

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 149044

БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Горский государственный аграрный университет" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2013111134

Приоритет полезной модели **12 марта 2013 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации **20 ноября 2014 г.**

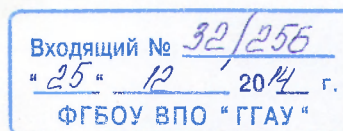
Срок действия патента истекает **12 марта 2023 г.**

*Врио руководителя Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Л.Л. Кирий



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ (19) RU (11) 149044 (13) U1
(51) МПК

B28C9/00 (2006.01)

B28C7/04 (2006.01)

(12) ПАТЕНТ НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ Статус: по данным на 17.12.2014 - нет данных

Пошлина:

(21), (22) Заявка: 2013111134/03, 12.03.2013

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
12.03.2013

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 12.03.2013

(45) Опубликовано: 20.12.2014

Адрес для переписки:

362040, РСО-Алания, г.Владикавказ, ул. Кирова, 37, ФГБОУ ВПО "Горский
государственный аграрный университет"

(72) Автор(ы):

Тамаев Амурхан Азийханович (RU),

Кудзаев Анатолий Бештауович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования "Горский государственный аграрный университет" (RU)

(54) БЕТНОСМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Формула полезной модели

Устройство для дозирования компонентов к бетоносмесительной установке, содержащей бункеры песка и щебня, конвейеры подачи песка и щебня в смесительный модуль, силос цемента, шнек подачи цемента в смесительный модуль, насос подачи воды и пульт управления, отличающееся тем, что для параллельной подачи всех компонентов бетона в смесительный модуль оно выполнено в виде весов непрерывного контроля, установленных вместо роликовой опоры в конвейерах подачи песка и щебня в смесительный модуль, а на выходе шнека подачи цемента установлено устройство автоматического контроля массового расхода.