



#ДВИЖ_ИН_САМ

ВЫСТАВКА
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ

ПОДСТАВКА ДЛЯ ДОШИПОВКИ ШИН

Сторожилов Егор Сергеевич
Самарский колледж сервиса производственного оборудования
имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина

Вишняков Александр Павлович
Самарский колледж сервиса производственного оборудования
имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина





#ДВИЖ_ИН_САМ

ВЫСТАВКА
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ

Идея проекта

В связи с увеличением
объёма работ по дошиповки
шин сделано
приспособление для
удобства работ и
сокращение времени работ



Актуальность проекта

Подставка для дошиповки шин - это приспособление, предназначенное для удобства и облегчения процесса установки шипов в шины, особенно для повторной шиповке зимней шины





#ДВИЖ_ИН_САМ

ВЫСТАВКА
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ

Описание проекта

Конструкция подставки может варьироваться, но основные элементы включают:

- Опорная платформа: Прочная основа, обеспечивающая устойчивость подставки
- Крепление для шины: Фиксирующая платформа для установки шины



#ДВИЖ_ИН_САМ

ВЫСТАВКА
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ

Значимость проекта

- Значительно облегчает процесс установки шипов, особенно при большом объеме работ
- Обеспечивает более быстрый и эффективный процесс, так как надежно зафиксирована
- Позволяет более точно установить шипы, снижая риск их неправильной установки или повреждения шин



#ДВИЖ_ИН_САМ

ВЫСТАВКА
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ

ПОДСТАВКА ДЛЯ ДОШИПОВКИ ШИН

Сторожилов Егор Сергеевич
Самарский колледж сервиса производственного оборудования
имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина

Вишняков Александр Павлович
Самарский колледж сервиса производственного оборудования
имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина
