



**1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ** Традиционные методы навигации, применяемые при севе зерновых (маркер, агронавигатор, подруливающее устройство с точностью 15-20 см), ведут к образованию перекрытий и, как следствие, к перерасходу материалов и потере урожая. Введите данные и узнайте свою эффективность.

Длина поля, м

Ширина поля, м

Ширина сеялки, м

Междурядье, см

Перекрытие, см

Кол-во проходов, шт

Расход ДТ на 1 Га, литр

Цена ДТ за 1 литр, руб

Площадь, га

Норма высева семян на 1 Га, кг

Цена семян за кг., руб

Урожайность с 1 Га, центнеров

Недобор урожая на перекрытиях, %

Цена продажи зерна за тонну, руб

Удобрений на 1 Га, кг

Цена удобрений за кг, руб



**2. РАСЧЁТ ЭФФЕКТИВНОСТИ** Автопилоты и RTK станция Raven Slingshot обеспечивает возможность автоматического вождения техники и повторения каждого прохода в течение сезона с сантиметровой точностью, что позволит исключить пересевы, огрехи. Работать как в дневное, так и ночное время, в условиях плохой видимости, сократить сроки полевых работ.

Пересев в метрах, м

Пересев ГА, га

Пересев в семенах, кг

Пересев в рублях, руб

Недобор из-за двойной густоты, тонн

Недобор в рублях, руб

Перерасход удобрений, кг

Перерасход удобрений в рублях, руб

Перерасход ДТ в литрах, литр

Перерасход ДТ в рублях, руб

**ИТОГО:**

Навигационное оборудование поможет сохранить

**руб.**

**Все еще пересеваете?! Мы едем к Вам! И у нас с собой РТК.**

 8-988-705-04-02

 Ставрополь, Коломийцева, 29

 [info@agriteam.ru](mailto:info@agriteam.ru)

 [www.agriteam.ru](http://www.agriteam.ru)