

## РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Авторы: Евграфов В.А.

### Название статьи Приспособление для ремонта электробензонасосов

1. Актуальность темы

В данной статье предложена разработка стенда для запрессовки и выпрессовки кольца статора электробензонасосов топливных систем двигателей внутреннего сгорания, которая до настоящего времени производилась ручным способом и приводила к поломкам колец. Разработанный стенд позволяет повысить производительность труда на этой операции.

2. Научная новизна, значимость работы

Применение приспособления для запрессовки и выпрессовки кольца статора упрощает и облегчает данный процесс, значительно снижаются энергозатраты рабочего при ремонте.

3. Логичность и последовательность изложения материала

Присутствует

4. Проведение анализа по заявленной проблематике

Приведен полный анализ

5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Присутствует

6. Исполнение методов научного познания

Да

7. Цитируемость научных источников

Да

8. Научный стиль изложения, терминология

Присутствует

9. Соответствие правилам оформления

Да

10. Замечания рецензента (если есть)

Нет

Рекомендации к опубликованию (подчеркнуть)		
<b><u>Публиковать безусловно</u></b>	Публиковать после доработки/устранения замечаний	Отклонить (обосновать)

Рецензент Сагитов Рамиль Фаргатович.

