



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

## (12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2010137519/06, 09.09.2010

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
09.09.2010

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 09.09.2010

(45) Опубликовано: 27.01.2011 Бюл. № 3

Адрес для переписки:

115372, Москва, а/я 4, И.А. Чикину

(72) Автор(ы):

Козлов Олег Владимирович (RU),

Шаев Евгений Яковлевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Общество с ограниченной

ответственностью "Альтерпласт" (RU)

(54) ВВАРНОЕ СЕДЛО

(57) Формула полезной модели

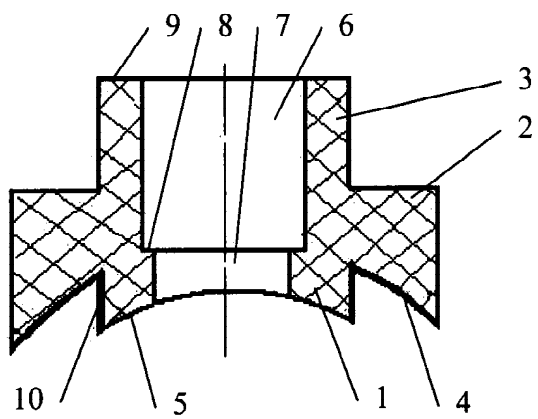
1. Вварное седло, изготовленное в виде патрубка из полипропилена с последовательно расположенными по оси вводной, расширенной диаметрально опорной и соединительной частями, торцевая поверхность опорной части со стороны вводной части и торец вводной части выполнены цилиндрическими, описанными параллельными образующими относительно общей оси, а внутреннее отверстие выполнено с сужением к вводной части со ступенчатым переходом, расположенным на расстоянии по оси седла от торца соединительной части в направлении вводной части, большем расстояния от торца соединительной части до опорной части.

2. Седло по п.1, отличающееся тем, что ступенчатый переход внутреннего отверстия расположен на расстоянии по оси седла от торца соединительной части в направлении вводной части, большем расстояния от торца соединительной части до точки пересечения оси седла с образующей цилиндрической поверхности, описывающей торцевую поверхность опорной части со стороны вводной части.

3. Седло по п.1, отличающееся тем, что диаметр внутреннего отверстия со стороны соединительной части лежит в диапазоне от 20 до 25 мм, а диаметр цилиндра, описывающего торцевую поверхность опорной части со стороны вводной части, лежит в диапазоне от 40 до 110 мм.

RU 101769 U1

RU 101769 U1



RU 101769 U1

RU 101769 U1