
**INTERNATIONAL STANDARD
NORME INTERNATIONALE
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ**



3952/2

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

**Kinematic diagrams — Graphical symbols —
Part 2**

First edition — 1981-07-01

iTeh Standards

**Schémas cinématiques — Symboles graphiques —
Partie 2**

Première édition — 1981-07-01

[ISO 3952-2:1981](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/62ccc394-1b1f-43a3-a51f-0b11639e6814/iso-3952-2-1981)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/62ccc394-1b1f-43a3-a51f-0b11639e6814/iso-3952-2-1981>

**Элементы кинематических схем — Условные графические
обозначения —
Часть 2**

Первое издание — 1981-07-01

UDC/CDU/УДК 744.4 : 531.1 : 003.63

Ref. No./Réf. n° : ISO 3952/2-1981 (E/F/R)

Ссылка N° : ИСО 3952/2-1981 (А/Ф/Р)

Descriptors : engineering drawings, mechanical drives, graphic symbols. / **Descripteurs** : dessin industriel, transmission mécanique, symbole graphique. / **Дескрипторы** : чертежи технические, приводы механические, символы графические.

Price based on 12 pages/Prix basé sur 12 pages/Цена рассчитана на 12 стр.

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards institutes (ISO member bodies). The work of developing International Standards is carried out through ISO technical committees. Every member body interested in a subject for which a technical committee has been set up has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for approval before their acceptance as International Standards by the ISO Council.

International Standard ISO 3952/2 was developed by Technical Committee ISO/TC 10, *Technical drawings*, and was circulated to the member bodies in October 1979.

It has been approved by the member bodies of the following countries :

Austria	Germany, F.R.	South Africa, Rep. of
Belgium	Italy	Spain
Bulgaria	Libyan Arab Jamahiriya	United Kingdom
Czechoslovakia	Netherlands	USA
Egypt, Arab Rep. of	Norway	USSR
Finland	Poland	
France	Romania	

The member body of the following country expressed disapproval of the document on technical grounds :

Japan

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO.

La Norme internationale ISO 3952/2 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 10, *Dessins techniques*, et a été soumise aux comités membres en octobre 1979.

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

Afrique du Sud, Rép. d'	Finlande	Roumanie
Allemagne, R.F.	France	Royaume-Uni
Autriche	Italie	Tchécoslovaquie
Belgique	Jamahiriya arabe libyenne	URSS
Bulgarie	Norvège	USA
Égypte, Rép. arabe d'	Pays-Bas	
Espagne	Pologne	

Le comité membre du pays suivant l'a désapprouvée pour des raisons techniques :

Japon

Введение

ИСО (Международная Организация по Стандартизации) является всемирной федерацией национальных организаций по стандартизации (членов ИСО). Деятельность по разработке Международных Стандартов проводится техническими комитетами ИСО. Любой член организации, заинтересованный в деятельности, для которой был создан технический комитет, имеет право быть представленным в этом комитете. Правительственные и неправительственные международные организации, имеющие связи с ИСО, также принимают участие в работе.

Проекты Международных Стандартов, принятые техническими комитетами, рассылаются членам организации на одобрение перед утверждением их Советом ИСО в качестве Международных Стандартов.

Международный Стандарт ИСО 3952/2 был разработан Техническим Комитетом ИСО/ТК 10, *Технические чертежи*, и разослан членам организации в октябре 1979 года.

Документ был одобрен членами организации следующих стран :

Австралии	Ливии	Финляндии
Бельгии	Норвегии	Франции
Болгарии	Польши	Федеративной Республики
Голландии	Румынии	Германии
Египта	Соединенного Королевства	Чехословакии
Италии	СССР	Южно-Африканской Республики
Исландии	США	

Комитет-член следующей страны отклоня документ по техническим причинам :
Японии

iTeh Standards
(<https://standards.itih.ai>)
This page intentionally left blank
Document Preview

[ISO 3952-2:1981](#)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/62ccc394-1b1f-43a3-a51f-0b11639e6814/iso-3952-2-1981>

Kinematic diagrams — Graphical symbols — Part 2

Schémas cinématiques — Symboles graphiques — Partie 2

Элементы кинематических схем — Условные графические обозначения — Часть 2

Introduction

The purpose of this International Standard is the creation of a system of graphical symbols for kinematic diagrams. The creation of such a system will simplify the preparation of kinematic diagrams and will facilitate the execution and understanding of such diagrams by specialists of different countries.

Scope and field of application

This International Standard establishes the graphical symbols for elements of kinematic diagrams of products in all branches of industry. The symbols established by this International Standard are to be used on diagrams in technical documentation, as well as in technical and educational literature.

This International Standard is being published in three parts, as follows:

Part 1

- 1 Motion of links of mechanisms
- 2 Kinematic pairs
- 3 Links and connections of their components
- 4 Linkage of bars and their links

Part 2

- 5 Friction and gear mechanisms
- 6 Cam mechanisms

Part 3

- 7 Geneva and ratchet mechanisms
- 8 Couplings and brakes

Introduction

Le but de la présente Norme internationale est la création d'un système de symboles (signes) graphiques pour les schémas cinématiques. La création de ce système facilitera la réalisation des schémas cinématiques et la compréhension des schémas par les spécialistes des différents pays.

Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie les symboles graphiques pour les éléments de schémas cinématiques, englobant les produits de toutes les branches de l'industrie. Il faut employer les symboles spécifiés à l'exécution des schémas de la documentation technique, ainsi que dans la littérature technique et pédagogique.

La présente Norme internationale est publiée en trois parties, comme suit:

Partie 1

- 1 Mouvement des solides de mécanismes
- 2 Liaisons de deux solides
- 3 Solides et leurs composants
- 4 Mécanismes articulés et leurs composants

Partie 2

- 5 Mécanismes à friction et à denture
- 6 Mécanismes à cames

Partie 3

- 7 Mécanismes à croix de Malte et à rochet
- 8 Accouplements, embrayages et freins

Введение

Целью данного Международного Стандарта является создание системы условных графических обозначений для кинематических схем. Создание такой системы упростит выполнение кинематических схем и облегчит чтение схем специалистами разных стран.

Объект и область применения

Данный Международный Стандарт устанавливает условные графические обозначения элементов кинематических схем изделий всех отраслей промышленности. Установленные Стандартом обозначения следует применять при выполнении схем в технической документации, а также в технической и учебной литературе.

Данный Международный Стандарт состоит из трех частей:

Часть 1

- 1 Движение звеньев механизма
- 2 Кинематические пары
- 3 Звенья и соединения их частей
- 4 Рычажные механизмы и их звенья

Часть 2

- 5 Фрикционные и зубчатые механизмы
- 6 Кулачковые механизмы

Часть 3

- 7 Мальтийские и храповые механизмы
- 8 Муфты и тормоза

iTeh Standards
(<https://standards.itih.ai>)
Document Preview

This page intentionally left blank

[ISO 3952-2:1981](https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/62ccc394-1b1f-43a3-a51f-0b11639e6814/iso-3952-2-1981)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/62ccc394-1b1f-43a3-a51f-0b11639e6814/iso-3952-2-1981>

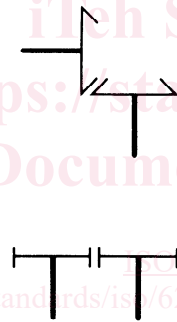
- 5 Friction and gear mechanisms
- 5 Mécanismes à friction et à denture
- 5 Фрикционные и зубчатые механизмы

General remarks

Remarques générales

Общие положения

- 1 It is permissible to show the clearance at the point of contact of wheels if they are represented by one line.
- 1 Il est permis de représenter le jeu au point du contact des roues si elles sont représentées par une ligne.
- 1 В обозначениях, где колеса изображены одной линией, допускается показывать зазор в месте контакта.

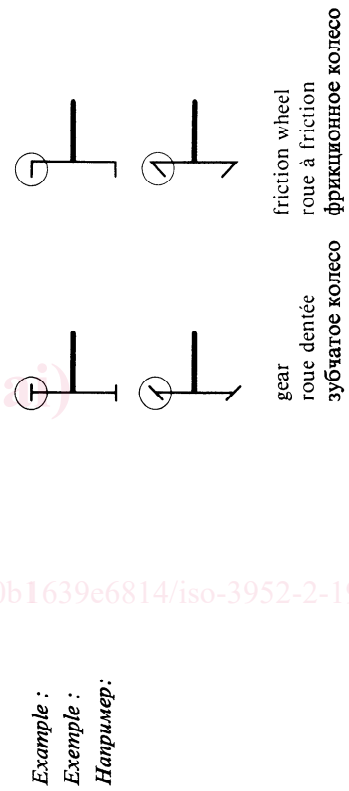



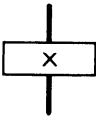



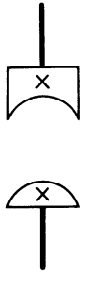

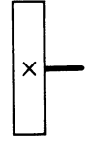

Example :

Exemple :

Например:

- 2 In the designations of friction mechanisms, the symbol of affixed connection of wheel and shaft is to be shown only on one wheel.
- 2 Dans la désignation de la transmission à friction, le symbole du joint mobile de la roue et de l'arbre ne doit être représenté que sur une roue.
- 2 При изображении фрикционной передачи знак подвижного соединения колеса с валом показывается только на одном колесе.
- 3 The symbols for gear and friction wheels differ with respect to the position of the line representing the gear rim or friction surface relative to the plane of the wheel.
- 3 La différence entre les symboles de la roue dentée et de la roue à friction consiste en une position différente de la ligne représentant la couronne dentée ou la surface de friction, par rapport au plan de la roue.
- 3 Отличие в обозначении зубчатого и фрикционного колеса заключается в различном расположении относительно плоскости колеса линии, изображающей зубчатый венец или поверхность фрикционного контакта.



No. N° №	Designation Désignation Наименование	Definition Définition Определение	Basic symbol Symbole de base Основное условное обозначение	Permissible symbol Symbole admissible Допускаемое условное обозначение	Notes Notes Примечание
5.1	Friction mechanisms Mécanismes à friction Фрикционные механизмы				
5.1.1	Friction wheels Roues à friction Фрикционные колеса				
a)	cylindrical roue cylindrique цилиндрическое				
b)	bevel roue conique (d'angle) коническое				
c)	curvilinear curviligne криволинейное				
d)	crown wheel (face wheel) flasque de transmission frontale диск торцовой передачи				
e)	flexible flexible гибкое				
5.1.2	Friction transmissions Transmissions à friction Фрикционные передачи				


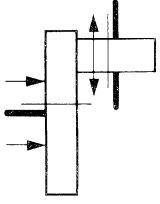
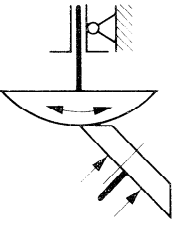
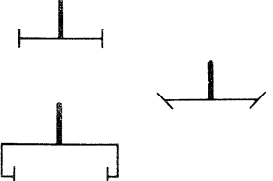
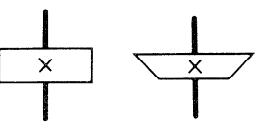
<p>a) with cylindrical wheels avec roues cylindriques с цилиндрическими колесами</p>			<p>d) with bevel wheels, adjustable avec roues coniques, réglables с коническими колесами, регулируемая</p>	<p>With intermediate body Avec membre intermédiaire С промежуточным телом</p>	<p>With toroidal wheels, adjustable Avec roues survilignes, réglable С криволинейными колесами, регулируемая</p>	
<p>b) with bevel wheels avec roues coniques с коническими колесами</p>			<p>c) with hyperboloidal wheel avec roue hyperboloïdale с гиперболоидным колесом</p>		<p>With intermediate body Avec membre intermédiaire С промежуточным телом</p>	<p>With toroidal wheels, adjustable Avec roues survilignes, réglable С криволинейными колесами, регулируемая</p>

iTeh Standards
 (https://standards.iht.com)
 Document Preview

ISO 3952-2:1981

<https://standards.iht.com/catalog/standards/iso/62200394-1611-1612-2511-051-1609-6601-1/iso-3952-2-1981>

(Continued)
 (Suite)
 (Продолжение)

No. N° №	Designation Désignation Наименование	Definition Définition Определение	Basic symbol Symbole de base Основное условное обозначение	Permissible symbol Symbole admissible Допускаемое условное обозначение	Notes Notes Примечание
	e) crown wheel (face wheel), adjustable roue frontale, réglable торцовая, регулируемая				With spherical wheel, adjustable Avec roue sphérique, réglable Со сферическим колесом, регулируемая 
5.2 5.2.1	Gear mechanisms Mécanismes à denture Зубчатые механизмы Gear (without specification of tooth form) Roue dentée (sans indication du type de dent) Зубчатое колесо (без уточнения типа зубьев) a) cylindrical cylindrique цилиндрическое b) bevel conique коническое				

iTeh Standards
 (https://standards.itih.ai)
 Document Preview

ISO 3952-2:1981

https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/62ccc394-b1f-43a3-a51f-0b11639e6814/iso-3952-2-1981