

1. Очищающее устройство для машины глубокой почати, содержащее очищающий цилиндр и узел непрерывной очистки указанного цилиндра, имеющий резервуар для смывающей жидкости, непрерывно смывающей очищающий цилиндр, и чистящие элементы, соприкасающиеся с поверхностью очищающего цилиндра, которые включают, по направлению вращения цилиндра, первый чистящий элемент для удаления основной части краски с очищающего цилиндра и следующие за первым элементом через определенные расстояния несколько других элементов, представляющих собой щетки и/или ракели, а также по меньшей мере один ряд форсунок, параллельных оси очищающего цилиндра и расположенных таким образом, чтобы подавать смывающую жидкость в зону соприкосновения указанного первого чистящего элемента с очищающим цилиндром, отличающееся тем, что указанный первый чистящий элемент выполнен из текстильного материала в виде изогнутой ленты, закрепленной в жестком держателе и проходящей вдоль него так, чтобы выступать за его пределы.
2. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что текстильный материал состоит из пористых синтетических волокон.
3. Устройство по пп. 1 или 2, отличающееся тем, что текстильный материал имеет толщину от 5 до 20 мм.
4. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что держатель выполнен регулируемым для изменения давления в зоне контакта между лентой и поверхностью очищающего цилиндра.
5. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что форсунки одного из указанных рядов форсунок обращены внутрь складки, образованной лентой из текстильного материала.