

INTERNATIONAL STANDARD
NORME INTERNATIONALE
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ



3952/4

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНІЗАЦІЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦІЇ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

**Kinematic diagrams — Graphical symbols —
Part 4**

First edition — 1984-07-15

iTeh Standards

**Schémas cinématiques — Symboles graphiques —
Partie 4**

(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

Première édition — 1984-07-15

[ISO 3952-4:1984](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/deb6e49d-912c-4489-b371-1fc32e669025/iso-3952-4-1984>

**Элементы кинематических схем — Условные графические
обозначения —
Часть 4**

Первое издание — 1984-07-15

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (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 authorized 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 3952/4 was developed by Technical Committee ISO/TC 10, *Technical drawings*, and was circulated to the member bodies in October 1982.

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

Australia	Finland	Thailand
Austria	India	United Kingdom
Belgium	Italy	USA
China	Poland	USSR
Czechoslovakia	Romania	
Egypt, Arab Rep. of	Spain	

The member body of the following country expressed disapproval of the document on technical grounds : <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/deb6e49d-912c-4489-b371-1fc32e669025/iso-3952-4-1984>

France

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 3952/4 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 10, *Dessins techniques*, et a été soumise aux comités membres en octobre 1982.

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

Australie	Finlande	Tchécoslovaquie
Autriche	Inde	Thaïlande
Belgique	Italie	URSS
Chine	Pologne	USA
Égypte, Rép. arabe d'	Roumanie	
Espagne	Royaume-Uni	

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

France

Введение

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

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

iTech Standards
Международный Стандарт ИСО 3952/4 был разработан Техническим Комитетом ИСО/ТК 10,

Технические чертежи, и разослан комитетам-членам в октябре 1982 года.

(<https://standards.iteh.ai>)
Документ был одобрен комитетами-членами следующих стран :

Docu ment Previ

Австралии	Италии	СССР
Австрии	Китая	США
Бельгии	Польши	Таиланда
Египта	Румынии	Финляндии
Индии	Соединенного	Чехословакии
Испании	Королевства	

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/debbie49d-912c-4489-b-71-11c52e669025/iso-3952-4-198>

Документ был отклонен по техническим причинам комитетом-членом следующей страны :

Франции

- © International Organization for Standardization, 1984 ●
- © Organisation internationale de normalisation, 1984 ●
- © Международная Организация по Стандартизации, 1984 ●

Printed in Switzerland / Imprimé en Suisse / Издано в Швейцарии

This page intentionally left blank

iTeH Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 3952-4:1984](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/deb6e49d-912c-4489-b371-1fc32e669025/iso-3952-4-1984>

**Kinematic diagrams –
Graphical symbols –
Part 4**

**Schémas
cinématiques –
Symboles graphiques –
Partie 4**

**Элементы
кинематических схем –
Условные графические
обозначения –
Часть 4**

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 four 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 Maltese and ratchet mechanisms
- 8 Couplings and brakes

Part 4

- 9 Miscellaneous mechanisms and their components

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.

iTeh Standards

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 quatre 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

Partie 4

- 9 Mécanismes divers et leurs composants

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 им обозначения следует применять при выполнении схем в технической документации, а также в технической и учебной литературе.

Данный Международный стандарт состоит из четырех частей:

Часть 1

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

Часть 2

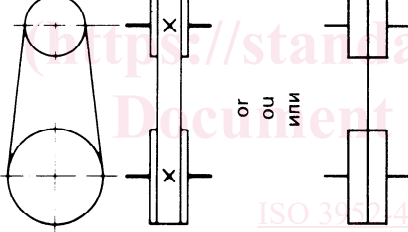
- 5 Фрикционные и зубчатые механизмы
- 6 Кулачковые механизмы

Часть 3

- 7 Мальтийские и храповые механизмы
- 8 Муфты и тормоза

Часть 4

- 9 Механизмы разные и их части

No. Nº	Designation Désignation Наименование	Definition Définition Определение	Basic symbol Symbole de base Основное условное обозначение	Permissible symbol Symbole admissible Допускаемое условное обозначение	Notes and examples Notes et exemples Примечания и примеры
9.1	Belt drive, general symbol without type specification Transmission par courroie, symbole général sans précision du type de courroie Передача ремнем, общее обозначение без уточнения типа ремня			  	If it is necessary to specify the belt type, the following qualifying symbols may be used Si nécessaire, indiquer le type de courroie de la façon suivante: При необходимости указать тип ремня, применяют следующие квалифицирующие символы: V-belt Courroie trapézoïdale Клиновидный ремень

iTeh Standards
<https://standards.iteh.ai>
 Document Preview

ISO 3952/4:1984

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/deb6e49d-912c-4489-b371-1fc32e669025/iso-3952-4-1984>