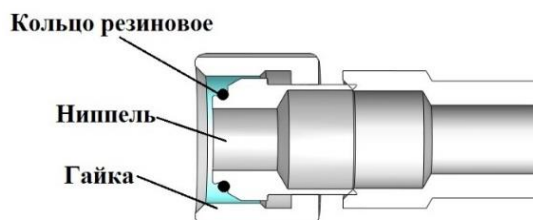


Техническое описание ПКУ-0,8.020 ТО

Краткое описание гидросистемы для сменных рабочих органов на ПКУ-0,8

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



Для работы погрузчика ПКУ-0,8-0 со сменными рабочими органами (вил, ковша челюстного, аллигатора, бревнозахвата, захвата универсального) необходимо установить и подключить дополнительную гидравлику (уп. места 21/24 ПКУ-0,8 и 21/24А ПКУ-0,8).

Взять трубопроводы ПКУ-0,8.01.140 и ПКУ-0,8.01.150 и установить их по левой стороне стрелы погрузчика и закрепить их опорами трубопровода, прижимами и болтами как показано на рис.1.

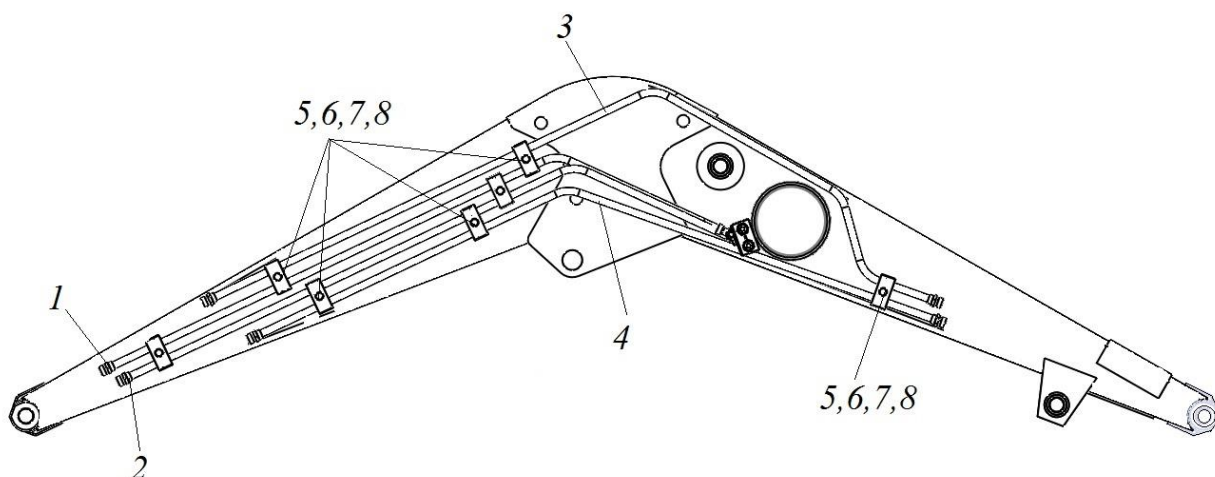


Рис.1

1,2- трубопроводы (идут с основной комплектацией), 3-трубопровод ПКУ-0,8.01.150-1 шт., 4- трубопровод ПКУ-0,8.01.140-1 шт., 5- опора трубопровода КУН-2000.00.007-10 шт., 6- прижим КУН 2000.00.428-5 шт., 7- Болт М8х35-5 шт., 8- шайба 8.65Г.-5 шт.

Прямые трубопроводы ПКУ-0,8.01.160-2 шт. установить по левой стороне с боку трактора (см. фото 2,3) при помощи кронштейнов ПКУ-0,8.00.408, опор трубопровода, прижима и болтов. Один кронштейн ПКУ-0,8.00.408 закрепить передним внутренним болтом крепления подножки к полику кабины (см. фото 3), второй кронштейн ПКУ-0,8.00.408 прикрутить к топливному баку болтом от трактора (см. фото 4). К этим кронштейнам прикрутить два трубопровода.



РВД L=1,0м

Трубопроводы ПКУ-0,8.01.160-2 шт.

Фото 2



Кронштейн
ПКУ-0,8.00.408

Опора трубопровода
Прижим
Болт М8х50
Гайка М8

Фото 3 Установка трубопроводов к задней навески трактора



РВД L=1,0м



РВД L=0,120м-2 шт.

РВД L=1,0м-2 шт

Тройник S24xS24xS24-2шт.

РВД Трактора

Фото 4 Крепление трубопроводов к топливному баку Фото 5 Установка тройников

Под сиденьем трактора (см. фото 5), снять штатные рукава трактора и подсоединить РВД длиной 0,120м-2 шт., на другой конец рукавов подсоединить тройники S24xS24xS24, снятые рукава трактора опять надеть на свободный вывод тройников. Третий вывод тройников соединить с трубопроводами задней навески через РВД длиной 1,0м. (см. фото5).

Передние концы трубопроводов задней навески соединить с трубопроводами на стреле погрузчика через РВД длиной 1,0м.

Схема гидравлическая.

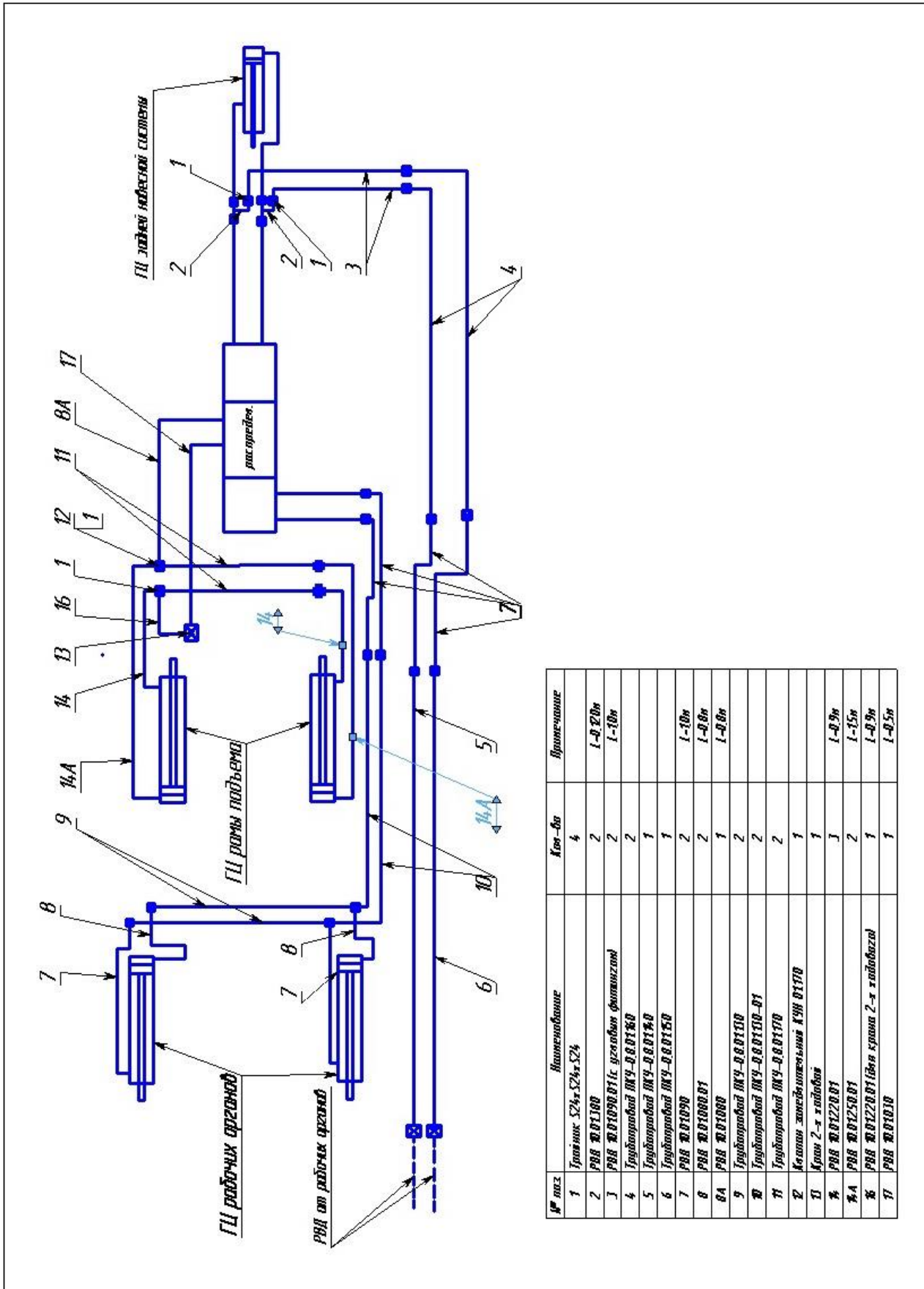


Рис.6