

ОПРЫСКИВАТЕЛЬ САМОХОДНЫЙ ВЫСОКОКЛИРЕНСКИЙ БЛ-3000

Комплектация базовая БЛ-3000

- Трехпозиционные корпуса револьверного типа ARAG, распылитель (вставка) типоразмер:02,03,04
- Мембранно – поршневой насос ANNOVI REVERBERI AR 215
- Кондиционер
- Угольный фильтр
- Бортовой компьютер ARAG Bravo 4180S с ручным посекционным отключением
- Миксер для приготовления рабочего раствора – 30 л.
- Навигационный приемник.

Дополнительное оборудование: за дополнительную плату

Комплект посекционного отключения бортовой компьютер **Arag Bravo 400**(крайние секции)

Система автоматического вождения APMD Trimble

Самоходный опрыскиватель – незаменимая в сельском хозяйстве техника, основное назначение которой заключается в обеспечении химической защиты полевых культур, а также их подкормки путем внесения жидких минеральных удобрений.

ООО «Блюминг» является разработчиком производителем и патентообладателем опрыскивателя самоходного высококлиренсного БЛ-3000 (клиренс **1350/1500/1780/1900**).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ	
Модель	Д – 245,5
Мощность, л.с./кВт	67/95
ШТАНГА (оборудована системами амортизации и стабилизации)	
Рабочая ширина захвата, м	24
Шаг расстановки распылителей, мм	500
Рабочая высота, мм	600-2600
ЕМКОСТИ (выполнены из ударопрочного стеклопластика)	
Объем основного бака, л	2 800
Объем технологического бака, л	150
Объем бака для мытья рук, л	20
ГАБАРИТЫ, МАССА	
Масса опрыскивателя (без рабочей жидкости и комплекта ЗИП), кг	5 750
Габаритные размеры в рабочем положении:	
- длина, мм	9700
- ширина, мм	24700
- высота, мм	3650
Размер колеи (регулируемый плавно), мм	2000 – 2400
Клиренс (не регулируемый), мм	1350 или 1500 или 1780 или 1900
ПОКАЗАТЕЛИ	
Расход рабочей жидкости:	
при опрыскивании, л/га	100-400
при поверхностном внесении жидких минеральных удобрений, л/га	100-600
Производительность при обработке полевых культур (с нормой вылива рабочей жидкости 200 л/га) за 1 час основного времени, га	9,6-28,8
Рабочая скорость движения, км/час	4-16
Шины	270/95 R46
СИСТЕМА ОПРЫСКИВАНИЯ	
Регулятор давления	ARAG

Бортовой компьютер	Arag Bravo180S
Навигатор (слепоуказатель)	Bluming-AgroVI

***За доп. плату возможна установка системы автоматического вождения APMD Trimble!**

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА САМОХОДНОГО ОПРЫСКИВАТЕЛЯ БЛ-3000 ПО СРАВНЕНИЮ С ИНОСТРАННЫМИ АНАЛОГАМИ:

1. **Демократичная стоимость опрыскивателя** при высокой производительности и превосходном качестве машины;
2. **Более низкая масса опрыскивателя** не уплотняет почву и не повреждает посевы;
3. **Простая и надежная конструкция** исключает простои из-за длительного ремонта, что обусловлено использованием отечественных комплектующих, наличием запчастей на складе производителя и минимальным сроком их замены.
4. **Интуитивно понятное управление** позволяет экономить деньги и время.

НАШИ СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ:

<p>1. Размер колеи регулируется бесступенчато от 1 900 до 2 400 мм. при неизменном клиренсе опрыскивателя 1350 / 1500 / 1780 / 1900;</p>	
<p>2.Привод 4*4 (4WD). Привод передних колес - механическая передача, подключаемый привод задних колес - за счет гидростатической передачи. Задний ведущий мост опрыскивателя БЛ-3000 подключается автоматически или принудительно. Данная функция позволяет работать на рыхлых, переувлажнённых почвах и на сложных рельефах;</p>	
	<p>3. Шарнирно-сочлененная рама позволяет при работе и разворотах везти машину «след в след». Таким образом, можно идти по следу трактора, агротехническому проходу или между рядами культур, не оставляя технологической колеи;</p>
	<p>4.Задняя полурама машины выполнена на рессорной подвеске с системой амортизации, что позволяет опрыскивателю при движении копировать неровности рельефа, сохраняя стабильную высоту и качество обработки;</p>
<p>5.Регулируемая высота установки штанги относительно почвы 600 – 2600 мм позволяет применять самоходный опрыскиватель в любой период вегетации растений;</p>	
<p>6.Машина оборудована механизмом стабилизации маятникового типа для гашения поперечных колебаний. Штанга оснащена автономной системой амортизации.</p>	
<p>7.Постоянное смешивание рабочего раствора с помощью гидромешалки для поддержания постоянной концентрации.</p>	
<p>8.Емкость опрыскивателя выполнена из высококачественного ударопрочного стеклопластика.</p>	
	<p>9.Регулятор давления, бортовой компьютер, навигатор, установленные на опрыскиватели, производства Италия.</p>