

**INTERNATIONAL STANDARD
NORME INTERNATIONALE
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ**



5247

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

**Textile machinery and accessories — Weaving
machines — Classification and vocabulary**

First edition — 1983-05-01

**Matériel pour l'industrie textile — Métiers et machines
à tisser — Classification et vocabulaire**

Première édition — 1983-05-01

**Текстильные машины и вспомогательное оборудование — Ткацкие
машины — Классификация и словарь**

Первое издание — 1983-05-01

UDC/CDU/УДК 677.054 : 001.4

Ref. No./Réf. no : ISO 5247-1983 (E/F/R)

Ссылка № : ИСО 5247-1983 (A/Ф/Р)

Descriptors : textile machinery, weaving, classification, vocabulary, definition./Descripteurs : matériel textile, tissage, classification, vocabulaire, définition./Дескрипторы : текстильные машины, ткань, классификация, словарь, определение.

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 5247 was developed by Technical Committee ISO/TC 72, *Textile machinery and allied machinery and accessories*, and was circulated to the member bodies in March 1982.

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

Australia	Germany, F.R.	Spain
Belgium	India	Switzerland
Brazil	Japan	Turkey
China	Korea, Rep. of	United Kingdom
Czechoslovakia	Poland	USSR
Egypt, Arab Rep. of	Romania	Yugoslavia
France	South Africa, Rep. of	

No member body expressed disapproval of the document.

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 5247 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 72, *Matériel pour l'industrie textile et matériel connexe*, et a été soumise aux comités membres en mars 1982.

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

Afrique du Sud, Rép. d'	Égypte, Rép. arabe d'	Royaume-Uni
Allemagne, R.F.	Espagne	Suisse
Australie	France	Tchécoslovaquie
Belgique	Inde	Turquie
Brésil	Japon	URSS
Chine	Pologne	Yougoslavie
Corée, Rép. de	Roumanie	

Aucun comité membre du pays ne l'a désapprouvée.

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.

Международный Стандарт ИСО 5247 был разработан Техническим комитетом ИСО/ТК 72, *Текстильные машины и вспомогательное оборудование*, и разослан комитетам-членам в марте 1982 года.

Он был одобрен комитетами-членами следующих стран :

Австралии	Польши	Швейцарии
Бельгии	Румынии	Чехословакии
Бразилии	Соединенного Королевства	Югославии
Египта	СССР	Южно-Африканской
Индии	Турции	Республики
Испании	Федеративной Республики	Японии
Китая	Германии	
Кореи, Республики	Франции	

Ни один комитет-член не отклонил документ.

This page intentionally left blank

**Textile machinery
and accessories —
Weaving machines —
Classification and
vocabulary**

**Matériel pour l'industrie
textile — Métiers et
machines à tisser —
Classification et
vocabulaire**

**Текстильные машины
и вспомогательное
оборудование —
Ткацкие машины —
Классификация и словарь**

**1 Scope and field
of application**

This International Standard establishes a classification and list of equivalent terms in English, French and Russian, for weaving machines used in the textile industry for the production of woven fabrics by the weaving technique, i.e. by interlacing of two (or more) systems of parallel threads, and machines with hybrid forming methods.

NOTE — In addition to terms used in the three official ISO languages (English, French and Russian), this International Standard gives in an annex the equivalent terms in German; these have been included at the request of ISO/TC 72 and are published under the responsibility of the member body for Germany, F.R. (DIN). However, only the terms and definitions given in the official languages can be considered as ISO terms and definitions.

**Objet et domaine
d'application**

La présente Norme internationale établit la classification et donne la liste des termes équivalents employés pour les machines à tisser, utilisées dans l'industrie textile à la fabrication des tissus par la technique de tissage, c'est-à-dire par l'entrecroisement de deux (ou plusieurs) systèmes de fils parallèles, et pour les machines utilisant des méthodes hybrides de formation de l'étoffe.

NOTE — En supplément aux termes donnés dans les trois langues officielles de l'ISO (anglais, français, russe), la présente Norme internationale donne en annexe les termes équivalents en allemand; ces termes ont été inclus à la demande du comité technique ISO/TC 72, et sont publiés sous la responsabilité du comité membre de l'Allemagne, R.F. (DIN). Toutefois, seuls les termes et définitions donnés dans les langues officielles peuvent être considérés comme termes et définitions ISO.

**Объект и область
применения**

Настоящий Международный Стандарт устанавливает классификацию и определяет список эквивалентных терминов на английском, французском и русском языках для ткацких машин, применяемых в текстильной промышленности для производства тканых полотен с помощью ткацкого оборудования, т.е. путем переплетения двух (или более) систем параллельных нитей и с помощью машин со смешанным тканеформированием.

ПРИМЕЧАНИЕ — В дополнение к терминам, применяемым на трех официальных языках ИСО (английском, французском и русском), настоящий Международный Стандарт дает в приложении эквивалентные термины на немецком языке. Эти термины включены по просьбе ИСО/ТК 72 и публикуются под ответственность Комитета-члена Федеративной Республики Германия. Однако, в качестве терминов и определений ИСО могут рассматриваться только термины и определения, данные на официальных языках.

2 Definitions

For the purpose of this International Standard, the following definitions apply :

2.1 singlephase weaving machine:
Weaving machine in which the weft is laid across the full width of the warp sheet in a single phase of the working cycle of the weaving machine.

If it is a hand operated device, it is called hand loom.

Définitions

Dans le cadre de la présente Norme internationale les définitions suivantes sont applicables :

machine à tisser monophasée: Machine à tisser sur laquelle la trame est insérée à travers la largeur entière de la nappe de chaîne dans une phase unique du cycle opératoire de la machine à tisser.

Lorsqu'il s'agit d'un dispositif actionné à main on parle d'un métier à tisser.

Определения

В данном Международном Стандарте используются следующие определения:

однофазная ткацкая машина: Ткацкая машина, в которой уток прокладывается через всю ширину полотнища основы в одной фазе рабочего цикла ткацкого станка.

Если эта операция производится вручную, машина называется ручной ткацкой машиной.