

**ООО «САЛЬСКСЕЛЬМАШ»**

**ОПРЫСКИВАТЕЛИ  
ПОЛУПРИЦЕПНЫЕ САДОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ  
серии «ОПСВ»**

**П А С П О Р Т  
ОПСВ-002 П**

## **1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Наименование изделия

Опрыскиватели полуприцепные садовые вентиляторные

Марка изделия

ОПСВ-2200К и ОПСВ-2000Р

Год выпуска

2023 г

Заводской номер

Опрыскиватель серии «ОПСВ» (далее «опрыскиватель») предназначен для химической защиты высокорослых многолетних насаждений в садах от вредителей и болезней, а также для обработки пальметтных садов и виноградников в условиях коллективных и фермерских (крестьянских) хозяйств.

Опрыскиватель может работать со всеми пестицидами, применяемыми в сельском хозяйстве в виде растворов, эмульсий и сусpenзий.

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

Опрыскиватель агрегатируется с тракторами типа МТЗ-80/82 и другими классами 0,8-2,0 с силой тяги 8-20 кН. При опрыскивании следует использовать рабочие растворы приготовленные из отдельных препаратов гербицида (атразин, агелон, арезир, бетонал, далафон, 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.), жидкые минеральные удобрения (ЖМУ), жидкые комплексные удобрения (ЖКУ), растворы карбамида и аммиачной селитры (КАС) и др. Рабочие жидкости должны представлять собой водные растворы, устойчивые эмульсии и сусpenзии пестицидов (кроме бордосской жидкости, сусpenзий 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 120 л/мин, пультами управления, системами коммуникаций, отчетными устройствами, фильтрами, форсунками и распылителями.

Бак вместимостью 2000 и 2200 литров, изготавливается из полиэтилена, создает возможность применения опрыскивателей на больших плантациях и достигать большой производительности труда.

Поля перед обработкой должны быть подготовлены, не должны иметь свальных и раздельных борозд, скрытых рытвин и крупных глыб. Если почва не соответствует этим требованиям, рабочие скорости при обработке должны снижаться.

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры и характеристики опрыскивателя серии «ОПСВ» приведены в табл. 1  
 Таблица 1

№ п.п.	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение для серии опрыскивателя	
			ОПСВ-2200К	ОПСВ-2000Р
1	Тип опрыскивателя		полуприцепной	
2	Производительность при междурядье 4 м и норме внесения 300 л/га: за 1 час основного времени за 1 час сменного времени	га/ч	2,4-3,4 1,4-2,0	1,6-8,0 1,0-4,8
3	Норма внесения рабочей жидкости: - малообъемное опрыскивание - при обеспечении отдельных видов работ с уменьшением рабочих скоростей, не более	л/га	100-500 1000	
4	Рабочая скорость	км/ч	4-10	
5	Транспортная скорость, не более	км/ч	16	
6	Ширина зоны обработки, не более	м	16	17
7	Отклонение фактического расхода жидкости на рабочем режиме от заданного, не более	%	10,0	
8	ММД осевших капель: - при малообъемном опрыскивании - при норме внесения рабочей жидкости 500-1000 л/га	мкм	100-250 200-550	
9	Густота покрытия обрабатываемой поверхности каплями, не менее	шт./см <sup>2</sup>	50	
10	Отклонение концентрации рабочей жидкости от заданной, не более	%	5,0	
11	Максимальная потребляемая мощность, не более	кВт	27,0	
12	Число обслуживающего персонала*	чел	1	
13	Агрегатирование с трактором тягового класса, не менее	кН	1,4	
Насос				
14	Тип насоса		мембранный-поршневой	
15	Тип привода насоса		от ВОМ трактора	
16	Частота вращения вала насоса	об/мин	540	
17	Производительность насоса, не более	л/мин	120	
18	Максимальное рабочее давление в системе нагнетания	МПа	5,0	
19	Потребляемая насосом мощность, не более	кВт	8,0	
Бак				
20	Емкость основного бака, не менее	м <sup>3</sup>	2,2	2,0
21	Емкость дополнительного бака, не менее	м <sup>3</sup>	—	0,15
22	Тип перемешивающего устройства		мешалка гидравлическая	
23	Емкость бачка для мытья рук, не менее	м <sup>3</sup>	—	0,015

Вентилятор					
24	Тип			осевой	
25	Частота вращения рабочего колеса	об/мин		2400	
26	Число лопастей	шт.	9	8	
27	Диаметр вентилятора	мм		815	
28	Угол атаки лопастей	град.	34, 42, 50	25, 35, 45	
29	Производительность по воздуху, не более	$10^3 \text{ м}^3/\text{ч}$	32, 37, 39	35, 42, 48	
30	Потребляемая мощность, не более	кВт	18, 27, 35	18, 27, 38	
31	Тип привода			мультиплексор	
32	Число скоростей привода			2	
33	Передаточное число привода			3,5; 4,4	
Распыливающие устройства					
34	Тип распылителя			керамический	
35	Корпус распылителя			поворотный двухсторонний	
36	Максимальное количество распылителей	шт.		14	
37	Масса машины конструкционная, не более	кг	870	710	
38	Габаритные размеры, не более	мм			
	- длина		4340	4730	
	- ширина		1700	1700	
	- высота		2070	1580	

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Опрыскиватели прицепные серии «ОПСВ» поставляются потребителю в собранном и демонтированном виде в комплекте с товаросопроводительной документацией.

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

Таблица 2

ОПСВ-2200К	Опрыскиватель полуприцепной садовый вентиляторный с баком 2200 литров и колонным вентилятором.	1/11 ОПСВ
ОПСВ-2000Р	Опрыскиватель полуприцепной садовый вентиляторный с баком 2000 литров и роторным вентилятором.	2/11 ОПСВ

#### **4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Опрыскиватели прицепные садовые вентиляторные модели: ОПСВ-2200К, ОПСВ-2000Р  
Соответствует техническим условиям ТУ-4734-054-00238026-2019 и  
признан годным для эксплуатации.

Сертификат соответствия №ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.00266/19 Серия RU №0148168  
выдан органом по сертификации продукции ООО «Центр Сертификации ВЕЛЕС»

Адрес: 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литер A,  
этаж 2, комната 26.

Срок действия сертификата: с 30.08.2019 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 месяцев 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 месяцев 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. 8 800 500 38 35, (863-72)7-80-01, 7-83-28, e-mail: [salskselmash@mail.ru](mailto:salskselmash@mail.ru)

## **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

1. Опрыскиватель модели: \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_  
(число, месяц и год выпуска)

3. \_\_\_\_\_  
( заводской номер изделия)

Опрыскиватель полностью соответствует чертежам, техническим и государственным стандартам.

Гарантируется исправность изделия в течение 12 календарных месяцев 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 месяцев 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)