

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ LF 600 M1

Простое дозирование жидких удобрений

ЛУЧШЕ СЕЯТЬ, РАЗБРАСЫВАТЬ И УХАЖИВАТЬ



www.apv-russia.ru



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ LF 600 M1

Устройство для внесения жидких удобрений (сокращенно LF 600) разработано специально для дозирования жидкостей. Основной упор сделан на удобстве использования и точности дозирования всех используемых в сельском хозяйстве жидких удобрений. 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. Устройство LF 600 полезно не только с точки зрения повышения урожайности, оно также экономит время и деньги.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

💧	Бак для жидкости	600 л
≈	Бак для чистой воды	15 л
✂	Размеры	В 140 x Ш 150 x Г 80 см
⚖	Собственная масса	150 кг
👤	Рабочие характеристики	12 В / 25 А
⌚	Мощность насоса	20 л/мин или 0,5–3,5 бар



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ LF 600 M1

- Управляющий модуль 5.2
- Кабель (8 м) от устройства для внесения жидких удобрений к управляющему модулю
- Датчик расхода для регулировки насоса
- Оптический индикатор уровня заполненности посредством шарового поплавка
- Заливная сетка рядом с откидной крышкой
- Бак для чистой воды для мытья рук или промывки машины
- Функция мешалки
- Светодиодное освещение с проблесковыми фонарями



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
- Струйная форсунка 1 мм для каждого отвода
- Манометр для индикации давления
- Быстродействующее соединительное устройство для простого и быстрого отсоединения от LF и распределительной головки
- Уголок для закрепления распределительной головки и манометра



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Эффективность зависит от сочетания с другими рабочими операциями, например, посев, уход или обработка почвы. За счет этого можно сократить количество дополнительных проходов.
Примеры использования:
- Внесение эффективных микроорганизмов во время обработки почвы
- Внесение жидких удобрений в сочетании с сеялкой точного высева, картофелесажалкой или другими навесными орудиями.



ПРЕИМУЩЕСТВА УСТРОЙСТВА ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ

ТОЧНОСТЬ

- Равномерное распределение жидкости по всей рабочей поверхности
- За точное внесение по рядам отвечают форсунки, которые могут по-разному размещаться на почвообрабатывающем агрегате
- Точная регулировка количества обеспечивается датчиком расхода



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

- Возможность выбора количества отводов (от 2 до 48)
- Неиспользуемые отводы закрываются заглушками
- Возможно использование с форсунками TeeJet
- Подходит для использования как в традиционном сельском хозяйстве, так и в сельскохозяйственной деятельности с применением только органических удобрений
- Возможна эксплуатация с разными форсунками, например, со струйными форсунками размером 1 мм, 2 мм или 3 мм



УДОБСТВО

- Адаптированное к скорости внесение и управление на разворотной полосе с помощью разных датчиков¹ (например, 7-полюсного сигнального кабеля, GPS-датчика, датчиков подъемного механизма и т. д.)
- Разнообразная регулировка норм внесения во время прохода благодаря управляющему модулю
- Система на 100 % работает на электроэнергии
- Заливная сетка предотвращает попадание грязи в бункер
- Возможность трехточечного монтажа или установки прямо на навесном орудии
- Оптический индикатор уровня заполненности посредством шарового поплавка
- Мешалка для оптимального перемешивания жидкостей



¹ Для использования с управляющим модулем 5.2.



ПРИМЕНЕНИЕ



Устройство LF 600 M1 в сочетании с роторным культиватором или фрезой для внесения почвенных микроорганизмов (в сельскохозяйственной деятельности с применением только органических удобрений)



Устройство LF 600 M1 в сочетании с сеялкой точного высева для внесения жидких удобрений во время посева



Устройство LF 600 M1 в сочетании с картофелесажалкой для одновременного внесения стартовых удобрений или протравителя картофеля

Инновации для будущего

- с 1997 г. -



APV — Technische Produkte GmbH

ZENTRALE, Dallein 15, AT- 3753 Hötzelndorf, Австрия

Тел.: +43 (0) 2913 / 8001

office@apv.at

www.apv.at



ООО «АПВ Рус»

ул. Чайковского, д. 25, пом. 9, 141730, МО, г. Лобня Россия

Тел.: +7 903 2583781

office@apv-russia.ru

www.apv-russia.ru



www.apv-russia.ru

Следите за нами в социальных сетях.



Сведения носят справочный характер, компания оставляет за собой право на опечатки и внесение изменений.

Все изображения приведены в качестве примера.