

**SLOVENSKI STANDARD
SIST ISO 2532:1997**

01-maj-1997

Jeklene žične vrvi - Slovar, trijezična izdaja

Steel wire ropes -- Vocabulary

Câbles en acier -- Vocabulaire

PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Ta slovenski standard je istoveten z: ISO 2532:1974

[SIST ISO 2532:1997](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b555cb58-b514-4d29-b62a-7ffa4e787a8e/sist-iso-2532-1997>

ICS:

01.040.21	Mehanski sistemi in deli za splošno rabo (Slovarji)	Mechanical systems and components for general use (Vocabularies)
77.140.65	Jeklene žice, jeklene vrvi in verige	Steel wire, wire ropes and link chains

SIST ISO 2532:1997

en,fr,ru

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST ISO 2532:1997

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b555cb58-b514-4d29-b62a-7ffa4e787a8e/sist-iso-2532-1997>

INTERNATIONAL STANDARD
NORME INTERNATIONALE
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ



2532

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

Steel wire ropes – Vocabulary

First edition — 1974-12-01

Câbles en acier – STANDART PREVIEW (standards.iteh.ai)

Première édition — 1974-12-01

[SIST ISO 2532:1997](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b555cb58-b514-4d29-b62a-7ffa4e787a8e/sist-iso-2532-1997>

Стальные проволочные канаты – Словарь

Первое издание — 1974-12-01

UDC / CDU / УДК: 677.72:001.4

Ref. No. / Réf. №: ISO 2532 - 1974 (E/F/R)

Ссылка №: ИСО 2532 - 1974 (A/Ф/Р)

Descriptors : wire rope — vocabulary / Descripteurs : câble métallique — vocabulaire / Описание : проволочные канаты — словарь

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 2532 was drawn up by Technical Committee ISO/TC 105, *Steel wire ropes*, and circulated to the Member Bodies in September 1972.

It has been approved by the Member Bodies of the following countries:

Australia	India	Spain
Austria	Israel	Sweden
Belgium	Italy	Switzerland
Denmark	Japan	Thailand
Egypt, Arab Rep. of	Netherlands	Turkey
France	Romania	United Kingdom
Germany	South Africa, Rep. of	U.S.S.R.

SIST ISO 2532:1997
<https://standardsiteh.ai/catalog/standards/sist/b555cb58-b514-4d29-b62a-7fa4e787a8e/sist-iso-2532-1997>

No Member Body expressed disapproval of the document.

AVANT-PROPOS

ISO (Organisation Internationale de Normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (Comités Membres ISO). L'élaboration de Normes Internationales est confiée aux Comités Techniques 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 2532 a été établie par le Comité Technique ISO/TC 105, *Câbles en acier*, et soumise aux Comités Membres en septembre 1972.

Elle a été approuvée par les Comités Membres des pays suivants:

Afrique du Sud, Rép. d'	Espagne	Roumanie
Allemagne	France	Royaume-Uni
Australie	Inde	Suède
Autriche	Israël	Suisse
Belgique	Italie	Thaïlande
Danemark	Japon	Turquie
Egypte, Rép. arabe d'	Pays-Bas	U.R.S.S.

Aucun Comité Membre n'a désapprouvé le document.

ВВЕДЕНИЕ

ИСО (Международная Организация по Стандартизации) является всемирной федерацией национальных органов по стандартизации (Комитетов-членов ИСО). Разработка Международных Стандартов осуществляется Техническими Комитетами ИСО. Каждый Комитет-член, заинтересованный в деятельности какого-либо Технического Комитета, имеет право участвовать в его работах. Правительственные и неправительственные Международные Организации, сотрудничающие с ИСО, также принимают участие в работах.

Проекты Международных Стандартов, принятые Техническими Комитетами, перед их утверждением Советом ИСО в качестве Международных Стандартов, рассылаются на одобрение всем Комитетам-членам.

Международный Стандарт ИСО 2532 разработан Техническим Комитетом ИСО/ТК 105, *Стальные проволочные канаты*, и направлен Комитетам-членам в сентябре 1972 года.

iTeh STANDARD PREVIEW

Он был одобрен Комитетами-членами следующих стран:

(standards.iteh.ai)

Австралия	Индия	Таиланд
Австрия	Испания	Турция
Бельгия	Италия	Франция
Германия	Нидерланды	Швейцария
Дания	Объединенное Королевство	Швеция
Египет, Арабская Респ.	Румыния	Южно-Африканская Респ.
Израиль	СССР	Япония

<https://standards.iteh.ai/certificate/1/1455cb0a-4d29-b62a-7ffa477a88/sist-iso-2532-1972>

Ни один Комитет-член не отклонил документ.

© International Organization for Standardization, 1974 •
 © Organisation Internationale de Normalisation, 1974 •
 © Международная Организация по Стандартизации, 1974 •

Printed in Switzerland / Imprimé en Suisse / Издано в Швейцарии

CONTENTS	SOMMAIRE	СОДЕРЖАНИЕ	Page
Scope and field of application	Objet et domaine d'application	Назначение и область применения	1
SECTION ONE: Manufacture of ropes and their constituents	SECTION UN: Fabrication des câbles et de leurs éléments constituants	ЧАСТЬ ПЕРВАЯ: Изготовление канатов и их составных частей	
1 Wires 2 Strands 3 Ropes 4 Cores 5 Inserts	Fils Torons Câbles Âmes Fibres intercalaires ou remplissage fibreux Lubrifiants Revêtement du câble	Проволоки Пряди Канаты Сердечники Вкладыши Смазки Покрытие канатов	1 3 3 5 5 5 7
6 Lubricants 7 Covering of rope			
SECTION TWO: Types of ropes	SECTION DEUX: Types de câbles	ЧАСТЬ ВТОРАЯ: Типы канатов	
8 Round ropes 9 Braided ropes 10 Flat ropes	Câbles ronds Câbles tressés Câbles plats	Круглые Оплетенные канаты Плоские канаты	7 8 8
SECTION THREE: Dimensional and mechanical characteristics and tolerances	SECTION TROIS: Caractéristiques dimensionnelles et mécaniques, et tolérances	ЧАСТЬ ТРЕТЬЯ: Размерные и механические характеристики, и допуски	
11 Value 12 Linear dimensions 13 Cross-section 14 Mass 15 Mechanical properties 16 Tolerances	Valeur Dimensions linéaires Section transversale Masse Caractéristiques mécaniques Tolérances	Величины Линейные размеры Поперечное сечение Вес Механические свойства Допуски	8 8 9 9 9 11
SECTION FOUR: Order and supply	SECTION QUATRE: Commande et livraison	ЧАСТЬ ЧЕТВЕРТАЯ: Заказ и поставка	
17 Interested parties 18 Contract clauses	Parties intéressées Clauses de contrat	Заинтересованные стороны Содержание контракта	11 11
SECTION FIVE: Acceptance	SECTION CINQ: Réception	ЧАСТЬ ПЯТАЯ: Приемка	
19 Sampling 20 Acceptance of wire 21 Acceptance of rope 22 Acceptance of fibre core 23 Acceptance of lubricants	Échantillonnage Réception du fil Réception du câble Réception de l'âme textile Réception du lubrifiant	Отбор проб Приемка проволоки Приемка канатов Приемка сердечников из волокна Приемка смазок	12 13 15 17 17
SECTION SIX: Use	SECTION SIX: Usage	ЧАСТЬ ШЕСТАЯ: Применение	
24 Function 25 Destination 26 Working conditions 27 Installation 28 Maintenance 29 Defects of ropes	Fonction Destination Conditions de travail Installation Entretien Défauts des câbles	Действие Назначение Рабочие условия Установка Техническое обслуживание Дефекты канатов	17 18 20 21 22 22
Figures	Figures	Рисунки	24
Indexes	Index	Алфавитные указатели	
— English — French — Russian	— anglais — français — russe	— английский — французский — русский	27 34 41

INTERNATIONAL STANDARD
NORME INTERNATIONALE
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ

ISO 2532 - 1974 (E/F/R)

ИСО 2532 - 1974 (A/F/P)

**Steel wire ropes —
Vocabulary**

**Câbles en acier —
Vocabulaire**

**Стальные проволочные
канаты — Словарь**

**SCOPE AND FIELD OF
APPLICATION**

This International Standard gives a classified list of equivalent terms, in English, French and Russian, concerning steel wire ropes. Definitions are given for certain of these terms. The classification system used is shown by the contents list on the preceding page, and an alphabetical index is provided for detailed reference.

**OBJET ET DOMAINE
D'APPLICATION**

La présente Norme Internationale fournit une liste classifiée de termes équivalents, en anglais, en français et en russe, concernant les câbles en acier. Des définitions sont données pour certains de ces termes. Le système de classification utilisé est indiqué dans la table des matières à la page précédente, et un index est ajouté en vue de faciliter la recherche des termes.

**НАЗНАЧЕНИЕ
И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Рассматриваемый Международный Стандарт дает классифицированный перечень эквивалентных терминов по стальным проволочным канатам на английском, французском и русском языках. Для некоторых терминов даны определения. Используемая система классификации показана в содержании на предыдущей странице и для ссылки предусмотрен алфавитный указатель.

SECTION ONE

**MANUFACTURE OF ROPES
AND THEIR CONSTITUENTS**

1 WIRES

1.1 method of manufacture

- 1) dry drawing
- 2) wet drawing

1.1.2 cold rolling

1.1.3 patenting

- 1) lead patenting
- 2) air patenting

1.2 shape of cross-section

1.2.1 round

1.2.2 shaped

- 1) Z-shaped
- 2) trapezoidal
- 3) I or X, half-lock or rail section

- 4) other shapes

1.3 material

1.3.1 unalloyed steel (carbon steel)

- 1) mild steel (low carbon steel)
- 2) hard steel (high carbon steel)

SECTION UN

**FABRICATION DES CÂBLES
ET DE LEURS ÉLÉMENTS
CONSTITUANTS**

(standards.iteh.ai)

FILS

SIST ISO 2532:1997

mode de fabrication

7F:1-787a8e/sist-iso-2532-1997

tréfilage

- 1) tréfilage à sec
- 2) tréfilage au baquet (ou par voie humide)

laminage à froid

patentage

- 1) patentage au plomb
- 2) patentage à l'air

forme de la section transversale

circulaire

profilée

- 1) en Z
- 2) trapézoïdale
- 3) bigorge en I ou en X

- 4) autres formes

matière

acier non allié (acier au carbone)

- 1) acier doux
- 2) acier dur

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ

**изготовление канатов
и их составных частей**

ПРОВОЛОКИ

метод изготовления

волочение

- 1) сухое волочение
- 2) мокрое волочение

холодная прокатка

патентование

- 1) патентование в свинцовой ванне
- 2) воздушное патентование

форма поперечного сечения

круглая

фасонная

- 1) зетообразная
- 2) трапецидальная
- 3) восьмернообразный или иксобразный, полузакрытый или рельсовый профиль
- 4) прочие профили

материал

нелегированная сталь (углеродистая сталь)

- 1) мягкая сталь (низкоуглеродистая сталь)
- 2) твердая сталь (высокоуглеродистая сталь)

1.3.2 alloy steel	<i>acier allié</i>	<i>легированная сталь</i>
1) corrosion-resisting steel	1) acier inoxydable	1) коррозионностойкая сталь
1.3.3 non-ferrous metals	<i>métaux non ferreux</i>	<i>Цветные металлы</i>
1.4 condition of surface (in respect of its treatment)	<i>nature de la surface</i>	<i>состояние поверхности (обработка)</i>
1.4.1 without coating (bright steel)	<i>sans revêtement (acier clair)</i>	<i>без покрытия (светлая сталь)</i>
1.4.2 protective coating	<i>revêtement protecteur</i>	<i>защитное покрытие</i>
1) galvanized	1) zingué	1) цинковое покрытие
a) hot dip galvanized	a) zingué à chaud	a) методы горячего цинкования
b) electrolytically galvanized	b) galvanisé électrolytiquement	b) цинкование электролитическим способом
c) finally galvanized	c) zingué non retréfilé	b) цинкование на готовом размере
d) drawn galvanized (i.e. drawn after galvanizing)	d) zingué retréfilé	г) цинкование с последующим волочением (то есть волочение после оцинкования)
2) tin coated	2) étamé	2) лужение
3) cadmium coated	3) cadmié	3) кадмирование
4) brass coated	4) bronzé	4) латунирование
5) copper coated	5) cuivré	5) меднение
6) other coatings	6) autres revêtements	6) прочие покрытия
1.5 position of wires	iTeh STANDARD PREVIEW <i>position des fils</i>	
1.5.1 core wire (or king wire)	<i>fil central</i>	<i>центральная проволока (проводка сердечника)</i>
1.5.2 covering wires	<i>fils de couverture</i>	<i>проводка покрывающих слоев</i>
1) wires of intermediate layers	1) fils des couches intermédiaires	1) проволока промежуточных слоев (или заполнения)
2) wires of the outer layer	2) fils de la couche extérieure	2) проволока наружного слоя прядей
1.6 function of wires	<i>fonction des fils</i>	<i>назначение проволоки</i>
1.6.1 load-bearing wires: All the wires which are considered as contributing to the breaking load of the rope.	fils porteurs: Tous les fils qui sont considérés comme contribuant par leur charge de rupture propre à celle du câble.	проводка, несущая нагрузки: Все проволоки, способствующие увеличению разрывной прочности каната.
1.6.2 filler wires: Comparatively small wires used in certain constructions of equal lay ropes (see 3.2.2-1)) to obtain the necessary number of interstices for supporting the layer of covering wires.	fils de remplissage: Fils de diamètre relativement faible formant dans certaines constructions à fils parallèles (voir 3.2.2-1)) le nombre de cannelures nécessaires pour supporter la couche des fils de couverture.	проводка заполнения: Проволока сравнительно небольшого диаметра, используемая в некоторых конструкциях канатов параллельной свивки (линейного касания) (см. 3.2.2-1) для получения требуемого количества промежутков для поддержки слоя проволоки покрытия.
NOTE — Depending on the particular circumstances, filler wires may or may not be load-bearing wires.	NOTE — Suivant le cas, les fils de remplissage sont, ou non, également fils porteurs.	ПРИМЕЧАНИЕ — В зависимости от конкретных случаев проволока заполнения может быть несущей или не несущей нагрузку.
1.6.3 stitching wires: Single wires, or wires formed into strands, used for the stitching of flat ropes.	fils de couture: Fils isolés ou assemblés en torons, utilisés pour la couture des câbles plats.	проводка для сшивки канатов: Одинарная проволока или проволока, объединенная в пряди, используемая для сшивки плоских канатов.
1.6.4 seizing wires: Single wires, or wires formed into strands, used for making a close-wound helical serving to retain the components of a strand or rope in their assembled position.	fils de ligature: Fils simples ou toronnés utilisés par enroulement en hélice à spires jointives pour maintenir en place les éléments d'un toron ou d'un câble (Transfil).	соединение проволок вязкой: Одинарная проволока или проволока, объединенная в пряди, используемая для образования замкнутого спирального проволочного покрова для сохранения компонентов пряди или каната в собранном положении.

1.7	characteristics of wire by which it is classified ¹⁾	caractéristiques du fil intéressant la classification ¹⁾	характеристики, по которым классифицируется проволока ¹⁾
1.7.1	tensile grade: A level of requirement of tensile strength. It is designated by the minimum value of the appropriate range of the tensile strength.	classe de résistance: Niveau d'exigences pour la résistance. Elle est désignée par la valeur minimale de la gamme de la résistance choisie.	класс прочности: Уровень требований к разрывной прочности. Он обозначается минимальным значением соответствующего диапазона разрывной прочности.
1.7.2	quality of coating: A characteristic defined by the mass, the evenness and the adherence of the coating.	qualité du revêtement: Caractéristique définie par la masse, la régularité et l'adhérence du revêtement.	качество покрытия: Характеристика, определяемая массой, однородностью и плотным соединением покрытия.
1.8	joining of wires	liaison des fils	соединение проволоки
1.8.1	electric butt welding	par soudure électrique	электрическая сварка встык
1.8.2	brazing	par brasage	пайка твердым припоем
1.8.3	twisting	par torsade	скручивание
2	STRANDS	TORONS	ПРЯДИ
	strand: An element of rope consisting of an assembly of several wires of appropriate shape and dimensions spun helically in one or more layers.	toron: Élément de câble constitué par un assemblage de plusieurs fils de formes et de dimensions appropriées, enroulés hélicoïdalement en une ou plusieurs couches.	прядь: Элемент каната, состоящий из нескольких проволок соответствующего профиля и размеров, сплетенных по спирали в один или более слоев.
	NOTE — In some cases, a single strand constitutes a rope.	NOTE — En certains cas, un toron simple constitue un câble.	ПРИМЕЧАНИЕ — В некоторых случаях одна прядь составляет канат.
2.1	manufacturing machines	machines de fabrication	производственные машины
2.1.1	tubular (stranding or laying) machines	machines (toronneuses ou câbleuses) tubulaires	трубчатая машина (машина для скручивания стринг или прядей каната)
2.1.2	planetary machines	https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b555cb58-b514-4d29-b62a-7fa4e787a8e/sist-iso-2532-1997	планетарные станки
2.2	shape of strands	section des torons	форма прядей
2.2.1	round strand: A strand having a perpendicular cross-section which is approximately the shape of a circle.	toron rond: Toron dont la section droite est de forme approximativement circulaire.	прядь круглого поперечного сечения: Прядь, поперечное сечение которой имеет приблизительно форму окружности.
2.2.2	triangular strand: A strand having a perpendicular cross-section which is approximately the shape of a triangle.	toron triangulaire: Toron dont la section droite est de forme approximativement triangulaire.	прядь треугольного поперечного сечения: Прядь, поперечное сечение которой имеет приблизительно форму треугольника.
2.2.3	oval strand: A strand having a perpendicular cross-section which is approximately the shape of an oval.	toron ovale: Toron dont la section droite est de forme approximativement ovale.	прядь овального поперечного сечения: Прядь, поперечное сечение которой имеет приблизительно форму овала.
2.2.4	ribbon strand: A strand having a perpendicular cross-section which is approximately the shape of a rectangle or a parallelogram.	toron plat: Toron dont la section droite a, approximativement, la forme d'un rectangle ou d'un parallélogramme.	ленточная прядь: Прядь, поперечное сечение которой имеет приблизительно форму прямоугольника или параллелограмма.
3	ROPES	CÂBLES	КАНАТЫ
	rope: A construction of several strands wound helically in one or more layers.	câble: Construction de plusieurs torons enroulés hélicoïdalement en une ou plusieurs couches.	канат: Конструкция, состоящая из нескольких прядей, свитых по спирали в один или более слоев.
	NOTE — In some cases, a rope is constituted by a single strand.	NOTE — En certains cas, un câble est constitué par un toron simple.	ПРИМЕЧАНИЕ — В некоторых случаях канат состоит из одной пряди.

¹⁾ The main characteristics relating to the classification are the tensile strength and the quality of coating. The other characteristics are dependent on these two main characteristics.

¹⁾ Les caractéristiques principales intéressantes la classification sont la résistance et la qualité du revêtement. Les autres caractéristiques sont liées à ces deux caractéristiques principales.

¹⁾ Основные характеристики, связанные с классификацией — разрывная прочность и качество покрытия. Другие характеристики зависят от этих двух основных характеристик.

3.1 internal stresses and balancing

3.1.1 ropes with low internal stresses:

Ropes which are manufactured using methods aimed at reducing internal stresses arising from spinning. These methods can include preforming and postforming.

3.1.2 ropes with low torsional stresses:

Ropes in which the wires and layers of strands are disposed in such a manner that, when under tension due to a free axial load, the rope will have a minimum torque or a minimum degree of rotation. This result can be obtained in different degrees either by using two or more layers of strands of the same construction ("non-rotating ropes") or by using one layer of strands around an independent wire rope core ("semi-balanced ropes").

tensions et équilibre internes

câbles à faibles tensions internes: Câbles fabriqués selon une méthode visant à réduire les tensions internes provenant du commettage. Cette méthode peut faire appel à la préformation et à la postformation.

câbles à faible torsion: Câbles dans lesquels les fils et les couches de torons sont disposés de manière à réduire le plus possible le couple ou le degré de torsion quand le câble est mis sous tension par une charge axiale libre. Ce résultat peut être obtenu à des degrés divers, soit par l'emploi de deux ou plusieurs couches de torons de même construction (câbles dits antigiratoires) soit par l'emploi d'une seule couche de torons sur une âme métallique câblée (câbles dits semi-équilibrés).

внутренние напряжения и нераскручиваемость

канаты с низкими внутренними напряжениями: Канаты, полученные методами, целью которых является снижение внутренних напряжений, возникающих при свивке. Эти методы могут включать предварительное и последующее формование.

канаты с низкими напряжениями при кручении (некрутящиеся): Канаты, в которых проволока и слои прядей расположены таким образом, что под натяжением, вызванным свободной осевой нагрузкой, канат обладает минимальным крутящим моментом или минимальной степенью вращения. Такой результат можно получить использованием двух или более слоев прядей одинаковой конструкции («малокрутящиеся канаты»), или одного слоя прядей, обвитого вокруг независимого сердечника проволочного каната (самобалансирующиеся канаты»).

3.2 characteristics of spinning

3.2.1 layers

3.2.2 type of stranding

- 1) **equal (parallel) lay rope:** A rope in which the wires in the strands are so spun that they all have an equal lay length. It follows that the contact between all wires is linear (see figure 1, page 24).

caractéristiques du commettage

couches

type de toronnage

- 2) **cross (non-parallel) lay rope:** A rope in which the wires in successive layers of the strand are spun at approximately the same lay angle. It follows that the wires in successive layers make point contact.

iTen STANDARD PREVIEW standards.iteh.ai)

3.2.3 spinning: The name given to the group of operations which includes stranding of wires and closing of strands.

- 1) **angle**
 - a) angle of stranding of wires (wire angle)
 - b) angle of closing of strands (strand angle)
- 2) **direction of lay of rope or strand**
 - a) right-hand, or Z
 - b) left-hand, or S
- 3) **type of lay**
 - a) **ordinary or regular lay rope:** Rope in which the direction of lay in the stranding is opposite to the direction of lay in closing the rope.

commettage: Nom donné à l'ensemble des opérations qui comprennent le toronnage des fils et le câblage des torons.

1) angle

- a) angle de toronnage des fils
- b) angle de câblage des torons

2) sens de câblage ou de toronnage

- a) à droite, ou Z
- b) à gauche, ou S

3) mode de câblage

- a) **câble ordinaire ou croisé:** Câble dans lequel le sens de toronnage des fils est opposé à celui du câblage des torons.

характеристики свивки

слои

типа скручивания

- 1) **канат равномерной (параллельной) свивки:** Канат, в котором проволока в прядях свивается таким образом, что все они имеют одинаковые свитые длины, в результате чего касание между всеми проволоками линейное (см. рис. 1, стр. 24).
- 2) **канат крестовой (непараллельной) свивки:** Канат, в котором проволоки в следующих один за другим слоями пряди свиваются под приблизительно одинаковым углом свивки. В результате этого проволоки в следующих один за другим слоях имеют точечный контакт.

свивка: Термин, присвоенный группе операций, включающих скручивание проволоки и закрывание прядей.

1) угол

- а) угол скручивания проволоки (угол проволоки)
- б) угол закрывания прядей (угол прядей)

2) направление свивки каната или пряди

- а) правая свивка
- б) левая свивка

3) тип свивки

- а) **простая или регулируемая свивка каната:** Канат, в котором направление свивки при скручивании противоположно направлению свивки при закрывании каната.

b) Langs lay rope: Rope in which the direction of lay in the stranding is the same as the direction of lay in closing the rope.	b) câble Lang: Câble dans lequel le sens de toronnage des fils est le même que celui du câblage des torons.	b) параллельная свивка каната: Канат, в котором направление свивки при скручивании совпадает с направлением свивки при закрывании каната.
4) lay length (pitch)	4) pas	4) длина свивки
a) of a wire in the strand: The pitch of the helix of the axis of the wire in the longitudinal axis of the strand.	a) de toronnage d'un fil dans un toron: Pas de l'hélice formée par l'axe du fil mesuré sur l'axe longitudinal du toron.	a) проводки в пряди: Шаг спирали оси проволоки в продольной оси пряди.
b) of laying of a strand: The pitch of the helix of the axis of the strand in the longitudinal axis of the rope.	b) de câblage d'un toron: Pas de l'hélice formée par l'axe du toron mesuré sur l'axe longitudinal du câble.	b) свивки пряди: Шаг спирали оси пряди в продольной оси каната.
3.3 effective cross-section for evaluation of breaking load	section utile pour le calcul de la charge de rupture	полезная площадь поперечного сечения для расчета разрушающей нагрузки
3.3.1 shape of rope	forme de câble	форма каната
1) round	1) rond	1) круглая
2) braided	2) tressé	2) оплетенная
3) flat	3) plat	3) плоская
4 CORES	ÂMES	СЕРДЧНИКИ
core: The centre of a strand or the centre of a rope.	âme: Partie centrale d'un toron ou d'un câble.	сердевник: Центральная часть пряди или каната.
iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)		
4.1 fibre	textile	волокно
4.1.1 hard fibre	fibre dure	твердое волокно
4.1.2 soft fibre	fibre tendre SIST ISO 2532:1997	мягкое волокно
4.2 metal	métallique	металл
4.3 plastics or synthetic material	matière plastique ou artificielle	пластики или синтетический материал
4.4 other types of material	autres types de matières	прочий материал
5 INSERTS	FIBRES INTERCALAIRES OU REMPLISSAGE FIBREUX	ВКЛАДЫШИ
insert: Fibres so placed as to separate adjacent strands or wires in the same or covering layers.	fibres intercalaires ou remplissage fibreux: Fibres textiles intercalées de façon à séparer les fils ou les torons adjacents d'une même couche ou de deux couches différentes.	вкладыши: Волокна, уложенные таким образом, чтобы они разделяли соседние пряди или проволоки в том же или покровном слоях.
6 LUBRICANTS	LUBRIFIANTS	КАНАТНЫЕ СМАЗКИ
6.1 origin	origine	происхождение
6.1.1 mineral	minérale	минеральная
6.1.2 vegetable	végétale	растительная
6.1.3 animal	animale	животная
6.1.4 synthetic	synthétique	синтетическая
6.2 type	nature	тип смазки
6.2.1 liquid (oils)	liquides (huiles)	жидкие (масла)
6.2.2 plastic (greases)	plastiques (graisses)	пластичные (смазки)

6.2.3	solid	solides	твердые
6.2.4	simple	simples	простые
6.2.5	compound	composés	сложные
6.3	chemical properties	caractéristiques chimiques	химические свойства
6.3.1	sediments content¹⁾	teneurs en sédiments (ou en matières inertes ou en charges)¹⁾	содержание осадка¹⁾
6.3.2	ash content	teneur en cendres	содержание золы
6.3.3	sulphur content	teneur en soufre	содержание серы
6.3.4	hard bituminous content	teneur en asphaltenes durs	содержание твердых битуминозных веществ
6.3.5	vegetable resin content	teneur en résines végétales	содержание растительной смолы
6.3.6	acidity	indice d'acidité	кислотность
1)	total acidity	1) indice d'acidité totale	1) общая кислотность
2)	mineral acidity	2) indice d'acidité minérale	2) минеральная кислотность
6.3.7	water content	teneur en eau	содержание влаги
6.3.8	alkali content	teneur en alcalis	содержание щелочи
6.3.9	corrosiveness to copper or steel	corrosion à la lame de cuivre ou d'acier	коррозионная активность к сталим или меди

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

6.4	physical properties	caractéristiques physiques	физические свойства
6.4.1	viscosity	viscosité	вязкость
6.4.2	drop point	point de goutte	точка каплепадения
6.4.3	adhesion properties	https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b555cb58-b511f22012a7ff4e787a8e/sist-iso-2532-1997	адгезионные свойства
6.4.4	flow temperature	température de fluage	температура растекания
6.4.5	softening point	point de ramollissement	температура размягчения
6.4.6	behaviour at low temperature	comportement au froid	поведение при низкой температуре
6.4.7	flash point	point d'inflammation	температура воспламенения
6.4.8	emulsifiability	émulsionnabilité	эмульгируемость
6.4.9	colour	coulour	цвет
6.4.10	ageing resistance	résistance au vieillissement	стойкость к старению
6.4.11	plasticity	plasticité	пластичность
6.4.12	bleeding number	coefficient d'exsudation	синерезисное число
6.4.13	penetration	pénétration	пенетрация
6.5	additives	additifs	присадки
6.5.1	inhibitors	inhibiteurs	ингибиторы
1)	antioxidants	1) anti-oxydants	1) противоокислители
2)	anticorrosive agents	2) anti-corrosifs	2) антикоррозионные вещества
6.5.2	other additives	autres additifs	прочие присадки
1)	water repellants	1) hydrofuges	1) водоотталкивающие
2)	oil repellants	2) oléorésistants	2) маслоотталкивающие
3)	solvents	3) solvants	3) растворители

¹⁾ The content of sediments of a lubricant is the percentage of solid impurities retained by a wire sieve of a given mesh size, on which the lubricant is poured in the liquid state.

¹⁾ La teneur en sédiments (ou en matières inertes ou en charges) d'un lubrifiant est le pourcentage des impuretés solides restant sur une toile métallique d'une dimension de maille donnée sur laquelle on verse le lubrifiant à l'état liquide.

¹⁾ Содержание осадка в смазке — это твердые примеси в процентах, оставшиеся на проволочном сите с заданным размером отверстий, на которое заливают смазку в жидкое состояние.

6.6 application	graissage	применение
6.6.1 purpose	objet	назначение
1) impregnation of core	1) imprégnation de l'âme	1) пропитка сердечника
2) during drawing	2) au cours du tréfilage	2) во время вытягивания
3) during manufacture	3) au cours de la fabrication	3) во время изготовления
a) of the strands	a) des torons	a) прядей
b) of the rope	b) du câble	b) канатов
4) after manufacture	4) après la fabrication	4) после изготовления
5) for maintenance	5) pour l'entretien	5) для технического обслуживания
6.6.2 methods	modes	методы
1) hot (by sprinkling)	1) à chaud (par aspersion)	1) горячий
2) cold	2) à froid	2) холодный
a) by means of solvent	a) par solvant	a) посредством растворителя
b) by spraying	b) par pulvérisation	b) распылением
6.6.3 lubricant content	teneur en lubrifiant	содержание смазки
1) of the core	1) de l'âme	1) в сердечнике
2) of the rope	2) du câble	2) в канате
7 COVERING OF ROPE	REVÊTEMENT DU CÂBLE	ПОКРЫТИЕ КАНАТОВ
7.1 plastics	en matière plastique	пластмассовое
7.2 rubber	iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)	резиновое

SECTION TWO		
TYPES OF ROPES		
SIST ISO 2532:1997 TYPES DE CÂBLES		
8 ROUND ROPES	CÂBLES RONDS iso-2532-1997	ЧАСТЬ ВТОРАЯ
8.1 spiral strands	câbles hélicoïdaux	ТИПЫ КАНАТОВ
8.1.1 single-strand ropes: Ropes consisting of one or more layers of round wires wound helically around a core.	câbles monotorons: Câbles constitués par une ou plusieurs couches de fils ronds toronnés en hélice sur une âme.	КРУГЛОПРЯДНЫЕ КАНАТЫ
8.1.2 half-lock coil ropes: Ropes consisting of one or more layers of round wires wound helically around a core. The external layer is made of half-lock and round wires wound alternately.	câbles demi-clos: Câbles constitués par une ou plusieurs couches de fils ronds superposés enroulés en hélice sur une âme. La couche extérieure est formée par des fils bigorges alternés avec des fils ronds.	спиральные канаты: Канаты, состоящие из одного или более слоев проволоки круглого сечения, свитых по спирали вокруг центральной проволоки.
8.1.3 full-lock coil ropes: Ropes consisting of one or more layers of round wires wound helically around a core and of one or more layers of suitably shaped wires.	câbles clos: Câbles constitués par une ou plusieurs couches de fils ronds superposés enroulés en hélice sur une âme et par une ou plusieurs couches de fils profilés.	полузакрытые спиральные канаты: Канаты, состоящие из одного или более слоев проволоки круглого сечения свитых по спирали вокруг сердечника. Наружный слой состоит из проволок фасонного и круглого сечения чередующихся между собой.
8.2 stranded rope: An assembly of several strands spun helically in one or more layers around a core.	câble à torons: Ensemble de plusieurs torons enroulés hélicoïdalement en une ou plusieurs couches autour d'une âme.	канаты закрытой конструкции: Канаты, состоящие из одного или более слоев проволоки круглого сечения, обвитой по спирали вокруг сердечника и одного или более слоев проволоки фасонного профиля.
8.3 cable-laid rope: A rope obtained by spinning six ropes around a fibre core or around a seventh rope.	grelins: Câble obtenu par câblage de six câbles autour d'une âme en textile ou constituée par un septième câble.	канат свитый из нескольких прядей: Несколько прядей в сборе, свитых по спирали в один или более слоев вокруг сердечника.
		канат кабельной свивки: Канат, полученный скручиванием шести канатов вокруг сердечника из волокна или вокруг седьмого каната, выполняющего функцию сердечника.

9	BRAIDED ROPES	CÂBLES TRESSÉS	ОПЛЕТЕННЫЕ КАНАТЫ
10	FLAT ROPES	CÂBLES PLATS	ПЛОСКИЕ КАНАТЫ
	flat rope: A construction made up of unit ropes (generally of four strands called " redies ") laid side by side and interlaced with stitching wires.	câble plat: Type de câble obtenu en reliant ensemble par des coutures des câbles (généralement à quatre torons, appelés aussières) disposés côté à côté.	плоский канат: Конструкция, состоящая из единичных канатов (обычно четырехпрядные, называемые «радиус») свитых бок о бок и переплетенных проволокой для сшивки канатов.
	SECTION THREE DIMENSIONAL AND MECHANICAL CHARACTERISTICS AND TOLERANCES	SECTION TROIS CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES ET MÉCANIQUES, ET TOLÉRANCES	ЧАСТЬ ТРЕТЬЯ РАЗМЕРИНЫЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ДОПУСКИ
11	VALUE	VALEUR	ВЕЛИЧИНЫ
11.1	nominal value: The conventional value by which the characteristic is designated.	valeur nominale: Valeur conventionnelle par laquelle la caractéristique est désignée.	номинальная величина: Условная величина, по которой обозначается характеристика.
11.2	measured value: The value derived by direct measurement in the prescribed manner.	valeur mesurée: Valeur qui résulte directement d'un mesurage effectué suivant une méthode prescrite.	измеренная величина: Величина, полученная при непосредственном измерении по предписанному методу.
11.3	calculated value: The value obtained by a calculation based on given or measured values and on conventional factors.	valeur calculée: Valeur qui résulte d'un calcul fondé sur des valeurs préfixées ou mesurées, et sur des facteurs conventionnels.	вычисленная величина: Величина, полученная вычислением, основанном на заданных или измеренных величинах и условных коэффициентах.
12	LINEAR DIMENSIONS	DIMENSIONS LINÉAIRES	ЛИНЕЙНЫЕ РАЗМЕРЫ
12.1	diameter (of round wire, round strand or round rope) of the perpendicular cross-section of the wire, strand, or rope	diamètre (d'un fil rond, d'un toron rond, ou d'un câble rond) de la section droite du fil, du toron ou du câble	диаметр (проводки, пряди или каната круглых поперечных сечений) под прямым углом к оси проводки, пряди или каната.
12.1.1	nominal diameter: The nominal value of the diameter of the wire, strand or rope.	diamètre nominal: Valeur nominale du diamètre du fil, du toron ou du câble.	номинальный диаметр: Номинальная величина, по которой обозначается диаметр проводки, пряди или каната.
12.1.2	measured (actual) diameter: The diameter obtained by measuring, using a prescribed method. ¹⁾	diamètre mesuré: Diamètre obtenu par une méthode de mesurage prescrite ¹⁾ .	измеренный (фактический) диаметр: Диаметр, полученный при измерении по предписанному методу ¹⁾ .
12.2	circumscribed circumference	circonférence circonscrite	описанная окружность
12.3	width and thickness	largeur et épaisseur	ширина и толщина
12.4	length of rope	longueur du câble	длина каната
12.4.1	nominal length	longueur nominale	номинальная длина
12.4.2	measured length	longueur mesurée	измеренная длина
	1) initial length (before installation)	1) longueur initiale (avant pose)	1) первоначальная длина (перед установкой)
	2) length in service	2) longueur en service	2) длина при эксплуатации

¹⁾ The method will be prescribed in separate International Standards.

¹⁾ La méthode sera prescrite dans des Normes Internationales particulières.

¹⁾ Описание метода будет дано в отдельных Международных Стандартах.

13	CROSS-SECTION	SECTION TRANSVERSALE	ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ
13.1	cross-section of metal	section transversale métallique	поперечное сечение металла
13.2	nominal cross-section of rope	section transversale nominale du câble	номинальное поперечное сечение каната
13.3	fill factor (of the rope): The ratio between the sum of the metallic cross-sectional areas of all the wires, and the area of the circumscribed circle of the rope, the diameter of the latter being equal to the nominal diameter of the rope.	coefficient de remplissage (du câble): Rapport entre la somme des surfaces des sections transversales métalliques de tous les fils et la surface du cercle circonscrit au câble, le diamètre de ce dernier étant égal au diamètre nominal du câble.	коэффициент заполнения каната: Зависимость между площадями поперечного сечения всех проволок и площадью описанной окружности каната, причем диаметр описанной окружности равен номинальному диаметру каната.
14	MASS	MASSE	ВЕС
14.1	specific mass of wire metal	masse spécifique du métal du fil	удельный вес металла проволоки
14.2	mass per metre	masse au mètre, ou métrique	вес на метр
14.3	mass of coating: The mass of coating (obtained by a prescribed method) per unit surface area of the uncoated wire, expressed in grams per square metre.	masse du revêtement: Masse du revêtement (obtenue par une méthode prescrite) par unité de surface du fil dénudé, exprimée en grammes par mètre carré.	вес покрытия: вес покрытия на единицу площади поверхности проволоки после удаления покрытия, полученный по предписанному методу и выраженный в граммах на квадратный метр.
14.4	overall mass	masse globale	общий вес
15	MECHANICAL PROPERTIES	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
15.1	tensile strength of wire: The ratio between the maximum load obtained in a test to destruction and the initial cross-sectional area of the test piece.	résistance à la traction du fil: Rapport entre la charge maximale obtenue à l'essai de rupture et la section droite initiale de l'éprouvette.	разрывная прочность проволоки: Зависимость между максимальной нагрузкой, полученной при испытании до разрушения и первоначальной площадью поперечного сечения опытного образца.
15.2	breaking load of rope	charge de rupture du câble	разрушающая нагрузка каната
15.2.1	minimum breaking load: The calculated product of the square of the nominal rope diameter (in square millimetres), the nominal tensile strength of all the wires (in newtons per square millimetre) and a coefficient (15.3.4) appropriate to the construction of the rope.	charge de rupture minimale: Produit du carré du diamètre nominal du câble (en millimètres carrés) par la résistance nominale à la traction des fils (en newtons par millimètre carré) et par un coefficient (15.3.4) propre au type de construction du câble.	минимальная разрушающая нагрузка: Вычисленное произведение квадрата номинального диаметра проволоки (в квадратных мм), номинальной разрывной прочности всех проволок (в ньютонах на квадратный мм) и коэффициента (15.3.4), соответствующего конструкции каната.
15.2.2	measured (actual) breaking load: The maximum load obtained by testing a sample of the rope to destruction, using a prescribed method.	charge de rupture mesurée (effective): Charge maximale obtenue à l'essai de rupture d'un échantillon du câble, effectué suivant une méthode prescrite.	измеренная (фактическая) разрушающая нагрузка: Максимальная нагрузка, полученная при испытании опытного образца каната до разрушения по предписанному методу.
15.2.3	nominal aggregate breaking load (of all the wires): The calculated product of the total nominal cross-sectional areas and the nominal tensile strength of all the wires in the rope.	charge de rupture nominale totalisée (de tous les fils): Produit de la somme des sections droites nominales de tous les fils du câble par leur résistance nominale.	номинальная суммарная разрушающая нагрузка (всех проволок): Вычисленное произведение общих номинальных площадей поперечного сечения и номинальной разрывной прочности всех проволок в канате.
15.2.4	measured (actual) aggregate breaking load (of all the wires): The sum of the breaking loads of all the individual wires in the rope resulting from the tensile testing in the prescribed manner of all the wires taken from the completed rope.	charge de rupture totalisée mesurée (effective) (de tous les fils): Somme des charges de rupture de tous les fils prélevés dans une portion de câble entier, ces charges de rupture des fils étant obtenues séparément par un essai de traction effectué sur chacun d'entre eux, suivant un mode opératoire prescrit.	измеренная (фактическая) суммарная разрушающая нагрузка (всех проволок): Сумма разрушающих нагрузок всех отдельных проволок в канате, полученная при испытании на разрыв по предписанному методу всех проволок, взятых из готового каната.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)