



КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ТРАКТОРАМ BELARUS



SPARE PARTS AND UNITS FOR BELARUS TRACTORS

Открытое акционерное общество
«Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов»
213805, Республика Беларусь, Могилевская обл.,
г.Бобруйск, ул.Бахарова, 225

Open Joint Stock Company
«Bobruisk plant of tractor details and units»
213805, Republic of Belarus,
Bobruisk, Baharova st., 225

Бюро реализации
запасных частей
в Республике Беларусь +375 225 45 05 29
+375 225 45 05 98
belarus@bztlda.by

Spare parts sales
department (Belarus) +375 225 45 05 29
+375 225 45 05 98
belarus@bztlda.by

Отдел реализации
запасных частей
в странах ближнего
и дальнего зарубежья +375 225 46 77 07
+375 225 46 77 58
export@bztlda.by

Spare parts export
department +375 225 46 77 07
+375 225 46 77 58
export@bztlda.by

Фирменный магазин «BELARUS» +375 225 46 91 27
+375 44 591 00 87

BELARUS TRACTORS
brand store +375 225 46 91 27
+375 44 591 00 87

export@bztlda.by

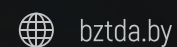


БУДЬ В КУРСЕ!

Актуальная информация, новости, акции,
скидки, фото и видео материал

STAY IN TOUCH!

Actual information, news, actions,
discounts, photo and video



bztlda.by



[bztlda.official](https://www.facebook.com/bztlda.official)



[@bztlda.official](https://www.instagram.com/@bztlda.official)



[bztlda.official](https://www.youtube.com/bztlda.official)



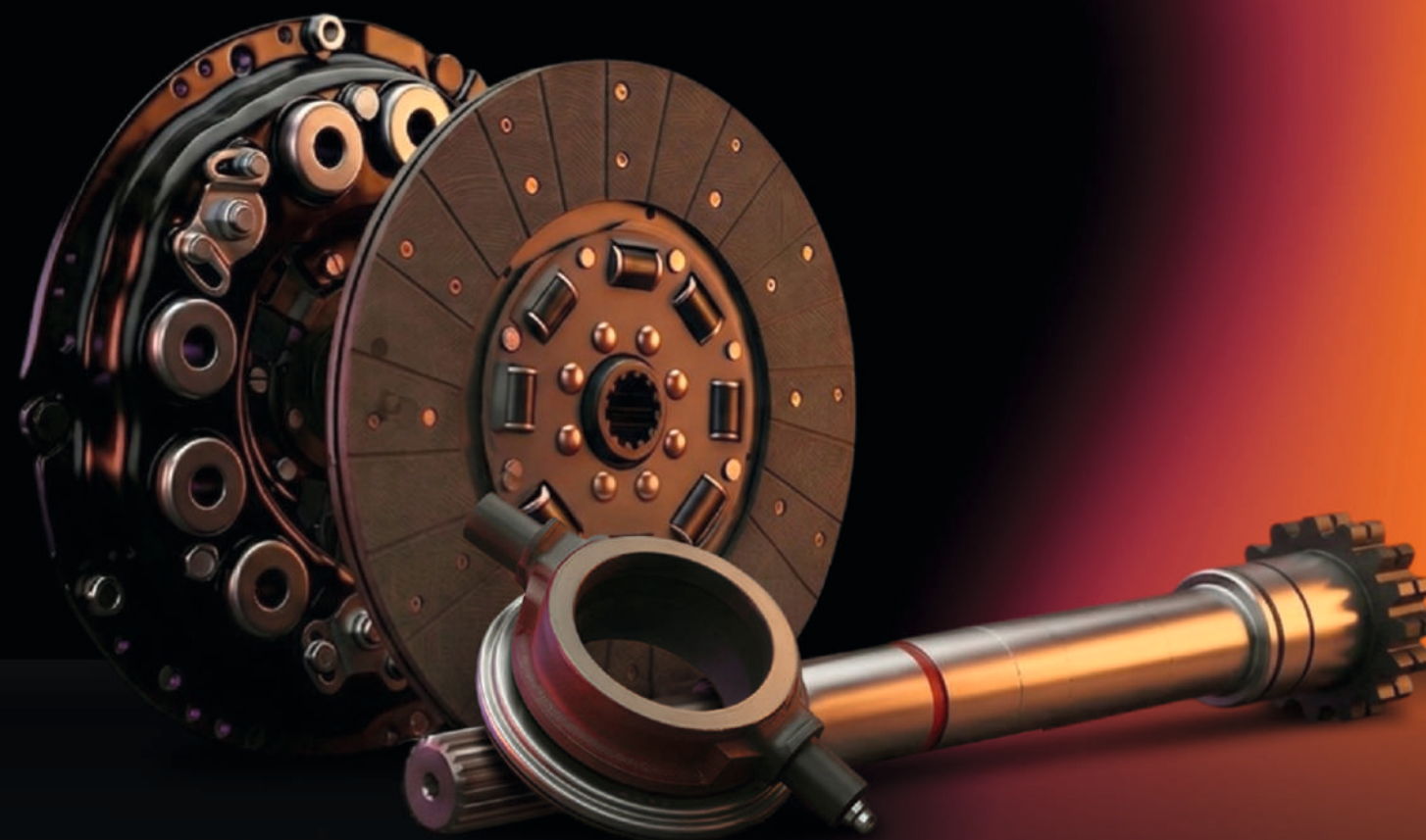
[bztlda.official](https://vk.com/bztlda.official)



[@bztlda.official](https://www.tiktok.com/@bztlda.official)



[bztlda.official](https://open.spotify.com/bztlda.official)





Открытое акционерное общество «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов» (ОАО «БЗТДиА») входит в состав «МТЗ-Холдинг» и является одним из крупнейших предприятий Республики Беларусь с численностью более 2 000 сотрудников. С момента основания в качестве небольшой мастерской по ремонту техники в 1945 году и до текущего дня завод постоянно развивается и растет, как в масштабах собственного производства, так в номенклатуре производимой продукции.

ОАО «БЗТДиА» производит оригинальные запасные части к всемирно известным тракторам марки «BELARUS». На данный момент выпускается более 2 000 различных наименований деталей и узлов, таких как сцепление, опоры, раздаточные коробки, рулевое управление, ВОМ, гидросистемы и прочие важные компоненты трактора. Кроме этого ОАО «БЗТДиА» является единственным в Республике Беларусь производителем колесных дисков для тракторов и сельскохозяйственной техники. С 2007 года, завод начал выпуск линейки компактных тракторов «BELARUS» мощностью от 25 до 60 л.с.

Продукция, выпускаемая заводом, пользуется повышенным спросом, как на внутреннем рынке, так и в странах ближнего и дальнего зарубежья.

Open Joint Stock Company "Bobruisk plant of tractor details and units" as a part of the "MTW-Holding" is one of the biggest enterprises in the Republic of Belarus with the number of employees close to 2 000. From the moment of foundation as a small repair workshop in 1945 till present days the Plant is constantly developing and growing in the scale of its own production as also in the nomenclature of manufactured products.

OJSC "Bobruisk plant of tractor details and units" manufactures genuine spare parts for the world known "BELARUS" tractors. At the moment enterprise produces more then 2 000 different parts and units, such as clutches, supports, drive transfer boxes, steering, PTO, hydraulic systems and other important tractor components. In addition, OJSC "Bobruisk plant of tractor details and units" is the sole Belarusian manufacturer of profiled wheels for tractors and agricultural machinery. From 2007, the plant started production of compact tractors "BELARUS" from 25 to 60 h.p.

The plant's products are highly demanded on the domestic market and in near and far abroad countries.



МИССИЯ ОАО «БЗТДиА» - производство запасных частей для тракторов, выпускаемых под брендом «BELARUS», обеспечивающих требование всех заинтересованных сторон за счет улучшения конструкции, использования прогрессивных технологий, повышения эффективности процессов менеджмента на всех этапах деятельности и постоянное повышение компетентности персонала.

ПРЕИМУЩЕСТВА ОРИГИНАЛЬНЫХ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ОАО «БЗТДиА»:

- полное соответствие требования конструкторской документации и государственным стандартам;
- производятся на высокоточном, современном металлообрабатывающем оборудовании;
- изготовление из высококачественного металла, подтвержденного сертификатами;
- весь производственный цикл подвергается тщательному, многоступенчатому контролю качества;
- запчасти ОАО «БЗТДиА» поставляются на конвейер «МТЗ-Холдинга»;
- нет проблем с установкой и обслуживанием трактора по гарантии.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНТРАФАКТНЫХ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И АНАЛОГОВ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

- ведет к аннулированию гарантии;
- высокий риск выхода из строя большого узла или агрегата, что ведет к дорогостоящему ремонту и простоям техники;
- отсутствие прочности, точности, закалки, несоответствие размерам.

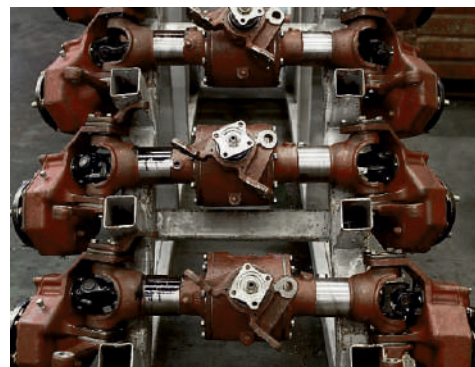
Open Joint Stock Company "Bobruisk plant of tractor details and units" - it is a main supplier of spare parts for the conveyor of OJSC "MTW"

ADVANTAGES OF ORIGINAL SPARE PARTS OJSC «BOBRUISK PLANT OF TRACTOR DETAILS AND UNITS» ARE DELIVERED TO THE "MTW-HOLDING":

- full compliance with the requirements of design documentation and state standards;
- produced on high-precision, modern metalworking equipment;
- manufactured from high-quality metal, confirmed by certificates;
- the entire production cycle is subjected to careful, multi-stage quality control;
- spare parts OJSC «Bobruisk plant of tractor details and units» are delivered to the "MTW-Holding" conveyor;
- no problems with the installation and maintenance of the tractor under warranty.

USE OF COUNTERFEIT SPARE PARTS AND ANALOGUES FROM OTHER MANUFACTURERS:

- leads to voiding the warranty;
- high risk of failure of a large unit or unit, which leads to costly repairs and equipment downtime;
- lack of strength, accuracy, hardening, mismatch in size.





5	Система питания Power Supply System
5	Сцепление Clutch
7	Коробка передач Gearbox
7	Раздаточная коробка Drive Transfer Box
8	Опора (карданный привод) Support (cardan drive)
8	Передний и задний ведущие мосты, рама, передняя ось Front And Rear Driving Axles, Frame, Front Axis
9	Рулевое управление, тормоза Steering, Brakes
11	Вал отбора мощности Power Take-off Shaft
14	Гидросистема Hydraulic System
14	Кабина, сиденье, облицовка Cabin, Seat, Cladding
16	Запчасти к тракторам «BELARUS-320/422.1/622» Spare parts and units for «BELARUS-320/422.1/622»

Высокое качество и долговечность -
основные параметры продукции ОАО «БЗТДиА»

**High quality and durability
are the main parameters of BZTDA products.**



920-1101160
/-01/-02/-03/-04/-05/-06/-07

топливопровод
fuel pipe

L=858...2325 mm



920П-1101210
/-01/-02/-03/-04

топливопровод
fuel pipe

L=803...3495 mm



920П-1101240
/-01/-02/-03/-04/-05/-06/-07/-08

топливопровод
fuel pipe

L=843...2803 mm



70-1101345-Б1

топливопровод
fuel pipe

L=3858 mm



1221-1101345

топливопровод
fuel pipe

L=3525 mm



1221-1101480

топливопровод
fuel pipe

L=2210 mm



530-1104040/-01

топливопровод
fuel pipe

L=1850...2300 mm



70-1104180

топливопровод
fuel pipe

L=2342 mm



СЦЕПЛЕНИЕ / CLUTCH

70-1601090-A

ДИСК
disk

16 шлиц/
16 splines

17,8 kg



80-1601090

ДИСК
disk

16 шлиц/
16 splines

20 kg

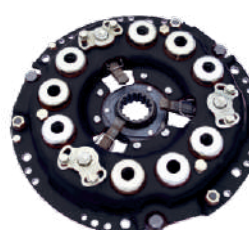


80-1601090-A

ДИСК
disk

16 шлиц/
16 splines

20 kg



80-1601090-Д
85-1601090-Д-01

ДИСК
disk

16 шлиц/
16 splines

20,3 kg



85-1601090-Б

ДИСК
disk

16 шлиц/
16 splines

20 kg

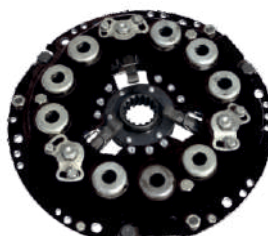


85-1601090-В

ДИСК
disk

16 шлиц/
16 splines

20 kg



2522-1601090

ДИСК
disk

47,5 kg



PM70.090

ремкомплект
диска сцепления
disk repair kit

0,934 kg



PM85.090

ремкомплект
диска сцепления
disk repair kit

1,55 kg



85-1601085

ДИСК
disk

11,55 kg



1520-1601085

ДИСК
disk

18,9 kg



PM1520.085

ремкомплект
диска среднего
disk repair kit



0,332 kg

85-1601092

ДИСК
disk



11,35 kg

1520-1601092

ДИСК
disk



12 kg

3022-1601092

ДИСК
disk



20 kg

70-1601093

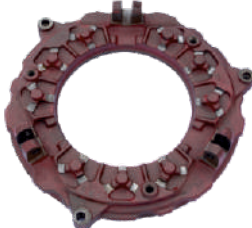
ДИСК
disk



9,4 kg

80-1601093

ДИСК
disk



11 kg

85-1601093-Б

ДИСК
disk



11 kg

2522-1601093

ДИСК
disk



23,66 kg

70-1601120-A

ДИСК
disk



16 шлиц/
16 splines
6,05 kg

85-1601120-Б

ДИСК
disk



16 шлиц/
16 splines
6 kg

1522-1601120

ДИСК
disk



16 шлиц/
16 splines
6 kg

2522-1601122

ДИСК
disk



18,8 kg

41.030-1601130

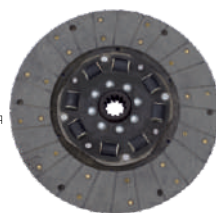
ДИСК
disk



безасбестовая
накладка/
asbestos-free cover
10 шлиц/
10 splines
4,3 kg

50-1601130-K1

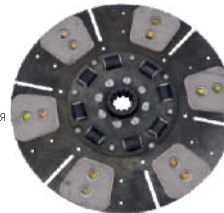
ДИСК
disk



асбестосодержащая
накладка/
asbestos cover
12 шлиц/
12 splines
3,6 kg

80-1601130-A

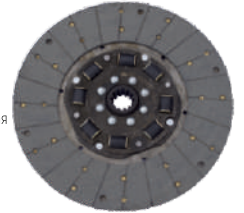
ДИСК
disk



металлокерамическая
накладка/
metal-ceramic cover
12 шлиц/
12 splines
4,5 kg

85-1601130

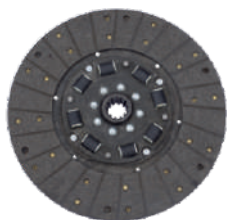
ДИСК
disk



асбестосодержащая
накладка/
asbestos cover
12 шлиц/
12 splines
4,07 kg

85-1601130-01

ДИСК
disk



безасбестовая
накладка/
asbestos-free cover
12 шлиц/
12 splines
4,07 kg

85-1601130-Д-01

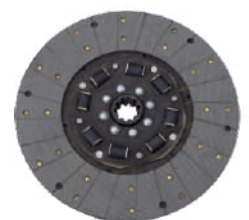
ДИСК
disk



безасбестовая
накладка/
asbestos-free cover
12 шлиц/
12 splines
4,1 kg

245-1601130

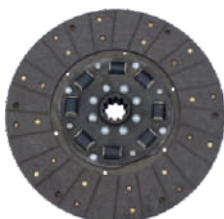
ДИСК
disk



асбестосодержащая
накладка/
asbestos cover
10 шлиц/
10 splines
4,1 kg

245-1601130-01

ДИСК
disk



безасбестовая
накладка/
asbestos-free cover
10 шлиц/
10 splines
4,1 kg

2022-1601130

ДИСК
disk



безасбестовая
накладка/
asbestos-free cover
16 шлиц/
16 splines
4,07 kg

2022-1601130-A

ДИСК
disk



металлокерамическая
накладка/
metal-ceramic cover
16 шлиц/
16 splines
4,5 kg

2522-1601130-Д-01

ДИСК
disk



металлокерамическая
накладка/
metal-ceramic cover
22 шлиц/
22 splines
12,4 kg



КОРОБКА ПЕРЕДАЧ / GEARBOX

142-1601087-Б

рычаг
lever



0,06 kg

70-1601094

рычаг
lever



0,2 kg

85-1601094

рычаг
lever



0,23 kg

85-1601095

рычаг
lever



0,4 kg

50-1601180-A

ОТВОДКА
release

с подшипником/
with bearing



1,28 kg

2522-1601180

ОТВОДКА
release

с подшипником/
with bearing



2,5 kg

50-1601185-A

ОТВОДКА
release

без подшипника/
without bearing



0,52 kg

2522-1601190-A

ПОДШИПНИК
bearing



1,22 kg

80-1701045

гайка
nut



0,165 kg

80-1701053

дроссель
throttle



0,025 kg

50-1701181

гайка
nut



0,107 kg

50-1701253-01

гайка
nut

M36x1,5-5H6H



0,19 kg

36-1702110

ВИНТ
screw



0,03 kg

70-1721113-A

вал
shaft

L=516 mm
20/12 шлиц/
20/12 splines



5 kg

70-1721113-B

вал
shaft

L=504 mm
12/12 шлиц/
12/12 splines



4,2 kg

74-1721113

вал
shaft

L=491 mm
12/12 шлиц/
12/12 splines



5 kg

РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА / DRIVE TRANSFER BOX

72-1802020

раздаточная
коробка
drive transfer
box



27,6 kg

72-1802060

шестерня
gear



11,12 kg

72-1802062-A1

втулка
bush

L=102 mm
16 шлиц/16 splines



2,48 kg

72-1802063

вал
shaft

L=274 mm
8 шлиц/8 splines



1,324 kg

52-1802065-A

корпус
housing



8,5 kg

52-1802073

корпус
housing



0,27 kg

52-1602078-A

фланец
flange



0,46 kg

52-1802110-A

комплект
роликов
set of rollers



0,072 kg

72-2209010-A

опора
support



18,08 kg

72-2209010-A2

опора
support



15,8 kg

72-2209010-B

опора
support



15,4 kg

72-2209011

кронштейн
bracket



6,1 kg

72-2209012

втулка
bush



2,9 kg

72-2209013

вал
shaft
L=230 mm
10 шлиц/10 splines



1,45 kg

72-2209014

фланец
flange



1,33 kg

72-2209016-B

шайба
washer



0,335 kg

72-2209017

втулка
bush



0,065 kg

72-2209019

ДИСК
disk



0,033 kg

72-2209022

корпус
housing



0,751 kg

72-2209026

ДИСК
disk



0,0185 kg

72-2209027

ДИСК
disk



0,015 kg

PM72.010

ремкомплект
опоры промежуточной
support repair kit



2,95 kg

ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ ВЕДУЩИЕ МОСТЫ, РАМА, ПЕРЕДНЯЯ ОСЬ / FRONT AND REAR DRIVING AXLES, FRAME, FRONT AXIS

52-2302017-A

обойма
casing



0,14 kg

52-2302025-A

обойма
casing



0,17 kg

52-2308074-01

рычаг
lever



2,33 kg

52-2308075-01

рычаг
lever



2,33 kg

72-2308074

рычаг
lever



3,85 kg

72-2308075

рычаг
lever



4,68 kg

72-2308075-01

рычаг
lever



4,68 kg

50-2401032

втулка
bush



0,25 kg

80-2401032

втулка
bush



0,32 kg

50-2800011

втулка
bush



0,03 kg

70-3001062

втулка
bush



0,675 kg

80-3001068-A

втулка
bush



0,45 kg



ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ ВЕДУЩИЕ МОСТЫ, РАМА, ПЕРЕДНЯЯ ОСЬ / FRONT AND REAR DRIVING AXLES, FRAME, FRONT AXIS

530-3001065/-01

цапфа левая/ правая
pivot axle left/ right

L=365 mm

10,35 kg



70-3001085/-01

цапфа левая/ правая
pivot axle left/ right

L=530 mm
без втулки/ without bush

10,05 kg



80-3001085/-01

цапфа левая/ правая
pivot axle left/ right

L=524 mm
с втулкой/ with bush

11,05 kg



РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ, ТОРМОЗА / STEERING, BRAKES

70-3400020

гидроусилитель
hydraulic steering



74 kg

80-3401010

рулевой привод
steering drive



13,7 kg

85-3401010

колонка рулевая
steering column



13,67 kg

70-3401050-Б

вал
shaft
L=322 mm



1,27 kg

70-3401055

вал
shaft
L=322 mm



1,15 kg

70-3401074-Б

вал
shaft
L=258 mm



0,49 kg

85-3401120

кронштейн
bracket



4,325 kg

85-3401175

вал
shaft
L=258 mm



0,505 kg

50-3405010

цилиндр с рейкой
cylinderbooster
with rack



7,575 kg

50-3405020-А

крышка верхняя
top cover



3,1 kg

70-3405022

рейка
rack



0,975 kg

50-3405024

сектор
segment



1,25 kg

50-3405025-A1

корпус
housing



37 kg

50-3405026

втулка
bush



1,11 kg

50-3405030

вал с сектором
shaft with sector

L=766 mm
8 шлиц/8 splines



8,9 kg

50-3405031-Б

крышка верхняя
top cover



3,08 kg

50-3405032

втулка
bush



0,54 kg

50-3405033-A

палец
pin



0,092 kg

50-3405042-A
52-3405042

сошка
arm



3,9 kg/ 3,3 kg

50-3405047

вал
shaft

L=766 mm
8/8 шлиц/8/8 splines



7,45 kg

50-3406012

червяк
worm

L=323 mm
6 шлиц/6 splines



1,583 kg

50-3406024

крышка
cover



0,26 kg

φ80-3406030

червяк
worm

L=240 mm

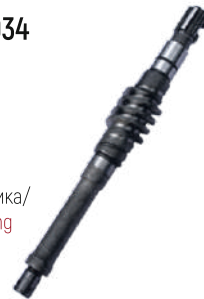


0,14 kg

50-3406034

червяк
worm

L=323 mm
без подшипника/
without bearing



1,583 kg

φ80-3407031

плита
plate



1,07 kg

50-3407050

пробка
с цепочкой
plug
with chain



0,076 kg

50-3407080

маслопровод
oil pipe



0,056 kg

φ80-3407090

клапан
valve



0,265 kg

587.70-3502040-01

диск тормозной
brake disk

армированный,
безасбестовый/
reinforced,
asbestos-free
φ180 mm

0,95 kg



587.85-3502040-01

диск тормозной
brake disk

армированный,
безасбестовый/
reinforced,
non-asbestos
φ205 mm

0,96 kg



587.50-3502040-A

диск тормозной
brake disk

армированный,
безасбестовый/
reinforced,
non-asbestos
φ180 mm

0,89 kg



587.85-3502040

диск тормозной
brake disk

армированный,
безасбестовый/
reinforced,
non-asbestos
φ203 mm

0,99 kg

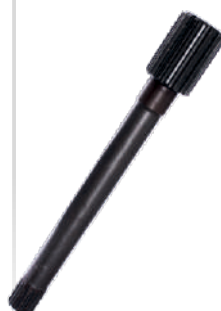


70-3504055/ -01

вал
shaft

L=361 mm/ 383 mm
16 шлиц/ 16 splines

2,2 kg/ 2,24 kg



1221M-3504055

вал
shaft

L=410 mm
16 шлиц/ 16 splines

12 kg





ВАЛ ОТБОРА МОЩНОСТИ / POWER TAKE-OFF SHAFT

90-4202001

стяжка
clevis



0,12 kg

90-4202002

рычаг
lever



0,08 kg

90-4202003

палец
pin



0,08 kg

1025-4202012-A/ -Б

вал
shaft

L=314 mm
12/16 наружных и
24 внутренних шлиц/
12/16 external and
24 internal splines

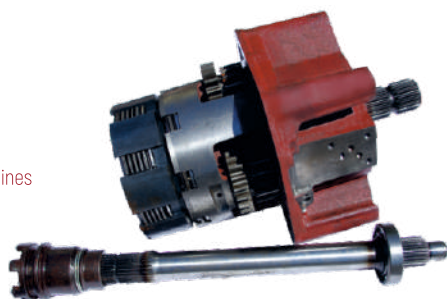


4,12 kg

2022-4202010-A/-01/-02/-03/-04/-05/-06/-07/-08/-09

ВОМ/ PTO

20 или 21 шлиц/ 20 or 21 splines



80-4202015-A 8 шлиц/ 8 splines

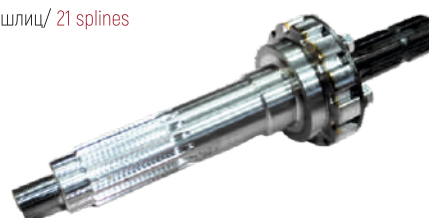
80-4202015-A-01 6 шлиц/ 6 splines

80-4202015-A-02 21 шлиц/ 21 splines

вал/ shaft

L=347 mm

4,5 kg



1221-4202015 8 шлиц/ 8 splines

1221-4202015-01 6 шлиц/ 6 splines

1221-4202015-02 21 шлиц/ 21 splines

вал/ shaft

L=424 mm

6,1 kg



2022-4202016 8/21 шлиц/ 8/21 splines

2022-4202016-01 6/21 шлиц/ 6/21 splines

ХВОСТОВИК/ tail
540 об/мин/ 540 rpm

L=250mm



80-4202017-Б

вал/ shaft

L=244mm
16/24 шлиц/ 16/24 splines

2,953 kg



1221-4202017

вал/ shaft

L=314mm
16/24 шлиц/ 16/24 splines

4,1 kg



2022-4202017 20/21 шлиц/ 20/21 splines

2022-4202017-01 8/21 шлиц/ 8/21 splines

2022-4202017-02 21/21 шлиц/ 21/21 splines

2022-4202017-03 6/21 шлиц/ 6/21 splines

ХВОСТОВИК/ tail
540 об/мин/ 540 rpm

L=250 mm



80-4202019-Б 8/24 шлиц/ 8/24 splines

80-4202019-Б-01 6/24 шлиц/ 6/24 splines

80-4202019-Б-02 21/24 шлиц/ 21/24 splines

ХВОСТОВИК/ tail
1000 об/мин/ 1000 rpm

L=244 mm



80-4202020-A 8 шлиц/ 8 splines
 80-4202020-A-01 6 шлиц/ 6 splines
 80-4202020-A-02 21 шлиц/ 21 splines

крышка
 cover



85-4202020 8 шлиц/ 8 splines
 85-4202020-01 6 шлиц/ 6 splines
 85-4202020-02 21 шлиц/ 21 splines

крышка
 cover



90-4202020-K0000 6 шлиц/ 6 splines
 90-4202020-K0001 8 шлиц/ 8 splines

крышка
 cover



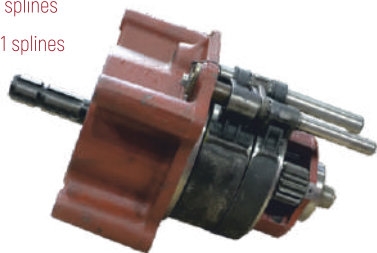
920-4202020-K0000 8 шлиц/ 8 splines
 920-4202020-K0001 21 шлиц/ 21 splines
 920-4202020-K0002 6 шлиц/ 6 splines

крышка
 cover



1221-4202020-A 8 шлиц/ 8 splines
 1221-4202020-A-01 6 шлиц/ 6 splines
 1221-4202020-A-02 21 шлиц/ 21 splines

крышка
 cover



2022-4202020-03 20/20 шлиц/ 20/20 splines

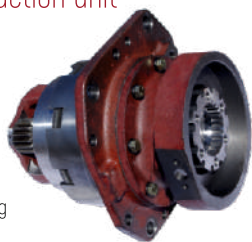
ВОМ задний
 rear PTO



1025-4202020-B

редуктор
 reduction unit

33,9 kg



70-4202025

Шестерня коронная
 gear crown
 L=532,5 mm

9,07 kg



2022-4202030-A
 2022-4202030-A-01
 2022-4202030-A-02

фрикцион
 friction

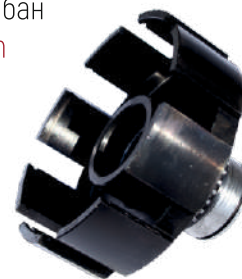
12 kg



2022-4202031
 2022-4202031-01
 2022-4202031-02

барaban
 drum

5 kg



70-4202033
 85-4202033-A

барaban
 drum

3 kg



1025-4202037

муфта
 clutch
 30 шлиц/ 30 splines

0,9 kg



50-4202040

стакан
 cup

1,244 kg



80-4202042-B

крышка
 cover

10,4 kg





ВАЛ ОТБОРА МОЩНОСТИ / POWER TAKE-OFF SHAFT

80-4202042-Б-01

крышка
cover



10,4 kg

1221-4202042

крышка
cover



20,19 kg

2022-4202042

стакан
cup



2 kg

70-4202043

Шестерня
коронная
gear crown

30/63 шлиц/
30/63 splines



2,745 kg

70-4202044-Б

вал
shaft

L=485 mm
12/30 шлиц/
12/30 splines



4,1 kg

70-4202050

шестерня
солнечная
gear crown



4,003 kg

85-4202050

шестерня
солнечная
gear crown



4,15 kg

70-4202055

Шестерня
солнечная
gear crown



4,849 kg

70-4202060

ВОДИЛО
carrier

с сателлитами,
широкое/
with satellites,
wide



4,397 kg

85-4202060

ВОДИЛО
carrier

с сателлитами,
узкое/
with satellites,
narrow



5 kg

1025-4202060

ВОДИЛО
carrier

с сателлитами/
with satellites



5,1 kg

1522-4202060

Вал
shaft

L=518mm



0,9 kg

2022-4202062

Втулка
bush

L=107 mm
40 шлиц/ 40 splines



1,68 kg

50-4202066-A

стакан
cup



0,76 kg

50-4202074
85-4202074

рычаг
lever



0,145 kg / 0,184 kg

85-4202075

шестерня
солнечная
gear crown



5 kg

80-4202076

вал
shaft

L=240 mm
36 шлиц/ 36 splines



0,474 kg

80-4202081-A

пластина
plate



0,18 kg

50-4202110
85-4202110

рычаг
lever



0,22 kg / 0,249 kg

70-4202100 B=43 mm
85-4202100 B=34 mm
85-4202100-01 B=56 mm

лента BOM
tape PTO

без рычага/ without lever



50-4202120 B=44 mm
80-4202120 B=44 mm
85-4202120 B=34 mm
85-4202120-Б B=56 mm

лента BOM
tape PTO

с рычагом/ with lever



ГИДРОСИСТЕМА/ HYDRAULIC SYSTEM

3057-4616330-A

клапан левый
valve left

ø24 mm

0,1 kg



3057-4616350-A

клапан правый
valve right

ø36 mm

0,181kg



РВД 12.16M20x1,5

рукав высокого
давления
high-pressure
hose

L=185...2510 mm
ø12 mm



РВД 16.16M20x1,5

рукав высокого
давления
high-pressure
hose

L=410...2000 mm
ø16 mm



СИДЕНЬЕ, ОБЛИЦОВКА/ SEAT, CLADDING

80-6700031-Б/ -01

кронштейн
левый/ правый
bracket
left/ right

4,25 kg



80-6700037-Б/ -01

опора
левая/ правая
support
left/ right

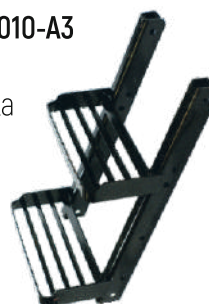
3,3 kg



80-8405010-A3

подножка
step

6,47 kg



80-8405020-A2

подножка
step

3,6 kg



80В-6800000 сиденье/seat

материал чехлов - капронвелюр/
material of seat cover - kapron velours
без подлокотников/without armrests
высота сидения/ height seat -621 mm
33,7 kg

80В-6800000-02 сиденье/seat

материал чехлов - винилискожа/
material of seat cover - vinylisleather
без подлокотников/without armrests
высота сидения/ height seat -621 mm
33,8 kg



80В-6800010 сиденье/ seat

материал чехлов - капронвелюр
material of seat cover - kapron velours
без подлокотников/ without armrests
с подвеской/ with suspension
высота сидения/ seat height - 770 mm
43,6 kg





СИДЕНЬЕ, ОБЛИЦОВКА / SEAT, CLADDING

80-6800010 сиденье/ seat

материал чехлов – матерчатые/
material of seat cover – fabric
без подлокотников/ without armrests
высота сидения/ seat height – 700 mm
30,78 kg



80-6800010-01 сиденье/ seat

материал чехлов – матерчатые/
material of seat cover – fabric
с подлокотниками/ with armrests
удлинитель спинки/ backrest extender
высота сидения/ seat height – 770 mm
34,18 kg



80-6800010-03 сиденье/ seat

материал чехлов – винилискожа/
material of seat cover – vinyl leather
с подлокотниками/ with armrests
удлинитель спинки/ backrest extender
высота сидения/ seat height – 770 mm
34,18 kg



80-6800010-05 сиденье/ seat

материал чехлов – матерчатые/
material of seat cover – fabric
с подлокотниками/ with armrest
удлинитель спинки/ backrest extender
датчик контроля присутствия оператора/
operator presence sensor
высота сидения/ seat height – 770 mm
34,18 kg



80-6800010-06 сиденье/ seat

материал чехлов – капрвелюр/
material of seat cover – kapron velours
без подлокотников/ without armrests
высота сидения/ seat height – 700 mm
30,78 kg



80-6800010-07 сиденье/ seat

материал чехлов – капрвелюр/
material of seat cover – kapron velours
с подлокотниками/ with armrests
высота сидения/ seat height – 770 mm
34,18 kg



80SC2-6800010-03 сиденье/ seat

материал чехлов – винилискожа/
material of seat cover – vinyl leather
с подлокотниками/ with armrest
высота сидения/ height seat – 653 mm
29,5 kg



80SC2-6800010-04 сиденье/ seat

материал чехлов – капрвелюр/
material of seat cover – kapron velours
с подлокотниками/ with armrest
с подголовником/ with headrest
высота сидения/ height seat – 653 mm
высота сидения с подголовником/
height seat with headrest – 818 mm
30 kg



80SC2-6800010-05 сиденье/ seat

материал чехлов – винилискожа/
material of seat cover – vinyl leather
с подлокотниками/ with armrest
с подголовником/ with headrest
высота сидения/ height seat – 653 mm
высота сидения с подголовником/
height seat with headrest – 818 mm
30,5 kg



80К-6800010-02

сиденье/
seat

материал чехлов – капрвелюр/
material of seat cover – kapron velours
с подлокотниками и подголовником/
with armrests and headrest
с датчиком присутствия и ремнем безопасности/
with presence sensor and seat belt
высота сидения/ seat height – 1044 mm
37,1 kg



80-6801500

подвеска
suspension
bracket

18,48 kg

















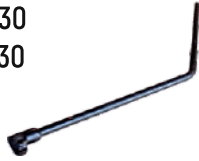




80В-6807000

механизм
подъема
lifting unit

6,2 kg



<p>422-1601015 422Д-1601015</p> <p>корпус housing</p>  <p>10,1 kg / 12,2 kg</p>	<p>320-1601090</p> <p>ДИСК disk</p>  <p>4,5 kg</p>	<p>320-1601090-Д</p> <p>ДИСК disk</p>  <p>6,2 kg</p>	<p>320-1601130</p> <p>ДИСК disk</p>  <p>12 kg</p>
<p>587420-1601130 13 шлиц/ 13 splines 587420-1601130-01 6 шлиц/ 6 splines</p> <p>ДИСК disk</p>  <p>1,81 kg/1,83 kg</p>	<p>320-1601150 320-1601150-Б1 422-1601150</p> <p>вал shaft</p>  <p>0,55 kg/0,6 kg</p>	<p>320-1601180 420-1601180</p> <p>ОТВОДКА release с подшипником/ with bearing</p>  <p>0,4 kg/0,74 kg</p>	<p>320-1700010-02 622-1700010</p> <p>коробка передач gearbox</p>  <p>106,6 kg/129,6 kg</p>
<p>325-1701025-01 622-1701025</p> <p>корпус коробки передач housing gearbox</p>  <p>56,1 kg/65 kg</p>	<p>220-1701180</p> <p>вал shaft</p>  <p>6,7 kg</p>	<p>320-1701222</p> <p>вал shaft</p>  <p>0,48 kg</p>	<p>220-1701252-Б</p> <p>вал shaft</p>  <p>2,47 kg</p>
<p>220-1702027 220-1702028 220-1702029 220-1702031</p> <p>вилка fork</p>  <p>0,3 kg</p>	<p>220-1702050</p> <p>рычаг lever</p>  <p>0,175 kg</p>	<p>220-1702060</p> <p>рычаг lever</p>  <p>0,215 kg</p>	<p>325-1702080</p> <p>ПОВОДОК shifter arm</p>  <p>0,12 kg</p>
<p>220-1702300 220-1702330 322-1702330</p> <p>рычаг lever</p>  <p>0,5 kg</p>	<p>220-1702340</p> <p>рычаг lever</p>  <p>0,215 kg</p>	<p>322-2300010 622-2300010</p> <p>мост передний front axle</p>  <p>135,5 kg/147 kg</p>	



ЗАПЧАСТИ К ТРАКТОРАМ «BELARUS-320/422.1/622»/ SPARE PARTS AND UNITS FOR «BELARUS-320/422.1/622»

220-2301004
220-2301004-01
220-2301004-02

рукав
sleeve



18 kg/17,95 kg

220-2301036-A
220-2301036-B

рычаг
lever



1,45 kg

220-2301038-A
220-2301038-A-01

рычаг
lever



1,75 kg

220-2303030

дифференциал
differential



7,7 kg

220-2303031
220-2303032

фланец
flange



7 kg

220-2303033

эксцентрик
eccentric



0,2 kg

220-2305001
220-2305001-01

палец
подвески
pin



1,44 kg

320-2308018

шестерня
gear



0,6 kg

322-2308030

редуктор
reducer



34 kg

322-2308031

корпус
housing



16 kg

320-2401010-A
422-2401010
622-2401010

мост задний
rear axle



260 kg

320-2402026-A
320-2402026-A-01

фланец
flange



0,165 kg/0,15 kg

320-2403010
422-2403010-A

дифференциал
differential



8,6 kg/10,4 kg

320-2403016

ось
pina



0,176 kg

320-2407010/ -01
422-2407010/ -01

передача
конечная
final drive



40,37 kg

220-2407011-01
422-2407011
422-2407011-01

рукав
sleeve



16,7 kg/135 kg

320-2407030

фланец
flange



6,5 kg

220-2407051
622-2407051

проставка
gasket



9,4 kg/9,8 kg

587.220-2407052
622-2407052

шпилька
pin



0,2 kg

320-2707010-Б

ТСУ
trailer
coupling

20 kg



622-2707010
622-2707010-01
622-2707010-02

ТСУ
trailer
coupling

80 kg



587.220-2800120
622-2800120

кронштейн
bracket

4 kg/ 4,8 kg



220-2800125
320-2800129

полурама
semiframe

46 kg



320-3401010
422-3401010

колонка рулевая
steering column

10 kg/20 kg



320-3502011
320-3502011-01

корпус
тормоза
brake housing

11 kg



220-3502014

ДИСК
disk

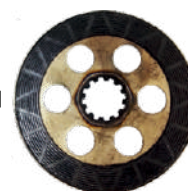
0,32 kg



320-3502040

ДИСК
ведущий
disk

0,5 kg



320.4-3506005
320.4М-3506705

пневмопривод
pneumatic
system

22 kg



320-3805010

ЩИТОК
приборов
instrument
panel

3,9 kg



320-4202020

ВОМ
PTO shaft

10,3 kg



320-4202021

вал
shaft

1,66 kg



220-4202022/ -01 8/21 шлиц/ 8/21 splines и (and) 6/21 шлиц/ 6/21 splines
320-4202022 8/21 шлиц/ 8/21 splines
320-4202022-01 6/21 шлиц/ 6/21 splines

ХВОСТОВИК
tail

1,5 kg/2,2 kg



210-4235010
622-4235010

грузы
weights

175 kg/358 kg



220-4604033-Б

вал
shaft

L=362 mm
12 шлиц/12 splines

0,44 kg



320-4605020-Б
320-4605020-Б-01

раскос
drop link

3,3 kg



320-4605040-01
320-4605040-02
320-4605040-03
320-4605040-04

тяга
rod

5,6 kg/5,8 kg



320-4605061-Б

вилка
fork

0,97 kg



320-4605110
320-4605110-01

поперечина
crossbar

12,8 kg/13,2 kg



587.320-4606010
587.422.1-4606010
587.422-4606010
587.622-4606010

устройство навесное переднее в
сборе с редуктором ВОМ
front hitch with PTO

101 kg





УПАКОВКА И МАРКИРОВКА / PACKAGING AND MARKING

На ОАО «БЗТДиА» внедрена система адресного хранения продукции для экономии времени на поиск хранящейся продукции и быстрого выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Для удобного хранения продукции на складе, а также для компактной и надежной транспортировки продукции потребителю, коробки укладываются на паллеты и обматываются стрейч пленкой.

Продукция ОАО «БЗТДиА» упаковывается в гофрированную индивидуальную коробку. Индивидуальная упаковка имеет отличительный внешний вид. Она привлекательная и броская, что позволяет идентифицировать продукцию от других торговых марок и производителей. На ней имеется необходимая информация о продукте.

Разработанная упаковка обеспечивает оптимальную защиту содержащейся в ней продукции. Изделие упаковывается в ингибированную плёнку, которая защищает изделие от коррозии на срок от 3-х до 10 лет.

Подтверждением оригинальности продукции, выпускаемой ОАО «БЗТДиА», является лазерная маркировка каталожным номером и торговым знаком предприятия на основных деталях и узлах.



Open Joint Stock Company "Bobruisk plant of tractor details and units" has implemented a system of targeted storage of products to save time searching for stored products and quickly perform loading and unloading operations.

For convenient storage of products in a warehouse, as well as for compact and reliable transportation of products to the consumer, boxes are stacked on pallets and wrapped with stretch film.

Production of OJSC "Bobruisk plant of tractor details and units" is packed in a corrugated individual box. Individual packaging has a distinctive appearance. It is attractive and catchy, which allows you to identify products from other brands and manufacturers. It contains the necessary information about the product.

Designed packaging provides optimal protection for the products contained inside. The product is packed in inhibited film, which protects the product from corrosion for a period from 3 to 10 years.

Confirmation of the originality of the products manufactured by OJSC "Bobruisk plant of tractor details and units" is the laser marking with the catalog number and trademark of the company on the main parts.

