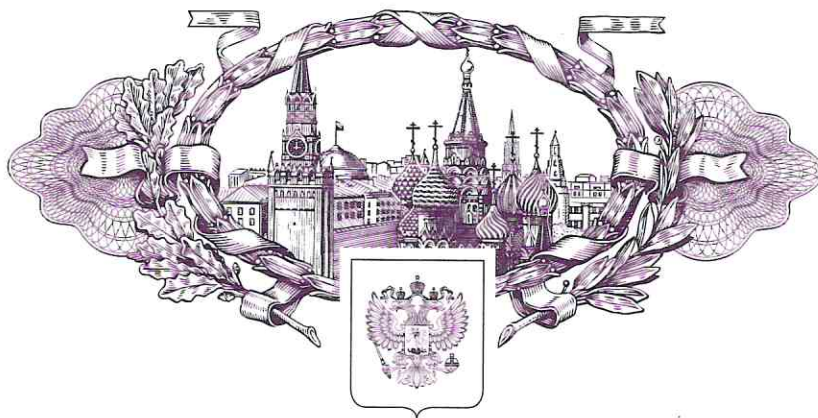


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 169741

УСТРОЙСТВО КРЕПЛЕНИЯ СИТ

Патентообладатель: **Общество с ограниченной ответственностью "ВИБРОТЕХНИК" (RU)**

Авторы: **Кривелев Дмитрий Маркович (RU),
Близнюк Андрей Алексеевич (RU)**

Заявка № 2016122951

Приоритет полезной модели 09 июня 2016 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 30 марта 2017 г.

Срок действия исключительного права
на полезную модель истекает 09 июня 2026 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

(21)(22) Заявка: 2016122951, 09.06.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
09.06.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 09.06.2016

(45) Опубликовано: 30.03.2017 Бюл. № 10

Адрес для переписки:

193168, г. Санкт-Петербург, а/я 121, Васильевой
Галине Семеновне

(72) Автор(ы):

Кривелев Дмитрий Маркович (RU),
Близнюк Андрей Алексеевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Общество с ограниченной ответственностью
"ВИБРОТЕХНИК" (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 65792 U1, 27.08.2007. RU
2198744 C2, 20.02.2003. RU 2305013 C1,
27.08.2007. RU 2521602 C2, 10.07.2014.

(54) **УСТРОЙСТВО КРЕПЛЕНИЯ СИТ**

(57) **Формула полезной модели**

Устройство крепления сит, содержащее траверсу и две шпильки, отличающееся тем, что внутри траверсы приварены четыре пластины – направляющие для штанг, с одной стороны на штанге закреплен резьбовой сухарь, с другой – втулка штанги, при этом между двумя штангами расположен прижим, состоящий из маховичка и винта, на нижнем торце которого шарнирно закреплена планка с двумя уплотнениями, кроме того, введены втулки траверсы, расположенные на траверсе, у резьбовых штанг, а винт имеет коническую и цилиндрическую части.

2. Устройство по п.1, отличающееся тем, что конфигурация винта выбрана таким образом, чтобы коническая часть обеспечивала необходимое для фиксации траверсы горизонтальное перемещение втулок, а цилиндрическая часть - вертикальный ход планки, необходимый для поджатия колонны сит.