

84.25 - Тали подъемные и подъемники, кроме скиповых подъемников; лебедки и кабестаны; домкраты:

– тали подъемные и подъемники (кроме скиповых подъемников или подъемников, используемых для подъема транспортных средств):

8425.11 – с приводом от электрического двигателя

8425.19 – прочие

– лебедки; кабестаны:

8425.31 – с приводом от электрического двигателя

8425.39 – прочие

– домкраты; подъемники, используемые для поднятия транспортных средств:

8425.41 – стационарные гаражные подъемники

8425.42 – прочие домкраты и подъемники, гидравлические

8425.49 – прочие

В данную товарную позицию входит простое подъемное и погрузочно-разгрузочное оборудование. Положения пояснений к товарной позиции 84.26 применимы, *mutatis mutandis*, к оборудованию данной товарной позиции в части самоходных и других "подвижных" машин, многофункциональных машин, а также подъемных, погрузочных, погрузочно-разгрузочных и других агрегатов, предназначенных для применения в других машинах или для установки на транспортных средствах или судах, относящихся к разделу XVII. Однако если лебедка является обычным рабочим инструментом трактора, то вся машина (трактор и лебедка) включается в **товарную позицию 87.01**.

В данную товарную позицию входят:

**(I) ПОДЪЕМНЫЕ ТАЛИ И ПОДЪЕМНИКИ,
КРОМЕ СКИПОВЫХ ПОДЪЕМНИКОВ**

Подъемные тали и подъемники, включаемые в данную товарную позицию, состоят из более или менее сложных систем шкивов и тросов, цепей, канатов и т.п., разработанных для облегчения механического подъема грузов (например, путем использования шкивов разного диаметра, зубчатых колес, редукторов).

К данной категории товаров относятся, *inter alia*:

- (1) Тали и подъемники, в которых цепи входят в зацепление со специально предназначенными выступами на ободьях шкивов.
- (2) Подъемники барабанного типа, в которых трос наматывается на барабан, оборудованный шкивами. Такие автономные, обычно пневматические или электрические, подъемные устройства часто устанавливаются на тележку или тельфер, передвигающийся по подвесному рельсу.
- (3) Подъемные механизмы, состоящие из роликовой цепи, проходящей по системе звездочек, приводимые в действие рукояткой или рычагом, подобно тому, как это осуществляется при работе домкрата.

84.25

Отдельно представленные шкивы и блоки шкивов в данную товарную позицию **не включаются (товарная позиция 84.83)**.

Шлюпбалки, также входящие в данную товарную позицию, состоят из сдвоенных опрокидывающихся или вращающихся опор, с которых шлюпки и т.п. могут опускаться или подниматься посредством подъемных механизмов типа талей.

(II) ЛЕБЕДКИ И КАБЕСТАНЫ

Лебедки состоят из горизонтально расположенного барабана, на который наматывается трос, храпового механизма, ручного или электрического привода. **Кабестаны** имеют аналогичную конструкцию, только их барабан расположен вертикально.

К данной категории товаров относятся:

- (1) Судовые лебедки и кабестаны для приведения в действие грузоподъемных механизмов, подъема якорей, управления рулевым механизмом, подтягивания буксирных тросов, вытаскивания рыболовных сетей, тросов землечерпалок и т.д. Силовой агрегат часто встраивается в эти механизмы, образуя с ним единый блок.
- (2) Лебедки для тракторов и т.д.
- (3) Лебедки шахтных подъемных установок надшахтного размещения, состоящие главным образом из крупных лебедок с механическим приводом.
- (4) Кабестаны для приведения в действие поворотных кругов или для маневрирования железнодорожных вагонов и т.п. Для маневрирования трос обычно пропускается через целый ряд кнехтов, каждый из которых свободно вращается на подшипниках для облегчения транспортных операций. Эти кнехты включаются в **товарную позицию 73.25** или **73.26**.
- (5) Волоочильные блоки для проволоковолоочильных станков.

(III) ДОМКРАТЫ

Домкраты предназначены для подъема тяжелых грузов на небольшую высоту. В данную товарную позицию включаются **реечные домкраты с защелкой, винтовые домкраты**, в которых винт поднимается путем его вращения или путем вращения гайки, закрепленной в основании домкрата, и **телескопические винтовые домкраты**, приводимые в действие двумя или более входящими один в другой винтами, из которых внешний вращается в гайке, расположенной в основании домкрата.

В **гидравлических или пневматических домкратах** поршень движется в цилиндре под действием давления, создаваемого насосом или компрессором, который может быть встроенным или установленным отдельно.

К специальным типам домкратов относятся:

- (1) Переносные домкраты для автомобилей и т.д.
- (2) Установленные на тележку гаражные домкраты, домкраты для поднятия тары и им подобные.
- (3) Гаражные подъемники со встроенными домкратами, обычно гидравлическими.
- (4) Домкраты, используемые в опрокидывающих механизмах самосвалов.
- (5) Домкраты для жесткого закрепления подъемных кранов, тяжелых грузовиков, подвижных мастерских, артиллерийских орудий и им подобных машин.
- (6) Домкраты для подъема железнодорожных путей.
- (7) Домкраты для подъема железнодорожного подвижного состава.
- (8) Домкраты горизонтального действия для перемещения строительных балок, секций строительных конструкций и т.д.

ЧАСТИ

При условии соблюдения общих положений, относящихся к классификации частей (см. общие положения к разделу XVI), части оборудования данной товарной позиции включаются в **товарную позицию 84.31**.

*
* *

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

- (а) гидравлические и пневматические цилиндры **товарной позиции 84.12**;
- (б) устройства управления движением на переездах и железнодорожное сигнальное оборудование **товарной позиции 86.08**.