

# УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДАТЧИК ПРИБЛИЖЕНИЯ ЭСКОРТ ДГВ-200



Датчик «Эскаорт ДГВ-200» предназначен для точного измерения расстояния до объекта с помощью ультразвукового сигнала. Применяется для контроля положения агрегатов, глубины высева, уровня в бункерах.

## 01 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПОСЕВНЫХ РАБОТ

контроль качества посевных работ

01

- 01 Контроль качества посевных работ / Эскорт ДГВ-200
- 02 Контроль местоположения, пробега, моточасов / GPS / Глонасс трекер



распыление жидких азотных удобрений

02

Соблюдение глубины посева — один из важных факторов для получения хорошего урожая, так как различные сельскохозяйственные культуры, в зависимости от биологических особенностей, требуют разную глубину посева семян. Задачу равномерности глубины обработки решает ультразвуковой датчик приближения «Эскорт ДГВ-200», измеряя расстояние от платформы посевного комплекса до земли. Чем ниже платформа, тем ниже глубина высева.

По технологии жидкий азот в газообразном состоянии необходимо вносить на глубину от 15 до 20 см. В случае отклонения от нормы теряется эффективность обработки почвы. «ДГВ-200» помогает распределить газообразные удобрения на глубину в соответствии с заданной нормой. Принцип работы «ДГВ-200» при распылении азотных удобрений точно такой же, как и при севе обычного зерна: датчик устанавливается на платформу посевного комплекса и посредством ультразвукового сигнала позволяет контролировать глубину для равномерного распределения азотных удобрений.

## РАСПЫЛЕНИЕ ЖИДКИХ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ

02

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

www.fmeter.ru  
8 (800) 777-16-03

Диапазон измерения уровня	20 - 400 см
Дискретность измерения	1 см
Цифровой интерфейс	RS-485
Диапазон цифрового сигнала	20 - 400
Диапазон частотного сигнала	320 - 700 Гц
Потребляемый ток, не более	30 мА
Напряжение питания	9 - 36 В
Степень защиты	IP67
Диапазон рабочих температур	-60 - +85 °С



**БЕСПЛАТНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ  
ЛЮБОГО ОБОРУДОВАНИЯ**



**БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА  
ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ**



**ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ПОДДЕРЖКА 24/7**

