

INTERNATIONAL STANDARD NORME INTERNATIONALE МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ



477

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

Textile machinery and accessories — Cone and cheese winding machines — Vocabulary

First edition — 1982-02-15

Matériel pour l'industrie textile — Bobinoirs (à fil croisé) — Vocabulaire

Première édition — 1982-02-15
(standards.iteh.ai)

ISO 477:1982

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7b6e8988-dcdf-45c1-adb4-ee4daf38e6d>
Текстильные машины и вспомогательное оборудование —
Мотальные машины (с цилиндрическим наматыванием и
для конусных бобин) — Словарь

Первое издание — 1982-02-15

UDC/CDU/УДК 677.053.235 : 001.4

Ref. No./Réf. no : ISO 477-1982 (E/F/R)
Ссылка № : ИСО 477-1982 (A/Ф/Р)

Descriptors : textile machinery, winders, vocabulary. / Descripteurs : matériel textile, bobinoir, vocabulaire. / Дескрипторы : машины текстильные, машины мотальные, словари.

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 477 was developed by Technical Committee ISO/TC 72, *Textile machinery and allied machinery and accessories*, and was circulated to the member bodies in June 1977.

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

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

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

United Kingdom

ISO 477:1982

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7b6e8988-dcdf-45c1-adb4-ee4daf38e6d6/477-1982>

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 477 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 juin 1977.

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

Afrique du Sud, Rép. d'	France	Suisse
Allemagne, R.F.	Inde	Tchécoslovaquie
Australie	Italie	Turquie
Belgique	Japon	URSS
Corée, Rép. de	Mexique	Yugoslavie
Égypte, Rép. arabe d'	Pologne	
Espagne	Roumanie	

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

Royaume-Uni

Cette Norme internationale annule et remplace la Recommandation ISO/R 477-1966, dont elle constitue une révision technique.

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 477 был разработан Техническим комитетом ИСОГТК 72, *Текстильные машины и вспомогательное оборудование*, и разослан комитетам-членам в июне 1977 года.

Документ был одобрен комитетами-членами следующих стран :

Австралии	Мексики	Франции
Бельгии	Польши	Чехословакии
Египта	Румынии	Швейцарии
Индии	СССР	Югославии
Испании	Турции	Южно-Африканской
Италии	Федеративной	Республики
Кореи, Республики	Республики Германии	Японии

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

Соединенного
Королевства

Настоящий Международный Стандарт аннулирует и заменяет Рекомендацию ИСО/R 477-1966 и является ее технической ревизией.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/1000388/4cdfe45c1-adb4-ce4daf38e6d6/i>

477-1982

iTeh STANDARD PREVIEW

This page intentionally left blank
(standards.iteh.ai)

ISO 477:1982

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7b6e8988-dcdf-45c1-adb4-ee4daf38e6477-1982>

Textile machinery and accessories — Cone and cheese winding machines — Vocabulary

Matériel pour l'industrie textile — Bobinoirs (à fil croisé) — Vocabulaire

Текстильные машины и вспомогательное оборудование — Мотальные машины (с цилиндрическим наматыванием и для конусных бобин) — Словарь

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

0 Introduction

Introduction

Введение

The terms and expressions presented in this International Standard are defined with reference to their use in the field of cross winding, irrespective of the fact that some of them are used in relation to other kinds of textile machinery or other fields, sometimes with different meanings.

Les termes ou expressions énumérés dans la présente Norme internationale sont définis conformément à leur emploi dans le domaine des bobinoirs à fil croisé, indépendamment du fait que certains d'entre eux sont utilisés pour d'autres matériels textiles ou dans d'autres domaines avec parfois des acceptations différentes.

Термины и выражения, включенные в данный Международный Стандарт, определяются в соответствии с их применением к мотальным машинам крестового наматывания независимо от того, что некоторые из них используются применительно к другому текстильному оборудованию как совершенно самостоятельные.

1 Scope and field of application

Objet et domaine d'application

Объект и область применения

This International Standard establishes a list of basic terms used for the designation of cone and cheese winding machines and their components, as well as the corresponding definitions, in the field of terminology for textile machinery for cross winding.

La présente Norme internationale établit une liste des termes fondamentaux utilisés dans la désignation des bobinoirs et de leurs différents éléments constitutifs, ainsi que certaines définitions correspondantes, dans le cadre de la terminologie relative au matériel textile.

Настоящий Международный Стандарт дает перечень основных терминов и соответствующих определений, используемых для обозначения мотальных машин и узлов, и относится к текстильному оборудованию.

NOTE — In addition to terms used in the three official ISO languages (English, French and Russian), this International Standard defines (in an annex) the equivalent terms in the German and Italian languages; these have been included for information at the request of Technical Committee ISO/TC 72, and the member bodies for Germany F.R. (DIN), Switzerland (SNV) and Italy (UNI) have verified their correctness. However, only the terms and definitions given in the official languages can be considered as ISO terms and definitions.

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

ПРИМЕЧАНИЕ — В дополнение к терминам на трех официальных языках ИСО (английском, французском и русском) настоящий Международный Стандарт включает также в приложении эквивалентные термины на немецком и итальянском языках. Эти термины были включены, как информационные, по просьбе Технического Комитета ИСО/ТК 72, и публикуются под ответственность Комитетов-членов Федеративной Республики Германии (ДИН), Швейцарии (СНВ) и Италии (УНИ). Однако, лишь термины и определения на официальных языках могут рассматриваться как термины и определения ИСО.

2 References

ISO 1809, *Textile machinery and accessories — Types of formers for yarn packages — Nomenclature.*

ISO 5238/1, *Textile machinery and accessories — Packages for yarns and intermediate products — Part 1: Terminology.¹⁾*

ISO 5239, *Textile machinery and accessories — Winding — Basic terms.*

Références

ISO 1809, *Matériel pour l'industrie textile — Types de supports pour enroulements — Nomenclature.*

ISO 5238/1, *Matériel pour l'industrie textile — Enroulements de fils et de produits intermédiaires — Partie 1: Terminologie.¹⁾*

ISO 5239, *Matériel pour l'industrie textile — Bobinage — Termes fondamentaux.*

Ссылки

ИСО 1809, *Текстильные машины и вспомогательное оборудование — Типы патронов для намотки — Номенклатура.*

ИСО 5238/1, *Текстильные машины и вспомогательное оборудование — Паковка для нитей и промежуточных продуктов — Часть 1: Терминология.¹⁾*

ИСО 5239, *Текстильные машины и вспомогательное оборудование — Намотка — Основные термины.*

3 General terms and definitions

3.1 Cone or cheese winding machine

3.1.1 non-automatic cone or cheese winder : A winding machine upon which the operations of replenishing the creel packages and the doffing of packages (and replacement of formers) are carried out manually.

3.1.2 automatic cone or cheese winding machine : A winding machine upon which the bobbins for creeling and the "gaiting" of formers, and the lifting and doffing of packages is effected automatically. In some cases only certain of these operations are carried out automatically.

Termes généraux et définitions

Bobinoir

bobinoir non automatique : Bobinoir sur lequel les opérations de mise en place et le remplacement des enroulements d'alimentation, des supports d'enroulements et les rattachements (ou «rattaches») de fil sont effectués manuellement.

bobinoir automatique : Bobinoir sur lequel la préparation des bobines pour leur mise en position de bobinage et la «rattache» du fil d'alimentation, la relève et l'évacuation des enroulements terminés ainsi que leur remplacement par des supports vides s'effectuent automatiquement. Dans certains cas, selon le niveau d'automatique du matériel, seules certaines séquences parmi les opérations ci-dessus décrites pourront s'effectuer automatiquement.

Основные термины и определения

Мотальная машина (с цилиндрическим наматыванием и для конусных бобин)

неавтоматическая мотальная машина : Мотальная машина, на которой операции установки и смены питающих паковок, патронов бобин и связывание концов пряжи выполняются вручную.

мотальный автомат : Мотальная машина, на которой подготовка питающей паковки для установки ее в положение сматывания и связывание концов нити, съем и транспортировка намотанных бобин, а также замена их пустыми патронами осуществляется автоматически.

3.2 Winding head

Individual winding unit of the winding machine.

Tête de bobinoir

Organe individuel du bobinoir.

Мотальная головка

Узел самостоятельной мотки.

3.2.1 mandrel or holder for package former : Device for holding the package former during the winding operation.

fixation du support de l'enroulement : Dispositif de maintien du support de l'enroulement durant l'opération de bobinage.

приклон бобины : Устройство для удерживания конического или цилиндрического патрона на веретене мотальной головки во время намотки бобины.

3.2.1.1 mandrels or spindles (expandable or otherwise);

broches ou mandrins (expansibles ou non);

консольные веретена;

3.2.1.2 lateral clamps holding and centring the package former;

centreurs ou mandrins (expansibles ou non);

двуихорные веретена;

1) At present at stage of draft.

1) Actuellement au stade de projet.

1) В настоящее время в стадии проекта.

3.2.1.3 independant mandrels guided laterally (for example with the axis of the mandrel sliding in a groove).

3.2.2 package drive : Device intended to ensure the drive and rotation of the winding package; of the following types :

3.2.2.1 tangential surface drive (by friction);

3.2.2.2 positive spindle drive (direct drive).

NOTE — This type of drive is often equipped with a device (mechanical or otherwise) permitting:

- a) a constant linear velocity of winding;
- b) a pre-set range of linear velocity of winding.

3.2.3 yarn guide :

(1) An element whose function is to ensure, without detriment to the yarn :

- the guidance of the yarn and the application of pressure (tension) to the package;
- the guidance of the yarn only (eg : winding with pressure roller).

(2) Split drum or grooved drum whose function consists of ensuring the simultaneous surface drive of the package and the guidance of the yarn. The pressure on the package depending upon the mass of the package or upon a corresponding pressure mechanism.

3.2.4 yarn guide traverse mechanism : A mechanism to impart movement to the yarn guide by one of the following systems :

3.2.4.1 mechanical;

3.2.4.2 hydraulic;

3.2.4.3 electro-mechanical or electronic.

3.2.5 wind ratio mechanism : A device permitting the setting of the wind ratio.

mandrins indépendants guidés latéralement (par exemple avec les axes du mandrin coulissant dans des rainures).

entraînement de l'enroulement : Dispositifs assurant l'entraînement en rotation des supports d'enroulement ou de l'enroulement, du type :

à entraînement tangentiel (par friction);

à entraînement direct (ou positif).

NOTE — Ce type de commande est souvent complété par un équipement (mécanique ou autre) permettant d'obtenir :

- a) une vitesse linéaire de bobinage constante;
- b) une vitesse linéaire de bobinage variable suivant une programmation pré-établie.

guide-fil :

(1) Pièce dont la fonction est d'assurer sans détérioration du fil :

— le guidage du fil et la pression sur l'enroulement;

— le guidage du fil seul (bobinage avec rouleau de pression par exemple).

(2) Tambour fendu ou tambour rai-nuré dont la fonction consiste à assurer simultanément l'entraînement tangentiel de l'enroulement et le guidage du fil. La pression sur l'enroulement dépend de la propre masse de celui-ci ou d'un mécanisme de charge et de décharge de la pression.

dispositif guide-fil : Ensemble assurant l'animation du guide-fil (pour lui imprimer une course effectuée selon une loi de mouvement déterminée) à partir d'un système :

mécanique;

hydraulique;

électromécanique ou électronique.

dispositif de croisure : Ensemble permettant la détermination du rapport de bobinage.

веретена со сфераобразователем.

привод бобины : Устройство, обеспечивающее вращение патрона бобины или самой бобины :

фрикционный (контактный) привод;

непосредственный привод (принудительный).

ПРИМЕЧАНИЕ — Привод данного типа может обеспечивать перематывание пряжи:

а) с постоянной линейной скоростью;

б) с переменной линейной скоростью в зависимости от требований.

нитераскладчик :

(1) Деталь, которая способствует сохранности нити и предназначена для :

— направления нити и нажима на паковку;

— только для направления нити (например, намотка с нажимным валиком).

(2) Мотальный барабанчик с винтовыми канавками, предназначенный для обеспечения как вращательного движения бобины, так и раскладки нити по ее высоте. Величина нажима на паковку зависит от массы бобины или от соответствующего нажимного механизма.

механизм привода нитераскладчика : Механизм, задающий нитераскладчику определенное направление движения с помощью одной из следующих систем:

механической;

гидравлической;

электромеханической или электронной.

мотальное устройство : Устройство, определяющее структуру намотки.

3.2.6 anti-ribboning device¹⁾: Device serving to avoid the creation of irregularities on the surface of the wound package during winding and especially at the ends of the package. Its action (cyclic or periodic) modifies the position of the movement of the yarn by :

- variations of the length of yarn wound per traverse;
- displacement of the reversal point of the yarn guide (the length of yarn per traverse remaining constant);
- simultaneous application of the above two systems.

3.2.7 anti-patterning device (or layering device): Device serving to alter rapidly, normally within very short intervals of time, the wind ratio by means of variations of :

- the number of cycles (to and fro) per minute of the traverse guide;
- the speed of rotation of the package.

The device is mainly applied to cone or cheese winding machines having surface drives (and to cross winding in coilers).

dispositif anti-rubans¹⁾ (ou anticornes): Dispositif servant à éviter, pendant l'opération de bobinage, l'apparition d'irrégularités de forme (creux et bosses) à la surface latérale et plus spécialement vers les flancs de l'enroulement («cordes» ou «cornes»). Son action (cyclique ou apériodique) modifie la position de la course du guide-fil par :

- variation de la longueur de cette course;
- déplacement des points d'inversion du mouvement du guide-fil (la longueur de course restant constante);
- application simultanée des deux systèmes précédents.

dispositif «brouilleur de zones» : Dispositif servant à modifier rapidement et pendant des intervalles de temps très courts (généralement) le rapport de bobinage par variation :

- de la fréquence du cycle (de va-et-vient) du guide-fil;
- de la vitesse de rotation de l'enroulement.

ISO 477:1982

Ce dispositif est essentiellement appliqué aux bobinoirs à entraînement tangentiel (et au bobinage croisé dans les pots-turbine).

устройство для предотвращения жгутового¹⁾ или ленточного наматывания: Устройство, предотвращающее появление дефектов на поверхности паковки с пряжей при наматывании, особенно на концах паковки. Дефекты наматывания предотвращаются за счет :

- изменения величины раскладки;
- смещения точек перемены направления движения нитенаправителя (величина раскладки остается постоянной);
- одновременного применения обеих систем.

4 Additional devices

4.1 yarn tension device : Device to impart to the yarn a suitable tension for obtaining the desired form of package and, to a certain extent, the desired hardness of the wound package.

The principal types are :

4.1.1 gate type;

Dispositifs annexes

tendeurs de fil : Dispositifs imprimant au fil la tension idoine à l'obtention d'un enroulement de forme et dans une certaine mesure, de dureté convenables.

Les principaux types sont :

à embarrage;

4.1.2 pinch type (including disc tensioners);

à pincement;

Дополнительные устройства

нитенатяжитель : Устройство, обеспечивающее соответствующее натяжение нити, нужное для получения паковки необходимой формы, и, в какой-то степени, определенной плотности паковки.

Основные типы :

гребенчатые;

шайбовые;

1) The word "ribboning" used here refers to the effect caused by the winding on of yarn directly over the preceding layer thus creating an uneven package.

1) Le terme «ruban» désigne ici un défaut où les spires formant les couches successives se trouvent accumulées en certains endroits de l'enroulement.

1) Термин „жгут“ обозначает здесь дефект, когда витки при наматывании, образующие последующие слои, скапливаются в отдельных местах паковки.

4.1.3 friction brake (wheel friction-driven by the yarn).

NOTE — Tensioners may include the following supplementary devices : yarn clearers, stop motions, tension compensators.

4.2 yarn clearer : Device intended to detect and eliminate yarn faults (slubs, large knots etc.). The principal types are based on these systems :

4.2.1 mechanical;

4.2.2 electronic.

4.3 stop motion : Device to stop winding in the absence of yarn supply by means of :

4.3.1 a mechanical system;

4.3.2 an electronic system.

4.4 tension compensator : Device allowing the tension imparted to the yarn by the tensioner to be maintained constant or to be reduced during the winding operation.

4.5 pressure device : Device permitting the maintenance and the reduction of the pressure exerted by the yarn guide or the pressure roller on the package, in the case of positive winding, and of the package itself in the case of winding with a surface drive.

4.6 yarn feeding device : An assembly, free to rotate, and designed to reduce the tendency to "snatch" when unwinding the creel package.

4.7 supply yarn creel

4.7.1 for unwinding overend : Stationary spindles or pegs to hold the supply packages.

4.7.2 for unwinding from the side : Spindles, mandrels or other rotating parts to hold the supply packages.

à freinage d'une roue entraînée par le fil avec élément de «contre-freinage».

NOTE — Les tendeurs supportent souvent les dispositifs complémentaires suivants : «purgeurs, casse-fils, compensateurs de tension».

purgeur de fil : Dispositif destiné à détecter et à donner la possibilité d'éliminer des défauts du fil (bouchons, noeuds grossiers, etc.). Les principaux types sont basés sur des systèmes :

mécanique;

électroniques.

casse-fil : Dispositif permettant d'arrêter la tête de bobinoir après avoir détecté l'absence du fil d'alimentation au moyen :

d'un système mécanique;

d'un système électronique.

compensateur de tension : Dispositif permettant de maintenir constante ou de faire décroître, pendant l'opération de bobinage, la tension imprimée au fil par le tensioneur.

477-1982

dispositif de pression : Dispositif permettant de maintenir et de diminuer la pression exercée par la «pastille guide-fil» ou le rouleau de pression sur l'enroulement dans le cas du bobinage direct et de l'enroulement sur lui-même dans le cas du bobinage à entraînement tangentiel.

dispositif d'appel du fil : Ensemble rotatif (système d'alimentation) destiné à réduire la tension et l'importance des à-coups de tension dues au dévidage de l'enroulement d'alimentation.

support (ou ratelier) des enroulements d'alimentation

с тормозным роликом (торможение ролика, вращающегося нитью).

ПРИМЕЧАНИЕ — Нитенатяжители могут включать следующие дополнительные устройства : нитеочистители, самоостановы, компенсаторы натяжения.

нитеочиститель : Устройство, предназначенное для обнаружения и устранения дефектов нити (шишек, крупных узлов и т. д.). Основные типы нитеочистителей основаны на системах :

механической;

электронной.

самоостанов : Устройство, позволяющее останавливать мотальную головку при обнаружении отсутствия поступления нити при помощи :

механической системы;

электронной системы.

компенсатор натяжения : Устройство, позволяющее поддерживать или уменьшать натяжение нити, создаваемое нитенатяжителем в процессе перематывания нити.

нажимное устройство : Устройство, позволяющее удерживать или уменьшать силу натяжения нитенаправителя или нажимного валика на паковку при прямой намотке, а при намотке с фрикционным (контактным) приводом — от самой паковки.

устройство подачи нити : Вращающий механизм, предназначенный для снижения нагрузки на нить при разматывании питающей паковки.

бобинодержатель

при разматывании при осевом сматывании нити : Центрирующие устройства, на которых находятся паковки, установленные для перемотки или размотки.

при разматывании с вращающихся катушек : Веретена, мотовила или другие вращающиеся части, связанные с принудительным вращением при разматывании или перематывании нити.

4.8 measuring device	dispositif de métrage	отмеривающее устройство
4.8.1 full package stop motion : Device to stop the winding when the package attains the pre-determined diameter.	dispositif d'arrêt au diamètre : Dispositif permettant, généralement par action sur le casse-fil, d'arrêter le bobinage lorsque l'enroulement atteint un diamètre déterminé.	устройство останова при наработке паковки : Устройство, позволяющее посредством самоостанова прекращать наматывание по достижении определенного диаметра паковки.
4.8.2 pre-determined length counter : Device to stop winding when the length of yarn wound attains the pre-set value.	dispositif d'arrêt «à longueur» : Dispositif permettant d'arrêter le bobinage lorsque la longueur du fil de l'enroulement en cours de constitution atteint une valeur déterminée.	счетчик, предопределяющий длину нити : Устройство, позволяющее останавливать паковку, когда длина нити, наматывающейся на паковку, достигает определенной длины.
4.9 yarn finishing applicator: Device designed to impart to the yarn a particular condition depending upon the use to which it is to be put. The details of the relevant types depend upon whether the finish to be applied to the yarn is in liquid or solid form :	dispositif d'apprêtage du fil : Dispositif destiné à donner au fil un état particulier en vue de l'utilisation qui en sera faite ultérieurement. Les principaux types relèvent essentiellement de l'état, liquide ou solide, du produit appliqué sur le fil :	устройство аппретирования : Устройство, предназначенное для придания нити определенных свойств (в зависимости от ее назначения). Детали соответствующих типов зависят от того, какой обработке подвергается пряжа — жидкой или твердой.
4.9.1 waxing attachment : Device to apply paraffin to the yarn during winding.	«paraffineur» : Dispositif destiné à appliquer de la paraffine sur le fil en mouvement.	„парафинер“ : Устройство, предназначенное для наложения твердого парафина на движущуюся нить.
4.9.2 applicator roller : A roller to apply lubricating fluid to the yarn during winding.	«rouleau ensimeur» : Dispositif destiné à appliquer un produit fluide sur le fil en mouvement.	„замасливающий валик“ : Устройство, предназначенное для передачи замасливающего вещества на движущуюся нить.
4.10 knitter : Device for tying the ends of yarn.	noueur : Dispositif assurant l'assemblage des bouts de fils.	узловязатель : Устройство для связывания концов нити.
4.11 automatic doffer : Device for automatically replacing the wound package by an empty package former, the cutting of the yarn being wound and its positioning around the replacement empty package former.	dispositif de levée automatique : Dispositif assurant automatiquement le remplacement des enroulements terminés par des supports vides avec coupe du fil et mise en place du fil sur chaque support vide.	устройство автосъема : Устройство для автоматической замены намотанных бобин пустыми патронами, для обрезания нити и закрепления конца нити на каждом пустом патроне перед началом вращения веретена.
4.12 Conveyor	Convoyeur	Конвейер
4.12.1 conveyor for formers :	convoyeur de supports vides :	конвейер для транспортировки пустых патронов (цилиндрических или конических) :
(1) Device designed to collect the formers in a container for conveying.	(1) Dispositif destiné à collecter et regrouper les tubes vides dans un conteneur.	(1) Устройство для сбора пустых патронов, для их сортировки и чистки.
(2) Device designed to convey the formers towards the winding spindles of the cone or cheese winding machine.	(2) Dispositif destiné à isoler et à diriger les supports vides vers les broches de bobinoirs en vue de leur garnissage.	(2) Устройство, подающее пустые патроны для насадки последних на веретена мотальной машины.
4.12.2 conveyor for creel packages : Device intended to convey the creel packages towards the winding head for unwinding.	convoyeur d'enroulements d'alimentation (à dévider) : Dispositif destiné à amener isolément les roulements à dévider vers les têtes de bobinoirs.	конвейер для транспортировки питающих паковок (для сматывания) : Устройство, подающее паковки для сматывания к мотальным головкам.

4.12.3 conveyor for wound packages : Device intended to convey the wound packages away from the winding position to an appropriate location.

4.13 dust extractor; air cleaner : Device for removing and collecting the dust and fly produced during winding.

4.14 travelling cleaner : Mobile device travelling in front of the machine and blowing a jet of air over the winding heads to assist the cleaning of the machine.

4.15 cleaning aspirator or filtration device : Device, whose intake is preferably behind the winding heads, ensuring the removal of dust and fly and the recycling of this partially filtered air into the winding room.

convoyeur d'enroulements terminés (venant d'être bobinés) : Dispositif destiné à collecter et à évacuer isolément les enroulements terminés vers un lieu de regroupement approprié.

dépoussiéreur : Dispositif pour aspirer les duvets textiles et les poussières provenant du bobinage des fils.

soufflerie mobile : Dispositif mobile faisant des allers et retours devant les têtes de bobinoirs en soufflant un jet d'air pour les nettoyer.

aspirateur nettoyeur : Dispositif dont les entrées sont placées de préférence derrière les têtes de bobinoirs, assurant le recyclage de l'air ambiant des ateliers de bobinage et son nettoyage par filtration des duvets textiles et des poussières.

конвейер для транспортировки готовых пакетов (бобин): Устройство для сбора и последующей переправки готовых бобин в специальное место группировки.

пылеудалитель; воздухоочиститель : Устройство для удаления пыли и пуха из мест интенсивного пухо- и пылевыделения в процессе наматывания.

передвижной очиститель : Подвижное устройство, перемещающееся перед мотальной машиной и очищающее ее при помощи струи воздуха, направленной на мотальные головки.

всасывающее очистительное устройство : Устройство, отверстия которого располагаются преимущественно позади мотальных головок; предназначено для удаления пыли и пуха и возвращения частично отфильтрованного воздуха в помещение, где осуществляется наматывание.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 477:1982

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7b6e8988-dcdf-45c1-adb4-ee4daf38e6d6>
477-1982