



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2011125677/13, 23.06.2011

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
23.06.2011

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 23.06.2011

(45) Опубликовано: 27.08.2012 Бюл. № 24

Адрес для переписки:

125040, Москва, Расковский пер., 24, кв.45,
А.С. Рабчуку

(72) Автор(ы):

Рабчук Анатолий Станиславович (RU),
Конев Владимир Иванович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Рабчук Анатолий Станиславович (RU)

(54) КАССЕТА РОТОРА-ПИТАТЕЛЯ И ЕЕ ТРУБЧАТЫЙ ЭЛЕМЕНТ (ВАРИАНТЫ)

(57) Формула полезной модели

1. Кассета ротора-питателя устройства для очистки железнодорожных путей, содержащая основание, выполненное в виде пластины, отличающаяся тем, что на пластине закреплены штыри с надетыми на них резиновыми трубчатыми элементами.

2. Кассета ротора-питателя по п.1, отличающаяся тем, что закрепленные на пластине штыри с надетыми на них резиновыми трубчатыми элементами установлены на пластине в несколько параллельных рядов с одинаковым шагом Т между штырями в рядах, причем штыри в соседних рядах располагаются не напротив друг друга, а со смещением на величину, не превышающую половины шага Т между соседними штырями ряда.

3. Кассета ротора-питателя по п.1 или 2, отличающаяся тем, что штыри выполнены как показано на фиг.5.

4. Кассета ротора-питателя по п.1 или 2, отличающаяся тем, что штыри выполнены как показано на фиг.6.

5. Кассета ротора-питателя по п.1 или 2, отличающаяся тем, что штыри выполнены как показано на фиг.7.

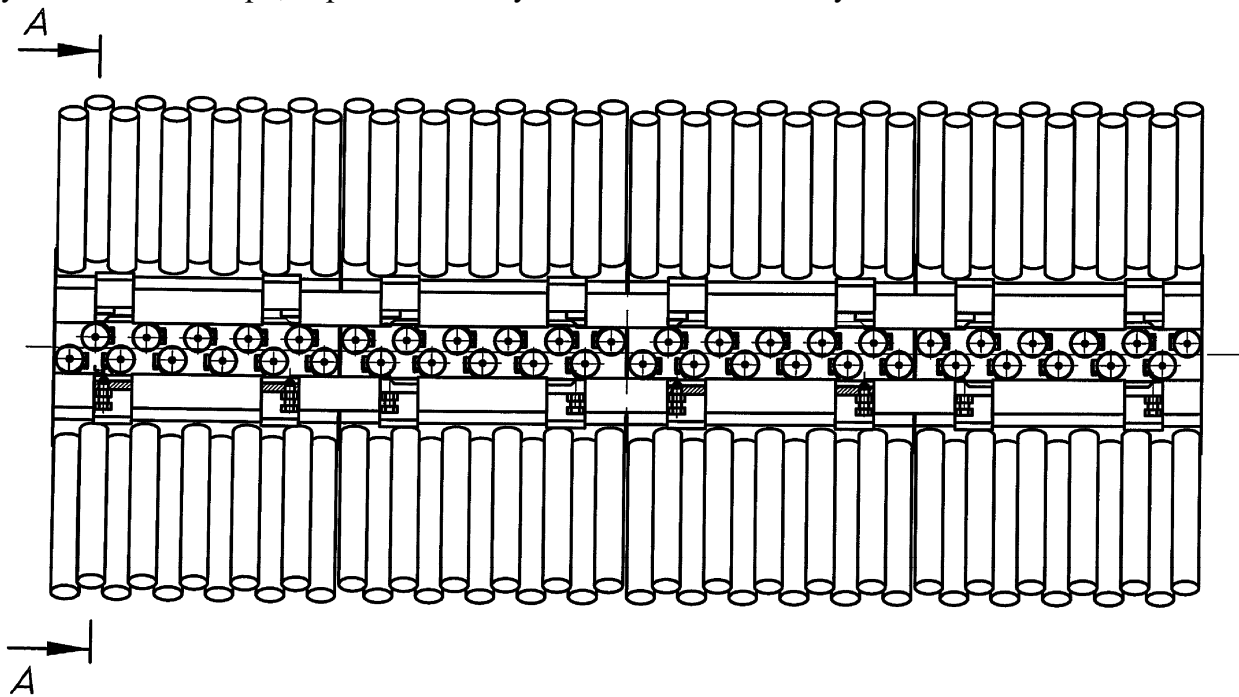
6. Кассета ротора-питателя по п.1 или 2, отличающаяся тем, что штыри выполнены как показано на фиг.8.

7. Резиновый трубчатый элемент кассеты ротора-питателя устройства для очистки железнодорожных путей, выполненный с полостью постоянного диаметра.

8. Резиновый трубчатый элемент кассеты ротора-питателя устройства для очистки железнодорожных путей, выполненный с полостью, состоящей из цилиндрических участков разного диаметра, соединенных коническим участком.

9. Резиновый трубчатый элемент кассеты ротора-питателя устройства для очистки железнодорожных путей, выполненный с полостью, содержащей цилиндрический

участок под штырь, переходящий в участок конического сужения.



RU 119756 U1

RU 119756 U1