



ДЕТСКИЙ ВЕЛОСИПЕД

• КОНЁК • ГОРБУНОК •



ДЕТСКИЙ ВЕЛОСИПЕД



Саранский
ордена Отечественной войны,
I степени
механический
завод им. Дзержинского
съезда КПСС

велосипед для детей
„КОНЁК-ГОРБУНОК“

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Высота до седла (от оси педали), мм

440 ± 10 — 560 ± 10

Масса, кг (без принадлежностей) не более

9

Диапазон регулировки руля, мм

90

Диапазон регулировки седла, мм

140

Тип втулки заднего колеса

тормозная со свободным ходом

Число зубьев: ведущей звездочки

30

ведомой звездочки

18

3. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- | | |
|---|------------------|
| 1. Велосипед | 1 |
| 2. Инструмент:
ключ
отвертка | 1 |
| 3. Принадлежности:
Ролики поддерживающие в сборе
Насос со шлангом
Колпачки | 3
1
2
1 |
| 4. Руководство по эксплуатации | 1 |
| 5. Упаковка (на 2 велосипеда) | 1 |

4. Устройство велосипеда

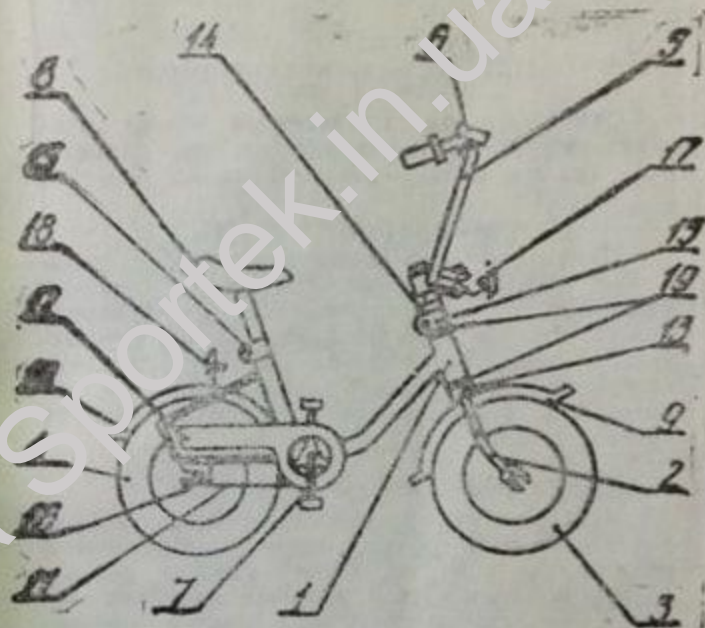


Рис. 1

Велосипед (рис. 1) состоит из сварной трубчатой рамы (1), вилки (2), переднего колеса (3), заднего колеса (4) с тормозной втулкой, руля (5) в сборе с звуковым сигналом (6) и передним световозвращателем (7), кривошипа (8) с педалями, седла в сборе (9), шитков колес: переднего (10) и заднего (11), цепи (12), шитка цепи (13).

Примечание. Световозвращатель (17) может крепиться на щитке (9). В этом случае он прикладывается к ЗИП.

5. Подготовка велосипеда к работе

Перед выездом на велосипеде нужно установить в рабочее положение переднее колесо, руль, седло и поддерживающие ролики.

5.1. Установка переднего колеса.

Переднее колесо установить в рабочее положение за счет разворота вилки на 180°. В случае установки световозвращателя поз. 17 на переднем щитке поз. 9 необходимо световозвращатель, находящийся в пакете с ЗИП, закрепить на кронштейне переднего щитка с помощью гайки М6 и шайбы диаметр 6, входящих в комплект возвратителя.

5.2. Установка и регулировка руля.

Руль развернуть в выносе и установить в рабочее положение ручками вверх. Для установки руля на необходимую высоту следует перевернуть болт и гайкой, которые стягивают муфту (15) и закрепляют руль в нужном положении, после чего на гайку одевается кошачок. Следует помнить, что стержень руля нельзя выдвигать за ограничительную риску, находящуюся не менее 40 мм от нижнего конца стержня руля.

Для изменения наклона руля необходимо (рис. 2) ослабить ключом гайку (1) наклонить трубу руля (2) в удобное положение и вновь затянуть гайку.

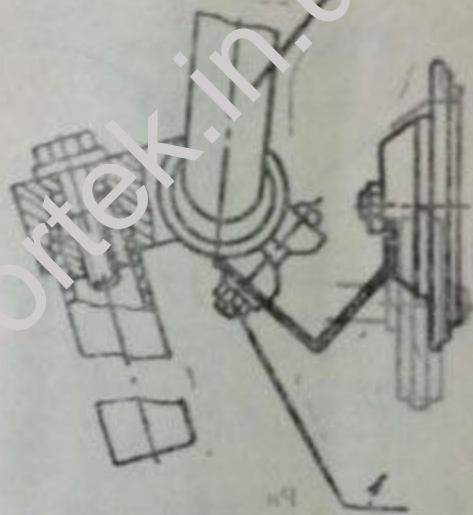


Рис. 2 Наклонность руля регулируется ослаблением гайки (1) и наклонением трубки руля (2) в удобное положение и вновь затянуть гайку.

5.3. Регулировка седла (рис. 1)

Седло регулируется по высоте так, чтобы ребенок, сидя на седле, достал пяткой вытянутой ноги педаль, выходящую в крайнем нижнем положении. Регулировка седла аналогична регулировке руля.

5.4. Установка поддерживающих роликов (рис. 3)

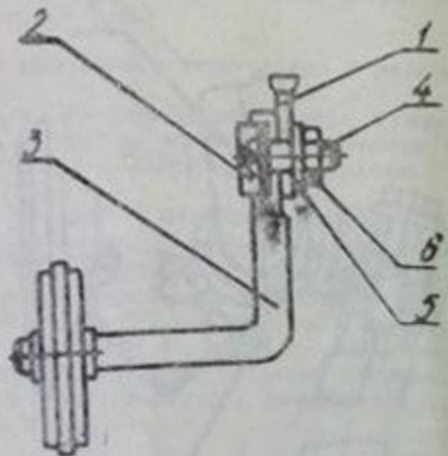


Рис. 3

Для установки поддерживающих роликов необходимо предварительно ослабить крепление накладки (2) к наконечнику рамы (1) (рис. 16 рис. 1) за счет винта М8 (4) и гайки М8 (6), затем в гнездо накладки вставить снизу кронштейн поддерживающего ролика (3) и закрепить накладку с кронштейном на наконечнике рамы с помощью винта М8 (4), вставленного в отверстие накладки и наконечника шайбы диам. 8 (5) и гайки М8 (6). В таком же порядке установить кронштейн с другой стороны.



Рис. 4

5.5. Регулировка втулки переднего колеса (рис. 4)

Втулка переднего колеса не должна иметь избыточного люфта, что регулируется подтягиванием или ослаблением конуса (1), на котором сидят лыски под ключ. Регулировка проверяется после затяжки контр-гайки (3) и наружной гайки крепления колеса (2).

5.6. Регулировка втулки заднего колеса (рис. 5).

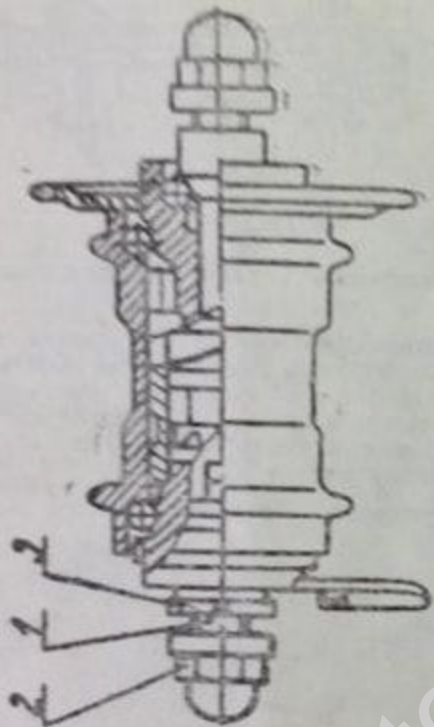


Рис. 6

Втулка тормозной заднего колеса регулируется вывинчиванием (для устранения люфта) или вывинчиванием (в случае тугого вращения колеса) оси втулки (1) путем поворачивания ее ключом за квадратный конец. Перед регулировкой необходимо ослабить наружную гайку (2) и контргайку (3).

6. Техническое обслуживание

Смазка. Звездочке и шестерне смазываются подшипники передней и задней втулки и узлы трения, имеющие детали из пластмасс. Шарикоподшипники втулок смазывать густой смазкой (солидол) при разборке узлов 1—2 раза в год. Регулировку смазывать густой смазкой ведущие ролики тормозной барабана и тормозную обойму с роликами задней втулки.

Периодическую смазку производить не чаще одного раза в месяц жидкой смазкой (машинное, веретенное или ружейное масло).

Цепь смазывать путем окунания в машинное масло. Перед смазкой цепь промывать в бензине или керосине.

Чистка. После каждой поездки велосипед протереть, —окрашенные поверхности влажной и сухой тряпкой, хромированные—сухой.

7. Правила хранения

На зиму неокрашенные части рекомендуется слегка смазать густой смазкой. Покрышки с камерами хранить в прохладном темном помещении. Сухой воздух с высокой или низкой температурой, а также прямые солнечные лучи вызывают порчу резины.

8. Свидетельство о приемке

Велосипед для детей «Конек-горбунок»

Модель 519—431

Заводской № _____

Соответствует ТУ 84-1033-85 и признан годным для эксплуатации

Цена 37 руб. 50 коп.

Дата выпуска _____

И. П. _____

Контролер ОТК

9. Гарантийные обязательства

Завод гарантирует нормальную работу велосипеда в течение 18 месяцев со дня продажи его магазином. При покупке велосипеда необходимо проверить, поставлен ли на гарантийных талонах штамп магазина и дата продажи.

В течение гарантийного срока завод бесплатно заменяет детали, вышедшие из строя по вине завода, для чего покупатель должен явиться ОТК завода дефектную деталь вместе с гарантийным талоном. В сопроводительном письме следует сообщить при каких условиях произошла поломка.

Гарантийный талон на
ВЕЛОСИПЕД ДЕТСКИЙ

«Конек-горбунок»

№ _____

Дата продажи _____ 19 г.

Штамп магазина

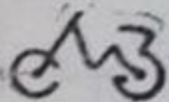
Гарантийный талон на
ВЕЛОСИПЕД ДЕТСКИЙ

«Конек-горбунок»

№ _____

Дата продажи _____ 19 г.

Штамп магазина



УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ
на велосипед для детей
«Конек-горбунок»

№ п/п	Наименование	К-во шт.
1	Место I. — Без индивид. упаковок. Велосипед в сборе без поддерживающ. колес и световозвращателя переднего	1
	Место II.—Упаковано в полиэтиленовый пакет	
2	Принадлежности:	
	Колесо поддерживающее в сборе	2
	Световозвращатель передний в сборе	1
	Насос со шлангом	1
	Колпачки	2
	Ключ	1
	Отвертка	1
Руководство по эксплуатации	1	

Велосипеды в собранном виде во 2 шт. в комплекте с принадлежностями упакованы в коробки из гофрированного картона.

Вес упаковки, брутто 17 кг.

Габариты коробки, мм—900х400х160

Дата упаковки

Упаковщик

Контролер ОТК