



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2015116742/03, 05.05.2015

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
05.05.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 05.05.2015

(45) Опубликовано: 20.08.2015 Бюл. № 23

Адрес для переписки:

119454, Москва, пр-кт Вернадского, 24, кв. 12,
пат. пов. РФ С.Н. Белоусько, рег. N 1048

(72) Автор(ы):

**Брагин Павел Александрович (RU),
Маслов Илья Юрьевич (RU),
Сироткин Евгений Геннадьевич (RU)**

(73) Патентообладатель(и):

ИП Маслов Илья Юрьевич (RU)

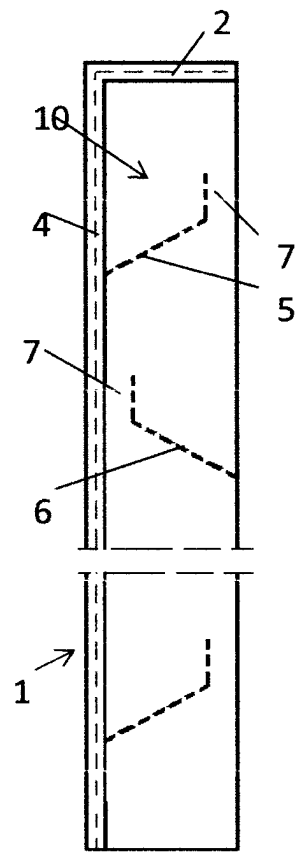
(54) РУКАВ ДЛЯ ПАТРОНА ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА

(57) Формула полезной модели

1. Рукав для патрона взрывчатого вещества, содержащий водонепроницаемую и герметичную с одного конца трубообразную оболочку для размещения внутри нее шланга от зарядного устройства, при этом оболочка выполнена из полотна с гидрофобной пропиткой путем сшивания боковых срезов полотна по ее длине, отличающийся тем, что диаметр оболочки выполнен больше диаметра заряжаемой скважины, герметичный торец оболочки представляет собой верхний торец оболочки, вводимый в восходящую скважину, оболочка выполнена газопроницаемой с поперечным прошиванием под углом к ее продольной оси через равные промежутки величиной не менее четырех диаметров оболочки и с оставлением бокового прохода для шланга зарядного устройства между стенкой оболочки и прошивками, при этом у одних прошивок проход сформирован с одной стороны стенки оболочки, а у других, каждая из которых расположена между двумя первыми прошивками, проход сформирован с другой стороны стенки оболочки, при этом прошивки выполнены с возможностью образования винтообразного расположения сформированных ими карманов вокруг шланга от зарядного устройства.

2. Рукав по п. 1, отличающийся тем, что со стороны открытого нижнего торца оболочка оснащена клапаном для ее герметизации при извлечении шланга от зарядного устройства.

RU 154389 U1



RU 154389 U1