

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2022617841

Расчет диаметра роликов при закреплении по зубьям

Правообладатель: *Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет» (RU)*

Авторы: *Серков Александр Сергеевич (RU), Масагин Василий Борисович (RU)*

Заявка № 2022616889

Дата поступления 19 апреля 2022 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 26 апреля 2022 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 68b80077e14e40f0a94edbd24145d5c7
Владелец **Зубов Юрий Сергеевич**
Действителен с 2.03.2022 по 26.05.2023

Ю.С. Зубов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2022617841

Дата регистрации: 26.04.2022

Номер и дата поступления заявки:
2022616889 19.04.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:
26.04.2022 Бюл. № 5

Автор(ы):

Серков Александр Сергеевич (RU),
Масягин Василий Борисович (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
образования «Омский государственный
технический университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Расчет диаметра роликов при закреплении по зубьям

Реферат:

Программа предназначена для расчёта диаметра роликов и радиуса поверхности соприкосновения кулачков патрона с роликами для установки по зубьям в приспособлении. Программа может использоваться в организациях, занимающихся производством зубчатых колес. Функциональные возможности программы: при нажатии на кнопку «Начать» производятся предварительные расчеты диаметра ролика. Полученное значение диаметра ролика выводится на экран, после чего округляется до меньшего целого числа и вводится в диалоговое окно. При нажатии на кнопку «Продолжить» производится расчет радиуса поверхности соприкосновения кулачков патрона с роликами. Тип ЭВМ: РС. ОС: Windows 7 и выше.

Язык программирования: Scilab

Объем программы для ЭВМ: 6 КБ