



Расходомеры серий 800

- Форма в виде турбины для оптимальной точности.
- Долговечность рубиновых подшипников обеспечивает длительный срок службы.
- Легко извлекаемая турбина для быстрой очистки и обслуживания.
- Рабочее напряжение +4,5–16 вольт постоянного тока со светодиодным индикатором состояния.

- Детали проточной части изготовлены из стеклонаполненного полипропилена, нержавеющей стали и Viton®.
- Для 801 и 801A характерно номинальное давление 20 бар (300 PSI).
- Для 802 характерно номинальное давление 14 бар (200 PSI).



НОМЕР ДЕТАЛИ	ОПИСАНИЕ	ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ
801A	Расходомер 801A с фланцем на 4 болта и разъемом Deutsch (TeeJet) для использования с 430 коллектором	7,5–225 л/мин (2–60 GPM)
801	801 расходомер с фланцем 50 серии и разъемом Deutsch (TeeJet)	7,5–225 л/мин (2–60 GPM)
57-10100	801 расходомер с фланцем 50 серии и разъемом Deutsch (TeeJet)	7,5–225 л/мин (2–60 GPM)
57-10127	801 расходомер с фланцем 50 серии и разъемом Conxall (Raven)	7,5–225 л/мин (2–60 GPM)
90-50231	801 расходомер с прямыми ребристыми фитингами шланга ¾" и разъемом Deutsch (TeeJet)	7,5–225 л/мин (2–60 GPM)
90-50273	801 расходомер с прямыми ребристыми фитингами шланга ¾" и разъемом Conxall (Raven)	7,5–225 л/мин (2–60 GPM)
90-50230	801 расходомер с прямыми ребристыми фитингами шланга 1" и разъемом Deutsch (TeeJet)	7,5–225 л/мин (2–60 GPM)
90-50272	801 расходомер с прямыми ребристыми фитингами шланга 1" и разъемом Conxall (Raven)	7,5–225 л/мин (2–60 GPM)
90-50232	801 расходомер с прямыми ребристыми фитингами шланга 1¼" и разъемом Deutsch (TeeJet)	7,5–225 л/мин (2–60 GPM)
90-50274	801 расходомер с прямыми ребристыми фитингами шланга 1¼" и разъемом Conxall (Raven)	7,5–225 л/мин (2–60 GPM)
90-50233	801 расходомер с резьбой 1¼" NPT(F) и разъемом Deutsch (TeeJet)	7,5–225 л/мин (2–60 GPM)
802	802 расходомер с фланцем 75 серии и разъемом Deutsch (TeeJet)	11–492 л/мин (3–130 GPM)
57-10122	802 расходомер с фланцем 75 серии и разъемом Deutsch (TeeJet)	11–492 л/мин (3–130 GPM)
57-10125	802 расходомер с фланцем 75 серии и разъемом Conxall (Raven)	11–492 л/мин (3–130 GPM)

TeeJet® Расходомеры серии D

Расходомеры серии D

- Простая конструкция с лопастными колесами для минимального сопротивления потоку.
- Нейлоновая конструкция для стойкости и сопротивления химикатам.
- Узел датчика легко извлекается для обслуживания.
- Номинальное давление 16 бар (230 PSI).



НОМЕР ДЕТАЛИ	ОПИСАНИЕ	ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ
57-00079 906-989	Расходомер 10 мм, кабель 0,5 м, разъем Deutsch (TeeJet), ребристые фитинги шланга отсутствуют	1,5–83 л/мин (0,4–22 GPM)
90-02308	Расходомер 10 мм, кабель 0,5 м, разъем Deutsch (TeeJet), ребристые фитинги шланга ½"	1,5–83 л/мин (0,4–22 GPM)
906-987	Расходомер 10 мм, кабель 10 м, без разъема, муфты шланга отсутствуют	1,5–83 л/мин (0,4–22 GPM)
57-00080 907-985	Расходомер 16 мм, кабель 0,5 м, разъем Deutsch (TeeJet), ребристые фитинги шланга отсутствуют	5–160 л/мин (1,3–42 GPM)
90-02310	Расходомер 16 мм, кабель 0,5 м, разъем Deutsch (TeeJet), ребристые фитинги шланга 1"	5–160 л/мин (1,3–42 GPM)
907-986	Расходомер 16 мм, кабель 10 м, без разъема, ребристые фитинги шланга отсутствуют	5–160 л/мин (1,3–42 GPM)
57-00081 906-988	Расходомер 20 мм, кабель 0,5 м, разъем Deutsch (TeeJet), ребристые фитинги шланга отсутствуют	20–250 л/мин (5,3–66 GPM)
906-986	Расходомер 20 мм, кабель 10 м, без разъема, ребристые фитинги шланга отсутствуют	20–250 л/мин (5,3–66 GPM)
57-00082 908-988	Расходомер 26 мм, кабель 0,5 м, разъем Deutsch (TeeJet), ребристые фитинги шланга отсутствуют	20–400 л/мин (5,3–105 GPM)
908-989	Расходомер 26 мм, кабель 10 м, без разъема, ребристые фитинги шланга отсутствуют	20–400 л/мин (5,3–105 GPM)
57-00094 909-988	Расходомер 40 мм, кабель 0,5 м, разъем Deutsch (TeeJet), ребристые фитинги шланга отсутствуют	20–1000 л/мин (10,5–264 GPM)
909-986	Расходомер 40 мм, кабель 10 м, без разъема, ребристые фитинги шланга отсутствуют	20–1000 л/мин (10,5–264 GPM)



TeeJet®

Контроллеры для автоматического управления опрыскивателем

Контроллеры для автоматического управления опрыскивателем 800 серии

- Большой экран с подсветкой показывает сразу всю информацию об опрыскивании.
- Соединение одним кабелем для быстрого подключения.
- Варианты регулирования на основе потока или давления обеспечивают надежность и гибкость.
- Прочный, погодостойкий алюминиевый корпус.
- Встроенный инструмент планирования помогает подобрать норму внесения, производительность наконечника и давление.



844-AB

844-AB

- Сконструирован исключительно для опрыскивания во фруктовых садах.
- Управляет до 4 секций штанг и главным клапаном.

844-E

- Полноформатное управление опрыскивателем с непревзойденной легкостью использования.
- Пять переключателей секций штанги плюс главный клапан.



844E

854

- Пять секций штанги плюс главный клапан.
- Сохраняет до 10 отчетов о выполненных работах.
- Возможность работы с 2 штангами означает более широкий диапазон скоростей и норм внесения.
- Автоматическое заполнение бака позволяет контроллеру управлять операциями по заполнению бака.



854



TeeJet®

Ручное управление опрыскивателем

Контроллеры для ручного управления опрыскивателем 700 серии

- Ручное управление опрыскивателем в компактном корпусе.
- Манометр с подсветкой для использования в ночное время.
- Надежные переключатели со светодиодными индикаторами.
- Доступно в виде комплекта с использованием соленоидов или шаровых регулирующих клапанов.
- 744A предлагается с 3 переключателями секций и манометром на 7 бар (100 PSI) или 20 бар (300 PSI).
- 744E предлагается с манометром на 7 бар (100 PSI) и переключателями на 3 или 5 секций на выбор.



744A-3



744E-5



Контроллер для автоматического управления опрыскивателем Radion 8140

- Большой цветной сенсорный экран 109 мм (4,3") предоставляет полезную информацию, а также может быть использован как днем, так и ночью.
- Функции контроля уровня в резервуаре и автоматического заполнения.
- Встроенный монитор размера капли.
- Использует кабели серии TeeJet 800 для быстрого подключения.
- Доступно со штангами на 5, 7 или 9 секций плюс основной запорный клапан.
- База данных распылительных наконечников TeeJet уже загружена в Radion 8140, что позволяет быстро и просто выбрать необходимый наконечник.
- Коммуникационный порт для подключения к внешним контроллерам дифференцированного внесения.
- Разработан для прямого подключения к консолям TeeJet Matrix® для автоматического управления секциями штанги без использования дополнительных устройств.
- Для получения дополнительной информации свяжитесь с вашим местным дистрибьютором TeeJet.



Radion 8140

TeeJet® Полевые компьютеры

Полевой компьютер Aeros 9040

- Автоматическое управление нормой внесения при работе с жидким или гранулированным материалом. Спроектирован на основе полевых испытаний.
- Корпус повышенной прочности с четким и ярким экраном 8,4".
- Надежная система наведения поддерживает все популярные режимы навигации.
- Доступно автоматическое управление секциями BoomPilot® для улучшенной эффективности внесения.
- Уникальная функция контроля размера капель позволяет осуществлять индикацию размера капель в реальном времени во время опрыскивания.
- Карта поля и USB-порты для легкой загрузки данных.
- Порт Ethernet и возможность использования Wi-Fi для передачи данных и максимальной подключаемости.
- Встроенный суб-метровый приемник GPS, совместимый с внешними приемниками.
- Совместим с системами гидравлического (FieldPilot®) и электромеханического (UniPilot®) автоматического поддуливания.
- Поддерживает до 8 камер RealView® для наблюдения за полем и машиной.
- Для получения дополнительной информации свяжитесь с вашим местным дистрибьютором TeeJet.



Aeros 9040