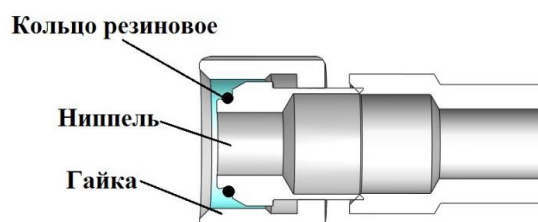


(ТУМ-180)

Инструкция по эксплуатации гидросистемы погрузчика ПКУ-0,8-1 + коммунальный отвал КО - 4 с вентилями ПКУ-0, 8.02.200

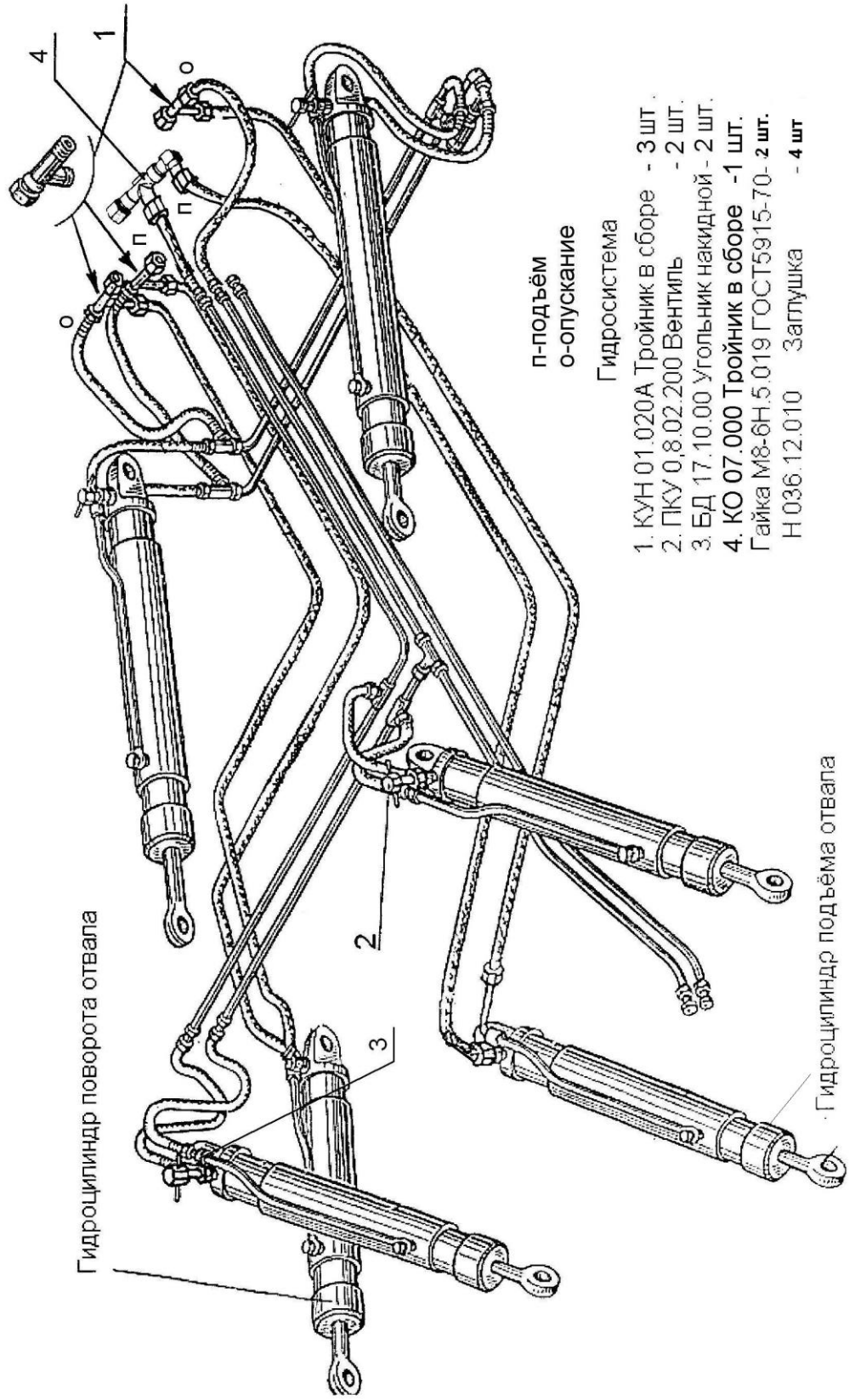
1. Подготовка к работе с отвалом:
 - 1.1 Установка вентилях ПКУ 0, 8.02.200 (см. гидросистему ТУМ-180);
 - 1.1.1. Открутить с хвостовой части гидроцилиндров отвала и ковша погрузчика болт М8х16;
 - 1.1.2. Открутить болт специальный и снять штуцер накидной;
 - 1.1.3. Установить угольник накидной БД 17.10.00 и на неё шайбу медную;
 - 1.1.4. Вставить в угольник вентиль ПКУ-0, 8.02.200 и закрутить;
 - 1.1.5. Закрепить трубку к угольнику накидному при помощи шайбы и гайки М8.
 - 1.2. Поднять погрузчик ПКУ-0,8-1 на высоту необходимую для обзора и работы с отвалом (подъем, поворот);
 - 1.3. Закрыть вентили на погрузчике и приступить к работе с отвалом.
2. При постановке агрегата на кратковременное хранение необходимо:
 - открыть вентили;
 - опустить отвал;
 - выдвинуть шток гидроцилиндра поворота отвала.
3. При снятии с кратковременного хранения выполнить пункты 1.2 и 1.3.
4. При демонтаже отвала необходимо отсоединить РВД и установить заглушки Н036 12. 010 на тройники КУН 01.020А и КО 07.000.

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 погрузчика ПКУ-0,8-1 + коммунальный отвал КО - 4
с вентилями ПКУ - 0,8.02.200



Гидроцилиндр поворота отвала

Гидроцилиндр подъёма отвала

п-подъём
о-опускание

Гидросистема

- 1. КУН 01.020А Тройник в сборе - 3 шт.
- 2. ПКУ 0,8.02.200 Вентиль - 2 шт.
- 3. БД 17.10.00 Угольник накидной - 2 шт.
- 4. КО 07.000 Тройник в сборе - 1 шт.
- Гайка М8-6Н.5.019 ГОСТ5915-70 - 2 шт.
- Н 036.12.010 Заглушка - 4 шт.