

ООО "САЛЬСКСЕЛЬМАШ"  
**Техническое описание КУН 2000.023 ТО**  
**Приспособление для захвата и погрузки бревен КУН-2000-5**  
**на погрузчики КУН-2000, КУН-1500**

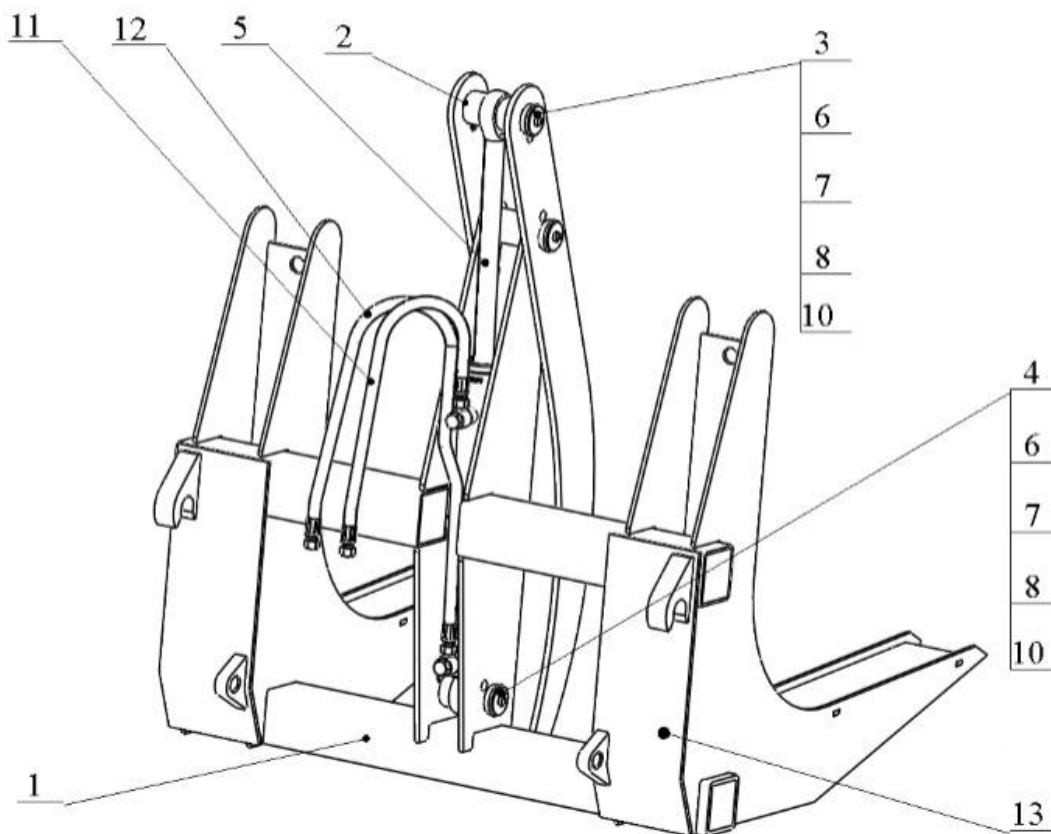


Рисунок – 1

1-рама, 2-прижим, 3,4-оси, 5-Гидроцилиндр, 6,7-крышка, 8-винт М10х20, 10-масленка, 11-РВД L=0,7 м, 12-РВД L=1,0 м, 13-кронштейн.

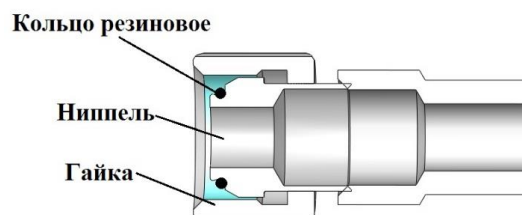
### Техническая характеристика

Масса рабочего органа, кг.....	240
Захват и погрузка бревен, мм	
max диаметр до.....	700
min диаметр .....	150
Грузоподъемность кН (кгс) в зависимости от класса трактора и модели погрузчика.....	до 2,0 (2000)

**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)

**Технологический процесс погрузки бревен приспособлением исключает ручной труд в погрузке и дает экономический эффект.**

Приспособление предназначено для подбора из штабелей и погрузки в транспортные средства (автомобили, автомобильные прицепы, тракторные прицепы и т.д.) Приспособление может подбирать



одиночные бревна и грузить в транспортные средства. Агрегатируется с тракторами класса 2,0 и 1,4, навешивается на погрузчики КУН-2000, КУН-1500.

При навеске бревнозахвата на погрузчик КУН-2000-0Д, КУН-1500-0Д (с джойстиком) использовать гидравлику уп. место 30/30 КУН-2000 (исполнение КУН-2000-5Д).

При навеске бревнозахвата на погрузчик КУН-2000-0, КУН-1500-0 (без джойстика) использовать гидравлику уп. места 20/25 ПБМ-800 и 29/30 КУН-2000 (исполнение КУН-2000-5).

Приспособление состоит из рамы 1 сварной конструкции. Прижим 2 служит для удержания погрузочного материала и соединяется с рамой при помощи оси 4. Для привода прижима бревнозахвата используется входящий в его комплект гидроцилиндр 5-КУН 2000.29.090.

Приспособление навешивается на захват рабочих органов погрузчика при помощи кронштейнов 13 (рис.1). Для подсоединения рабочего органа к гидросистеме трактора необходимо прикрутить края РВД 1 и 2 к гидроцилиндру бревнозахвата и к разрывным муфтам 3, которые находятся на кронштейне 4 захвата рабочего органа погрузчика (см. рис. 2). Установить пластиковую спиральную защиту 5.

Приспособление работает следующим образом: напором трактора лыжи рамы подаются под одиночное бревно или группу бревен. При этом прижим 2 находится в верхнем раскрытом положении. Подворотом приспособления бревно или бревна накатываются на заднюю стенку лыж, далее с помощью гидроцилиндра производится их плотное прижатие, прижимом, к раме и транспортировка к месту складирования или к транспортному средству.

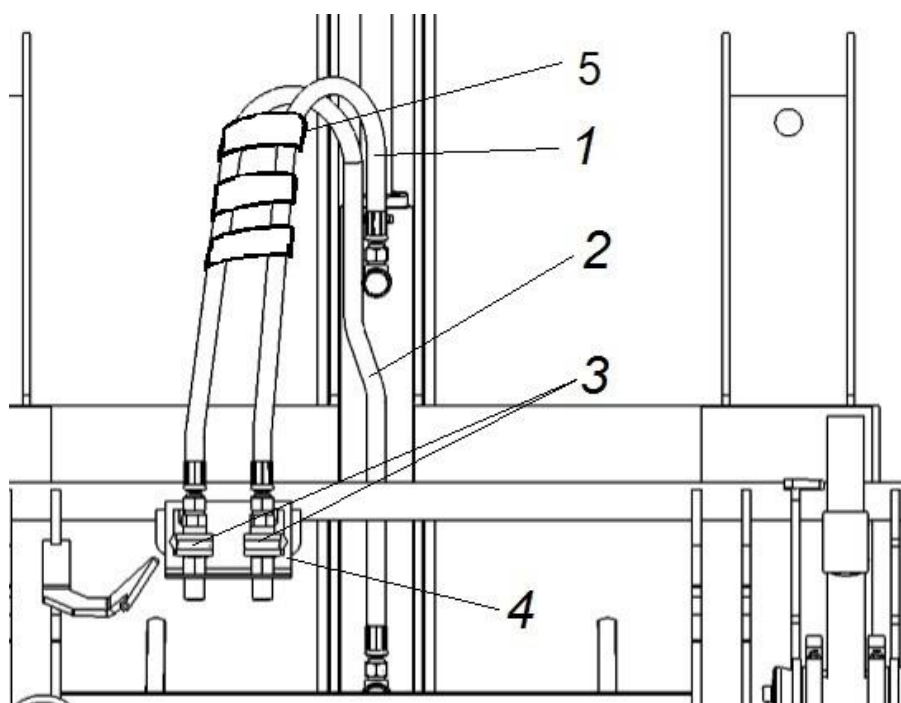


Рисунок – 2

1-РВД L=0,7 м, 2-РВД L=1,0 м, 3-муфта разрывная,4- кронштейн, 5-защита.