



2022.3-0000010В РЭ
Руководство по эксплуатации
Operation manual

Количество листов **4**
Quantity of sheets
Лист **1**
Sheet

ОСНОВАНИЕ: ПК 2000-588
GROUN: ПК 2000-588

Бюллетень Bulletin 3-2024 БЭ	МОДЕЛЬ ТРАКТОРА TRACTOR MODELS 1822.3 / 1822В.3 / 2022.3 / 2022В.3
---	---

Аннотация:

В настоящем эксплуатационном бюллетене приведены дополнительные сведения по техническому обслуживанию системы кондиционирования воздуха в связи с изменением регламента технического обслуживания кондиционера.

Содержание изменений:

В подразделе 6.3 «Порядок проведения технического обслуживания» в таблице 6.2 изменить наименование операции №78:

Имеется:

Продолжение таблицы 6.2

№ операции	Наименование операции	Периодичность, ч					
		8-10	125	250	500	1000	2000
78	Заменить фильтр-осушитель системы кондиционирования воздуха	Через каждые 800 часов работы, но не реже чем один раз в год					

Должно быть:

Продолжение таблицы 6.2

№ операции	Наименование операции	Периодичность, ч					
		8-10	125	250	500	1000	2000
78	Выполнить обслуживание системы кондиционирования воздуха	Через каждые 800 часов работы, но не реже чем один раз в год					

В подразделе 6.4.7 «Техническое обслуживание, не совпадающее со сроками проведения с ТО-1, 2ТО-1, ТО-2, ТО-3 и специальным ТО» пункт 6.4.7.1 «Операция 78. Замена фильтра-осушителя системы кондиционирования воздуха» переименовать в «Операция 78. Обслуживание системы кондиционирования воздуха» и изложить в следующей редакции:

6.4.7.1 Операция 78. Обслуживание системы кондиционирования воздуха

Операция производится через каждые 800 часов работы или один раз в год, что наступит ранее.

В процессе проведения обслуживания системы кондиционирования воздуха необходимо выполнить следующее:

- откачать отработанные газ-хладагент и масло из системы кондиционирования;
- заменить фильтр-осушитель системы кондиционирования;
- проверить систему кондиционирования на герметичность;
- закачать свежие газ-хладагент и масло в систему кондиционирования;
- проверить работоспособность системы кондиционирования путем изменения давления по контурам высокого и низкого давления системы кондиционирования.

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА НЕОБХОДИМО ОБРАЩАТЬСЯ НА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ СЕРВИСНУЮ СТАНЦИЮ. ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ПРОИЗВОДИТСЯ ТОЛЬКО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ!

В подразделе 6.7 «Заправка и смазка трактора горюче смазочными материалами» в таблице 6.4 в раздел «2 Масла» ввести строку:

2.9	Ком-прессор кондиционера	1	PAG	Отсутствует	Отсутствует	PAG	(0,6±0,01)	800, но не реже, чем 1 раз в год	Также при некоторых видах ремонта системы кондиционирования
-----	--------------------------	---	-----	-------------	-------------	-----	------------	----------------------------------	---

В подразделе 6.7 «Заправка и смазка трактора горюче смазочными материалами» в таблице 6.4 в раздел «4 Специальные жидкости» ввести строку:

4.4	Система кондиционирования	2	Хладон R134a	Отсутствует	Отсутствует	Хладон R134a	1,05±0,02	800, но не реже, чем 1 раз в год	Также при некоторых видах ремонта системы кондиционирования
-----	---------------------------	---	--------------	-------------	-------------	--------------	-----------	----------------------------------	---

Annotation:

This operation bulletin provides additional information on the maintenance of the air conditioning system due to changes in the air conditioner maintenance schedule.

Content of changes:

In table 6.2 of subsection 6.3 “Maintenance procedure”, description of operation No78 shall be changed:

Information available:

Table 6.2 continued

Operation No	Operation description	Periodicity, h					
		8-10	125	250	500	1000	2000
78	Replace filter-drier of the air-conditioning system	Every 800 hours of operation but at least once a year					

Shall be replaced with:

Table 6.2 continued

Operation No	Operation description	Periodicity, h					
		8-10	125	250	500	1000	2000
78	Perform air conditioning system maintenance	Every 800 hours of operation but at least once a year					

In subsection 6.4.7 “Maintenance service that does not coincide with intervals of MS-1, 2MS-1, MS-2, MS-3 and special MS”, clause 6.4.7.1 “Operation 78. Change of the air-conditioning system filter-drier” shall be renamed into “Operation 78. Air conditioning system maintenance” and redrafted as follows:

6.4.7.1 Operation 78. Air conditioning system maintenance

The operation is performed after every 800 hours of work or once a year, whichever comes first.

When servicing the air conditioning system, proceed as follows:

- pump out waste refrigerant gas and oil from the air conditioning system;
- replace the filter drier of the air conditioning system;
- check the air conditioning system for leaks;
- pump fresh refrigerant gas and oil into the air conditioning system;
- check the functionality of the air conditioning system by changing the pressure over the high and low pressure circuits of the air conditioning system.



ATTENTION: TO CARRY OUT SERVICING OF THE AIR CONDITIONING SYSTEM, YOU MUST CONTACT A SPECIALIZED SERVICE STATION. SERVICING THE AIR CONDITIONING SYSTEM IS CARRIED OUT USING SPECIAL EQUIPMENT ONLY!

In table 6.4 of subsection 6.7 “Filling and lubrication of the tractor with fuel and lubrication materials”, the following line shall be introduced to section “2 Oils”:

2.9	A/C compressor	1	PAG	Not available	Not available	PAG	(0,6±0,01)	800, but at least once a year	Also in some repairs of the air conditioning system
-----	----------------	---	-----	---------------	---------------	-----	------------	-------------------------------	---

In table 6.4 of subsection 6.7 “Filling and lubrication of the tractor with fuel and lubrication materials”, the following line shall be introduced to section “4 Special-purpose liquids”:

4.4	Air conditioning system	2	Freon R134a	Not available	Not available	Freon R134a	1,05±0,02	800, but at least once a year	Also in some repairs of the air conditioning system
-----	-------------------------	---	-------------	---------------	---------------	-------------	-----------	-------------------------------	---