

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