ООО «ВОЛГААГРОМАШ»

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

1 Общие сведения

ГУ 4732-009-76795108-2017— технические условия ПОО-00.00.000 РЭ— руководство по эксплуатации ПОО-00.00.000 ПС-009-2017— паспорт продукции Ваводской номер
ПОО-00.00.000 ПС-009-2017— паспорт продукции Ваводской номер
Заводской номер
од выпуска
Сволония о сортификации:
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 агрегатируется с тракторами 4 и 5 тягового класса.

3 Основные технические характеристики

Таблица 3.1

	ПО-6+1+1			
Исполнения	8 корпусов:	7 корпусов:	6 корпусов:	
исполнения	без предплужников/	без	без	
	с предплужниками	предплужников/ с предплужниками	предплужников/ спредплужниками	
3.1 Тип	полунавесной оборотный			
3.2Производительность за 1 час основного	2 22 2 22	2 02 2 00	1 74 2 40	
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	900	900	900	
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/	4750/	4400/	
	5990	5500	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

u	ПО-6+1+1			
Исполнения	8 корпусов	7 корпусов	6 корпусов	
3.9 Число персонала по профессиям				
необходимого для, обслуживания	1	1	1	
операций, непосредственно связанных с	1			
работой машины, чел.				
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	0.00	0.00	0,99	
технологического процесса, не менее	0,99	0,99		
3.15 Коэффициент использования сменного	0.75	0.75	0.75	
времени, не менее	0,75	0,75	0,75	
3.16 Показатели качества выполнения технологического процесса:				
- полнота заделки пожнивных и	95±5	95±5	95±5	
растительных остатков, %	95±5	95±5	95±3	
- глубина заделки пожнивных и	12-15	12-15	12-15	
растительных остатков, см, не менее	12-15	12-15	12-15	
- степень заделки, %, не менее				
- крошение почвы (комки размером до 50	00±E	90±E	00+E	
мм включительно), %, не менее	80±5	80±5	80±5	
Забивание, залипание рабочих органов	He	He	He	
	допускается	допускается	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 Плуг поставляется потребителю в разобранном виде в комплекте согласно таблице 4.1 Таблица 4.1

				таолица п.
Обозначение	Наименование	Кол- во	Обозначение укладочного или упаковочного места	Примечание
ПОМ-6 00.00.000	Плуг оборотный модульный ПОМ-6+1+1	1	1/2	Место ½ без упаковки масса 4 600 <mark>кг</mark>
	КОМПЛЕКТ ЗАПА	АСНЫ Х	ЧАСТЕЙ	
Согласно упаковочн	ого листа			Место 2/2- деревянный ящик №127 (860х500х400) ГОСТ 15841-88
	Д	ОКУМЕ	НТАЦИЯ	
ПОМ-6 00.00.000 РЭ	Руководство г	10 экспл	луатации	1
ПОМ-6 00.00.000ПС	-009-2017 Паспорт *			1
Ψ	U			

^{* -} 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

Плуг оборотный модульный ПОМ-6+1+1 Заводской номер	L
Соответствует техническим условиям <u>ТУ</u>	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 «Волгаагромаш»

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- (наименование, тип и марка изделия)	<u> </u>
2.	
(число, месяц, год, выпуска)	
3	
(завосской номер изоелия)	
Изделие полностью соответствует чер стандартам, ТР ТС 010/2011 «О безопасн	тежам, техническим условиям, государственным ности машин и оборудования».
	ть изделия в эксплуатации в течение <u>24 месяцев со</u> нее 12 месяцев со дня получения потребителем. в другие гарантийные обязательства)
446442, Самарская область, г. Ки	а плуг направлять по адресу: чель, п. Усть-Кинельский, ул. Шоссейная, 82. 16033, E-mail: volgaagromash@mail.ru
Начальник ОТК завода	
Ф.И.О. М.П.	(подпись)
1	
дата получения изделия на склад	е предприятия – изготовителя
Ф.И.О., должность М.П.	(подпись)
2.	
дата продажи (поставки) изделия	я продавцом (поставщиком)
Ф.И.О., должность М.П.	подпись
3	
дата ввода изделия в эксплуатац	цию
 Ф.И.О., должность	подпись

М.П.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Плуг оборотный модульный ПОМ-6+1+1				
	одской номер соответствует техническим			
и признан	годным к эксплуатации.			
Дата выпуска	_			
Начальник ОТК				
Подпись				
СВИДЕТЕЛЬСТВ	о о консервации			
Плуг оборотный модульный ПОМ-6+1+1				
	подвергнут консервации	согласно		
требованиям, предусмотренными техничес				
	•			
Дата консервации				
Срок консервации				
Консервацию произвел				
Подпись	Фамилия, И.О.			
Изделие после консервации принял				
Подпись	Фамилия, И.О.			
riconaco	+ amanan, rn.c.			
СВИДЕТЕЛЬСТ	ГВО ОБ УПАКОВКЕ			
Плуг оборотный модульный ПОМ-6+1+1				
	лизкован	согласно		
заводской номертребованиям технических условий.	yilakoban	согласно		
треоованиям технических условии.				
Дата упаковки				
Упаковку произвел				
ФИО, подпись				
Изделие после упаковки принял				
ФИО, подпись				