



**САЛЬСКСЕЛЬМАШ**

ОСНОВАН В 1934 ГОДУ

*ОПРЫСКИВАТЕЛИ  
СЕРИИ «ОПШ»*





ООО «САЛЬСКСЕЛЬМАШ» серийно выпускает опрыскиватели полуприцепные штанговые различных моделей в зависимости от ширины захвата обрабатываемой поверхности –от 18м до 24 м.

Опрыскиватели предназначены для поверхностного внесения рабочих растворов и жидких минеральных удобрений с добавками микроэлементов.

Опрыскиватель может применяться во всех зонах страны за исключением районов горного земледелия. В зависимости от модели ОПШ оснащаются мембранно-поршневыми насосами итальянского производства с производительностью 135л\мин до 185 л\мин., которые подключаются а ВОИ трактора через специальную предохранительную опору, баками вместимостью от 2000л до 3000л, промывочной емкостью на 120л (для ОПШ 24-3000-350л), колесами различных диаметров с возможностью регулировки колеи, а так же емкостью для мытья рук.

Основные преимущества продукции-высокая производительность, простота и надежность конструкции, ремонтпригодность, агрегатирование с тракторами класса 1,4 -2,0 и многоступенчатая фильтрация жидкости.

Опрыскиватели ОПШ могут быть оснащены трехпозиционными опрыскивающими головками с тремя распылителями итальянского производства с различными щелевыми размерами и миксером, который служит для быстрого и качественного приготовления раствора из концентрата непосредственно на месте эксплуатации опрыскивателя, т.е. для работы опрыскивателя нет необходимости задействовать еще одну единицу техники с емкостью, заполненной уже готовым раствором.

Также позволяет легко переходить с одной рабочей жидкости на другую.

Увеличенный диапазон высоты опрыскивания (принцип параллелограмма) (от 500 до 1700мм)

Опционально трехпозиционными распылителями и миксером может быть оснащена любая модификация опрыскивателя.



По заказу потребителя ОПШ может быть дооснащен опциональным оборудованием, расширяющим его производственные возможности: установка заправочной магистрали для забора воды с фильтром повышает удобство и автономность работы агрегата, позволяет использовать собственный насос опрыскивателя для само закачки воды из внешних источников и водоёмов.

Конструкция опрыскивателей предусматривает усиленное дышло, штанги, сваренные из стальных элементов, с разнесенными угловыми соединениями. Это позволяет снизить нагрузку на сварные швы и повысить прочность конструкции. Высокую стабильность штанги в работе гарантируют дополнительные пружины и амортизаторы, а так же ограничители максимального крена.

Для обеспечения плавности открытия и складывания штанг в гидросистеме предусмотрена двухступенчатая дроссельная система: дроссель постоянного сечения установлен на цилиндрах открытия штанг и регулируемый дроссель установлен на магистрали.

В гидросистеме опрыскивателя предусмотрены БРС, которые позволяют быстро подключить его к гидравлическим выводам трактора и обеспечить герметизацию системы. Т.е. после проведения испытаний на заводе-изготовителе гидравлика остается заполненной и конечному потребителю не надо повторно прокачивать гидросистему от остатков воздуха.

Для удобства приборы управления сведены в одно места, а школа уровнемера вынесена на отдельную стойку, которую хорошо видно из кабины.

Наличие компьютерной системы контроля жидкости, электронной регулировки давления и нормы внесения из кабины трактора позволяет работать ОПШ быстро, удобно, надежно, качественно, равномерно и точно вносить препараты, обеспечивая максимальный эффект применения средств защиты растений.

# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПШ

<i>Характеристики</i>	<i>ОПШ-18-2500</i>	<i>ОПШ-22-2500</i>	<i>ОПШ-24-3000</i>
<i>Производительность за 1 час основного времени</i>	10,8-21,5 га/час	13,2-26,3 га/час	14,2-28,6 га/час
<i>Производительность за 1 час эксплуатационного времени</i>	7,0-14,0 га/час	8,5-17,1 га/час	9,3-22,6 га/час
<i>Рабочая скорость движения на основных операциях</i>	6-12 км/ч	6-12 км/ч	6-12 км/ч
<i>Рабочая ширина захвата</i>	18,0 м	22,0 м	24,0 м
<i>Вместимость 1 бака</i>	2,5 м <sup>3</sup>	2,5 м <sup>3</sup>	3 м <sup>3</sup>
<i>Расход рабочей жидкости:</i>			
<i>- при обработке пестицидами</i>	70-300	70-300	70-300
<i>- при внесении ЖКУ</i>	150-400	150-400	150-400
<i>Производительность насоса мембранного</i>	Не менее 140 л/мин	Не менее 140 л/мин	Не менее 185 л/мин
<i>Транспортная скорость (при пустых баках)</i>	16 км/час	16 км/час	16 км/час
<i>Агротехнический просвет</i>	500 мм	500 мм	500 мм
<i>Ширина колеи</i>	1400; 1500; 1800 мм	1400; 1500; 1800 мм	1400; 1500; 1800 мм
<i>Масса машины сухая (конструкционная) с полным комплектом рабочих органов и приспособлений</i>	1350±20 кг	1500±20 кг	1800±20 кг
<i>Габаритные размеры в рабочем положении</i>	5250x18000x2620 мм	5250x22000x2620 мм	6410x24000x2810 мм

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Любая из этих моделей может быть доукомплектована :

- Трёхпозиционными форсунками
- Колёсами размера 9\*42
- Комплектом для заправки воды из водоёма
- Миксером



## АвтоАльянс – официальный дилер ООО «Сальсксельмаш»



8 (800) 700-05-95 (доб. 7335)  
+7 (916) 632-77-92



140006, г. Люберцы, ул. Мира, д. 8Б  
[llgizRS@autoopt.ru](mailto:llgizRS@autoopt.ru)  
[www.autoopt.ru](http://www.autoopt.ru)