

## Краткое описание подсоединения блока управления «BRAVO» (компьютера) на опрыскиватели (для комплекта)

1. Установить кронштейн ОПШ 00.413 с датчиком скорости на опору колеса при помощи болта М16х90, гайки М16 и шайбы 16.65Г. (см. Рис.1) Датчик скорости должен находиться на расстоянии от 2мм до 8 мм от болтов крепления ступицы колеса. (см. схему крепления датчика)



- 1- ступица колеса
- 2- болты ступицы
- 3- датчик
- 4- кронштейн

Рис.1 Установка датчика скорости

2. Провода от датчика скорости привязать хомутами по раме.
3. Отсоединить все рукава от распределителя 4-х ходового в сборе и снять его с рамы опрыскивателя вместе с кронштейном ОПШ 00.403 и установить блок с электроклапанами в сборе на планку ОПШ 00.407 и кронштейны ОПШ 00.409 при помощи болтов М8х20, гаек М8 и шайб 8.65Г по рис.2,3,4 (сборку самого электро-блока выполнять по инструкции, которая поставляется с электрическим блоком управления)

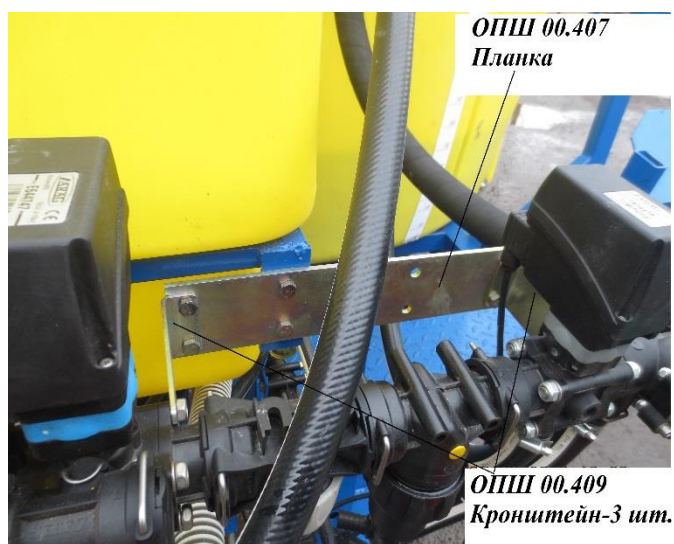


Рис.3

Рис.2



Рис.4

4. Просверлить в большой бочке отверстия под штуцера с наружной резьбой G1 1/4"x25мм и G1 1/4"x32мм, установить эти штуцера через прокладки, закрепить контргайками G1 1/4" и подсоединить к ним рукава, другие концы рукавов соединить с выводами электро-блока по рис.5.
5. Подсоединить все снятые рукава к выводам электро-блока. Один рукав длиной 1,2м заменить на рукав длиной 1,6м.



Рис.5

6. Блок управления (компьютер) устанавливается в кабине трактора.
7. Схемы подсоединения датчика скорости, самого компьютера и всего агрегата, а также настройку и регулировку см. в инструкции, которые поставляются с этими покупными изделиями.