

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по монтажу и эксплуатации комплекта**  
**для сдваивания колёс тракторов**  
**К-744Р, К-744Р1**

**744Р-4704000ИМ**

## **1. ВВЕДЕНИЕ**

Для обеспечения работы тракторов К-744Р и К-744Р1 на почвах с повышенной влажностью (ранне-весенние и др. работы) с целью снижения удельного давления на почву и повышения проходимости предусматривается установка на трактор дополнительных колес с деталями для их монтажа.

В состав комплекта входят 4 колеса в сборе (2 левых и 2 правых), 4 кольца распорных, 4 кольца прижимных, 32 шпильки, 32 спецгайки.

## **2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Правила техники безопасности тракторов К-744Р и К-744Р1 соблюдать в соответствии с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации на "Тракторы "Кировец" К-744Р, К-744Р1, К-744Р2".

## **3. МОНТАЖ**

Монтаж комплекта производить в следующей последовательности (см. приложение).

1. Заменить (поочередно) штатные гайки крепления основного класса поз. 3 на спецгайки поз. 6. Момент затяжки гаек 14...20 кгс·м.
2. Завернуть длинные шпильки поз. 4 на глубину 25...27 мм в спецгайки.
3. Установить кольцо распорное поз. 1 и прижать его дополнительным колесом в сборе поз. 2.
4. Завести шпильки поз. 4 в отверстия прижимного кольца поз. 5 и с помощью штатных гаек поз. 7 закрепить дополнительное колесо. Кольцо прижимное вставлять фаской (по диаметру кольца) внутрь в обод дополнительного колеса.
5. Подтяжку гаек производить крест-накрест штатным ключом до отказа.

## **4. ОБКАТКА**

Установить давление воздуха в шинах:

$(0,108 \pm 0,01)$  МПа  $[(1,1 \pm 0,1)$  кгс/см<sup>2</sup>] - в основных шинах;

$(0,088 \pm 0,01)$  МПа  $[(0,9 \pm 0,1)$  кгс/см<sup>2</sup>] - в дополнительных шинах.

Произвести 1,5 часовую обкатку трактора на сдвоенных колесах с подтяжкой крепления дополнительных колес через каждые 30 мин.

При ежесменном техническом обслуживании (через каждые 8 - 10 моточасов работы трактора) производить подтяжку крепления дополнительных колес до отказа.

Подтяжку крепления основных колес трактора производить при первом техническом обслуживании (ТО-1 через каждые 125 моточасов).

## 5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект состоит из:

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1.	700A.31.00.010	Колесо левое	2	Без тары
2.	700A.31.00.010-1	Колесо правое	2	
3.	744P-4704010	Кольцо распорное	4	Укладываются в ящик
4.	744P-4704003	Шпилька	32	
5.	744P-4704004	Упаковочный лист	1	
6.	744P-4704000ИМ	Инструкция по монтажу	1	
7.	700A.47.04.014	Кольцо прижимное	4	
8.	700A.47.04.016-1	Спецгайка	32	
9.	T110.000-06	Ящик	1	
10	700A.39.00.055-02	Пакет	1	
11		Гайка 20x1,5.6H.8.45.019 ГОСТ 5931-70	32	

## 6. УПАКОВКА

Детали: кольца распорные, кольца прижимные, шпильки, спецгайки законсервировать и упаковать в соответствии с ГОСТ 9.014-78 группа 1-1, условия транспортирования и хранения "С", вариант защиты ВЗ - 1, вариант упаковки ВУ - 0. Срок консервации - 1 год.

Упаковочный лист, инструкцию по монтажу, эксплуатации и техническому уходу комплекта для сдваивания колес вложить в пакет 700A.39.00.055-02.

Перечисленные выше детали и пакет с документами вложить в ящик.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Комплект по черт. 744P-4704000 признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

М.П.

Подпись лиц, ответственных

за приемку \_\_\_\_\_

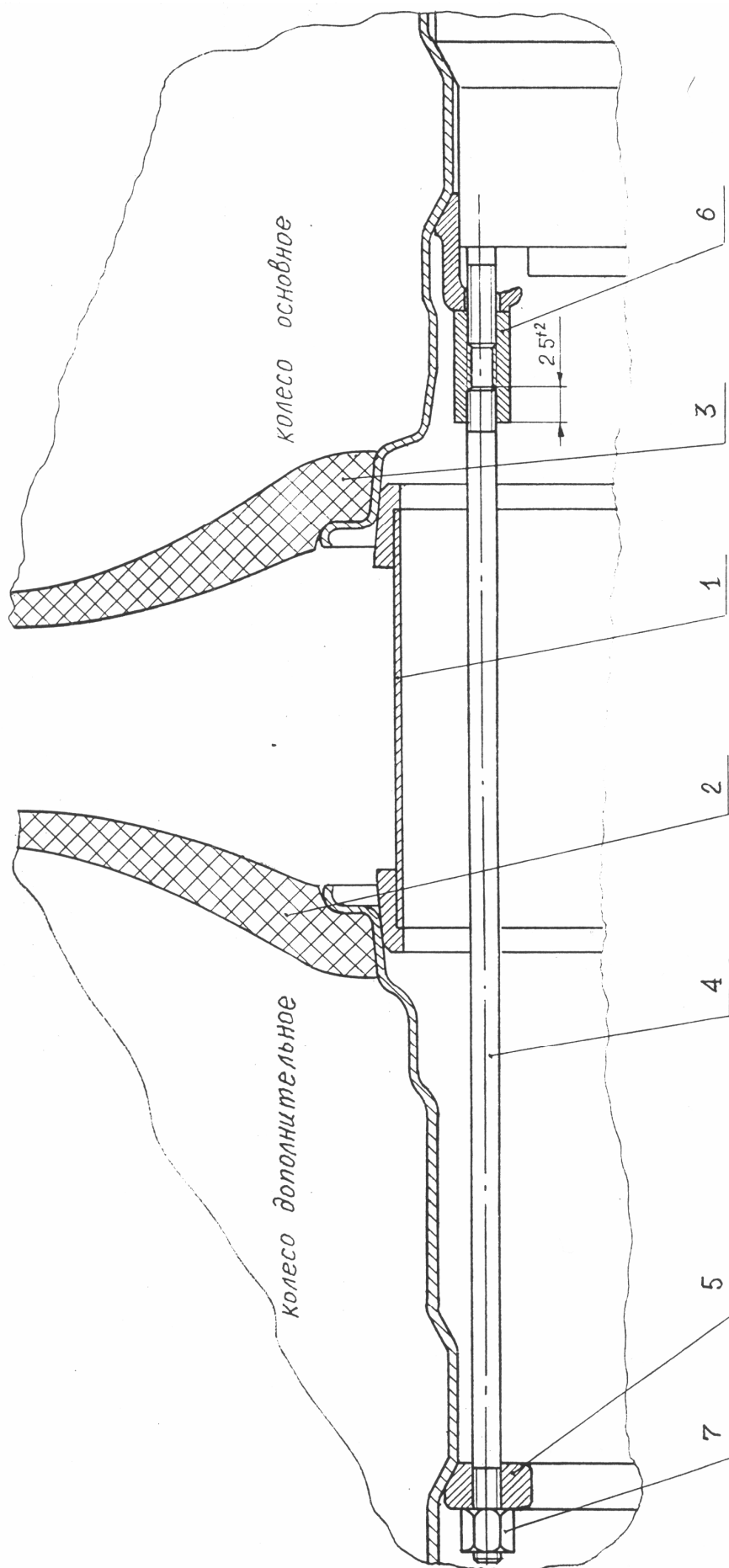


Рис. 1 Установка колеса дополнительного.

2 - колесо дополнительное; 3 - колесо основное; 4 - кольцо распорное;  
5 - кольцо прижимное; 6 - шпилька (длинная); 7 - гайка.