

ООО «ВОЛГААГРОМАШ»

ПАСПОРТ

**Плуг оборотный модульный ПОМ-6+1+1 для гладкой пахоты
ПОО-00.00.000 ПС-009-2017**

Г.Самара, 2017 год

1 Общие сведения

Плуг оборотный модульный ПОМ-6+1+1 для гладкой пахоты

ТУ 4732-009-76795108-2017 – технические условия

ПОО-00.00.000 РЭ – руководство по эксплуатации

ПОО-00.00.000 ПС-009-2017 – паспорт продукции

Заводской номер _____

Год выпуска _____

Сведения о сертификации:

Сертификат соответствия _____

номер сертификата соответствия, дата выдачи

2 Назначение и техническая характеристика

Плуг оборотный модульный ПОМ-6+1+1 (плуг) предназначен для гладкой пахоты на глубину до 27 см безразъемных борозд и свальных гребней под зерновые и технические культуры.

Плуг агрегируется с тракторами 4 и 5 тягового класса.

3 Основные технические характеристики

Таблица 3.1

Исполнения	ПО-6+1+1		
	8 корпусов: без предплужников/ с предплужниками	7 корпусов: без предплужников/ с предплужниками	6 корпусов: без предплужников/ с предплужниками
3.1 Тип	полунавесной оборотный		
3.2 Производительность за 1 час основного времени, га	2,32-3,32	2,03-2,90	1,74-2,49
3.3 Глубина вспашки, см	20-27	20-27	20-27
3.4 Рабочая ширина захвата, м	3,32±0,33	2,90±0,29	2,49±0,25
3.5 Расстояние от опорной плоскости корпусов до нижней плоскости рамы, мм	900	900	900
3.6 Количество корпусов, шт:			
правооборачивающих	8	7	6
левооборачивающих	8	7	6
3.7 Масса, кг	5150/ 5990	4750/ 5500	4400/ 5050
3.8 Габаритные размеры плуга, мм, в транспортном положении (в агрегате с трактором К-744Р):			
длина	19400*	18400*	17400*
ширина	2100	2100	2100
высота	3500	3500	3300
в рабочем положении:			
длина	12000	11000	10000
ширина	4500	4500	4100
высота	2200	2200	2200

* - с учетом габаритов трактора

Продолжение таблицы 3.1

Исполнения	ПО-6+1+1		
	8 корпусов	7 корпусов	6 корпусов
3.9 Число персонала по профессиям необходимого для, обслуживания операций, непосредственно связанных с работой машины, чел.	1	1	1
3.10 Рабочая скорость движения, км/ч	7,0-10,0	7,0-10,0	7,0-10,0
3.11 Транспортная скорость, км/ч, не более	20	20	20
3.12 Дорожный просвет, мм, не менее	300	300	300
3.14 Коэффициент надежности технологического процесса, не менее	0,99	0,99	0,99
3.15 Коэффициент использования сменного времени, не менее	0,75	0,75	0,75
3.16 Показатели качества выполнения технологического процесса:			
- полнота заделки пожнивных и растительных остатков, %	95±5	95±5	95±5
- глубина заделки пожнивных и растительных остатков, см, не менее	12-15	12-15	12-15
- степень заделки, %, не менее			
- крошение почвы (комки размером до 50 мм включительно), %, не менее	80±5	80±5	80±5
Забивание, залипание рабочих органов	Не допускается	Не допускается	Не допускается
Наработка на отказ, ч, не менее	100	100	100
Срок службы, лет	8	8	8
Установленный ресурс, га, не менее:			
- лемехов	50	50	50
-долот	20	20	20

3.2 Устройство плуга ПОМ-6+1+1

Плуг ПОМ-6+1+1 состоит из следующих сборочных единиц: рамы передней 8, механизма оборота 16, рамы средней 11, модулей 12, корпусов правооборачивающих 34, корпусов левооборачивающих 35, навески 22, кронштейнов корпусов правых 30, кронштейнов корпусов левых 31, коромысла 10, гидроцилиндра хода колесного 32, опоры 9, передних опорных колес 17, тяг 20 и 21, балки тяговой 13, модуля 15, крестовин 18, 19, 23 (рис. 1).

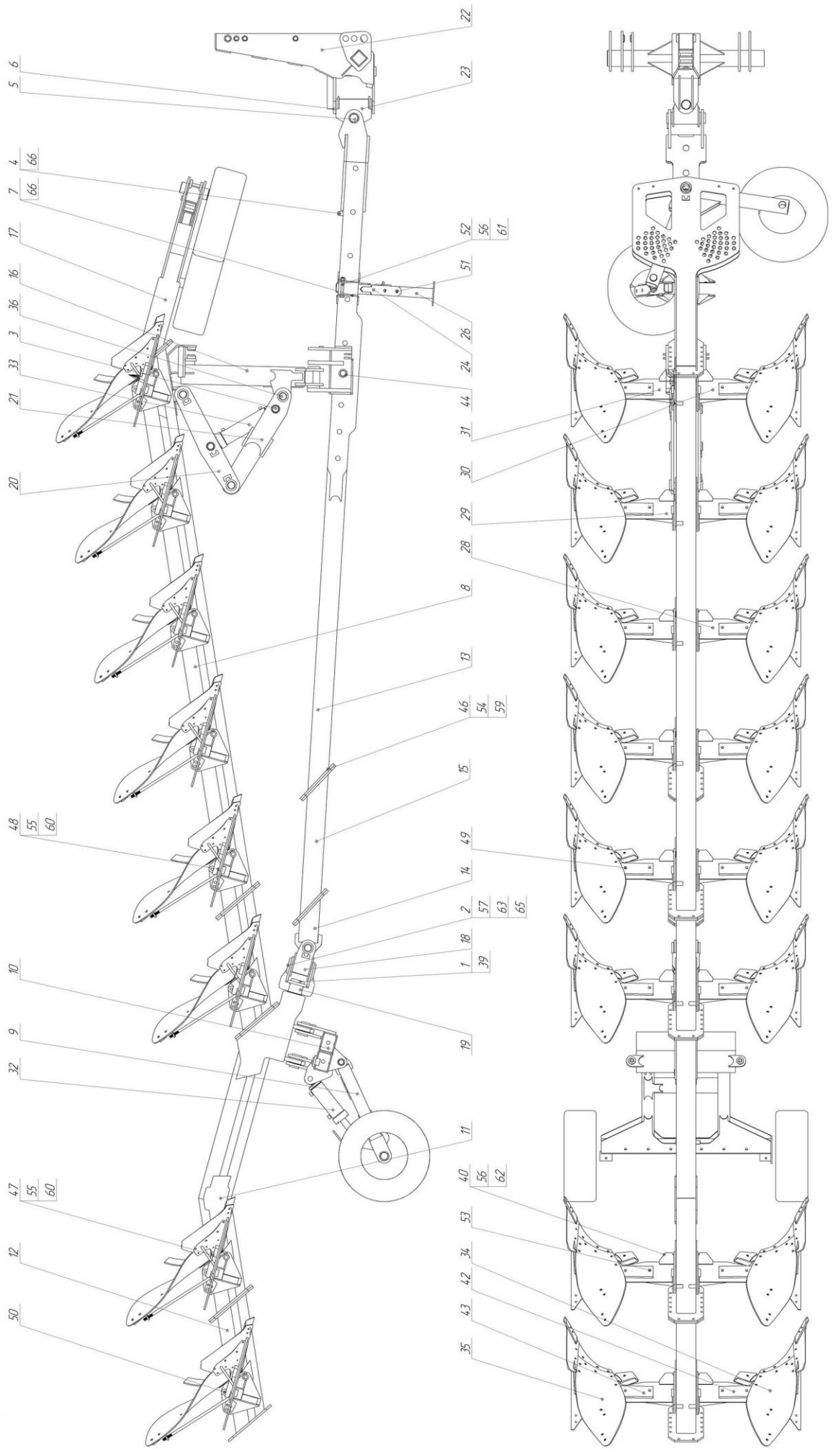


Рисунок 1 Плуг оборотный модульный ПОМ-6+1+1

4 Комплектность

4.1 Пług поставляется потребителю в разобранном виде в комплекте согласно таблице 4.1
Таблица 4.1

Обозначение	Наименование	Кол-во	Обозначение укладочного или упаковочного места	Примечание
ПОМ-6 00.00.000	Пług оборотный модульный ПОМ-6+1+1	1	½	Место ½ без упаковки масса 4 600 кг
КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ				
Согласно упаковочного листа				Место 2/2-деревянный ящик №127 (860x500x400) ГОСТ 15841-88
ДОКУМЕНТАЦИЯ				
ПОМ-6 00.00.000 РЭ	Руководство по эксплуатации			1
ПОМ-6 00.00.000ПС-009-2017	Паспорт *			1

* - паспорт с гарантийным талоном и руководство по эксплуатации выдается потребителю вместе с сопроводительной документацией. В гарантийном талоне делается отметка о дате продажи плуга предприятием-изготовителем.

5 Свидетельство о приемке

Пług оборотный модульный ПОМ-6+1+1

Заводской номер _____

Соответствует техническим условиям ТУ 4732-009-76795108-2017

Признан годным для эксплуатации

М.П.

Дата выпуска _____

Подпись лиц ответственных
за приемку

6 Гарантии изготовителя

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие плуга требованиям технических условий ТУ 4732-009-76795108-2017 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации плуга устанавливается в 12 календарных месяца, за исключением быстроизнашиваемых деталей рабочих органов.

Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода плуга в эксплуатацию, но не позднее 3 месяцев со дня его приобретения.

ООО «Волгагромаш»

446406, Самарская область, Кинельский р-н, с. Бобровка, ул. Восточная, участок 1 Ж.

Тел/факс: (84663) 46589, 46033, E-mail: volgaagromash@mail.ru

Р/с 40702810813020000019 в Самарском РФ ОАО «Россельхозбанк», г. Самара

К/с 30101810900000000978 БИК 043601978 ИНН/КПП 6350008938/635001001

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

1. Плуг оборотный модульный ПОМ-6+1+1

(наименование, тип и марка изделия)

2. _____

(число, месяц, год, выпуска)

3. _____

(заводской номер изделия)

Изделие полностью соответствует чертежам, техническим условиям, государственным стандартам, ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Гарантийный срок эксплуатации плуга устанавливается в 12 календарных месяца, за исключением быстроизнашиваемых деталей рабочих органов.

Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода плуга в эксплуатацию, но не позднее 3 месяцев со дня его приобретения.

Акт рекламации на плуг направлять по адресу:

446406, Самарская область, Кинельский р-н, с. Бобровка, ул. Восточная, участок 1 Ж.

Тел/факс: (84663) 46589, 46033, E-mail: volgaagromash@mail.ru

Начальник ОТК завода

Ф.И.О. _____ (подпись)
М.П.

1. _____
дата получения изделия на складе предприятия – изготовителя

Ф.И.О., должность _____ (подпись)
М.П.

2. _____
дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)

Ф.И.О., должность _____ (подпись)
М.П.

3. _____
дата ввода изделия в эксплуатацию

Ф.И.О., должность _____ (подпись)
М.П.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Плуг оборотный модульный ПОМ-6+1+1
Заводской номер _____ соответствует техническим условиям
_____ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Начальник ОТК _____

Подпись

Фамилия, И.О.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Плуг оборотный модульный ПОМ-6+1+1
заводской номер _____ подвергнут консервации согласно
требованиям, предусмотренными техническими условиями.

Дата консервации _____

Срок консервации _____

Консервацию произвел _____

Подпись

Фамилия, И.О.

Изделие после консервации принял _____

Подпись

Фамилия, И.О.

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Плуг оборотный модульный ПОМ-6+1+1
заводской номер _____ упакован _____ согласно
требованиям технических условий.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

ФИО, подпись

Изделие после упаковки принял _____

ФИО, подпись