

Краткое описание навески погрузчика КУН 2000-0 (без джойстика) на трактор МТЗ-80, 82

Сборка и навеска навесного устройства: панелей, ограждения, разгружающих тяг, установка ресивера -по инструкции на КУН-2000

Рама подъема поставляется в сборе.

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

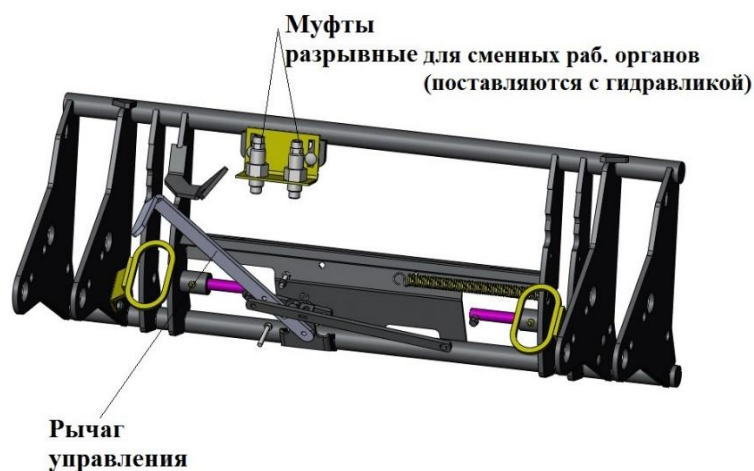
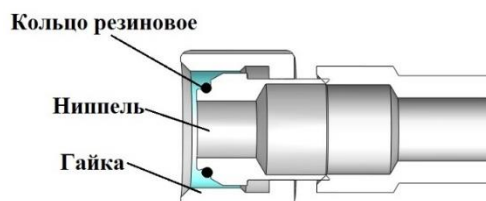


Рис.1 Переходник

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)



Сборка гидросистемы погрузчика. (рис. 2,3)

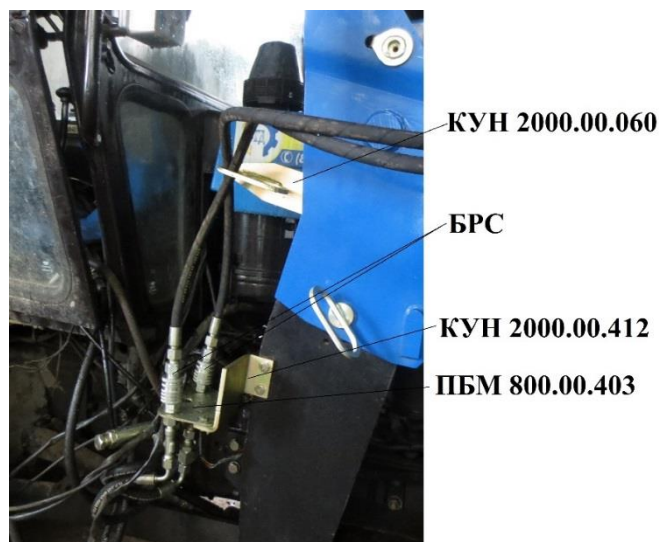


Рис.2

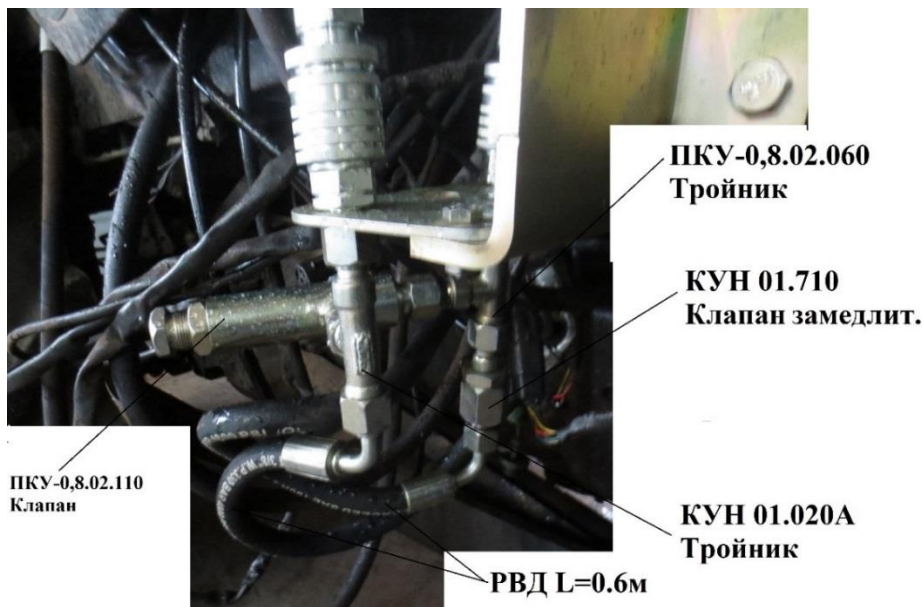
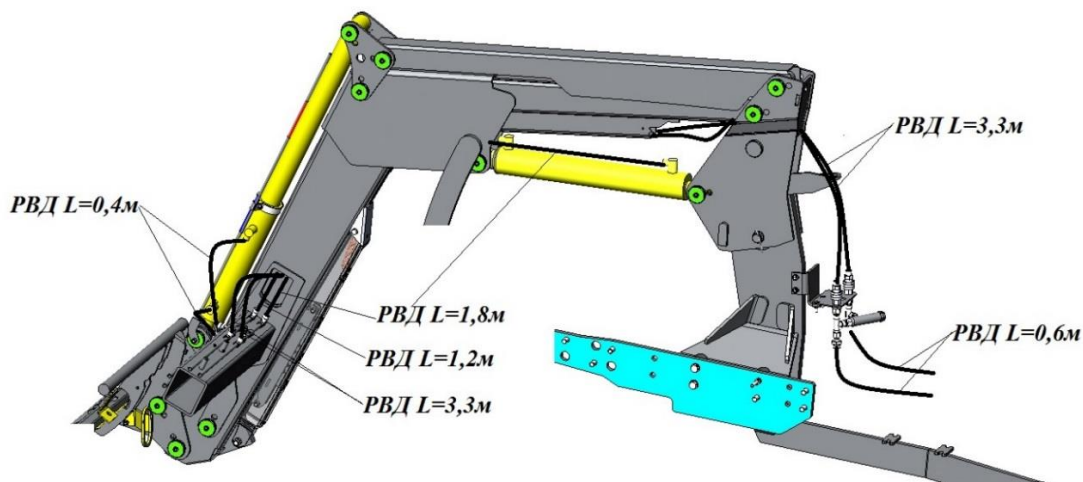


Рис.3

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.2,3). В отверстия кронштейна вставить устройства запорные (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 0,6 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.3

Подсоединения РВД



Для работы погрузчика КУН-2000-0 со сменными рабочими органами (ковша челюстного, аллигатора, бревнозахвата, захвата универсального и т.д.) необходимо установить и подключить дополнительную гидравлику (уп. места 20/25 ПБМ 800 и 29/30 КУН 2000).

Взять трубопроводы КУН 01.580 и установить их с правой и левой стороны по бокам трактора (см. фото 4) при помощи кронштейнов КУН 01.406 по левой стороне и КУН-01.407 по правой стороне.



Фото 4 Установка трубопроводов к задней навески трактора

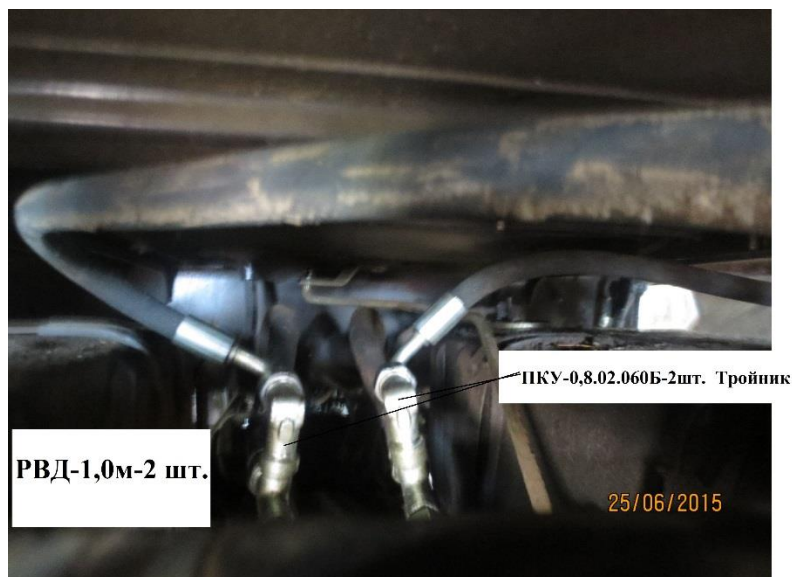


Фото 5 Установка тройников на задний вывод

Установить тройники на задний вывод трактора, предварительно сняв рукава трактора и подсоединить РВД длиной 1,0м-2 шт., другой конец рукавов подсоединить к концу трубопровода с правой и левой стороны. Снятый рукав трактора опять надеть на свободный вывод тройника.

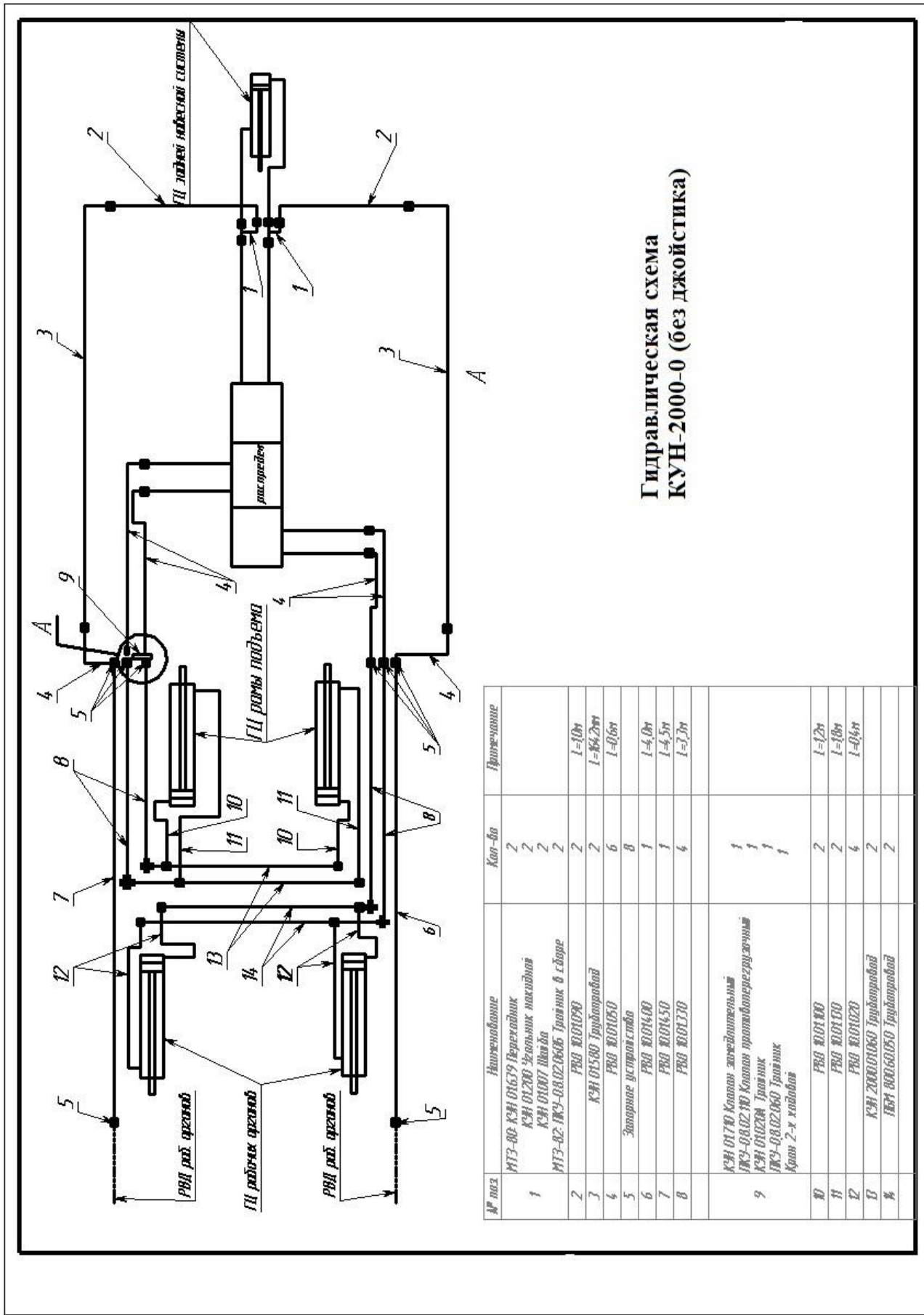
Установить БРС (муфты разрывные) на свободное третье отверстие в пластине на панели погрузчика с левой и правой стороны (Фото 6). К нижней части запорных устройств присоединить РВД длиной 0,6 м, другой конец РВД присоединить к передним выводам трубопроводов (фото4).

К верхней части БРС присоединить РВД длиной 4,5м с правой стороны (фото 6) и длиной 4,0м с левой стороны погрузчика и пропустить их в полости рамы подъема. Концы РВД соединить с БРС, которые крепятся на переходнике погрузчика (рис.1). Верхнюю часть БРС соединить при помощи РВД от сменного рабочего органа.

На рис.7 изображена гидравлическая схема КУН-2000-0 без джойстика.



Фото 6 Установка БРС



Гидравлическая схема
КУН-2000-0 (без джойстика)

№ поз	Наименование	Кол-во	Примечание
1	ИТЗ-80 КЭН 01639 Переключик КЭН 01280 Узелных наладных КЭН 01007 Шайба ИТЗ-82 ИКЗ-08.02.06.06 Тройник в сборе	2 2 2 2	
2	РВВ И01090	2	l=10т
3	КЭН 01580 Тройниковый	2	l=64,2т
4	РВВ И01050	6	l=0т
5	Запорные устройства	8	
6	РВВ И01400	1	l=4,0т
7	РВВ И01450	1	l=4,5т
8	РВВ И01330	4	l=7,0т
9	КЭН 01710 Клапан запорный ИКЗ-08.02.18 Клапан протидонорезуэрозный КЭН 01020М Тройник ИКЗ-08.02.06.06 Тройник Колп 2-х ходовый	1 1 1 1	
10	РВВ И01100	2	l=12т
11	РВВ И01150	2	l=18т
12	РВВ И01020	4	l=0т
13	КЭН 2000.01060 Тройниковый	2	
14	ИВМ 80060.050 Тройниковый	2	

Рис.7