

ОБОРУДОВАНИЕ КОММУНАЛЬНОЕ ПЛУЖНОЕ

Техническое описание

**Отвал КО-Ф-404
на трактор FOTON ТВ404**

1. УСТАНОВКА ОТВАЛА на трактор FOTON TB404 (Рис.1)

Установить накладки поз.15,16 на лонжерон трактора и закрепить болтами М12х40-8 шт., М14х40-4 шт. На накладке с левой стороны трактора установить кронштейн МКО-1,8.09.000 поз.9 (см. рис. 2).

Установить между панелями балку поз.4 и закрепить болтами М12х40, гайками М12 и шайбами 12.65Г (поз.32, 37, 41)

Соединить балку поз.4 и раму прицепную поз.2 при помощи осей поз.17 КУН 02.604, шайб, шплинтов 5х40.

Отвал поз.1 соединить с прицепной рамой поз.2 при помощи оси поз.9 и зафиксировать шплинтом пружинным.

Закрепить кронштейн гидроцилиндра поз.3 на передней панели трактора болтами М14х40 и шайбами 14.65Г

Установить гидроцилиндр поз.6 между кронштейном поз.3 и рамой прицепной поз.2, зафиксировав его осями поз.21 и шплинтами пружинными поз.20.

Установить стопор поз.24 между осями гидроцилиндра поз.6 и зафиксировать шплинтом пружинным. Стопор применять для фиксации отвала в транспортном положении.

Установить на шпильке заднего моста трактора с левой стороны кронштейн МКО-1,8.09.000 поз.9 и закрепить гайкой М12, шайбой 12.65Г (см. рис. 3).

Трубопровод закрепить с левой стороны трактора, один конец закрепить на кронштейне, закрепленном на накладке, другой на кронштейне поз.9, при помощи планки поз.25, прокладки резиновой поз.23, болтом М8х20, гайкой М8, шайбой 8.65Г.

Нижнюю полость гидроцилиндра соединить с трубопроводом РВД длиной 700 мм. На противоположную сторону трубопровода соединить угольник и РВД длиной 700 мм (рис.3). На РВД соединить второй угольник поз 10, штуцер ввертной поз 51, половинку разрывной муфты (поставляется с трактором) и соединить с выводом от трактора другой половинки разрывной муфты рис.1.

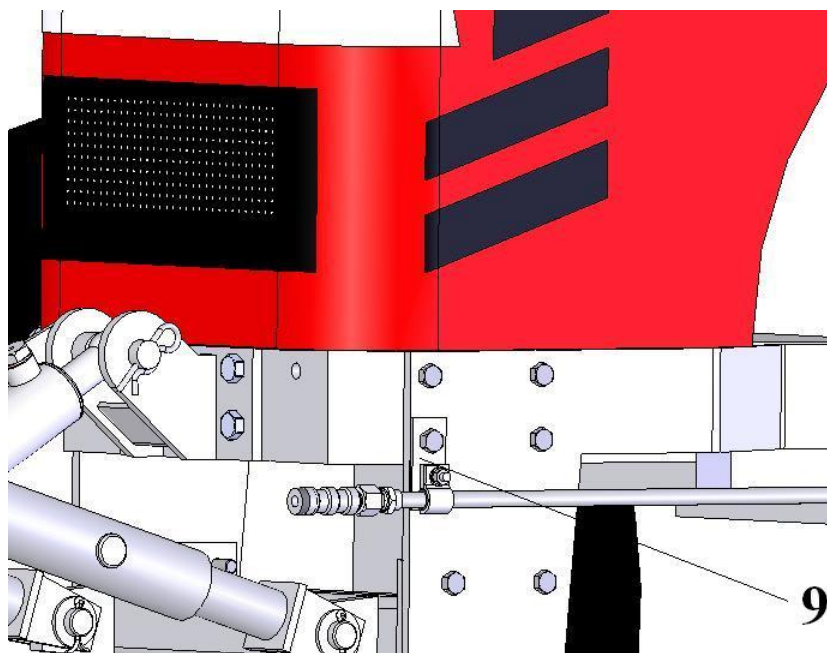


Рис. 2

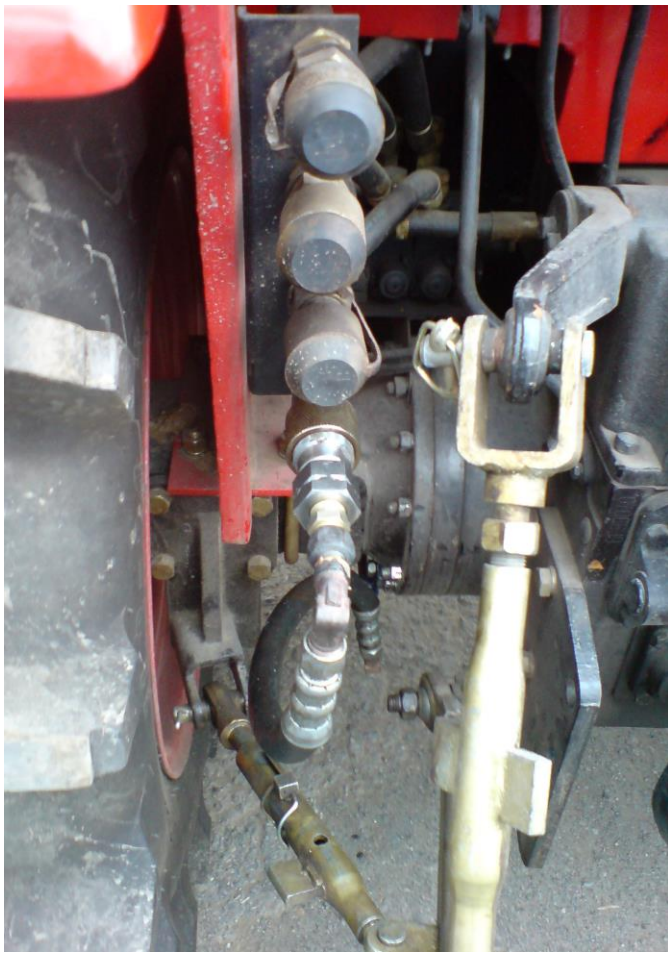
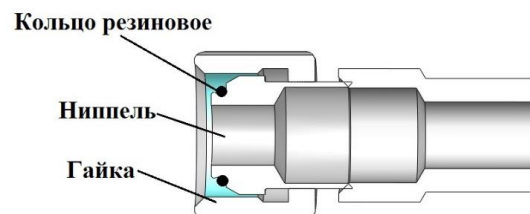


Рис. 3

ВНИМАНИЕ! Перед монтажом гидросистемы установить кольцо резиновое КУН 2000.00.005 на всех резьбовых соединениях, где имеется ниппель с канавкой + гайка накладная. (см. фото и эскиз)



2. Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям ТУ при соблюдении потребителем указаний по эксплуатации условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев с момента отправки с завода изготовителя.

Претензии по качеству должны представляться согласно положению о купле-продаже главы 30 Гражданского Кодекса Российской Федерации.

При этом претензии по комплектности должны предъявляться в день поступления оборудования потребителю, а претензии к внешнему виду в течение 5 дней после поступления к потребителю.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие эксплуатационных характеристик оборудования.

3. Свидетельство о приемке

Оборудование плужное

Модификация _____

Заводской номер _____ соответствует техническим условиям КД и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

ОКК _____

(подпись)

М. П.

4. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ