**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 1 (г) к группе 72.

2. В данной группе термин "проволока" означает горяче- или холоднодеформированные изделия любой формы поперечного сечения, размер которого не превышает 16 мм.

Дополнительное примечание:

1. Бурильные трубы применяются для спуска в буровую скважину и подъема породоразрушающего инструмента, передачи вращения, создания осевой нагрузки на инструмент, подвода промывочной жидкости или сжатого воздуха к забою. Различают обычные, утяжеленные и ведущие бурильные трубы.

Обычные бурильные трубы (товарная позиция 7304) – обычно цельнотянутые круглого поперечного сечения, соединяются между собой с помощью бурильных замков или полузамков со специальной крупной конической резьбой.

Утяжеленные бурильные трубы (товарная позиция 8431) – обычно круглого или квадратного поперечного сечения с увеличенной толщиной стенки; они также соединяются с помощью резьбы и служат для увеличения жесткости нижней части колонны и создания нагрузки на породоразрушающий инструмент.

Ведущие бурильные трубы (товарная позиция 8431) – многогранного поперечного сечения, размещаются вверху колонны бурильных труб и передают ей вращение от вращателя буровой установки.

| Код ТН ВЭД | Наименование позиции | Доп. ед. изм. |
| --- | --- | --- |
| 7301 | Конструкции шпунтовые из черных металлов, сверленые или несверленые, перфорированные или неперфорированные, монолитные или изготовленные из сборных элементов; уголки, фасонные и специальные профили сварные, из черных металлов: |  |
| 7301 10 000 | – конструкции шпунтовые | – |
| 7301 20 000 | – уголки, фасонные и специальные профили | – |
| 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 10 100 | – – токоведущие с деталями из цветного металла | – |
|  | – – прочие: |  |
|  | – – – новые: |  |
|  | – – – – рельсы широкоподошвенные: |  |
| 7302 10 220 | – – – – – массой погонного метра 36 кг или более | – |
| 7302 10 280 | – – – – – массой погонного метра менее 36 кг | – |
| 7302 10 400 | – – – – рельсы с желобом | – |
| 7302 10 500 | – – – – прочие | – |
| 7302 10 900 | – – – использованные | – |
| 7302 30 000 | – рельсы переводные, крестовины глухого пересечения, переводные штанги и прочие поперечные соединения | – |
| 7302 40 000 | – накладки стыковые и подкладки опорные | – |
| 7302 90 000 | – прочие | – |
| 7303 00 | Трубы, трубки и профили полые, из чугунного литья: |  |
| 7303 00 100 | – трубы и трубки, используемые в системах, работающих под давлением | – |
| 7303 00 900 | – прочие | – |
| 7304 | Трубы, трубки и профили полые, бесшовные, из черных металлов (кроме чугунного литья): |  |
|  | – трубы для нефте- или газопроводов: |  |
| 7304 11 000 | – – из коррозионностойкой стали | – |
| 7304 19 | – – прочие: |  |
| 7304 19 100 | – – – наружным диаметром не более 168,3 мм | – |
| 7304 19 300 | – – – наружным диаметром более 168,3 мм, но не более 406,4 мм | – |
| 7304 19 900 | – – – наружным диаметром более 406,4 мм | – |
|  | – трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные обычные, используемые при бурении нефтяных или газовых скважин: |  |
| 7304 22 000 | – – трубы бурильные обычные из коррозионностойкой стали | – |
| 7304 23 000 | – – трубы бурильные обычные прочие | – |
| 7304 24 000 | – – прочие, из коррозионностойкой стали | – |
| 7304 29 | – – прочие: |  |
| 7304 29 100 | – – – наружным диаметром не более 168,3 мм | – |
| 7304 29 300 | – – – наружным диаметром более 168,3 мм, но не более 406,4 мм | – |
| 7304 29 900 | – – – наружным диаметром более 406,4 мм | – |
|  | – прочие, круглого поперечного сечения из железа или нелегированной стали: |  |
| 7304 31 | – – холоднотянутые или холоднокатаные (обжатые в холодном состоянии): |  |
| 7304 31 200 | – – – прецизионные трубы | – |
| 7304 31 800 | – – – прочие | – |
| 7304 39 | – – прочие: |  |
| 7304 39 100 | – – – необработанные, прямые, с равномерной толщиной стенки для использования исключительно в производстве труб другого сечения и с другой толщиной стенки | – |
|  | – – – прочие: |  |
|  | – – – – трубы с нарезанной резьбой или на которые может быть нарезана резьба (газовые трубы): |  |
| 7304 39 520 | – – – – – оцинкованные | – |
| 7304 39 580 | – – – – – прочие | – |
|  | – – – – прочие, наружным диаметром: |  |
| 7304 39 920 | – – – – – не более 168,3 мм | – |
| 7304 39 930 | – – – – – более 168,3 мм, но не более 406,4 мм | – |
| 7304 39 980 | – – – – – более 406,4 мм | – |
|  | – прочие, круглого поперечного сечения из коррозионностойкой стали: |  |
| 7304 41 000 | – – холоднотянутые или холоднокатаные (обжатые в холодном состоянии) | – |
| 7304 49 | – – прочие: |  |
| 7304 49 100 | – – – необработанные, прямые, с равномерной толщиной стенки для использования исключительно в производстве труб другого сечения и с другой толщиной стенки | – |
|  | – – – прочие: |  |
| 7304 49 930 | – – – – наружным диаметром не более 168,3 мм | – |
| 7304 49 950 | – – – – наружным диаметром более 168,3 мм, но не более 406,4 мм | – |
| 7304 49 990 | – – – – наружным диаметром более 406,4 мм | – |
|  | – прочие, круглого поперечного сечения из других видов легированных сталей: |  |
| 7304 51 | – – холоднотянутые или холоднокатаные (обжатые в холодном состоянии): |  |
|  | – – – прямые и с равномерной толщиной стенки из легированной стали, содержащей не менее 0,9 мас.%, но не более 1,15 мас.% углерода, не менее 0,5 мас.%, но не более 2 мас.% хрома и, если присутствует, не более 0,5 мас.% молибдена, длиной: |  |
| 7304 51 120 | – – – – не более 0,5 м | – |
| 7304 51 180 | – – – – более 0,5 м | – |
|  | – – – прочие: |  |
| 7304 51 810 | – – – – прецизионные трубы | – |
| 7304 51 890 | – – – – прочие | – |
| 7304 59 | – – прочие: |  |
| 7304 59 100 | – – – необработанные, прямые, с равномерной толщиной стенки для использования исключительно в производстве труб другого сечения и с другой толщиной стенки | – |
|  | – – – прочие, прямые, с равномерной толщиной стенки из легированной стали, содержащей не менее 0,9 мас.%, но не более 1,15 мас.% углерода, не менее 0,5 мас.%, но не более 2 мас.% хрома и, если присутствует, не более 0,5 мас.% молибдена, длиной: |  |
| 7304 59 320 | – – – – не более 0,5 м | – |
| 7304 59 380 | – – – – более 0,5 м | – |
|  | – – – прочие: |  |
| 7304 59 920 | – – – – наружным диаметром не более 168,3 мм | – |
| 7304 59 930 | – – – – наружным диаметром более 168,3 мм, но не более 406,4 мм | – |
| 7304 59 990 | – – – – наружным диаметром более 406,4 мм | – |
| 7304 90 000 | – прочие | – |
| 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 11 000 | – – прямошовные, изготовленные методом дуговой сварки под флюсом | – |
| 7305 12 000 | – – прочие сварные прямошовные | – |
| 7305 19 000 | – – прочие | – |
| 7305 20 000 | – трубы обсадные, используемые при бурении нефтяных или газовых скважин | – |
|  | – прочие сварные: |  |
| 7305 31 000 | – – сварные прямошовные | – |
| 7305 39 000 | – – прочие | – |
| 7305 90 000 | – прочие | – |
| 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 11 100 | – – – сварные прямошовные | – |
| 7306 11 900 | – – – сварные спиральношовные | – |
| 7306 19 | – – прочие: |  |
| 7306 19 100 | – – – сварные прямошовные | – |
| 7306 19 900 | – – – сварные спиральношовные | – |
|  | – трубы обсадные и насосно-компрессорные, используемые при бурении нефтяных или газовых скважин: |  |
| 7306 21 000 | – – сварные, из коррозионностойкой стали | – |
| 7306 29 000 | – – прочие | – |
| 7306 30 | – прочие сварные, круглого поперечного сечения, из железа или нелегированной стали: |  |
|  | – – прецизионные трубы с толщиной стенки: |  |
| 7306 30 110 | – – – не более 2 мм | – |
| 7306 30 190 | – – – более 2 мм | – |
|  | – – прочие: |  |
|  | – – – трубы с нарезанной резьбой или на которые может быть нарезана резьба (газовые трубы): |  |
| 7306 30 410 | – – – – оцинкованные | – |
| 7306 30 490 | – – – – прочие | – |
|  | – – – прочие, наружным диаметром: |  |
|  | – – – – не более 168,3 мм: |  |
| 7306 30 720 | – – – – – оцинкованные | – |
| 7306 30 770 | – – – – – прочие | – |
| 7306 30 800 | – – – – более 168,3 мм, но не более 406,4 мм | – |
| 7306 40 | – прочие сварные, круглого поперечного сечения, из коррозионностойкой стали: |  |
| 7306 40 200 | – – холоднотянутые или холоднокатаные (обжатые в холодном состоянии) | – |
| 7306 40 800 | – – прочие | – |
| 7306 50 | – прочие сварные, круглого поперечного сечения, из других видов легированных сталей: |  |
| 7306 50 200 | – – прецизионные трубы | – |
| 7306 50 800 | – – прочие | – |
|  | – прочие сварные, некруглого поперечного сечения: |  |
| 7306 61 | – – квадратного или прямоугольного поперечного сечения: |  |
| 7306 61 100 | – – – из коррозионностойкой стали | – |
|  | – – – прочие: |  |
| 7306 61 920 | – – – – с толщиной стенки не более 2 мм | – |
| 7306 61 990 | – – – – с толщиной стенки более 2 мм | – |
| 7306 69 | – – прочего некруглого поперечного сечения: |  |
| 7306 69 100 | – – – из коррозионностойкой стали | – |
| 7306 69 900 | – – – прочие | – |
| 7306 90 000 | – прочие | – |
| 7307 | Фитинги для труб или трубок (например, соединения, колена, сгоны), из черных металлов: |  |
|  | – фитинги литые: |  |
| 7307 11 | – – из нековкого чугуна: |  |
| 7307 11 100 | – – – используемые в системах, работающих под давлением | – |
| 7307 11 900 | – – – прочие | – |
| 7307 19 | – – прочие: |  |
| 7307 19 100 | – – – из ковкого чугуна | – |
| 7307 19 900 | – – – прочие | – |
|  | – прочие, из коррозионностойкой стали: |  |
| 7307 21 000 | – – фланцы | – |
| 7307 22 | – – колена, отводы и сгоны, снабженные резьбой: |  |
| 7307 22 100 | – – – сгоны | – |
| 7307 22 900 | – – – колена и отводы | – |
| 7307 23 | – – фитинги для сварки встык: |  |
| 7307 23 100 | – – – колена и отводы | – |
| 7307 23 900 | – – – прочие | – |
| 7307 29 | – – прочие: |  |
| 7307 29 100 | – – – снабженные резьбой | – |
| 7307 29 800 | – – – прочие | – |
|  | – прочие: |  |
| 7307 91 000 | – – фланцы | – |
| 7307 92 | – – колена, отводы и сгоны, снабженные резьбой: |  |
| 7307 92 100 | – – – сгоны | – |
| 7307 92 900 | – – – колена и отводы | – |
| 7307 93 | – – фитинги для сварки встык: |  |
|  | – – – с максимальным наружным диаметром не более 609,6 мм: |  |
| 7307 93 110 | – – – – колена и отводы | – |
| 7307 93 190 | – – – – прочие | – |
|  | – – – с максимальным наружным диаметром более 609,6 мм: |  |
| 7307 93 910 | – – – – колена и отводы | – |
| 7307 93 990 | – – – – прочие | – |
| 7307 99 | – – прочие: |  |
| 7307 99 100 | – – – снабженные резьбой | – |
| 7307 99 800 | – – – прочие | – |
| 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 10 000 | – мосты и секции мостов | – |
| 7308 20 000 | – башни и решетчатые мачты | – |
| 7308 30 000 | – двери, окна и их рамы и пороги для дверей | – |
| 7308 40 000 | – оборудование для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок или шахтной крепи | – |
| 7308 90 | – прочие: |  |
|  | – – исключительно или в основном изготовленные из листового материала: |  |
| 7308 90 510 | – – – панели, состоящие из двух стенок, изготовленных из гофрированного (ребристого) листа с изоляционным наполнителем | – |
| 7308 90 590 | – – – прочие | – |
| 7308 90 980 | – – прочие | – |
| 7309 00 | 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: |  |
| 7309 00 100 | – для газов (кроме сжатого или сжиженного газа) | – |
|  | – для жидкостей: |  |
| 7309 00 300 | – – с облицовкой или теплоизоляцией | – |
|  | – – прочие, вместимостью: |  |
| 7309 00 510 | – – – более 100 000 л | – |
| 7309 00 590 | – – – не более 100 000 л | – |
| 7309 00 900 | – для твердых веществ | – |
| 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 10 000 | – вместимостью 50 л или более | – |
|  | – вместимостью менее 50 л: |  |
| 7310 21 | – – банки консервные, закрываемые пайкой или отбортовкой: |  |
| 7310 21 110 | – – – банки, используемые для консервирования пищевых продуктов | – |
| 7310 21 190 | – – – банки, используемые для консервирования напитков | – |
|  | – – – прочие, с толщиной стенки: |  |
| 7310 21 910 | – – – – менее 0,5 мм | – |
| 7310 21 990 | – – – – 0,5 мм или более | – |
| 7310 29 | – – прочие: |  |
| 7310 29 100 | – – – с толщиной стенки менее 0,5 мм | – |
| 7310 29 900 | – – – с толщиной стенки 0,5 мм или более | – |
| 7311 00 | Емкости для сжатого или сжиженного газа, из черных металлов: |  |
|  | – бесшовные: |  |
|  | – – рассчитанные на давление 165 бар или более, вместимостью: |  |
| 7311 00 110 | – – – менее 20 л | шт |
| 7311 00 130 | – – – 20 л или более, но не более 50 л | шт |
| 7311 00 190 | – – – более 50 л | шт |
| 7311 00 300 | – – прочие | шт |
|  | – прочие, вместимостью: |  |
| 7311 00 910 | – – менее 1000 л | – |
| 7311 00 990 | – – 1000 л или более | – |
| 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 10 200 | – – из коррозионностойкой стали | – |
|  | – – прочие, с максимальным размером поперечного сечения: |  |
|  | – – – не более 3 мм: |  |
| 7312 10 410 | – – – – с гальваническим покрытием или другим покрытием медно-цинковыми сплавами (латунь) | – |
| 7312 10 490 | – – – – прочие | – |
|  | – – – более 3 мм: |  |
|  | – – – – скрученная проволока: |  |
| 7312 10 610 | – – – – – без покрытия | – |
|  | – – – – – с покрытием: |  |
| 7312 10 650 | – – – – – – оцинкованная | – |
| 7312 10 690 | – – – – – – прочая | – |
|  | – – – – канаты и тросы (включая канаты закрытой конструкции): |  |
|  | – – – – – без покрытия или только оцинкованные, с максимальным размером поперечного сечения: |  |
| 7312 10 810 | – – – – – – более 3 мм, но не более 12 мм | – |
| 7312 10 830 | – – – – – – более 12 мм, но не более 24 мм | – |
| 7312 10 850 | – – – – – – более 24 мм, но не более 48 мм | – |
| 7312 10 890 | – – – – – – более 48 мм | – |
| 7312 10 980 | – – – – – прочие | – |
| 7312 90 000 | – прочие | – |
| 7313 00 000 | Проволока колючая из черных металлов; скрученная обручная сталь или одинарная плоская проволока, колючая или неколючая, свободно скрученная двойная проволока для ограждений, из черных металлов | – |
| 7314 | Металлическая ткань (включая бесконечные ленты), решетки, сетки и ограждения из проволоки, из черных металлов; просечно-вытяжной лист из черных металлов: |  |
|  | – плетеная ткань: |  |
| 7314 12 000 | – – бесконечные ленты из коррозионностойкой стали для машин | – |
| 7314 14 000 | – – плетеная ткань из коррозионностойкой стали прочая | – |
| 7314 19 000 | – – 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: |  |
| 7314 20 100 | – – из ребристой проволоки | – |
| 7314 20 900 | – – прочие | – |
|  | – решетки, сетки и ограждения, сваренные в местах пересечения, прочие: |  |
| 7314 31 000 | – – оцинкованные | – |
| 7314 39 000 | – – прочие | – |
|  | – ткани, решетки, сетки и ограждения, прочие: |  |
| 7314 41 000 | – – оцинкованные | – |
| 7314 42 000 | – – покрытые пластмассой | – |
| 7314 49 000 | – – прочие | – |
| 7314 50 000 | – просечно-вытяжной лист | – |
| 7315 | Цепи и их части, из черных металлов: |  |
|  | – цепи шарнирные и их части: |  |
| 7315 11 | – – цепи роликовые: |  |
| 7315 11 100 | – – – используемые для велосипедов и мотоциклов | – |
| 7315 11 900 | – – – прочие | – |
| 7315 12 000 | – – цепи прочие | – |
| 7315 19 000 | – – части | – |
| 7315 20 000 | – цепи противоскольжения | – |
|  | – цепи прочие: |  |
| 7315 81 000 | – – цепи плоскозвенные с распоркой | – |
| 7315 82 000 | – – прочие, со сварными звеньями | – |
| 7315 89 000 | – – прочие | – |
| 7315 90 000 | – части прочие | – |
| 7316 00 000 | Якоря, кошки и их части, из черных металлов | – |
| 7317 00 | 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: |  |
|  | – холодноштампованные из проволоки: |  |
| 7317 00 200 | – – гвозди в полосках или рулонах | – |
| 7317 00 600 | – – прочие | – |
| 7317 00 800 | – прочие | – |
| 7318 | Винты, болты, гайки, глухари, ввертные крюки, заклепки, шпонки, шплинты, шайбы (включая пружинные) и аналогичные изделия, из черных металлов: |  |
|  | – изделия, снабженные резьбой: |  |
| 7318 11 000 | – – глухари | – |
| 7318 12 | – – шурупы для дерева прочие: |  |
| 7318 12 100 | – – – из коррозионностойкой стали | – |
| 7318 12 900 | – – – прочие | – |
| 7318 13 000 | – – крюки и кольца ввертные | – |
| 7318 14 | – – винты самонарезающие: |  |
| 7318 14 100 | – – – из коррозионностойкой стали | – |
|  | – – – прочие: |  |
| 7318 14 910 | – – – – винты с разреженными витками резьбы | – |
| 7318 14 990 | – – – – прочие | – |
| 7318 15 | – – винты и болты прочие, в комплекте с гайками или шайбами или без них: |  |
| 7318 15 100 | – – – выточенные из прутков, профилей или проволоки сплошного поперечного сечения, с толщиной стержня не более 6 мм | – |
|  | – – – прочие: |  |
| 7318 15 200 | – – – – для крепления конструкционных элементов железнодорожного пути | – |
|  | – – – – прочие: |  |
|  | – – – – – без головок: |  |
| 7318 15 300 | – – – – – – из коррозионностойкой стали | – |
|  | – – – – – – прочие, с пределом прочности на растяжение: |  |
| 7318 15 410 | – – – – – – – менее 800 МПа | – |
| 7318 15 490 | – – – – – – – 800 МПа или более | – |
|  | – – – – – с головками: |  |
|  | – – – – – – с крестообразным шлицем: |  |
| 7318 15 510 | – – – – – – – из коррозионностойкой стали | – |
| 7318 15 590 | – – – – – – – прочие | – |
|  | – – – – – – с шестигранным шлицем: |  |
| 7318 15 610 | – – – – – – – из коррозионностойкой стали | – |
| 7318 15 690 | – – – – – – – прочие | – |
|  | – – – – – – с шестигранной головкой: |  |
| 7318 15 700 | – – – – – – – из коррозионностойкой стали | – |
|  | – – – – – – – прочие, с пределом прочности на растяжение: |  |
| 7318 15 810 | – – – – – – – – менее 800 МПа | – |
| 7318 15 890 | – – – – – – – – 800 МПа или более | – |
| 7318 15 900 | – – – – – – прочие | – |
| 7318 16 | – – гайки: |  |
| 7318 16 100 | – – – выточенные из прутков, профилей или проволоки сплошного поперечного сечения, с диаметром отверстия не более 6 мм | – |
|  | – – – прочие: |  |
| 7318 16 300 | – – – – из коррозионностойкой стали | – |
|  | – – – – прочие: |  |
| 7318 16 500 | – – – – – самостопорящиеся гайки | – |
|  | – – – – – прочие, с внутренним диаметром: |  |
| 7318 16 910 | – – – – – – не более 12 мм | – |
| 7318 16 990 | – – – – – – более 12 мм | – |
| 7318 19 000 | – – прочие | – |
|  | – изделия без резьбы: |  |
| 7318 21 000 | – – шайбы пружинные и шайбы стопорные прочие | – |
| 7318 22 000 | – – шайбы прочие | – |
| 7318 23 000 | – – заклепки | – |
| 7318 24 000 | – – шпонки и шплинты | – |
| 7318 29 000 | – – прочие | – |
| 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 40 000 | – булавки английские и прочие булавки | – |
| 7319 90 | – прочие: |  |
| 7319 90 100 | – – иглы швейные, штопальные или вышивальные | – |
| 7319 90 900 | – – прочие | – |
| 7320 | Пружины, рессоры и листы для них, из черных металлов: |  |
| 7320 10 | – рессоры листовые и листы для них: |  |
|  | – – обработанные горячим способом: |  |
| 7320 10 110 | – – – пластинчатые рессоры и листы для них | – |
| 7320 10 190 | – – – прочие | – |
| 7320 10 900 | – – прочие | – |
| 7320 20 | – пружины винтовые: |  |
| 7320 20 200 | – – обработанные горячим способом | – |
|  | – – прочие: |  |
| 7320 20 810 | – – – винтовые пружины, работающие на сжатие | – |
| 7320 20 850 | – – – винтовые пружины, работающие на растяжение | – |
| 7320 20 890 | – – – прочие | – |
| 7320 90 | – прочие: |  |
| 7320 90 100 | – – плоские спиральные пружины | – |
| 7320 90 300 | – – дисковые пружины | – |
| 7320 90 900 | – – прочие | – |
| 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 11 100 | – – – с духовкой, включая раздельные духовки | шт |
| 7321 11 900 | – – – прочие | шт |
| 7321 12 000 | – – на жидком топливе | шт |
| 7321 19 000 | – – прочие, включая устройства на твердом топливе | шт |
|  | – прочие устройства: |  |
| 7321 81 000 | – – только на газовом или на газовом и других видах топлива | шт |
| 7321 82 000 | – – на жидком топливе | шт |
| 7321 89 000 | – – прочие, включая устройства на твердом топливе | шт |
| 7321 90 000 | – части | – |
| 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 11 000 | – – из чугунного литья | – |
| 7322 19 000 | – – прочие | – |
| 7322 90 000 | – прочие | – |
| 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 10 000 | – "шерсть" из черных металлов; мочалки для чистки кухонной посуды, подушечки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия | – |
|  | – прочие: |  |
| 7323 91 000 | – – из чугунного литья, неэмалированные | – |
| 7323 92 000 | – – из чугунного литья, эмалированные | – |
| 7323 93 000 | – – из коррозионностойкой стали | – |
| 7323 94 000 | – – из черных металлов (кроме чугунного литья), эмалированные | – |
| 7323 99 000 | – – прочие | – |
| 7324 | Оборудование санитарно-техническое и его части, из черных металлов: |  |
| 7324 10 000 | – раковины и умывальники из коррозионностойкой стали | – |
|  | – ванны: |  |
| 7324 21 000 | – – из чугунного литья, неэмалированные или эмалированные | шт |
| 7324 29 000 | – – прочие | шт |
| 7324 90 000 | – прочее, включая части | – |
| 7325 | Изделия литые прочие из черных металлов: |  |
| 7325 10 000 | – из нековкого чугуна | – |
|  | – прочие: |  |
| 7325 91 000 | – – шары перемалывающие и аналогичные изделия для мельниц | – |
| 7325 99 | – – прочие: |  |
| 7325 99 100 | – – – из ковкого чугуна | – |
| 7325 99 900 | – – – прочие | – |
| 7326 | Изделия прочие из черных металлов: |  |
|  | – кованые или штампованные, но без дальнейшей обработки: |  |
| 7326 11 000 | – – шары перемалывающие и аналогичные изделия для мельниц | – |
| 7326 19 | – – прочие: |  |
| 7326 19 100 | – – – кованые | – |
| 7326 19 900 | – – – прочие | – |
| 7326 20 000 | – изделия из проволоки, изготовленной из черных металлов | – |
| 7326 90 | – прочие: |  |
| 7326 90 300 | – – лестницы и стремянки | – |
| 7326 90 400 | – – поддоны и аналогичные платформы для перемещения товаров | – |
| 7326 90 500 | – – барабаны для канатов, трубок и аналогичных изделий | – |
| 7326 90 600 | – – немеханические вентиляторы, желоба, крюки и аналогичные изделия, используемые в строительной индустрии | – |
|  | – – изделия прочие из черных металлов: |  |
| 7326 90 920 | – – – кованые | – |
| 7326 90 940 | – – – штампованные | – |
| 7326 90 960 | – – – спеченные | – |
| 7326 90 980 | – – – прочие | – |