

**МЕТОДИЧЕСКИЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ**

УЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ

**В. А. Потапов
В. Н. Майсюк
В. А. Дремук
А. Н. Новик**

***ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО
СОСТОЯНИЯ ГИДРОНАВЕСНОЙ
СИСТЕМЫ ТРАКТОРОВ
С ПОМОЩЬЮ ДРОССЕЛЬ-
РАСХОДОМЕРА СДР-ЗУК***

Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования «Барановичский государственный университет»

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГИДРОНАВЕСНОЙ СИСТЕМЫ ТРАКТОРОВ С ПОМОЩЬЮ ДРОССЕЛЬ- РАСХОДОМЕРА СДР-ЗУК

Методические рекомендации
для студентов специальности
1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов
сельскохозяйственного производства

Барановичи
БарГУ
2018

© БарГУ, 2018

Об издании 1, 2

УДК 631.3(075.8)
ББК 40.72я7
О-60

Составители:

В. А. Потапов, В. Н. Майсюк, В. А. Дремук, А. Н. Новик

Рецензенты:

кандидат технических наук, заведующий кафедрой технического обеспечения сельскохозяйственного производства и агрономии учреждения образования «Барановичский государственный университет» *А. К. Гавриленя*;
кандидат технических наук, заведующий кафедрой оборудования и автоматизации производства учреждения образования «Барановичский государственный университет» *И. А. Богданович*

О-60 **Определение технического состояния гидронавесной системы тракторов с помощью дроссель-расходомера СДР-ЗУК** : метод. рекомендации для студентов специальности 1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства / сост.: В. А. Потапов [и др.] ; М-во образования Респ. Беларусь, Баранович. гос. ун-т. — Барановичи : БарГУ, 2018. — 12 с.
ISBN 978-985-498-825-2.

Приведена методика выполнения лабораторной работы по определению технического состояния насоса и гидрораспределителя с помощью дроссель-расходомера СДР-ЗУК.

Адресуется студентам специальности 1-74 06 01 «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства», изучающим учебную дисциплину «Надежность и ремонт сельскохозяйственной техники».

УДК 631.3(075.8)
ББК 40.72я7

Текстовое электронное издание

Системные требования:

IBM PC 486 (рекомендовано Pentium и выше); Windows XP и выше или Linux;
Adobe Acrobat Pro DC; ОЗУ 256 Мб; видеокарта и монитор (1024 × 768); мышь.

Регистрационное свидетельство 2731816741 от 29.10.2018 г.

© БарГУ, 2018

«« 2 – производственно-технические сведения

- Использованное ПО: Windows 7, Microsoft Office Word 2010;
- техническая подготовка: Adobe Acrobat Pro DC;
- ответственный за выпуск С. А. Березнюк, технический редактор
Е. И. Березич, компьютерный набор и вёрстка Н. Н. Колодко, корректор
Н. Н. Колодко;
- 3 Мб;
- подписано к использованию 29.10.2018;
- доступ в локальной сети, Интернете;
- юридическое лицо, разместившее в локальную сеть и Интернет:
учреждение образования «Барановичский государственный университет»,
225404 г. Барановичи, ул. Войкова, 21. Тел.: 8 (0163) 45 46 28. E-mail:
rio@barsu.by .

В начало

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Предисловие</i>	5
<i>Лабораторная работа. Определение технического состояния гидронавесной системы тракторов с помощью дроссель-расходомера</i>	6
1. Назначение дроссель-расходомера СДР-3УК	6
2. Технические характеристики дроссель-расходомера СДР-3УК	6
3. Устройство дроссель-расходомера СДР-3УК	7
4. Описание лабораторного стенда	8
5. Проверка технического состояния насоса и гидрораспределителя	9
6. Содержание отчета	11
<i>Список использованных источников</i>	12