

Р 50.1.042—2002

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

**ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ НАИМЕНОВАНИЙ
СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ
ОБЩЕМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ
КЛАССА 30 КЛАССИФИКАТОРА ЕСКД**

Издание официальное

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва**

Р 50.1.042—2002

Предисловие

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт классификации, терминологии и информации по стандартизации и качеству (ФГУП «ВНИИКИ») Госстандарта России

ВНЕСЕНЫ Научно-техническим управлением Госстандарта России

ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 25 декабря 2002 г. № 513-ст

ВЗАМЕН Р 50-130—93

ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 2004 г.

© ИПК Издательство стандартов, 2003

© ИПК Издательство стандартов, 2004

Настоящие рекомендации по стандартизации не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Содержание

| | |
|--|----|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| 3 Общие положения | 1 |
| 4 Наименования сборочных единиц и их пояснения | 3 |
| Приложение А Наименования сборочных единиц, приведенных в разделе 4, по возрастанию кодов | 55 |

**ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ
НАИМЕНОВАНИЙ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ
ОБЩЕМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ
КЛАССА 30 КЛАССИФИКАТОРА ЕСКД**

Дата введения 2003—07—01

1 Область применения

Определитель наименований сборочных единиц общемашиностроительных класса 30 Классификатора ЕСКД (далее — Определитель) используется при присвоении кодов и наименований сборочным общемашиностроительным единицам в соответствии с терминологией, принятой в Классификаторе ЕСКД. Это позволяет снизить вероятность ошибок и неоднозначность при кодировании сборочных единиц за счет единого толкования наименований и обеспечить возможность решения задач по унификации конструкторских изделий и их составных частей за счет единого понимания содержания наименований сборочных единиц.

Определитель предназначен для хозяйствующих субъектов, использующих Классификатор ЕСКД для обозначения конструкторской документации в соответствии с ГОСТ 2.201, а также для организаций, участвующих в ведении классификатора.

2 Нормативные ссылки

В настоящих рекомендациях использованы ссылки на следующие стандарты:
ГОСТ 2.101—68 Единая система конструкторской документации. Виды изделий
ГОСТ 2.201—80 Единая система конструкторской документации. Обозначение изделий и конструкторских документов

3 Общие положения

3.1 Настоящий Определитель содержит наименования сборочных единиц общемашиностроительного применения класса 30 «Сборочные единицы общемашиностроительные» Классификатора ЕСКД, их пояснения и коды позиций классификатора, к которым они относятся, включая:

устройства корпусные, опорные, несущие, крепления;
трубопроводы (системы трубопроводов) и их элементы;
устройства передающие, направляющие, ограничивающие и преобразующие движение;
устройства защитные, закрывающие, облицовочные, уплотнительные, пояснительные;
устройства гидравлические, пневматические, смазочные;
сосуды, кроме сосудов под избыточным давлением.

3.2 Структурно каждая позиция Определителя включает наименование сборочной единицы, код позиции, приведенный в классе 30 Классификатора ЕСКД, пояснение содержания наименования (далее — пояснение) сборочной единицы, например:

МАХОВИКИ 304517 Устройства, преобразующие движение, выравнивающие ход машин, механизмов с неравномерной нагрузкой, — **КОЛЕСА** (см.) с массивными **ОБОДАМИ** (см.), устанавливаемые на **ВАЛАХ** (см.) с элементами для установки и закрепления

3.3 В Определителе принят алфавитно-гнездовой порядок расположения материала. Это означает, что наряду с отдельными наименованиями сборочных единиц включаются гнезда наименований.

Гнездом наименований является группа словосочетаний из двух или более слов каждое, объединенных общим для всех наименований ведущим словом (словосочетанием).

Алфавитно-гнездовой порядок расположения материала предполагает расположение в алфавитном порядке наименований и ведущих слов гнезд.

Ведущее слово (словосочетание) находится во главе гнезда и ему соответствует, как правило, общее определение. В остальных наименованиях гнезда ведущее слово (словосочетание) заменяется знаком « — », последующие слова располагаются в гнезде в алфавитном порядке, например:

| | | |
|------------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| АККУМУЛЯТОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ | | |
| — | — | ГРУЗОВЫЕ |
| — | — | ПРУЖИННЫЕ |
| — | — | С УПРУГИМ КОРПУСОМ |
| — | ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | |

Это означает:

АККУМУЛЯТОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ (ведущее словосочетание)
АККУМУЛЯТОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОВЫЕ
АККУМУЛЯТОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРУЖИННЫЕ
АККУМУЛЯТОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С УПРУГИМ КОРПУСОМ
АККУМУЛЯТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

Если все наименования гнезда не могут быть размещены на одной странице, то вверху последующей страницы повторяется его ведущее слово (словосочетание).

3.4 Если в пояснение одной сборочной единицы входит наименование другой сборочной единицы, включенное в Определитель, то это наименование выделяется прописными буквами и сопровождается пометой «см». Помета «см.» ведущего слова (словосочетания) в пределах одного гнезда не используется.

3.5 После пояснений к сборочным единицам, которым в Определителе соответствуют пояснения других, близких по конструкции и (или) функциональному назначению сборочных единиц, приводится ссылка с пометой «См. также».

3.6 Наименованиям сборочных единиц в Определителе могут соответствовать один или несколько кодов классификационной группировки класса 30 Классификатора ЕСКД, в том числе:

одной или нескольких видовых группировок, если наименование относится к одному или нескольким видам;

подгруппы, группы, подкласса, если наименование охватывает более широкие классификационные группировки.

При присвоении сборочным единицам кодов классификационных группировок следует пользоваться классом 30 Классификатора ЕСКД.

3.7 При пользовании определителем следует иметь в виду, что наименования ряда сборочных единиц полностью или частично могут совпадать с наименованиями деталей классов 71—76 Классификатора ЕСКД и специфических сборочных единиц классов изделий по видам техники. Однако приведенные в настоящем Определителе пояснения не распространяются на эти детали и специфические сборочные единицы, хотя их наименования могут использоваться в Определителе в пояснениях к сборочным единицам общемашиностроительным.

3.8 В пояснениях к сборочным единицам используются названия видов изделий, такие как деталь, сборочная единица, комплекс, комплект, принятые в ГОСТ 2.101.

3.9 В приложении А приведены наименования сборочных единиц по возрастанию кодов.

3.10 Ведение Определителя осуществляет Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт классификации, терминологии и информации по стандартизации и качеству» (ФГУП «ВНИИКИ») Госстандарта России.

4 Наименования сборочных единиц и их пояснения

| Наименование | | | Код | Пояснение |
|-----------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--|
| АККУМУЛЯТОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ | | | 306511— 306513 | Устройства для накопления энергии с целью ее последующего использования — емкости для аккумуляирования и возврата энергии рабочей жидкости, находящейся под давлением. См. также ГИДРО-ЕМКОСТИ |
| — | — | ГРУЗОВЫЕ | 306511 | АККУМУЛЯТОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, аккумуляирование и возврат энергии в которых происходит за счет груза, действующего через поршень |
| — | — | ПРУЖИННЫЕ | 306512 | АККУМУЛЯТОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, аккумуляирование и возврат энергии в которых обеспечиваются пружиной, действующей через поршень |
| — | — | С УПРУГИМ КОРПУСОМ | 306513 | АККУМУЛЯТОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, аккумуляирование и возврат энергии в которых обеспечиваются за счет упругих сил корпуса |
| — | ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | | 306514 | Устройства для накопления энергии с целью ее последующего использования — емкости для аккумуляирования и возврата энергии рабочего газа, находящегося под давлением. См. также ПНЕВМО-ЕМКОСТИ |
| — | ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ | | 306515— 306518 | Устройства для накопления энергии с целью ее последующего использования — емкости, аккумуляирование и возврат энергии рабочей жидкости в которых происходит за счет сжатия и расширения газа |
| — | — | БАЛЛОННЫЕ | 306518 | АККУМУЛЯТОРЫ ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ с разделителем рабочих жидкости и газа в виде баллона из упругого материала с газом, находящимся под давлением |
| — | — | БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЯ | 306515 | АККУМУЛЯТОРЫ ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ с непосредственным воздействием газа на жидкость |
| — | — | МЕМБРАННЫЕ | 306517 | АККУМУЛЯТОРЫ ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ с разделителем жидкости и газа в виде мембраны |
| — | — | ПОРШНЕВЫЕ | 306516 | АККУМУЛЯТОРЫ ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ с разделителем жидкости и газа в виде поршня |

| Наименование | Код | Пояснение |
|---------------|-------------------|--|
| АМОРТИЗАТОРЫ | 304242 | Устройства, защищающие машины, механизмы от ударных и вибрационных нагрузок за счет совместного действия упругой (возвращающей в исходное положение деформируемый элемент) и диссипативной (гасящей механические колебания) сил |
| АНТИВИБРАТОРЫ | 304245 | Устройства, защищающие машины, механизмы, в основном, от вибрационных нагрузок за счет действия диссипативной (гасящей механические колебания) силы |
| АРКИ | 301365 | Опорные устройства — сборочные единицы полукольцевой, подковообразной, П-образной форм, служащие для перекрытия проемов в конструкциях машин, стен, зданий, сооружений, пролетов между опорами и вызывающие в опорах не только вертикальные, но и горизонтальные реакции |
| АРРЕТИРЫ | 304271 | Устройства, стопорящие движение для закрепления подвижной части прибора точной механики, измерительного прибора в нерабочем состоянии для предохранения чувствительного элемента от механических повреждений при транспортировании и установке |
| БАЛАНСИРЫ | 303636 | Устройства, передающие движение и служащие для передачи усилий в различных машинах, механизмах |
| | 304334 | Устройства, направляющие движение и служащие для изменения направления движения элементов машин, механизмов |
| БАЛКИ | 301340 | Конструкционные элементы широкого назначения — сборочные единицы с основным элементом в виде горизонтального БРУСА (см.) высотой более 100 мм, шириной более 0,5 высоты, работающего, в основном, на изгиб и изготавливаемого из различных конструкционных материалов |
| БАМПЕРЫ | 304243 | Устройства, устанавливаемые, как правило, горизонтально в передней и задней частях транспортного средства, ограничивающие движение, служащие для смягчения случайных ударов средств рельсового и нерельсового транспорта, дорожных и строительных машин и изготавливаемые в виде БРУСА (см.) коробчатого, П-образного, овального или иного сечения, прямолинейные или изогнутые с элементами для закрепления |
| БАНДАЖИ | 301543 | Опясывающие элементы крепления — металлические КОЛЬЦА (см.), внешняя часть сборных ОБОДОВ, ПОЯСОВ (см.) с элементами для стяжки, закрепления, насаживаемые на детали, сборочные единицы для увеличения прочности и снижения износа |
| БАННИКИ | 306597 | Смазочные устройства — цилиндрические щетки на длинном древке, используемые для чистки и смазки канала ствола артиллерийского орудия |
| БАРАБАНЫ | 304146 | Устройства, направляющие возвратно-поступательное и (или) вращательное движение сопряженных деталей, сборочных единиц |
| | 304332, 304333 | Устройства, направляющие и ограничивающие движение сопряженных деталей, сборочных единиц |
| | 304232 | Устройства, осуществляющие торможение прижатием колодок к поверхностям барабанов или натяжением тормозной ленты |

| Наименование | Код | Пояснение |
|------------------------------|-------------------|---|
| БАРЬЕРЫ | 305113 | Защитные устройства, используемые в рабочих и служебных помещениях, — средства ограждения рабочих мест и механизмов с основным элементом в виде установленных вертикально СТЕНОК, РЕШЕТОК, СЕТОК (см.), высотой до 1,3 м и устанавливаемыми в верхней части при необходимости ПОРУЧНЯМИ (см.) |
| БАШМАКИ | 304133 | Устройства, непосредственно задающие траекторию возвратно-поступательного движения различных механизмов или их частей |
| — ОПОРНЫЕ | 301314 | Опорные устройства, опоры для установки и выверки машин, механизмов, крупногабаритных деталей |
| БИМСЫ | 305434 | Пояснительные устройства, предназначенные для нанесения служебной информации, с основным элементом в виде детали, различной формы из листового материала, например картона, пресс-шпана, снабженные элементами для закрепления, прикрепляющиеся к заготовкам, полуфабрикатам, изделиям |
| БЛОКИ | 301441— 301446 | Несущие устройства, состоящие из двух или более напольных или подвесных ШКАФОВ (см.) |
| | 303665 | Устройства, передающие движение, предназначенные для передачи или изменения направления тягового усилия, получения выигрыша в силе или пути, — механизм грузоподъемной машины в виде БЛОКА КОЛЕС (см.) с желобом по форме ЦЕПИ, КАНАТА, ТРОСА (см.), нити на наружной поверхности, с осью или другим элементом для обеспечения вращения |
| | 306551— 306555 | Элементы устройств гидравлических или пневматических систем, конструктивно объединяющие несколько однотипных звеньев ЦИЛИНДРОВ, КЛАПАНОВ (см.), распределителей, ФОРСУНОК (см.) |
| — ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ | 305278 | БЛОКИ элементов защиты органов дыхания — механизмы, регулирующие подачу воздуха, дыхательной смеси, в системах жизнеобеспечения: акваланге, водолазном снаряжении, различных защитных костюмах |
| — ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ | 306560 | БЛОКИ функциональных элементов гидравлических систем для очистки, распределения рабочих газа или жидкости, регулирования давления и др. |
| — ДВЕРНЫЕ | 305345 | Закрывающие, монтажные объемные устройства, состоящие из РАМ и ДВЕРЕЙ (см.) с элементами для их подвижного закрепления в рамах, — элементы конструкции зданий, сооружений, КОРПУСОВ (см.) |
| — КИСЛОРОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ | 305278 | БЛОКИ элементов защиты органов дыхания — механизмы, регулирующие подачу кислорода в системах жизнеобеспечения: акваланге, водолазном снаряжении, различных защитных костюмах |
| — КЛАПАНОВ | 306552 | БЛОКИ элементов гидравлических или пневматических систем, состоящие из двух или более КЛАПАНОВ (см.) одного или различного назначения |

| Наименование | Код | Пояснение |
|-------------------|--------|--|
| БЛОКИ ОКОННЫЕ | 305356 | Закрывающие устройства, состоящие из РАМ (см.) с закрепленными шарнирно одним или более ОКНАМИ (см.), — элементы конструкции зданий, сооружений, КОРПУСОВ (см.) |
| — ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | 306560 | БЛОКИ функциональных элементов пневматических систем для очистки, распределения рабочих газа или жидкости, регулирования давления и др. |
| — РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ | 306553 | БЛОКИ элементов гидравлических или пневматических систем, объединяющие в едином узле два или более РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ или ПНЕВМАТИЧЕСКИХ (см.) |
| — СИЛЬФОННЫЕ | 304555 | БЛОКИ элементов гидравлических или пневматических систем, преобразующие изменение давления рабочей среды (жидкости, газа, пара) в механическое движение, в конструкцию которых входят два или более СИЛЬФОНА (см.) |
| БЛОКИ ФОРСУНОК | 306554 | БЛОКИ элементов гидравлической системы подачи и распыления топлива, конструктивно объединяющие два или более СИЛЬФОНА (см.) |
| — ЦИЛИНДРОВ | 306551 | БЛОКИ элементов гидравлических или пневматических систем из двух или более ЦИЛИНДРОВ (см.) — узлы ГИДРОАППАРАТОВ, ПНЕВМОАППАРАТОВ (см.) и других машин, механизмов различного назначения |
| БЛОК-ЗАМКИ | 304281 | Предохранительные устройства, ограничивающие движение, исключают движение одного или нескольких звеньев (узлов) механизма при движении другого (других), используемые для предотвращения поломки при одновременном включении взаимоисключающих звеньев механизма |
| БОБЫШКИ | 301717 | Элементы жесткости корпусных устройств, служащие для местного упрочнения, утолщения элементов корпуса, выравнивания его наклонных и криволинейных поверхностей, — как правило, короткие отрезки БРУСА (см.) различной формы с элементами для крепления других узлов, деталей и для закрепления к КОРПУСУ (см.) машины, механизма |
| БОКОВИНЫ | 301731 | Элементы жесткости корпуса судна, самолета, ограждающие БОРТА (см.) с внутренней стороны |
| БОЛТЫ | 301611 | Крепежные изделия с основным элементом в виде одноименной детали, служащие для соединения изделий при помощи ГАЕК (см.), — СТЕРЖНИ (см.) с наружной резьбой на одном конце, с головкой для передачи крутящего момента на другом, имеющие при необходимости стопорящие элементы (детали) |
| БОРТЫ | 301734 | Элементы жесткости, ограждающие КОРПУСА (см.) судов, вагонов, автомобилей, — совокупность ШПАН-ГОУТОВ (см.) и обшивки корпуса, образующие его боковой контур |
| БРОНЕЖИЛЕТЫ | 305218 | Средства индивидуальной защиты — жилеты с однослойным или многослойным покрытием пластинами из высокопрочных материалов (стали, полимеров, керамики), служащие для защиты человека от механических повреждений в опасных производственных условиях |

| Наименование | Код | Пояснение |
|--------------|--------|--|
| БРУСЬЯ | 301315 | Опорные конструктивные элементы широкого назначения, воспринимающие продольную и (или) поперечную нагрузку и передающие ее на другие элементы конструкции, с основным элементом в виде одноименной детали прямоугольного сечения, длина которого не менее чем в 25 раз превышает высоту, а ширина не более высоты, но, как правило, не менее ее половины, при необходимости имеющие элементы для закрепления |
| БУГЕЛИ | 301537 | Стягивающие элементы крепления — КОЛЬЦА (см.) с элементами для стяжки и закрепления, надевающиеся на верхний конец сваи и предохраняющие ее от разрушения при забивании |
| БУИ | 305446 | Указательные навигационные устройства, плавающие или пришвартованные знаки, используемые для ограждения форватера, обозначения местонахождения предмета (например, якоря, трала) и укомплектовываемые при необходимости источниками электропитания, фонарями, устройствами для подачи звукового или радиосигнала. См. также ПОПЛАВКИ |
| БУКСЫ | 304116 | Устройства, направляющие вращательное движение, — металлические корпуса с элементами для крепления и размещения подшипников и систем смазки, воспринимающие радиальную нагрузку, ограничивающие движения сопряженной оси и предохраняющие подшипник от загрязнения и механических повреждений |
| БУФЕРЫ | 304243 | Механические, амортизирующие устройства, ограничивающие движение, воспринимающие и смягчающие удары между локомотивом, вагонами и другими единицами рельсового подвижного состава при их движении |
| ВАЛЫ | 303700 | Элементы механических передач, служащие реальной геометрической осью сопряженных с ними узлов, деталей, вращающиеся в подшипниках и передающие крутящий момент другим изделиям, — сборочные единицы с основными элементами в виде одноименной детали (как правило, тела вращения длиной свыше двух диаметров) |
| ВАЛЫ ГИБКИЕ | 303716 | ВАЛЫ, служащие для передачи вращения между осями с их взаимно изменяемым расположением при работе, имеющие большую жесткость на кручение и малую на изгиб, включающие передающий движение элемент (собственно вал) — витой из нескольких слоев стальной проволоки, заключенный в гибкую защитную и направляющую движение оболочку — броню |
| — КАРДАННЫЕ | 303714 | ВАЛЫ карданных механизмов, имеющие на одном или обоих концах карданные шарниры, — узлы ПЕРЕДАЧ КАРДАННЫХ (см.) |
| — КОЛЕНЧАТЫЕ | 303710 | ВАЛЫ МЕХАНИЗМА КРИВОШИПНО-ШАТУННОГО (см.) — сборочные единицы, состоящие из двух и более соосных (коренных) шеек, опирающиеся на подшипники, из одного или более колен, каждое из которых состоит из двух щек и одной шейки, несоосной с коренными, соединяемые в механизме с ШАТУНАМИ (см.) и служащие для преобразования движения вращательного в возвратно-поступательное (или обратно) |

| Наименование | Код | Пояснение |
|-----------------|-------------------|---|
| ВАЛКИ | 304347 | Устройства — элементы передачи гибкой связью фрикционных и транспортных механизмов, направляющие движение и передающие крутящий момент и усилия в радиальном направлении, в виде коротких ВАЛОВ (см.) длиной, как правило, до четырех диаметров, с рабочей частью, имеющей форму тела вращения, имеющие узлы вращения на концах |
| ВАЛЫ — ШЕСТЕРНИ | 303760 | Элементы механических передач — ВАЛЫ (см.) с элементами зубчатого зацепления в виде консольных или неконсольных ВЕНЦОВ ЗУБЧАТЫХ (см.) цилиндрических или конических с модулями свыше 1 мм, в сборке с другими изделиями или без них |
| ВАРИАТОРЫ | 303410— 303430 | Устройства, передающие движение, — механизмы для бесступенчатого регулирования передаточного отношения между приводом и исполнительным механизмом (с гибкой связью ремнем фрикционного типа или иным зацеплением) |
| ВЕНЦЫ ЗУБЧАТЫЕ | 303834 | Элементы зацепления механической передачи — части сборных КОЛЕС ЗУБЧАТЫХ (см.), содержащих все зубья по всей окружности, устанавливаемые на СТУПИЦЫ (см.) |
| ВЕРЕТЕНА | 306576 | Элементы гидравлической или пневматической системы — подвижные узлы КЛАПАНОВ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ (см.), регулирующие поток рабочей среды изменением расстояния между ними и СЕДЛОМ (см.) |
| ВЕРСТАКИ | 301313 | Опорные устройства для оснащения столярных, слесарных и т.п. рабочих мест — рабочие СТОЛЫ (см.) с приспособлениями для закрепления обрабатываемых предметов, оснащенные при необходимости механизированным инструментом, технологической специализированной оснасткой |
| ВЕРТЛЮГИ | 304117 | Поворотные устройства, направляющие движения, — соединительные звенья двух частей механизма, позволяющие каждой из них вращаться вокруг своей оси независимо от другой |
| ВИЗИРЫ | 305445 | Указательные устройства для точного установления направления на объект — узлы многих устройств, таких как прицел, видеоискатель фото- и киноаппаратуры, указатель курса корабля, самолета |
| ВИЛКИ | 304597 | Элементы соединительных устройств, преобразующих движение, — узлы редукторов, коробок передач, муфт, сопрягающиеся в сборке с КОЛЕСАМИ ЗУБЧАТЫМИ, ПОЛУМУФТАМИ (см.) и управляющие их осевым перемещением |
| ВИНТЫ | 301612 | Крепежные изделия, служащие для соединений деталей путем ввинчивания в резьбовое отверстие в одном из соединяемых изделий или для фиксации соединяемых узлов и деталей, с основными элементами в виде одноименной детали — СТЕРЖНЯ (см.) с наружной резьбой на одном конце, с головкой для передачи крутящего момента на другом, имеющие при необходимости стопорящие элементы (детали) |
| | 304163 | Элементы перемешивающих устройств, служащие для перемешивания растворов, пульп, эмульсий, — ВАЛЫ, ВТУЛКИ (см.) с установленными на наружной поверхности винтообразными ЛОПАСТЯМИ (см.) |
| ВИНТЫ ХОДОВЫЕ | 304522 | Элементы устройств, преобразующих вращательное движение привода различных машин в поступательное движение рабочих органов, работающие в паре с ГАЙКАМИ ХОДОВЫМИ, ВИНТАМИ (см.) |

| Наименование | Код | Пояснение |
|-----------------------|-------------------|--|
| ВКЛАДЫШИ | 301556 | Элементы крепления в таре, упаковке — сборочные единицы из ПЛАНОК, ПЛАСТИН (см.) с отверстиями по форме упаковываемого изделия, вкладывающиеся в тару, упаковку для обеспечения сохранности и соблюдения схемы укладки изделия |
| ВЛАГОСБОРНИКИ | 305275 | Элементы средств защиты органов дыхания — устройства для поддержания влажности воздуха (дыхательной смеси) в системе жизнеобеспечения (акваланге, защитном костюме, скафандре) в допустимых пределах, конденсационные в виде охлаждаемой ловушки и сорбционные в виде емкости с сорбентом |
| ВОДИЛА | 304593 | Элементы соединительных устройств, преобразующие движение в планетарной ПЕРЕДАЧЕ (см.) и соединяющие ось сателлита с входным или выходным ВАЛОМ (см.) |
| ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ | 306242 | Концевые элементы для выпуска или отвода в обслуживаемое помещение или подшлемное устройство требуемого количества воздуха |
| ВОРОНКИ | 304123 | Устройства, служащие для переливания жидкостей или пересыпания сыпучих веществ в сосуд с узким входным отверстием, а также направляющие движение жидких и сыпучих веществ, — сборочные единицы, состоящие из конического раструба или полусферы, сочлененные с отрезком конической или цилиндрической трубки |
| ВТУЛКИ | 304142 | Устройства, направляющие вращательное и (или) возвратно-поступательное движение, — сборочные единицы (как правило, тела вращения с центральным сквозным отверстием), имеющие антифрикционные вставки и (или) элементы для закрепления |
| ВЫШКИ | 301317 | Опорные устройства из трех и более вертикальных стоек из конструкционных материалов, соединенных элементами жесткости и несущих в верхней части опорную площадку, машину, механизм |
| ГАЙКИ | 301613 | Крепежные изделия с резьбовыми отверстиями (сквозными или глухими) и конструктивными элементами для передачи крутящего момента в виде многогранника, накатки, шлица и др., имеющие при необходимости элемент (деталь) для самостопорения |
| — ХODOВЫЕ | 304523 | Элементы устройств, преобразующих движение, служащие для преобразования вращательного движения привода в возвратно-поступательное движение исполнительного механизма и работающие в паре с ВИНТАМИ ХODOВЫМИ (см.), сплошные или составные с деталями (элементами) для закрепления |
| ГВОЗДИ | 301625 | Крепежные изделия для дерева, картона — круглые или некруглые в поперечном сечении СТЕРЖНИ (см.), с заостренным одним концом и головкой на другом, имеющие при необходимости декоративные, герметизирующие, стопорящие и другие элементы (детали) |
| ГЕРБЫ | 305431 | Пояснительные сборочные единицы, устанавливаемые на пограничных столбах, зданиях, машинах и являющиеся отличительными знаками государства, города |
| ГЕРМЕТИЗАТОРЫ | 305330 | Уплотнительные устройства, обеспечивающие герметичный ввод, вывод, проход в КОРПУС (см.), емкость (в т. ч. в гермоввод, гермовывод, гермопроходник) |
| ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ | 306511— 306513 | См. АККУМУЛЯТОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ |
| ГИДРОАППАРАТЫ | 306100 | Гидравлические устройства, предназначенные для управления потоком рабочей среды (пуском, остановкой, изменением направления), для изменения или поддержания заданных значений давления или расхода рабочей среды |

| Наименование | Код | Пояснение |
|----------------------------|-------------------|---|
| ГИДРОАППАРАТЫ НАПРАВЛЯЮЩИЕ | 306110— 306130 | ГИДРОАППАРАТЫ для пуска, остановки, изменения направления потока рабочей среды двух или более каналов (линий) гидросистем в двух или более альтернативных направлениях путем открытия, закрытия или переключения управляющих элементов, типа ЗОЛОТНИКОВ, КЛАПАНОВ (см.). См. также РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ |
| — РЕГУЛИРУЮЩИЕ | 306140— 306160 | См. РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ |
| ГИДРОВЫТЕСНИТЕЛИ | 306535 | Элементы гидравлических систем, служащие для преобразования одного потока рабочей среды в энергию другого потока без изменения значения давления |
| ГИДРОЕМКОСТИ | 306500 | Устройства, предназначенные для размещения рабочей среды (жидкости) с целью использования ее в процессе работы объемных гидроприводов |
| ГИДРОПЕРЕДАЧИ | 303450 | Устройства, передающие движение от ведущих элементов к ведомым посредством гидравлических механизмов |
| ГИДРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ | 306531— 306533 | Элементы гидравлических систем — объемные гидромашины, предназначенные для преобразования энергии одного потока рабочей среды (жидкости) в энергию другого потока с изменением значения давления |
| ГИДРОПРИВОДЫ | 303360, 303370 | Устройства, передающие движение, — ПРИВОДЫ (см.), в которых энергия рабочей среды (жидкости), находящейся под давлением, преобразуется в механическую энергию при помощи одного или более ГИДРОДВИГАТЕЛЯ (см.) |
| ГИДРОРАЗЪЕМЫ | 302651, 302652 | Быстроразъемное соединение трубопроводов гидросистем |
| ГИДРОУСИЛИТЕЛИ | 306521— 306523 | Элементы гидравлических систем — совокупность ГИДРОАППАРАТОВ (см.), предназначенных для преобразования мощности управляющего сигнала в мощность потока рабочей среды и изменения его направления в соответствии с управляющим сигналом |
| ГИДРОЦИЛИНДРЫ | 306410— 306450 | Гидравлические объемные устройства с возвратно-поступательным движением выходного звена, имеющие главными элементами ЦИЛИНДРЫ и ПЛУНЖЕРЫ (см.) |
| ГИЛЬЗЫ | 304135 | Элементы устройств, направляющих возвратно-поступательное движение, в основе которых, как правило, тела вращения длиной свыше двух диаметров, с центральными сквозными отверстиями диаметром не менее 0,9 наибольшего диаметра |
| ГЛУШИТЕЛИ | 306529 | Устройства для снижения уровня шума, создаваемого при работе машины |
| ГРЕБЕНКИ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ | 304162 | Перемешивающие устройства гребенчатой формы |
| — ФИКСИРУЮЩИЕ | 304262 | ГРЕБЕНКИ с рабочим органом в виде ПЛАНКИ (см.) с несколькими поперечными вырезами, служащие для фиксирования ОКОН (см.) в заданном положении |

| Наименование | Код | Пояснение |
|--------------------------|-------------------|--|
| ГРЕЙФЕРЫ ЛЕНТОПРОТЯЖНЫЕ | 304536 | Устройства, преобразующие вращательное движение ПРИВОДА (см.) в прерывистое (скачкообразное) движение исполнительного механизма, — составная часть МЕХАНИЗМА ГРЕЙФЕРНОГО (см.), используемые в лентопротяжных механизмах (например, в кино-съемочной и кинопроекторной аппаратурах, транспортных механизмах) |
| ГРУЗЫ | 304335 | Устройства, направляющие движение, уравнивающие действие статических сил, — как правило, металлическая ПЛИТА, БРУС (см.), различные цилиндрические конструкции массой более 0,5 кг с элементами (детальными) для закрепления |
| ГРУНДБУКСЫ | 306574 | Элементы гидравлических или пневматических систем, рабочие органы ГИДРОАППАРАТОВ, ПНЕВМОАППАРАТОВ (см.), различных машин, механизмов, осуществляющие управление (пуск, остановку, регулирование параметров) потоком рабочей среды (жидкости, газа, пара), — запорно-регулирующие устройства, осуществляющие управление вращением пробки в сопряженном корпусе при совмещаемых отверстиях в пробке и канале корпуса |
| ДВЕРИ | 305341, 305342 | Устройства, закрывающие проем для входа и выхода, обеспечивающие доступ во внутреннее пространство ШКАФОВ (см.), — сборочные единицы, как правило, прямоугольной формы, плоские, с шарнирными петлями, ручками, замками и др. конструктивными элементами |
| ДВЕРЦЫ | 305343, 305344 | ДВЕРИ (см.) небольших размеров высотой, как правило, до 1000 мм, закрывающие проемы в ШКАФАХ, БЛОКАХ, КОРПУСАХ (см.) и обеспечивающие доступ к приборам, механизмам, узлам |
| ДВИЖКИ | 305444 | Указательные устройства — подвижные указатели отметок, чисел отсчета, условных обозначений, надписей, знаков на ШКАЛЕ, ЛИНЕЙКЕ, НОНИУСЕ (см.) с указательными направляющими движения, фиксирующими деталями |
| ДЕМПФЕРЫ | 304546 | Элементы подвески транспортных средств и других машин и механизмов — устройства, ограничивающие движения для успокоения или предотвращения вредных механических колебаний звеньев машин и механизмов путем диссипативного поглощения энергии |
| ДЕРЖАТЕЛИ | 301524 | Поддерживающие элементы крепления — устройства, предназначенные придерживать, поддерживать, нести на себе какие-либо детали, узлы |
| ДИАФРАГМЫ | 301733 | Элементы жесткости КОРПУСОВ (см.) судов, самолетов — ПЕРЕГОРОДКИ (см.) с проемом для прохода |
| ДИАФРАГМЫ ТРУБОПРОВОДНЫЕ | 302662, 302663 | Элементы трубопроводов, служащие для создания перепада давления в трубопроводе, — ФЛАНЦЫ (см.) с перегородками, имеющимися в центре отверстия. См. также МЕМБРАНЫ |
| ДИСКИ ДИАФРАГМ | 302664 | Элементы трубопроводов — рабочий орган ДИАФРАГМ ТРУБОПРОВОДНЫХ (см.), имеющий при необходимости механизм для изменения проходного сечения |
| — ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ | 304165 | Узлы перемешивающих устройств — рабочий орган в виде диска со СТУПИЦЕЙ (см.) с элементами для возмущения жидкости, пульпы при вращении. См. также КРЫЛЬЧАТКИ |

| Наименование | Код | Пояснение |
|-----------------------|------------------------------|--|
| ДИСКИ ТОРМОЗНЫЕ | 304233 | Элементы тормозов различных транспортных средств — устройства, ограничивающие движение в виде диска со СТУПИЦЕЙ (см.), при торможении зажимаемые между КОЛОДКАМИ ТОРМОЗНЫМИ (см.) |
| ДНИЩА (ДОНЬЯ) | 301450— 301470 | Элементы корпусных, емкостных несущих устройств — нижние части КОРПУСОВ (см.) с элементами для установки (например, на фундаменте) и элементами для закрепления (или без них) различных форм и размеров |
| ДРОССЕЛИ | 306141, 306241, 306281 | Устройства, служащие для измерения и регулирования потока рабочей среды, глубокого охлаждения и сжижения газов, — ГИДРОАППАРАТЫ , ПНЕВМОАППАРАТЫ , ПНЕВМОГИДРОАППАРАТЫ (см.), предназначенные для создания сопротивления потоку рабочей среды, а также являющиеся местным гидродинамическим (пневмодинамическим) сопротивлением [вентиль , КЛАПАН , ГРУНДБУК-СА , ДИАФРАГМА (см.)] |
| ДЮБЕЛИ | 301627 | Нерезьбовые крепежные изделия с элементами резьбы, забиваемые в стены и служащие для крепления к ним других деталей, сборочных единиц, — СТЕРЖНИ (см.) круглые, квадратные или иной формы в поперечном сечении, заостренные с одной стороны и имеющие резьбовой элемент для крепления |
| ЕРШИ | 306597 | Смазочные цилиндрические, сферические, конические устройства — щетки на длинных ручках, используемые для чистки и смазки труднодоступных каналов, полостей машин и механизмов. См. также БАННИКИ |
| ЖАЛЮЗИ | 305134 | Средства защиты механизмов, используемые для ограждения приборов, механизмов в местах, где необходим доступ воздуха, — плоскостные сборочные единицы из листов, полос, лент с периодически повторяющимися прямыми, параллельными отверстиями без удаления материала, с отбортовками одного из краев каждого отверстия, с элементами для закрепления |
| ЖЕЛОБА | 304122 | Устройства, направляющие движение жидких и сыпучих материалов, — сборочные единицы в виде профильных полос полукруглой, U-образной форм в поперечном сечении, с элементами для закрепления и устройствами для слива |
| ЖИЛЕТЫ КОМПЕНСИРУЮЩИЕ | 305218 | Средства индивидуальной защиты корпуса работающего (летчика, космонавта) от вредного влияния отклонения от нормы одного или более параметров окружающей среды (гравитационных сил, барометрического давления) — жилеты с устройствами для создания механического или пневмомеханического обжатия тела, компенсирующими избыточное давление [газа в легких и (или) крови в кровеносной системе] |
| ЗАГУБНИКИ | 305272 | Элементы средств защиты органов дыхания — узлы САМОСПАСАТЕЛЕЙ (см.), акваланга, непосредственно вводимые в рот, с элементами для присоединения шлангов вдоха и выдоха, ШЛАНГОВ ДЫХАТЕЛЬНЫХ (см.) |
| ЗАГЛУШКИ | 305363, 305364 | Объемные или плоскостные, закрывающие устройства — элементы ГИДРОАППАРАТОВ , ПНЕВМОАППАРАТОВ (см.), различных машин, механизмов, осуществляющие герметичное закрытие отверстия ШТУЦЕРОВ , БОБЫ-ШЕК , ТРУБОПРОВОДОВ , КОРПУСОВ (см.), имеющие детали для закрепления |

| Наименование | Код | Пояснение |
|-----------------|-------------------|--|
| ЗАДВИЖКИ | 305365 | Закрывающие устройства — трубопроводная арматура с запорным и (или) регулирующим органом, перемещаемым возвратно-поступательно перпендикулярно к оси потока рабочей среды. См. также ЗАСЛОНКИ, ШИБЕРЫ |
| ЗАЖИМЫ | 301536 | Стягивающие элементы крепления — приспособления для постоянного или периодического быстроразъемного соединения узлов, деталей сжатием (по способу сжатия — винтовые, клиновые, кулачковые, пружинные, цанговые и др.) |
| — НОСОВЫЕ | 305272 | Элементы средств защиты дыхания — ЗАЖИМ для сжатия носа при подводных работах с аквалангом или при нахождении человека под водой для предотвращения попадания воды в органы дыхания |
| ЗАКЛЕПКИ | 301625 | Крепежные сборочные единицы с элементами резьбы — цилиндрические стержни с центральным глухим отверстием на одном конце и головкой с резьбовым элементом на другом для крепления других узлов, деталей |
| ЗАМКИ | 304265— 304268 | Фиксирующие устройства, запирающие помещения, емкости, ШКАФЫ (см.), установки и др., в т. ч. механические, электромеханические |
| — БЛОКИРОВОЧНЫЕ | 304281 | См. БЛОК-ЗАМКИ |
| ЗАМЫКАТЕЛИ | 303657 | Механические устройства ручного или автоматического включения электрических цепей — сборочные единицы с элементами управления электрическими контактными или бесконтактными устройствами, с элементами управления извне и фиксирования в заданной позиции и элементами для закрепления |
| ЗАПОРЫ | 304276 | Стопорящие устройства — ПЛАСТИНЫ (см.) с ОСЯМИ (см.), элементами для захвата рукой, при повороте вокруг оси входящие в углубления на сопряженных сборочных единицах, деталях, препятствуя их перемещению. См. также ЗАТВОРЫ |
| ЗАСЛОНКИ | 305365 | Закрывающие устройства для изменения расхода воздушного (газового) потока, в котором регулируемый орган поворачивается вокруг оси, лежащей в его плоскости или перпендикулярной к его плоскости. См. Также ЗАДВИЖКИ, ШИБЕРЫ |
| ЗАТВОРЫ | 304276 | Закрывающие устройства — трубопроводная арматура, в которой запорный или регулируемый орган поворачивается вокруг оси, не являющейся его собственной осью |
| ЗАХВАТЫ | 301534 | Стягивающие элементы крепления — устройства для закрепления заготовок, деталей, узлов машин и др. при подъемно-транспортных операциях. См. также ПРИХВАТЫ |
| ЗАЦЕПЫ | 304596 | Соединительные элементы устройств, преобразующих движение, — приспособления для зацепления троса, каната при подъемно-транспортных, такелажных работах. См. также КОУШИ |
| ЗАЩЕЛКИ | 304264 | Фиксирующие устройства, срабатывающие под действием пружины в момент фиксации детали, сборочной единицы в заданном положении и имеющие конструктивные элементы для удержания в запертом положении |
| ЗВЕНЬЯ ЦЕПЕЙ | 303620 | Грузовые, тяговые сборочные единицы, одна из ряда аналогичных сборочных единиц, в сборке составляющих ЦЕПИ (см.) |

| Наименование | Код | Пояснение |
|-----------------------------|-------------------|--|
| ЗВЕЗДОЧКИ | 303833 | Элементы механических передач, КОЛЕС ЗУБЧАТЫХ (см.), приводов ЦЕПЕЙ (см.) с зубьями специального профиля, по которым проходят приводные звенья, при необходимости работающие в паре с КОЛЕСАМИ ЦЕВОЧНЫМИ (см.) |
| ЗНАКИ | 305431 | Пояснительные сборочные единицы в форме ПЛАСТИН (см.) с нанесенной информацией, при необходимости имеющие устройства для освещения |
| ЗОЛОТНИКИ | 306572 | Элементы гидравлических или пневматических систем, осуществляющие управление потоком рабочей среды продольным смещением золотников, открывающих, закрывающих или изменяющих проходное сечение отверстий каналов в корпусах ГИДРОАППАРАТОВ (см.), других машин, механизмов. См. также ПЛУНЖЕРЫ |
| ЗОНТЫ | 305123 | Средства защиты рабочих мест — конические, овальные, призматические укрытия, устанавливаемые над рабочим местом для защиты от неблагоприятных воздействий (например, атмосферных осадков) или для обеспечения принудительной вентиляции |
| ИГЛЫ | 304114 | Устройства, направляющие вращательное, поворотное движение, — ЦАПФЫ (см.) приборов, изделий точной механики в виде заостренных СТЕРЖНЕЙ (см.), сопряженных с подшипниками скольжения, при необходимости имеющие элементы из твердых сплавов, алмаза |
| ИНДЕКСЫ | 305443 | Указательные сборочные единицы, служащие для указания положения машин, предметов, их частей, как элемент табло, мнемосхем, транспарантов в форме ПЛАСТИН, ДИСКОВ (см.) с нанесенной информацией в виде знаков, фигур, силуэтов предметов |
| ИНДИКАТОРЫ ПОДАЧИ КИСЛОРОДА | 305247 | Элементы средств индивидуальной защиты — КОСТЮМОВ, СКАФАНДРОВ (см.), аквалангов — устройства, сигнализирующие о наличии или отсутствии подачи кислорода в дыхательную смесь |
| КАБИНЫ | 305127 | Защитное технологическое оборудование, представляющее собой стационарное, как правило, укрытие достаточной степени герметичности для проведения различных видов работ, в т.ч. и под разряжением |
| КАМНИ | 304132 | Элементы подвески подвижных частей точных измерительных приборов (весов, приборов времени) — устройства, направляющие движение, как правило, качательное в виде ПЛАСТИН (см.) из минерала высокой твердости с прямыми угловыми пазами (канавками), сопряженными с ПРИЗМАМИ (см.), при необходимости имеющие элементы для закрепления |
| КАНАТЫ | 303631— 303634 | Гибкие связи устройств, передающих движение, изготовленные из проволоки, нитей, пряжи, волокон путем их кручения (витые), плетения или соединения плотно уложенных нитей, проволок и др. спиральной обмоткой с зажимами (невитые) |
| — МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | 303633 | КАНАТЫ, изготовленные из металлической проволоки |
| — ПЕНЬКОВЫЕ | 303631 | КАНАТЫ, изготовленные из пеньковых волокон |
| — ПОЛИМЕРНЫЕ | 303632 | КАНАТЫ, изготовленные из полимерных волокон |

| Наименование | Код | Пояснение |
|----------------------------------|-------------------|--|
| КАМЕРЫ ДЫХАТЕЛЬНО-КОМПЕНСИРУЮЩИЕ | 305246 | Элементы средств индивидуальной защиты, обеспечивающие компенсацию действия избыточного давления газов в легких и облегчающие дыхание при пользовании КОСТЮМАМИ КОМПЕНСИРУЮЩИМИ (см.), осуществляющие пневмомеханическое давление на поверхность тела (летчика, космонавта) в области торса |
| — КОСТЮМОВ | 305253 | Элементы КОСТЮМОВ (см.), средства индивидуальной защиты, обеспечивающие компенсационное, теплозащитное, противоперегрузочное и другое действие, — КАМЕРЫ газонаполненные герметические или с элементами для соединения с системой, регулирующей давление в камере |
| КАРАБИНЫ | 301628 | Элементы экипировки верхолазов, монтажников, альпинистов — крепежные нерезьбовые изделия, с элементами резьбы — КРЮЧКИ, КОЛЬЦА (см.) с открывающимися внутрь самозащелкивающимися фрагментами |
| КАРДАНЫ | 304113 | Узлы ПЕРЕДАЧ КАРДАННЫХ (см.) — устройства, направляющие вращательное, поворотное движение, — ШАРНИРЫ (см.) из двух вращательных пар с осями, пересекающимися под прямым углом и состоящие из крестовин и двух ВИЛОК (см.). См. также ВАЛЫ КАРДАНЫЕ |
| КАРЕТКИ | 304136 | Узлы машин, механизмов — устройства, направляющие возвратно-поступательное движение, перемещающиеся по НАПРАВЛЯЮЩИМ (см.) и несущие на себе другие узлы. См. также ТЕЛЕЖКИ, САЛАЗКИ, ЛЫЖИ |
| КАРЛИНГСЫ | 301748 | Элементы жесткости корпусов судов — усиленные продольные БАЛКИ (см.) палубного перекрытия судов |
| КАРКАСЫ | 301230, 301240 | Несущие устройства — остовы, обеспечивающие постоянную форму и прочность корпусов машин, механизмов, зданий, сооружений, состоящие из скрепленных между собой вертикальных конструктивных элементов [СТОЕК, КОЛОНН (см.)] и горизонтальных [БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ФЕРМ (см.)] |
| КАРНИЗЫ | 305114 | Элементы ограждения рабочих мест, механизмов, выступающие за пределы ограждений или стенгоризонтальные пояса, защищающие здания, сооружения, корпуса машин от стекающей жидкости |
| КАСКИ | 305231 | Средства индивидуальной защиты, элементы герметических ШЛЕМОВ (см.) летчиков, космонавтов — головные уборы из металла, кожи, полимерных и др. материалов, применяющихся в войсках, пожарной охране, строительных организациях и на ряде производств |
| КАССЕТЫ | 301350 | Взаимозаменяемые устройства, обеспечивающие хранение, транспортирование и применение различных деталей, материалов (например, ящик для цементации изделий, кассета для фотографической пленки, кассета, для магнитной ленты — видеокассета, аудиокассета) |
| КАТКИ | 304346 | Устройства, направляющие движение, — короткие (длинной, как правило, до четырех диаметров) ВАЛЫ, ВАЛИКИ (см.) с узлами вращения на концах, воспринимающие крутящие моменты от других деталей, узлов опорные и направляющие элементы различных машин, механизмов (например, катки гусеничных машин) |
| КАТУШКИ | 304331 | Устройства, направляющие и ограничивающие движение, служащие для намотки и хранения гибких материалов (нити, проволоки, провода, каната). См. также КАССЕТЫ |

| Наименование | Код | Пояснение |
|-----------------------|-------------------|---|
| КИЛИ | 301749 | Элементы жесткости — части вертикального оперения самолета, обеспечивающие его путевую и поперечную устойчивость в полете, а также продольные БАЛКИ (см.) или пояса наружных обшивок корпусов судов, расположенные в диаметральной плоскости либо простирающиеся симметрично этой плоскости в районе днища судна и служащие для обеспечения прочности корпуса судна |
| КЛАВИШИ | 303659 | Элементы включения и переключения клавишного механизма, предназначенные для передачи движения исполнительному механизму непосредственно пальцем, — ПЛАСТИНЫ (см.), БРУСКИ (см.) прямоугольной или иной формы с элементами для закрепления, имеющие на внешней поверхности при необходимости нанесенную информацию в виде букв, цифр и других знаков |
| КЛАПАНЫ | 306577 | Элементы гидравлических или пневматических систем, осуществляющие управление (пуск, остановку, регулирование параметров) потоком рабочей среды (жидкости, газа, пара), осуществляемое изменением сечения проходного отверстия |
| КНОПКИ | 303559 | Концевые элементы включения и переключения ручного управления, предназначенные для воздействия на какой-либо управляющий или регулирующий орган, — ПЛАСТИНЫ (см.) преимущественно круглой (цилиндрической) формы с элементами для закрепления |
| КОВРИКИ | 305167 | Средства обслуживания рабочих мест — листовые, теплоизолирующие, диэлектрические или декоративные покрытия пола в производственных помещениях, предохраняющие персонал от перегрева, переохлаждения, поражения электрическим током и др. |
| КОГТИ | 305164 | Средства обслуживания рабочих мест — стальные крючья с острием на одном конце и устройством для закрепления на ноге человека на другом, используемые для подъема к верхним частям гладких деревянных столбов, опор, деревьев |
| КОЖУХИ НЕСТАЦИОНАРНЫЕ | 305140 | Средства защиты — наружная оболочка машины, механизма, прибора, аппарата, служащая для изоляции и защитного ограждения движущихся и (или) токонесущих частей, откидные, съемные, сдвигаемые при эксплуатации машин, механизмов, приборов |
| — СТАЦИОНАРНЫЕ | 305150 | КОЖУХИ, не снимаемые при эксплуатации машин, механизмов, приборов |
| КОЗЫРЬКИ | 305133, 305235 | Средства защиты рабочих мест и механизмов от непосредственного воздействия световых лучей, атмосферных осадков и др., устанавливаемые над рабочими местами, приборами, механизмами или их частями |
| КОЛЕСА ЗУБЧАТЫЕ | 303810, 303820 | Элементы механических передач — зубчатые звенья с замкнутыми системами зубьев, обеспечивающие передачу движения путем зацепления с аналогичным элементом |
| — ХОДОВЫЕ | 303490 | Составные части устройств, передающих движение, — колеса с рабочей внешней или боковой поверхностью, с элементами для передачи крутящего момента между ведущим и ведомым валами различных устройств, например ВАРИАТОРОВ, ПЕРЕДАЧ (см.) |
| — — ПРИВОДНЫЕ | 303491 | КОЛЕСА ХОДОВЫЕ с элементами для зацепления с ВАЛАМИ (см.) |
| — — ХОЛОСТЫЕ | 303491 | КОЛЕСА ХОДОВЫЕ без элементов для зацепления с ВАЛАМИ (см.) |

| Наименование | Код | Пояснение |
|----------------------|-------------------|---|
| КОЛЕСА ХРАПОВЫЕ | 304282 | Колеса с зубьями несимметричного профиля, в зацеплении с СОБАЧКАМИ (см.), допускающие вращение в одном направлении |
| — ЦЕВОЧНЫЕ | 304532 | Элементы мальтийских механизмов (преобразующих непрерывное вращательное движение в прерывистое) — колеса с цилиндрическими выступами на боковой или наружной поверхности, использующиеся в паре с КРЕСТАМИ МАЛЬТИЙСКИМИ (см.) |
| КОЛЛЕКТОРЫ | 302637 | Элементы трубопроводных соединений для сбора сточных вод, часть трубопроводов с несколькими отводами и элементами для присоединения |
| КОЛОДКИ | 304231 | Элементы тормозных устройств, несущие конструкции с накладками из фрикционного материала, по форме сопряженными с БАРАБАНАМИ ТОРМОЗНЫМИ (см.) или ДИСКАМИ ТОРМОЗНЫМИ (см.), имеющие элементы для закрепления и прижима к барабану или диску |
| КОЛОННЫ | 301330 | Опорные устройства для восприятия вертикальных нагрузок — элементы зданий, сооружений, вертикальные опоры, круглые или некруглые в поперечном сечении, состоящие из трех основных частей: нижней (базы), средней (ствола) и верхней (капители) |
| КОЛПАКИ | 305131 | Средства защиты механизмов, как правило, — тела вращения длиной от 0,4 до 4,5 наибольшего диаметра с центральным глухим или сквозным отверстием (сквозное отверстие не более половины диаметра основного отверстия), тонкостенные, при необходимости имеющие элементы для закрепления |
| КОЛПАЧКИ | 305131 | КОЛПАКИ (см.) диаметром не более 30 мм |
| КОЛЬЦА | 301711 | Элементы жесткости цилиндрических, сферических, конических, овальных конструкций |
| | 301544 | Опоясывающие элементы крепления, при необходимости имеющие элементы для закрепления и (или) стяжки. См. также ПОЛУКОЛЬЦА КРЕПЕЖНЫЕ |
| | 301366 | Элементы опорных устройств (шахтных стволов, тоннелей, кабельных каналов, колодцев и др.) с ребристыми или с иными элементами жесткости, а также с элементами для установки и соединения. См. также ПОЛУКОЛЬЦА ОПОРНЫЕ |
| КОМБИНЕЗОНЫ | 305217 | Средства индивидуальной защиты — костюмы для работы в производственных условиях с брюками и куртками, выполненными в виде единого целого |
| КОМИНГСЫ | 301737 | Огораживающие элементы жесткости судов — конструкции, окаймляющие вырезы в палубе, платформе, площадке, переборке, полупереборке, выгородке, настиле второго дна, бортах |
| КОМПЕНСАТОРЫ | 302665— 302668 | Элементы трубопроводов, компенсирующие температурные изменения их длины с деформируемым участком, в виде U-образного колена (лирообразный), СИЛЬФОНА (см.) или телескопической конструкции |
| КОМПЕНСАТОРЫ БРЮШНЫЕ | 305244 | Элементы средств индивидуальной защиты, обеспечивающие повышение компенсирующих свойств КОСТЮМОВ КОМПЕНСИРУЮЩИХ (см.) в области живота |

| Наименование | Код | Пояснение |
|---------------------------------|-------------------|---|
| КОМПЛЕКТЫ | 305600 | Два и более изделия, не соединенные на предприятии-изготовителе сборочными операциями, имеющие общее эксплуатационное назначение вспомогательного характера |
| КОНДУКТОРЫ | 304126 | Устройства, направляющие поступательное движение элементов машин, механизмов (например, режущего инструмента) и их правильную ориентацию, а также придающие необходимую жесткость конструкции |
| КОНСОЛИ | 301522 | Поддерживающие элементы крепления — БАЛКИ, ФЕРМЫ (см.), жестко закрепленные одним концом при свободном другом, а также части конструкции, выступающие за опору |
| КОНТРГРЕЙФЕРЫ ЛЕНТОПРОТЯЖНЫЕ | 304536 | Устройства, преобразующие движение, точно устанавливающие кинолентку в кадровом окне кинокамеры, кинопроекторе после ее перемещения на шаг кадра ГРЕЙФЕРАМИ ЛЕНТОПРОТЯЖНЫМИ (см.), точно выставленными коническими зубьями, входящими в окно перфорации киноленты |
| КОНУСЫ | 304524 | Устройства, преобразующие движение, элементы фрикционного устройства, передающие крутящий момент между параллельными или расположенными под углом друг к другу валами, — сборочная единица — тело вращения с конусообразной образующей поверхностью |
| КОПИРЫ | 304548 | Кулачковые устройства, преобразующие движение, — сборочная единица копировального механизма, имеющая элементы, задаваемые по форме линией (плоский копир) или поверхностью (объемный копир) |
| КОРОБА | 305136 | Средства защиты механизмов, аппаратов, приборов, их частей, как правило, из листовых материалов для изоляции и ограждения движущихся и (или) токонесущих частей |
| КОРОБКИ КЛАПАННЫЕ | 305274 | Элементы средств защиты органов дыхания |
| КОРОБКИ МУНДШТУЧНЫЕ | 305274 | Элементы средств защиты органов дыхания |
| — ОТБОРА МОЩНОСТИ | 303461— 303463 | Устройства, передающие вращательное движение, однозвенные или многозвенные механизмы, как правило, с постоянным передаточным отношением и механизмами включения (переключения), позволяющими подсоединять к ведущему валу одного или более потребителей |
| — ПЕРЕДАЧ | 303470 | Устройства, передающие вращательное движение, многозвенный механизм со ступенчатым изменением передаточного отношения путем переключения зубчатых передач, размещенных в общем КОРПУСЕ (см.), предназначенные для изменения частоты (скорости) вращения ведомого вала при постоянной скорости вращения ведущего |
| — РАЗДАТОЧНЫЕ | 303464 | Механизмы трансмиссий автомобилей, распределяющие крутящие моменты между его ведущими мостами |
| КОРПУСА | 301100 | Устройства, являющиеся основаниями машин, механизмов, агрегатов, объединяющие в единое целое и несущие все детали, узлы, механизмы |
| КОСТЮМЫ | 305211— 305216 | Средства индивидуальной защиты работающих от воздействия вредных или опасных производственных факторов (механических, физических, химических и др.), состоящие из куртки (рубашки, блузы) и брюк (шорт, юбки) из материала, обеспечивающего заданные свойства, с подкладкой или без подкладки, при необходимости имеющие дополнительные элементы защитного, технологического или иного назначения |

| Наименование | Код | Пояснение |
|---------------------------|--------|--|
| КОСТЮМЫ ВЕНТИЛИРУЮЩИЕ | 305213 | Средства индивидуальной защиты (снаряжение), обеспечивающие удаление влаги, выделяемой телом работающего, из пододежного пространства и защиту тела от высоких и низких температур при помощи принудительной подачи в пододежное пространство вентилярующего газа — КОСТЮМЫ с элементами для присоединения к УСТРОЙСТВАМ ВЕНТИЛИРУЮЩИМ (см.) |
| КОСТЮМЫ ГАЗОТЕПЛОЗАЩИТНЫЕ | 305214 | Средства индивидуальной защиты работающих от перегрева в условиях повышенных температур и (или) теплового излучения — КОСТЮМЫ из газонепроницаемого материала с двойной газонаполненной оболочкой, при необходимости имеющие устройства для поддержания неизменной температуры наполняющего газа и (или) принудительной вентиляции |
| — КОМПЕНСИРУЮЩИЕ | 305211 | Средства индивидуальной защиты работающих от вредного влияния отклонения от нормы одного или более параметров окружающей среды (гравитационных сил, барометрического давления) — КОСТЮМЫ с устройствами для создания механического или пневмомеханического обжатия тела, компенсирующими избыточное давление [газа в легких и (или) крови в кровеносной системе] |
| — ОХЛАЖДЕНИЯ | 305214 | Средства индивидуальной защиты работающих от перегрева — КОСТЮМЫ с охлаждающим устройством для поддержания (регулирования) температуры. См. также КОСТЮМЫ ГАЗОТЕПЛОЗАЩИТНЫЕ |
| — ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ | 305212 | Средства индивидуальной защиты (снаряжение) летчика, космонавта, служащие для улучшения переносимости инерционных и аэродинамических перегрузок в направлении «ГОЛОВА — ТАЗ» КОСТЮМЫ с устройствами, распределяющими местные нагрузки по большей поверхности и с устройствами, поддерживающими голову, могут быть конструктивно объединены со СКАФАНДРАМИ (см.) |
| — РАДИАЦИОННОЗАЩИТНЫЕ | 305215 | Средства индивидуальной защиты работающих от ионизирующих излучений и радиоактивных загрязнений из газопыленепроницаемого материала (например, поливинилхлоридной пленки, свинцовой резины и др.), в т.ч. герметические с принудительной вентиляцией или с автономным фильтрующим устройством, могут иметь дополнительные элементы для защиты жизненно важных органов от прямого ионизирующего излучения |
| КОСЫНКИ | 301724 | Элементы жесткости, служащие для соединения деталей под углом друг к другу, — сборочные единицы, как правило, плоскостные, треугольной или многоугольной формы. См. также КНИЦЫ |
| КОУШИ | 304596 | Соединительные элементы каната — сборочные единицы круглые, овальные и др. с желобом на наружной поверхности, закладываемые в петлю каната и предохраняющие его от истирания. См. также ЗАЦЕПЫ |

| Наименование | Код | Пояснение |
|--------------------|-------------------|---|
| КРЕПЕЖ | 301600 | Сборочные единицы, служащие для скрепления деталей, узлов, механизмов между собой |
| КРЕСТОВИНЫ | 301362 | Опорные устройства с крестообразным основанием |
| — ТРУБОПРОВОДНЫЕ | 302635 | Соединения трубопроводные с четырьмя каналами, с пересекающимися осями и элементами для присоединения к трубопроводу |
| КРЕСТЫ МАЛЬТИЙСКИЕ | 304533 | Элементы МЕХАНИЗМОВ МАЛЬТИЙСКИХ (см.) — сборочные единицы с рабочими элементами в виде ДИСКОВ (см.), многоугольников и др. с радиальными прорезями для пальцев КОЛЕС ЦЕВОЧНЫХ (см.), с элементами для закрепления на оси |
| КРИВОШИПЫ | 304514 | См. ВАЛЫ КОЛЕНЧАТЫЕ |
| КРОНШТЕЙНЫ | 301560 | Опорные элементы крепления для установки на вертикальной стене, КОЛОННЕ (см.), выступающих или выдвинутых в горизонтальном направлении деталей, сборочных единиц машин, механизмов |
| КРЫЛЬЧАТКИ | 304165 | Перемешивающие устройства, использующиеся для перемешивания растворов, пульп, — ДИСКИ (см.) с закрепленными на них через равные угловые промежутки ЛОПАСТЯМИ (см.), с элементами для закрепления на оси. См. также ДИСКИ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ |
| КРЫШКИ | 301250, 301260 | Элементы КОРПУСОВ, СОСУДОВ (см.) — сборочные единицы различной формы (плоские и неплоские), предназначенные для закрытия отверстия, прилегающие к плоскости отверстия или охватывающие горловину |
| КРЮКИ | 301525 | Элементы крепления, служащие для подвешивания, подъема груза, передачи тягового усилия, — сборочная единица с одним или двумя заостренными выступами, направленными в сторону другого конца (крюк однорогий или двурогий), и устройство для закрепления троса, ЦЕПИ, КАНАТА (см.) |
| КУЛАЧКИ | 304544— 304546 | Элементы устройств, преобразующих движение [МЕХАНИЗМА КУЛАЧКОВОГО, КОПИРА (см.)] — сборочные единицы с профилированной поверхностью скольжения, при своем движении передающие сопряженному устройству движение по заданному закону |
| — ОСЕВЫЕ | 304545 | КУЛАЧКИ, перемещающие сопряженное устройство в осевом направлении |
| — РАДИАЛЬНЫЕ | 304544 | КУЛАЧКИ, перемещающие сопряженное устройство в радиальном направлении |
| — РАДИАЛЬНО-ОСЕВЫЕ | 304546 | КУЛАЧКИ, перемещающие сопряженное устройство в радиальном и осевом направлениях |
| КУЛИСЫ | 304518 | Элементы кулисного механизма, преобразующего качательное движение кулисы в возвратно-поступательное движение КАМНЯ (см.) и сопряженных устройств, — сборочные единицы с пазом, сопряженным с КАМНЕМ кулисным и шарнирным устройством, обеспечивающим качательное движение |

| Наименование | Код | Пояснение |
|----------------|-------------------|--|
| ЛАПЫ | 301524 | Поддерживающие элементы крепления, предназначенные для промежуточного крепления сопряженных устройств к фундаменту, ОСНОВАНИЮ, ОПОРЕ, КОРПУСУ (см.), — сборочные единицы различной формы, с элементами для крепления сопряженного устройства с одной стороны и элементами для закрепления с другой |
| ЛЕЕРА | 305118 | Ограждения вдоль бортов, люков, трапов судна — временные (из тросов на стойках) или постоянные (из металлических труб и др. конструкций), а также спасательные ЛЕЕРА-ТРОСЫ (см.) с элементами для закрепления, подвешиваемые на бортах шлюпок, плотов |
| ЛЕНТЫ | 304234 | Элементы ТОРМОЗОВ (см.), создающие при натяжении силу трения, — ПОЛОСЫ (см.) из фрикционного материала с элементами для закрепления и присоединения к натяжному механизму, в сборке охватывает БАРАБАНЫ ТОРМОЗНЫЕ (см.) |
| ЛЕНТОСНИМАТЕЛИ | 304138 | Устройства, направляющие возвратно-поступательное движение ЛЕНТ [конвейера, РОЛЬГАНГА, ПЕРЕДАЧИ (см.) и др.] при их монтаже или демонтаже |
| ЛЕСТНИЦЫ | 305161 | Средства обслуживания рабочих мест, приспособления для подъема и спуска — сборочные единицы в виде двух вертикальных или наклонных стоек, соединенных перекладинами [СТУПЕНЯМИ (см.)] |
| ЛИМБЫ | 305454 | Отсчетные устройства — сборочные единицы в виде ДИСКА (см.) с делениями [ШКАЛОЙ (см.)], соединенные с рифленной головкой и имеющие элементы для закрепления на ОСЯХ, ВАЛАХ (см.) |
| ЛИНЕЙКИ | 304134 | Устройства, направляющие возвратно-поступательное движение, — плоские КОПИРЫ (см.), сообщающие инструменту прямолинейную или криволинейную траекторию (например, резцу при фрезеровании), с элементами для закрепления |
| | 305457 | Отсчетные устройства — сборочные единицы в виде ПЛАСТИН (см.) со штриховой шкалой, применяющиеся для линейных измерений, проведения прямых линий (например, при разметке заготовок) |
| | 304288 | Устройства, ограничивающие движение, предназначенные для ограничения перемещения движущихся частей устройств |
| ЛИСТЫ | 305424, 305500 | Защитные, закрывающие, облицовочные устройства — сборочные единицы, главной составной частью которых является одноименная деталь (плоскостная, толщиной не более 25 мм, шириной от 100 до 500 мм, длиной, как правило, более чем в три раза превышающей ширину), при необходимости имеющие элементы для закрепления, декоративные элементы |
| ЛОВИТЕЛИ | 304284— 304287 | Предохранительные устройства лифтов, останавливающие кабину в аварийной ситуации при превышении допустимой скорости ее движения или при обрыве каната |
| ЛОЖЕМЕНТЫ | 301316 | Опорные элементы для установки и закрепления на транспортном средстве машин, аппаратов, длинномерных грузов, имеющие конструкционные элементы, сопряженные по форме с транспортируемым изделием для его закрепления, и элементы для крепления к транспортному средству |
| ЛОНЖЕРОНЫ | 301741— 301745 | Продольные элементы жесткости корпусов автомобилей, самолетов — БАЛКИ (см.), как правило, корытообразного профиля, усиленные в местах наибольших нагрузок дополнительными элементами, при необходимости имеющие дополнительные устройства для закрепления к нему других деталей, узлов, агрегатов и элементы другого назначения |

| Наименование | Код | Пояснение |
|-------------------|-------------------|---|
| ЛОПАСТИ (ЛОПАТКИ) | 304161 | Элементы перемешивающих устройств, служащие для перемешивания растворов, суспензий, пульп, рабочие органы мешалок, сгустителей — ПЛАСТИНЫ (см.) специальной формы, устанавливаемые на ДИСКИ, КРЫЛЬЧАТКИ (см.) |
| ЛОТКИ | 304121 | Устройства, направляющие поступательное движение жидких и сыпучих тел, — продуктопровод незамкнутого (корытообразного) поперечного сечения, укладываемый на поверхности земли, опорах или эстакаде с уклоном, обеспечивающим движение продукта (например, воды) |
| ЛЫЖИ | 304136 | Устройства, направляющие возвратно-поступательное движение машин, механизмов, грузов по направляющим или без направляющих, передвигаемых на основе скольжения, — сборочные единицы в виде ПОЛОС (см.) с отогнутыми концами и элементами для закрепления. См. также САЛАЗКИ, КАРЕТКИ |
| ЛЮКИ | 305353, 305354 | Устройства, закрывающие отверстия, проемы в горизонтальных или наклонных элементах зданий, сооружений, машин, устройств, при необходимости имеющие запирающий механизм |
| ЛЮНЕТЫ | 301528 | Поддерживающие элементы крепления, дополнительные опоры для вращающихся длинных заготовок, обрабатываемых резанием, — сборочные единицы с САЛАЗКАМИ (см.), сопряженными с НАПРАВЛЯЮЩИМИ (см.) станка, с узлом вращения для заготовки |
| ЛЮЧКИ | 305354 | ЛЮКИ (см.) небольшого размера для доступа во внутренние объемы машин, механизмов, приборов |
| МАНЖЕТЫ | 305321 | Уплотнительные устройства для подвижных соединений — КОЛЬЦА (см.) из эластичных материалов с формой внутренней и внешней поверхностей, обеспечивающей уплотнение |
| МАСКИ | 305233 | Средства защиты наголовные — ПЛАСТИНЫ (см.), изогнутые по форме лица человека из прозрачного материала или непрозрачного материала, с прозрачными элементами на уровне глаз, с элементами для закрепления |
| — ДЫХАТЕЛЬНЫЕ | 305271 | Элементы средств защиты органов дыхания под водой или в атмосфере, непригодной для дыхания, — сборочные единицы из эластичного материала, герметически уплотняющаяся на лице человека, с элементами для присоединения фильтра или ШЛАНГА ДЫХАТЕЛЬНОГО и ОКНАМИ (см.) из прозрачного материала |
| МАСЛЕНКИ | 306593 | Смазывающие устройства, подающие смазочные материалы на трущиеся поверхности машин, механизмов: жидкие (например, фитильная масленка), густые, консистентные (например, колпачковая масленка) |
| МАСЛОРАСПЫЛИТЕЛИ | 306595 | Смазывающие устройства, распыляющие жидкие смазочные материалы под давлением в полостях машин, механизмов, имеющих трущиеся детали (поверхности) |
| МАСЛОСБОРНИКИ | 306596 | Элементы смазывающих устройств — емкости, предназначенные для сбора обработанных смазочных материалов, при необходимости имеющие выносные устройства для сбора масел от нескольких объектов |
| МАТЫ | 305167 | Средства обслуживания рабочих мест, предохраняющие от ушибов при падениях, — эластичные, пружинящие покрытия пола спортивных залов |
| МАХОВИКИ | 304517 | Устройства, преобразующие движение, выравнивающие ход машин, механизмов с неравномерной нагрузкой, — КОЛЕСА (см.) с массивными ОБОДАМИ (см.), устанавливаемые на ВАЛАХ (см.) с элементами для установки и закрепления |

| Наименование | Код | Пояснение |
|-------------------------|-------------------|--|
| МАХОВИЧКИ | 303656 | Устройства включения и переключения — КОЛЕСА (см.) со СТУПИЦАМИ (см.), со спицами или сплошные, служащие для ручного управления машиной, механизмом |
| МАЧТЫ | 303117 | Опорные устройства РАНГОУТА (см.) судна, антенных и производственных устройств, вертикально опирающиеся на фундамент [ПОДПЯТНИК (см.)], — ствол из деревянных, металлических и других конструкций, поддерживаемые оттяжками (из каната, троса и др.), закрепляемыми в анкерных устройствах, при необходимости несущие дополнительные устройства, например грузовые СТРЕЛЫ (см.) |
| МАЯТНИКИ | 304144 | Устройства, направляющие возвратно-поступательное и вращательное движение, совершающие под действием приложенных сил колебания вокруг неподвижной оси |
| МЕМБРАНЫ | 304566— 304569 | Устройства, преобразующие возвратно-поступательное движение и разделяющие объемы и рабочие среды в различных машинах, механизмах, приборах, — сборочные единицы различной формы из тонкого эластичного материала с элементами для закрепления по периферии, при необходимости имеющие элементы для присоединения к движущимся частям машин, механизмов в центральной части. См. также ДИАФРАГМЫ ТРУБОПРОВОДНЫЕ |
| МЕХАНИЗМЫ БЛОКИРОВКИ | 304281 | Предохранительные устройства, исключают движение одного или нескольких звеньев машин, механизмов при движении другого или других звеньев в случае, если это может привести к аварии, поломке |
| — ВАЛКОВЫЕ | 303480 | Устройства, передающие движение элементам машин, механизмов посредством ВАЛКОВ (см.) |
| МЕХАНИЗМЫ ВИНТОВЫЕ | 304521 | Устройства, преобразующие вращательное движение в поступательное, работающие на основе винтовой кинематической пары, ГАЙКА-ВИНТ (см.) |
| — ГРЕЙФЕРНЫЕ | 304534 | Устройства, преобразующие вращательное непрерывное движение в прерывистое (скачкообразное) в лентопротяжных механизмах киносъёмочной, кинопроекционной аппаратуры, рабочим органом которых является ГРЕЙФЕР ЛЕНТОПРОТЯЖНЫЙ (см.) |
| — ГРЕЙФЕРНО-МАЛЬТИЙСКИЕ | 304535 | МЕХАНИЗМЫ ГРЕЙФЕРНЫЕ с рабочим органом, преобразующим движение в виде пары КРЕСТ МАЛЬТИЙСКИЙ (см.) — КОЛЕСО ЦЕВОЧНОЕ (см.) |
| — КРИВОШИПНО-ШАТУННЫЕ | 304511 | Устройства, преобразующие вращательное движение в возвратно-поступательное с вращающимися звеньями в виде КРИВОШИПОВ (см.) или КОЛЕНВАЛОВ (см.), шарнирно связанные с подвижными звеньями [например, ПОРШНЕМ, ШАТУНОМ (см.)] |
| — КУЛАЧКОВЫЕ | 304541 | Устройства, преобразующие вращательное движение в возвратно-поступательное, с вращающимся звеном — КУЛАЧКОМ (см.), взаимодействующим с другими подвижными звеньями — ТОЛКАТЕЛЕМ, КЛАПАНОМ, РОКЕРОМ (см.), осуществляющими возвратно-поступательное движение по траектории (закону), определяемой профилем кулачка |
| — МАЛЬТИЙСКИЕ | 304531 | Устройства, преобразующие вращательное движение в возвратно-поступательное, качательное, — механизмы с ведущим вращающимся звеном, взаимодействующим с ведомым звеном при помощи ПАЛЬЦА (см.), расположенного эксцентрично на ведущем звене |

| Наименование | Код | Пояснение |
|---------------------|--------|--|
| МЕХАНИЗМЫ РОЛИКОВЫЕ | 303480 | Устройства, передающие движение элементам машин, механизмов посредством РОЛИКОВ (см.) |
| МЕШКИ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ | 305277 | Элементы средств защиты органов дыхания [например, САМОСПАСАТЕЛЯ (см.)], аккумулирующие кислород, дыхательную смесь — емкость из эластичного материала с элементами для присоединения [патрона химического, ШЛАНГА ДЫХАТЕЛЬНОГО (см.) и др.] и КЛАПАНОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ (см.), стравливающим избыток газа (кислорода, дыхательной смеси) |
| МОДУЛИ | 306558 | Унифицированные элементы гидравлических, пневматических систем, состоящие из взаимозаменяемого комплекса деталей массового производства |
| МОЛОТЫ | 304145 | Устройства, направляющие возвратно-поступательное движение, — машины для обработки (ковки, штамповки) металлических заготовок ударами падающих массивных частей при их движении по направляющим |
| МОСТЫ | 301364 | Опорные устройства, сооружения для перевода дороги, пешеходной дорожки через препятствия (реку, овраг, железную дорогу), различаемые по назначению (автомобильный, пешеходный, железнодорожный и др.), конструкции основных сборочных единиц (балочный, арочный, рамный, висячий и др.), количеству пролетов (однопролетный, многопролетный и др.) |
| МОСТИКИ | 301364 | МОСТЫ небольших размеров, как правило, пешеходные |
| МУФТЫ | 303500 | Устройства для соединения ВАЛОВ, ТЯГ, КАНАТОВ (см.), кабелей, передающие вращательное движение и вращающий момент с одного ВАЛА (см.) на другой или на свободно сидящую на нем сборочную единицу — ШКИВ, КОЛЕСО ЗУБЧАТОЕ (см.) |
| | 302636 | Трубопроводные соединения — ВТУЛКИ (см.) с элементами для соединения и уплотнения частей трубопровода |
| НАГЛАЗНИКИ | 305237 | Наголовные средства защиты глаз, закрепляемые на окуляре оптического прибора и защищающие глаза от посторонних воздействий, — ГИЛЬЗЫ, КОЛЬЦА (см.) с элементами по форме глазницы на одном торце и элементами для закрепления на другом |
| НАКЛАДКИ | 301716 | Накладные элементы жесткости — ПЛАСТИНЫ (см.) различной формы, закрепляемые на КОРПУСАХ, РАМАХ, КАРКАСАХ (см.) для увеличения жесткости, при необходимости имеющие декоративные элементы |
| НАКЛЕЙКИ | 305435 | Пояснительные устройства — сборочные единицы из гибкого тонколистового материала (бумаги, полимеров и др.) с нанесенной надписью и маркировкой изделия, наклеиваемые на изделие |
| НАКОНЕЧНИКИ | 301526 | Поддерживающие элементы крепления — сборочные единицы различных конструкций, предохраняющие опорные элементы машин, механизмов, мебели от повреждений или от проскальзывания по поверхности пола, стола и т.д., присоединяющиеся к опорному элементу в месте соприкосновения с полом, столом фундаментом |

| Наименование | Код | Пояснение |
|------------------------------|-------------------|--|
| НАКОНЕЧНИКИ (КРОМЕ ШТУЦЕРОВ) | 302638 | Концевые элементы соединения трубопроводные — сборочные единицы с элементами для формирования потока рабочего тела или для присоединения оконечного устройства [ШЛАНГОВ (см.), распылителей] с одной стороны и с элементами для присоединения к ТРУБОПРОВОДАМ (см.) с другой стороны |
| — К ШПРИЦАМ | 306594 | Элементы смазочных устройств для ШПРИЦОВ, обеспечивающие введение консистентных смазочных материалов в трущиеся узлы машин, механизмов под избыточным давлением, — сборочные единицы в виде ТРУБОК (см.) с элементами, по конфигурации сопряженными с МАСЛЕНКАМИ (см.) с одной стороны и элементами для присоединения к шприцам с другой стороны |
| НАПЛАВЫ | 305447 | Указательные устройства — ПОПЛАВКИ (см.) с ЛИНЕЙКАМИ (см.) для измерения уровня (например, воды в шлюзе) |
| НАСАДКИ | 302661 | Элементы трубопроводов, съемные НАКОНЕЧНИКИ, ШЛАНГИ (см.), формирующие поток (струю) жидкости или газа или несущие сменные приспособления, инструменты (например, пульверизатор, опрыскиватель) |
| НАСТИЛЫ | 305163 | Средства обслуживания рабочих мест, внешняя часть пола, кровли рабочей площадки и т.п., элементы перекрытия или покрытия зданий, сооружений, рабочих мест, устанавливаемые на горизонтальные несущие части РИГЕЛИ (см.), БАЛКИ (см.) |
| НАУШНИКИ | 305236 | Средства защиты органов слуха от производственных шумов, уровень которых превышает санитарные нормы, — сборочные единицы, по форме соответствующие уху человека, со звукопоглощающими элементами и элементом для закрепления на голове |
| НЕРВЮРЫ | 301750, 301760 | Несущие устройства зданий, сооружений, выпуклые ребра сводов, система основных (силовых) и промежуточных (рядовых) НЕРВЮР, составляющих КАРКАС (см.), облегчающий кладку свода |
| НИППЕЛИ | 302634 | Элементы трубопроводных соединений, служащие для присоединения ШТУЦЕРОВ (см.) к емкостям, ТРУБОПРОВОДАМ (см.) при помощи накидных гаек — короткие цилиндрические ТРУБКИ (см.) с элементами для присоединения на концах |
| НОЖИ | 304131 | Устройства, направляющие возвратно-поступательное движение, — ПЛАСТИНЫ (см.), перемещающиеся в пазах, имеющие заточенную в виде лезвия рабочую часть и являющиеся рабочими органами различных машин (например, прессножниц) |
| НОЖКИ | 301555 | Опорные, несущие, вертикальные элементы крепления небольших машин, механизмов — СТЕРЖНИ, БРУСКИ (см.) с элементами для крепления на одном из концов, при необходимости имеющие НАКОНЕЧНИКИ (см.) на другом (нижнем) конце |

| Наименование | Код | Пояснение |
|------------------|-------------------|--|
| НОНИУСЫ | 305455 | Отсчетные устройства — дополнительные ШКАЛЫ (см.) многих измерительных инструментов, перемещающиеся относительно основной шкалы и позволяющие вести измерения с точностью до долей деления основной шкалы (например, микрометрический винт) |
| НОСКИ | 301726 | Элементы жесткости носовой части небольшого судна (шлюпки, баркаса) |
| | 304125 | Устройства, направляющие поступательное движение жидких и сыпучих материалов, — изогнутые ТРУБКИ (см.) с элементами, направляющими поток на одном конце, и элементами для закрепления (к емкости) на другом конце |
| — КОМПЕНСИРУЮЩИЕ | 305224 | Средства индивидуальной защиты ступней ног работающего (летчика, космонавта) от вредного влияния низкого барометрического давления и (или) состояния невесомости с устройствами для механического или пневмомеханического обжатия ступней |
| ОБВЯЗКИ | 301546 | Опоясывающие элементы крепления, металлические конструкции, скрепляющие КОРПУСА, КАРКАСЫ, РАМЫ (см.) и др. по периметру |
| ОБЕЧАЙКИ | 301570, 301580 | Корпусные элементы крепления ТРУБОПРОВОДОВ, ЕМКОВ, БАРАБАНОВ (см.) и др. — сборочные единицы цилиндрической, конической или более сложной формы с центральным сквозным отверстием, тонкими стенками, элементами для крепления других деталей, сборочных единиц к торцевым и боковым поверхностям |
| ОБКЛЕЙКИ | 305426 | Облицовочные декоративные сборочные единицы, герметизирующие, наклеиваемые на поверхность КОРПУСОВ, ПАНЕЛЕЙ, ПЕРЕГОРОДОК (см.) из тонколистового, в т.ч. эластичного материала, при необходимости имеющие нанесенные рисунки, надписи |
| ОБЛИЦОВКИ | 305421 | Облицовочные декоративные сборочные единицы, как правило, из листового материала, в т.ч. штампованные сложной формы, при необходимости имеющие нанесенный рисунок и элементы для закрепления |
| ОБОДЫ | 301542 | Опоясывающие элементы крепления — внешняя часть сборных КОЛЕС (см.), КОЛЕЦ (см.) с внутренней поверхностью, сопряженной со СТУПИЦАМИ (см.) и имеющей элементы для закрепления |
| ОБОДКИ | 301542 | Опоясывающие элементы крепления, ОБОДА (см.) небольшого размера |
| | 305416 | Обрамляющие, защитные, декоративные устройства ШКАЛ (см.), приборов, осветительных элементов с защитными стеклами или без них, как правило, с элементами для закрепления |
| ОБОЙМЫ | 301541 | Опоясывающие элементы крепления, предназначенные для размещения в них комплекта деталей или сборочных единиц, связанных единым функциональным назначением (например, обойма пластин сердечника трансформатора), — сборочные единицы различной конструкции с элементами для закрепления размещаемого в них комплекта и для закрепления самой обоймы |

| Наименование | Код | Пояснение |
|-------------------|-------------------|---|
| ОБОЛОЧКИ | 305423 | Облицовочные устройства, пространственные конструкции, использующиеся в конструкциях перекрытий зданий и сооружений, летательных аппаратов, ограниченные двумя криволинейными поверхностями, расстояние между которыми мало по сравнению с остальными размерами, различающиеся по геометрическим параметрам поверхности (сферическая, эллиптическая, гиперболическая, цилиндрическая, коническая) |
| — СИЛОВЫЕ | 305251 | Элементы средств индивидуальной защиты, предназначенные для ограничения увеличения объема СКАФАНДРА (см.) и обеспечения его механической прочности или сохранения подвижности летчика, космонавта |
| — (КРОМЕ СИЛОВЫХ) | 305252 | Элементы средств индивидуальной защиты, обеспечивающие герметичность КОСТЮМА, СКАФАНДРА (см.) при создании избыточного давления газа в них |
| ОБРАМЛЕНИЯ | 305412 | Обрамляющие, декоративные устройства для оформления внешнего облика машины, механизма, прибора в целом и (или) их отдельных частей — сборочные единицы фасонные, представляющие собой обрамление в сборе, или его составные части [ПЛАНКИ, ПЛАСТИНЫ, БРУСКИ (см.) фасонной конструкции] с элементами для сопряжения и закрепления. См. также РАМКИ, ОБОДКИ, ОКАНТОВКИ |
| ОБТЕКАТЕЛИ | 301728 | Элементы жесткости, одновременно являющиеся конструктивными элементами для уменьшения лобового сопротивления элементов радиоустройств, приборов от посторонних воздействий (например, обтекатель антенны) с элементами для закрепления |
| ОБТЮРАТОРЫ | 305256 | Защитные элементы КОСТЮМОВ, ШЛЕМОВ, МАСОК (см.), затворы, перекрывающие избыточный световой поток, предохраняющие зрение работающего (например, в условиях потока света ультрафиолетового диапазона) |
| ОБУВЬ ЗАЩИТНАЯ | 305225 | Средство индивидуальной защиты, обувь из пылевлагогазонепроницаемых, химически стойких электроизоляционных или термостойких материалов (сапоги, бахилы, калоши) |
| ОБРУЧИ | 301542 | Опоясывающие элементы крепления, скрепляющие элементы тарных изделий — КОЛЬЦА (см.) из металлической полосы, с концами, соединенными сборочными операциями, и при необходимости имеющие элементы для закрепления |
| ОБШИВКИ | 305422 | Облицовочные устройства, комплекты деталей и (или) сборочных единиц, закрывающие промежутки между ребрами КАРКАСОВ, РАМ (см.) и составляющие внешний контур [например, КОРПУСА (см.) судна], — комплект ЛИСТОВ, ПЛАНОК, ПЛАСТИН (см.), по конфигурации соответствующих сопряженным деталям и (или) сборочным единицам с элементами для закрепления |
| ОГРАЖДЕНИЯ | 305115— 305117 | Устройства, защищающие рабочие места механизмов, персонал от неблагоприятных воздействий, например шума, поражения электрическим током, вращающимися частями машин и механизмов, отходящей стружкой и др. |

| Наименование | Код | Пояснение |
|-------------------------------|-------------------|---|
| ОГРАНИЧИТЕЛИ | 304275 | УПОРЫ (см.), как правило, с нерегулируемым положением, задающие величину перемещения элемента машины, механизма в допустимых пределах |
| ОКАНТОВКИ | 305415 | Обрамляющие, декоративные устройства, предназначенные для оформления, скрепления кромок изделий по внешнему или внутреннему контуру, — сборочные единицы из ПЛАНОК, БРУСКОВ (см.) с пазами или из металлического гнутого U-образного профиля, скрепленные сборочными операциями (например, окантовка эстампа). См. также ОБРАМЛЕНИЯ |
| ОКНА | 305351— 305352 | Устройства, закрывающие оконные проемы в стенах зданий, сооружений, машин, приборов, — РАМЫ (см.) с вставками из прозрачного материала с элементами для закрепления, как правило, шарнирного и ЗАПОРОМ (см.) |
| ОПЛЕТКИ | 305137 | Средства защиты проводников, кабелей, линий связи от электрических (электромагнитных) помех — сборочные единицы в виде ТРУБОК (см.) из сплетенных проволочных прядей |
| ОПОРЫ | 301320 | Опорные устройства, сборочные единицы, воспринимающие сосредоточенную нагрузку машины, механизма, установки и распределяющие ее своей опорной поверхностью по фундаменту, — ДИСКИ (см.), полусферы и др. с конструктивными элементами для восприятия нагрузки и закрепления с одной стороны и элементами качения, скольжения, противоскольжения, противовибрационные с другой стороны |
| ОПРАВЫ | 305411 | Обрамляющие устройства для закрепления и предохранения от повреждений краев оптических деталей (линз, светофильтров и др.) и деталей из минералов (например, камней подшипников и др.) — КОЛЬЦА, ВТУЛКИ (см.) круглого или овального сечения с элементами для закрепления оптических и др. деталей и элементами для установки, закрепления самой оправы |
| ОРИЕНТАТОРЫ | 304127 | Устройства, направляющие поступательное движение |
| ОСЕДЕРЖАТЕЛИ | 304274 | УПОРЫ (см.), удерживающие ОСИ (см.) машин, механизмов от осевого смещения |
| ОСНОВАНИЯ | 301314 | Опорные устройства, являющиеся технологической базой для размещения на ней деталей, машин, механизмов в т.ч. их ОПОР (см.), — объемные конструкции с элементами для закрепления устанавливаемых изделий |
| ОСТАНОВЫ | 304272 | Устройства, стопорящие подвижную часть машины, механизма в заданном положении |
| ОСИ | 303700 | Элементы механических передач, сборочные единицы на основе одноименных деталей (тела вращения длиной, как правило, свыше двух диаметров), несущие вращающиеся на ней детали (неподвижная ось) или вращающаяся в опорах с насаженными на нее деталями (вращающаяся ось), не предназначенные для передачи крутящего момента |
| ОХЛАДИТЕЛИ ВДЫХАЕМОГО ГАЗА | 305276 | Элементы средств индивидуальной или коллективной защиты органов дыхания — устройства теплообменные различных конструкций, предназначенные непосредственно для охлаждения воздуха |
| ОЧКИ | 305234 | Средство защиты органов зрения от механических повреждений и потоков светового излучения опасной для зрения частоты и интенсивности; ОПРАВЫ (см.) с элементами для закрепления на лице, с защитными стеклами (светофильтрами) |

| Наименование | Код | Пояснение |
|--------------|-------------------|--|
| ОШИНОВКИ | 305417 | Обрамляющие устройства |
| ПАЛАТКИ | 305135 | Временные средства защиты персонала, машин, механизмов — брезентовые, влагозащитные односкатные, двускатные или многоскатные укрытия, устанавливаемые на одной или более СТОЙКЕ (см.) с элементами для закрепления к земле (оттяжки); входные проемы могут закрываться специальным полотнищем |
| ПАЛЬЦЫ | 301623 | Нерезьбовой крепеж с элементами резьбы — цилиндрические СТЕРЖНИ (см.) длиной более одного и до трех диаметров с резьбовым элементом, как правило, на одном конце; в сборке несущие другие детали, сборочные единицы, устанавливаемые на нем шарнирно или неподвижно; опирающиеся на один конец или оба конца |
| ПАНЕЛИ | 301412, 301413 | Несущие конструкции, служащие для размещения и закрепления органов управления, контрольных приборов, сигнальных устройств, пояснительных табличек, — сборочные единицы, как правило, плоскостные с гнездами для установки изделий и элементами для закрепления |
| | 305424 | Облицовочные и декоративные устройства |
| | 301790 | Сборные, сборно-монолитные элементы жесткости с силовым набором или без него |
| ПАНЦИРИ | 305132 | Средства защиты механизмов от механических или иных повреждений в особо неблагоприятных условиях горношахтные разработки, горячие цехи) — дополнительные КОРПУСА (см.) броневые типа, как правило, с герметичными уплотнениями, в которые заключают машины, механизмы, приборы |
| ПАТРУБКИ | 302661 | Элементы ТРУБОПРОВОДОВ (см.), используемые для соединения его составных частей, — короткие отрезки ТРУБ (см.) с элементами для присоединения [например, типа ФЛАНЕЦ (см.)] |
| ПЕДАЛИ | 303659 | Устройства включения и переключения, концевые элементы управления, предназначенные для передачи движения исполнительному органу ногой, — фасонные ПЛАСТИНЫ, РЫЧАГИ (см.), с опорными площадками для ног и с элементами для закрепления |
| ПЕРЕГОРОДКИ | 301733 | Перегораживающие элементы жесткости, конструкции (стационарные, сборно-разборные или раздвижные), разделяющие полости КОРПУСОВ (см.), смежные помещения в здании, сооружении |
| ПЕРЕДАЧИ | 303440 | Устройства, передающие движение, с преобразованием скоростей и соответствующим изменением вращающихся моментов, различающиеся по типу элементов, передающих движение (цепная, зубчатая, ременная и др.). См. также ГИДРОПЕРЕДАЧИ, РЕДУКТОРЫ |
| ПЕРЕКРЫТИЯ | 301521 | Поддерживающие горизонтальные (междуэтажные чердачные, подвальные, цокольные) элементы крепления зданий, сооружений, состоящие из несущих частей [плит, БАЛОК (см.)], изоляционных слоев, а также пола, иногда потолка как самостоятельного элемента |
| ПЕРЕХОДНИКИ | 302638 | Элементы трубопроводного соединения, служащие для соединения ТРУБ (см.) разного диаметра, — отрезки труб переменного сечения с элементами для присоединения [например, типа ФЛАНЕЦ (см.)] на концах |

| Наименование | Код | Пояснение |
|------------------|-------------------|---|
| ПЕРИЛА | 305112 | Ограждения рабочих мест, механизмов, лестниц, балконов, МОСТОВ (см.) высотой, как правило, 80—100 см с ПОРУЧНЕМ (см.) вдоль верхнего края |
| ПЕРЧАТКИ | 305221— 305223 | Средство индивидуальной защиты рук человека от вредных воздействий: химических (герметические из химически стойких материалов), тепловых (из теплоустойчивых материалов с низкой теплопроводностью, электрических (из электроизолирующих материалов) |
| — КОМПЕНСИРУЮЩИЕ | 305222 | Средства индивидуальной защиты кистей рук работающего (летчика, космонавта) от вредного воздействия низкого барометрического давления и (или) состояния невесомости — ПЕРЧАТКИ с устройствами для механического обжатия кистей и пальцев |
| ПЕТЛИ | 301527 | Поддерживающие элементы крепления — шарнирные соединения или шарнирные пары с элементами для закрепления обеих частей |
| ПИЛЛЕРСЫ | 301725 | Элементы жесткости КОРПУСА (см.) судна — вертикальные БРУСЬЯ, БИМСЫ (см.), поддерживающие палубу и предохраняющие ее от деформации под нагрузкой |
| ПЛАНКИ | 304116 | Элементы жесткости в виде ПОЛОСЫ (см.) — сборочные единицы различного назначения на основе одноименных деталей (плоскостные, как правило, прямоугольные в плане, длина которой более утроенной ширины, а высота — менее ширины) |
| ПЛАНКИ | 304134 | Устройства, направляющие возвратно-поступательное движение, в виде ПОЛОСЫ (см.) — сборочные единицы различного назначения на основе одноименных деталей (плоскостные, как правило, прямоугольные в плане, длина которых более утроенной ширины, а высота — менее ширины) |
| ПЛАСТИНЫ | 301714 | Элементы жесткости на основе одноименных деталей (плоскостные, как правило, прямоугольные в плане, длины которых не менее чем в три раза превышают ширину, а толщины — не более 25 мм) |
| ПЛАТФОРМЫ | 301312 | Опорные элементы, плоские площадки, помосты из конструкционных материалов, возвышающиеся над уровнем поверхности (земли, пола и др.) |
| ПЛАТЫ | 301411 | Несущая конструкция, используемая как основание установки, крепления, электрического соединения деталей, сборочных единиц электротехнической, радиоэлектронной аппаратуры, — ПЛАСТИНЫ (см.) (гибкие или жесткие) с элементами печатного монтажа или без него, с установочными элементами (втулками, лепестками, ламелями) |
| ПЛЕТЕНКИ | 305137 | Средства защиты кабелей линии связи, электрического монтажа от электрических (электромагнитных) помех — сборочные единицы в виде ленты из сплетенных проволочных прядей, наматывающиеся на защищаемый объект |
| ПЛИНТУСЫ | 305114 | Декоративные и (или) влагозащитные элементы ограждения рабочих мест и механизмов, закрывающие места соединения стен, СТЕНОК (см.) с полом, профилированные (угловые, трехгранные в сечении) БРУСКИ (см.) с элементами крепления |

| Наименование | Код | Пояснение |
|----------------------------|-------------------|--|
| ПЛИТЫ | 301313 | Опорные элементы на основе одноименной детали (плоскостные или коробчатые, как правило, прямоугольной формы в плане, у которых длина не более чем втрое превышает ширину, а высота — менее ширины) с элементами для закрепления |
| ПЛОМБЫ | 304261 | Фиксирующие устройства, устанавливаемые на изделие (новое или отремонтированное) для контроля сохранности, эксплуатации, факта вскрытия, — сборочные единицы различных конструкций, как правило, из пластичного, деформируемого при пломбировании материала |
| ПЛОЩАДКИ | 305163 | Средства обслуживания рабочих мест, плоские конструкции из различных материалов у станков, машин, механизмов, размещаемые на уровне пола, земли, на которых располагается работающий персонал |
| ПЛУНЖЕРЫ | 306572 | Элементы пневматических, гидравлических систем, рабочие органы ЗОЛОТНИКОВ, ГИДРОЦИЛИНДРОВ, ПНЕВМОЦИЛИНДРОВ (см.) — ПОРШНИ (см.), имеющие длину, значительно превышающую диаметр |
| ПНЕВМОАККУМУЛЯТОРЫ | 306514 | См. АККУМУЛЯТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ |
| ПНЕВМОГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ | 306515— 306518 | См. АККУМУЛЯТОРЫ ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ |
| ПНЕВМОГИДРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ | 306534 | Элементы гидросистем, пневмосистем — объемные гидропневмомашин для преобразования энергии одного потока рабочей среды в энергию потока другой рабочей среды с изменением или без изменения значения давления |
| ПНЕВМОГИДРОПРИВОДЫ | 303384— 303387 | Устройства, передающие движение, — ПРИВОДЫ (см.), в которых энергия рабочей среды (жидкости, находящейся под давлением) преобразуется в механическую энергию при помощи одного или более ПНЕВМОДВИГАТЕЛЯ (см.), или привод, в котором энергия газа, находящегося под давлением, преобразуется в механическую энергию при помощи одного или более ГИДРОДВИГАТЕЛЕЙ (см.) |
| ПНЕВМОЕМКОСТИ | 306500 | Пневмоустройства, предназначенные для размещения рабочей среды (газа) с целью использования ее в процессе работы объемных пневмоприводов |
| ПНЕВМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ | 306530 | Элементы пневматических систем — объемные пневмомашин, предназначенные для преобразования энергии одного потока рабочей среды (газа) в энергию другого потока с изменением значения давления |
| ПНЕВМОПРИВОДЫ | 303381— 303383 | Устройства, передающие движение, — ПРИВОДЫ (см.), в которых энергия рабочей среды — газа, находящегося под давлением, преобразуется в механическую энергию при помощи одного или более пневмодвигателей |
| ПНЕВМОРАЗЪЕМЫ | 302653— 302655 | Быстроразъемные соединения трубопровода пневмосистемы |
| ПНЕВМОСИСТЕМЫ | 306000 | Система пневматических устройств, объединенных общим функциональным назначением |

| Наименование | Код | Пояснение |
|----------------------|-------------------|--|
| ПНЕВМОУСИЛИТЕЛИ | 306524— 306526 | Совокупность пневмоаппаратов, предназначенных для преобразования и усиления мощности управляющего сигнала в мощность потока рабочей среды (газа) и изменения его направления в соответствии с управляющим сигналом |
| ПНЕВМОЦИЛИНДРЫ | 305460, 305470 | Пневматические устройства — объемные пневмодвигатели с возвратно-поступательным движением выходного звена, главные элементы которых ЦИЛИНДРЫ, ПЛУНЖЕРЫ (см.) |
| ПОВОДКИ | 304594 | Соединительные элементы, устройства, передающие крутящий момент между двумя несоосными ВАЛАМИ (см.), — ФЛАНЦЫ (см.) с конструктивными элементами для зацепления [например, в виде ПАЛЬЦА (см.) или ВИЛКИ (см.)] и элементами для установки на ВАЛУ (см.) |
| ПОДВЕСКИ | 301525 | Поддерживающие элементы крепления подъемно-транспортных устройств (например, подвесной конвейер) — сборочные единицы с устройством для крепления к транспортирующему узлу [например, КАРЕТКЕ (см.)] и элементами для размещения, подвешивания груза [КРЮК, ТРАВЕРСА, ЭТАЖЕРКА (см.)] |
| ПОДЛОЖКИ | 301414 | Несущие конструкции, заготовки ПЛАТ (см.) с формируемыми на них поверхностными или объемными элементами прибора или схемы |
| ПОДКОСЫ | 301721 | Элементы жесткости, РЕБРА (см.), устанавливаемые наклонно, подпирающие различные конструкции, — СТЕРЖНИ, ПЛАНКИ (см.) со скосами, отбортовкой или другими элементами сопряжения и элементами для закрепления на концах |
| ПОДНОЖКИ | 301552 | Элементы крепления, опоры для ноги (ног), устанавливаемые на машине, комплексе, рабочем месте |
| ПОДПОРКИ | 301551 | Элементы крепления, вертикальные опоры, как правило, временные для поддержки нагруженных элементов конструкций (например, во время ремонта) |
| ПОДРАМНИКИ | 305414 | Обрамляющие устройства, основы, на которые натягивают холст при художественных работах, — РАМЫ (см.), как правило, деревянные, прямоугольные в плане, с элементами для закрепления и натяжения холста |
| ПОДСТАВКИ | 301318 | Опорные элементы, поддерживающие в заданном положении детали узлы, механизмы, опирающиеся на него и, как правило, не имеющие конструктивных элементов для закрепления |
| ПОДШИПИКИ СКОЛЬЖЕНИЯ | 304400 | Устройства, направляющие вращательное движение, — часть опоры ВАЛА, ОСИ (см.), воспринимающая от него (нее) нагрузки и обеспечивающая его (ее) вращение на основе трения скольжения |
| ПОЛЗУНЫ | 304516 | Элементы кулисного механизма, преобразующие качательное движение КУЛИСЫ (см.) в возвратно-поступательное движение и перемещающиеся в пазу кулисы |
| ПОЛКИ | 304131 | Устройства, направляющие возвратно-поступательное движение жидких и сыпучих продуктов производства в различных технологических процессах |
| ПОЛОЗЫ | 304137 | Устройства, направляющие возвратно-поступательное движение скольжения по сопрягаемой поверхности, — БРУСЬЯ (см.) с одним или обоими закругленными концами с элементами для закрепления транспортируемого груза |

| Наименование | Код | Пояснение |
|---------------------|-------------------|---|
| ПОЛОСЫ | 301715 | Элементы жесткости — плоскостные сборочные единицы на основе одноименных деталей — не тела вращения, длина которых более чем в 50 раз превышает ширину и толщина — от 0,1 до 0,5 ширины |
| ПОЛУКОЛЬЦА | 301544 | Опоясывающие элементы крепления, составные части КОЛЕЦ КРЕПЕЖНЫХ (см.) с элементами для закрепления и стяжки |
| | 301366 | Опорные элементы (шахтных стволов, тоннелей, колодцев и др.), составные части КОЛЕЦ ОПОРНЫХ (см.) с элементами жесткости, а также с элементами для установки, соединения и закрепления |
| ПОЛУМУФТЫ ПРИВОДНЫЕ | 303584— 303587 | Устройства, передающие вращательное движение и вращающий момент с одного ВАЛА (см.) на другой или на свободно вращающуюся на нем деталь (сборочную единицу), — ШКИВЫ, КОЛЕСА ЗУБЧАТЫЕ (см.), являющиеся составными частями разъемной МУФТЫ ПРИВОДНОЙ (см.) и соединенные непосредственно с ведущим или ведомым валом |
| ПОЛУСФЕРЫ | 301361 | Опорные устройства зданий, сооружений, машин, механизмов, а также составные части сборной СФЕРЫ (см.) — сборочные единицы сферической формы, ограниченные диаметральной плоскостью, при необходимости имеющие элементы для установки и закрепления |
| ПОЛУХОМУТЫ | 301532 | Стягивающие элементы крепления, закрепляющие узлы машин, механизмов, — составные части сборных ХОМУТОВ (см.), одна из пары сопряженных СКОБ (см.), в сборке составляющих хомут с элементами для стяжки и закрепления |
| ПОМОСТЫ | 305165 | Средства обслуживания рабочих мест, обеспечивающие доступ и безопасную работу в верхних частях помещений, зданий, сооружений, машин (например, при отделочных работах), — сборно-разборные рабочие ПЛОЩАДКИ (см.) с НАСТИЛОМ, на ОПОРАХ (см.), в т.ч. раздвижных с элементами жесткости |
| ПОПЛАВКИ | 305446 | Указательные устройства, предназначенные для плавания в жидкости и обозначения места расположения какого-либо предмета, находящегося ниже поверхности (например, рыболовной сети), — сборочная единица из материала (пробки, пенопласта) с низкой плотностью с элементами для закрепления (нитью, шнуром, леской). См. также БУИ |
| ПОРОГИ | 305114 | Декоративные, влагозащитные элементы ограждения рабочих мест, механизмов — БРУСЫ, БРУСКИ (см.), устанавливаемые в нижней части ДВЕРЕЙ (см.), дверных проемов |
| ПОРТАЛЫ | 301312 | Опорные элементы П-образной формы многих машин, механизмов (например, порталных кранов), несущие высокие нагрузки |
| ПОРУЧНИ | 305111 | Ограждения рабочих мест и механизмов, используемые в оформлении, верхняя часть ПЕРИЛ (см.) — прямые или изогнутые БРУСКИ (см.), фасонные в сечении, с элементами для закрепления |
| ПОРШНИ | 306571 | Подвижные элементы гидромашин, пневмомашин, перекрывающие ЦИЛИНДРЫ (см.) в поперечном сечении и перемещающиеся вдоль его оси, служащие для преобразования механической работы в движение потока рабочей среды (жидкости, газа), или наоборот, — тела вращения, внешняя поверхность которых сопряжена с цилиндром и имеет элементы для уплотнения (кольца поршневые), имеют также элемент для соединения с ШАТУНОМ (см.) — поршневой палец |

| Наименование | Код | Пояснение |
|----------------------------------|-------------------|---|
| ПОСТАМЕНТЫ | 301316 | Опорные элементы, подставки для установки машин, опорных элементов зданий, сооружений [например, КОЛОННЫ (см.)], опирающиеся на фундамент; имеющие элементы для закрепления. См. также ОСНОВАНИЯ |
| ПОЯСА | 301545 | Элементы крепления, опоясывающие сооружение, КОРПУС (см.), ЕМКОСТЬ (см.) для придания прочности и жесткости, — конструкция из БАЛОК (см.), швеллеров, гнутых профилей с элементами для крепления и стяжки |
| | 305226 | Средства индивидуальной защиты, страхующие работающего от падения с высоты (например, при работах на линиях электропередач), — пояса с элементами для закрепления [например, КАРАБИНЫ (см.)] |
| ПРИВОДЫ | 303200, 303300 | Устройства, передающие движение, состоящие из двигателя, передающих механизмов и системы управления для приведения в движение машины, механизма |
| ПРИВОДЫ (КРОМЕ МОТОР-РЕДУКТОРОВ) | 303300 | Устройства, передающие движение, — механические ПРИВОДЫ (с передачами или без передач, с двигателем или без двигателя), электромагнитные, гидравлические, пневматические |
| — МОТОР-РЕДУКТОРОВ | 303200 | Устройства, передающие движение, — ПРИВОДЫ, совмещающие в одном корпусе электродвигатель и РЕДУКТОРЫ (см.) |
| ПРИЖИМЫ | 301535 | Прижимающие элементы крепления, как правило, пружинные, удерживающие детали, сборочные единицы от самопроизвольных перемещений прижатием к поверхности (земли, стола, верстака) |
| | 304134 | Устройства, направляющие возвратно-поступательное движение, прижимающие элементы механизма друг к другу для обеспечения работоспособности (например, прижим, направляющий движение киноленты в фильм-канал кинопроектора) |
| ПРИЗМЫ | 304132 | Устройства, направляющие движение (как правило качательное), элементы подвесок и подвижных частей точных приборов (например, весов, приборов времени) — твердосплавные пластинки с заточенными гранями, сопряженными с канавками КАМНЕЙ (см.) |
| ПРИХВАТЫ | 301534 | Прижимающие элементы крепления, устройства, удерживающие закрепляемую деталь, сборочную единицу от перемещений на время обработки, — ПЛАСТИНЫ (см.) с элементами для закрепления |
| ПРОБКИ | 305366 | Закрывающие устройства, вставляемые, ввинчиваемые внутрь отверстия ТРУБ, ПАТРУБКОВ, СОСУДОВ (см.), — короткие цилиндрические, конические СТЕРЖНИ (см.) с элементами для закрепления |
| ПРОКЛАДКИ | 305322— 305325 | Элементы уплотнительных устройств, служащие для герметизации трубопроводных соединений, корпусных и иных элементов машин, — сборочные единицы из эластичных материалов (в т.ч. армированных), по форме сопряженные с соединяемыми поверхностями |
| ПРОТИВОВЕСЫ | 304336 | Устройства, направляющие движение, — ГРУЗЫ (см.), уравнивающие силы и моменты, действующие в машинах, в их узлах и агрегатах |

| Наименование | Код | Пояснение |
|---------------|-------------------|---|
| ПРОУШИНЫ | 304595 | Соединительные элементы устройств, служащие для подвешивания или подвижного соединения жестко соединенных с ним деталей, узлов машин, механизмов, — ПЛАСТИНЫ (см.) с отверстием для подвешивания, соединения и с элементами для закрепления. См. также УШКИ, РЫМ-БОЛТЫ |
| ПРУЖИНЫ | 304580 | Устройства, преобразующие движение, обладающие свойством накопления энергии за счет упругой деформации под влиянием внешних сил и отдачи этой энергии с восстановлением формы; упругие элементы различных машин, механизмов, служащие для поглощения энергии и смягчения ударов, вибрационных нагрузок, приведения в действие механизмов, — сборочные единицы из упругого материала различных конструкций |
| ПУЛЬТЫ | 301433, 301434 | Несущие конструкции, элементы систем управления — СТОЛЫ, стенды, СТОЙКИ (см.) с ПАНЕЛЯМИ (см.) (одной или более), элементами для размещения органов управления, измерительных приборов и других средств отображения информации, при необходимости имеющие внутри подвижную раму для обеспечения доступа к монтажу |
| РАДИАТОРЫ | 301415— 301417 | Несущие конструкции, теплообменники с развитой поверхностью (ребристой, игольчатой) для теплообмена между рабочими средами (жидкости, газы) и (или) твердыми телами, имеющие каналы с элементами для присоединения (например, радиатор системы отопления) твердых тел с контактными поверхностями и элементами для закрепления (например, радиатор охлаждения полупроводниковых приборов) |
| РАЗМЫКАТЕЛИ | 303657 | Механические устройства ручного или автоматического отключения электрических цепей — сборочные единицы с элементами управления, электрическими контактными или бесконтактными устройствами, элементами для управления извне и фиксирования в заданной позиции и элементами для закрепления. См. также ЗАМЫКАТЕЛИ |
| РАЗЪЕМЫ МАСОК | 305255 | Элементы защитных МАСОК (см.) — ПНЕВМОРАЗЪЕМЫ (см.) для подсоединения масок к системе жизнеобеспечения |
| РАМЫ | 301210, 301220 | Несущие, каркасные устройства — геометрически неизменяемые стержневые системы из ЛИСТОВ, ТРУБ (см.), прутков, гнутых профилей с жестко соединенными между собой во всех узлах элементами [горизонтальные — РИГЕЛИ (см.) и вертикальные — СТОЙКИ (см.)] |
| РАМКИ | 305413 | Обрамляющие прямоугольные устройства, вырезы [например, в ПАНЕЛЯХ (см.)], условные обозначения, смотровые окна — сборочные единицы из ПЛАНОК (см.) с элементами для закрепления |
| РАСКОСЫ | 301722 | Элементы жесткости — БРУСЬЯ, БРУСКИ (см.), как правило, деревянные, устанавливаемые наклонно для подпора вертикальных элементов различных конструкций [СТОЕК, СТЕНОК (см.)]. См. также ПОДКОСЫ |
| РАСПОРКИ | 301712 | Элементы жесткости, устанавливаемые между элементами конструкции зданий, сооружений, КОРПУСОВ (см.), испытывающие нагрузки на сжатие, — БРУСЬЯ, БРУСКИ, БАЛКИ (см.) с концами, сопряженными с распираемыми конструкциями и элементами для закрепления |

| Наименование | Код | Пояснение |
|----------------------------|-------------------|---|
| РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ГИДРОСИСТЕМ | 306100 | ГИДРОАППАРАТЫ (см.) распределения (пуска, остановки, регулирования параметров) потока рабочей среды (жидкости) двух или более каналов (линий) гидросистемы, в двух или более направлениях путем открытия, закрытия, регулирования проходного отверстия управляющих элементов типа ЗОЛОТНИКИ, КРАНЫ, КЛАПАНЫ (см.) |
| — ПНЕВМОСИСТЕМ | 306200 | ПНЕВМОАППАРАТЫ (см.) распределения (пуска, остановки, регулирования параметров) потока рабочей среды (газа) двух или более каналов (линий) пневмосистемы в двух или более направлениях путем открытия, закрытия, регулирования проходного отверстия управляющих элементов типа ЗОЛОТНИКИ, КРАНЫ, КЛАПАНЫ (см.) |
| РАСТРУБЫ | 302661 | Элементы ТРУБОПРОВОДОВ (см.), служащие для соединения ТРУБ (см.) разного диаметра, — отрезки труб с элементом в форме усеченного конуса на одном конце и элементами для соединения на обоих концах |
| РАСТЯЖКИ | 301712 | Элементы жесткости, устанавливаемые между элементами конструкции зданий, сооружений, КОРПУСОВ (см.) для их стягивания между собой, испытывающие нагрузки на растяжение, — БРУСЬЯ, БРУСКИ, БАЛКИ (см.) с элементами для закрепления и стяжки на концах |
| РЕБРА | 301711 | Элементы жесткости и усиления прочности конструкций КОРПУСОВ, СТЕНОК, СОСУДОВ (см.) сооружений — изогнутые СТЕРЖНИ, ПЛАСТИНЫ (см.) фасонной конфигурации, в сечении прямоугольные или профилированные с элементами для закрепления |
| РЕГУЛЯТОРЫ РАСХОДА | 306142 | ГИДРОАППАРАТЫ (см.), регулирующие расход рабочей среды (жидкости), поддерживающие расход в заданных пределах, состоящие из измерительного, сравнивающего и исполнительного органа |
| РЕДУКТОРЫ | 303100 | Устройства, передающие движение, — ПЕРЕДАЧИ (см.) для понижения угловых скоростей и повышения крутящего момента на ВАЛАХ (см.) |
| — ВОЛНОВЫЕ | 303171— 303174 | РЕДУКТОРЫ с волновыми зубчатыми передачами |
| — КОНИЧЕСКИЕ | 303140 | РЕДУКТОРЫ с коническими зубчатыми передачами |
| — ПЛАНЕТАРНЫЕ | 303150 | РЕДУКТОРЫ с планетарными передачами |
| — ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ | 303110— 303130 | РЕДУКТОРЫ с цилиндрическими зубчатыми передачами |
| — ЧЕРВЯЧНЫЕ | 303160 | РЕДУКТОРЫ с червячными передачами |
| РЕЙКИ | 304134 | Устройства, направляющие возвратно-поступательное движение по прямолинейной рабочей поверхности, — СТЕРЖНИ, БРУСКИ (см.) с фасонными в поперечном сечении профилями |
| — ЗУБЧАТЫЕ | 303831 | Элементы механических передач, передающие возвратно-поступательное движение, — СЕКТОРЫ (см.) цилиндрических КОЛЕС ЗУБЧАТЫХ (см.) |

| Наименование | Код | Пояснение |
|---------------------|-------------------|--|
| РЕЛЬСЫ | 304137 | Устройства, направляющие движение возвратно-поступательное по ровной поверхности, — БРУСЬЯ (см.), как правило, металлические, специального профиля, с одной рабочей поверхностью |
| РЕМНИ | 301547 | Опоясывающие, стягивающие элементы крепления, составные части сборочной единицы, комплекта, упаковки |
| | 303640 | Элементы передачи вращательного движения, гибкая связь ременной передачи — ЛЕНТЫ (см.), соединенные в КОЛЬЦА (см.) или кольца из эластичного материала, прямоугольные, круглые, клиновидные или иные в поперечном сечении, при необходимости имеющие элементы для зацепления |
| | 305216 | Опоясывающие элементы страхующих устройств, служащие для закрепления |
| РЕСИВЕРЫ | 306536 | Элементы ПНЕВМОСИСТЕМ (см.), служащие для накопления рабочего тела (газа, пара) и последующего использования, а также для сглаживания колебаний давления в системе, компрессорных установках для охлаждения и очистки газа от взвешенных капель масла — СОСУДЫ (см.) с элементами подсоединения к пневмосистеме и элементами для закрепления |
| РЕСПИРАТОРЫ | 305261— 305263 | Средства защиты органов дыхания от вредных газов (регенерирующие) или аэрозолей (фильтрующие) |
| РЕССОРЫ | 304241 | Амортизирующие механические устройства, упругие элементы подвески машин, в т.ч. рельсовых и нерельсовых транспортных средств — невинтовые ПРУЖИНЫ (см.), собранные из плоских листовых элементов, имеющие элементы для закрепления на концах (иногда и в средней части) |
| РЕШЕТКИ | 305121 | Средства защиты рабочих мест и механизмов, выполненные на основе одноименной детали, плоскостные, изогнутые из листов, полос, лент, сварные из различных конструктивных элементов (из проволоки, прутка) с геометрически неизменной по площади системой отверстий, имеющие элементы для установки [например, СТОЙКИ (см.)] и закрепления |
| РИГЕЛИ | 301315 | Опорные горизонтальные (наклонные), как правило, консольные элементы, КАРКАСОВ (см.), зданий, сооружений — СТЕРЖНИ, БАЛКИ (см.) с элементами для закрепления на одном или обоих концах |
| РОЛИКИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ | 304341— 304345 | Элементы передачи движения гибкой связью различных фрикционных узлов, транспортных устройств (например, рольганг), устройства, направляющие движение, — короткие (длиной, как правило, до четырех диаметров) ВАЛЫ, ВАЛИКИ (см.) с узлами вращения на концах, воспринимающие и передающие крутящий момент |
| РОТОРЫ | 304143 | Устройства, направляющие вращательное движение, вращающаяся часть различных машин, механизмов (например, компрессоров, насосов) — сборочные единицы различной конструкции с элементами типа ВАЛА (см.) и элементами, обеспечивающими выполнение функций в соответствии с их назначением |

| Наименование | Код | Пояснение |
|---------------|-------------------|--|
| РУКАВА ГИБКИЕ | 302640 | Гибкие, тонкостенные элементы ТРУБОПРОВОДОВ (см.), используемые для подачи жидких, газообразных и сыпучих продуктов в места потребления, — ТРУБЫ (см.) из нескольких слоев влагонепроницаемой ткани с отводами или без отводов, с элементами разъема (фланцевыми, штуцерно-ниппельными, байонетными) или без элементов разъема |
| РУКОЯТКИ | 303658 | Устройства включения и (или) переключения — РЫЧАГИ (см.) с элементами для присоединения к управляющему органу машин, механизмов на одном конце и элементами, удобными для захвата рукой на другом конце |
| РУЧЬИ | 304138 | Устройства, направляющие возвратно-поступательное движение, составные профилеобразующие части сборных ВАЛКОВ (см.), определяющие профиль проката, — КОЛЬЦА (см.) с профилеобразующими элементами на наружной поверхности и с элементами для закрепления |
| РУЧКИ | 303658 | Устройства включения и (или) переключения нерычажного типа с элементом для закрепления с одной стороны и элементом, удобным для захвата рукой с другой стороны |
| РЫМ-БОЛТЫ | 301617 | Резьбовой крепеж, грузовые элементы, служащие для подъема и транспортирования машин, механизмов, тары, — массивные КОЛЬЦА (см.) с резьбовыми СТЕРЖНЯМИ (см.) на наружной поверхности и другими элементами для закрепления |
| РЫЧАГИ | 303670 | Элементы устройств, передающих движение, позволяющие получить при передаче движения выигрыш в силе или расстоянии при перемещении сопряженных устройств, — прямые или изогнутые СТЕРЖНИ (см.) несимметричной конструкции, с конструктивными элементами для подвижного закрепления их на опоре и элементами для приложения и снятия усилий, по количеству элементов приложения и снятия усилий, разделяющиеся на одноплечие, двухплечие, трехплечие и т.д., при необходимости имеющие элементы типа ВИЛКИ (см.) |
| САЛАЗКИ | 304136 | Устройства, направляющие возвратно-поступательное движение, несущие узлы, скользящие своим основанием по НАПРАВЛЯЮЩИМ СТАНИНЫ (см.), станка — БРУСКИ, ПЛАСТИНЫ (см.) с односторонними или многосторонними направляющими для перемещения самих салазок и установленных на них различных приспособлений |
| САЛЬНИКИ | 305321 | Элементы уплотнительных устройств для герметизации подвижных соединений — ФЛАНЦЫ, ВТУЛКИ (см.) с уплотнительными кольцами, МАНЖЕТАМИ (см.) и т.п. и с элементами для закрепления |
| САМОСПАСАТЕЛИ | 305261— 305263 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания горнорабочих и спасателей при выходе из участка с непригодной для дыхания атмосферой (образовавшейся, например, при взрыве, пожаре, выбросе угля, газа), изолирующие дыхательные, переносные разового пользования аппараты, состоящие из регенирующего, фильтрующего или иного устройства, резервирующего кислород (сменного химического патрона), соединенного с МАСКОЙ ДЫХАТЕЛЬНОЙ или ЗАГУБНИКОМ (см.) через МЕШОК ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ШЛАНГОМ ДЫХАТЕЛЬНЫМ (см.) и имеющие приспособления, обеспечивающие постоянное ношение |

| Наименование | Код | Пояснение |
|------------------------|-------------------|---|
| СЕДЛА | 306573 | Уплотняющие элементы КЛАПАНОВ ГИДРОСИСТЕМ, ПНЕВМОСИСТЕМ (см.) — сборочные единицы с рабочими отверстиями, сопряженными с ТАРЕЛКАМИ (см.) клапана, имеющие элементы для уплотнения и закрепления |
| СЕКТОРЫ | 303835 | Зубчатые элементы механической передачи — сборочные единицы на основе одноименных деталей с элементами для установки и закрепления |
| СЕКЦИИ | 301363 | Опорные устройства — сборочные единицы, образующие в сочетании с другими аналогичными сборочными единицами сборные изделия [например, МОСТЫ, СФЕРЫ, ПЛАТФОРМЫ (см.)] |
| СЕРЬГИ | 304595 | Элементы соединительных устройств, преобразующих движение, служащие для свободного подвешивания других элементов устройства, — ПЛАСТИНЫ (см.) с отверстиями у концов или с прорезью по длине с конструктивными элементами для шарнирного соединения с сопрягаемыми деталями, сборочными единицами |
| СЕТКИ | 305122 | Средства защиты рабочих мест и механизмов, ограждения из рулонного полотна (плетеного, крученого в виде переплетающихся проволок, нитей, образующих регулярную систему отверстий) с элементами для установки и закрепления [СТОЙКИ, РАМЫ (см.)] |
| СИЛЬФОНЫ | 304552— 304554 | Устройства, преобразующие энергию изменения давления рабочей среды (жидкости, газа, пара) в механическое движение, — сборочные единицы, как правило, тела вращения, гофрированные однослойные, двухслойные или многослойные тонкостенные трубки, способные изменять длину (например, под воздействием изменения давления рабочей среды) |
| СИНХРОНИЗАТОРЫ РАСХОДА | 306143— 306146 | ГИДРОАППАРАТЫ (см.) одновременного управления расходом рабочего тела (жидкости) в двух или более гидроустройствах |
| СИСТЕМЫ СМАЗОЧНЫЕ | 306591 | Два и более смазочные устройства [например, маслонасос, МАСЛЕНКИ, МАСЛОРАСПЫЛИТЕЛИ, МАСЛОСБОРНИКИ, ТРУБОПРОВОДЫ (см.)], предназначенные для смазки функционально связанных друг с другом механизмов или их элементов |
| — ТРУБОПРОВОДОВ | 302100— 302300 | Два и более ТРУБОПРОВОДА (см.), конструктивно объединенные для выполнения одной или нескольких взаимосвязанных функций |
| СКАФАНДРЫ | 305217 | Средства индивидуальной защиты (например, летчика-космонавта в опасных или вредных условиях) — снаряжение для создания вокруг тела работающего изолированной атмосферы с сохранением при этом необходимой степени подвижности |
| СКОБЫ | 301532 | Стягивающие, прижимающие элементы крепления для закрепления различных деталей, сборочных единиц к КОРПУСАМ, СТОЙКАМ (см.) — сборочные единицы подковообразной или П-образной формы с элементами для закрепления и стяжки |
| СКРЕБКИ | 304164 | Элементы устройств перемешивающих, снимающих осадок, отстой и т.п. со дна технологического устройства для перевода в раствор, пульпу или перемещения сыпучих и штучных грузов |

| Наименование | | | Код | Пояснение |
|------------------------------------|---|---------------------|------------------------------|--|
| СОБАЧКИ | | | 304281 | Предохранительные устройства, допускающие вращение КОЛЕС ХРАПОВЫХ (см.) только в заданном направлении, — одноплечие РЫЧАГИ (см.), свободные концы которых имеют форму зуба, по форме сопряженного с зубьями храпового колеса, работающие с ним в зацеплении |
| СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ | | | 302610, 302620 | Элементы ТРУБОПРОВОДОВ, СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДОВ (см.), позволяющие осуществлять скрепление их составных частей сборочными операциями |
| — | — | МУФТОВЫЕ | 302624 | СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ при помощи МУФТ (см.) |
| — | — | НЕПОДВИЖНЫЕ | 302610, 302621— 302623 | СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ, не допускающие возможности относительного перемещения составных частей |
| — | — | НИППЕЛЬНЫЕ | 302610 | СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ при помощи НИППЕЛЕЙ (см.). См. также СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШТУЦЕРНО-НИППЕЛЬНЫЕ |
| — | — | РАЗЪЕМНЫЕ | 302610— 302620, 302650 | СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ с ненарушаемой целостностью их составных частей при разборке |
| СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ФЛАНЦЕВЫЕ | | | 302621— 302623 | Разъемные СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ при помощи ФЛАНЦЕВ (см.) |
| — | — | ШТУЦЕРНО-НИППЕЛЬНЫЕ | 302610 | Разъемные СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ при помощи пары ШТУЦЕР—НИППЕЛЬ (см.) |
| СОПЛА | | | 306575 | Аэрогидродинамические, направляющие, дозирующие, разгоняющие поток рабочего тела элементы ГИДРОСИСТЕМ (см.), ПНЕВМОСИСТЕМ (см.) — ВТУЛКИ (см.) с профилированными отверстиями (круглыми или некруглыми) |
| СОСУДЫ | | | 307000 | Емкостные устройства для накопления, хранения, иногда технологической обработки различных жидких, газообразных, сыпучих промышленных продуктов (кроме находящихся под избыточным давлением) — сборочные единицы цилиндрической, призматической, конической, торообразной, комбинированной формы различной вместимости с днищем различных форм |
| СТАКАНЫ | | | 304111 | Устройства, направляющие вращательное и (или) поворотное движения, — сборочные единицы на основе одноименной детали (тело вращения длиной от половины до трех наружных диаметров с центральным гладким или ступенчатым отверстием, диаметром не менее половины наибольшего наружного диаметра, при необходимости имеющие в дне отверстие не более четверти наибольшего наружного диаметра) |

| Наименование | Код | Пояснение |
|-------------------|-------------------|--|
| СТАНИНЫ | 301311 | Опорные, несущие элементы, обеспечивающие жесткость и точность взаимного расположения и (или) перемещения отдельных устанавливаемых на ней узлов и агрегатов машины, механизма в кинематической связи, — жесткие пространственные конструкции с направляющими элементами |
| СТАНЦИИ СМАЗОЧНЫЕ | 306591 | Смазочные устройства для комплексного обеспечения смазочных операций двух или более машин, механизмов (подачи, распыления маслопродуктов, сбора и очистки отработанных маслопродуктов). См. также СИСТЕМЫ СМАЗОЧНЫЕ |
| СТВОРКИ | 305391 | Закрывающие устройства из двух или более плоскостных сборочных единиц [например, ПЛАСТИН (см.)], закрывающих или открывающих отверстие, проем при синхронном движении в собственной плоскости |
| СТЕЛЛАЖИ | 301423 | Несущая многоярусная конструкция для складирования, размещения, хранения различных материалов, изделий — ряд вертикальных СТОЕК, СТЕНОК (см.) с полками, ящиками, КРОНШТЕЙНАМИ (см.) и другими элементами |
| СТЕНКИ | 301732 | Элементы здания, сооружения, КОРПУСА (см.), перегородивающие, разделяющие их на отдельные отсеки, помещения, объемы, — плоскостные сборочные единицы различных форм и конструкций, устанавливаемые вертикально |
| СТЕРЖНИ | 304591 | Устройства, используемые как элемент соединительных устройств, преобразующих движение, — конструкционные элементы широкого назначения с основными фрагментами в виде одноименных деталей (как правило, — тел вращения) цилиндрической или комбинированной формы длиной более половины наибольшего наружного диаметра, при необходимости имеющие элементы не тела вращения длиной до трех ширин. Примечание — К стержням относят также сборочные единицы с основными элементами в виде не тел вращения длиной более половины наибольшего параметра в поперечном сечении — так называемые НЕКРУГЛЫЕ СТЕРЖНИ |
| СТОЙКИ | 301421, 301422 | Несущие, вертикальные конструкции, поддерживающие в заданном положении детали, узлы, механизмы, опирающиеся на них, как правило, имеющие элементы для закрепления. См. также ПОДСТАВКИ |
| СТОЛЫ | 301313 | Опорные устройства с основными плоскостными элементами, используемыми для установки и закрепления на них изделий и их составных частей (например, с целью обработки), — ПЛИТЫ (см.) различной формы, с плоской рабочей поверхностью, обработанной с необходимой точностью и шероховатостью, элементами для ее перемещения и элементами для закрепления на ней различных предметов. См. также ВЕРСТАКИ |
| СТОПОРЫ | 304273 | Стопорящие устройства, останавливающие подвижное звено машин, механизмов в заданном положении, — сборочные единицы различной конструкции [СТЕРЖНИ, СТОЙКИ, ПРУЖИНЫ (см.)], устанавливаемые на пути подвижного узла механизма |

| Наименование | Код | Пояснение |
|----------------|--------|--|
| СТРЕЛЫ | 301317 | Опорные, несущие устройства — сборные БРУСЬЯ (см.) из конструкционных элементов, устанавливаемые шарнирно в горизонтальном или наклонном положении на ПЛАТФОРМАХ, МАЧТАХ, ВЫШКАХ (см.) с помощью оттяжек из КАНАТОВ (см.), тросов, несущие на свободных концах БЛОКИ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ (см.) |
| СТРЕМЯНКИ | 305161 | Средства обслуживания рабочих мест — переносные ЛЕСТНИЦЫ (см.) с элементами, позволяющими устанавливать их в рабочем положении без дополнительной опоры |
| СТРИНГЕРЫ | 301747 | Продольные элементы жесткости силового набора КОРПУСОВ (см.) судов, летальных аппаратов, воспринимающие местные нагрузки, а также продольные силы при общем изгибе |
| СТРУБЦИНЫ | 301533 | Затягивающие, прижимающие элементы крепления для крепления деталей, сборочных единиц на СТОЛАХ, ВЕРСТАКАХ (см.) при обработке, П-образные [СКОБЫ С ВИНТАМИ (см.) в одной из продольных сторон] |
| СТРУНЫ | 304135 | Устройства, направляющие возвратно-поступательное движение, — отрезки проволоки, ТРОСА (см.), туго натягиваемые винтовым механизмом между КРОНШТЕЙНАМИ (см.), при необходимости имеющие элементы для подвижного закрепления на них других деталей, сборочных единиц [например, ШТОРЫ (см.)] |
| СТУПЕНИ | 305162 | Элементы средств обслуживания рабочих мест — горизонтальные перекладины ЛЕСТНИЦ (см.) [СТЕРЖНИ, ПЛАНКИ, ПЛАСТИНЫ (см.)] с элементами для закрепления к СТОЙКАМ (см.) на обоих концах |
| СТУПИЦЫ | 303832 | Элементы механических передач, соединяющие сборные КОЛЕСА, МАХОВИКИ, КОЛЕСА ЗУБЧАТЫЕ (см.) с ВАЛАМИ, ОСЯМИ (см.) — ВТУЛКИ (см.) с одним или более ФЛАНЦАМИ (см.) и элементами для закрепления |
| СТЯЖКИ | 301531 | Стягивающие элементы крепления, сопряженные подвижные элементы тягово-сцепного устройства — МУФТЫ СТЯЖНЫЕ или ВИНТЫ СТЯЖНЫЕ (см.) с элементами для передачи крутящего момента и закрепления |
| СУХАРИ | 304263 | Устройства, фиксирующие, предохраняющие сопряженные узлы машин, механизмов от относительного смещения, — сборочные единицы в виде БРУСКОВ, ДИСКОВ, СТЕРЖНЕЙ (см.) с отверстиями и другими конструктивными элементами, сопряженными с предохраняемыми деталями и фиксирующими их в заданном положении |
| СФЕРЫ | 301361 | Опорные устройства различного назначения (например, защитный корпус радиолокационной антенны сферической формы), при необходимости имеющие элементы для подвижного или неподвижного соединения |
| СЪЕМНИКИ ЦЕПЕЙ | 304136 | Устройства, направляющие возвратно-поступательное движение ЦЕПЕЙ (см.) при их демонтаже |

| Наименование | Код | Пояснение |
|------------------------------|-------------------|--|
| ТАБЛИЦЫ | 305432 | Пояснительные устройства, прикрепляемые к изделию или укладываемые, упаковываемые вместе с ним, в т.ч. описи, графики, номограммы, схемы, инструкции, — ПЛАСТИНЫ (см.) (одна или более) из твердого материала (металла, полимера) с нанесенной информацией, при необходимости имеющие элементы для закрепления |
| ТАБЛИЧКИ | 305432 | Пояснительные устройства — ТАБЛИЦЫ (см.), небольшие по размерам и объему информации (в том числе о предприятии-изготовителе, наименовании изделия) |
| ТАБЛО | 305432 | Пояснительные устройства, отображающие при помощи условных графических знаков информацию (например, о ходе технологического процесса, прибытии транспортных средств), — ЩИТЫ (см.) со сменными или высвечивающимися элементами |
| ТАЛРЕПЫ | 301533 | Стягивающие устройства для обтягивания стоячего такелажа судна и крепления предметов на палубе во время похода |
| ТАРЕЛКИ | 306573 | Элементы ГИДРОСИСТЕМ, ПНЕВМОСИСТЕМ (см.), узлы КЛАПАНОВ сборных запорных органов — сборочные единицы на основе одноименной детали [тело вращения, ДИСК (см.)] с опорной поверхностью на периферии, по форме, сопряженной с СЕДЛАМИ (см.) |
| ТЕЛЕЖКИ | 304136 | Устройства, направляющие возвратно-поступательное, поступательное движение, служащие для перевозки грузов массой до 5 т, как правило, вручную в цехах предприятий, — ПЛАТФОРМЫ (см.) с элементами для размещения и закрепления груза, имеющие от одного до четырех КОЛЕС (см.), а также элементы для передачи тягового усилия и управления |
| ТЕНДЕРЫ | 301533 | Стягивающие винтовые устройства для натягивания ТРОСОВ, проволоки при монтаже напряженных конструкций (например, корпус самолета). См. также СТЯЖКИ |
| ТЕНТЫ | 305135 | Средства защиты механизмов, изделий от атмосферных осадков, солнечных лучей — навесы из ткани, полимерных материалов с конструктивными элементами для установки и натяжения [например, СТОЙКИ, КАРКАСЫ (см.)] |
| ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОММУНИКАЦИИ | 306581— 306584 | Связывающие элементы гидросистем, пневмосистем, — рассредоточенные в пространстве гидравлические, пневматические устройства, объединенные общим функциональным назначением, а также комплекс сборочных единиц [ТРУБОПРОВОДЫ, КОМПЕНСАТОРЫ (см.) и др.] и сооружений для их прокладки |
| ТЕЧКИ | 304124 | Устройства, направляющие поступательное движение потока жидких продуктов производства для слива их излишков, отстоев, фракций и т.п. и их отвода (в места хранения, слива, утилизации) — ТРУБКИ (см.) различной конструкции с элементом для присоединения, при необходимости имеющие запорный орган |
| ТОЛКАТЕЛИ | 304547 | Элементы устройств, воспринимающие возвратно-поступательное движение от КУЛАЧКА (см.) и передающие его сопрягаемой с ним детали, сборочной единице (например, КЛАПАНАУ), — СТЕРЖНИ (см.), один конец которых имеет плоскую головку, а другой заканчивается деталью, профиль которой обеспечивает передачу движения сопряженному механизму |

| Наименование | Код | Пояснение |
|----------------------------|-------------------|---|
| ТРАПЫ | 305161 | Средства обслуживания рабочих мест — вертикальные, наклонные судовые ЛЕСТНИЦЫ (см.) для обеспечения доступа к различным палубам, сооружениям, механизмам судна, а также для сообщения между судами и судна — с береговыми сооружениями |
| ТРЕНОГИ | 301554 | Опорные элементы крепления для установки различных механизмов, приборов (например, теодолит) — ПЛОЩАДКИ (см.) с элементами для крепления (прибора, механизма), тремя опорами, постоянной длины или регулируемые по длине (например, телескопической конструкции) |
| ТРЕЩОТКИ | 304282 | Предохранительные устройства, допускающие передачу крутящего момента или движение только в одном направлении, — КОЛЕСА ХРАПОВЫЕ (см.), соединенные с ведущими ВАЛАМИ (см.), и СОБАЧКИ (см.), сопряженной с этими колесами |
| ТРИБЫ | 303760 | Элементы механических передач — ВАЛЫ (см.) с элементами зубчатого цилиндрического или конического зацепления с модулем до 1 мм |
| ТРОЙНИКИ ТРУБОПРОВОДНЫЕ | 302635 | Трубопроводные соединения с тремя каналами, оси которых пересекаются, элементами для присоединения к трубопроводу |
| ТРОСЫ | 303631— 303634 | Гибкие связи устройств, передающих движение, — общее наименование канатно-веревочных изделий, изготавливаемых из натуральных или искусственных волокнистых материалов, а также из стальной проволоки. См. также КАНАТЫ |
| ТРОСИКИ | 303635 | Сборочные единицы — гибкие связи, имеющие большую жесткость в продольном направлении и малую на изгиб, состоящие из элемента (тросика), передающего движение, витого из нескольких слоев стальной проволоки, заключенного в гибкую защитную и направляющую оболочку, служащие для передачи поступательного, возвратно-поступательного движения между механизмами (элементами механизма), взаимное расположение которых при работе изменяется |
| ТРУБЫ | 302400, 302500 | Элементы ТРУБОПРОВОДОВ (см.) на основе одноименных деталей (тела вращения круглые или некруглые в поперечном сечении длиной не менее четырех наибольших диаметров со сквозным центральным отверстием с сечением более половины наибольшего сечения), прямые или изогнутые, с элементами соединения или без элементов соединения, с дополнительными элементами или без дополнительных элементов, с отводами или без отводов |
| ТРУБКИ | 302400, 302500 | ТРУБЫ (см.) внутренним диаметром до 15 мм |
| — БУРДОНА | 304556 | Устройства, преобразующие движение (давление) рабочего тела (жидкости, газа) в механическое движение (скручивающиеся или раскручивающиеся при изменении давления жидкости или газа внутри нее), использующиеся преимущественно для измерения давления, — спирально изогнутые ТРУБКИ с глухим внутренним концом, элементом для присоединения (к измерительному устройству) и внешним концом, имеющим элемент для присоединения к гидросистемам, пневмосистемам |

| Наименование | Код | Пояснение |
|-------------------------|-------------------|---|
| ТРУБОПРОВОДЫ | 302100, 302300 | Сооружение из двух и более ТРУБ (см.), соединенных сборочными операциями в единое целое для транспортирования газообразных, жидких и твердых продуктов производства (например, водопровод, газопровод), — сборочные единицы из прямых или изогнутых, круглых или некруглых, одинаковых или разных в поперечном сечении труб, с элементами разъема или без элементов разъема, отводами или без отводов |
| ТУМБЫ | 301431, 301432 | Несущие, опорные конструкции, используемые, как правило, для размещения на них тяжелых предметов, — сборочные единицы призматической, пирамидальной или иной формы, высотой, как правило, не более 1,2 м, с элементами для закрепления к полу, фундаменту и элементами для закрепления устанавливаемых на них изделий, при необходимости имеющие внутреннюю подвижную раму и (или) выдвигаемые элементы для размещения небольших предметов [например, инструмента, БЛОКОВ (см.) автоматики] |
| ТЯГИ | 304591 | Соединительные элементы, предназначенные для передачи усилий растяжения между звеньями механизма, — длинные гладкие СТЕРЖНИ (см.), круглой, прямоугольной формы, фасонные в поперечном сечении, с элементами для присоединения и регулировки на концах |
| УГОЛЬНИКИ | 302635 | Элементы соединения частей ТРУБОПРОВОДА (см.) под углом друг к другу — короткие отрезки ТРУБ (см.) с двумя пересекающимися под углом менее 180° каналами, элементами для присоединения к трубопроводу |
| УКАЗАТЕЛИ | 305441 | Указательные неподвижные устройства, закрепляемые на приборе и позволяющие проводить отсчет по движущимся ШКАЛАМ (см.), — ПЛАСТИНЫ (см.) различных форм, с заостренными указательными элементами для установки, регулировки и закрепления |
| УКРЫТИЯ | 305135 | Средства защиты механизмов, персонала от повреждений в опасных производственных условиях (например, в условиях камнепадной опасности), применяемые в комплексе с земляными и строительными сооружениями, — сборочные единицы из металлических и (или) бетонных элементов коробчатой формы с элементами для установки, закрепления и наблюдения |
| УПОРЫ | 304274 | Устройства, стопорящие подвижное звено машины, механизма, ограничивающие его движение не далее допустимого предела, — КОЛОДКИ (см.), как правило, с плоской рабочей поверхностью, устанавливаемые на пути подвижного звена, имеющие элементы для установки, регулировки положения и закрепления |
| УСИЛИТЕЛИ ВАКУУМНЫЕ | 306527 | Элементы ГИДРОСИСТЕМ, ПНЕВМОСИСТЕМ, ПНЕВМОУСИЛИТЕЛЕЙ (см.), действующие за счет разности давлений: атмосферного и пониженного, образующегося в узлах машины, механизма в процессе работы (например, вакуумный усилитель привода тормозной системы автомобиля) |
| УСТАНОВКА МАСЛОПРОПИТКИ | 306592 | Комплексы устройств для пропитки различных изделий, их составных частей смазочными, электроизолирующими маслами (как жидкими, так и консистентными) |

| Наименование | Код | Пояснение |
|---|-------------------|--|
| УСТРОЙСТВА АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ ДЫХАТЕЛЬНЫМ ГАЗОМ | 305267 | Коллективные средства защиты органов дыхания, нормализующие воздушную среду в аварийных ситуациях, регенерирующие или фильтрующие ее в производственном помещении или содержащие аварийный запас дыхательного газа |
| — АМОРТИЗИРУЮЩИЕ | 304250 | УСТРОЙСТВА, защищающие машины, механизмы от ударных и (или) вибрационных нагрузок |
| — ВЕНТИЛИРУЮЩИЕ | 305243 | УСТРОЙСТВА, элементы средств индивидуальной защиты, обеспечивающие принудительную подачу газа в вентилирующую систему СКАФАНДРОВ, КОСТЮМОВ ВЕНТИЛИРУЮЩИХ (см.) |
| — ВКЛЮЧЕНИЯ И ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ | 303651— 303655 | Механические устройства для включения, отключения звеньев машин и механизмов, в т.ч. для замыкания, размыкания, переключения электрической цепи |
| — ИЗОЛЯЦИИ И ЗАЩИТЫ | 304170 | УСТРОЙСТВА, средства защиты рабочих мест и механизмов от вредных (опасных) воздействий, уровень которых превышает допустимый по влажности, звуковым, тепловым, световым излучениям, вибрационным перегрузкам, электрических полей, — сборочные единицы различных конструкций, в т.ч. экранирующие, изолирующего действия, а также амортизирующие, закрывающие и т.п. |

| Наименование | Код | Пояснение |
|---------------------------------|-------------------|--|
| УСТРОЙСТВА МЕМБРАННЫЕ | 304561— 304565 | УСТРОЙСТВА, преобразующие механическое движение в движение (давление) рабочего тела (жидкости, газа) или наоборот, а также преобразующие движение одного рабочего тела в движение другого рабочего тела, действующие на основе МЕМБРАНЫ (см.) |
| — ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ ДВИЖЕНИЕ | 304310, 304320 | УСТРОЙСТВА, ограничивающие движение гибкой связи ПЕРЕДАЧ [ЦЕПЕЙ, РЕМНЕЙ, ЛЕНТ (см.)], проводов контактной сети или линии электропередач и т.п., — ЗВЕЗДОЧКИ, РОЛИКИ (см.), прижимаемые к одной из ветвей гибкой связи посредством механических или немеханических устройств, механизмы, перемещающие ось одной из звездочек, роликов, ШКИВОВ (см.) самой передачи, грузы, натягивающие провода через систему изоляторов и БЛОКОВ (см.) |
| — ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ | 304150 | УСТРОЙСТВА для изготовления однородных смесей различных твердых (сыпучих) и (или) жидких веществ |
| — ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ | 305242 | УСТРОЙСТВА средств индивидуальной защиты [СКАФАНДРЫ, КОСТЮМЫ ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ (см.)], обеспечивающие повышение переносимости летчиком, космонавтом перегрузок в направлении «ГОЛОВА — ТАЗ», — комплект амортизирующих и поддерживающих элементов, обеспечивающих распределение нагрузок и фиксирующих части тела |
| — ПРУЖИННЫЕ | 304570 | УСТРОЙСТВА преобразующие движение, — механизмы, периодически накапливающие энергию пружины и использующие эту энергию для сообщения движения выходному валу |
| — СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ | 305241 | Устройства средств индивидуальной защиты [МАСКИ, КОСТЮМЫ КОМПЕНСИРУЮЩИЕ, НОСКИ КОМПЕНСИРУЮЩИЕ, ПЕРЧАТКИ КОМПЕНСИРУЮЩИЕ (см.)], обеспечивающие равномерное механическое обжатие поверхности тела летчика, космонавта |
| — СТРАХУЮЩИЕ | 305226, 305227 | Устройства, предназначенные для обеспечения безопасности людей при проведении различных видов работ, создающих опасность для работающих |
| — УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ | 305310 | Устройства, обеспечивающие герметичное соединение деталей, сборочных единиц машины, механизма, в т.ч. подвижные (уплотнения) или неподвижные (герметизаторы) |

| Наименование | Код | Пояснение |
|--------------|-------------------|---|
| УХВАТЫ | 301534 | Стягивающие элементы крепления, приспособления для захвата и транспортирования заготовок, отливок, изложниц с расплавом в горячем состоянии — сборочные единицы с самозажимающимися приспособлениями на одном конце и элементом для соединения с подъемным узлом (крана, тельфера) с другой стороны |
| УШКИ | 304595 | Соединительные элементы, предназначенные для свободного подвешивания на нем жестко соединенных с ним машин, механизмов, их составных частей, — ПЛАСТИНЫ (см.) с отверстиями для подвешивания на одном конце и элементами для крепления на другом конце. См. также РЫМ-БОЛТЫ |
| ФАРТУКИ | 305133 | Средства защиты рабочих мест и механизмов — закрывающие движущиеся детали (узлы) — ЩИТЫ (см.) из листового материала, плоские или изогнутые, различных форм с элементами для установки и закрепления |
| ФЕРМЫ | 301365 | Опорные, стержневые, несущие устройства, используемые как горизонтальные перекрытия зданий, сооружений (например, пролеты моста), — сборочные единицы из металлических или железобетонных стержней, испытывающих нагрузку только на сжатие или растяжение |
| ФИКСАТОРЫ | 304261 | Устройства, фиксирующие подвижные звенья машин, механизмов в заданном положении, — сборочные единицы с фиксирующим элементом различной конструкции [зубчатое колесо с подпружиненным роликом, ХРАПОВОЙ МЕХАНИЗМ (см.), шарик, под действием пружины попадающий в выемку и др.] |
| ФЛАЖКИ | 305433 | Пояснительные устройства, временно устанавливаемые для обозначения объектов, территорий, маршрутов следования (например, лыжной трассы), — небольшие ПЛАСТИНЫ (см.) из листового материала (бумаги, картона, полимеров) или полотнища из хлопчатобумажной ткани, как правило, ярко окрашенные (иногда с нанесенной информацией), укрепляемые на СТОЙКАХ (см.) |
| ФЛАНЦЫ | 301510 | Элементы присоединения ВАЛОВ (см.), СОСУДОВ (см.) к различным устройствам — КОЛЬЦАМ, ДИСКАМ (см.) с элементами для присоединения и закрепления, отверстиями для крепежных деталей по периферии |
| | 302631— 302633 | Элементы соединения ТРУБОПРОВОДОВ (см.), трубопроводной арматуры — КОЛЬЦА, ДИСКИ (см.) с элементами для присоединения к трубопроводу, арматуре и элементами для закрепления |
| ФОРСУНКИ | 306540 | Элементы гидравлических систем для распыления жидкого топлива в камере сгорания печей, двигателей внутреннего сгорания, состоящие из одноименной детали (как правило, тело вращения с одним или более сквозным отверстием аэродинамической формы) и системы топливоподачи (механической, пневмомеханической, гидравлической, гидромеханической) |
| ФОРТОЧКИ | 305365 | Закрывающие устройства, составная часть ОКОН (см.), предназначенные для проветривания производственного или жилого помещения, — прямоугольные РАМКИ (см.) с встроенными прозрачными элементами (как правило, из стекла), шарнирно закрепляемые к оконной раме |

| Наименование | Код | Пояснение | |
|------------------|------------------------|---|--|
| ХВОСТОВИКИ | 301526 | Поддерживающие элементы крепления — удлиненные части инструментов, служащие для их закрепления на станке [СУППОРТЕ, ШПИНДЕЛЕ (см.)], — сборочные единицы различных конструкций с элементом для закрепления рабочей части инструмента с одной стороны и элементом для закрепления на станке — с другой стороны | |
| | 301727 | Элементы жесткости кормовых частей небольших судов (шлюпки, баркаса) | |
| ХОМУТЫ | 301532 | Элементы крепления, стягивающие, закрепляющие элементы машин, механизмов [например, ШЛАНГИ на ШТУЦЕРАХ (см.)] — петли из листов, полос, лент, КОЛЬЦА (см. с разрезами, внутренняя поверхность которых сопряжена со стягиваемым элементом, имеющие элементы для стяжки и закрепления | |
| ЦАПФЫ | 304115 | Устройства, направляющие вращающее, поворотное движение ВАЛОВ, ОСЕЙ (см.), опирающиеся на подшипники или являющиеся составной частью подшипников и несущие радиальные и (или) радиально-осевые нагрузки, — сборочные единицы с рабочей частью, имеющей форму цилиндра или усеченного конуса | |
| ЦЕНТРАТОРЫ | 304127 | Устройства, направляющие поступательное движение подвижных звеньев машин, механизмов в соответствии с определенной осью или плоскостью симметрии (например, центрирующий зажим) | |
| ЦЕПИ | 303610 | Сборочные единицы — гибкие связи устройств, передающих движение, состоящие из отдельных, последовательно соединенных шарнирно-жестких звеньев [ЗВЕНО ЦЕПИ (см.)], служащие для передачи движения (приводные), перемещения грузов (тяговые), подъема, подвешивания грузов (грузовые) | |
| | 305227 | Средства индивидуальной защиты, страхующие работающего от падения с высоты, приспособления для закрепления на опоре | |
| | — КАРДАННЫЕ | 303614 | Тяговые ЦЕПИ с литыми или пластинчатыми звеньями, соединенными карданными шарнирами с подвижностью во взаимно перпендикулярных направлениях |
| | — КРУГЛОЗВЕННЫЕ | 303613 | Грузовые, тяговые ЦЕПИ с овальными звеньями круглого сечения с подвижностью в любом направлении |
| | — ПЛАСТИНЧАТО-ЗУБЧАТЫЕ | 303611 | Приводные пластинчатые ЦЕПИ с шарнирами качения или скольжения, имеющие на пластинах элементы в виде выступов, обеспечивающие зубчатое зацепление ЗВЕЗДОЧКОЙ (см.) |
| | — ШАРНИРНЫЕ | 303615 | ЦЕПИ, звенья которых соединены ШАРНИРАМИ (см.) |
| | ЦИЛИНДРЫ | 304114 | Устройства, направляющие возвратно-поступательное и вращательное движение различного назначения на основе одноименной детали (тело вращения с центральным отверстием, форма которого ограничена цилиндрической поверхностью) |
| | — ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ | 306410— 306450 | См. ГИДРОЦИЛИНДРЫ |
| — ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | 306460, 306470 | См. ПНЕВМОЦИЛИНДРЫ | |

| Наименование | Код | Пояснение |
|--------------|-------------------|--|
| ЦИФЕРБЛАТЫ | 305451— 305453 | Отсчетные устройства приборов измерения времени — ПЛАСТИНЫ (см.) плоской прямоугольной или иной формы с нанесенной шкалой (в т.ч. и из накладных элементов), имеющие элементы для закрепления, при необходимости имеющие декоративные элементы |
| ЧАСТИ ШЛЕМОВ | 305254 | Элементы ШЛЕМОВ (см.) — КОРПУСА (см.), ремни, застежки, упругие элементы различной конфигурации |
| ЧАШКИ | 304112 | Устройства, направляющие вращательное, поворотное движение различного назначения, — сборочные единицы на основе одноименной детали |
| ЧЕКИ | 304277 | Стопорящие устройства на ВАЛАХ (см.), вставляемые в отверстие вала и препятствующие осевому перемещению сопряженных деталей, — ПЛАНКИ, ПЛАСТИНЫ, СТЕРЖНИ (см.) с конструктивными элементами на концах, препятствующими самопроизвольному выпадению из отверстия |
| ЧЕХЛЫ | 305135 | Средства защиты машин, механизмов, их частей от загрязнений, атмосферных осадков, как правило, при хранении или перерыве в работе. Съемные оболочки из мягкого листового материала (ткань, кожа, полимеры), по форме сопряженные с внешней поверхностью КОРПУСОВ (см.), наружных частей механизма |
| ШАЙБЫ | 301624 | Нерезьбовые крепежные изделия, устанавливаемые под ГАЙКИ (см.) для увеличения опорной поверхности и (или) предотвращения самоотворачивания и передачи усилия на сопряженные детали, с элементами для стопорения винтов, гаек, при необходимости имеющие элементы для подвижного закрепления на гайке, головке винта |
| | 305322— 305325 | Элементы уплотнительных устройств, обеспечивающие герметичность соединения сопрягаемых деталей, узлов за счет упругой или пластической деформации, с криволинейным, комбинированным контуром в плане, из пластичного материала (резины, полимеров, свинца) |
| ШАРНИРЫ | 304113 | Устройства, направляющие вращательное, поворотное движение, — подвижные соединения деталей, узлов, допускающие вращение (поворот) только вокруг общей оси |
| — КАРДАННЫЕ | 304113 | См. КАРДАНЫ |
| ШАТУНЫ | 304512 | Элементы МЕХАНИЗМОВ КРИВОШИПНО-ШАТУННЫХ (см.), соединяющие вращающиеся элементы [КРИВОШИПЫ, КОЛЕНОВАЛЫ (см.)] с элементами, совершающими возвратно-поступательное движение [ПЛУНЖЕРЫ, ПОРШНИ (см.), крейцкопфы], — круглые или некруглые в поперечном сечении СТЕРЖНИ (см.), с отверстиями и (или) ЦАПФАМИ (см.) на концах, оси которых параллельны между собой и перпендикулярны к оси симметрии стержня с ПОДШИПНИКАМИ (см.) или антифрикционными элементами в отверстиях, при необходимости имеющие съемную головку |
| ШЕЛЬФЫ | 301736 | Продольные элементы жесткости деревянных КОРПУСОВ (см.) судов — БАЛКИ (см.), прокладываемые по БОРТАМ (см.) судов под БИМСАМИ (см.) |
| ШИБЕРЫ | 305365 | Закрывающие устройства, ЗАСЛОНКИ (см.) дымоходов печей. См. также ЗАДВИЖКИ |

| Наименование | Код | Пояснение |
|---------------|-------------------|--|
| ШИРМЫ | 305123 | Средства защиты рабочих мест и механизмов — складные, переносные ПЕРЕГОРОДКИ (см.), устанавливаемые, как правило, временно, — сборочные единицы из двух или более шарнирно-соединенных РАМ (см.) с закрепленными на них листовыми элементами из твердых или мягких материалов (металла, полимеров), имеющие элементы для установки, иногда и для закрепления |
| ШКАФЫ | 301440 | Несущие конструкции, как правило, бескаркасные, с ДВЕРЯМИ (см.) или без дверей — корпусные устройства, как правило, прямоугольной формы, из листовых материалов, гнутых профилей, с одной или более сторон имеющие отверстия для доступа во внутренний объем, с элементами для закрепления сопряженных узлов, деталей на внутренней поверхности, на наружной — элементы для закрепления к полу, стене, служащие для размещения и защиты механизмов, приборов, их узлов и деталей |
| — НАПОЛЬНЫЕ | 301444— 301446 | ШКАФЫ, предназначенные для установки на полу (фундаменте) |
| — ПОДВЕСНЫЕ | 301441— 301443 | ШКАФЫ, предназначенные для установки на стене, СТОЙКАХ, КРОНШТЕЙНАХ (см.) |
| ШКАЛЫ | 305456 | Отсчетные устройства средств измерения — ПЛАСТИНЫ, БАРАБАНЫ (см.) с нанесенной совокупностью отметок, соответствующих ряду значений физической величины, имеющие элементы для закрепления, при необходимости имеющие элементы для регулирования, освещения и т. п. |
| ШКИВЫ | 303661— 303664 | Элементы устройств, передающих движение гибкой связью ПЕРЕДАЧ (см.) ременных, — сборочные единицы на основе одноименных деталей [тело вращения с формой рабочей поверхности, соответствующей форме РЕМНЯ (см.)], имеющие элементы для закрепления на ВАЛАХ, ОСЯХ (см.), при необходимости имеющие элементы зацепления |
| ШЛАНГИ | 302640 | Гибкие элементы ТРУБОПРОВОДОВ (см.) — ТРУБЫ (см.) из эластичного материала с отводами или без отводов, с элементами разъема (фланцевыми, штуцерно-ниппельными, байонетными) или без элементов разъема, с элементами для закрепления |
| — ДЫХАТЕЛЬНЫЕ | 305273 | Элементы средств защиты дыхания — ШЛАНГИ для подачи дыхательной смеси в КОСТЮМЫ, СКАФАНДРЫ, ЗАГУБНИКИ, МАСКИ ((см.), имеющие элементы разъема и закрепления |
| ШЛЕМЫ | 305232 | Наголовные средства защиты, предохраняющие голову работающего от повреждений и (или) позволяющие работать под водой при избыточном или пониженном давлении воздуха, в агрессивной среде или космическом пространстве, — головные уборы из твердых и мягких материалов с эластичными элементами внутри, при необходимости имеющие прозрачный элемент перед глазами работающего, а также элементы для герметичного присоединения [например, к СКАФАНДРАМ (см.)] |

| Наименование | Код | Пояснение |
|--------------|-------------------|---|
| ШНЕКИ | 304525 | Винтовые устройства, преобразующие вращательное движение ПРИВОДА (см.) в поступательное — пульпообразных или сыпучих продуктов производства при их перемещении, перемешивании, — ВАЛЫ (см.) с крупными однозаходными или многозаходными винтовыми элементами на наружной поверхности, с ЦАПФАМИ (см.) или другими узлами вращения на концах, с элементами для передачи ему крутящего момента |
| ШПАНГОУТЫ | 301770, 301780 | Элементы жесткости КОРПУСОВ (см.) судов или фюзеляжей самолетов для основного или промежуточного крепления бортовой обшивки — вертикальные БРУСЬЯ (см.), образующие вместе с БИМСАМИ (см.) и флорами (поперечными балками днища) РАМ (см.), обеспечивающие поперечную жесткость корпуса, являющиеся основой для ОБШИВОК (см.) |
| ШПИЛЬКИ | 301614 | Резьбовой крепеж — сборочные единицы на основе одноименной детали [СТЕРЖНИ (см.), круглые в поперечном сечении, с резьбой на обоих концах или по всей длине], при необходимости имеющие дополнительные элементы различного назначения |
| ШПИНДЕЛИ | 303666 | Элементы устройств, передающих вращательное движение ПРИВОДОВ (см.) станков, машин инструменту, заготовке и т.п., — ВАЛЫ (см.) с элементами для присоединения к приводу с одной стороны и элементами для захвата (или его закрепления) с другой стороны |
| ШПЛИНТЫ | 301626 | Нерезьбовой крепеж, устанавливаемый в отверстия соединяемых деталей для фиксирования их взаимного расположения, — сборочные единицы на основе одноименной детали (отрезок проволоки, круглой или некруглой в поперечном сечении, согнутый вдвое так, что в месте сгиба образуется петля, в сборке концы разгибаются), при необходимости имеющие элементы для повышения надежности, закрепления [например, ШАЙБЫ (см.), надеваемые на концы шплинтов перед их разгибанием] |
| ШПОНКИ | 301622 | Нерезьбовой крепеж, устанавливаемый в шпоночную канавку между ВАЛОМ (см.) и насаженными на него деталями для передачи крутящего момента, — сборочные единицы на основе одноименной детали (металлический сегмент, призма), форма которых соответствует форме и размерам шпоночной канавки на сопряженных деталях |
| ШПРИЦЫ | 306594 | Смазочные устройства, предназначенные для введения консистентных смазочных веществ через МАСЛЕНКИ (см.) к трущимся поверхностям машины, механизма, — цилиндры с ПОРШНЕМ (см.), иногда приводимые в действие рычажной системой, с элементом, сопряженным с масленкой на конце |
| ШТАНГИ | 304592 | Элементы соединительных устройств, преобразующих движение, работающие на растяжение и сжатие, — прямые гладкие СТЕРЖНИ (см.) с элементами для присоединения и закрепления в виде отверстий на обоих концах |
| ШТАТИВЫ | 301553 | Элементы крепления различных предметов на заданной высоте и в заданном положении — массивные ОСНОВАНИЯ (см.) с закрепленными цилиндрическими гладкими СТОЙКАМИ (см.), элементами для установки и закрепления [например, СТРУБЦИНАМИ (см.)] |

| Наименование | Код | Пояснение |
|-----------------|-------------------|--|
| ШТИФТЫ | 301615, 301623 | Крепежные элементы, служащие для точной установки соединяемых деталей в определенном друг относительно друга положении, — короткие цилиндрические или конические СТЕРЖНИ (см.) с точной поверхностью, вставляющиеся при сборке в отверстия сопрягаемых деталей, имеющие конструктивные элементы для предотвращения самопроизвольного выпадения, в т.ч. и резьбовые |
| ШТОКИ | 306571 | Элементы ГИДРОСИСТЕМ, ПНЕВМОСИСТЕМ (см.), служащие соединением совместно движущихся деталей, узлов [например, ПЛУНЖЕРЫ (см.)] — СТЕРЖНИ (см.) прямые, жесткие, ступенчатые, один конец которых имеет элемент для неподвижного соединения с сопряженной деталью (например, поверхность под запрессовку), а другой конец — либо такой же элемент, либо элемент для соединения типа «вилки», «пружины», резьбового элемента |
| ШТОРЫ | 305362 | Устройства, закрывающие оконные, дверные проемы, для защиты от пыли, света и т.п., — занавески с приспособлениями для закрытия и открытия проемов, сборочная единица из мягких, эластичных, светонепроницаемых материалов с элементами для подвешивания и передвижения |
| ШТОРКИ ЗАЩИТНЫЕ | 305124 | Средства защиты рабочих мест и механизмов, служащие для перекрытия отверстий, небольших ОКОН (см.), — мерные отрезки ткани, ПЛАСТИНЫ, ДИСКИ (см.) с окнами или без окон, с элементами для подвижного закрепления и элементом для перемещения в рабочее положение, при необходимости имеющие дополнительные устройства [например, ФИКСАТОРЫ (см.)] |
| — ШЛЕМОВ | 305254 | Элементы ШЛЕМОВ (см.), предохраняющие глаза работающего от светового излучения интенсивностью выше допустимой нормы, — фасонные, сопряженные с передней частью шлема, полупрозрачные светофильтры или аналогичные непрозрачные устройства с элементами для подвижного закрепления и фиксирования в заданном положении |
| ШТУРВАЛЫ | 303656 | Устройства включения, переключения, регулирования, выполняемых путем вращения управляющего органа вручную, — сборочные единицы на основе одноименной детали — КОЛЕСА (см.) с отдельно расположенными РУКОЯТКАМИ (см.) или СТУПИЦАМИ (см.), либо аналогичными элементами для захвата рукой, имеющие элементы для установки и закрепления на ОСЯХ, ВАЛАХ (см.), при необходимости имеющие приспособления для фиксирования в заданном положении |
| ШТУЦЕРЫ | 302634 | Элементы соединения ТРУБОПРОВОДОВ (см.) с емкостью, СОСУДАМИ (см.), другим трубопроводом при помощи НИППЕЛЕЙ (см.) — сборочные единицы на основе одноименной детали [ВТУЛОК (см.)] с наружной резьбой или иными элементами для присоединения на концах и элементами для захвата ключом в средней части, при необходимости имеющие дополнительные элементы для герметизации, присоединения ШЛАНГОВ (см.) |
| ШТЫРИ | 301621 | Нерезьбовые элементы крепления для центровки, направления, скрепления соединяемых по плоскости деталей разъемных сборочных единиц [например, КОРПУСОВ (см.)] — цилиндрические гладкие СТЕРЖНИ (см.) с конической частью на одном конце и элементом для присоединения и закрепления на другом конце, при необходимости имеющие элементы для самостопорения |

| Наименование | Код | Пояснение |
|--------------|--------|--|
| ШУРУПЫ | 301616 | Резьбовые крепежные изделия, образующие резьбу в отверстии деревянного или пластмассового изделия, — СТЕРЖНИ (см.) с наружной специальной резьбой, резьбовым коническим концом с одной стороны и головкой с элементом для передачи крутящего момента с другой стороны, а также с различными другими, например, декоративными элементами |
| ЩЕКИ | 301735 | Отгораживающие, перегораживающие элементы жесткости, служащие торцевой частью сборных КАРКАСОВ (см.), катушек, БАРАБАНОВ (см.) для намотки кабеля, — круглые, прямоугольные и иной формы пластины с отверстием различной формы в центральной части, элементами для присоединения и закрепления |
| ЩИТЫ | 305125 | Средства защиты рабочих мест и механизмов, предназначенные для установки и монтажа на них различных устройств управления, защиты, измерения параметров, декоративных элементов, — ПЛАСТИНЫ, ЛИСТЫ (см.) с элементами для установки и закрепления, при необходимости имеющие закрепленные на наружной стороне пояснительные и (или) указательные детали |
| ЭКРАНЫ | 305126 | Средства защиты рабочих мест и механизмов от внешних излучений — плоские или изогнутые ПЛАСТИНЫ (см.) с элементами для закрепления и при необходимости заземления |
| | 305170 | Устройства изоляции и защиты размещенных за ними деталей, механизмов, приборов от лучистой энергии всех видов — ПЛАСТИНЫ, ЛИСТЫ (см.) из специальных материалов с покрытиями, обеспечивающими необходимое отражение (например, тепловых лучей), имеющие элементы для установки и закрепления |
| ЭКСЦЕНТРИКИ | 304515 | Устройства, преобразующие вращательное движение в возвратно-поступательное и качательное в механизмах эксцентриковых, — ДИСКИ (см.) с эксцентрично расположенным узлом вращения [отверстием, ЦАПФАМИ (см.)]. См. также МЕХАНИЗМЫ КУЛАЧКОВЫЕ |
| ЭСТАКАДЫ | 305166 | Средства обслуживания рабочих мест [погрузочно-разгрузочные работы, прокладка КОММУНИКАЦИЙ (см.), движение транспорта и пешеходов] — пролетные сооружения (балочной, рамной и т.п. конструкций), приподнятые над землей (полом) на ОПОРАХ (см.) |

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

Наименования сборочных единиц, приведенных в разделе 4, по возрастанию кодов

| | |
|----------------|-----------------|
| 301100 | КОРПУСА |
| 301210, 301220 | РАМЫ |
| 301230, 301240 | КАРКАСЫ |
| 301250, 301260 | КРЫШКИ |
| 301311 | СТАНИНЫ |
| 301312 | ПЛАТФОРМЫ |
| | ПОРТАЛЫ |
| 301313 | ВЕРСТАКИ |
| | ПЛИТЫ |
| | СТОЛЫ |
| 301314 | БАШМАКИ ОПОРНЫЕ |
| | ОСНОВАНИЯ |
| 301315 | БРУСЬЯ |
| | РИГЕЛИ |
| 301316 | ЛОЖЕМЕНТЫ |
| | ПОСТАМЕНТЫ |
| 301317 | ВЫШКИ |
| | СТРЕЛЫ |
| 301318 | ПОДСТАВКИ |
| 301320 | ОПОРЫ |
| 301330 | КОЛОННЫ |
| 301340 | БАЛКИ |
| 301350 | КАССЕТЫ |
| 301361 | СФЕРЫ |
| | ПОЛУСФЕРЫ |
| 301362 | КРЕСТОВИНЫ |
| 301363 | СЕКЦИИ |
| 301364 | МОСТЫ |
| | МОСТИКИ |
| 301365 | АРКИ |
| | ФЕРМЫ |
| 301366 | КОЛЬЦА |
| | ПОЛУКОЛЬЦА |
| 301411 | ПЛАТЫ |
| 301412, 301413 | ПАНЕЛИ |
| 301414 | ПОДЛОЖКИ |
| 301415—301417 | РАДИАТОРЫ |
| 301421, 301422 | СТОЙКИ |
| 301423 | СТЕЛЛАЖИ |
| 301431, 301432 | ТУМБЫ |
| 301433, 301434 | ПУЛЬТЫ |
| 301440 | ШКАФЫ |
| 301441—301446 | БЛОКИ |
| 301441—301443 | ШКАФЫ ПОДВЕСНЫЕ |
| 301444—301446 | ШКАФЫ НАПОЛЬНЫЕ |
| 301450—301470 | ДНИЩА (ДОНЬЯ) |
| 301510 | ФЛАНЦЫ |
| 301521 | ПЕРЕКРЫТИЯ |
| 301522 | КОНСОЛИ |
| 301524 | ДЕРЖАТЕЛИ |
| | ЛАПЫ |
| 301525 | КРЮКИ |
| | ПОДВЕСКИ |
| 301526 | НАКОНЕЧНИКИ |
| | ХВОСТОВИКИ |

Р 50.1.042—2002

| | |
|----------------|------------|
| 301527 | ПЕТЛИ |
| 301528 | ЛЮНЕТЫ |
| 301531 | СТЯЖКИ |
| 301532 | СКОБЫ |
| | ХОМУТЫ |
| | ПОЛУХОМУТЫ |
| 301533 | СТРУБЦИНЫ |
| | ТАЛРЕПЫ |
| | ТЕНДЕРЫ |
| 301534 | ЗАХВАТЫ |
| | ПРИХВАТЫ |
| | УХВАТЫ |
| 301535 | ПРИЖИМЫ |
| 301536 | ЗАЖИМЫ |
| 301537 | БУГЕЛИ |
| 301541 | ОБОЙМЫ |
| 301542 | ОБОДЫ |
| | ОБОДКИ |
| | ОБРУЧИ |
| 301543 | БАНДАЖИ |
| 301544 | КОЛЬЦА |
| | ПОЛУКОЛЬЦА |
| 301545 | ПОЯСА |
| 301546 | ОБВЯЗКИ |
| 301547 | РЕМНИ |
| 301551 | ПОДПОРКИ |
| 301552 | ПОДНОЖКИ |
| 301553 | ШТАТИВЫ |
| 301554 | ТРЕНОГИ |
| 301555 | НОЖКИ |
| 301556 | ВКЛАДЫШИ |
| 301560 | КРОНШТЕЙНЫ |
| 301570, 301580 | ОБЕЧАЙКИ |
| 301600 | КРЕПЕЖ |
| 301611 | БОЛТЫ |
| 301612 | ВИНТЫ |
| 301613 | ГАЙКИ |
| 301614 | ШПИЛЬКИ |
| 301615, 301623 | ШТИФТЫ |
| 301616 | ШУРУПЫ |
| 301617 | РЫМ-БОЛТЫ |
| 301621 | ШТЫРИ |
| 301622 | ШПОНКИ |
| 301623 | ПАЛЬЦЫ |
| 301624 | ШАЙБЫ |
| 301625 | ГВОЗДИ |
| | ЗАКЛЕПКИ |
| 301626 | ШПЛИНТЫ |
| 301627 | ДЮБЕЛИ |
| 301628 | КАРАБИНЫ |
| 301711 | КОЛЬЦА |
| | РЕБРА |
| 301712 | РАСПОРКИ |
| | РАСТЯЖКИ |
| 301714 | ПЛАСТИНЫ |
| 301715 | ПОЛОСЫ |
| 301716 | НАКЛАДКИ |
| | ПЛАНКИ |
| 301717 | БОБЫШКИ |
| 301721 | ПОДКОСЫ |
| 301722 | РАСКОСЫ |
| 301724 | КОСЫНКИ |
| 301725 | ПИЛЛЕРСЫ |

| | |
|-----------------------|---|
| 301726 | НОСКИ |
| 301727 | ХВОСТОВИКИ |
| 301728 | ОБТЕКАТЕЛИ |
| 301731 | БОКОВИНЫ |
| 301732 | СТЕНКИ |
| 301733 | ДИАФРАГМЫ ПЕРЕГОРОДКИ |
| 301734 | БОРТЫ |
| 301735 | ЩЕКИ |
| 301736 | ШЕЛЬФЫ |
| 301737 | КОМИНГСЫ |
| 301741—301745 | ЛОНЖЕРОНЫ |
| 301747 | СТРИНГЕРЫ |
| 301748 | КАРЛИНГСЫ |
| 301749 | КИЛИ |
| 301750, 301760 | НЕРВЮРЫ |
| 301770, 301780 | ШПАНГОУТЫ |
| 301790 | ПАНЕЛИ |
| 302100, 302300 | ТРУБОПРОВОДЫ |
| 302100—302300 | СИСТЕМА ТРУБОПРОВОДОВ |
| 302400, 302500 | ТРУБЫ ТРУБКИ |
| 302610 | СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ НИППЕЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШТУЦЕРНО-НИППЕЛЬНЫЕ |
| 302610, 302621—302623 | СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ НЕПОДВИЖНЫЕ |
| 302610, 302620 | СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ |
| 302610—302650, 302620 | СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ РАЗЪЕМНЫЕ |
| 302621—302623 | СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ФЛАНЦЕВЫЕ |
| 302624 | СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МУФТОВЫЕ |
| 302631—302633 | ФЛАНЦЫ |
| 302634 | НИППЕЛИ ШТУЦЕРЫ |
| 302635 | КРЕСТОВИНЫ ТРУБОПРОВОДНЫЕ ТРОЙНИКИ ТРУБОПРОВОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ |
| 302636 | МУФТЫ |
| 302637 | КОЛЛЕКТОРЫ |
| 302638 | НАКОНЕЧНИКИ (КРОМЕ ШТУЦЕРОВ) ПЕРЕХОДНИКИ |
| 302640 | РУКАВА ГИБКИЕ ШЛАНГИ |
| 302651, 302652 | ГИДРОРАЗЪЕМЫ |
| 302653—302655 | ПНЕВМОРАЗЪЕМЫ |
| 302661 | НАСАДКИ ПАТРУБКИ РАСТРУБЫ |
| 302662, 302663 | ДИАФРАГМЫ ТРУБОПРОВОДНЫЕ |
| 302664 | ДИСКИ ДИАФРАГМ |
| 302665—302668 | КОМПЕНСАТОРЫ |
| 303100 | РЕДУКТОРЫ |
| 303110—303130 | РЕДУКТОРЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ |
| 303117 | МАЧТЫ |
| 303140 | РЕДУКТОРЫ КОНИЧЕСКИЕ |
| 303150 | РЕДУКТОРЫ ПЛАНЕТАРНЫЕ |
| 303160 | РЕДУКТОРЫ ЧЕРВЯЧНЫЕ |
| 303171—303174 | РЕДУКТОРЫ ВОЛНОВЫЕ |
| 303200 | ПРИВОДЫ МОТОР-РЕДУКТОРОВ |
| 303200, 303300 | ПРИВОДЫ |
| 303300 | ПРИВОДЫ (КРОМЕ МОТОР-РЕДУКТОРОВ) |
| 303360, 303370 | ГИДРОПРИВОДЫ |
| 303381—303383 | ПНЕВМОПРИВОДЫ |
| 303384—303387 | ПНЕВМОГИДРОПРИВОДЫ |
| 303410—303430 | ВАРИАТОРЫ |

Р 50.1.042—2002

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| 303440 | ПЕРЕДАЧИ |
| 303450 | ГИДРОПЕРЕДАЧИ |
| 303461—303463 | КОРОБКИ ОТБОРА МОЩНОСТИ |
| 303464 | КОРОБКИ РАЗДАТОЧНЫЕ |
| 303470 | КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ |
| 303480 | МЕХАНИЗМЫ ВАЛКОВЫЕ |
| | МЕХАНИЗМЫ РОЛИКОВЫЕ |
| 303490 | КОЛЕСА ХОДОВЫЕ |
| | КОЛЕСА ХОДОВЫЕ ПРИВОДНЫЕ |
| 303491 | КОЛЕСА ХОДОВЫЕ ХОЛОСТЫЕ |
| 303500 | МУФТЫ |
| 303584—303587 | ПОЛУМУФТЫ |
| 303590 | МУФТЫ-ТОРМОЗЫ |
| 303610 | ЦЕПИ |
| 303611 | ЦЕПИ ПЛАСТИНЧАТО-ЗУБЧАТЫЕ |
| 303613 | ЦЕПИ КРУГЛОЗВЕННЫЕ |
| 303614 | ЦЕПИ КАРДАНЫЕ |
| 303615 | ЦЕПИ ШАРНИРНЫЕ |
| 303620 | ЗВЕНЬЯ ЦЕПЕЙ |
| 303631 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ |
| 303631—303634 | КАНАТЫ |
| | ТРОСЫ |
| 303632 | КАНАТЫ ПОЛИМЕРНЫЕ |
| 303633 | КАНАТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ |
| 303635 | ТРОСИКИ |
| 303636 | БАЛАНСИРЫ |
| 303640 | РЕМНИ |
| 303651—303655 | УСТРОЙСТВА ВКЛЮЧЕНИЯ И ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ |
| 303656 | МАХОВИЧКИ |
| | ШТУРВАЛЫ |
| 303657 | ЗАМЫКАТЕЛИ |
| | РАЗМЫКАТЕЛИ |
| 303658 | РУКОЯТКИ |
| | РУЧКИ |
| 303659 | КЛАВИШИ |
| | КНОПКИ |
| | ПЕДАЛИ |
| 303661—303664 | ШКИВЫ |
| 303665 | БЛОКИ |
| 303666 | ШПИНДЕЛИ |
| 303670 | РЫЧАГИ |
| 303700 | ВАЛЫ |
| | ОСИ |
| 303710 | ВАЛЫ КОЛЕНЧАТЫЕ |
| 303714 | ВАЛЫ КАРДАНЫЕ |
| 303716 | ВАЛЫ ГИБКИЕ |
| 303760 | ВАЛЫ-ШЕСТЕРНИ |
| | ТРИБЫ |
| 303810, 303820 | КОЛЕСА ЗУБЧАТЫЕ |
| 303831 | РЕЙКИ ЗУБЧАТЫЕ |
| 303832 | СТУПИЦЫ |
| 303833 | ЗВЕЗДОЧКИ |
| 303834 | ВЕНЦЫ ЗУБЧАТЫЕ |
| 303835 | СЕКТОРА |
| 304111 | СТАКАНЫ |
| 304112 | ЧАШКИ |
| 304113 | КАРДАНЫ |
| | ШАРНИРЫ |
| | ШАРНИРЫ КАРДАНЫЕ |
| 304114 | ИГЛЫ |
| | ЦИЛИНДРЫ |
| 304115 | ЦАПФЫ |
| 304116 | БУКСЫ |

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 304117 | ВЕРТЛЮГИ |
| 304121 | ЛОТКИ |
| 304122 | ЖЕЛОБА |
| 304123 | ВОРОНКИ |
| 304124 | ТЕЧКИ |
| 304125 | НОСКИ |
| 304126 | КОНДУКТОРЫ |
| 304127 | ОРИЕНТАТОРЫ |
| | ЦЕНТРАТОРЫ |
| 304131 | НОЖИ |
| | ПОЛКИ |
| 304132 | КАМНИ |
| | ПРИЗМЫ |
| 304133 | БАШМАКИ |
| 304134 | ЛИНЕЙКИ |
| | ПЛАНКИ |
| | РЕЙКИ |
| 304135 | ГИЛЬЗЫ |
| | СТРУНЫ |
| 304136 | КАРЕТКИ |
| | ЛЫЖИ |
| | САЛАЗКИ |
| | СЪЕМНИКИ ЦЕПЕЙ |
| | ТЕЛЕЖКИ |
| 304137 | ПОЛОЗЫ |
| | РЕЛЬСЫ |
| 304138 | ЛЕНТОСНИМАТЕЛИ |
| | РУЧЬИ |
| 304142 | ВТУЛКИ |
| 304143 | РОТОРЫ |
| 304144 | МАЯТНИКИ |
| 304145 | МОЛОТЫ |
| 304146, 304232, 304332, 304333 | БАРАБАНЫ |
| 304150 | УСТРОЙСТВА ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ |
| 304161 | ЛОПАСТИ (ЛОПАТКИ) |
| 304162 | ГРЕБЕНКИ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ |
| 304163 | ВИНТЫ |
| 304164 | СКРЕБКИ |
| 304165 | ДИСКИ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ |
| | КРЫЛЬЧАТКИ |
| 304170 | УСТРОЙСТВА ИЗОЛЯЦИИ И ЗАЩИТЫ |
| 304231 | КОЛОДКИ |
| 304233 | ДИСКИ ТОРМОЗНЫЕ |
| 304234 | ЛЕНТЫ |
| 304241 | РЕССОРЫ |
| 304242 | АМОРТИЗАТОРЫ |
| 304243 | БАМПЕРЫ |
| | БУФЕРЫ |
| 304245 | АНТИВИБРАТОРЫ |
| 304250 | УСТРОЙСТВА АМОРТИЗИРУЮЩИЕ |
| 304261 | ПЛОМБЫ |
| | ФИКСАТОРЫ |
| 304262 | ГРЕБЕНКИ ФИКСИРУЮЩИЕ |
| 304263 | СУХАРИ |
| 304264 | ЗАЩЕЛКИ |
| 304265—304268 | ЗАМКИ |
| 304271 | АРРЕТИРЫ |
| 304272 | ОСТАНОВЫ |
| 304273 | СТОПОРЫ |
| 304274 | ОСЕДЕРЖАТЕЛИ |
| 304274 | УПОРЫ |
| 304275 | ОГРАНИЧИТЕЛИ |
| 304276 | ЗАПОРЫ |

Р 50.1.042—2002

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| 304276 | ЗАТВОРЫ |
| 304277 | ЧЕКИ |
| 304281 | БЛОК-ЗАМКИ |
| | ЗАМКИ БЛОКИРОВОЧНЫЕ |
| | МЕХАНИЗМЫ БЛОКИРОВКИ |
| | СОБАЧКИ |
| 304282 | КОЛЕСА ХРАПОВЫЕ |
| | ТРЕЩОТКИ |
| 304284—304287 | ЛОВИТЕЛИ |
| 304288 | ЛИНЕЙКИ |
| 304310, 304220 | УСТРОЙСТВА, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ ДВИЖЕНИЕ |
| 304331 | КАТУШКИ |
| 304334 | БАЛАНСИРЫ |
| 304335 | ГРУЗЫ |
| 304336 | ПРОТИВОВЕСЫ |
| 304341—304345 | РОЛИКИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ |
| 304346 | КАТКИ |
| 304347 | ВАЛКИ |
| 304400 | ПОДШИПНИКИ СКОЛЬЖЕНИЯ |
| 304511 | МЕХАНИЗМЫ КРИВОШИПНО-ШАТУННЫЕ |
| 304512 | ШАТУНЫ |
| 304514 | КРИВОШИПЫ |
| 304515 | ЭКСЦЕНТРИКИ |
| 304516 | ПОЛЗУНЫ |
| 304517 | МАХОВИКИ |
| 304518 | КУЛИСЫ |
| 304521 | МЕХАНИЗМЫ ВИНТОВЫЕ |
| 304522 | ВИНТЫ ХОДОВЫЕ |
| 304523 | ГАЙКИ ХОДОВЫЕ |
| 304524 | КОНУСЫ |
| 304525 | ШНЕКИ |
| 304531 | МЕХАНИЗМЫ МАЛЬТИЙСКИЕ |
| 304532 | КОЛЕСА ЦЕВОЧНЫЕ |
| 304533 | КРЕСТЫ МАЛЬТИЙСКИЕ |
| 304534 | МЕХАНИЗМЫ ГРЕЙФЕРНЫЕ |
| 304535 | МЕХАНИЗМЫ ГРЕЙФЕРНО-МАЛЬТИЙСКИЕ |
| 304536 | ГРЕЙФЕРЫ ЛЕНТОПРОТЯЖНЫЕ |
| | КОНТРГРЕЙФЕРЫ ЛЕНТОПРОТЯЖНЫЕ |
| 304541 | МЕХАНИЗМЫ КУЛАЧКОВЫЕ |
| 304544 | КУЛАЧКИ РАДИАЛЬНЫЕ |
| 304544—304546 | КУЛАЧКИ |
| 304545 | КУЛАЧКИ ОСЕВЫЕ |
| 304546 | ДЕМПФЕРЫ |
| | КУЛАЧКИ РАДИАЛЬНО-ОСЕВЫЕ |
| 304547 | ТОЛКАТЕЛИ |
| 304548 | КОПИРЫ |
| 304552—304554 | СИЛЬФОНЫ |
| 304555 | БЛОКИ СИЛЬФОННЫЕ |
| 304556 | ТРУБКИ БУРДОНА |
| 304561—304565 | УСТРОЙСТВА МЕМБРАННЫЕ |
| 304566—304569 | МЕМБРАНЫ |
| 304570 | УСТРОЙСТВА ПРУЖИННЫЕ |
| 304580 | ПРУЖИНЫ |
| 304591 | СТЕРЖНИ |
| | ТЯГИ |
| 304592 | ШТАНГИ |
| 304593 | ВОДИЛА |
| 304594 | ПОВОДКИ |
| 304595 | ПРОУШИНЫ |
| | СЕРЬГИ |
| | УШКИ |
| 304596 | ЗАЦЕПЫ |
| | КОУШИ |

| | |
|----------------|------------------------------|
| 304597 | ВИЛКИ |
| 305111 | ПОРУЧНИ |
| 305112 | ПЕРИЛА |
| 305113 | БАРЬЕРЫ |
| 305114 | КАРНИЗЫ |
| | ПЛИНТУСЫ |
| | ПОРОГИ |
| 305115—305117 | ОГРАЖДЕНИЯ |
| 305118 | ЛЕЕРА |
| 305121 | РЕШЕТКИ |
| 305122 | СЕТКИ |
| 305123 | ЗОНТЫ |
| | ШИРМЫ |
| 305124 | ШТОРКИ ЗАЩИТНЫЕ |
| 305125 | ЩИТЫ |
| 305126 | ЭКРАНЫ |
| 305127 | КАБИНЫ |
| 305131 | КОЛПАКИ |
| | КОЛПАЧКИ |
| 305132 | ПАНЦИРИ |
| 305133 | ФАРТУКИ |
| 305133, 305235 | КОЗЫРЬКИ |
| 305134 | ЖАЛЮЗИ |
| 305135 | ПАЛАТКИ |
| | ТЕНТЫ |
| | УКРЫТИЯ |
| | ЧЕХЛЫ |
| 305136 | КОРОБА |
| 305137 | ОПЛЕТКИ |
| | ПЛЕТЕНКИ |
| 305140 | КОЖУХИ НЕСТАЦИОНАРНЫЕ |
| 305150 | КОЖУХИ СТАЦИОНАРНЫЕ |
| 305161 | ЛЕСТНИЦЫ |
| | СТРЕМЯНКИ |
| | ТРАПЫ |
| 305162 | СТУПЕНИ |
| 305163 | НАСТИЛЫ |
| | ПЛОЩАДКИ |
| 305164 | КОГТИ |
| 305165 | ПОМОСТЫ |
| 305166 | ЭСТАКАДЫ |
| 305167 | КОВРИКИ |
| | МАТЫ |
| 305170 | ЭКРАНЫ |
| 305211 | КОСТЮМЫ КОМПЕНСИРУЮЩИЕ |
| 305211—305216 | КОСТЮМЫ |
| 305212 | КОСТЮМЫ ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ |
| 305213 | КОСТЮМЫ ВЕНТИЛИРУЮЩИЕ |
| 305214 | КОСТЮМЫ ГАЗОТЕПЛОЗАЩИТНЫЕ |
| | КОСТЮМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ |
| 305215 | КОСТЮМЫ РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНЫЕ |
| 305216 | РЕМНИ |
| 305217 | КОМБИНЕЗОНЫ |
| | СКАФАНДРЫ |
| 305218 | БРОНЕЖИЛЕТЫ |
| | ЖИЛЕТЫ КОМПЕНСИРУЮЩИЕ |
| 305221—305223 | ПЕРЧАТКИ |
| 305222 | ПЕРЧАТКИ КОМПЕНСИРУЮЩИЕ |
| 305224 | НОСКИ КОМПЕНСИРУЮЩИЕ |
| 305225 | ОБУВЬ ЗАЩИТНАЯ |
| 305226 | ПОСЯСА |
| 305226, 305227 | УСТРОЙСТВА СТРАХУЮЩИЕ |
| 305227 | ЦЕПИ |

Р 50.1.042—2002

| | |
|----------------|--|
| 305231 | КАСКИ |
| 305232 | ШЛЕМЫ |
| 305233 | МАСКИ |
| 305234 | ОЧКИ |
| 305236 | НАУШНИКИ |
| 305237 | НАГЛАЗНИКИ |
| 305241 | УСТРОЙСТВА СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ |
| 305242 | УСТРОЙСТВА ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ |
| 305243 | УСТРОЙСТВА ВЕНТИЛИРУЮЩИЕ |
| 305244 | КОМПЕНСАТОРЫ БРЮШНЫЕ |
| 305246 | КАМЕРЫ ДЫХАТЕЛЬНО-КОМПЕНСИРУЮЩИЕ |
| 305247 | ИНДИКАТОРЫ ПОДАЧИ КИСЛОРОДА |
| 305251 | ОБОЛОЧКИ СИЛОВЫЕ |
| 305252 | ОБОЛОЧКИ (КРОМЕ СИЛОВЫХ) |
| 305253 | КАМЕРЫ КОСТЮМОВ |
| 305254 | ЧАСТИ ШЛЕМОВ |
| 305254 | ШТОРКИ ШЛЕМОВ, МАСОК |
| 305255 | РАЗЪЕМЫ МАСОК |
| 305256 | ОБТЮРАТОРЫ |
| 305261—305263 | РЕСПИРАТОРЫ |
| | САМОСПАСАТЕЛИ |
| 305271 | МАСКИ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ |
| 305272 | ЗАГУБНИКИ |
| | ЗАЖИМЫ НОСОВЫЕ |
| 305273 | ШЛАНГИ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ |
| 305274 | КОРОБКИ КЛАПАННЫЕ |
| | КОРОБКИ МУНДШТУЧНЫЕ |
| 305275 | ВЛАГОСБОРНИКИ |
| 305276 | ОХЛАДИТЕЛИ ВДЫХАЕМОГО ГАЗА |
| 305277 | МЕШКИ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ |
| 305278 | БЛОКИ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ |
| | БЛОКИ КИСЛОРОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ |
| 305310 | УСТРОЙСТВА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ |
| 305321 | МАНЖЕТЫ |
| | САЛЬНИКИ |
| 305322—305325 | ШАЙБЫ |
| 305330 | ГЕРМЕТИЗАТОРЫ |
| 305341, 305342 | ДВЕРИ |
| 305343, 305344 | ДВЕРЦЫ |
| 305345 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ |
| 305351, 305352 | ОКНА |
| 305353, 305354 | ЛЮКИ |
| 305354 | ЛЮЧКИ |
| 305356 | БЛОКИ ОКОННЫЕ |
| 305362 | ШТОРЫ |
| 305363, 305364 | ЗАГЛУШКИ |
| 305365 | ЗАДВИЖКИ |
| | ЗАСЛОНКИ |
| | ФОРТОЧКИ |
| | ШИБЕРЫ |
| 305391 | СТВОРКИ |
| 305411 | ОПРАВЫ |
| 305412 | ОБРАМЛЕНИЯ |
| 305413 | РАМКИ |
| 305414 | ПОДРАМНИКИ |
| 305415 | ОКАНТОВКИ |
| 305416 | ОБОДКИ |
| 305417 | ОШИНОВКИ |
| 305421 | ОБЛИЦОВКИ |
| 305422 | ОБШИВКИ |
| 305423 | ОБОЛОЧКИ |
| 305424 | ПАНЕЛИ |
| 305424, 305500 | ЛИСТЫ |

| | |
|------------------------|---|
| 305425 | ЛЕНТЫ |
| 305426 | ОБКЛЕЙКИ |
| 305431 | ГЕРБЫ |
| | ЗНАКИ |
| 305432 | ТАБЛИЦЫ |
| | ТАБЛИЧКИ |
| | ТАБЛО |
| 305433 | ФЛАЖКИ |
| 305434 | БИМСЫ |
| 305435 | НАКЛЕЙКИ |
| 305441 | УКАЗАТЕЛИ |
| 305443 | ИНДЕКСЫ |
| 305444 | ДВИЖКИ |
| 305445 | ВИЗИРЫ |
| 305446 | БУИ |
| | ПОПЛАВКИ |
| 305447 | НАПЛАВЫ |
| 305451—305453 | ЦИФЕРЬЛАТЫ |
| 305454 | ЛИМБЫ |
| 305455 | НОНИУСЫ |
| 305456 | ШКАЛЫ |
| 305457 | ЛИНЕЙКИ |
| 305460, 305470 | ПНЕВМОЦИЛИНДРЫ |
| 305600 | КОМПЛЕКТЫ |
| 306000 | ПНЕВМОСИСТЕМЫ |
| 306100 | ГИДРОАППАРАТЫ |
| | РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ГИДРОСИСТЕМ |
| 306110—306130 | ГИДРОАППАРАТЫ НАПРАВЛЯЮЩИЕ |
| 306141, 306241, 306281 | ДРОССЕЛИ |
| 306142 | РЕГУЛЯТОРЫ РАСХОДА |
| 306143—306146 | СИНХРОНИЗАТОРЫ РАСХОДА |
| 306200 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ПНЕВМОСИСТЕМ |
| 306242 | ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ |
| 306410—306450 | ГИДРОЦИЛИНДРЫ |
| | ЦИЛИНДРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ |
| 306460, 306470 | ЦИЛИНДРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ |
| 306500 | ГИДРОЕМКОСТИ |
| | ПНЕВМОЕМКОСТИ |
| 306511 | АККУМУЛЯТОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОВЫЕ |
| 306511—306513 | АККУМУЛЯТОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ |
| 306512 | АККУМУЛЯТОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРУЖИННЫЕ |
| 306513 | АККУМУЛЯТОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С УПРУГИМ КОРПУСОМ |
| 306514 | АККУМУЛЯТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ |
| 306515 | АККУМУЛЯТОРЫ ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЯ |
| 306515—306518 | АККУМУЛЯТОРЫ ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ |
| 306516 | АККУМУЛЯТОРЫ ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОРШНЕВЫЕ |
| 306517 | АККУМУЛЯТОРЫ ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МЕМБРАННЫЕ |
| 306518 | АККУМУЛЯТОРЫ ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ БАЛЛОННЫЕ |
| 306521—306523 | ГИДРОУСИЛИТЕЛИ |
| 306524—306526 | ПНЕВМОУСИЛИТЕЛИ |
| 306527 | УСИЛИТЕЛИ ВАКУУМНЫЕ |
| 306529 | ГЛУШИТЕЛИ |
| 306530 | ПНЕВМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ |
| 306531—306533 | ГИДРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ |
| 306534 | ПНЕВМОГИДРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ |
| 306535 | ГИДРОВЫТЕСНИТЕЛИ |
| 306536 | РЕСИВЕРЫ |
| 306540 | ФОРСУНКИ |
| 306551 | БЛОКИ ЦИЛИНДРОВ |
| 306551—306555 | БЛОКИ |
| 306552 | БЛОКИ КЛАПАНОВ |
| 306553 | БЛОКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ |
| 306554 | БЛОКИ ФОРСУНОК |

Р 50.1.042—2002

| | |
|---------------|------------------------------|
| 306558 | МОДУЛИ |
| 306560 | БЛОКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ |
| | БЛОКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ |
| 306571 | ПОРШНИ |
| | ШТОКИ |
| 306572 | ЗОЛОТНИКИ |
| | ПЛУНЖЕРЫ |
| 306573 | СЕДЛА |
| | ТАРЕЛКИ |
| 306574 | ГРУНДБУКСЫ |
| 306575 | СОПЛА |
| 306576 | ВЕРЕТЕНА |
| 306577 | КЛАПАНЫ |
| 306581—306584 | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОММУНИКАЦИИ |
| 306591 | СИСТЕМЫ СМАЗОЧНЫЕ |
| | СТАНЦИИ СМАЗОЧНЫЕ |
| 306592 | УСТАНОВКИ МАСЛОПРОПИТКИ |
| 306593 | МАСЛЕНКИ |
| 306594 | НАКОНЕЧНИКИ К ШПРИЦАМ |
| | ШПРИЦЫ |
| 306595 | МАСЛОРАСПЫЛИТЕЛИ |
| 306596 | МАСЛОСБОРНИКИ |
| 306597 | БАННИКИ |
| | ЕРШИ |
| 307000 | СОСУДЫ |

УДК 025.4.036:621.7.07

T52

ОКСТУ 0007

Рекомендации по стандартизации

Р 50.1.042—2002

**ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ
НАИМЕНОВАНИЙ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ ОБЩЕМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ
КЛАССА 30 КЛАССИФИКАТОРА ЕСКД**

Редактор *Р.Г. Говердовская*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *В.Е. Нестерова*
Компьютерная верстка *И.А. Нaleyкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 20.05.2004. Формат 60 × 84¹/₈.
Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ.л. 7,90. Уч.-изд.л. 8,40.
Тираж 100 экз. Зак. 535. Изд. № 3202/4. С 2403.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.

<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

Плр № 080102