

**ЗАО "ЛУХРЕМТЕХПРЕДПРИЯТИЕ"**

**Фронтальный гидравлический  
погрузчик ФГП 0,3**

**ПАСПОРТ**

**ТУ 4739-003-01703695-2002**

---

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Оборудование рабочее погрузчика ФГП 0,3 (далее - рабочее оборудование) поставляется потребителю без трактора и предназначено для последующей установки на трактор «БЕЛАРУС-320».

Установку рабочего оборудования производить в соответствии с указаниями, изложенными в инструкции по монтажу

Рабочее оборудование, установленное на трактор, предназначено для выполнения погрузочно-разгрузочных работ и работ по перемещению сыпучих материалов на небольшие расстояния, работ по планировке площадок, засыпке траншей и ям насыщенным грунтом.

Перед вводом в эксплуатацию рабочего оборудования, установленного на трактор, необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

Все записи в паспорте производить только чернилами, отчетливо и аккуратно. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо.

Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.

Разделы 2, 3,4, 5, 6,7 первоначально заполняются изготовителем рабочего оборудования.

## 2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Оборудование рабочее погрузчика ФГП № \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Изготовитель - **ЗАО "ЛУХРЕМТЕХПРЕДПРИЯТИЕ"**

**155281 п/о Тимирязево, Ивановской  
области, Лухского района, д.  
Городок**

### 2.1 Технические характеристики

Тип погрузчика- фронтальный тракторный циклического действия	
Грузоподъемность, кг	300±20z
Объем ковша, м <sup>3</sup>	0,2
Высота разгрузки ковша, мм, не менее	2000
Вылет кромки ковша от передних колес при наибольшей высоте разгрузки, мм, не более	500
Время подъема стрелы с номинальным грузом, с, не более	6
Время опрокидывания ковша, с, не более	2
Глубина опускания ковша ниже опорной поверхности трактора, мм, не менее	100
Управление рабочим органом -гидравлическое	
Тип базового трактора _«Беларус-320»	

## ЗАО "ЛУХРЕМТЕХПРЕДПРИЯТИЕ"

**155281 п/о Тимирязево, Ивановской  
области, Лухского района, д. Городок**

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №2

#### ОБОРУДОВАНИЕ РАБОЧЕЕ ПОГРУЗЧИКА ФГП-0,3

(число, месяц, год выпуска)

**U**

(заводской номер изделия)

Рабочее оборудование полностью соответствует чертежам, характеристикам требованиям технических нормативных правовых актов

Гарантируется исправность рабочего оборудования в эксплуатации в течении 12 месяцев.\

Начальник цеха

(фамилия, имя, отчество)

**МП.**

(дата получения изделия на складе изготовителя)

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

**М.П.**

(дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком))

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

**М.П.**

(дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком))

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

**МП.**

(дата ввода изделия в эксплуатацию)

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Рабочее оборудование погрузчика:	
Масса, кг	300±20
Габаритные размеры съемного рабочего оборудования, мм:	
а) длина	2250±20
б) ширина	1500±20
в) высота	1300±20
Габаритные размеры ковша (длина x ширина x высота), мм, не более	1500x760x470
Масса ковша, кг, не более	90

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 1 - Комплектность \_\_\_\_\_

Обозначение	Наименование	Кол-во	Заводской №	Примечание
3.1 Составные части изделия				
	Оборудование рабочее погрузчика ФГП-0,3			
	Оборудование навесное	1		
	Полурама	1		
	Полурама	1		
	Буфер	1		
	Стяжка	1		
	Гидросистема	1		
	Ковш	1		По заказу потребителя допускается поставка другого рабочего органа
	Ящики с крепежными деталями, арматурой и дополнительным электрооборудованием			Комплектность ящика в соответствии с упаковочным листом
3.2 Эксплуатационная документация				
	Руководство по эксплуатации	1		
	Оборудование рабочее погрузчика ФГП-0,3. Паспорт	1		
	Оборудование рабочее погрузчика ФГП-0,3. Инструкция по монтажу	1		
3.3 Дополнительные сведения о комплектности				
•Сменные рабочие органы				
	Отвал	1		По заказу потребителя
•Сменные рабочие органы поставляются по дополнительному заказу. При заполнении паспорта ненужное вычеркнуть				

#### 4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие рабочего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил монтажа, эксплуатации, технического обслуживания, хранения, транспортирования, установленных руководством по эксплуатации погрузчика фронтально го ФГП-0,3.

Гарантийный срок эксплуатации рабочего оборудования — 12 месяцев при наработке не более 1000 часов.

Гарантийный срок эксплуатации рабочего оборудования исчисляется со дня ввода его в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня его приобретения потребителем, если иное не предусмотрено контрактом (документом, его заменяющим) на поставку.

Дата ввода в эксплуатацию указывается приобретателем в гарантийном талоне рабочего оборудования. При отсутствии такой отметки гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня его приобретения у изготовителя.

#### 5 КОНСЕРВАЦИЯ

Консервация должна производиться по ГОСТ 9.014-78 категории 7 для условий хранения по ГОСТ 15150-69.

Сведения о консервации заполнять в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 - Консервация

Дата	Наименование работы	Срок действия, <u>годы</u>	Должность, фамилия и <u>подпись</u>

#### 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Оборудование рабочее погрузчика ФГП-0,3 заводской № \_\_\_\_  
Рабочее оборудование отгружается потребителю без упаковки.

## ЗАО "ЛУХРЕМТЕХПРЕДПРИЯТИЕ"

155281 п/о Тимирязево, Ивановской области,  
Лухского района, д. Городок

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1

#### ОБОРУДОВАНИЕ РАБОЧЕЕ ПОГРУЗЧИКА ФГП-0,3

(число, месяц, год выпуска)

(заводской номер изделия)

Рабочее оборудование полностью соответствует чертежам, характеристике и требованиям технических нормативных правовых актов

Гарантируется исправность рабочего оборудования в эксплуатации в течение 12 месяцев

Начальник цеха

(фамилия, имя, отчество)

подпись \_\_\_\_\_

(дата получения изделия на складе изготовителя)

(должность, фамилия, **имя**, отчество)

(подпись)

(дата продажи (поставки) изделия продавцом(поставщиком))<sup>1</sup>

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

МП

(дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком))

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

МЛ.

(дата ввода изделия в  
эксплуатацию)

## 11 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

Монтаж рабочего оборудования на базовый трактор должен выполняться в соответствии с инструкцией по монтажу рабочего оборудования, а его эксплуатация - в соответствии с руководством по эксплуатации погрузчика.

Во избежание несчастных случаев, поломок и аварий при работе и обслуживании погрузчика необходимо соблюдать правила техники безопасности.

Оператор должен строго выполнять все положения по технике безопасности, изложенные в эксплуатационной документации трактора, и требования настоящего раздела.

Оператор обязан выполнять правила безопасной работы на погрузчике.

Запрещается производить осмотры, наладочные, ремонтные и любые другие работы, находясь под поднятым рабочим органом (ковшом, отвалом и др.) При необходимости производства таких работ рабочий орган должен быть опущен на землю или надежно закреплен на подставках, а двигатель остановлен.

Перед пуском двигателя и при его работе убедиться в отсутствии людей перед погрузчиком и вокруг на расстоянии не менее 5 м.

Во избежание опрокидывания трактора запрещается:

- производить погрузочно-разгрузочные работы на площадках, имеющих уклон более 10°;
- при работе с максимально поднятым грузом производить резкое торможение трактора, а также выполнять крутые повороты;
- резко включать муфты сцепления трактора;
- двигаться со скоростью более 3 км/ч по участкам дорог, имеющим боковой уклон, большие неровности и крутые повороты;
- транспортировать погрузчик своим ходом за пределы площадки с навешенным на стрелу рабочим органом с удлинителем.

## 12 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Для утилизации отработавшего свой ресурс рабочего оборудования необходимо:

- очистить и вымыть все составные части рабочего оборудования;
- слить масло с гидроцилиндров рабочего оборудования и отправить его на нефтеперерабатывающее предприятие на регенерацию;
- снять исправные, не отработавшие свой ресурс агрегаты, узлы, детали и от править их на склад эксплуатирующей организации для пополнения ремонтного фонда деталей;
- оставшиеся детали рабочего оборудования отсортировать по материалу (черные и цветные металлы, изделия из пластмассы, стекла, резины и т.д.), и от править их в качестве лома на перерабатывающие предприятия.

## 13 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

## 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ Оборудование

**рабочее погрузчика ФГП-0,3, заводской №**

изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник цеха

М.П.

подпись

год, месяц, число

## 8 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 3 - Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

Таблица 4 Прием и передача изделия

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

Таблица 5 - Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

## 9 РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

### 9.1 Краткие записи о произведенном ремонте

Оборудование рабочее погрузчика ФГП-0,3, заводской № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ предприятие, дата

Наработка  
с начала эксплуатации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка  
после последнего ремонта \_\_\_\_\_

Причина поступления в ремонт \_\_\_\_\_

Сведения о произведенном ремонте \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ вид ремонта и краткие сведения о ремонте

## 9.2 Учет работы по бюллетеням и указаниям

Таблица 6 - Учет работы по бюллетеням и указаниям

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

## 10 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Таблица 7 - Сведения о рекламациях

Дата составления рекламации	Краткое содержание рекламации	Отметка об удовлетворении рекламации	Подпись ответственного лица