

**84.24 - Механические устройства (с ручным управлением или без него) для метания, разбрызгивания или распыления жидкостей или порошков; огнетушители заряженные или незаряженные; пульверизаторы и аналогичные устройства; пароструйные или пескоструйные и аналогичные метательные устройства (+):**

- 8424.10 – огнетушители заряженные или незаряженные
- 8424.20 – пульверизаторы и аналогичные устройства
- 8424.30 – машины пароструйные или пескоструйные и аналогичные метательные устройства
  - распылители для сельского хозяйства или садоводства:
- 8424.41 – – распылители переносные
- 8424.49 – – прочие
  - устройства прочие:
- 8424.82 – – для сельского хозяйства или садоводства
- 8424.89 – – прочие
- 8424.90 – части

В данную товарную позицию включаются машины и устройства для метания, разбрызгивания или распыления пара, жидкостей или твердых материалов (например, песка, порошков, гранул, щебня или металлических абразивов) в виде струи, дисперсии (капельной или нет) или брызг.

В данную товарную позицию, однако, **не включаются** машины для резки посредством струи воды или водно-абразивной смеси, предназначенные для высокоточной резки разнообразных материалов (например, камня, композитных материалов, резины, стекла, металла). Данные машины, как правило, работают при давлении от 3 000 до 4 000 бар со струей воды или струей воды, в которую добавлен тонкий абразив, направляемой со скоростью, в 2-3 раза превышающей скорость звука (**товарная позиция 84.56**).

**(А) ЗАРЯЖЕННЫЕ ИЛИ НЕЗАРЯЖЕННЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ**

К данной категории товаров относятся огнетушители (заполненные или нет) тех видов, которые используют пенообразующие или другие заряды, включая простые огнетушители, оборудованные кранами, клапанами, ударными колпачками или другими устройствами для приведения огнетушителей в действие.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) заряды для огнетушителей и гранаты для тушения пожаров, заряженные (**товарная позиция 38.13**);
- (б) пожарные насосы с внутренними резервуарами или без них, **товарная позиция 84.13** (неавтомобильных типов) или **товарная позиция 87.05** (автомобильных типов).

**(Б) ПУЛЬВЕРИЗАТОРЫ И АНАЛОГИЧНЫЕ УСТРОЙСТВА**

Пульверизаторы и аналогичные устройства с ручным управлением обычно предназначены для подключения к линиям сжатого воздуха или пара, а также непосредственно или через трубопровод к резервуару с распыляемым материалом. Они оборудуются триггерами или иными клапанами для управления потоком, проходящим через форсунку, которая обычно регулируется для получения струи или распыленной струи с большим или меньшим углом распыла. Они используются для распыления краски (в том числе клеевой), лаков, масел, полимерных материалов, цемента, металлических порошков, текстильной пыли и т.д. Они также могут быть использованы для создания мощной струи сжатого воздуха или пара для очистки каменной кладки в здании, скульптур и т.д.

К данной категории товаров также относятся отдельно представленные "антигрязевые" распылительные устройства с ручным управлением, предназначенные для установки в печатные машины, и ручные пистолеты для распыления металлов, работающие или по принципу подачи сжатого воздуха со взвешенными частицами, или по принципу, совмещающему действие электрического нагревателя и струи сжатого воздуха.

Пульверизаторы с ручным управлением, которые оборудованы автономным электродвигателем, имеющие насос и емкость для распыляемого материала (краски, лаки и т.д.), также включаются в данную товарную позицию.

#### **(В) ПАРОСТРУЙНЫЕ ИЛИ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ МАШИНЫ И АНАЛОГИЧНЫЕ МЕТАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА**

Пескоструйные и им подобные машины часто имеют тяжелую конструкцию и иногда включают в себя компрессоры. Они используются для удаления окалины или очистки металлических изделий, для травления или создания матовой поверхности на стекле, камне и других материалах путем воздействия на изделия струями высокого давления, содержащими песок, металлический абразив и т.д. Они обычно оборудуются пылеуловителями для удаления остатков песка и пыли. В данную товарную позицию также включаются пароструйные устройства, которые используются, например, для обезжиривания обработанных металлических поверхностей и т.д.

#### **(Г) ОПРЫСКИВАТЕЛИ С РАСПЫЛИТЕЛЯМИ, РАСПЫЛИТЕЛИ И РАЗБРАСЫВАТЕЛИ ПОРОШКА**

Эти аппараты используются для инсектицидов, фунгицидов и прочих химических средств в сельском хозяйстве, садоводстве или в быту. В данную товарную позицию включаются аппараты со встроенными резервуарами или без них, с ручным управлением (включая простые распылители с поршневыми насосами) или управляемые с помощью ножной педали, а также порошковые сильфоны, ранцевые распылители и перевозимые распыляющие устройства. В данную товарную позицию также включаются самоходные распылительные аппараты, у которых двигатель, наряду с обеспечением энергии для работы насосов и распыления, может быть подключен для обеспечения ограниченного движения аппарата для рабочих целей. Однако в данную товарную позицию **не включаются** аппараты, относящиеся к автомобилям **товарной позиции 87.05**.

**При условии**, что аппараты включают механические устройства для образования или распространения распыленной струи или для автоматического регулирования направления струи (включая простые механизмы, приводимые в действие давлением воды), в данную товарную позицию входят следующие виды аппаратов (стационарные, перевозимые или самоходные):

- (1) Разбрызгиватели и распылители для газонов, фруктовых садов и т.д. (например, вращающиеся и качающиеся разбрызгиватели).
- (2) Гидравлические устройства, предназначенные для смывания минералов (например, золотоносного песка) с горных склонов и т.п. путем выбрасывания мощной струи воды, и водоструйные корообдирочные аппараты, используемые в бумажной промышленности.

В данную товарную позицию также входят механические устройства для мытья лобовых стекол и фар автомобилей и огнеметы, используемые для уничтожения сорняков или других сельскохозяйственных целей.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) инсектициды, упакованные под давлением в контейнеры, оборудованные простыми выпускными клапанами (**товарная позиция 38.08**);
- (б) насадки для гибких шлангов (**раздел XV** или **товарная позиция 84.81**, если они оборудованы кранами, вентилями, клапанами или другими приспособлениями для регулирования потока жидкости);
- (в) медицинские приборы **товарной позиции 90.18**;
- (г) распылители ароматических веществ и аналогичные распылители для гигиенических целей (**товарная позиция 96.16**).

**(Д) СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ**

Данные системы орошения, состоящие из различных составных частей, соединенных одна с другой, обычно включают:

- (i) пост управления (сетчатые фильтры, инжекторы жидких удобрений, дозирующие клапаны, обратные клапаны, регуляторы давления, манометры, воздухозаборники и т.д.);
- (ii) подземную сеть (линии распределения и отводы, которые доставляют воду с поста управления в зону орошения); и
- (iii) наземную сеть (поливочные трубопроводы, оснащенные капельными водовыпусками).

Такие системы включаются в данную товарную позицию как функциональные узлы, описанные в примечании 4 к разделу XVI (см. общие положения к данному разделу).

\*  
\* \*

В данную товарную позицию также включаются:

- (1) Аппараты для покрытия различных предметов (например, крышек, картонной тары, коробок) путем распыления на них парафина или расплавленного воска.
- (2) Электростатические покрасочные аппараты, состоящие из распылителя, подсоединенного к емкости с краской гибкой трубкой, по которой поступает краска, и электрическим кабелем к генератору высокого напряжения. Электростатическое поле, образованное между объектом покраски и распылителем, притягивает в этом объекту частички краски, распыленной сжатым воздухом, и предотвращает их рассеивание.
- (3) Промышленные роботы, специально разработанные для рассеивания или распыления жидкостей или порошков.

**ЧАСТИ**

**При условии** соблюдения общих положений, относящихся к классификации частей (см. общие положения к разделу XVI), в данную товарную позицию включаются части устройств и аппаратов данной товарной позиции. Таким образом, части, входящие в данную товарную позицию, включают, *inter alia*, резервуары для распылителей, распылительные форсунки, трубки и головки турбулентных распылителей, кроме тех видов, которые включаются в **товарную позицию 84.81**.

\*  
\* \*

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

- (а) масленки и шприцы для подачи густой смазки с ручным приводом (**товарная позиция 82.05**) и шприцы для подачи смазки под давлением сжатого воздуха, а также другое смазочное оборудование с принудительной подачей смазки (**товарная позиция 84.67**);
- (б) парообдувочные сажеудалители для котлов (**товарная позиция 84.04**);
- (в) топочные горелки (**товарная позиция 84.16**);
- (г) оборудование для очистки бочек или других емкостей посредством струи воды, пара, песка и т.д. (**товарная позиция 84.22**);

## 84.24

- (д) краскоструйные печатные машины (**товарная позиция 84.43**);
- (е) торговые автоматические машины для разбрызгивания ароматических веществ типа парфюмерных пульверизаторов (**товарная позиция 84.76**);
- (ж) оборудование для равномерного распределения строительных растворов или бетона, для разбрасывания гравия на дорожные или аналогичные поверхности (**товарная позиция 84.79**);
- (з) разбрасыватели соли и песка для очистки от снега, предназначенные для установки на грузовом автомобиле (**товарная позиция 84.79**);
- (и) разбрызгивающие устройства для травления, проявления, удаления резиста или очистки полупроводниковых пластин и плоских дисплейных панелей; машины для очистки и удаления загрязняющих веществ с металлических выводов корпусов полупроводниковых приборов перед гальванизацией (очистка струей высокого давления) (**товарная позиция 84.86**);
- (к) электрические машины и аппараты для горячего распыления металлов или металлокерамики (**товарная позиция 85.15**);
- (л) струйные бормашины (**товарная позиция 90.18**) и аэрозольные терапевтические аппараты (**товарная позиция 90.19**).



### Пояснения к субпозициям.

#### Субпозиция 8424.20

В данную субпозицию включаются приспособления, описанные в пункте (Б) пояснений к товарной позиции 84.24.

#### Субпозиция 8424.41

Термин «распылители переносные» означает распыляющие устройства, которые пользователь может тянуть за собой, или переносить за рукоятку или на одном или двух плечевых ремнях.

В данную субпозицию включаются напорные распылители (которые могут продаваться как «пульверизаторы»), состоящие из резервуара повышенного давления, оборудованного встроенным нагнетательным насосом и воронкой, ремня для переноски, гибкого шланга и рукоятки распылителя, предназначенной для удержания в руке, укомплектованной латунной трубкой и регулируемой форсункой; все элементы распылителя обладают физическими характеристиками, однозначно делающими их наиболее подходящими для использования в сельском хозяйстве или садоводстве (например, рабочее давление 3 бара, емкость 5 л, форсунка с регулируемым размером сопла).

Другими примерами переносных распылителей данной субпозиции являются ранцевые распылители с ручным рычажным нагнетанием, ранцевые распылители с двигателем, ранцевые аэрозольные распылители с двигателем, переносные распылители с ротационными форсунками и штанговые распылители, которые тянут или толкают вручную.

В данную субпозицию не включаются генераторы горячего и холодного тумана.