



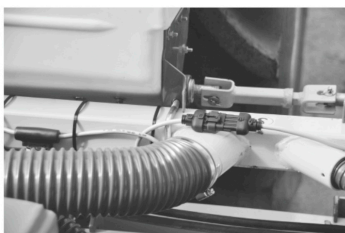
## Фотоинструкция по монтажу системы контроля высева RECORD



12. Устанавливаем на вал кронштейн крепления датчика пути и одеваем корпус подшипника на место.



13. Устанавливаем датчик пути и шунт(\*) Выставляем зазор 2 мм.



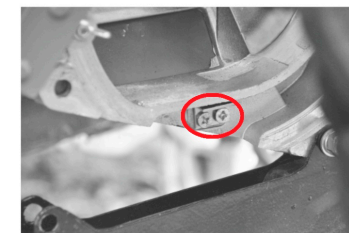
14. Подключаем датчик пути к кабелю рамы.



15. Панель высева с помощью универсального кронштейна закрепляем в кабине в наиболее удобном месте для контроля механизатором.



1. Разбираем крышку высевающего аппарата, снимаем сошник.



2. Снимаем сбрасыватель.



3. На место сбрасывателя теми же винтами устанавливаем датчик высева.



4. Конструкция датчика высева не препятствует пролету и исключает возможность попадания зерна мимо считывающих элементов.



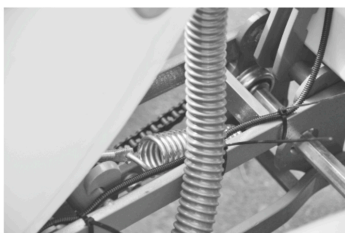
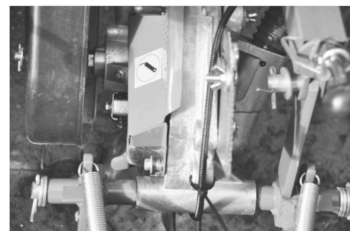
5. Собираем высевающий аппарат сеялки, ставим сошник на место.



6. Устанавливаем датчики на каждый высевающий аппарат на сеялке.

**Хороших Вам урожаев!**

73008, г. Херсон  
Бериславское шоссе, 2-В  
[www.seeding.com.ua](http://www.seeding.com.ua)  
тел.: (0552) 31 61 80  
Отдел продаж:  
★ +38 (098) 000 10 50  
☐ +38 (050) 324 10 50  
✉ [market@seeding.com.ua](mailto:market@seeding.com.ua)



7. Закрепляем кабель датчика высева стяжками (не менее 4-х стяжек на 1 кабель датчика) по раме элементов секции, исключая провисание кабеля и попадания между трущимися поверхностями.



8. Закрепляем тщательно стяжками магистральный кабель рамы, исключая провисание и попадания между трущимися поверхностями. Кабель положить по верхней части рамы, чтобы исключить возможные повреждения посторонними предметами (например, пожнивными остатками).

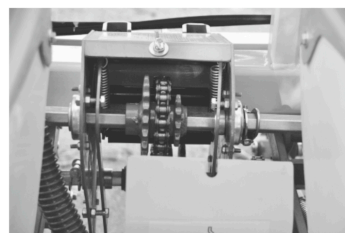


9. Соединяем кабель датчика контроля высева с кабелем рамы.



### Установка датчика пути

Датчик пути устанавливается в коробке передач на валу, ведущему от приводного колеса



10. Раскрываем корпус коробки передач сеялки.



11. Снимаем корпус подшипника.

