



СЕРВИСНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
SERVICE INFORMATION BULLETIN

Введение требования по очистке сапунов переднего ведущего моста (ПВМ)
Requirement introduction for cleaning of crankcase ventilation valves of front driving axle

Кол-во листов
Quantity of sheets
Лист
Sheet

Исх. № (Ref. No) 915-201/12-1000 ДАТА ВНЕДРЕНИЯ
от 22.03.2007 DATE OF MODIFICATION

Бюллетень №
Bulletin №
4С-2007

| | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| МОДЕЛЬ TRACTOR MODELS | | | | |
| № ТРАКТОРОВ TRACTOR SER. № | | | | |
| № ДИЗЕЛЯ DIESEL SER. № | | | | |

Ввести в руководство по эксплуатации тракторов серий: 900, 1000, 1200, 1500, 2000, 2500 требования по очистке сапунов ПВМ.

В карту планового технического обслуживания ввести операцию: Очистить сапуны ПВМ.
Интервал техобслуживания-500 ч.*

*Периодичность может меняться в зависимости от условий эксплуатации.

Операция по очистке сапунов ПВМ включает:

- снять сапун;
- очистить, продувая через него воздух.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если сапун забит грязью, то перед продувкой воздухом смочить его в растворителе.

ВАЖНО: Скапливание грязи и посторонних веществ в сапуне может привести к повреждению уплотнений и появлению течи масла из ПВМ.

Introduce requirements for cleaning of the crankcase ventilation valve of the front driving axle into the operating manual for tractor series 900, 1000, 1200, 1500, 2000, 2500.

Introduce into a card of scheduled service maintenance an operation: Clean the crankcase ventilation valves of the front driving axle.

Service maintenance period is 500 h.*

*Periodicity may change depending on service conditions.

Operation for cleaning of the crankcase ventilation valves of the front driving axle includes

- remove the crankcase ventilation valve;
- clean, blowing the air through it.

NOT: When the crankcase ventilation valve is blocked up with dirt, moisten it in a solvent before blowing out with the air.

IMPORTANT: Collection of dirt or foreign agents in the crankcase ventilation valve may cause the damage of gaskets and occurrence of the oil leakage form the front driving axle.