



ДСТУ 2362—94

ДЕРЖАВНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

ВЕЛОСИПЕДИ. РУЛІ

Основні розміри і технічні вимоги

Видання офіційне

**ДЕРЖСТАНДАРТ УКРАЇНИ
Київ**

ПЕРЕДМОВА

1. РОЗРОБЛЕНО Центральним конструкторсько-технологічним бюро велобудування (ЦКТБ велобудування)

ВНЕСЕНО Міністерством машинобудування, військово-промислового комплексу і конверсії України (Мінмашпромом України)

2. ЗАТВЕРДЖЕНО І ВВЕДЕНО в ДІЮ наказом Держстандарту України № 23 від 2 лютого 1994 р.

3. Стандарт відповідає ISO 6699—90 "Велосипеды. Стержень и вынос руля. Установочные размеры" у частині розміру зовнішнього діаметра труби руля, ISO 8562—90 "Велосипеды. Угол клина стержня" у частині внутрішнього діаметра винесу руля, а також ISO 8090—90 "Велосипеды. Термінологія" у частині термінології

4. НА ЗАМІНУ ОСТ 37.005.017—80

5. РОЗРОБНИКИ: М.О. Сухін, Г.М. Ануфріков, О.А. Орлова (керівник розробки), І.М. Карпенко

ЗМІСТ

	с.
1 Галузь використання	1
2 Нормативні посилання	1
3 Основні розміри	1
4 Технічні вимоги	3

ДСТУ 2362—94

ДЕРЖАВНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

ВЕЛОСИПЕДИ. РУЛИ

Основні розміри і технічні вимоги

ВЕЛОСИПЕДЫ. РУЛИ

Основные размеры и технические требования

BICYCLES. HANDLEBARS

Basic dimensions and technical requirements

ОКП 45 4700

Чинний від 1995-01-01

1 ГАЛУЗЬ ВИКОРИСТАННЯ

Цей стандарт поширюється на рулі велосипедів дорожніх для дорослих і підлітків та спортивно-туристських, що виготовляються для внутрішнього ринку та експорту.

Стандарт встановлює основні розміри і технічні вимоги до рулів.
Вимоги цього стандарту є обов'язковими.

2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

У цьому стандарті є посилання на такі стандарти:

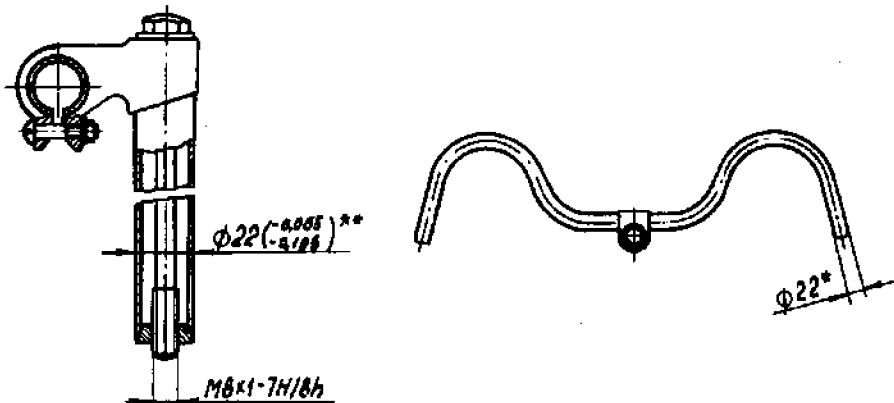
ГОСТ 28617-90 Покрытия металлические и неметаллические неорганические велосипедов, мотоциклов, мотороллеров, мопедов. Общие требования и методы контроля;

ГОСТ 29096-91 Велосипеды. Требования к безопасности двухколесных велосипедов.

3 ОСНОВНІ РОЗМІРИ

Основні розміри рулів та їх граничні відхилення – згідно рисунків 1, 2.

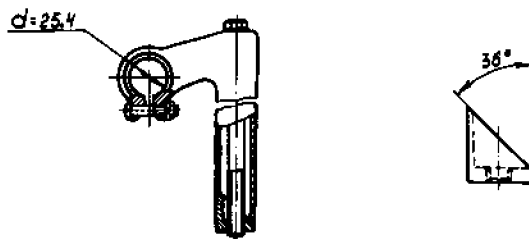
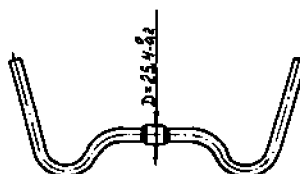
Рисунки не визначають конструкцію рулів.



*) Для труби руля з алюмінієвого сплаву допускається діаметр 24 мм

**) Границні відхилення забезпечуються на відрізку з'єднання руля зі стержнем вилки (в стержні з пазами – до одержання пазів)

Рисунок 1



Примітка. Використовувати при новому проектуванні

Рисунок 2

4 ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

4.1 Рулі повинні бути виготовлені відповідно до вимог цього стандарту за робочими кресленнями, затвердженими у встановленому порядку.

4.2 Відхилення від перпендикулярності осі стержня відносно осі прямої ділянки середньої частини стержня руля не повинне бути більше 2,0 мм на довжині 100 мм.

4.3 Відхилення від округlostі в місцях вигину труби не повинне бути більше 2,5 мм.

4.4 Покриття рулів – згідно з ГОСТ 28617.

4.5 Вимоги безпеки рулів – згідно з ГОСТ 29096.

ДСТУ 2362—94

УДК 629.118.1/.3

ДЗ2

Ключові слова: велосипеди, рулі, основні розміри, технічні вимоги
