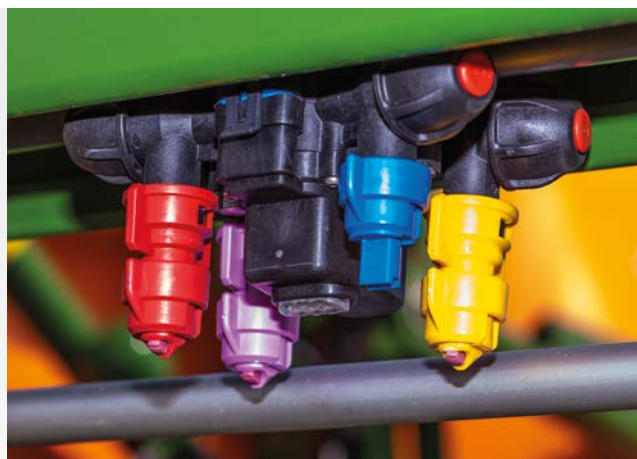




Электрическое пофорсуночное включение AmaSwitch



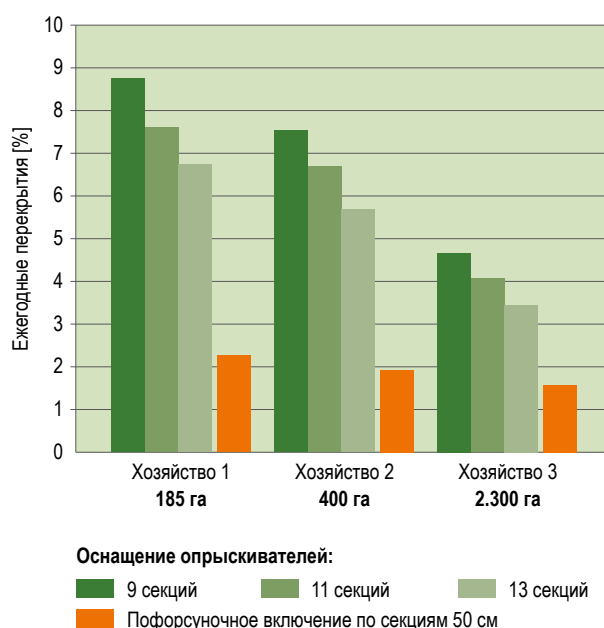
Электрическое пофорсуночное включение AmaSelect

Пример расчета:

Среднегодовые перекрытия по традиционным секциям в отличие от секций 50 см в сочетании с Section Control

Важные итоги анализа поля

- ☑ Средние перекрытия по секциям 50 см всего 1,92 %
- ☑ Средние перекрытия по 9 секциям всего 7 %
- ☑ Короткий срок амортизации на крупных предприятиях в пределах годового потенциала экономии
- ☑ Маленькие хозяйства экономят больше за счет сравнительно меньшей структуры площадей
- ☑ Если возделываются культуры с высокой потребностью в проведении мероприятий по защите растений (например, картофель, свёкла), то секции 50 см очень целесообразны



Системы в сравнении:

Ваши преимущества	Стандартная арматура	AmaSwitch 3-корпусный	AmaSwitch 4-корпусный	AmaSelect
Секции	до 13	до 96	до 96	до 96
Секции 50 см	-	■	■	■
Количество форсунок на держателе	1, 3, 4	3	4	4
Ручное переключение форсунок	■	■	■	-
Автоматическое переключение и подключение форсунок	-	-	-	■
Выбор форсунок из кабины	-	-	-	■
Комбинация форсунок	-	-	-	■
Система циркуляции высокого давления (DUS pro)	-	■	■	■
Расстояние между форсунками 25 см (комплект для смещения)	-	-	■	■
Свободная конфигурация секций	-	■	■	■
Светодиодное освещение отдельных форсунок	■	■	■	■
Переключение на ленточное опрыскивание из кабины (AmaSelect Row)	-	-	-	■
Оптимизированная норма внесения при прохождении поворотов (AmaSelect CurveControl)	-	-	-	■
Дифференцированная обработка на основе точечных аппликационных карт (AmaSelect Spot)	-	-	-	■

Включение форсунок – Обзор систем

■ = да ■ = опционально - = нет