

APV УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ

LF 600 M1

ПРОСТОЕ ДОЗИРОВАНИЕ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ



Версия: 2.0 RU / Артикул: 00210-3-710

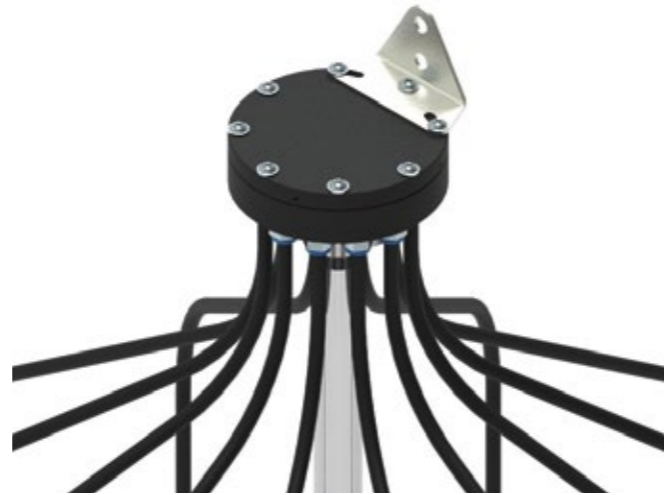
AMBITION. PASSION. VISION.



ПРИНЦИП РАБОТЫ

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Основное внимание разработчики уделили удобству применения и точности дозирования всех жидких удобрений, используемых в сельском хозяйстве. Норма внесения легко регулируется посредством управляющего модуля 5.2. В процессе эксплуатации ее можно изменять в зависимости от условий. Дополнительно можно использовать датчики, когда требуется учитывать показатели скорости и подъема / опускания рабочего устройства. Одним из преимуществ является возможность сочетания с другими рабочими операциями, такими как посев, уход или обработка почвы. Это позволяет уменьшить количество проходов и добиться более высоких урожаев.



ФОРСУНКИ

За точность внесения отвечают форсунки, расположение которых на почвообрабатывающем агрегате можно изменять. Устройство для внесения жидких удобрений может оснащаться различными форсунками, например форсунками точечной струи диаметром 1, 2 или 3 мм. Кроме того, существует возможность комбинирования с форсунками TeeJet.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Возможно применение в полеводстве, луговое хозяйство, виноградарстве и т. д. (от поля до декоративного сада)
- Внесение эффективных микроорганизмов, жидких удобрений или компостного чая при обработке почвы
- Внесение жидких удобрений в сочетании с посевной машиной точного высева, картофелеукладчиком или другими навесными устройствами
- Внесение средств силосования в процессе запрессовки или непосредственно на погрузчике



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТОЧНОСТЬ

- Равномерное распределение жидкости по всей ширине захвата
- Точное регулирование количества благодаря датчику расхода
- Визуальная индикация уровня заполнения при помощи шара-поплавка
- Выгодное использование в засушливых условиях, поскольку жидкие удобрения быстрее усваиваются растениями

РАЗНООБРАЗИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

- Возможность выбора количества отводов (от 2 до 48)
- Неиспользуемые отводы можно закрыть заглушками
- Подходит для использования как в традиционном сельском хозяйстве, так и в сельскохозяйственной деятельности с применением только органических удобрений
- Возможность трехточечного монтажа или установки прямо на навесном устройстве
- Возможность установки как спереди, так и сзади позволяет сохранить место для другого оборудования

УДОБСТВО

- Регулировка скорости внесения и управление на разворотной полосе посредством разных датчиков в сочетании с управляющим модулем (например, семиполосного сигнального кабеля, GPS-датчика, датчиков подъемного механизма и т. д.)
- Разнообразная регулировка норм внесения во время движения благодаря управляющему модулю
- Система на 100 % работает на электроэнергии
- Заливная сетка предотвращает попадание грязи в бункер
- Мешалка для оптимального перемешивания жидкостей
- Возможность управления с помощью модуля управления 5.2 или ISOBUS M2





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бак для жидкости	600 л
Бак для чистой воды	15 л
Размеры в см (В × Ш × Г)	130 × 145 × 80
Собственный вес	120 кг
Данные о производительности	12 В / 25 А
Расход насоса	1–20 л/мин
Максимальное давление насоса	4 бар
Подвешивание за три точки	КАТ I и КАТ II

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ LF 600 M1

- Машина в сборе, включая шланги и соединительные муфты для шлангов
- Управляющий модуль 5.2 или ISOBUS M2
- Кабель (8 м) от насоса к управляющему модулю
- Датчик расхода для регулировки насоса
- Заливная сетка на откидной крышке
- Всасывающий фильтр перед насосом
- Бак с чистой водой для мытья рук и очистки машины
- Мешалка с приводом от насоса
- Светодиодное освещение с указателями поворота
- Визуальная индикация уровня заполнения при помощи шара-поплавка
- Функция удаления остатков:
 - С помощью насоса и управляющего модуля
 - С помощью сливного клапана на дне бункера
- Два трехходовых клапана
- Быстродействующее соединительное устройство для шлангового соединения $\frac{3}{4}$ дюйма

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ГОЛОВКИ

- Распределительная головка со шлангом длиной 10 м, ведущим к LF 600
- По выбору 12, 24, 36 или 48 отводов
- Через каждые 12 отводов — 50-метровый шланг, ведущий к отдельным форсункам
- Форсунка точечной струи диаметром 1 мм для каждого отвода
- Манометр для индикации давления
- Быстродействующее соединительное устройство для простого и быстрого отсоединения распределительной головки от LF
- Уголок для крепления распределительной головки и манометра

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Заглушка
- Переходник держатель сопла TeeJet
- Комплект принадлежностей держатель форсунки

УЗНАЙТЕ СЕЙЧАС!



Сведения носят справочный характер. Компания оставляет за собой право на опечатки и внесение изменений. Все изображения приведены в качестве примера. Фотографии: © APV

 APV - Technische Produkte GmbH
Zentrale: Dallein 15
3753 Hötzelzdorf
Austria
Тел.: +43 2913 8001
office@apv.at
www.apv.at | www.apv-russia.ru