



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2012157741/03, 28.12.2012

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
28.12.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 28.12.2012

(45) Опубликовано: 27.05.2013 Бюл. № 15

Адрес для переписки:

101000, Москва, Новая пл., 3/4, подъезд 2,
ООО "Первая патентная компания"

(72) Автор(ы):

Клочай Виктор Владимирович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

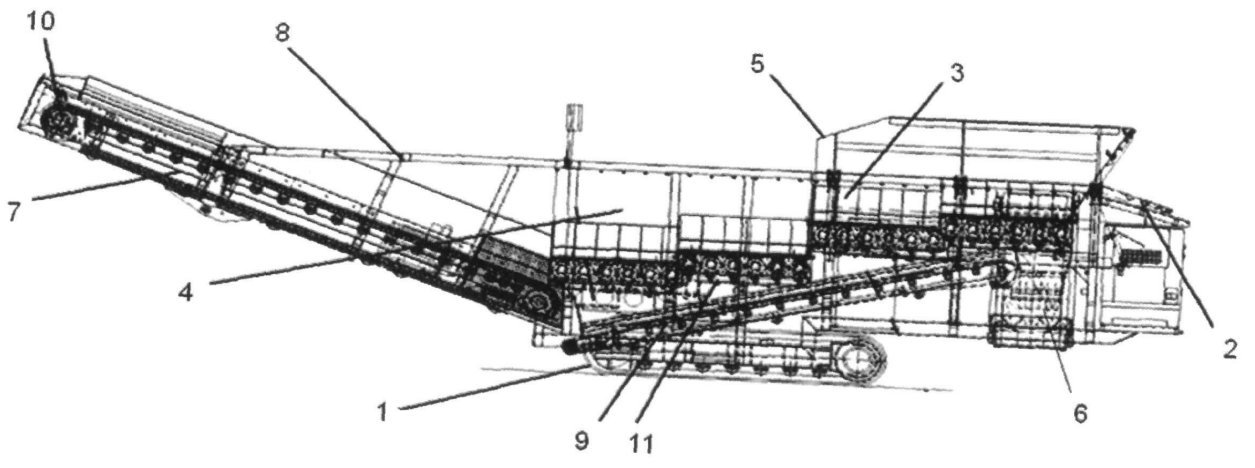
Закрытое акционерное общество
"Автокомполит" (RU)

(54) МОБИЛЬНЫЙ ВАЛКОВЫЙ ГРОХОТ

(57) Формула полезной модели

Мобильный валковый грохот, содержащий смонтированную на гусеничном шасси раму, на которой смонтированы средства переработки породного материала, выполненные с возможностью его разделения на фракции и направления надситного продукта на транспортер для подачи на отвал и перемещения подситного продукта на размещенный под средством классификации транспортер для подачи в другой отвал, а также энергетическую установку для питания приводов рабочего оборудования и гусеничного шасси, отличающийся тем, что рама выполнена каркасной и на раме в верхней ее части с одного ее торца размещен бункер для засыпки породного материала, подаваемого в средство переработки породного материала, выполненного в виде по крайней мере одного двухкаскадного валкового грохота, выполненного в виде расположенных наклонно в направлении вниз двух секций с валками, размещенными между наклонными боковыми стенками с износостойкой футеровкой и выполненными в виде набора дискообразных эксцентриков, вершины которых на каждом валке выставлены по винтовой линии для перемещения надситного продукта в направлении к боковым стенкам и перемещения этого продукта в направлении к транспортеру для выброса очищенного породного материала в отвал, при этом расположенный под двухкаскадным валковым грохотом транспортер сообщен с боковым выносным конвейером для доставки подситного продукта в другой отвал, а энергетическая установка для питания приводов рабочего оборудования и гусеничного шасси размещена на каркасной раме рядом с бункером и выполнена с возможностью ручного управления, размещенного в отдельном шкафу, или дистанционного управления.

RU 1 2 8 5 2 2 U 1



RU 1 2 8 5 2 2 U 1