

ДИЛЕРСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

TEEJET TECHNOLOGIES

10 – 11 ДЕКАБРЯ





КОМПЛЕКТЫ ОБОРУДОВАНИЯ

- МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРИЦЕПНЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ
- МОДЕРНИЗАЦИЯ САМОХОДНЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ
- ОСНАЩЕНИЕ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ТЕХНИКИ

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРИЦЕПНЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ



JOHN DEERE



 LEMKEN

ЧАСТИЧНАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ

- Добавление автоматического управления секциями BOOMPILOT
- Доступно для опрыскивателей Lemken, John Deere, Kverneland, Hardi, Berthoud, Amazone и другими с различными контроллерами нормы внесения (необязательно TeeJet),

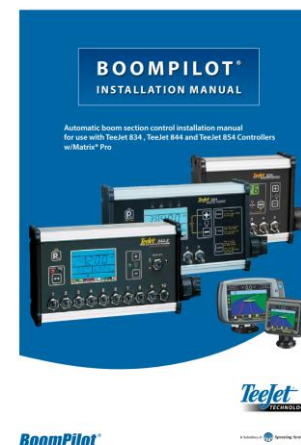
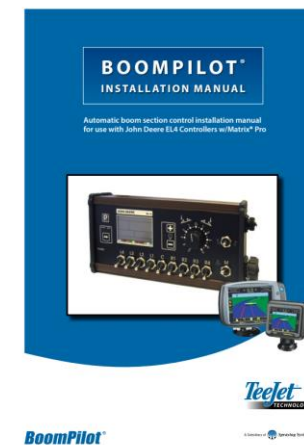
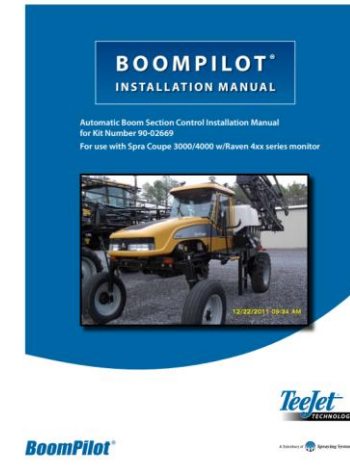
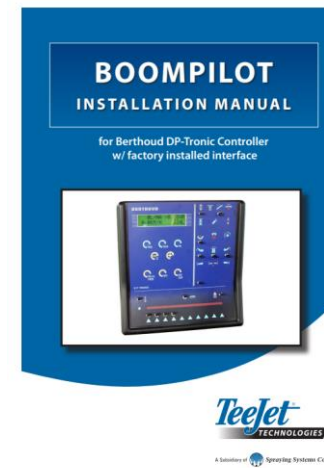
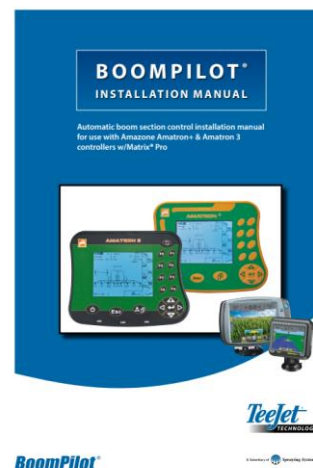


JOHN DEERE

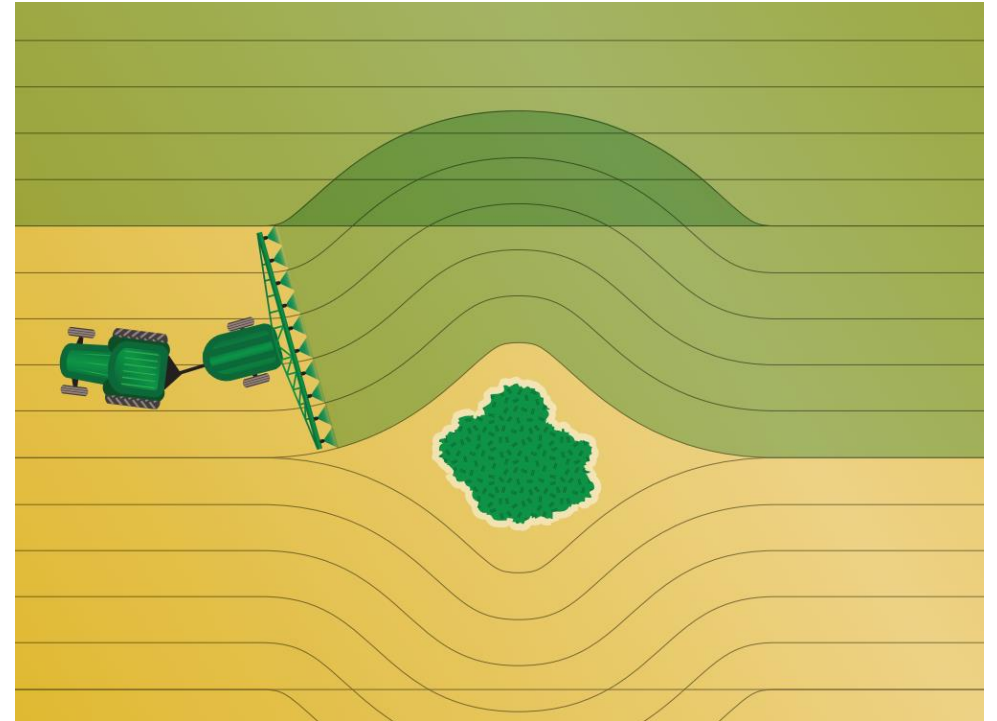
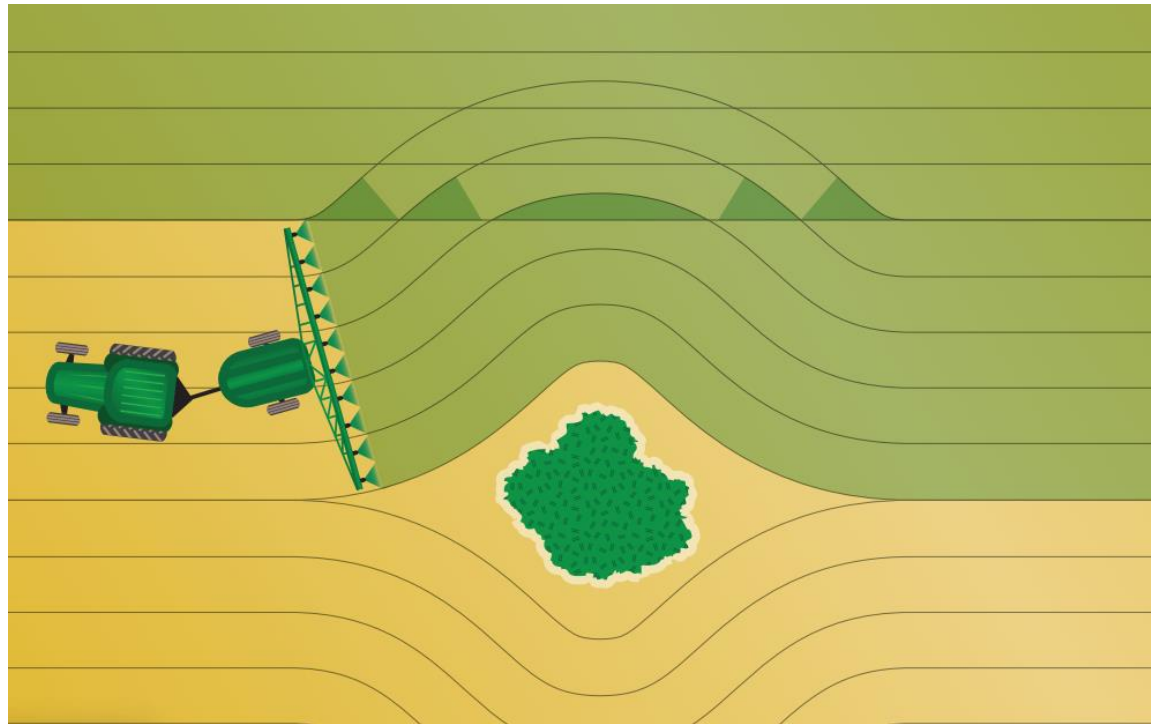


BOOMPILOT

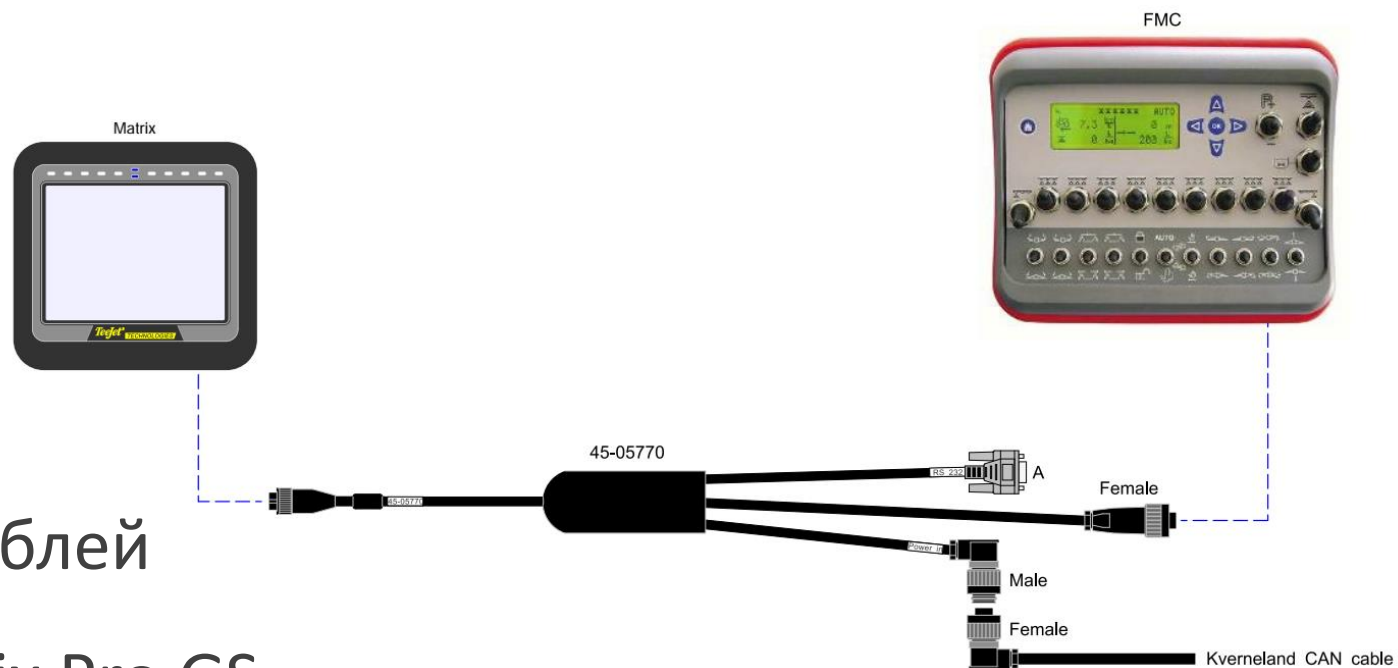
- Стоимость частичной модернизации зависит от имеющегося контроллера и наличия навигатора.
- От 47263 рублей



BOOMPILOT



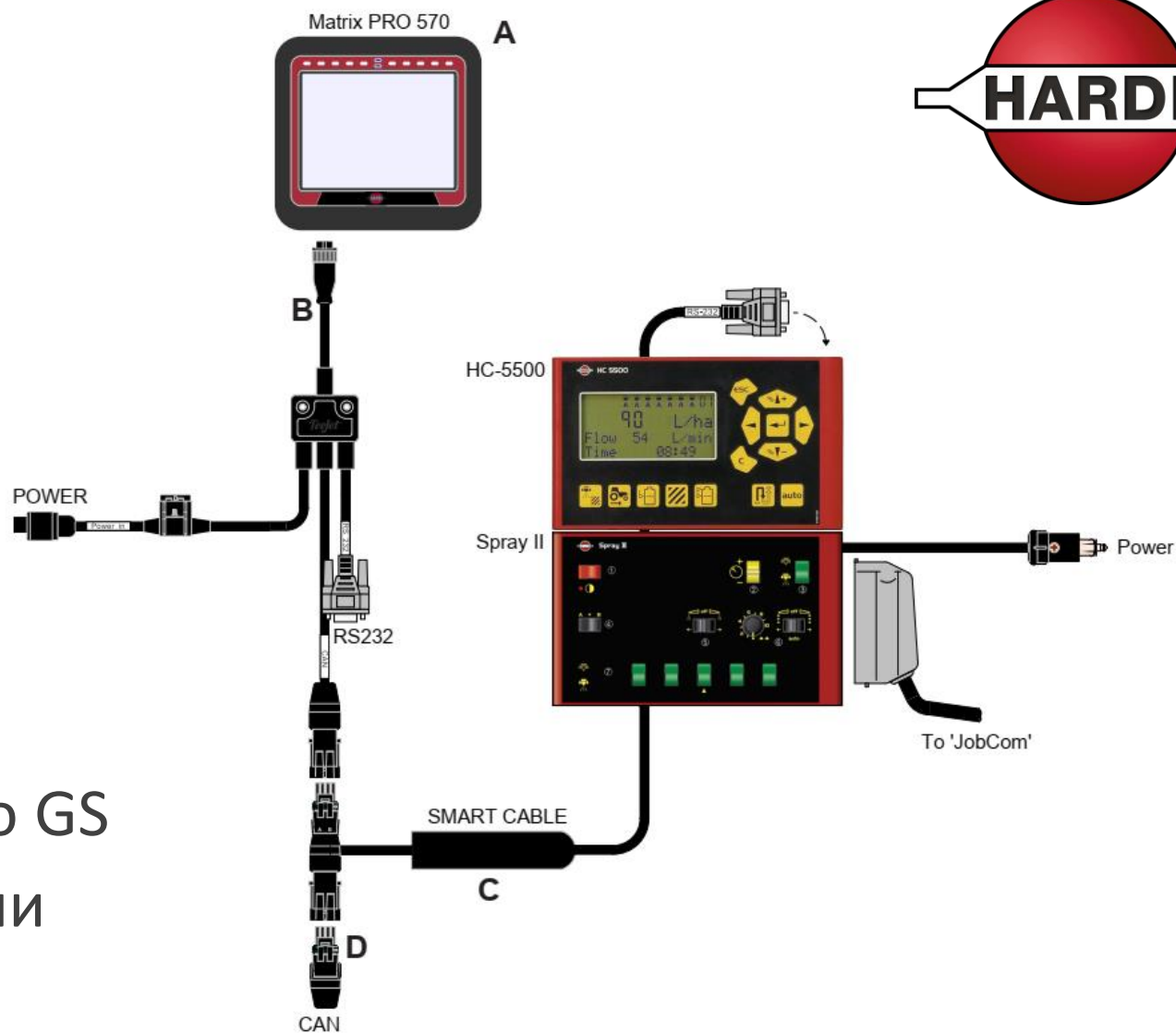
КОМПЛЕКТ ДЛЯ KVERNELAND



- Смарт-кабель 47263 рублей
- Брендированный Matrix Pro GS часто уже имеется в наличии



КОМПЛЕКТ ДЛЯ HARDI

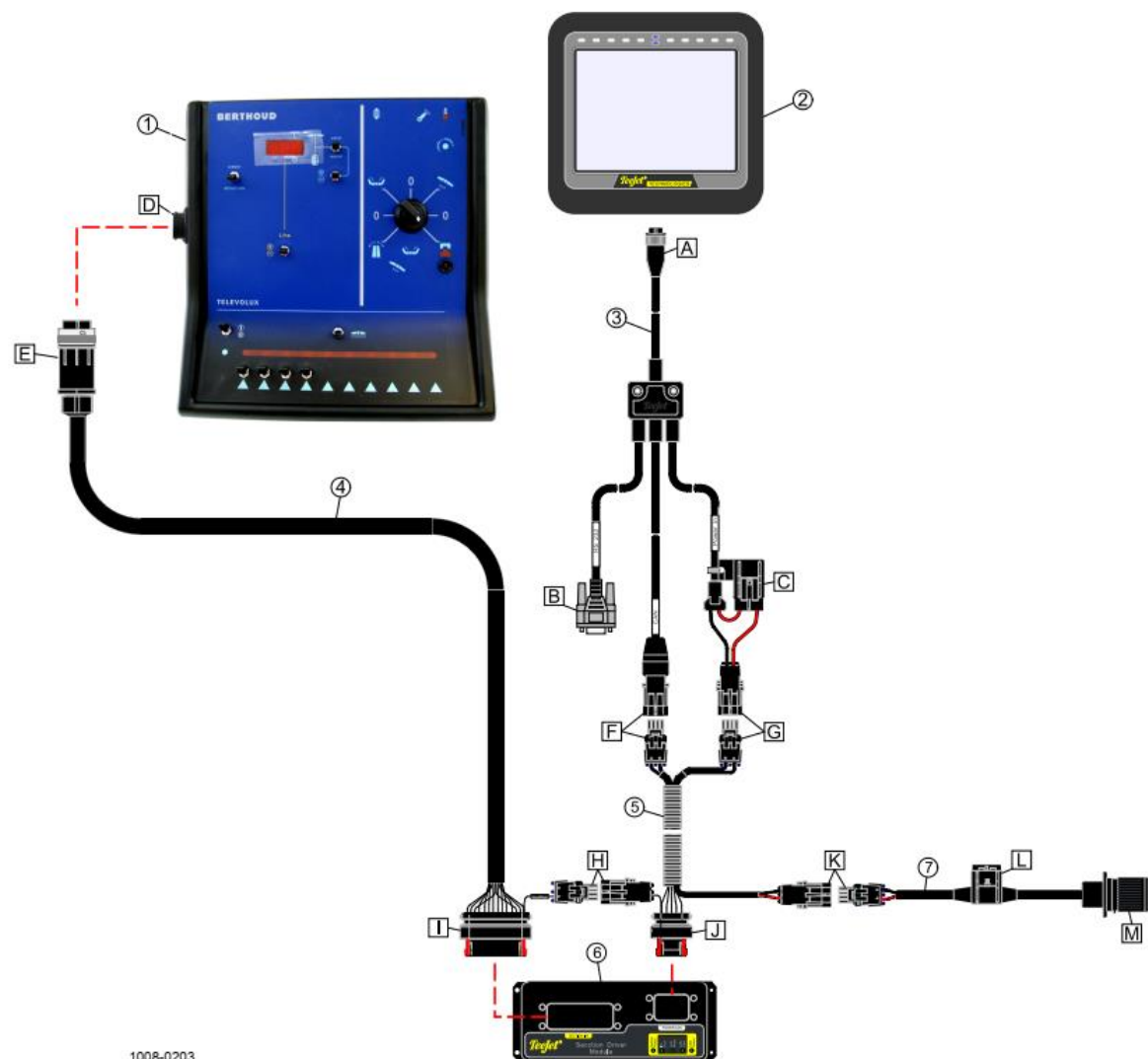


- 82 513 рублей
- Брендированный Matrix Pro GS часто уже имеется в наличии

КОМПЛЕКТ ДЛЯ **BERTHOUD TELEVOLUX**

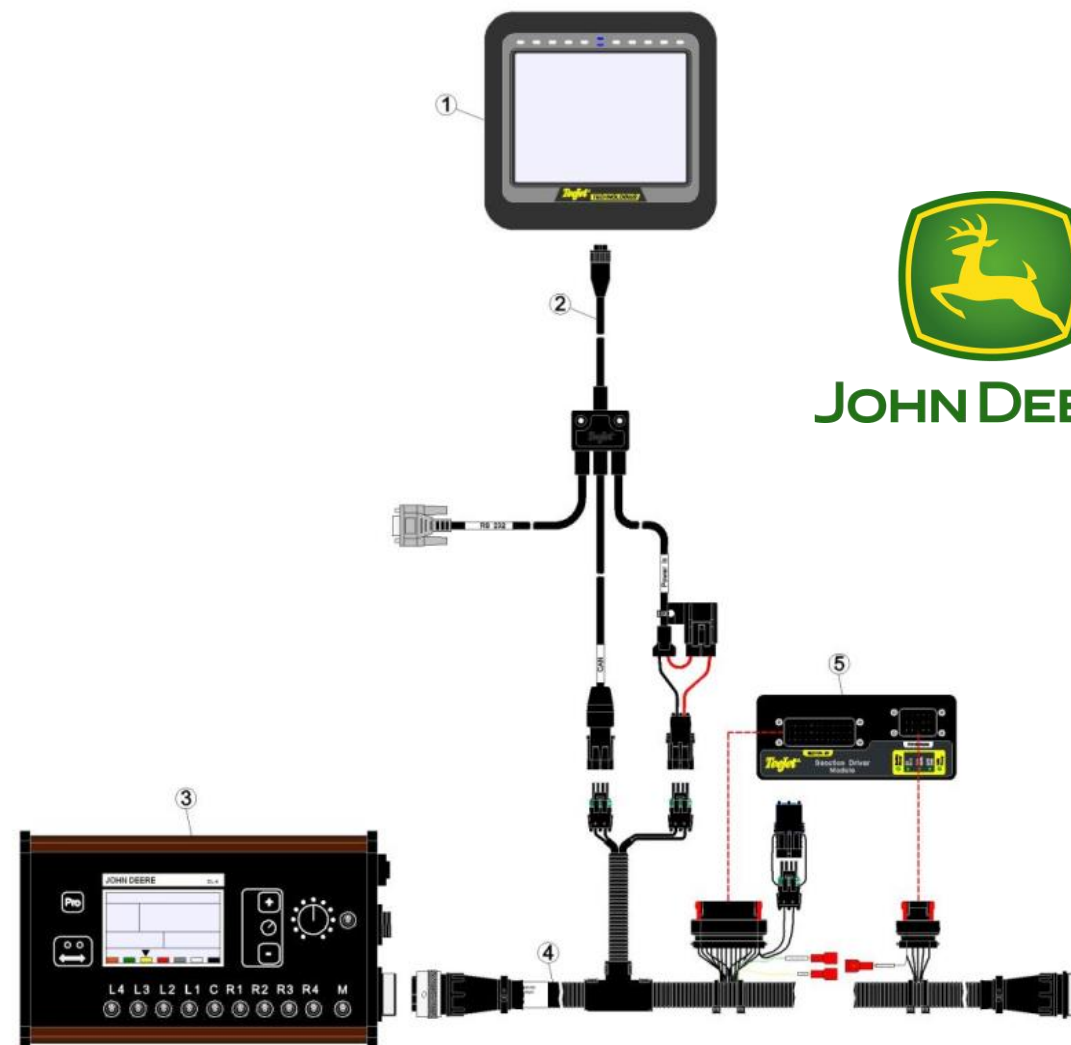
- 148517 рублей
- Необходимо дополнить навигатором Matrix Pro GS

BERTHOUD®



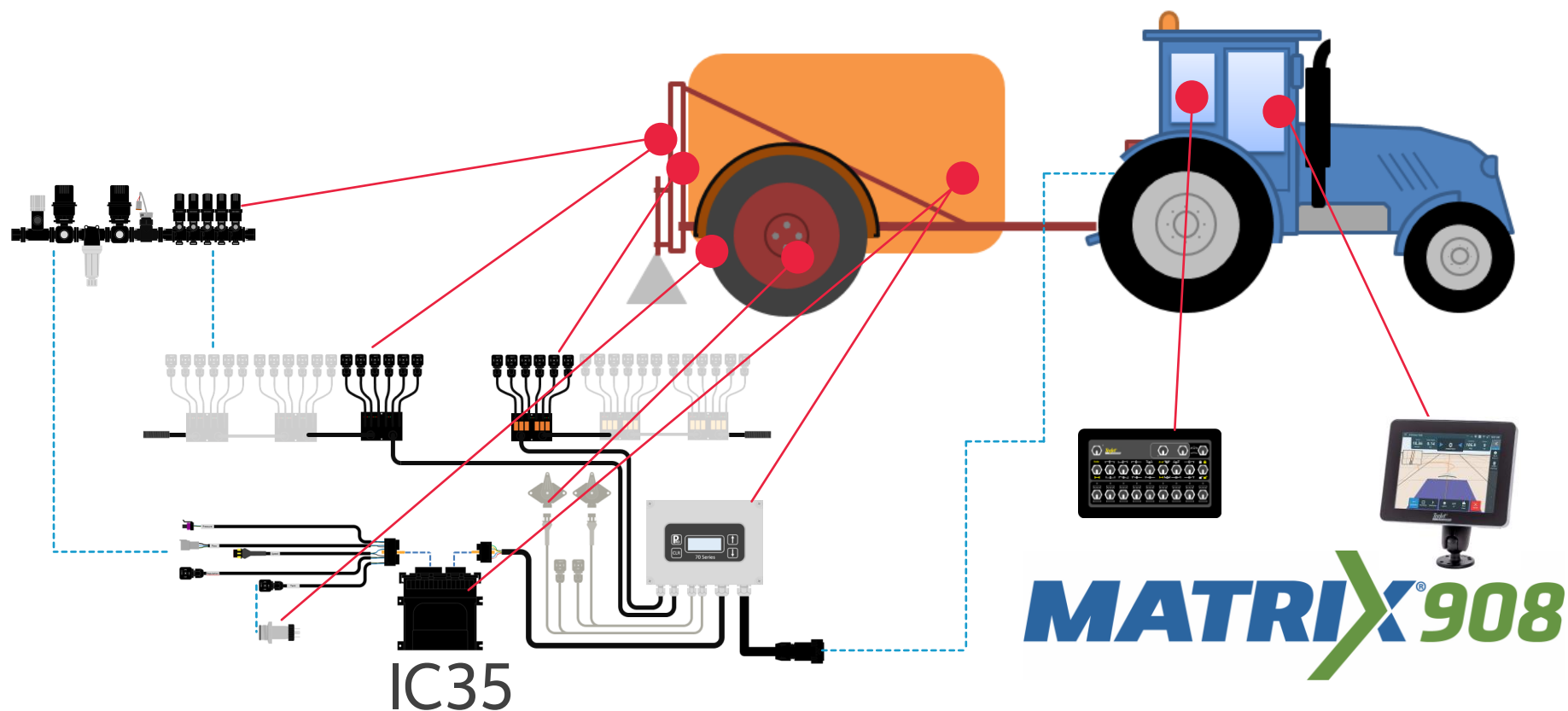
КОМПЛЕКТ ДЛЯ JOHN DEERE

- 133 917 рублей
- Необходимо дополнить навигатором Matrix Pro GS



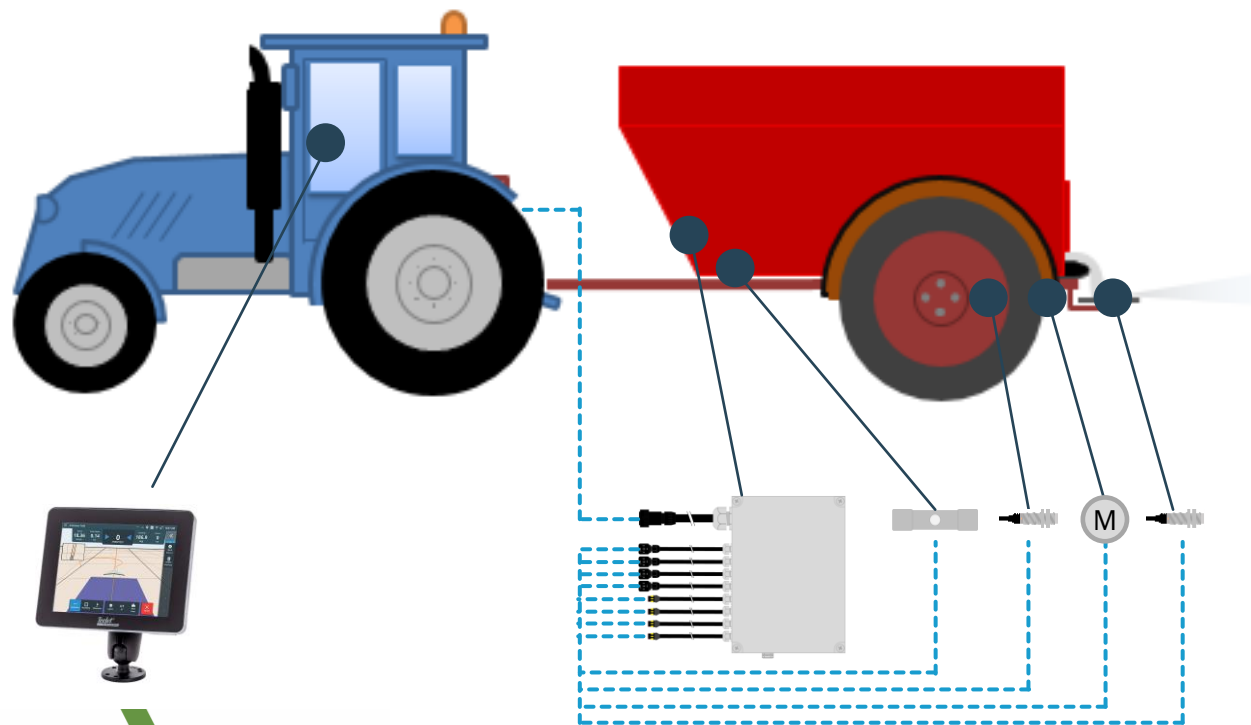
КОМПЛЕКТ **ISOBUS** ДЛЯ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ

NEW



КОМПЛЕКТ **ISOBUS** ДЛЯ РАЗБРАСЫВАТЕЛЕЙ

NEW

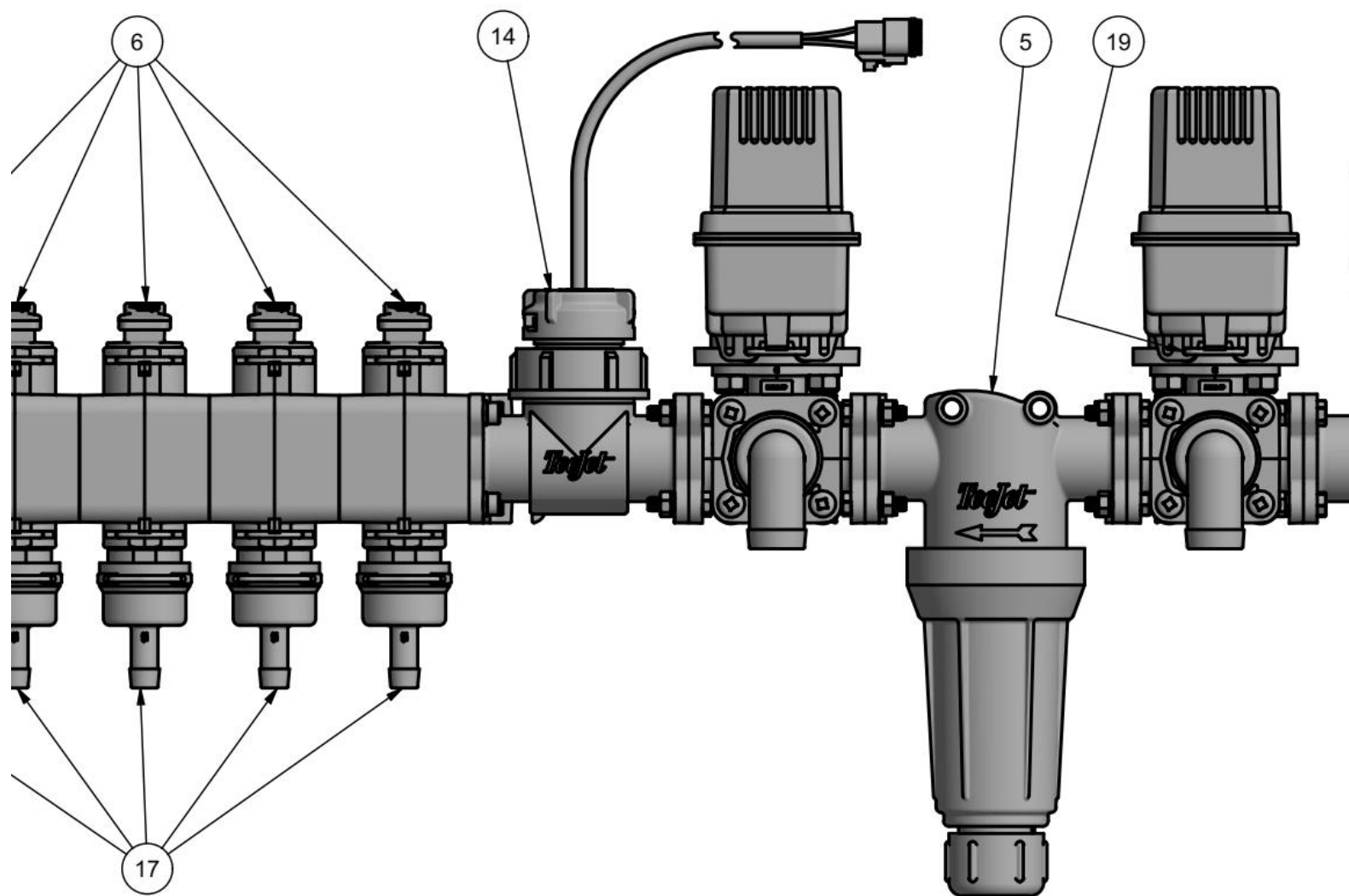


MATRIX[®] 908

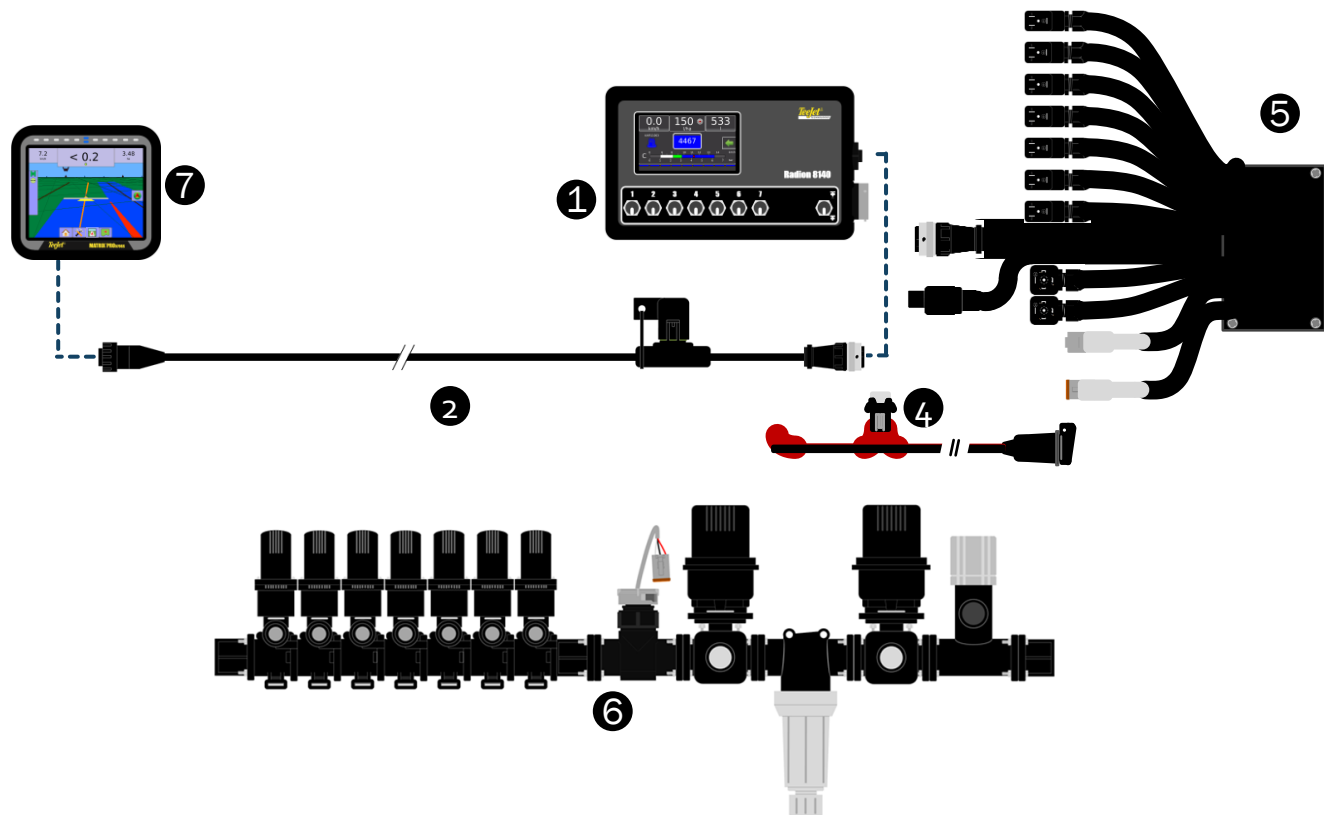
IC38

ПОЛНАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ

- Подразумевает замену и контроллера и распределителя
- Стоимость зависит от количества секций, степени автоматизации, и применяемого контроллера

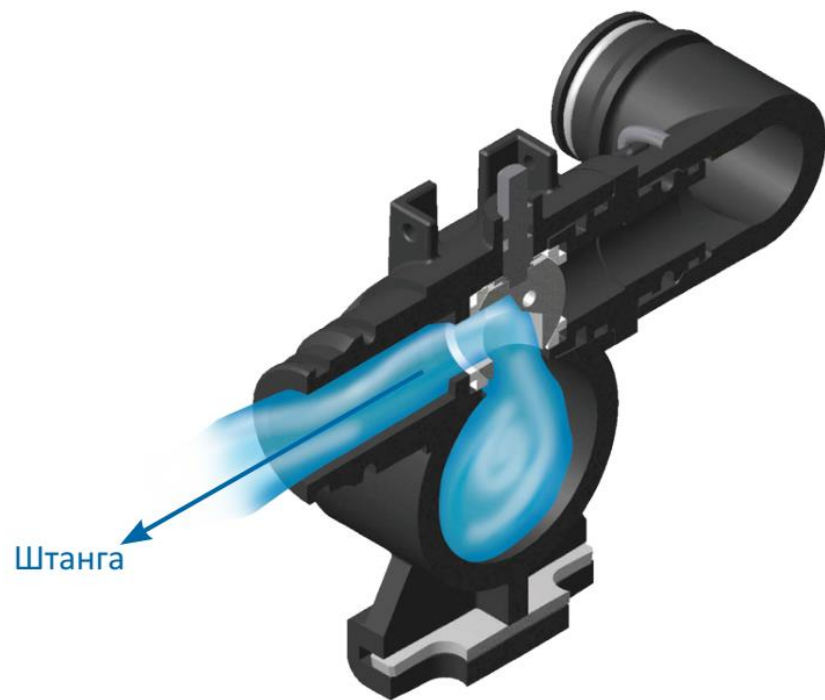


MATRIX PRO 570GS + RADION 8140 + BOOMPILOT +VRA РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ FB

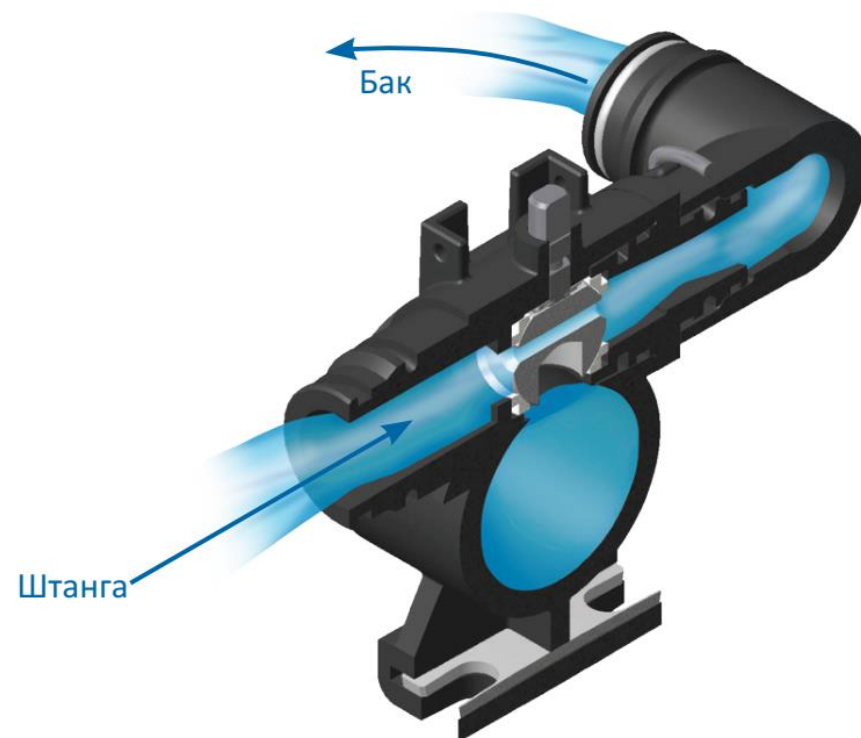


- Комплект для прицепных опрыскивателей с шириной штанги 28-36 м.
- 5 или 7 секций
- Распределитель FLOWBACK
- Контроллер оснащается системой автоматического управления секциями штанги BoomPilot, что позволяет значительно повысить эффективность обработки.

РАБОТА СЕКЦИОННЫХ КЛАПАНОВ С FLOWBACK



Клапан в открытом положении



Клапан в закрытом положении

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С КЛАПАНАМИ FLOWBACK

- Запатентованная конструкция мгновенно прекращает подачу раствора на распылители, предотвращая потерю химикатов
- Снижают риск недостаточного или чрезмерного внесения химикатов и позволяют производить опрыскивание на концах рядов. Если клапан отключен, давление в штанге снижается, в результате происходит мгновенное отключение распылителей. Минимальное количество жидкости возвращается в бак для сброса давления. При применении клапанов с обратным потоком прекращение распыления происходит на 80 - 95% быстрее.



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С КЛАПАНАМИ FLOWBACK

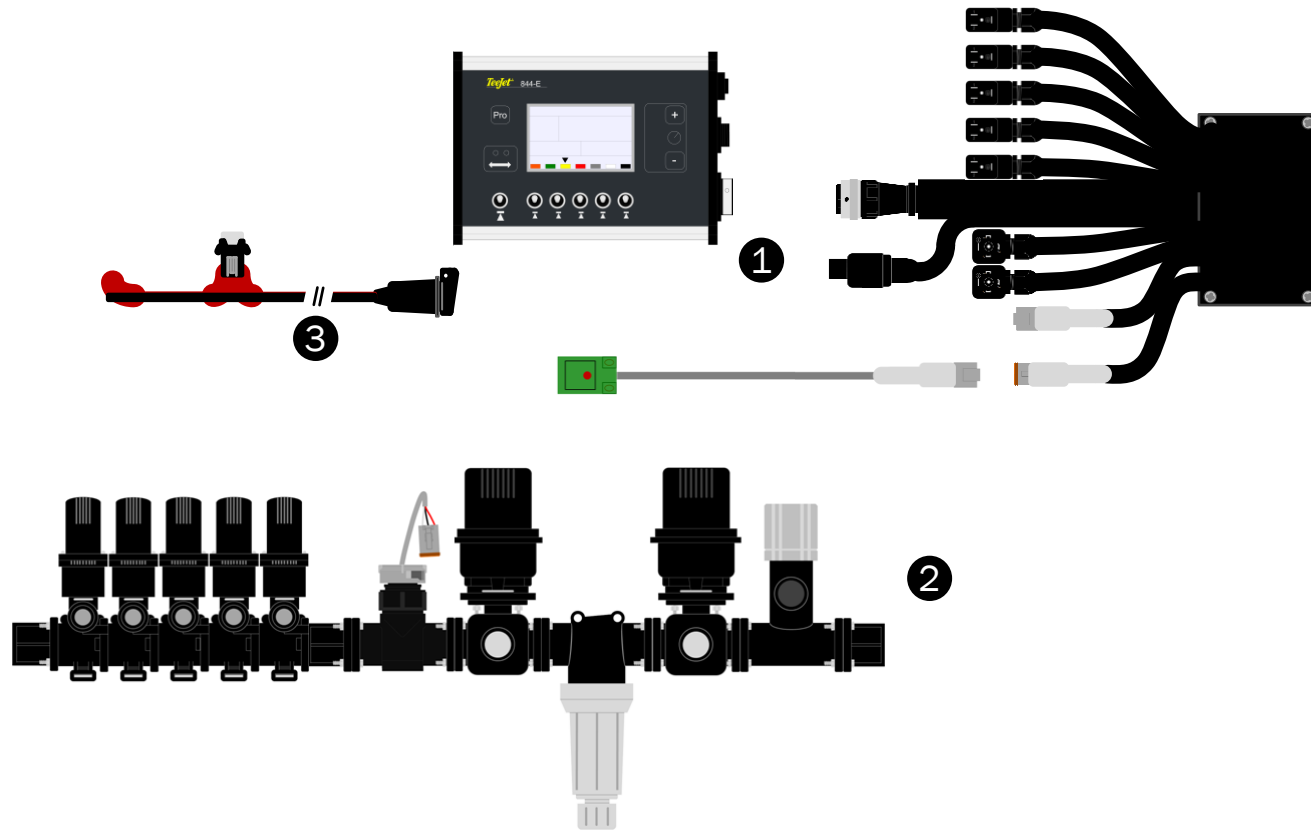


- Мгновенное возобновление опрыскивания. Штанги остаются наполненными распыляемым раствором и готовы к работе, как только выполняется включение
- Идеальное дополнение к системе BoomPilot. Система FlowBack оптимизирует действие BoomPilot посредством взаимодействия контроллера и распылителей
- Снижение затрат на химикаты: не допускают потерь, защищают участки поля за пределами зоны опрыскивания

ЭКОНОМИЯ С FLOWBACK: ПРИМЕР

- Скорость движения: 12 км/ч
- Ширина штанги: 24 м
- Норма внесения: 300 л/га
- Норма препарата: 1 л/га
- Стоимость препарата: 1000 руб/л
- Путь за 10 сек: 33 м
- Площадь обработки за 10 сек: 792 м²
- Расход раствора за 10 сек: 24 л
- 80% расхода на 10 сек: 19,2 л
- Количество поворотов на поле 80 га: 140
- Объем потерь раствора, 2688 л
- Потери препарата: 53,76 л
- Прямые денежные потери: $53,76 * 1000 \text{ руб} = 53760 \text{ руб}$

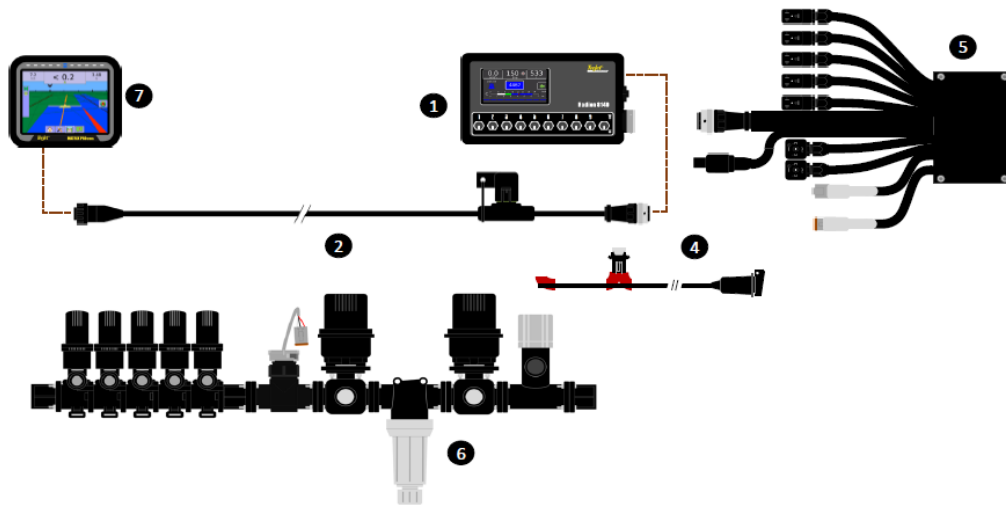
MATRIX PRO 570GS + 845 + (BOOMPILOT) + (VRA) РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ 2X



- Комплект для прицепных опрыскивателей с шириной штанги 18-27 м.
- 5 или 7 секций
- Распределитель 2x
- Контроллер может оснащаться системой автоматического управления секциями штанги BoomPilot.

ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ ОПРЫСКИВАТЕЛЯ ООО КАСТ

- Опрыскиватель Verthoud
- Комплект переоборудования Radion + автоматическое управление секциями



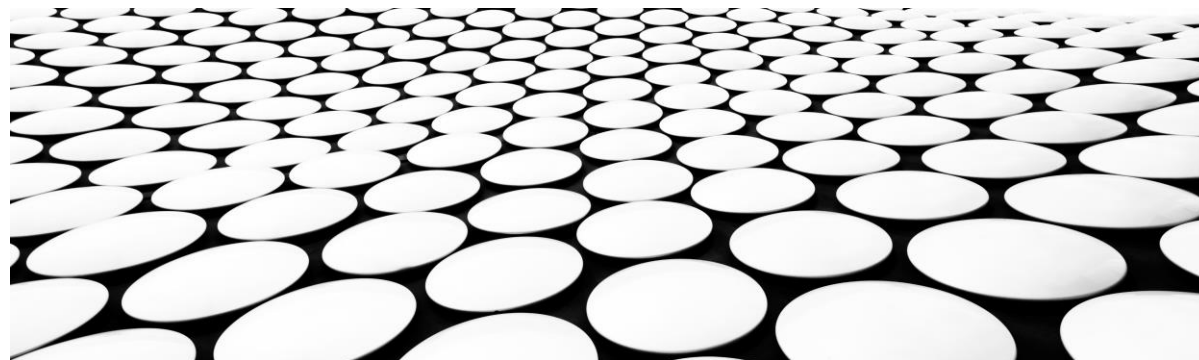


МЕТОД ПРОДАЖ

ДИЛЕРСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

TEEJET TECHNOLOGIES

10 – 11 ДЕКАБРЯ



TeeJet[®]
TECHNOLOGIES