

473411

ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ПОЛУПРИЦЕПНОЙ ШТАНГОВЫЙ
СЕРИИ «ГВАРТА» ОПГ 4000/24МК

ПАСПОРТ

Воронеж 2011

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Содержание

Назначение и область применения	2
Основные технические данные	2
Комплектность	3
Гарантии	3
Хранение	3
Свидетельство о приемке	4

Обязательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед началом эксплуатации.

Назначение и область применения:

Опрыскиватель полуприцепной штанговый (далее по тексту – опрыскиватель) предназначен для обработки полевых культур рабочими жидкостями пестицидов и поверхностного внесения жидких комплексных удобрений (ЖКУ). **Не предназначен для внесения жидкого аммиака.**

Опрыскиватель может работать со всеми пестицидами, разрешенными к применению в сельском хозяйстве.

Опрыскиватель может быть использован во всех зонах РФ, за исключением зон горного земледелия, в условиях умеренного климата при температуре окружающей среды не ниже плюс 5°C. Допускается работа опрыскивателя поперек склона, с уклоном не более 6°.

Основные технические данные:

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Тип	Полуприцепной
Производительность за 1 час основного времени, га	20 - 30
Рабочая скорость движения на основных операциях, км/час	6...15
Емкость бака, л	4000
Ширина захвата штанги, м	24
Высота установки штанги, м	0,5...1,7
Подъем и раскладывание штанги	Гидравлическое
Расход рабочей жидкости при обработке, л/га пестицидами, в т.ч. гербицидами	50...300
Регулятор подачи рабочей жидкости	Компьютерный
Рабочее давление в нагнетающей магистрали, Мпа	0,2...0,6
Транспортная скорость (с пустым баком), км/ч, не более	16
Ширина колеи (регулируемая), мм	1400; 1800
Агрегатируется с трактором	Кл. 1,4 и 2
Габаритные размеры, мм: в рабочем положении/ в транспортном положении	
-длина	7200
-ширина	2350
-высота	3340
Масса опрыскивателя сухая (конструкционная) со штангой, полным комплектом рабочих органов и приспособлений, кг	2150
Обслуживающий персонал, чел.	1 (тракторист)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Шины	9,5*48
Срок службы опрыскивателя, лет	6
Насос	Мембранно-поршневой типа RO210
Привод насоса	ВОМ трактора 540 об/мин
Мешалка	Гидравлическая
Система фильтрации	5-ти ступенчатая

Комплектность:

Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Обозначение упаковочного места
ОПГ – 3000/24 (М; МК)	Опрыскиватель полуприцепной штанговый в сборе ОПГ – 30000/24 (М;МК)	1	Место 1 (без упаковки)
Комплекты монтажных частей			
	Передача карданная	1	Место2
Комплект запасных частей			
От	Отсекатель (проходной, концевой)	2	Место3 (пакет)
Фр	Фильтр распылителя	2	-//-
К-3	Кольцо резиновое уплотнительное	2	-//-
Тр	Тройник	1	-//-
	Гайка байонетная (S=8)	2	-//-
	Распылитель -щелевой	2	-//-
	Хомут 12-22 мм (1")	2	-//-
	Хомут 25-32 мм (1 1/2")	2	-//-
	Хомут 32-50 мм (2")	2	-//-
Документация			
ОПГ-3000/24 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	Место 4 (пакет)
	Инструкция по технике безопасности при хранении, транспортировке и применению пестицидов при работе на опрыскивателе ОПГ	1	-//-
	Инструкция по эксплуатации насоса	1	-//-
	Инструкция по эксплуатации регулятора-распределителя	1	-//-

Гарантии изготовителя:

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента поставки или ввода в эксплуатацию(при наличии Акта ввода в эксплуатацию, подписанного обеими сторонами). Гарантия распространяется на оборудование установленное и используемое в соответствии с инструкцией по установке.

Хранение:

Хранение опрыскивателя производится согласно ГОСТ 15150-69 по условиям 5, допускается хранение по условиям 7 ГОСТ 15150-69.

Постановка на хранение производится согласно руководства по эксплуатации.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Внимание! Перед зимним хранением в обязательном порядке полностью слейте жидкость из бака, насоса, фильтров, регулятора – распределителя и всех магистралей.

. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Опрыскиватель полуприцепной штанговый ОПГ-4000/24МК

Сертификат соответствия №TCRU C-RU.AB24.B.01398
Срок действия с 29.08.2014 по 27.08.2019

соответствует ТУ 4734.002.14971291.2011 и признан годным для эксплуатации.

Заводской номер _____

Дата выпуска _____

Контролер _____ (_____)
(подпись)

М.П.