

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(11) **030893**(13) **B8**

**(12) ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К
ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ**

(15) Информация об исправлении

(51) Int. Cl. *B27C 9/02* (2006.01)**Версия исправления: 1 (W1 B1)****исправления в биб. данных, код ИНИД (72)**

(48) Дата публикации исправления

2019.02.28, Бюллетень №2'2019

(45) Дата публикации и выдачи патента

2018.10.31

(21) Номер заявки

201650088

(22) Дата подачи заявки

2016.10.07

(54) СТАНОК ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

(43) **2018.04.30**

(72) Изобретатель:

(96) **2016/EA/0076 (BY) 2016.10.07****Бочкарев Геннадий Владимирович,
Горбатенко Михаил Владимирович
(BY)**

(71)(73) Заявитель и патентовладелец:

**СОВМЕСТНОЕ ОБЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД
БЕЛМАШ" (BY)**

(74) Представитель:

Самцов В.П. (BY)(56) **US-A-4546804****RU-C1-2074813**

(57) Изобретение относится к деревообрабатывающей технике и может быть использовано для обработки пиломатериалов преимущественно в бытовых условиях. Технический результат: упрощение конструкции станка и технического обслуживания и повышение безопасности проведения работ. Станок (1) включает станину (2) с опорной рамой (3), электродвигатель (4) со средством привода для деревообрабатывающих инструментов, систему передачи вращающего момента от электродвигателя (4), валы вращения для инструментов, рабочую поверхность (42) с секциями, которые расположены с промежутками для установки между ними инструментов и приспособлений. Станок (1) содержит независимые валы (7, 9) вращения для пильного (19) и ножевого (43) деревообрабатывающих инструментов соответственно с возможностью исключения одновременного производства операций пиления и строгания. Средство привода на независимые валы (7, 9) вращения выполнено с поликлиноремной передачей (6) и снабжено натяжным гравитационно-пружинным устройством (13) приводного ремня с возможностью его автоматического натяжения. Секции рабочей поверхности (42) включают загрузочный (11) и пильный (12) столы. Загрузочный стол (11) выполнен с возможностью опускания ниже уровня пильного (12) стола в режиме строгания с одновременной установкой заданной глубины строгания. Пильный (12) стол выполнен с возможностью подъема относительно пильного инструмента (19) с установкой заданной глубины пиления и снабжен устройством уравнивания в виде газового амортизатора (14).

B8**030893****030893****B8**