МПК

**Название**

*Область техники (область применения) – 1 абзац*

*Аналог (краткое описание, библиографические данные аналога) – 1 абзац*

*Недостатки этого аналога (лучше привести те, которые устраняются в заявляемом решении) – 1 абзац*

*Еще один аналог, если есть (краткое описание, библиографические данные аналога) – 1 абзац*

*Недостатки этого аналога (лучше привести те, которые устраняются в заявляемом решении) – 1 абзац*

*Прототип – наиболее близкий аналог (прототип должен быть! краткое описание, библиографические данные прототипа) – 1 абзац*

*Недостатки прототипа (лучше привести те, которые устраняются в заявляемом решении) – 1 абзац*

Задача заявляемого решения - *…. 1 абзац*

Технический результат - *……. (представляет собой характеристику технического эффекта, явления, свойства и т.п., ОБЪЕКТИВНО проявляющихся при осуществлении способа или при изготовлении либо использовании продукта, в том числе при использовании продукта, полученного непосредственно способом, воплощающим изобретение. Может выражаться, в частности, в снижении (повышении) коэффициента трения; в предотвращении заклинивания; снижении вибрации; в уменьшении искажения формы сигнала; повышении быстродействия или уменьшении требуемого объема оперативной памяти компьютера) 1 абзац*

Технический результат достигается тем, что *………(раскрывается сущность изобретения: сначала описывается общая с прототипом часть, используя названия из прототипа, затем новшества заявленного решения) одним предложением 1 абзац*

*Подробное описание решения с отсылкой к чертежам (нумерация в чертежах арабскими цифрами, сквозная нумерация для всех чертежей, порядок – по тексту (потом проставляются в чертежах)). Можно привести сравнительные с прототипом таблицы испытаний, например.*

*Небольшой вывод.*