

**ООО «САЛЬСКСЕЛЬМАШ»**

**ОПРЫСКИВАТЕЛИ  
ПОЛУПРИЦЕПНЫЕ ШТАНГОВЫЕ**

**Модель:  
ОПШ-24-3000**

**П А С П О Р Т  
ОПШ-003П**

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Наименование изделия  
Марка изделия  
Год выпуска  
Заводской номер

Опрыскиватели полуприцепные штанговые  
ОПШ-24-3000  
2023 г

Опрыскиватель предназначен для поверхностного внесения рабочих растворов и жидких минеральных удобрений с добавками микроэлементов или без них.

Опрыскиватель может применяться во всех зонах страны за исключением районов горного земледелия.

Опрыскиватель агрегатируется с тракторами типа МТЗ-80/82 и другими классами силой тяги 0,8-1,4кН. При опрыскивании следует использовать рабочие растворы приготовленные из отдельных препаратов гербицида (атразин, агелон, арезир, бетонал, далапон, диален, энкор, нитазин, прометии, симазин, тетрол, трефлон, фиалат, трихлорацетат натрия, эрадикан, эпатан, типа 2,4-Д и 2М-4Х и др.), фунгицида (апилат, каликсон, каптал, поликарбоцин, фталан, цинеб, цирам и др.), жидкие минеральные удобрения (ЖМУ), жидкие комплексные удобрения (ЖКУ), растворы карбамида и аммиачной селитры (КАС) и др. Рабочие жидкости должны представлять собой водные растворы, устойчивые эмульсии и суспензии пестицидов (кроме бордосской жидкости, суспензий типа медного купороса, хлорокиси меди), водные растворы базисных растворов ЖКУ и КАС. Максимальная концентрация базисных растворов ЖКУ и КАС в воде не должна превышать 35%.

Опрыскиватель комплектуется различными типами насосов производительностью не менее 185 л/мин, пультами управления, системами коммуникаций, отсчетными устройствами с температурой соплами, фильтрами, форсунками и распылителями. На опрыскивателе имеется миксер, который служит для быстрого и качественного приготовления раствора из концентрата непосредственно на месте эксплуатации опрыскивателя.

Бак вместимостью 3000 литров, изготавливается из полиэтилена, создает возможность применения опрыскивателей на больших плантациях и достигать большой производительности труда. Также в комплектацию опрыскивателя входит промывочный бак, емкостью 350литров и бачок на 20 литров для мытья рук.

Поля перед обработкой должны быть подготовлены, не должны иметь свалочных и раздельных борозд, скрытых рытвин, крупных глыб и пожнивных остатков (подсолнечника, кукурузы и др.) Если почва не соответствует этим требованиям, рабочие скорости при обработке должны снижаться. Работа опрыскивателя на плохо подготовленных полях с небранными камнями не допускается во избежание поломки секций штанги

## 2.ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры и характеристики опрыскивателя ОПШ-24-3000 указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Единица изм.	Значение для ОПШ 24-3000
Производительность за 1 час основного времени	га/ч	14,2-28,6
Производительность за 1 час эксплуатационного времени	га/ч	9,3-22,6
Рабочая скорость движения на основных операциях	км/ч	6-12
Рабочая ширина захвата	м	24,0
Вместимость 1 бака	м <sup>3</sup> (л)	3,0 (3000)
Расход рабочей жидкости: - при обработке пестицидами - при внесении ЖКУ	л/га	70-300 150-400
Производительность насоса мембранныго, не менее	л/мин	185
Транспортная скорость (при пустых баках), не более	км/ч (м/с)	16 (4,4)
Агротехнический просвет	мм	500
Ширина колеи	мм	1400; 1500; 1800
Число персонала по профессиям, необходимого для обслуживания операций, непосредственно связанных с работой машин	чел.	1
Масса машины сухая (конструкционная) с полным комплектом рабочих органов и приспособлений	кг	1800±20
Габаритные размеры: -в рабочем положении Длина Ширина Высота -в транспортном положении Длина Ширина Высота	мм	6410+50 24000 2810+50  6410+50 2800+50 2810+50
Оперативная трудоемкость переоборудования машины	чел/ч	4,8
Оперативная трудоемкость монтажа, досборки машины на месте ее применения	чел/ч	0,5
Число мест смазки	шт.	3
Поперечный угол статической устойчивости: При колее 1800 мм При колее 1500 мм	град.	30 25

### **3.КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Опрыскиватели прицепные штанговые поставляются потребителю в собранном и демонтированном виде в комплекте с товаровопроводительной документацией.

Обозначения упаковочных мест в зависимости от исполнения указаны в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение исполнений	Наименование	Номера упаковочных мест
ОПШ-24-3000	Опрыскиватель полуприцепной штанговый 24 м и с бочкой 3000л, с трех позиционными форсунками и колесами 9,5x42	17/10К ОПШ-24-3000

- дополнительные комплекты, поставляются поциальному заказу:

Уп.м. 24/10 ОПШ	Упаковка комплекта для установки компьютера на ОПШ-24-3000
-----------------	--

### **4.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.**

Опрыскиватели прицепные штанговые модели: см. таблицу 2

---

Соответствует техническим условиям ТУ-4734-054-00238026-2019 и  
признан годным для эксплуатации.

Сертификат соответствия №ЕАЭС RU С-RU.АД07.В.00266/19  
Серия RU № 0148168  
выдан органом по сертификации продукции ООО «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»  
Адрес: 195009, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, дом 12, корпус 2,  
литера А, этаж 2, комната 26

Срок действия сертификата: с30.08.2019 по 29.08.2024 включительно.

Дата выпуска\_\_\_\_\_

---

подпись лиц, ответственных за приемку.

**М.П.**

## **5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие опрыскивателя требованиям к.д. при соблюдении потребителем указаний по эксплуатации, транспортированию и хранению, установленных техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации опрыскивателя - 12 календарных месяца со дня продажи, но не более 16 месяцев с даты производства.

Гарантийный срок на резинотехнические изделия (манжеты, уплотнительные кольца, направляющие, рукава и т.д.), являющиеся составной частью опрыскивателя, 6 календарных месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 10 месяцев с даты производства.

Гарантийные обязательства не распространяются на резинотехнические изделия (манжеты, уплотнительные кольца, направляющие и т.д.), являющиеся составной частью продукции, при следующих условиях:

- продукция не введена в эксплуатацию в течение 6 месяцев с момента передачи продукции на склад дистрибутора.

**Гарантия не распространяется на узлы и детали, дефекты которых произошли вследствие ДТП, использования опрыскивателя не по назначению или в результате неправильного пользования машиной.**

### **ООО «САЛЬСКСЕЛЬМАШ»**

Россия, 347628, п.Гигант Ростовской области, ул. Заводская 6  
Тел. (863-72)7-80-01, 7-83-28, e-mail: [salskselmarsh@mail.ru](mailto:salskselmarsh@mail.ru)

### **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

1. Опрыскиватель модели: см. таблицу 2

2. \_\_\_\_\_

(число, месяц и год выпуска)

3. \_\_\_\_\_

( заводской номер изделия)

Опрыскиватель полуприцепной штанговый полностью соответствует чертежам, техническим и государственным стандартам.

Гарантируется исправность изделия в течение 12 календарных месяца работы со дня продажи, но не более 16 месяцев с даты производства.

Гарантийный срок на резинотехнические изделия (манжеты, уплотнительные кольца, направляющие, рукава и т.д.), являющиеся составной частью опрыскивателя, 6 календарных месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 10 месяцев с даты производства.

Гарантийные обязательства не распространяются на резинотехнические изделия (манжеты, уплотнительные кольца, направляющие и т.д.), являющиеся составной частью продукции, при следующих условиях:

- продукция не введена в эксплуатацию в течение 6 месяцев с момента передачи продукции на склад дистрибутора.

Срок службы опрыскивателя – 7 лет.

М.П.

Контроллер \_\_\_\_\_(подпись)

1. \_\_\_\_\_

(дата получения изделия потребителем на складе завода-изготовителя)

2. \_\_\_\_\_

(дата ввода изделия в эксплуатацию)

М.П.

\_\_\_\_\_ (подпись)