



БЮЛЛЕТЕНЬ BULLETIN

82.3-0000010 РЭ Руководство по эксплуатации Operation Manual

Количество листов
Quantity of sheets
Лист
Sheet

2

1

ОСНОВАНИЕ: 26.04.2021 №915-12-10/0936
GROUND: №915-12-10/0936 dd.26.04.2021

Бюллетень Bulletin 5-2021 БЭ	МОДЕЛЬ ТРАКТОРА TRACTOR MODELS	82.3
---	-----------------------------------	------

Аннотация

В настоящем эксплуатационном бюллетене приведена информация об изменении мощности, передаваемой хвостовиком 1с / 1 / 2 и максимально допустимого момента на хвостовики ВОМ 1с / 1 / 2 трактора «БЕЛАРУС-82.3».

Содержание изменений

В подразделе 3.2.7 Использование ВОМ в таблице 3.2.2 ввести следующие изменения:

Имеется:

Таблица 3.2.2

Тип хвостовика ВОМ	Мощность, передаваемая хвостовиком ВОМ на Б-82.3, кВт, не более	Максимально допустимый момент на хвостовик ВОМ Б-82.3, Н·м
ВОМ 1с	53,8	950,3
ВОМ 1	53,8	950,3
ВОМ 2	53,8	513,2

Должно быть:

Таблица 3.2.2

Тип хвостовика ВОМ	Мощность, передаваемая хвостовиком ВОМ на Б-82.3, кВт, не более	Максимально допустимый момент на хвостовик ВОМ Б-82.3, Н·м
ВОМ 1с	51,0	901,5
ВОМ 1	51,0	901,5
ВОМ 2	51,0	486,5



Annotation

This operation bulletin contains information on the changes in the power transmitted by the shaft end 1c/1/2 and in the maximum permissible torque on the PTO shaft ends 1c/1/2 of the BELARUS-82.3 tractor.

Content of changes

The following changes shall be introduced into table 3.2.2 of subsection 3.2.7 Use of PTO:

Information available:

Table 3.2.2

PTO shaft end type	Power transmitted by PTO shaft end on Belarus-82.3, kW, max.	Maximum permissible torque on the PTO shaft end of Belarus-82.3, Nm
PTO 1c	53,8	950,3
PTO 1	53,8	950,3
PTO 2	53,8	513,2

Shall be replaced with:

Table 3.2.2

PTO shaft end type	Power transmitted by PTO shaft end on Belarus-82.3, kW, max.	Maximum permissible torque on the PTO shaft end of Belarus-82.3, Nm
BOM 1c	51,0	901,5
BOM 1	51,0	901,5
BOM 2	51,0	486,5