



✔ Электрическое пофорсуночное включение AmaSwitch



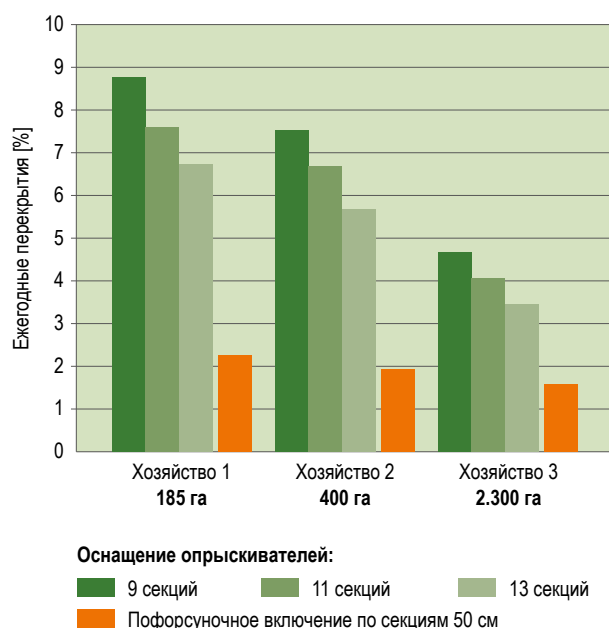
✔ Электрическое пофорсуночное включение AmaSelect

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)	–	–	–	■