



Русско-Венгерское совместное предприятие «Унисибмаш»

## Пресс-подборщик рулонный ПР-150М



### Паспорт

Новосибирск, 2011г.



## Дорогие друзья!

ООО Руско-Венгерское совместное предприятие «Унисибмаш» (далее Унисибмаш) благодарит Вас за то, что Вы остановили свой выбор на сельхозтехнике Унисибмаш.

Надеемся, что и для Вас, как уже для многих приверженцев сельхозтехники производимой предприятием Унисибмаш станет полноценным другом и помощником в Вашей работе.

Технику Унисибмаш отличает длительный срок службы и надёжность в работе. Качество техники достигается за счёт высокой культуры производства, использования усовершенствованных методик проектирования, а также высококачественных материалов, что позволяет поддерживать стандарты высокого качества и высокую производительность. Особое внимание уделяется сборке узлов и компонентов.

Компания Унисибмаш осуществляет гарантийное сопровождение приобретённой Вами техники в течении всего гарантийного срока указанного в разделе гарантийного обязательства данного паспорта.

После завершения гарантийного срока Вы можете приобрести также оригинальные запасные части, которые позволят Вашей технике работать на соответствующем уровне в течение всего срока эксплуатации.

Адрес: 630108, РФ, г. Новосибирск, ул. Станционная 30а  
Контакты: т. 8(383) 341-46-44,  
т/ф 8(383) 211-91-73  
сайт: [www.unisibmash.ru](http://www.unisibmash.ru)  
E-mail: [ynisibmash@mail.ru](mailto:ynisibmash@mail.ru)



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Пресс-подборщик рулонный ПР-150М

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование	Значение
1	2
Тип изделия	Полуприцепной
Пропускная способность, при линейной плотности не менее 3 кг/м и влажности сена 20-22%, кг/с (т/ч), не менее	5,5 (20,0)
Производительность на сене за час основного времени в зависимости от линейной плотности валка, влажности прессуемой массы, режима работы, т/ч, до	9
Плотность прессования, кг/м <sup>3</sup> , (при влажности 20-22%): на сене на соломе, не менее	120-200 80
Диаметр рулона, м	1,5
Длина рулона, м	1,4
Масса рулона, кг : на сене на соломе	220-350 150-250
Габаритные размеры, м, не более: длина ширина высота ширина колеи	3820 2800 2300 2590
Ширина захвата, м	1,4
Масса конструкционная, кг	2150
Потребляемая мощность, не более кВт	40
Число оборотов ВОМ трактора, об/мин	540
Срок службы, лет	7



### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Продолжение таблицы 1

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Количество
ПР-180М	Пресс-подборщик рулонный ПР-150М	1
	Комплект ЗИП (согласно упаковочной ведомости)	1
	Комплект принадлежностей	1
<b><u>Изделия, снятые с машины</u></b>		
	Вал карданный	1
Н 036.83.280	Рукав высокого давления армированный, П-12 армированный по РТМ-А23. 1.036-78 L=1810мм	3
<b><u>Документация</u></b>		
РЭ	Руководство по эксплуатации	1
ПО	Паспорт	1



#### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Пресс-подборщик рулонный ПР-150М заводской номер \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Изделие полностью соответствует чертежам, техническим условиям ТУ 4744-046-41367741-2010 и государственным стандартам.

ОТК \_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О.)

М.П. «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20...г.  
(число, месяц и год выпуска)



## 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель Унисибмаш принимает на себя гарантийные обязательства по всей поставляемой технике и гарантирует заказчику соблюдение комплектности, работоспособности техники и соответствие её параметров характеристикам, указанным в технической документации на протяжении всего гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в «Руководстве по эксплуатации».

Гарантийные обязательства Унисибмаш дают заказчику право на поставку запасных частей вышедших из строя в течение гарантийного срока.

Гарантийный срок, предоставляемый заказчику, составляет 12 месяцев со дня ввода техники в эксплуатацию, но не может быть больше 24 месяцев с момента отгрузки с предприятия-изготовителя.

Гарантийные обязательства не распространяются на детали, вышедшие из строя по причине естественного износа (режущие элементы (ножи), граблины, цепи и др.), сменные элементы, расходные материалы (фильтрующие элементы, смазочные материалы и др.).

### Гарантия не распространяется на следующие единицы:

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Обозначение
1	Световозвращатели	
2	Подшипники	Все
3	Колеса	Все
4	Цепи	Все
5	Зуб пружинный	ПБ.16.01.607
6	Смазочные материалы	
7	Документация	(руководство по эксплуатации и паспорт)

### УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!

#### ПРИ ПРЕДЪЯВЛЕНИИ ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ ПРОСЬБА УКАЗЫВАТЬ:

- наименование (марка) машины, заводской номер, даты приобретения и ввода в эксплуатацию;
- адрес местонахождения;
- банковские реквизиты;
- характер дефектов, перечень вышедших из строя узлов и деталей.



## Продукция выпускаемая Русско-Венгерским совместным предприятием «Унисибмаш»

Приспособления для уборки подсолнечника, жатки марки НАШ 8 и 12 рядковые (НАШ-873, НАШ-1273), агрегируемые со всеми моделями комбайнов производимых в России и Зарубежом.



Пресс-подборщики рулонные ПР – 180М (аналог ПРФ-750, 180) предназначенные для подбора валков сена, соломы, прессования их в рулоны с последующей обмоткой шпагатом. Прессовальная камера закрытого типа обеспечивает максимальную производительность пресс-подборщика и позволяет снизить потерю кормов максимально к минимуму.



Пресс-подборщик рулонный ПР – 150М имеет усиленный цепной прессующий механизм, служит для подбора валков естественных и сеяных трав или соломы, прессования их в рулоны с последующей обмоткой шпагатом.



Грабли колесно-пальцевые ГКП-6,3 предназначены для сгребания подвяленной и сухой травяной массы (в т.ч. соломы) из прокосов в валки заданной ширины, ворошения ее в прокосах. Обеспечивают высокое качество сбора травы в рыхлый, нескрученный валок.



Чизель ЧПК-4 (3) для глубокого безотвального рыхления (чизелевания) почвы по отвальным и безотвальным фонам, углубления пахотного слоя без оборота пласта почв различного механического состава, а также для разуплотнения лугов, пастбищ и глубокого рыхления на склонах и паровых полях.

Культиватор навесной междурядный КНМ -5,6 для междурядной обработки 8-ми рядных посевов кукурузы, подсолнечника, клеверицы и других пропашных культур, высеянных с междурядьем 600,700 мм, с полным подрезанием сорной растительности, качественным рыхлением почвы.

Так же предприятие Унисибмаш взяло в свое подразделение Новосибирский завод приводных цепей и теперь изготавливает приводные цепи для своей техники самостоятельно, обеспечивая свою продукцию качественными приводными цепями.

Изготавливаем цепи приводные ПР-19,05, 2ПР-19,05, 4ПР-19,05, ПР-25,4, 2ПР-25,4, 4ПР-25,4, ПРД-38-46, ПРД-38-56, транспортные цепи ТРД-38-46, ТРД-38-56 в различном исполнении и множество нестандартных цепей.

Изготовление транспортеров для наклонных камер комбайнов Дон, Нива, Енисей, Акрос, Вектор и др., так же транспортеры колосовые и зерновые.



**ООО СП «Унисибмаш»**



Адрес: Россия., 630108., г. Новосибирск.,  
Станционная, 30а.

Телефон: 8(383) 341-46-44

Факс: 8(383) 211-91-73

сайт: [www.unisibmash.ru](http://www.unisibmash.ru)

E-mail: [ynisibmash@mail.ru](mailto:ynisibmash@mail.ru)