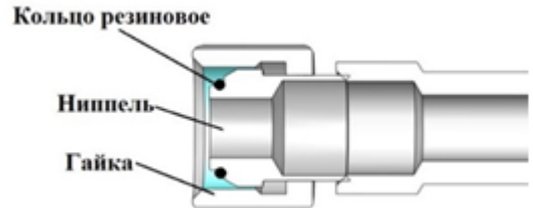


ТУМ-180

Гидросистема совместной навески погрузчиков ПКУ-0,8, КУН-1000, КУН-2000 с коммунальным оборудованием КО-4 с кранами трехходовыми

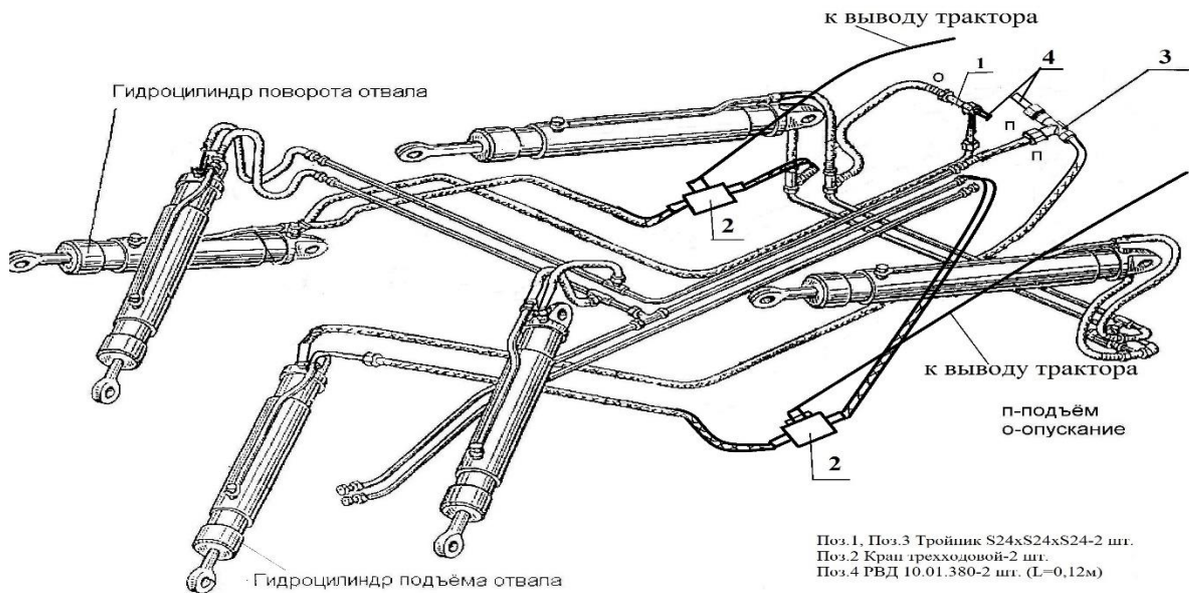
ВНИМАНИЕ!

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)

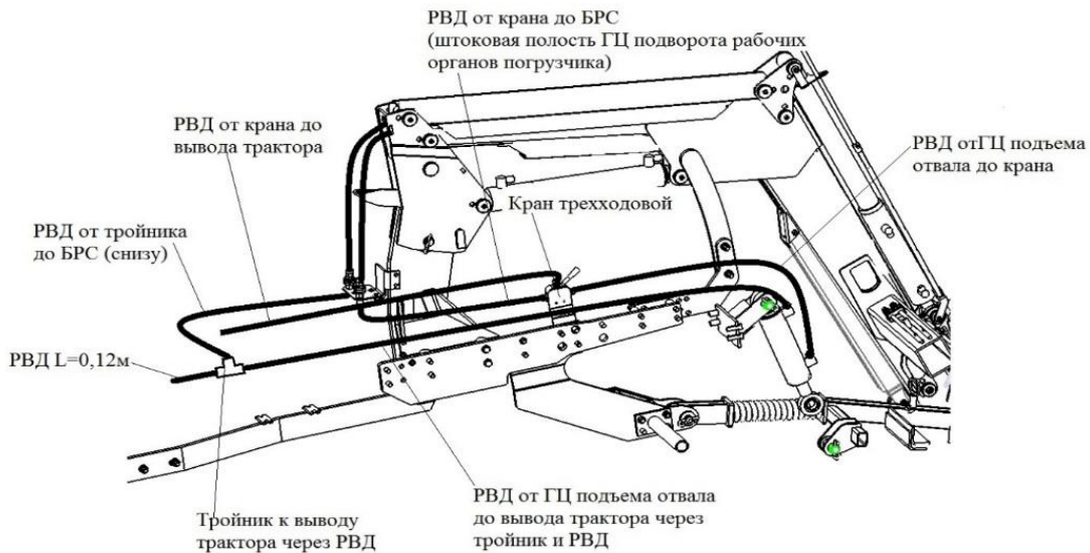


ТУМ - 180

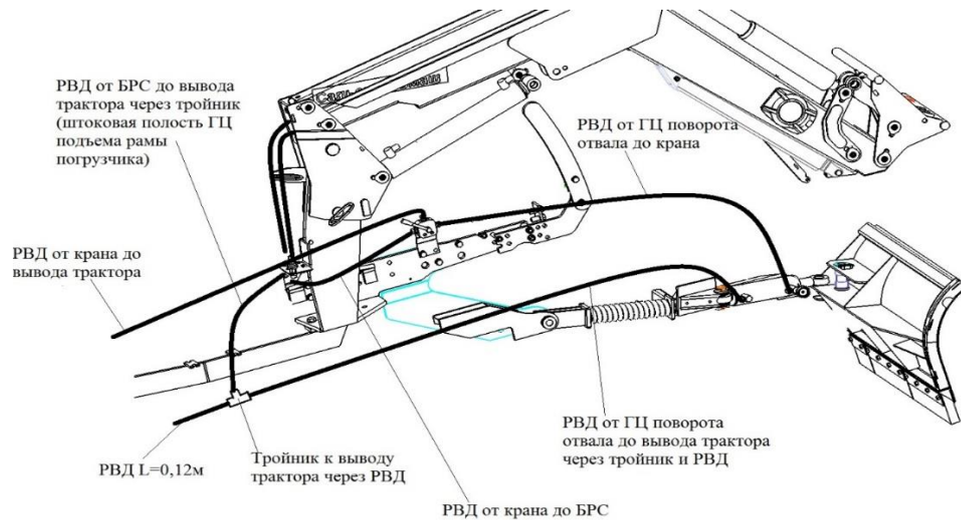
Гидросистема совместной навески погрузчиков ПКУ-0,8, ПБМ-800, КУН-2000, КУН-1000 с коммунальным отвалом КО-4 с кранами трехходовыми



Подсоединения рукавов КУН 2000+КО-4 по левой стороне трактора



Подсоединения рукавов КУН 2000+КО-4 по правой стороне трактора



**ООО «Сальксельмаш»
Упаковочный лист КО-019 УЛ
ТУМ - 180**

Гидросистема для совместной навески погрузчиков ПКУ-0,8, КУН-1000, КУН-2000 с коммунальным отвалом КО – 4 и с краном трехходовым КГЗХОЦ 20х1,5

Упаковочное место: 1/12 ТУМ-180

Мешочек п/п 1000х400 с биркой, деталями и документацией.

Обозначение сбор. единицы, детали и стандартов	Наименование сбор. единицы или детали	Кол-во	Примечание
КУН 2000.00.160	Тройник	2	Уложить в мешочек 300х400
КО 100.001	Кран гидравлический трехходовой (20х1,5)	2	
ПБМ 800.00.405	Кронштейн	2	
ГОСТ 7798-70	Болт М6g х 60.58.019	4	
ГОСТ 5915-70	Гайка М6-6Н.5.019	4	
ГОСТ 6402-70	Шайба 6.65Г.019	4	
ГОСТ 11371-78	Шайба 6.01.019	4	
ГОСТ 7798-70	Болт М16-6gx70.58.019	8	Применяются с ПБМ800, КУН-2000
ГОСТ 5915-70	Гайка М16-6Н.5.019	4	
ГОСТ6402-70	Шайба 16.65Г.019	4	
КУН 2000.00.005	Кольцо резиновое	18	Упаковать в п/э мешочек с зажимом
РВД 10.01.090	Рукав	1	L=1,0м
РВД 10.01.120	Рукав	1	L=1,6м
РВД 10.01.220.01	Рукав	4	L=0,9м
РВД 10.01.380	Рукав	2	L=0,12м
Тех. описание КО-005 ТО		1	Упаковать в полиэтиленовый пакет
Схема гидросистемы ТУМ-180		1	
Упаковочный лист КО-019 УЛ		1	

Упаковщик № _____ (подпись)

Контролёр № _____ (подпись)

« _____ » _____

При совместной навеске погрузчика с джойстиком и с коммунальным отвалом уп. м. 1/12 ТУМ-180 не использовать. Использовать исполнение КО-2.

Техническое описание КО-005 ТО

Установка крана трехходового для совместной навески погрузчиков ПКУ-0,8, КУН-2000, КУН-1000 с отвалом КО-4.

При навеске погрузчика (без джойстика) с коммунальным оборудованием необходимо применить краны трехходовые для запираания масла в полости подъема и поворота гидроцилиндров. Для этого прикрутить кронштейны для крана на лонжероны отвала КО-4 (при навеске КО-4 с ПКУ-0,8 кронштейны прикрутить на лонжероны трактора) с левой и правой стороны как показано на рис.1,2,3,4 болтами, гайками и шайбами с отвала. Затем на этот кронштейн установить кран 3-х ходовой болтами М6х60, гайками и шайбами.

При навеске КУН-2000+КО-4, КУН-1000+КО-4 подсоединению рукавов см. рис.1,2

При навеске ПКУ-0,8+ КО-4 подсоединению рукавов см. рис.3,4

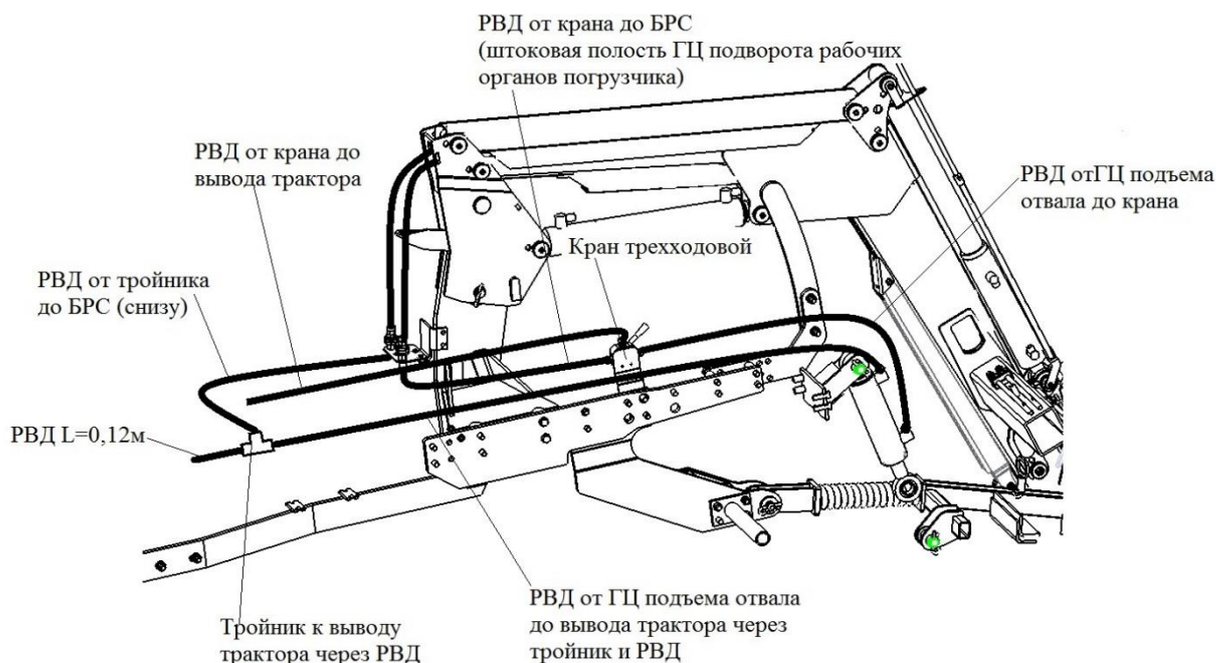


Рис.1 Подсоединения рукавов КУН 2000+КО-4 по левой стороне трактора

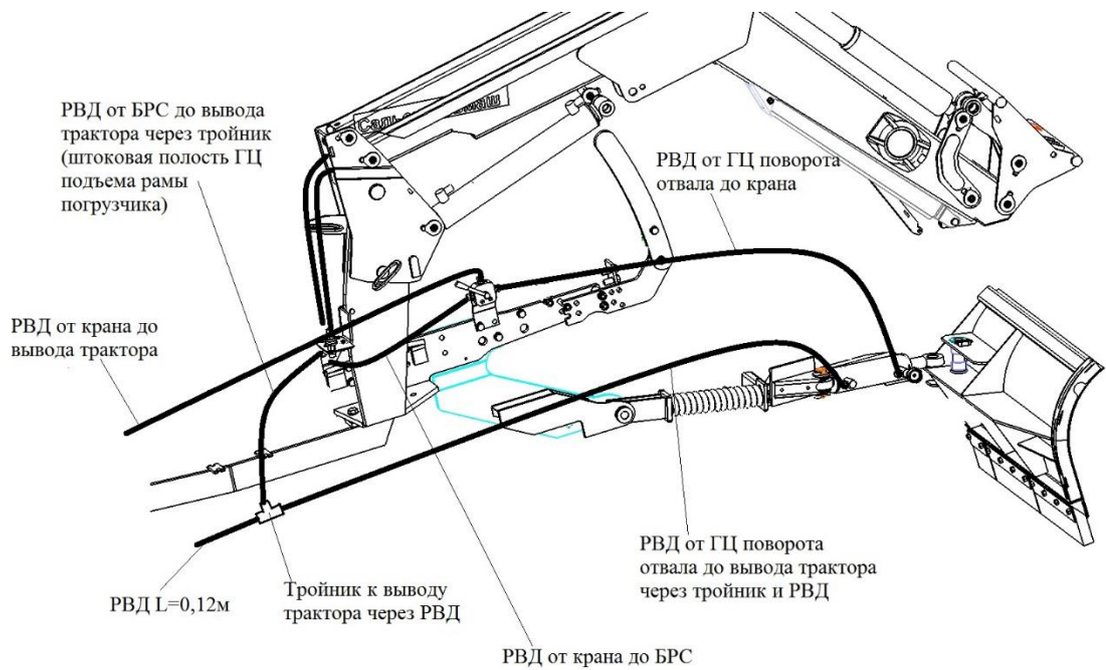


Рис. 2 Подсоединения рукавов КУН 2000+КО-4 по правой стороне трактора

По левой стороне трактора подсоединяются рукава от гидроцилиндра подъема отвала (штоковая полость) до крана, следовательно, происходит запираение масла в полости гидроцилиндра поворота рабочих органов погрузчика.

По правой стороне трактора— от гидроцилиндра поворота отвала до крана, следовательно, происходит запираение масла в полости гидроцилиндра подъема стрелы погрузчика. Поэтому необходимо правильно подсоединить все магистрали гидросистемы с полостями крана.

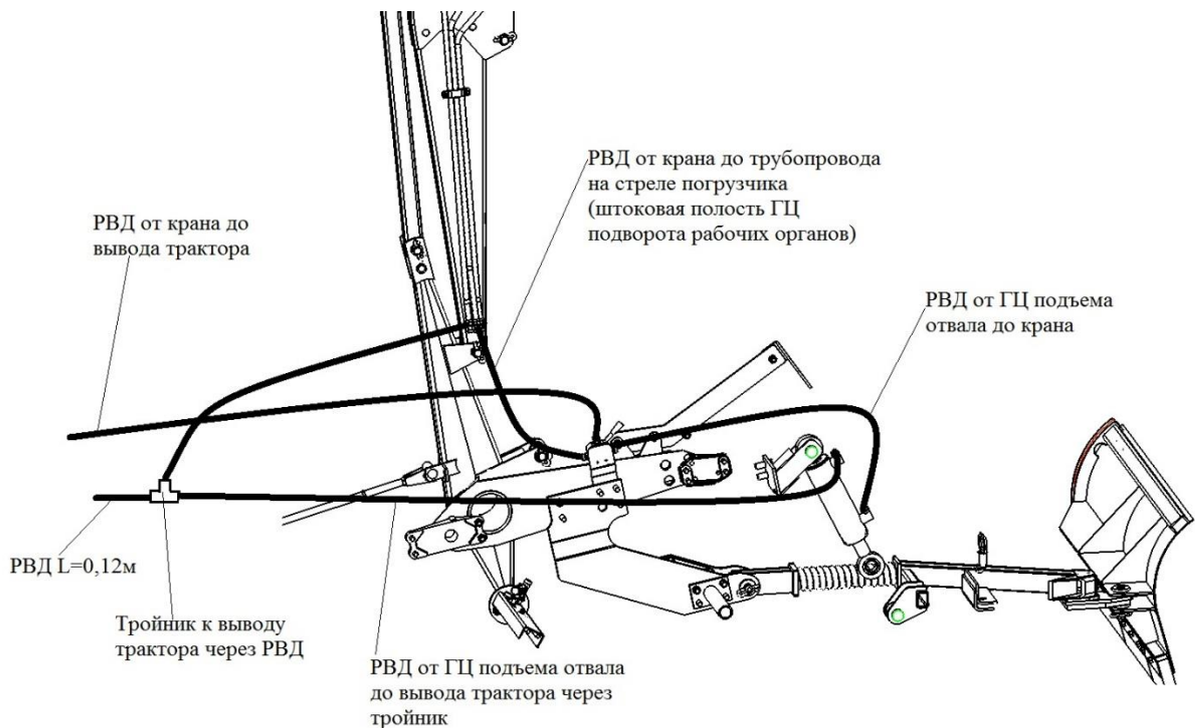


Рис. 3 Подсоединения рукавов ПКУ-0,8+КО-4 по левой стороне

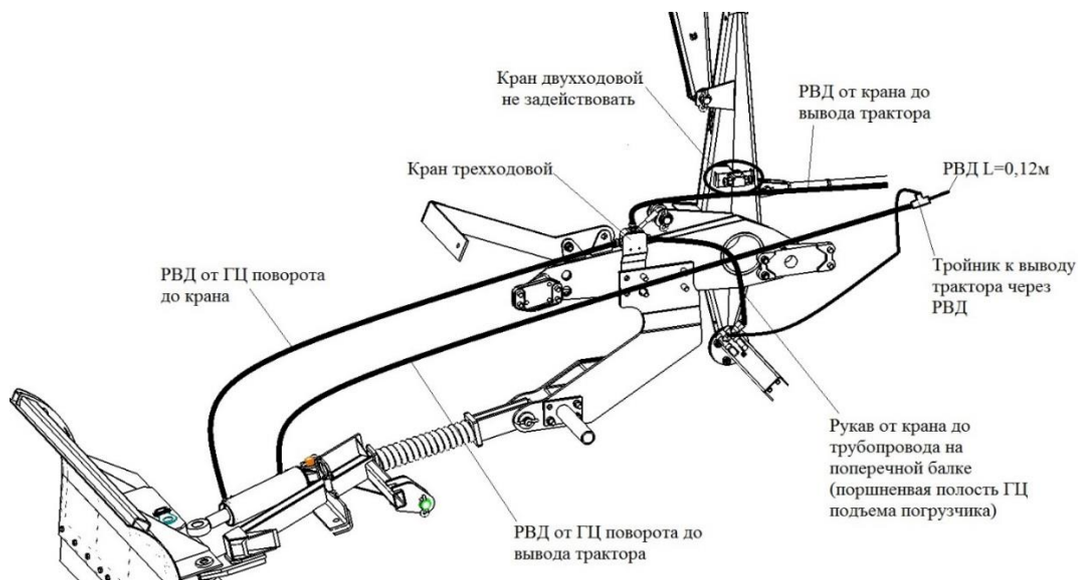


Рис. 4 Подсоединения рукавов ПКУ-0,8+КО-4 по правой стороне

При навеске ТУМ-180 (погрузчик +отвал) кран 2-х ходовой не задействован.

При совместной навеске погрузчиков с джойстиком и коммунальным отвалом кран трехходовой (или уп. м. 1/12ТУМ-180) не применяется, рукава от отвала подсоединить на прямую к выводам трактора. (использовать исполнение КО-2)

При демонтаже отвала необходимо отсоединить тройники с РВД L=0,12м (с двух сторон), а выводы РВД погрузчика подсоединить с выводами трактора.