



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(10) SU (11) 1662401 A1

(51)5 A 01 D 34/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГКНТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

2

(21) 4714361/15

(22) 18 04 89

(46) 15 07 91 Бюл. № 26

(71) Головное специализированное конструкторское бюро по жаткам

(72) В. К. Кумпан и Н. Н. Семко

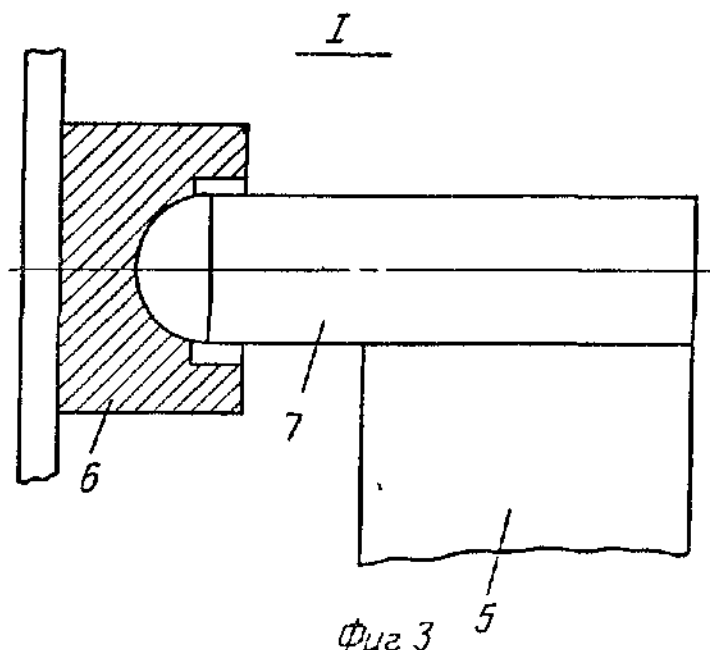
(53) 631 354(088 B)

(56) Жатка валковая реверсивная широкозахватная с тележкой ЖВР-10 Бердянское ПО по жаткам, 1981 с. 10

(54) ЖАТКА

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению. Цель изобре-

тения - упрощение конструкции и монтажа. Жатка содержит механизм агрегатирования ее к энергетическому средству и блок пружин уравнивания. Крепление блока пружин к стойке 5 механизма агрегатирования выполнено в виде подпятника 6, расположенного внутри блока пружин и опирающегося на стержень 7, который закреплен на стойке 5. Натяжение пружин поддерживает постоянный контакт подпятника 6 и стержня 7. Предложенное крепление блока пружин к стойке 5 образует контактную и удобную конструкцию механизма уравнивания 3 ил.



(10) SU (11) 1662401 A1

РРФ-К

Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению а именно к конструкциям жаток

Цель изобретения – упрощение конструкции и монтажа

На фиг. 1 изображена предлагаемая жатка, вид сбоку, на фиг 2 – вид А на фиг 1; на фиг. 3 – узел I на фиг 2.

Жатка содержит платформу 1, механизм 2 агрегатирования к энергетическому средству 3 и блок 4 пружин уравнивания.

Крепление блока 4 пружин к стойке 5 механизма 2 агрегатирования выполнено в виде подпятника 6, расположенного внутри блока пружин и опирающегося на стержень 7, который закреплен на стойке 5.

Натяжение пружин 4 "Р" поддерживает постоянный контакт пары: подпятник 6 и стержень 7.

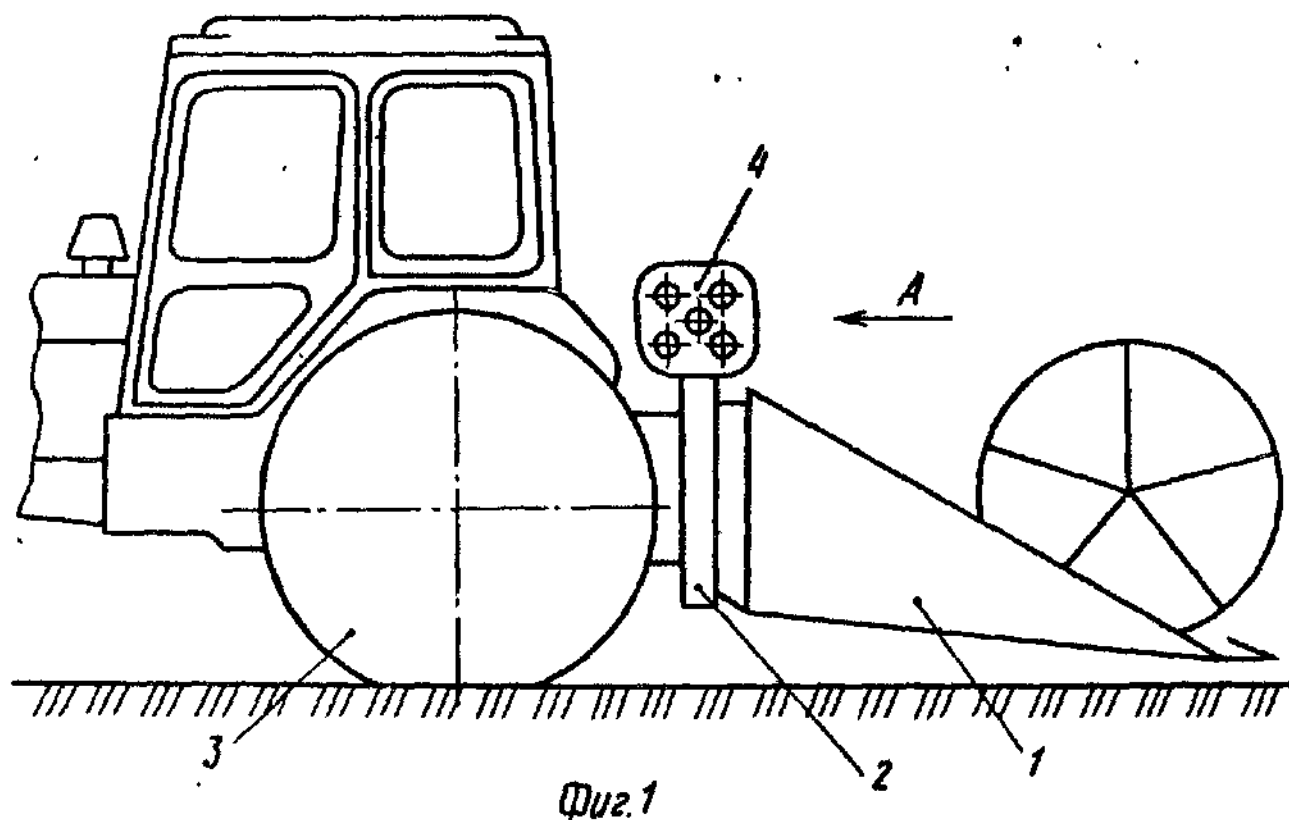
Предлагаемая жатка работает традиционным способом.

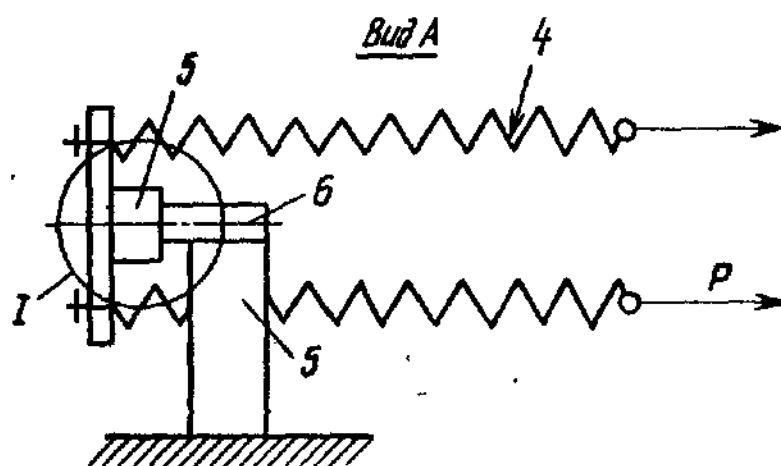
При помощи блока пружин 4 уравнивается корпус жатки в продольном направлении

Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я

Жатка, содержащая механизм агрегатирования платформы с энергетическим средством, блок пружин уравнивания и шарнирное средство крепления его к стойке механизма агрегатирования, отличающаяся тем, что, с целью упрощения конструкции и монтажа, шарнирное средство крепления блока пружин уравнивания выполнено в виде расположенного внутри блока пружин подпятника, опирающегося на стержень, закрепленный на стойке

20.





Фиг. 2

Редактор С.Лисина	Составитель Г Борисова Техред М Моргентал	Корректор М.Кучерявая
Заказ 2206	Тираж 386	Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва Ж-35, Раушская наб, 4/5		

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород ул Гагарина, 101

