



Общество с ограниченной ответственностью «АГРОПРИБЫЛЬ»

ИНН 6116011073, КПП 611601001.

347267, Ростовская область, Константиновский р-н., х. Ведерников, пер. 2-й, дом 2, корпус 1, кв. 1

Тел. +7-951-507-33-57; +7-989-526-02-99.

E-mail: oooapb1@yandex.ru

Коммерческое предложение

Опрыскиватель ОП-2500-18 / 22 / 24 м.

Современные прицепные опрыскиватели предназначены для обработки полевых культур пестицидами, а также для внесения жидких комплексных и других минеральных удобрений путем поверхностного опрыскивания. Модельный ряд прицепных штанговых опрыскивателей состоит из трёх стандартных моделей ОП с шириной захвата от 18 до 24 метров, оснащённых рабочей ёмкостью объёмом 2500 л.



Достойная альтернатива дорогим импортным аналогам!

Преимущества:

- система параллелограмм;
- на силовую конструкцию нанесена порошковая покраска, устойчивая к УФ-излучению, воздействию агрессивных сред и механических нагрузок;
- на опрыскиватель установлено итальянское оборудование (насос, система фильтрации, гидромешалка и распределитель);
- опрыскиватель оснащен гидромешалкой (она служит для подготовки рабочей смеси);
- в стандартной комплектации опрыскиватель оснащен гидравлической системой, которая предназначена для перехода агрегата из транспортного в рабочее положение и обратно;

- опрыскиватель оборудован системой промывки бака для смывания химикатов со стен ёмкости основного бака и предотвращения смешивания разных препаратов при дальнейшем использовании опрыскивателя. Объём основного бака — 2500 литров, промывочный бак – 120 литров и бачок для мытья рук на 10 литров;

- трехпозиционные форсунки (Польша);

- колеса 9*32;

- рамная конструкция агрегата изготавливается из высокопрочной марки стали 09Г2С.

Технические характеристики:

Характеристики	е.и.	ОП-18	ОП-22	ОП-24
комплектация*		стандарт	стандарт	стандарт
тип агрегатирования		прицепной	прицепной	прицепной
производительность	га/час	10.8	13.2	14.4
рабочая скорость	км/час	6	6	6
транспортная скорость, не более	км/час	16	16	16
рабочая ширина захвата	м.	18	22	24
объём бака	л.	2500	2500	2500
расход рабочей жидкости (пестициды)	л/га	70-300	70-300	70-300
расход рабочей жидкости (ЖКУ)	л/га	150-400	150-400	150-400
производительность насоса	л/мин.	135	135	170
марка и модель насоса		Zeta 140	Zeta 140	Zeta 170
ширина колеи — регулируемая	мм.	1400-1800	1400-1800	1400-1800
стандартный размер колеса	дюйм	9.5x32	9.5x32	9.5x32
агротехнический просвет	мм.	500	500	500
масса сухая конструкционная	кг.	1500	1550	1600
<i>габаритные размеры в рабочем положении</i>				
длина	м.	5.35	5.35	5.35
ширина	м.	18	22	24
высота	м.	2.67	2.67	2.67
<i>габаритные размеры в транспортном положении</i>				
длина	м.	5.35	5.35	5.35
ширина	м.	2.6	2.6	2.6
высота	м.	2.67	2.67	2.67

Дополнительные опции:

Колеса 9x42

Миксер

Трехпозиционные форсунки производства ARAG (Италия)

Компьютер Bravo 180S (для автоматического контроля процесса внесения средств защиты растений, независимо от скорости движения опрыскивателя)

Навигационная система

По вопросам приобретения техники обращайтесь в отдел продаж компании
ООО «АГРОПРИБЫЛЬ»:

Тел. +7-989-526-02-99 Максим Игоревич

E-mail: oooapb1@yandex.ru

Сайт: <https://agroprofit61.ru/>