

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 160138

ДРОБИЛКА ВАЛКОВАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ

Патентообладатель(ли): *Общество с ограниченной ответственностью "ВИБРОТЕХНИК" (RU)*

Автор(ы): *Кривелев Дмитрий Маркович (RU), Кочуров Андрей Геннадьевич (RU)*

Заявка № 2015140945

Приоритет полезной модели 24 сентября 2015 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 11 февраля 2016 г.

Срок действия патента истекает 24 сентября 2025 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

 Г.П. Излиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2015140945/13, 24.09.2015

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
24.09.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 24.09.2015

(45) Опубликовано: 10.03.2016 Бюл. № 7

Адрес для переписки:

193168, Санкт-Петербург, а/я 121, Васильевой
Галине Семеновне

(72) Автор(ы):

Кривелев Дмитрий Маркович (RU),
Кочуров Андрей Геннадьевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Общество с ограниченной ответственностью
"ВИБРОТЕХНИК" (RU)

(54) ДРОБИЛКА ВАЛКОВАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ

(57) Формула полезной модели

1. Дробилка валковая лабораторная, включающая загрузочный бункер, подвижный валок, установленный через регулировочный механизм, неподвижный валок, установленный через блок пружин, раму, на которой закреплены корпуса валков, приемную емкость, электродвигатели и зону дробления, отличающаяся тем, что крутящий момент от электродвигателей передается на валки через ременные передачи с различным передаточным числом, что обеспечивает проскальзывание одного валка относительно другого, кроме того, по краям зоны дробления введены фторопластовые накладки.

2. Дробилка валковая лабораторная по п.1, отличающаяся тем, что на корпусе подвижного валка расположен указатель зазора, а на направляющей - шкала линейки.

3. Дробилка валковая лабораторная по п.1, отличающаяся тем, что подвижный валок фиксируют винтами и ручками-фиксаторами, расположенными на направляющих в вертикальном направлении.

RU 160138 U1

