



70 СЕРИЯ

Контроллер нормы внесения

ПРОСТОЙ И ДОСТУПНЫЙ
ПРИБОР, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ
КОНТРОЛИРОВАТЬ
НОРМУ ВНЕСЕНИЯ ПРИ
ОПРЫСКИВАНИИ И
ВНЕСЕНИИ УДОБРЕНИЙ

TeeJet 70 серии для контроля и управления нормой внесения при опрыскивании и внесении удобрений идеально подойдет для начинающих пользователей и простой техники. Позволяет автоматически поддерживать норму внесения вне зависимости от скорости движения опрыскивателя.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Простой контроллер** для начинающих пользователей: всего 4 программируемые кнопки
- **Подключается** к уже существующему оборудованию на вашем опрыскивателе
- **Компактная и прочная конструкция** занимает минимальное количество места в кабине
- **Чёткий LCD дисплей** с хорошо читаемой информацией
- **Звуковое предупреждение** при достижении мин/макс пропускной способности клапана, при отсутствии сигнала датчика скорости и т.д.
- **Простота установки.** Установка займет не больше 30 минут
- **Водонепроницаемые разъемы питания** обеспечивают бесперебойную работу оборудования

В КОМПЛЕКТ УЖЕ ВКЛЮЧЕНЫ:

- ДАТЧИК СКОРОСТИ
- ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ
- РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН
- ГЛАВНЫЙ КАБЕЛЬ



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАБОЧЕГО ЭКРАНА

• Норма внесения	• Скорость	250 Lha	
• Рабочее давление	• Ширина внесения	27 m	
• Счетчик гектаров	• Плотность жидкости	250 Lha	250 Lha
• Обработанная площадь	• ISO-распылитель	3.5 bar	iso 03
• Внесенный объем жидкости	• Распылитель пользователя		6.5 kmh

СЕРИЯ 70 СОЗДАНА ДЛЯ ВАШЕГО УДОБСТВА

В TeeJet 70 уже встроена возможность указать ваш тип распылителя вне зависимости от производителя. Достаточно указать номер производительности (напр. 02- желтый, 03-синий и т.д.) и система автоматически будет контролировать норму внесения.



ISO-цветокодировка производительности распылителя

Если не уверены, что ваш распылитель соответствует стандартам ISO-цветокодировки, задайте необходимую именно вам норму внесения.

ОТЗЫВЫ С ПОЛЕЙ О 70 СЕРИИ

„ В начале сезона 2018 приобрели компьютер серии 70 фирмы Тиджет. Компьютер у нас установлен на отечественном опрыскивателе ОП-2500. На сегодняшний день имеем только положительное мнение о качестве работы контроллера, а также на практике увидели необходимость использования контроллера при опрыскивании. Могу сказать, что оборудование позволяет нам точно и качественно обработать посевные площади по заданной норме. Теперь мы уверены, что при норме 250 л/га, мы вносим именно 250 л/га и ни литром больше. Не зависимо от скорости движения норма остается постоянной, что помогает нам не только экономить время на выполнении полевых работ, но и сохранить наши средства.“

пропашные, семечка, кукуруза, зерновые
пос. Натырбово КФХ Рясенко Владимир Алексеевич

КАК ЗАКАЗАТЬ

Артикул	Описание
990-102	Комплект контроллера 70 серия

СОВЕТ ОТ TEEJET TECHNOLOGIES

Чтобы удостовериться, что контроллер выдает установленную вами норму, проверьте не изношены ли распылители. Просто проведите калибровку опрыскивателя любым мерным стаканом. Даже 10% отклонение от заявленной нормы, не даст вам той производительности и покрытия, которые вы ожидаете.

К счастью в TeeJet вы сможете найти распылители под все ваши нужды.



ВАЖНО: Изношенные распылители вносят избыточный объем рабочей жидкости и приводят к значительным финансовым потерям и невосполнимым потерям урожая

