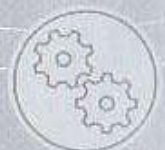
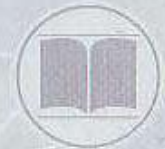


902 00 128

# ПАСПОРТ

«Беларус-82П»  
«Беларус-82П.1»  
«Беларус-92П»

82П-0000010 ПС



 **BELARUS**



Республиканское унитарное предприятие  
"МИНСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД"



Шасси базовое промышленного назначения  
"БЕЛАРУС-82П"  
"БЕЛАРУС-82П.1"  
"БЕЛАРУС-92П"

# ПАСПОРТ

**82П-0000010 ПС**



**РБ01**

Сертификат соответствия № РОСС ВУ.РБ01.В20532  
Срок действия с 25.03.2008 по 21.03.2011  
(Для «БЕЛАРУС-82П»)

Сертификат соответствия № РОСС ВУ.РБ01.В21988  
Срок действия с 10.12.2008 по 28.11.2011  
(Для «БЕЛАРУС-82П.1», «БЕЛАРУС-92П»)



**003**

Сертификат соответствия № ВУ/112 03.06. 003 16786  
Срок действия с 21.03.2008 по 21.03.2011  
(Для «БЕЛАРУС-82П»)

Сертификат соответствия № ВУ/112 03.06. 003 22647  
Срок действия с 28.11.2008 по 28.11.2011  
(Для «БЕЛАРУС-82П.1», «БЕЛАРУС-92П»)

Минск, 2008

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Шасси базовые промышленного назначения "БЕЛАРУС-82П", "БЕЛАРУС-82П.1", "БЕЛАРУС-92П" (далее по тексту - шасси) предназначены для агрегатирования с монтируемым оборудованием различного назначения для выполнения работ в промышленности, строительстве и коммунальном хозяйстве: землеройных, экскаваторных, погрузочно-разгрузочных, очистке дорог и пр.

1.2 Перед эксплуатацией следует подробно ознакомиться с руководством по эксплуатации шасси и разделом "Гарантийные обязательства" паспорта.

1.3 Паспорт должен постоянно находиться у потребителя.

1.4 В паспорте не допускаются подчистки, записи карандашом и смывающимися чернилами.

1.5 Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо. После подписи следует проставлять фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

## 2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

2.1 Шасси базовое промышленного назначения "БЕЛАРУС" .....

2.2 Дата выпуска.....

2.3 Изготовитель - Республиканское унитарное предприятие  
"МИНСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД"

2.4 Заводской номер шасси.....

2.5 Заводской номер двигателя.....

2.6 Номер трансмиссии .....

2.7 Номер кабины.....

2.8 Номер переднего ведущего моста.....

### 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Основные технические данные и характеристики указаны в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Наименование параметра	Значение параметра для шасси "БЕЛАРУС"		
	82П	82П.1	92П
1 Модель двигателя	Д-243 (Д-243С)		Д-245.5 (Д-245.5С)
2 Мощность двигателя номинальная, кВт	59,6 (60,0)		65,0 (66,0)
3 Мощность двигателя эксплуатационная, кВт	57,4 <sup>+3,7</sup> (57,8±1,0)		62,0 <sup>+4,0</sup> (64,0±2,0)
4 Удельный расход топлива при эксплуатационной мощности, г/(кВт·ч)	229 <sup>+6,9</sup> (244 <sup>+12,2</sup> )		226 <sup>+6,8</sup> (232 <sup>+11,6</sup> )
5 Число передач:			
- переднего хода	8 (9*)		8 (18*)
- заднего хода	8 (9*)		8 (4*)
7 Скорость движения шасси (расчетная) при номинальной частоте вращения коленчатого вала двигателя, км/ч:			
- переднего хода:			
1) наименьшая рабочая	2,80 (2,09*)		2,15 (1,63*)
2) наибольшая рабочая	16,00 (15,00*)		16,00 (15,00*)
3) наибольшая транспортная	20,00 (36,90*)		15,50 (28,81*)
- заднего хода:			
1) наименьшая	2,50 (4,40*)		2,02 (3,44*)
2) наибольшая	18,00 (9,90*)		14,46 (7,74*)
8 Масса шасси в состоянии отгрузки с завода, кг	3950±50		
9 Размер колеи, мм:			
- по передним колесам	1540-1970		
- по задним колесам	1500-2100		
10 Габаритные размеры, мм:			
- ширина по концам полуосей задних колес	1970±50		
- длина по наружным диаметрам колес	3850±50		
- высота по кабине	2850±50		
11 Грузоподъемность заднего навесного устройства на оси подвеса, кг, не менее	4000		
12 Наименьший радиус окружности поворота при минимальной колее с подтормаживанием заднего внутреннего колеса, м:	4,5		

Продолжение таблицы 3.1

Наименование параметра	Значение параметра для шасси “БЕЛАРУС”		
	82П	82П.1	92П
13 Дорожный просвет (на шинах основной комплектации), мм, не менее	465		
14 База шасси, мм	2450±20		
15 Максимальная глубина преодолеваемого брода, м	0,85		
16 Срок службы, лет	10		

\* Без ограничения скорости

Примечание – Значение массы шасси может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от устанавливаемого оборудования

#### 4 СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

4.1 Суммарная масса драгоценных металлов, содержащихся в каждой из моделей шасси "БЕЛАРУС-82П", "БЕЛАРУС-82П.1", "БЕЛАРУС-92П", указана в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Наименование драгоценного металла	Масса, г, на шасси "БЕЛАРУС"		
	82П	82П.1	92П
Золото		0,0045280* 0,0100860**	
Серебро		4,6449410* 4,3780450**	
Платина		0,0015111**	
Палладий		0,0226000* 0,0226031**	
Рутений		0,0109000	

\* При установке прерывателя указателей поворота 8586.6/0031

\*\* При установке прерывателя указателей поворота ЭРП-1

Примечания - Сведения о наличии драгоценных металлов в сборочных единицах и деталях шасси высылаются по отдельному запросу с указанием года выпуска шасси.

## 5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

5.1 Комплект поставки указан в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение	Наименование	Количество, шт.	Укладочное или упаковочное место	Примечание
-	Шасси "БЕЛАРУС"	1	-	-
82П-3900050КЗЧ	Комплект ЗИП	1	В упаковке в кабине шасси	На гарантийный срок для "БЕЛАРУС-82П", "БЕЛАРУС-82П.1"
92П-3900050КЗЧ	Комплект ЗИП	1	В упаковке в кабине шасси	На гарантийный срок для "БЕЛАРУС-92П"
82П-0000010 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	В упаковке ЗИП	Для шасси
243-0000010 ПС	Паспорт	1	В отдельной упаковке в кабине шасси	Для двигателя Д-243, Д-243С
245.5-0000010 ПС	Паспорт	1	В отдельной упаковке в кабине шасси	Для двигателя Д-245.5, Д-245.5С
82П-0000010 ПС	Паспорт	1	В отдельной упаковке в кабине шасси	Для шасси
82П-0000010 СК	Сервисная книжка	1	В отдельной упаковке в кабине шасси	Для шасси
ИЗ-07.00.16	Ключ	2	В пакете с товаро-сопроводительной документацией	От кабины
-	Ключ выключателя стартера и приборов	2	Закреплен на рулевом колесе	-
Кр2-1/4"	Краник	1	В отдельной упаковке в кабине шасси	-

## **6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

**6.1** Изготовитель гарантирует соответствие шасси техническим условиям ТУ ВУ 101483199.533-2008 при условии соблюдения правил эксплуатации, технического обслуживания, транспортирования и хранения.

**6.2** Для приобретателей Республики Беларусь гарантийный срок эксплуатации в соответствии с законодательством Республики Беларусь. Гарантийный срок указывается в договоре на поставку и гарантийном талоне паспорта, и исчисляется со дня ввода шасси в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня приобретения шасси.

Дата ввода шасси в эксплуатацию указывается приобретателем в гарантийном талоне. При отсутствии такой отметки гарантийный срок исчисляется со дня приобретения шасси у изготовителя, продавца (поставщика) на основании соответствующих отметок в гарантийном талоне или платежных документах.

Для приобретателей стран-импортеров гарантийный срок в соответствии с договором (контрактом) на поставку.

**6.3** Гарантия на шасси не распространяется в случаях внесения приобретателем в конструкцию шасси изменений без согласования с изготовителем.

## **7 ПОРЯДОК РАБОТЫ ПО РЕКЛАМАЦИЯМ**

**7.1** Для приобретателей Республики Беларусь претензии по качеству проданных шасси предъявляются в соответствии с законодательством Республики Беларусь и постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 27.06.2008 № 952 "О гарантийном сроке эксплуатации сложной техники и оборудования".

**7.2** Для приобретателей стран-импортеров претензии по качеству проданного шасси должны предъявляться согласно договору (контракту) на поставку и законодательствам стран-импортеров.

**7.3** Контактный телефон бюро рекламаций РУП "МТЗ" - 238-61-66, 230-31-63. Адрес ближайшего технического центра можно узнать, обратившись к продавцу (поставщику) шасси, или позвонив в маркетинг-центр РУП "МТЗ" по телефонам 230-26-84, 230-68-13.



## 8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

8.1 Сведения о рекламациях указывают в таблице 8.1.

Таблица 8.1

Дата возникновения неисправности (отказа)	Дата предъявления рекламации	Дата устранения неисправности (отказа)	Описание неисправности (отказа)

## 9 СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ НОМЕРНЫХ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ

9.1 Сведения о замене номерных сборочных единиц и деталей указывают в таблице 9.1.

9.2 Перечень номерных сборочных единиц и деталей шасси приведен в приложении к паспорту.

Таблица 9.1

Дата поставки на ремонт	Наименование и заводской номер сборочной единицы, детали, установленной взамен вышедшей из строя	Фамилия, инициалы, подпись ответственного лица	
		проводившего ремонт	принявшего из ремонта

## 10 СТАНДАРТЫ, КОТОРЫМ СООТВЕТСТВУЮТ ШАССИ “БЕЛАРУС-82П”, “БЕЛАРУС-82П.1”, “БЕЛАРУС-92П” ПО БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

10.1 Стандарты, которым соответствуют шасси “БЕЛАРУС-82П”, “БЕЛАРУС-82П.1”, “БЕЛАРУС-92П” по безопасности труда, указаны в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 12.2.019-2005	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.120-2005	Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности
ГОСТ 17.2.2.02-98	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин (раздел 5)
ГОСТ 17.2.2.05-97	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин (раздел 5)
ГОСТ 19677-87	Тракторы сельскохозяйственные. Общие технические условия (пункт 2.8)
ГОСТ 20062-96	Сиденье тракторное. Общие технические условия (пункты 4.1-4.6)
ГОСТ 26336-97	Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, самоходные механизмы для газонов и садов. Условные обозначения (символы) элементов систем управления, обслуживания и отображения информации
Правила ЕЭК ООН № 71	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сельскохозяйственных тракторов в отношении поля обзора водителя
Правила ЕЭК ООН № 86 (00)	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сельскохозяйственных или лесных тракторов в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации

