



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 3:0»:

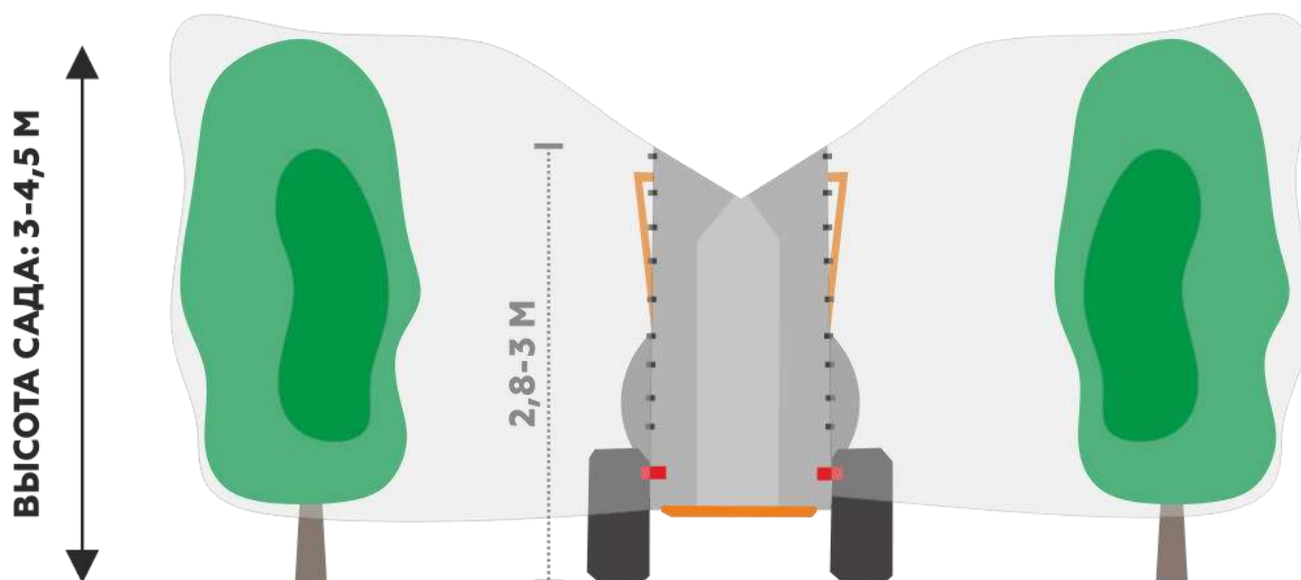


Опрыскиватель Зубр ПВ с приставкой Колонна 3.0 — это опрыскиватель, предназначенный для обработки ягодников и садов традиционного типа с большими междурядьями до 6 м и высотой до 4-4.5 м.

Благодаря продуманной конструкции 3-х метровой приставки КОЛОННА 3.0 и создания системы воздушных каналов, опрыскиватель Зубр ПВ усиливает потоки воздушных масс по всей высоте приставки, обеспечивая равномерную обработку кроны деревьев, что в свою очередь, минимизирует потери СЗР из-за продува нижней части штамба и снижает потери по причине сноса.

Ключевые характеристики приставки Колонна 3.0:

- **Вытянутая вверх параллельно кроне приставка** сокращает расстояние от каждого распылителя до обрабатываемой поверхности кроны, что обеспечивает более точное внесение средств защиты и препятствует их потере из-за ветра. Верхние лопатки «колонны» позволяют регулировать высоту воздушного потока.
- **Воздушный поток в этой приставке распределяется равномерно**, а значит позволяет работать с умеренным потоком, при котором исключается продув штамба, снижая потери СЗР и улучшая качество обработки.
- В безветренную погоду и при повышенной влажности с помощью «колонны» можно обрабатывать воздушно-капельной смесью с величиной капли 50-150 мкм (мелкое распыление).
- **Отключение верхних форсунок** позволяет работать в садах с разной высотой.
- Обратная тяга (!) – предотвращает повторное засасывание СЗР, благодаря конструктивному расположению вентилятора (подсоса воздуха) перед самой приставкой, а не в зоне распыления за трактором.
- **16 лопастей** для создания мощного воздушного потока (импортная крыльчатка **800 мм** от немецкого производителя с использованием особо прочного полимерного армированного материала).
- **22 двухпоточных латунных корпуса с распылителями** 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.



Итальянская трехобъемная 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 комплектованию

опрыскивателей специальными широкими колесами эта проема практически полностью пропадает. Снижается сопротивление при движении, сокращается расход топлива.

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>регулировка угла атаки лопастей вентилятора дает возможность увеличить или уменьшить воздушный поток</p> |  <p>использование компьютера для точного внесения СЗР и экономии денег</p> |  <p>приставка с обратной тягой исключает повторное засасывание капель СЗР</p> |  <p>современный дизайн и качественное исполнение на базе итальянских комплектующих</p> |
|---|---|---|---|

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.

Дополнительные опции:

- **оцинкованная рама;**
- **шарнирное сцепное устройство** — для высокой маневренности и движения опрыскивателя в колее 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;
- **навигатор Matrix 430 VF (Teejet, США)** — можно использовать в любых операциях: опрыскивании, уборке урожая, вспашке, внесении удобрений, подрезке деревьев. Сокращает время на поиск нужного ряда особенно в темное время суток. Исключает ситуации пропуска участков и ошибочного повторного внесения. Легкий в освоении и использовании, делает работу проще и комфортнее, документирует рабочий процесс. Корпус поместится в любой кабине. Экран хорошо читается как дневное, так и в ночное время.
- **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;
- **бак 2000 л PROFI** — с миксером и закрытой секцией для всех систем управления;
- **ёмкость 3000 л PROFI** — для работы с большим объемом СЗР и для уменьшения дозаправок, экономя время, которое можно потратить на обработку.

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 | «К3.0» – Колонна из нержавеющей стали высотой 3 м |
| Количество лопастей | 16 лопастей (настраиваемый угол атаки лопастей) |
| Количество форсунок | 22 (11+11) |
| 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 | 4-9 15 |
| Производительность (при ширине междурядий 5 м) | 36 га/смену |
| Класс трактора, не ниже | 1,4 |
| Высота приставки (смонтированной на опрыскиватель) | 3,0 метра |

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

Тел. +7-989-526-02-99 Максим Игоревич

Е-mail: oooap61@yandex.ru