



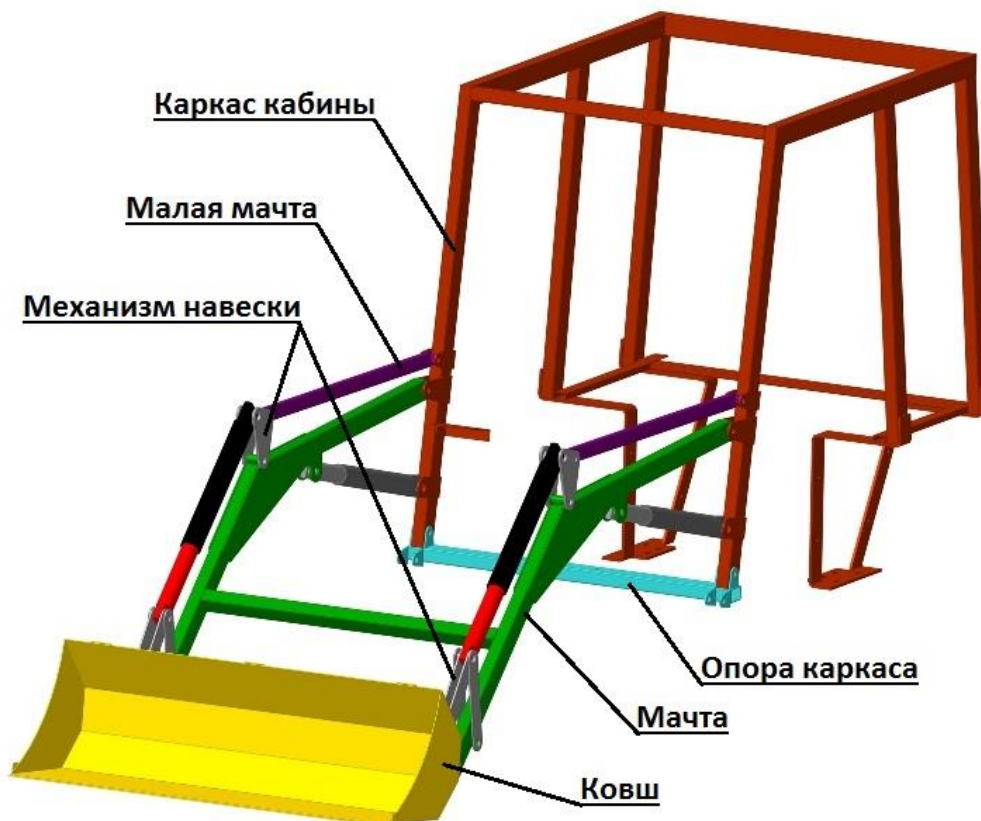
**ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ
(ПФН-УР-200)
ДЛЯ ТРАКТОРА Уралец-180/220/224**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ**



г. Тверь

1. Техническая характеристика.....	2
2. Комплект поставки	3
3. Указания мер безопасности	3
4. Обслуживание и хранение	4
5. Гарантийные обязательства и срок службы	4
Отметки о приеме и продаже	5
Инструкция по сборке.....	6



1 . ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

наименование	величина
Тип погрузчика	Навесной, гидравлический
Модель	ПФН-УР-300
Для мототрактора «Уралец»	180 и 220
Захват во фронтальном направлении, мм	1200
Объем ковша, м ³	0.16
Высота подъема, мм	2200
Грузоподъемность, кг	до 250
Габариты (Д, Ш, В), мм	3640x1200x1500
Масса, кг	250
Количество обслуживающего персонала	1 (тракторист)

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№ п/п	Наименование	Количество
1	Каркас кабины	1
2	Опора каркаса кабины	1
3	Мачта	1
4	Малая мачта	2
5	Ковш	1
6	Гидросистема	1
7	Механизм навески (кронштейны)	16
8	Пальцы	22

Изделия постоянно улучшаются и могут быть некоторые расхождения между настоящим РЭ и изделием!

3. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед первым использованием фронтального погрузчика (далее –ФП) необходимо внимательно прочитать Инструкцию по эксплуатации ФП и Инструкцию по эксплуатации трактора, на который планируется установка погрузчика и научиться управлять трактором.

2. При эксплуатации надевайте одежду соответствующую погодным условиям.

3. Запрещается работать на тракторе с установленным ФП лицам, не прошедшим соответствующее обучение.

4. Движение трактора начинайте с первой передачи и при необходимости постепенно увеличивайте ее.

5. При движении трактора к месту выполнения работ, поднимите ковш и зафиксируйте его в транспортном положении специальным тросом (не поставляется в комплекте).

6. Запрещается:

- Сидеть на ФП при движении;
- Ездить на больших скоростях и делать крутые повороты в местах скопления людей;
- Работать с неисправным оборудованием.

4. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ФП

Ежедневное обслуживание заключается в проверке целостности всех элементов конструкции, очистке ФП от грязи, периодической подтяжке резьбовых соединений, смазки подвижных элементов. В случае обнаружения повреждений, их надлежит устранить.

Перед началом работы проверьте территорию, на которой будет использован ФП. Избегайте наездов на различные препятствия (пни, трубы и т.п).

Запрещается убирать слежавшийся снег или тяжелые сыпучие материалы при движении трактора с высокой скоростью.

Запрещается поднимать груз, вес которого превышает допустимый для данного ФП.

После окончания работы всегда опускайте ковш на поверхность земли или фиксируйте его специальным тросом (не поставляется в комплекте).

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Изготовитель гарантирует исправность ФП в течение всего срока службы при условии соблюдения пользователем требований настоящего руководства по эксплуатации.

Гарантийный срок устанавливается в 12 месяцев со дня продажи через розничную сеть. При отсутствии отметки о продаже в розничной сети гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты изготовления.

Срок службы устанавливается в 5 лет.

Все претензии принимаются по адресу СКТБ: 454108 г. Челябинск, а/я 9820, ИП Киселёва Р.Г., тел.8-351-2150348.

Дефектные детали следует высылать с приложением гарантийного талона и акта, в котором должно быть указано:

- место составления;
- дата составления;
- ФИО лица, предъявляющего претензию и его адрес;
- краткое описание дефекта и причины его возникновения.
- требование, предъявляемое пользователем;
- подписи пользователя и представителя независимой ремонтной мастерской сельхозтехники.

Акт должен быть составлен в течение 10 дней с момента обнаружения дефекта.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ФП-УР-300

Порядок проведения сборки и установки ФП

Перед началом сборки ФП установите трактор на прямой поверхности и включите стояночный тормоз. При распаковывании ФП проверьте его комплектацию.

1. Установка опоры каркаса кабины.

Откройте капот трактора и установите опору каркаса между двигателем и топливным баком. Убедитесь, что отверстия на опоре и на тракторе совпадают (модификации тракторов могут отличаться, поэтому, при не совпадении отверстий – просверлите в опоре новые). Закрепите двумя болтами.

2. Установка каркаса кабины.

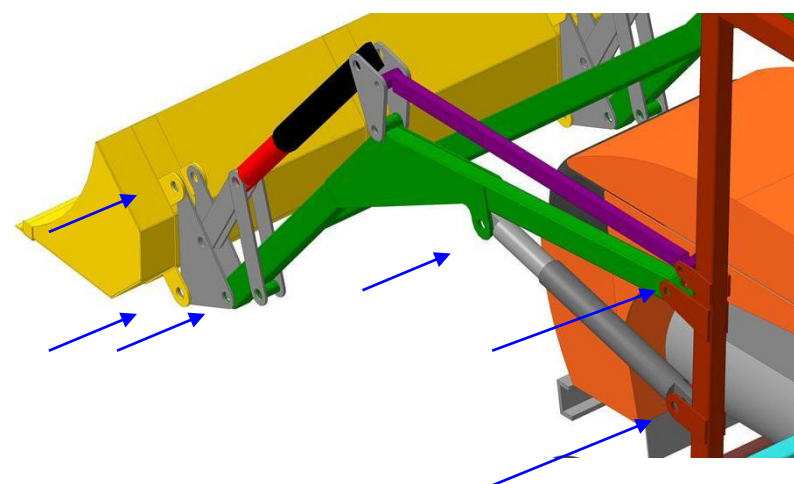
Демонтируйте задние крылья трактора, открутив при этом по 4 гайки с каждой стороны. Установите каркас кабины спереди на опору, сзади – в штатные места крепления крыльев трактора. Закрепите каркас.



3. Установка мачты.

Установите мачту в средние проушины каркаса кабины и зафиксируйте ее с помощью двух пальцев.

4. Установка малой мачты.

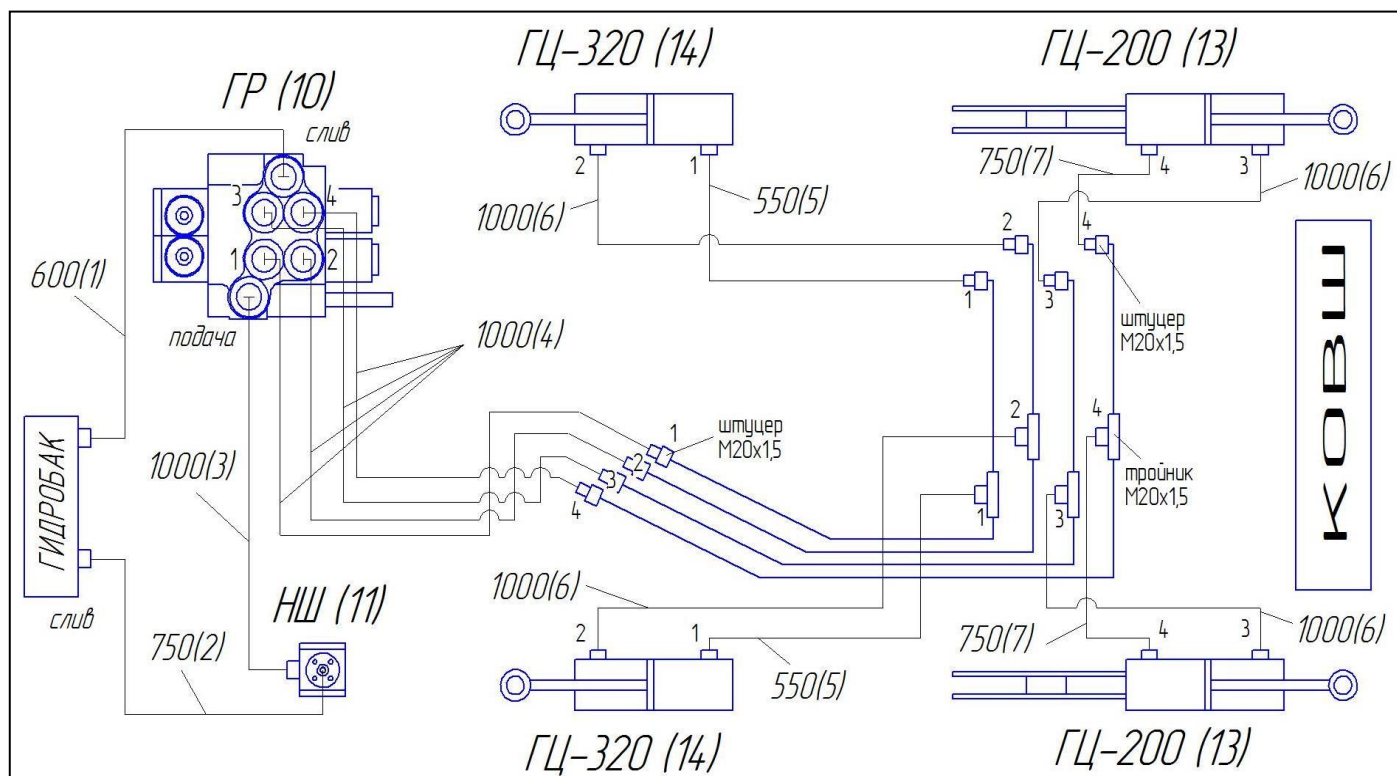


Установите м.мачту в верхние проушины каркаса кабины и также зафиксируйте ее.

5. Установка ковша.

Соедините ковш и мачту с помощью кронштейнов. Зафиксируйте пальцами.

6. Установка гидросистемы на ФП-Уралец.



1	РВД 12 DK M20x1,5 (0) / DK M20x1,5 (0) – 600 мм	1
2	РВД 12 DK M20x1,5 (0) / DK M20x1,5 (0) – 750 мм	1
3	РВД 12 DK M20x1,5 (0) / DK M20x1,5 (0) – 1000 мм	1
4	РВД 08 DK M16x1,5 (0) / DK M16x1,5 (90) – 1000 мм	4
5	РВД 08 DK M18x1,5 (0) / DK M20x1,5 (90) – 600 мм	2
6	РВД 08 DK M18x1,5 (0) / DK M20x1,5 (90) – 1100 мм	2
7	РВД 08 DK M18x1,5 (0) / DK M20x1,5 (90) – 730 мм	2
8	РВД 08 DK M18x1,5 (0) / DK M20x1,5 (90) – 900 мм	2
10	Гидрораспределитель 02P40 R1A1A1 GKZ1	1
11	Насос Шестеренный НШ	1
13	Гидроцилиндр ГЦ50.25.200 50.25.200	2
14	Гидроцилиндр МС 50/30x320-3.22	2
15	Трубки соединительные	4
16	Штуцер перех. 20x1,5 DK (Ш) / 20x1,5 DK (Ш)	10
17	Штуцер перех. 16x1.5/ NPTF 3/8” (Ш/Ш)	4

Проверьте работоспособность ФП, устраните возможные протекания.