

# 8429 и 8430 ТНВЭД ТС

Терешкова М.  
ДС5 ФТД5

**8429** Бульдозеры с неповоротным и поворотным отвалом, грейдеры, планировщики, скреперы, механические лопаты, экскаваторы, одноковшовые погрузчики, трамбовочные машины и дорожные катки, самоходные:

В данную товарную позицию включаются землеройные машины и машины для уплотнения грунта, которые подробно перечислены в названии и которые имеют один общий признак – **все они являются самоходными**

В данную товарную позицию включаются также самоходные одноковшовые шарнирно-сочлененные погрузчики с ковшом, смонтированным сзади



Экскаватор карьерный гусеничный ЭКГ-12,5

## Бульдозеры с неповоротным и поворотным отвалом



Эти машины состоят из самоходной базовой машины часто на гусеничном ходу с навешенным спереди отвалом, образующим вместе с базовой машиной единый агрегат

## Грейдеры и планировщики **(8429 20)**



Машины предназначены для планировочных работ и выравнивания поверхности грунта (на горизонтальных участках и на склонах) с помощью регулируемого планировочного отвала, обычно установленного в пределах колесной базы

Скреперы  
**(8429 30 000 0)**



Имеют нож с острой режущей кромкой, предназначенный для срезания верхнего слоя грунта, который затем поступает в ковш скрепера или выгружается с помощью конвейера

Самоходные дорожные катки  
**(8429 40 )**



оборудованы тяжелыми чугунными или стальными цилиндрическими вальцами большого диаметра, гладкими или имеющими металлические "кулачки", которые вжимаются в грунт (кулачковые катки), либо колесами с рассчитанными на высокие нагрузки сплошными или пневматическими шинами



## Механические лопаты



роют грунт выше или ниже уровня стояния машины с помощью экскаваторного ковша, грейферного захвата и т.д. либо установленного прямо на конце стрелы (одноковшовые экскаваторы, обратные лопаты и т.п.), либо подвешенного к концу стрелы на канате (драглайны) или посредством гидроцилиндра с целью увеличения рабочей зоны

## Самоходные ковшовые погрузчики



колесные или гусеничные машины с фронтальной установкой ковша, который зачерпывает материал в процессе передвижения машины, транспортирует и выгружает его

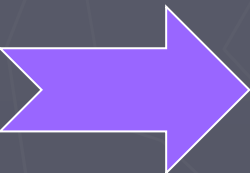
## Погрузочно-транспортировочные машины для шахт




Эти машины, основной функцией которых является погрузка, а не транспортировка, оборудованы ковшом передней навески, который черпает сыпучие материалы и разгружает их в кузов машины



**8430** Машины и механизмы прочие для перемещения, планировки, профилирования, разработки, трамбования, уплотнения, выемки или бурения грунта, полезных ископаемых или руд; оборудование для забивки и извлечения свай; снегоочистители плужные и роторные

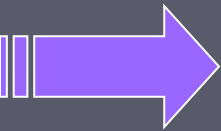


В данную товарную позицию включаются машины, кроме самоходных машин товарной позиции 8429 и сельскохозяйственных, садовых или лесохозяйственных машин (товарная позиция 8432), выполнения подготовительных земляных работ или уплотнения грунтов (например, для послойного резания, планировки, профилирования, трамбования или укатывания)




В нее включаются также машины для погружения и извлечения свай, плужные и роторные снегоочистители

# САМОХОДНЫЕ И ДРУГИЕ ПОДВИЖНЫЕ МАШИНЫ




В данную товарную позицию включаются не только стационарные машины, также и подвижные машины, самоходные или несамоходные

## Исключения:



(а) Машины, смонтированные на транспортных средствах группы 86



(б) Машины, установленные на тракторы или моторные транспортные средства группы 87



(в) Машины на плавучих средствах группы 89



# МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Многие машины в дополнение к функциям, описанным в товарной позиции 8429 или 8430 (землеройные, выравнивание, бурение и т.д.), могут также выполнять функции, описанные в товарной позиции 8425, 8426, 8427 или 8428 (подъем, погрузка и т.д.) :



Эти машины классифицируются в соответствии с примечанием 3 к разделу XVI или Правилom 3 (в) ОПИ Номенклатуры

**Примерами этих машин могут служить:**

комбинированные угольные врубовые и погрузочные машины, комбинированные траншеекопатели-трубоукладчики и т.д.

В данную товарную позицию включаются:

1

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАБИВКИ И ИЗВЛЕЧЕНИЯ СВАЙ



Оборудование для забивки свай содержит тяжелый ударный груз, обычно перемещающийся в высокой вертикальной направляющей раме.

Груз поднимается с помощью механического привода, затем падает на головку сваи либо под действием силы тяжести (машины одинарного действия), либо под действием дополнительной силы (молоты двойного действия)


Автомобили-снегоочистители плужные и роторные раздела XVII с встроенными рабочими органами в данную товарную позицию **не включаютс**

в данную товарную позицию **включаютс** плужные снегоочистители, предназначенные для работы под действием толкающего или тянущего усилия (отвального типа), например, предназначенные для навески на грузовые автомобили или тракторы



## МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫЕМКИ, РЕЗАНИЯ ИЛИ БУРЕНИЯ ГРУНТА

Эти машины применяются главным образом для работы в шахтах, бурения скважин, проходки туннелей, для открытых способов разработки, бурения мягких пород и т.п.




(А) Врубовые машины предназначены для резания или разрушения угля, руды и т.п.



(Б) Туннельные машины



(В) Машины для бурения скважин в горных породах, угле и т.д.



(Г) Машины для проходки или бурения скважин для добычи нефти, природного газа, серы (фраш- процесс) и т.п.



(А) Дорожные катки прицепные или толкаемые



(Б) Трамбовочные машины, применяемые в дорожном строительстве



(В) Машины обычно с пневматическим приводом для уплотнения боковых поверхностей насыпей