

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

– изделия, снабженные резьбой:

7318.11 -- глухари

7318.12 -- шурупы для дерева прочие

7318.13 -- крюки и кольца ввертные

7318.14 -- винты самонарезающие

7318.15 -- винты и болты прочие, в комплекте с гайками или шайбами или без них

7318.16 -- гайки

7318.19 -- прочие

– изделия без резьбы:

7318.21 -- шайбы пружинные и шайбы стопорные прочие

7318.22 -- шайбы прочие

7318.23 -- заклепки

7318.24 -- шпонки и шплинты

7318.29 -- прочие

(А) ВИНТЫ, БОЛТЫ И ГАЙКИ

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

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

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

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

73.18

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

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

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

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

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

В данную группу **не включаются**:

- (а) заостренные винтовые гвозди с нешлифованными головками (**товарная позиция 73.17**);
- (б) завинчивающиеся пробки (**товарная позиция 83.09**);
- (в) винтовые механизмы, иногда называемые винтами, которые используются для передачи движения или действующие иным образом в качестве активной части машины (например, винты Архимеда; червячные механизмы и нарезные валы для прессов; механизмы закрытия клапанов и вентилях и т.п.) (**группа 84**);
- (г) колки фортепьяно и аналогичные части музыкальных инструментов с резьбой (**товарная позиция 92.09**).

(Б) ВВЕРТНЫЕ КРЮКИ И КОЛЬЦА

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

(В) ЗАКЛЕПКИ

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

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

В данную товарную позицию **не включаются** трубчатые или раздвоенные заклепки общего назначения (**товарная позиция 83.08**), но заклепки, которые только частично являются полыми, остаются в данной товарной позиции.

(Г) ШПЛИНТЫ И ШПОНКИ

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

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

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

(Д) ШАЙБЫ

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



Пояснения к субпозициям.

Субпозиция 7318.12

Термин "винт" **не распространяется** на ввертные крюки и кольца с винтами; последние включаются в субпозицию 7318.13.

Субпозиция 7318.14

В данную субпозицию включаются самонарезающие **винты (Parker)**, описанные в пояснениях к товарной позиции 73.18, пункт (А).