

БЮЛЛЕТЕНЬ BULLETIN

101483199



1523-0000010 РЭ

Руководство по эксплуатации Operation manual

Количество листов	4
Quantity of sheets	
Лист	1
Sheet	

ОСНОВАНИЕ: ВК 1200-1682 от 27.09.2023
GROUN: VK 1200-1682 dated 27.09.2023

Бюллетень Bulletin 1-2024 БЭ	МОДЕЛЬ ТРАКТОРА TRACTOR MODELS 1523 / 1523В / 1523.3 / 1523В.3
---	---

Аннотация:

В настоящем эксплуатационном бюллетене уточнена методика порядка проведения операций технического обслуживания по причине изменения конструкции облицовки трактора.

Содержание изменений:

Подраздел «Порядок проведения операций технического обслуживания» изложить в новой редакции:

Перед проведение работ по техническому обслуживанию снять левую боковину 4 (рисунок 1), снять моноциклон 2, открыть капот 1, снять правую боковину 7.

Для снятия левой боковины 4 необходимо открыть два замка 3 с левой стороны и снять боковину движением назад и вверх.

Для открывания капота 1 и его фиксации в открытом положении необходимо выполнить следующее:

- снять моноциклон 2;
- потянуть трос управления 6 на себя;
- поднять капот 1;
- зафиксировать его в открытом положении посредством тяги 9 в кронштейне 8;
- убедиться в том, что капот 1 надежно зафиксирован в поднятом положении.

Для снятия правой боковины 7 необходимо открыть два замка 3 с правой стороны и снять боковину 7 движением вперед и вверх.

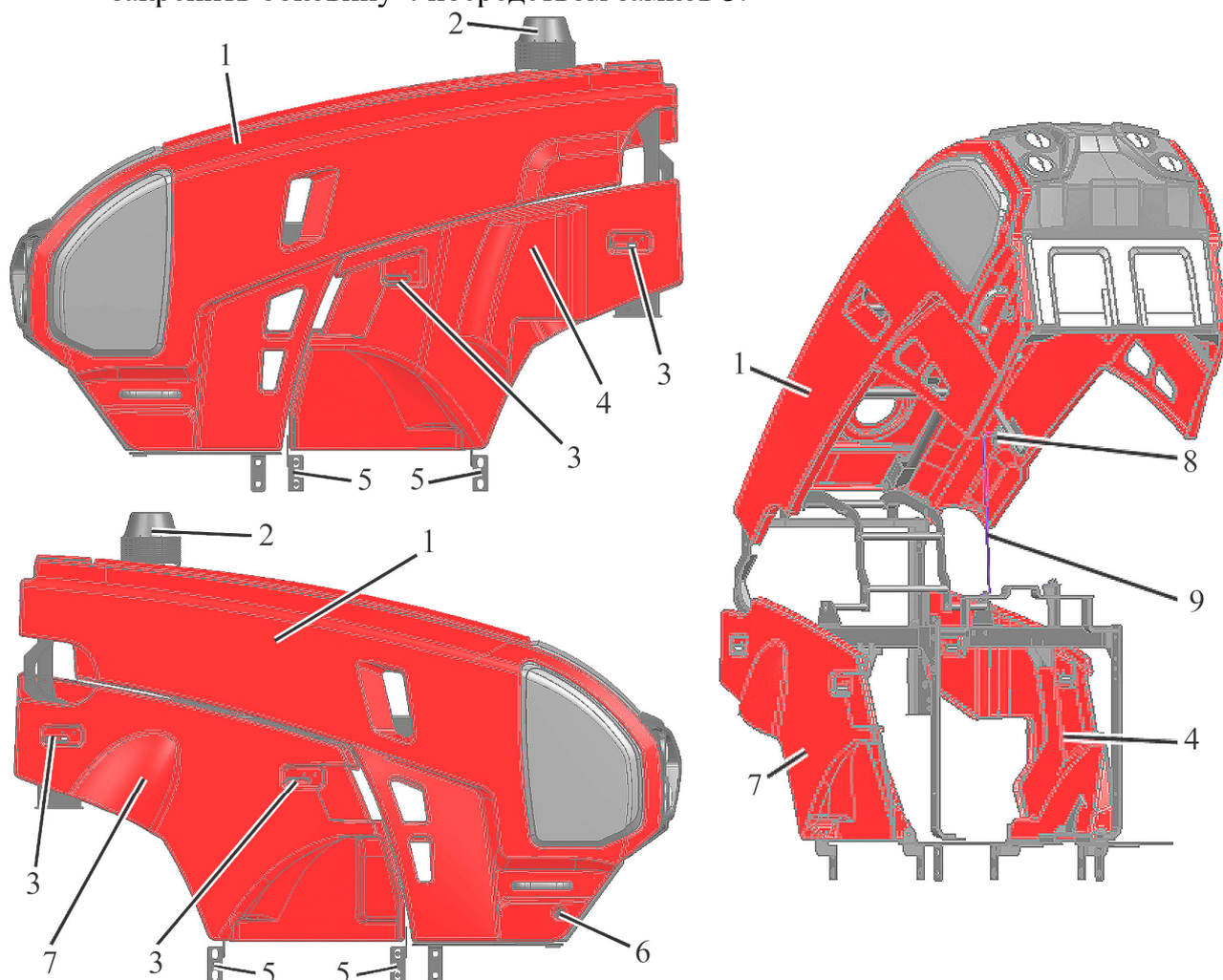
ВНИМАНИЕ: ПРАВАЯ БОКОВИНА СНИМАЕТСЯ И УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ТОЛЬКО ПРИ ПОДНЯТОМ КАПОТЕ!

Для возвращения облицовки в исходное положение необходимо установить правую боковину 7, закрыть капот 1, установить моноциклон 2, установить левую боковину 4.

Для установки правой боковины 7 необходимо:
- установить боковину 7 в посадочные места кронштейнов 5 движением вниз и назад;
- закрепить боковину 7 посредством замков 3.

Для закрытия капота необходимо выполнить следующее:
- слегка поднять капот 1, чтобы освободить тягу 9 из кронштейна 8;
- закрепить тягу 9 на штатное место;
- опустить капот 1 в нижнее положение до характерного щелчка;
- установить на место моноциклон.

Для установки левой боковины 4 необходимо выполнить следующее:
- установить боковину в посадочные места кронштейнов 5 движением вниз и вперед;
- закрепить боковину 4 посредством замков 3.



1 – капот; 2 – моноциклон; 3 – замок; 4 – левая боковина; 5 – кронштейн; 6 – трос управления; 7 – правая боковина; 8 – кронштейн; 9 – тяга.

Рисунок 1 – Открывание и закрывание капота, монтаж/демонтаж боковин облицовки

Annotation:

This operational bulletin provides specified methodology of maintenance operations order due to the changes in the design of tractor facing.

Content of changes:

Subsection «Maintenance procedure» shall be amended as follows:

Before performing technical maintenance operations remove left sidewall 4 (figure 1), remove monocyclone 2, raise hood 1, remove right sidewall 7.

To remove left sidewall 4 it is necessary to open two locks 3 from the left side and remove the sidewall with backward and upward movement.

To open hood 1 and fix it in the open position it is necessary to perform the following:

- remove monocyclone 2;
- pull control cable 6;
- open hood 1;
- fix it in the open position by means of link 9 in bracket 8;
- make sure that hood 1 is securely fixed in the raised position.

To remove right sidewall 7 it is necessary to open two locks 3 from the right side and remove sidewall 7 with forward and upward movement.

ATTENTION: THE RIGHT SIDEWALL CAN BE REMOVED AND INSTALLED ONLY WITH THE RAISED HOOD!

To return the facing in its original position it is necessary to install right sidewall 7, close hood 1, install monocyclone 2, install left sidewall 4.

To install right sidewall 7 it is required to do the following:

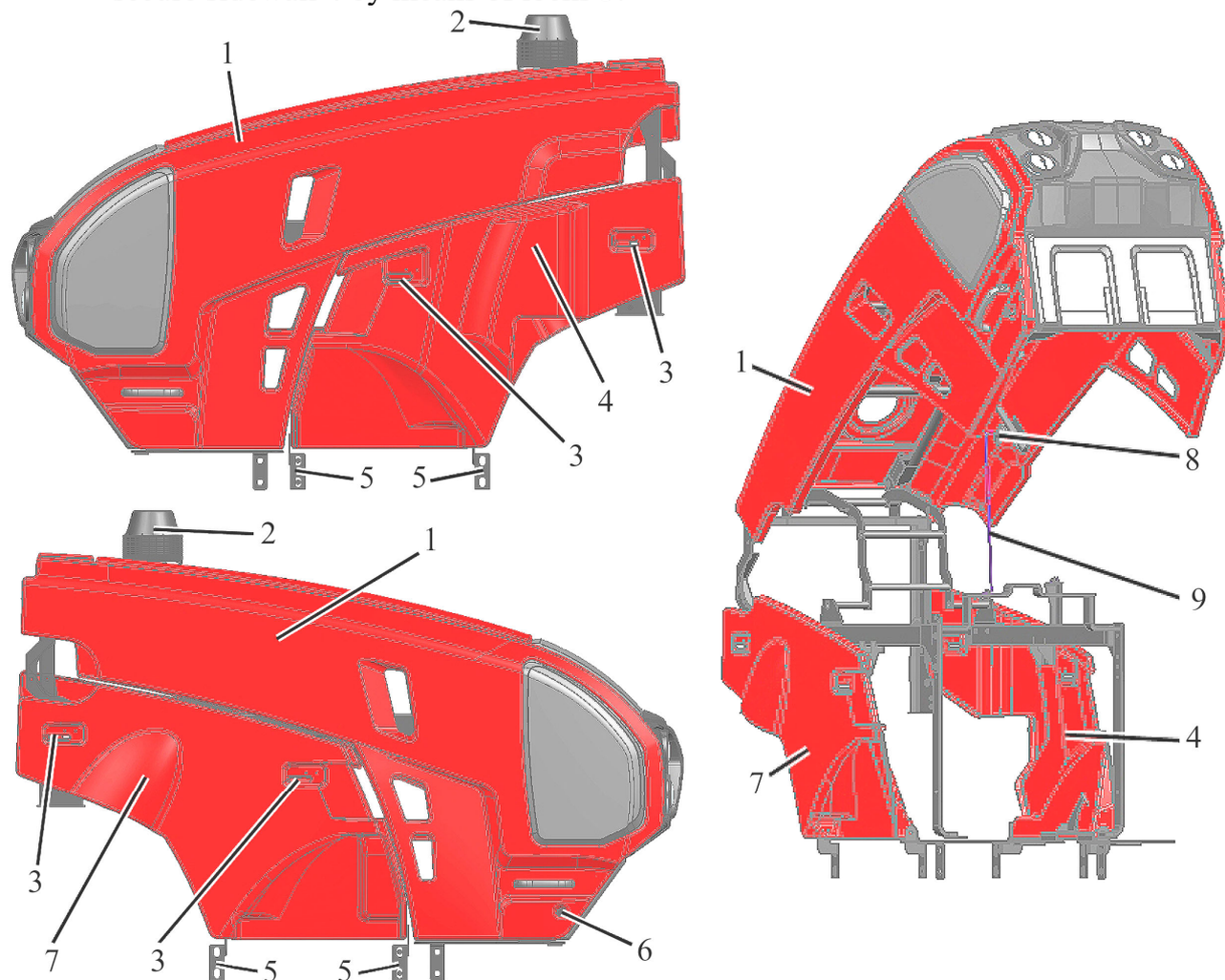
- mount sidewall 7 into mounting seats of brackets 5 with downward and backward movement;
- secure sidewall 7 by means of locks 3.

To close the hood it is required to do the following:

- raise hood 1 slightly to release link 9 from bracket 8;
- secure link 9 in its regular position;
- lower hood 1 into the lower position until the specific click occurs;
- install monocyclone back in its place.

To install left sidewall 4 it is required to do the following:

- mount sidewall into the mounting seats of brackets 5 with downward and forward movement;
- secure sidewall 4 by means of locks 3.



1 – hood; 2 – monocyclone; 3 – lock; 4 – left sidewall; 5 – bracket; 6 – control cable; 7 – right sidewall; 8 – bracket; 9 – link.

Figure 1 – Opening and closing the hood, mounting-dismounting of facing sidewalls