

## Краткое описание навески погрузчика КУН 2000-0 (без джойстика) на трактор МТЗ-1221

Для погрузчика КУН-2000-0 на МТЗ-1221 без джойстика применяется переходник ручного действия.



### 1. Навеска навесного устройства

Панели навески на трактор МТЗ-1221 прикрутить на болты по рис.1,2

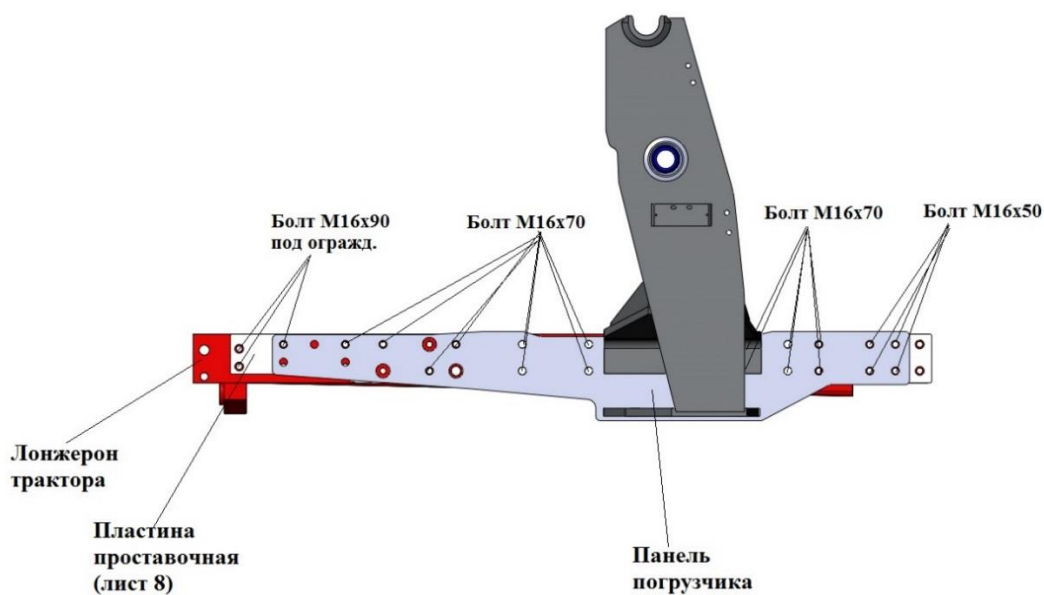


Рис.1 Панель навески

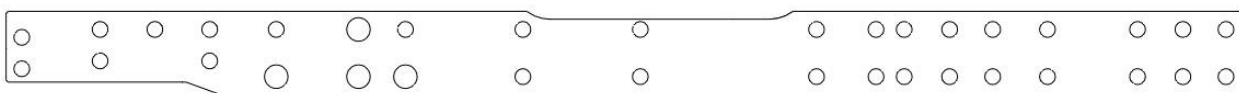


Рис.1А Планка проставочная для МТЗ-1221, 1523

Пластины проставочные (рис.1А) КУН 2000.02.524 устанавливается на лонжероны трактора в том случае, если ширина трактора по раме 524мм, если ширина трактора равна 540мм пластины не ставятся.



Рис.2

Разгружающее устройство (рис.3) состоит из двух кронштейнов соединенные между собой болтами М16х70, гайками М16 и шайбами 16.6Г. Устанавливается разгружающее устройство с двух сторон трактора и служит для соединения навесного устройства с задним мостом. К заднему мосту трактора разгружающее устройство крепятся при помощи болтов М 20х60 и к панелям навески при помощи болтов М20х70 и гаек.

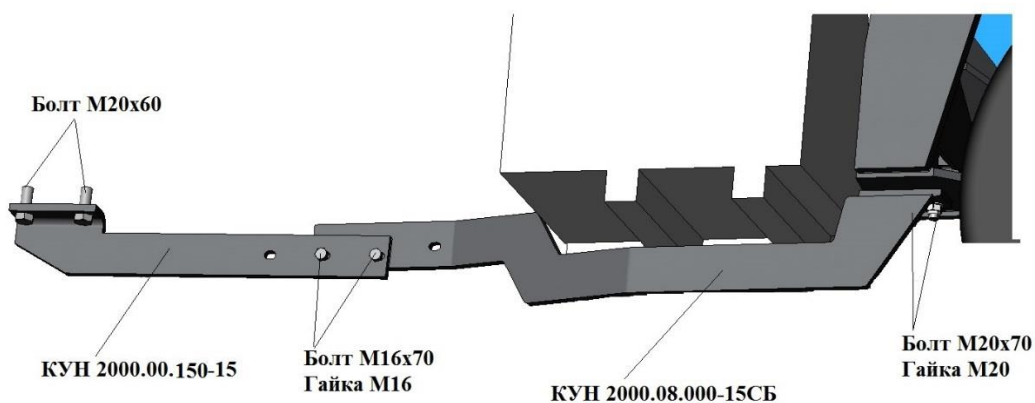


Рис.3 Тяга разгружающая

Ограждение состоит из двух кронштейнов, которые соединены между собой болтами М16х70, гайками. Ограждение крепиться на лонжероне трактора при помощи болтов М16х90-и переходными втулками длиной 20 мм и 38 мм (см. рис.4)

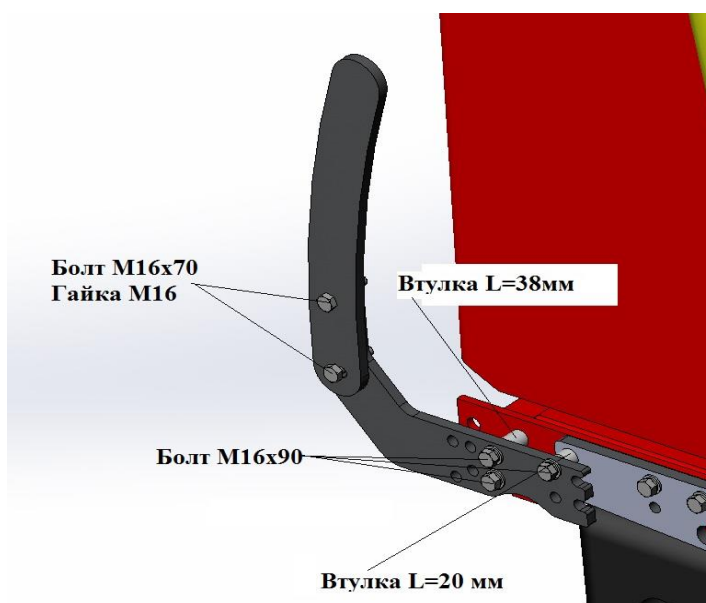


Рис.4 Ограждение

## 2. Навеска подъемного устройства.

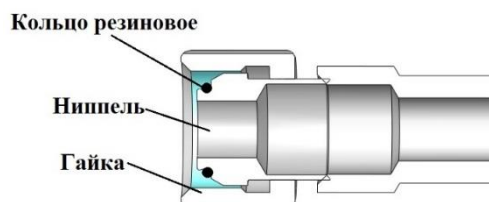
При навески подъемного устройства необходимо сместить выхлопную трубу трактора ближе к капоту. (рис.5) . Для этого снять трубу и вставить переходную трубу КУН 2000.00.110, закрепить хомутом ПБМ 800.00.419, болтом М8х30, гайкой М8.

Остальное- сборка и навеска подъемного устройства см. в Руководстве по эксплуатации КУН 2000 на МТЗ-82.



Рис.5

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



### 3. Сборка гидросистемы погрузчика. (рис. 6,7)

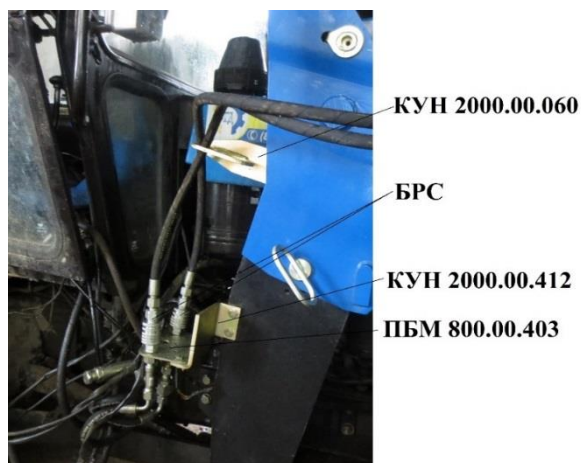


Рис.6

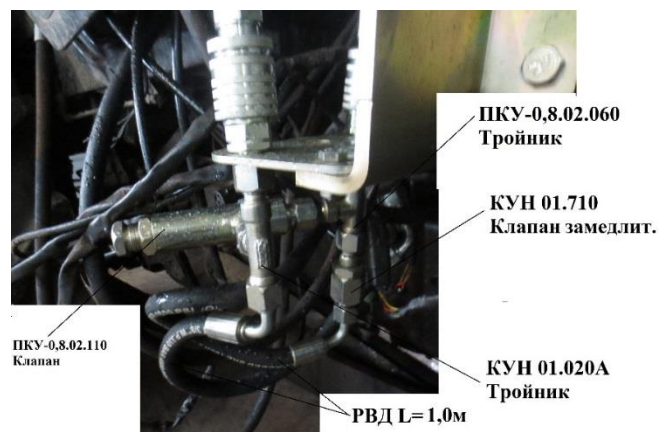


Рис.7

Гидросистема погрузчика (рис.6,7), обеспечивающая все движения рабочих органов, работает от гидросистемы трактора и управляется рукоятками его гидрораспределителя из кабины трактора.

Закрепить два кронштейна КУН 2000.00.412 болтами М10х50, гайками и шайбами на панели навески с двух сторон трактора, к этому кронштейну прикрутить пластину ПБМ 800.00.403 болтами М8х30(см. рис.6,7). В отверстия кронштейна вставить устройства запорные Н 036.50.000 (муфты разрывные) по две шт. на сторону. Рукава длиной 3,3 м (проходят в полости рам) присоединить сверху на БРС. К нижней части запорных устройств присоединить РВД длиной 1,0 м, другой конец РВД присоединить к выводам гидросистемы трактора.

С правой стороны (по ходу трактора) необходимо установить противоперегрузочный и замедлительный клапана через тройники см. на рис.7

#### 4. Установка ресивера.

Ресивер устанавливается при помощи кронштейна ПБМ 800.15.000 и проставочных планок КУН 2000.00.422-15 в кол-ве 2 шт. и двух болтов М16х90 (рис.8)

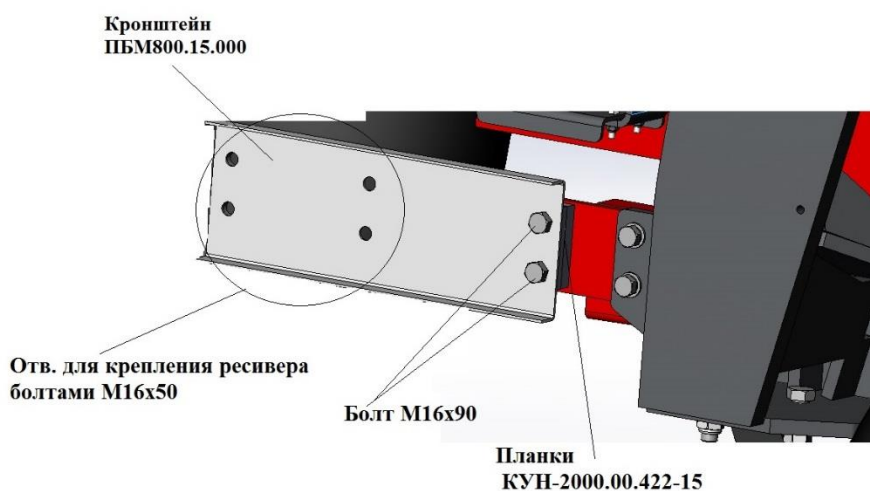


Рис.8 Установка ресивера

Остальную информацию см. в руководстве на КУН-2000.