позиция 8309**);
- (в) винтовые механизмы, иногда называемые винтами, которые используются для передачи движения или действующие иным образом в качестве активной части машины (например, винты Архимеда; червячные механизмы и нарезные валы для прессов; механизмы закрытия клапанов и вентилях и т.п.) (**группа 84**);
- (г) колки фортепьяно и аналогичные части музыкальных инструментов с резьбой (**товарная позиция 9209**).

(Б) ВВЕРТНЫЕ КРЮКИ И КОЛЬЦА

Эти изделия используются для подвешивания или закрепления других предметов и отличаются от дюбелей с крюками из предыдущей товарной позиции только тем, что имеют резьбу.

(В) ЗАКЛЕПКИ

Заклепки отличаются от изделий, описанных выше, тем, что у них отсутствует резьба; они обычно цилиндрические с круглой, плоской, усеченно-конической или потайной головкой.

Они применяются для постоянного соединения металлических частей (например, в крупных каркасах, судах и контейнерах).

В данную товарную позицию **не включаются** трубчатые или раздвоенные заклепки общего назначения (**товарная позиция 8308**), но заклепки, которые только частично являются полыми, остаются в данной товарной позиции.

(Г) ШПЛИНТЫ И ШПОНКИ

Шплинты, обычно сдвоенной формы, используются для установки в отверстия шпинделей, валов, болтов и т.п., чтобы предотвратить смещение закрепленных на них деталей.

Шпонки и конические штифты используются для аналогичных целей, но обычно бывают более крупными и массивными; они могут быть предназначены, как и шплинты, для того, чтобы проходить в сквозные отверстия (в этом случае они часто имеют клинообразную форму) или для установки в пазы или канавки, вырезанные вокруг вала, шпинделя и т.п., и в этом случае они могут иметь различную форму, например, подковообразную или коническую.

Пружинные кольца изготавливаются различной формы: от простого кольца с зазором до более сложных видов (с глазками или бороздками для того, чтобы облегчить их применение с помощью специальных клещей). Они всегда предназначены независимо от формы для установки в канавку либо вокруг вала, либо внутри цилиндрического отверстия, чтобы предотвратить относительное перемещение деталей.

(Д) ШАЙБЫ

Шайбы обычно представляют собой небольшие тонкие диски с отверстием в середине; они помещаются между гайкой и одной из закрепляемых деталей для ее защиты. Шайбы могут быть сплошными, разрезными (например, пружинящие шайбы Гровера), изогнутыми, конусообразными и т.д.

Пояснения к субпозициям.

Субпозиция 7318 12

Термин "винт" **не распространяется** на ввертные крюки и кольца с винтами; последние включаются в субпозицию **7318 13**.

Субпозиция 7318 14

В данную субпозицию включаются самонарезающие **винты (Parker)**, описанные в пояснениях к товарной позиции 7318, пункт (А).

7319 Иглы швейные, спицы вязальные, шила, крючки вязальные, иглы деккерные и аналогичные изделия, для ручной работы, из черных металлов; английские и прочие булавки, из черных металлов, в других товарных позициях не поименованные или не включенные:

7319 40 – булавки английские и прочие булавки

7319 90 – прочие

(А) ШВЕЙНЫЕ ИГЛЫ, ВЯЗАЛЬНЫЕ СПИЦЫ, ШИЛА, ВЯЗАЛЬНЫЕ КРЮЧКИ, ИГЛЫ ДЕККЕРНЫЕ И АНАЛОГИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

В данную товарную позицию включаются иглы и спицы, используемые для ручного шитья, вязания, вышивания, вязания кроше, ковроткачества и т.п.

В нее включаются:

- (1) **Швейные иглы**, штопальные иглы, вышивальные иглы, рогожные иглы, матрацные иглы, парусные иглы, переплетные иглы, мебельные иглы, ковровые иглы, сапожные иглы (включая шило с ушком), иглы с треугольными остриями для скорняжных работ и т.п.
- (2) **Вязальные спицы** (длинные иглы без глазков).
- (3) **Шила** всех типов (включая шнуровальные иглы для футбольных мячей) для протягивания шнурков, струн, лент и т.п.
- (4) **Вязальные крючки** (спицы с крючком на одном конце, которые используются для изготовления вязаных изделий кроше).
- (5) **Иглы деккерные**, которые используются для проколки ткани при вышивании.
- (6) **Сетевязальные иглы**, заостренные с одного или с обоих концов.

Некоторые из этих изделий иногда снабжены рукоятками.

В данную товарную позицию также включаются **заготовки**, например, незаконченные

черенки изделий (с глазками или без них); иглы с глазками, но незаостренные или неполированные; черенки деккерных игл и шил, не снабженные рукоятками.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) сапожные шила без глазков, а также колющие инструменты типа стилета для скорняжных, канцелярских и т.п. работ (**товарная позиция 8205**);
- (б) машинные иглы для вязания, изготовления кружев, вышивания и т.п. (**товарная позиция 8448**); иголки для швейных машин (**товарная позиция 8452**);
- (в) иглы звукоснимателей (**товарная позиция 8522**);
- (г) иглы для медицинских, хирургических, стоматологических или ветеринарных целей (**товарная позиция 9018**).

(Б) АНГЛИЙСКИЕ БУЛАВКИ И ПРОЧИЕ БУЛАВКИ, В ДРУГОМ МЕСТЕ НЕ ПОИМЕНОВАННЫЕ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ

Булавки этой категории товаров могут иметь головки или другие вспомогательные части из прочих недорогих металлов, стекла, пластмасс и т.п. **при условии**, что они не становятся изделиями, имеющими характер украшений, и остаются, по существу, булавками из черных металлов. В данную группу включаются:

- (1) английские булавки;
- (2) обычные булавки.

К данной категории товаров также относятся заостренные иголки для брошек, значков (с шарнирными соединениями или без них), заколки для шляп и т.п.; булавки и заостренные иголки для прикрепления этикеток, насаживания насекомых и т.п.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) галстучные булавки, значки и т.п., булавки для шляп и аналогичные изделия для личного украшения (**товарная позиция 7117**);
- (б) чертежные кнопки (**товарная позиция 7317**);
- (в) гребни для волос; шпильки для волос; зажимы для завивки, бигуди и аналогичные предметы (**товарная позиция 8516** или **9615**).

7320 Пружины, рессоры и листы для них, из черных металлов:

- 7320 10** – рессоры листовые и листы для них
- 7320 20** – пружины винтовые
- 7320 90** – прочие

В данную товарную позицию включаются пружины всех типов из черных металлов независимо от области их применения, **кроме** пружин часов всех видов **товарной позиции 9114**.

Пружины изготавливаются из листового металла, проволоки или прутков, обладающих упругостью, позволяющей возвращаться к своей первоначальной форме даже после значительного изменения формы.

В данную товарную позицию включаются следующие типы пружин:

(А) **Листовые рессоры** (однослойные или многослойные), которые используются преимущественно в системах подвески транспортных средств (например, железнодорожных локомотивов и подвижного состава, автомобилей и телег).

(Б) **Пружины винтовые**, которые делятся на две основные категории:

- (1) **Пружины спиральные винтовые**, включающие в себя пружины сжатия, растяжения и кручения, выполненные из проволоки или из прутков круглого или прямоугольного поперечного сечения. Они используются для разных целей (например, в транспортных средствах и в машиностроении).
- (2) **Спиральные пружины**, обычно конические, выполненные из проволоки или прутков прямоугольного или овального поперечного сечения, или из плоского полосового металла. Они применяются главным образом в амортизаторах, буферах железнодорожных сцепок, садовых ножницах, машинках для стрижки волос и т.п.
- (В) **Плоские пружины и плоские спиральные пружины**, которые применяются в двигателях с пружинным приводом, в замках и т.п.
- (Г) **Тарельчатые пружины и кольцевые пружины** (типа используемых в железнодорожных буферах и т.п.).

Пружины могут быть оснащены болтами-скобами (например, для листовых рессор) или другими соединительными элементами для монтажа или крепления.

Листы для рессор также включаются в данную товарную позицию.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) пружины для стержней или палок зонтов или тентов (**товарная позиция 6603**);
- (б) пружинные шайбы (**товарная позиция 7318**);
- (в) пружины в сборе с другими изделиями, например, автоматические устройства для закрывания дверей (**товарная позиция 8302**), идентифицируемых частей машин (**раздел XVI**) или аппаратуры и приборов **групп 90, 91** и т.п.;
- (г) амортизаторы и торсионные валы **раздела XVII**.

7321 Печи отопительные, печи отопительно-варочные и печи для приготовления пищи (включая печи со вспомогательными котлами центрального отопления), фритюрницы, жаровни, горелки для плит, подогреватели для разогрева пищи и аналогичные бытовые устройства неэлектрические, и их части, из черных металлов:

– устройства для приготовления и подогрева пищи:

7321 11 – – только на газовом или на газовом и других видах топлива

7321 12 – – на жидком топливе

7321 19 – – прочие, включая устройства на твердом топливе

– прочие устройства:

7321 81 – – только на газовом или на газовом и других видах топлива

7321 82 – – на жидком топливе

7321 89 – – прочие, включая устройства на твердом топливе

7321 90 – части

В данную товарную позицию входит ряд приборов, которые удовлетворяют всем следующим требованиям:

- (i) предназначаться для получения и использования тепла с целью обогрева пространства, приготовления пищи или доведения до температуры кипения;
- (ii) использовать твердое, жидкое или газовое топливо или другой источник энергии (например, солнечную энергию), но не электричество;

(iii) применяться в домашнем хозяйстве или в походных условиях.

Данные приборы идентифицируются в соответствии с типом, одной или несколькими характеристиками, такими как общие размеры, конструкция, максимальная теплоотдача, вместимость печи или топки в случае твердого топлива, размер бака в случае применения жидкого топлива. Критерием оценки данных характеристик рассматриваемых приборов является то, что они не должны работать на уровне, превышающем требования домашнего хозяйства.

В данную товарную позицию включаются:

- (1) Печи отопительные, обогреватели, топки и камины типа применяемых для обогрева пространства, в качестве жаровен и т.п.
- (2) Газовые и масляные радиаторы, включающие нагревательные элементы для выполнения аналогичных задач.
- (3) Кухонные плиты, печи и варочные камеры.
- (4) Печи, включающие нагревательные элементы (например, для жаренья, печения хлеба и мучных кондитерских изделий).
- (5) Спиртовые или пламенные печи, лагерные печи, походные печи и т.п.; газовые горелки; пластинчатые обогреватели, включающие нагревательные элементы.
- (6) Баки для кипячения воды с топками или другими нагревательными элементами.

В данную товарную позицию также включаются печи со вспомогательными котлами центрального отопления. Однако в данную товарную позицию **не включаются** приборы, в которых для нагрева одновременно используется и электроэнергия так же, как и в случае, например, когда варочные камеры оборудованы комбинированными газозлектрическими плитами (**товарная позиция 8516**).

Все эти изделия могут быть покрыты эмалью, никелем, медью и т.п., оснащены принадлежностями из других недорогих металлов или облицованы жаростойкими материалами.

В данную товарную позицию также включаются изделия, выполненные из черных металлов и идентифицируемые как части вышеуказанных приборов (например, внутренние полки печи, противни и решетки, зольники, огневые коробки, газовые горелки, нефтяные горелки, дверцы, грили, ножки, поручни, держатели для полотенец и стойки для тарелок).

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

- (а) радиаторы для центрального отопления, воздухонагреватели или распределительные устройства для подачи горячего воздуха, а также их части, **товарной позиции 7322**;
- (б) печи и котлы, непригодные для оснащения их нагревательными элементами (**товарная позиция 7323**);
- (в) паяльные лампы и горны переносные (**товарная позиция 8205**);
- (г) топочные горелки (**товарная позиция 8416**);
- (д) промышленные или лабораторные печи и камеры **товарной позиции 8417**;
- (е) машины и оборудование для нагрева, варки, жаренья, дистилляции и т.п., а также аналогичное лабораторное оборудование **товарной позиции 8419**. В ту же товарную позицию включаются, *inter alia*:
 - (i) неэлектрические проточные или емкостные водонагреватели (для бытовых или небытовых нужд);
 - (ii) некоторые специализированные приборы для нагревания, варки и т.п., которые обычно не применяются в домашнем хозяйстве (например, противоточные кофеварки; фритюрницы; стерилизаторы, сушильные шкафы, камеры и другие устройства с паровым или косвенным обогреванием, часто включающие в себя нагревательные спирали, двойные стенки, двойные днища и т.п.);

(ж) электротермические аппараты **товарной позиции 8516**.

7322 Радиаторы для центрального отопления с неэлектрическим нагревом и их части, из черных металлов; воздухонагреватели и распределительные устройства для подачи горячего воздуха (включая устройства для подачи также свежего или кондиционированного воздуха) с неэлектрическим нагревом, оборудованные встроенным вентилятором или воздуходувкой с приводом от двигателя и их части, из черных металлов:

– радиаторы и их части:

7322 11 – – из чугунного литья

7322 19 – – прочие

7322 90 – прочие

В данную товарную позицию включаются:

(1) **Радиаторы** для центрального отопления, то есть приборы, предназначенные для обогрева пространства, обычно состоящие из группы "секций", включающих фланцевые или ребристые трубы или полые панели, по которым циркулируют поступающие от котла пар или вода. Такие радиаторы могут быть заключены в кожух из дерева или металла.

В эту категорию товаров также включаются приборы, состоящие из комбинации радиатора, через который проходит горячая или холодная вода, и эжекторных форсунок, через которые проходит кондиционированный воздух под давлением. Оба устройства смонтированы в общем корпусе, оснащенный решеткой. Когда блок радиатора отключается, прибор работает как распределитель кондиционированного воздуха.

В данную товарную позицию **не включаются** воздушные кондиционеры (**товарная позиция 8415**) или электрические радиаторы (**товарная позиция 8516**).

(2) **Изделия, идентифицируемые как "секции" и другие части радиаторов.**

В качестве частей **не рассматриваются** следующие изделия:

(а) трубы и фитинги, служащие для соединения котлов и радиаторов центрального отопления (**товарные позиции 7303 – 7307**);

(б) стояки радиаторов (**товарная позиция 7325** или **7326**);

(в) паровыпускные или водопроводные вентили, краны и т.п. (**товарная позиция 8481**).

(3) **Воздухонагреватели**, в которых применяется топливо любого типа (например, уголь, жидкое топливо, газ).

Эти автономные нагреватели, стационарные или передвижные, состоят главным образом из камеры сгорания (с горелкой) или топочной камеры, теплообменника (трубчатого блока и т.п.), который передает тепло, отдаваемое продуктами сгорания, проходящими через него, воздуху, находящемуся вдоль его внешней поверхности, и вентилятора или воздуходувки с приводом от электродвигателя. Обычно эти нагреватели снабжаются трубой для отвода продуктов сгорания.

Воздухонагреватели (стационарные или передвижные), которые вырабатывают горячий воздух для прямого рассеяния, отличаются от радиаторов, обладающих собственными нагревательными элементами (как описано в пояснении к товарной позиции 7321), тем, что они имеют в своем составе воздуходувное устройство (вентилятор или воздуходувку), которое служит для распределения или направления горячего воздуха в различные зоны, которые должны обогреваться.

Воздухонагреватели могут быть оснащены различными вспомогательными устройствами, например, горелками (с их топливоподкачивающими насосами), электрическими вентиляторами для подачи воздуха к горелкам, регулирующими или контролирующими приборами (термостатами, высокотемпературными термометрами и т.п.), воздушными фильтрами и т.п.

- (4) **Распределительные устройства для подачи горячего воздуха**, которые состоят из воздухонагревательного элемента, обычно включающего блок фланцевых или ребристых труб и электрический вентилятор, смонтированные в одном корпусе, снабженном воздуховыпускными отверстиями (решетка или регулируемые жалюзи).

Эти распределительные устройства рассчитаны на подсоединение к котлу центрального отопления и могут быть приспособлены для установки на пол, крепления на стене или подвешивания к потолку, балкам, стойкам и т.п.

Некоторые из этих приборов могут быть оснащены воздухоприемниками для свежего воздуха, что дает возможность использовать их для распределения свежего воздуха, когда отключается их нагревательный элемент.

Однако в данную товарную позицию **не включаются** распределительные устройства для кондиционированного воздуха, которые регулированием комнатного термостата смешивают теплый и холодный воздух, подаваемый под высоким давлением, и состоят, по существу, из смесительной камеры и двух впускных сопел, оснащенных регулирующими клапанами, которые управляются пневматическим приводом, причем все элементы монтируются в одном корпусе и не включают ни радиатор, ни вентилятор или воздуходувку с приводом от электродвигателя (**товарная позиция 8479**).

Воздухонагреватели и распределительные устройства для подачи горячего воздуха включаются в данную товарную позицию независимо от места их применения. Поэтому в данную товарную позицию включаются воздухонагреватели для отопления помещений и для сушки различных материалов (фуража, зерна и т.п.) и устройства для обогрева транспортных средств раздела XVII. Однако распределительные устройства для подачи горячего воздуха, в которых используется тепло, вырабатываемое двигателем транспортного средства, и которые должны быть обязательно подсоединены к двигателю, включаются в **раздел XVII** согласно примечанию 1ж к разделу XV и примечанию 3 к разделу XVII.

- (5) **Изделия, идентифицируемые как части** воздухонагревателей или распределительных устройств для подачи горячего воздуха (теплообменники, сопла, воздуховоды прямого распределения воздуха, воздушные клапаны, решетки и т.п.).

Однако следующие изделия **не рассматриваются** в качестве **частей**:

- (а) трубы и фитинги для соединения котлов с некоторыми распределительными устройствами для подачи горячего воздуха (**товарные позиции 7303 – 7307**);
- (б) вентиляторы (**товарная позиция 8414**), воздушные фильтры (**товарная позиция 8421**), контролирующие и автоматические регулирующие устройства (**группа 90**) и т.п.

7323 Изделия столовые, кухонные или прочие изделия для бытовых нужд и их части, из черных металлов; "шерсть" из черных металлов; мочалки для чистки кухонной посуды, подушечки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия, из черных металлов:

7323 10 – "шерсть" из черных металлов; мочалки для чистки кухонной посуды, подушечки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия

– прочие:

7323 91 – – из чугунного литья, неэмалированные

- 7323 92** – – из чугунного литья, эмалированные
- 7323 93** – – из коррозионностойкой стали
- 7323 94** – – из черных металлов (кроме чугунного литья), эмалированные
- 7323 99** – – прочие

(А) СТОЛОВЫЕ, КУХОННЫЕ ИЛИ ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЫТОВЫХ НУЖД И ИХ ЧАСТИ

К данной категории товаров относится широкий ассортимент изделий из черных металлов, **более конкретно не поименованных** в других товарных позициях Номенклатуры, которые используются для столовых, кухонных или других бытовых нужд; сюда относятся те же самые изделия, используемые в гостиницах, ресторанах, пансионатах, больницах, столовых, казармах и т.п.

Данные изделия могут быть из чугуна или из стальных листов, плит, мелкосортного проката, полосы, проволоки, проволочной сетки, проволочной ткани и т.п. и могут быть изготовлены любым способом (отливкой, ковкой, вырубкой, штамповкой и т.д.). Они могут быть снабжены крышками, ручками или другими частями или приспособлениями из других материалов **при условии**, что они сохраняют отличительные признаки изделий из черных металлов.

В данную товарную позицию включаются:

- (1) **Кухонные изделия**, такие как кастрюли, пароварки, работающие под давлением варочные камеры, сковороды с крышкой для консервирования и для тушения, жаропрочные кастрюли, котлы для варки рыбы; миски; жаровни, формы для жарения или выпечки; рашперы, духовки, **не рассчитанные на установку в них нагревательных элементов**; чайники; дуршлаг; сковороды с ручкой; формы для желе или кондитерских изделий; кувшины для воды; бытовые молочные бидоны; банки и контейнеры для хранения продуктов на кухне (хлебницы, чайницы, сахарницы и т.п.); салатницы; кухонные средства измерения объема; стойки для тарелок, воронки.
- (2) **Столовые изделия**, такие как подносы, блюда, тарелки, глубокие тарелки для супа или овощей, соусницы; сахарницы, масленки; молочники или сливочники; тарелки для закусок; кофейники и кофеварки (**не включаются** бытовые кофеварки, снабженные источником нагрева (**товарная позиция 7321**)), заварные чайники; чашки, кружки, стаканы; рюмки для яиц, чашки для ополаскивания пальцев; блюда и корзинки для хлеба или фруктов; подставки для чайников или аналогичные изделия; ситечки для чая, графинчики для масла или уксуса; подставки для ножей; ведерки для охлаждения вина и т.п., подставки для винных бутылок; кольца для салфеток, зажимы для скатерти.
- (3) **Прочие изделия для бытовых нужд**, такие как котлы для мытья посуды; ведра, мусорные ящики, ведерки для угля и ящики; лейки; пепельницы; грелки; корзины для бутылок; переносные сетки для чистки обуви; подставки для утюгов; корзины для белья, фруктов, овощей и т.п.; почтовые ящики; вешалки для одежды, подставки для обуви; коробки для завтрака.

К данной категории товаров относятся также **части** перечисленных выше изделий из черных металлов, такие как крышки, ручки, рукояти, отсеки для варочных камер и т.п.

(Б) "ШЕРСТЬ" ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ; МОЧАЛКИ ДЛЯ ЧИСТКИ КУХОННОЙ ПОСУДЫ, ПОДУШЕЧКИ ДЛЯ ЧИСТКИ ИЛИ ПОЛИРОВКИ, ПЕРЧАТКИ И АНАЛОГИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

"Шерсть" из черных металлов состоит из очень тонкой спутанной проволоки или полосок, обычно расфасована в пакеты, готовые для розничной продажи.

Мочалки для чистки кухонной посуды, подушечки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия изготавливаются из проволоки, полосок, стальной "шерсти" и т.п., иногда они снабжены ручкой; **при условии**, что они в основном являются металлическими изделиями, эти товары остаются в данной товарной позиции независимо от того, вплетены в них текстильные материалы или нет.

Кроме "шерсти" из черных металлов, которая находит разнообразное применение, эти изделия используются преимущественно для бытовых нужд (например, для чистки кухонной посуды или санитарных приборов, для полировки металлических изделий, для ухода за половыми досками, паркетом, другими деревянными напольными покрытиями и прочими изделиями из дерева).

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) банки, ящики и аналогичные емкости **товарной позиции 7310**;
- (б) печи, кухонные плиты, варочные камеры, камины и т.п. **товарной позиции 7321**;
- (в) корзины для бумаг (**товарная позиция 7325** или **7326** в зависимости от конкретного случая);
- (г) изделия для бытовых нужд, имеющие отличительные признаки инструментов, например, лопаты всех типов; штопоры; терки для сыра и т.п.; шпиговальные иглы; ключи для консервных банок; щипцы для орехов; устройства для открывания бутылок; щипцы для завивки волос; утюги; каминные щипцы; сбивалки для яиц; вафельницы; кофемолки, мельницы для размола перца; мясорубки; соковыжималки, давилки для овощей, овощемялки (**группа 82**);
- (д) ножевые изделия и ложки, вилки, черпаки и т.п. **товарных позиций 8211 – 8215**;
- (е) сейфы, ящики для хранения денег и документов (**товарная позиция 8303**);
- (ж) декоративные изделия (**товарная позиция 8306**);
- (з) бытовые весы (**товарная позиция 8423**);
- (и) электрооборудование бытовое **группы 85** (в частности, приборы и устройства **товарных позиций 8509** и **8516**);
- (к) небольшие подвесные вентилируемые и охлаждаемые ящики или шкафы для сохранения продуктов от насекомых и воздействий окружающей среды и прочая мебель **группы 94**;
- (л) лампы и осветительное оборудование **товарной позиции 9405**;
- (м) ручные сита (**товарная позиция 9604**), сигаретные зажигалки и прочие зажигалки (**товарная позиция 9613**), термосы и вакуумные сосуды прочие **товарной позиции 9617**.

7324 Оборудование санитарно-техническое и его части, из черных металлов:

7324 10 – раковины и умывальники из коррозионностойкой стали
– ванны:

7324 21 – – из чугунного литья, неэмалированные или эмалированные

7324 29 – – прочие

7324 90 – прочее, включая части

В данную товарную позицию входит широкий ассортимент изделий из черных металлов, **более конкретно не поименованных** в других товарных позициях Номенклатуры, которые применяются в санитарно-технических целях.

Данные изделия могут быть отлиты из чугуна или изготовлены из листов и мелкосортного проката, плит, полосы, проволоки, проволочной сетки, проволочной ткани и т.п. из черных металлов любым способом (отливкой, ковкой, вырубкой, штамповкой и т.д.). Они могут быть снабжены крышками, ручками или другими частями или приспособлениями из других материалов **при условии**, что они сохраняют при этом отличительные признаки изделий из черных металлов.

В данную товарную позицию включаются ванны, биде, сидячие ванны, ножные ванны, раковины, умывальники, унитазы со смывным бачком; мыльницы и корзиночки для губки; душевые поддоны, гигиенические сосуды, писсуары, подкладные судна, ночные горшки, туалетные поддоны и смывные емкости, оснащенные или не оснащенные собственными механизмами, плевательницами, держателями для туалетной бумаги.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) канистры, ящики и аналогичные емкости **товарной позиции 7310**;
- (б) небольшие навесные медицинские и туалетные шкафчики и прочая мебель **группы 94**.

7325 Изделия литые прочие из черных металлов:

7325 10 – из нековкого чугуна

– прочие:

7325 91 – – шары перемалывающие и аналогичные изделия для мельниц

7325 99 – – прочие

В данную товарную позицию включаются **все литые** изделия из черных металлов, в другом месте не поименованные или не включенные.

В данную товарную позицию включаются смотровые трапы, решетки, люки и аналогичные литые изделия для канализационных, водопроводных и аналогичных систем; стояки гидрантов и их кожухи; питьевые фонтанчики; стоячие почтовые ящики, стойки пожарной сигнализации, тумбы и т.п.; водосточные желоба и ливневые лотки; тубинги; шары для применения в мельницах; металлургические ковши и тигли, **не** оснащенные механическим или термическим оборудованием; противовесы; искусственные цветы, листья и т.п. (**кроме** изделий **товарной позиции 8306**); бутылки для ртути.

В данную товарную позицию **не включаются** отливки, которые являются изделиями, входящими в другие товарные позиции Номенклатуры (например, распознаваемые части машин или механических устройств), или неотделанные отливки, которые требуют дальнейшей обработки, сохраняя при этом отличительные признаки готовых изделий.

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

- (а) изделия описанного выше типа, полученные другими процессами, кроме литья (например, спеканием) (**товарная позиция 7326**);
- (б) статуи, вазы, урны и кресты, используемые для декоративных целей (**товарная позиция 8306**).

7326 Изделия прочие из черных металлов (+):

– кованые или штампованные, но без дальнейшей обработки:

7326 11 – шары перемалывающие и аналогичные изделия для мельниц

7326 19 – прочие

7326 20 – изделия из проволоки, изготовленной из черных металлов

7326 90 – прочие

В данную товарную позицию включаются все изделия из черных металлов, полученные ковкой или вырубкой, резкой или штамповкой или другими способами, такими как гибка, сборка, сварка, обточка, вальцовка или перфорация, **кроме** изделий, включенных в предыдущие товарные позиции данной группы или оговоренных в примечании 1 к разделу XV, или включенных в **группу 82** или **83**, или более конкретно поименованных в других товарных позициях Номенклатуры.

В данную товарную позицию включаются:

- (1) Подковы; набойки для обуви, имеющие или не имеющие крепежные шипы; кошки для влезания на столбы; вентиляционные решетки; венецианские шторы; крепежные кольца для шлемов и касок; стальные принадлежности для электропроводки (например, подпорки, скобы, кронштейны); принадлежности для подвешивания или соединения гирлянд изоляторов (тяги подвески, обоймы, консоли, ушки или кольца со штифтовыми соединениями, шаровые муфты, подвески, натяжные зажимы и т.п.); **некалиброванные** стальные шары (см. примечание 6 к группе 84); столбы ограждений, стойки тентов, колышки для привязывания скота и т.п.; кольца для садовых оград, подпорки для деревьев, гороха и т.п.; стяжные муфты для связывания проволочных ограждений; черепица (**кроме** той, что используется в строительстве, и попадает в **товарную позицию 7308**) и водосточные желоба; стяжные кольца или хомуты (шланговые хомуты), применяемые для крепления гибких труб или шлангов к жестким трубам, кранам и т.п.; подвески, оттяжки и аналогичные поддерживающие элементы для крепления трубопроводов (**кроме** зажимов и других устройств, предназначенных для сборки трубчатых элементов металлических конструкций, которые включаются в **товарную позицию 7308**); мерные емкости (**кроме** бытовых – **товарная позиция 7323**); втулки; дорожные столбики; кованые крюки, например, для кранов; карабины для любых целей; приставные лестницы и лестницы-стремянки; эстакады; подставки или жеребейки (**кроме** формовочных гвоздей, – см. **товарную позицию 7317**) для стержней литейной формы; искусственные цветы или листья из черных металлов (но **не включаются** изделия **товарной позиции 8306** и бижутерия **товарной позиции 7117**).
- (2) Изделия из проволоки, такие как силки, ловушки, мышеловки, садки для угрей и т.п.; проволочная обвязка для фуража и т.п.; ободные ленты для шин; спаренная или двойная проволока для ремизок текстильных машин, получаемая спаиванием двух одинарных проволок; носовые кольца для животных; матрацные крючки, мясницкие крюки, подвески водосточного желоба и т.п.; корзины для бумаг.
- (3) Некоторые коробки и ящики для инструментов, не имеющие специальной формы или не приспособленные для размещения соответствующих инструментов с их принадлежностями или без них (см. пояснения к товарной позиции 4202); коробки для гербариев и других коллекций, коробки для безделушек; косметички или пудреницы; портсигары, коробки для табака и т.п., но **не включаются** емкости **товарной позиции 7310**, бытовые контейнеры (**товарная позиция 7323**) и декоративные изделия (**товарная позиция 8306**).

В данную товарную позицию также включаются вакуумные чашечные держатели (присоски), состоящие из основания, ручки, рычага и резинового диска, которые предназначены для временного крепления предмета (стекла, в частности) с тем, чтобы его можно было

перемещать.

В данную товарную позицию **не включаются** поковки, которые являются изделиями, попадающими в другие товарные позиции Номенклатуры (например, распознаваемые части машин или механических устройств), или неотделанные поковки, которые требуют дальнейшей обработки, однако, сохраняя при этом отличительные признаки готовых изделий.

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

- (а) изделия **товарной позиции 4202**;
- (б) резервуары, баки, цистерны и аналогичные емкости **товарной позиции 7309** или **7310**;
- (в) литые изделия из черных металлов (**товарная позиция 7325**);
- (г) конторское или канцелярское оборудование, например, подставки для книг, чернильницы, подставки для ручек, бювары, пресс-папье и подставки для конторских печатей (**товарная позиция 8304**);
- (д) статуи, вазы, урны и кресты, используемые для декоративных целей (**товарная позиция 8306**);
- (е) многополочные стеллажи для постоянной установки в магазинах, цехах, складах и т.п. (**товарная позиция 7308**) и мебель с полками **товарной позиции 9403**;
- (ж) проволочные каркасы для производства текстильных или бумажных абажуров (**товарная позиция 9405**).

Пояснение к субпозициям.

Субпозиции 7326 11 и 7326 19

Послековки или штамповки изделия этих субпозиций могут быть подвергнуты следующей доработке или поверхностной обработке:

удаление заусенцев и других дефектов штамповки путем грубой очистки,ковки, обрубки или опиловки, устранение окалины путем погружения в кислоту; простая пескоструйная обработка; обдирка или грубое отбеливание и другие операции, направленные исключительно на обнаружение дефектов в металле; нанесение грубых покрытий из графита, масла, дегтя, сурика или аналогичных продуктов, предназначенных для защиты от коррозии; штамповка, пробивка, печатание и т.п. с простыми надписями, такими как торговые марки.