

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(21) 202000132 (13) A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки  
2020.09.08

(51) Int. Cl. E21C 27/24 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки  
2019.08.29

(54) ПЛАТФОРМА-КРЕПЕПОДЪЕМНИК НА ИСПОЛНИТЕЛЬНОМ ОРГАНЕ КОМБАЙНА ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ И ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ АРОЧНОЙ КРЕПИ В ВИДЕ КОНСОЛЕЙ, ОБРАЗУЮЩИЕ КОНСОЛЬНУЮ ЧАСТЬ КРЕПИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩУЮ НЕПРЕРЫВНОСТЬ КРЕПИ

(31) 2018132220

(87) WO 2020/055284 2020.03.19

(32) 2018.09.10

(71)(72) Заявитель и изобретатель:

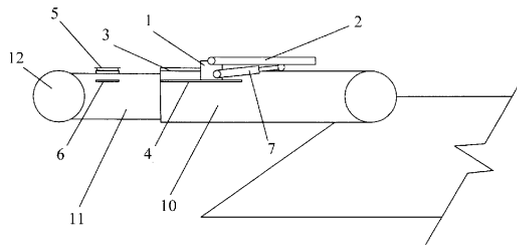
(33) RU

РУБЦОВ АНДРЕЙ

(86) PCT/RU2019/000605

АЛЕКСАНДРОВИЧ (RU)

(57) Изобретение относится к горному машиностроению и может быть использовано для оснащения горных машин, в частности проходческих комбайнов избирательного действия. Сущность изобретения: платформа-крепеподъемник устанавливается на исполнительный орган горного комбайна, включающий стрелу с установленной на ней резцовой коронкой, установленный на стреле крепеподъемник, характеризуется тем, что выполнен в виде каретки, установленной на направляющих на конце основной части стрелы, и установленной на каретке платформы рамной конструкции, выполненной с возможностью поворота относительно каретки. Заявлены также консольные крепления, крепящиеся к верхнему концу рамной арочной крепи, образованные отрезком специального профиля с ребром жесткости и площадкой (площадками) сверху (в качестве несущих элементов консолей можно использовать любой достаточно прочный профиль).



A1

202000132

202000132

A1