



Бортовой компьютер на опрыскиватель - АСУР «МАСТЕР» (Автоматизированная Система Управления Расхода рабочего раствора)

№	Наименование узла, агрегата, выполненных работ	Стоимость (руб.)
1	Электронный Блок управления и индикации	78 000
2	Исполнительный механизм с манометром	
3	Импульсный датчик расхода жидкости	
4	Антенна-ГЛОНАСС/GPS	
5	Кабель (усиленный, химстойкий с гидрозащитой)	
6	Монтажное крепление (поворотные кронштейны в 3х плоскостях)	
7	Руководство пользователя	

* проект сметы не является публичной офертой:

** Возможна поставка оборудования АСУР и напорной системы в сборе с регулятором-распределителем на монтажной панели (по доп. согласованию):

*** Возможен выезд на установку в пределах Алтайского края (по доп. согласованию).

АСУР «Мастер» - разработка и сборка ГК «Эра НТ» (собственное ПО, надежный и оперативный сервис). в 2-3 раз дешевле аналогов, прост в эксплуатации и обслуживании.

Назначение:

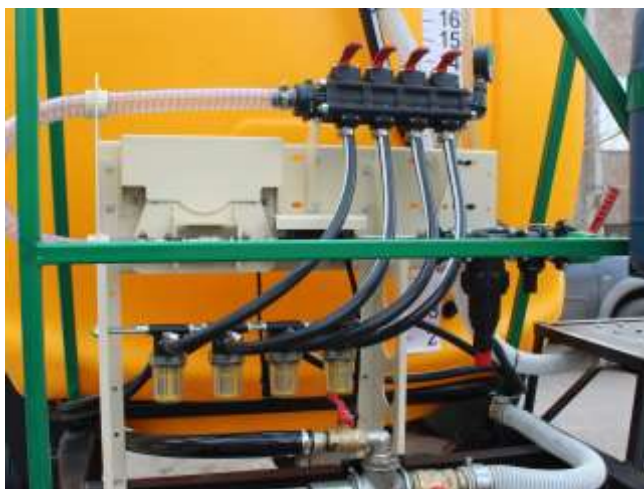
АСУР «МАСТЕР» регулирует заданный расход хим. раствора без вмешательства оператора. Монтируется на любые типы опрыскивателей.



Блок управления



Исполнительный механизм



Монтаж АСУР на ОПШ



Блок управления АСУР в кабине оператора

Принцип работы:

На панели блока индикации находится простой клавишный наборник, который позволяет вводить заданные режимы обработки. Оператору достаточно начать движение и на скорости 3-5 км/ч, АСУР автоматически включает систему подачи пестицидов к форсункам. Достаточно выдерживать трек и контролировать нормальную работу системы (горит зеленая лампочка). Независимо от скорости движения опрыскивателя АСУР выдерживает заданную норму расхода на Га., что позволяет увеличить норму выработки за смену до 30%.