



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 ЗУБР ПВ с приставкой «КОЛОННА 2.0»



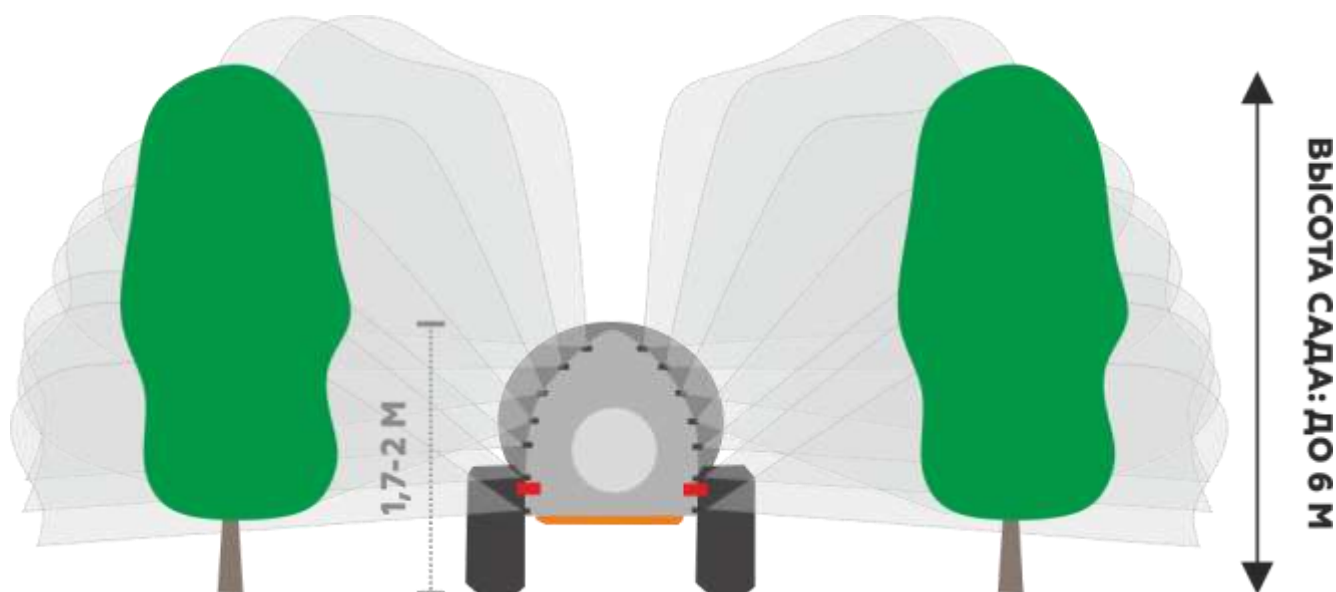
Описание:

Опрыскиватель Зубр ПВ с приставкой «Колонна» 2.0 — это универсальный садовый опрыскиватель подходит как для кустарников, так и для смешанных садов высотой до 4,5 – 5 м.

Ключевые характеристики приставки «Колонна» 2.0:

- **обратная тяга (!)** – предотвращает повторное засасывание СЗР благодаря конструктивному расположению вентилятора (подсоса воздуха) перед самой приставкой, а не в зоне распыления за трактором;
- **трапециевидная конструкция приставки** распределяет воздушный поток равномерно по вертикали, снижая потери СЗР от нежелательного продува сквозь нижнюю часть штамба. Такая приставка особенно эффективна для работы в садах малой и средней высоты (виноград, малина, голубика), а также для фруктовых садов до 4,5 м;

- **направляющие лопатки** для регулировки диапазона распространения воздушного потока;
- 12 лопастей для создания мощного воздушного потока (импортная крыльчатка **800 мм** от немецкого производителя с использованием особо прочного полимерного армированного материала);
- 14 двухпоточных латунных корпусов с распылителями ALBUZ с металлически завихрителем и керамической шайбой от итальянского производителя ASJ SprayJet (Италия);
- двухскоростной надежный итальянский редуктор для настраивания мощности воздушного потока в процессе работы;
- настраиваемый угол атаки лопастей вентилятора позволяет подобрать наиболее подходящий воздушный поток для сада;
- для удобства работы возможно отключение отдельных распылителей или полностью левой/правой стороны.



Итальянская трехъемная емкость: светостабилизированная УФ-защищенная, ударопрочная, морозостойкая и легкая (!).

Если опрыскиватель работает с быстроосаждаемыми жидкостями, то после работы такими препаратами необходимо в течение 10-15 минут промыть всю систему. Наличие промывочного бака позволяет сделать это незамедлительно, не тратя дополнительного времени и топлива на дорогу к пункту заправки. Специальный ПВХ материал гораздо легче емкостей из металла, что снижает затраты ГСМ при работе и транспортировке, а также снижает вероятность нарезания колеи в саду. Благодаря комплектации опрыскивателей специальными широкими колесами эта проблема практически полностью пропадает. Снижается сопротивление при движении, сокращается расход топлива.

Преимущества:



регулировка угла атаки лопастей вентилятора дает возможность увеличить или уменьшить воздушный поток



использование компьютера для точного внесения СЗР и экономии денег



приставка с обратной тягой исключает повторное засасывание капель СЗР



современный дизайн и качественное исполнение на базе итальянских комплектующих

Особенности вентиляторной приставки с обратной тягой:



Позволяет полностью предотвратить потери средств защиты растений за счет исключения возможности повторного засасывания капель, попадающих в зону подсосывания воздуха, как это происходит в приставках с прямой тягой. Засасывание воздуха происходит ПЕРЕД вентиляторной приставкой, где повторное засасывание в процессе работы исключено.



Благодаря такой конструкции, выдув СЗР происходит в стороны и немного назад. Таким образом, в процессе работы трактор и опрыскиватель выезжают из «облака» капель раствора, что обеспечивает более безопасную работу механизатора и существенно снижает процент попадания химии на опрыскиватель и трактор, что увеличивает срок их службы.

Технические характеристики:

Модель	(без компьютера)
Емкость основного бака, л	1000 1500 2000 3000
Рама	сварная, покрытая 2-х компонентным антикоррозионным грунтом с фосфатом цинка, окрашена 2-х компонентной полиуретановой краской

Тип вентиляторной приставки	«К2.0» – Колонна из нержавеющей стали высотой 2 м
Количество лопастей	12 лопастей (настраиваемый угол атаки лопастей)
Количество форсунок	14 (7+7)
Тип форсунок	револьверные, 2-х позиционные, с противокпельными клапанами и отсекателями, с бронзовой оправой.
Насос	100-125 л/мин, 40-50 атм (большая мощность опционально)
Редуктор	2-N (Италия)
Регулятор давления	однорычажный (Италия)
Управление	ручное
Фильтрация	4-ступенчатая
Диапазон выхода рабочей смеси, л/га	60 – 1000
Ширина полосы обработки	2 полуряда
Колея	1240-1400 мм
Фильтр	самоочищающийся
Скорость рабочая, км/ч Скорость транспортная, км/ч с заполненным резервуаром с пустым резервуаром	не более 10 10 25
Производительность (при ширине междурядий 5 м)	36 га/смену
Класс трактора, не ниже	1,4
Высота приставки (смонтированной на опрыскиватель)	2,0 метра

Дополнительные опции:

- **оцинкованная рама;**
- **шарнирное сцепное устройство** — для высокой маневренности и движения опрыскивателя в коле трактора;
- **широкоугольный карданный вал** — предотвращает поломку насоса на резких поворотах с включенным ВОМ;

- **компьютер (Bravo 180, Италия)** — для достижения заданной нормы внесения препарата в любой промежуток времени, контролирует постоянную норму расхода препарата, исключает влияние человеческого фактора на качество обработки;
- **электрический пульт** — позволяет вручную управлять процессом опрыскивания из кабины трактора;
- **пневматические тормоза** — для безопасного передвижения по дорогам общего пользования;
- **подсветка факела распыла** — для эффективной работы с инсектицидами и контроля процесса обработки сада в темное время суток;
- **ёмкость 3000 л** — для работы с большим объемом СЗР и для уменьшения дозаправок, экономя время, которое можно потратить на обработку.

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

Тел. +7-989-526-02-99 Максим Игоревич

E-mail: oooap61@yandex.ru