

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОБОРУДОВАНИЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ. КОНВЕЙЕРЫ, ТАЛИ, ПОГРУЗЧИКИ И ШТАБЕЛЕРЫ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ΓΟCT 18501—73 [CT CЭВ 3512—81]

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОБОРУДОВАНИЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ. КОНВЕЙЕРЫ, ТАЛИ, ПОГРУЗЧИКИ И ШТАБЕЛЕРЫ

Термины и определения

Lifting-and conveying machines Conveyers, hoists, loaders and stackers Terms and definitions ГОСТ 18501—73*

[CT C3B 3512-81]

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23 марта 1973 г. № 660 срок введения установлен с 01.01.75 Проверен в 1983 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области конвейеров, талей, погрузчиков и штабелеров

Настоящий стандарт соответствует СТ СЭВ 3512-81 в части

талей

Термины, установленные настоящим стандаргом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин Применение терминов—синонимов стандартизованного терми-

на запрещается

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможности их различного толкования

Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп».

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в

нем терминов

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, а недопустимые — курсивом.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

^{*} Переиэдание (февраль 1983 г) с Изменением № 1, утвержденным в июле 1983 г. (ИУС 11—83).

	Термин	Определение			
_	КОНВЕЙЕРЫ				
1	Конвейер Ндп Траспортер D Forderer E Conveyer F Conveyeur	Машина для непрерывного транс- портирования грузов			
2	Ленточный конвейер D Bandforderer E Belt conveyer F Conveyeur á bande	Конвейер, грузонесущим и тяговым элементом которого является замкнутая лента			
3	Ленточно-канатный конвейер D Seilgurförderer E Cable-belt conveyer F Conveyeur mixte	Конвейер, грузонесущим элементом которого является лента, а тяговым — канат			
4	Ленточно-цепной конвейер D Bandkettenförderer E. Chain-belt conveyer F Conveyeur a courroie porteuse a chaine de traction	Конвейер, грузонесущим элементом которого является лента, а тяговым — цепь			
5	Пластинчатый конвейер D Gliederbandforderer E Apron conveyer F Conveyeur a palettes	Конвейер, грузонесущий элемент которого состоит из отдельных пластин, прикрепленных к замкнутому тяговому элементу			
6	Тележечный конвейер D Karrenförderer E Car conveyer F Conveyeur a chariots	Конвейер, грузонесущим элементом которого являются тележки-платформы, связанные с тяговым элементом и двигающиеся по направляющим			
7	Скребковый конвейер D Kratzforderer E Flight conveyer F Conveyeur a raclettes	Конвейер, в котором груз транс- портируется по желобу или другому направляющему устройству движу- щимися скребками, прикрепленными к тяговому элементу			
8	Подвесной конвейер D Gehangeforderer mit Stoß el E Aerial conveyer F Conveyeur aérien	Конвейер с тяговым элементом в виде цепи или каната, на котором укреплены каретки с подвесками для транспортирования груза, движущиеся по подвешенному жесткому пути			

Т	ермин	Определение
9 Цепной подвес: D Gehangekett E Chain aerial F Conveyeur a	enforderer	Подвесной конвейер, тяговым эле- ментом которого является цепь
10 Канатный подв D Seilgehange E Cable aerial F Conveyeur a	forderer convever	Подвесной конвейер, тяговым эле- ментом которого является канат
	двесной конвейер lerer mit Stoß el érien à poussoirs	Подвесной конвейер, у которого подвески подвешены к тележкам, перемещающимся толкателями, прикрепленными к тяговому элементу
12 Қовшовый кон D Becherförder E Pivoted buck F Conveyeur à	er et conveyer	Конвейер для транспортирования грузов в ковшах, шарнирно прикрепленных к замкнутому тяговому элементу, в горизонтальном, вертикальном и наклонном направлениях
13 Качающийся к E Shuttle conv F Convoyeur à	ever	Конвейер, представляющий собой подвешенный или опирающийся на неподвижную раму желоб (трубу), который совершает колебательные движения для перемещения груза, находящегося в желобе (трубе)
14 Инерционный к D Wurfforderer E Inertia conve F Conveyeur à	eyer	Качающийся конвейер, в котором перемещение груза осуществляется силами инерции без отрыва от желоба
15 Bибрационный D Wuchtfördere E Vibrating co F Conveyeur à	er nveyer	Качающийся конвейер, в котором перемещение груза осуществляется микробросками с отрывом части груза от желоба
16 Винтовой конве Ндп Шнек D Schneckenfor E Screw conve F Conveyeur à	derer ver	Конвейер, у которого перемещение груза в трубе-желобе производится валом с винтовыми лопастями

Термин	Определение
17. Роликовый конвейер Ндп. Рольганг D. Rollenbahn E. Roller conveyer F. Conveyeur à rouleaux	Конвейер, на котором перемещение грузов происходит по вращающимся роликам, оси которых укреплены на раме конвейера
18. Дисковый конвейер D. Scheibenförderer E. Disk conveyer F. Conveyeur à disques	Конвейер, на котором перемещение груза происходит по вращающимся дискам, оси которых укреплены на раме конвейера
19. Элеватор D. Elevator E. Elevator F. Elévateur	Конвейер для транспортирования грузов в ковшах, жестко прикрепленных к тяговому элементу, в вертикальном или крутонаклонном направлении
TA	ли
20. Таль	Компактная машина циклического действия для подъема и опускания груза, подвешенного на грузозахват-
20а. Канатная таль	ном органе Таль с канатом для подъема и опу-
20б. Цепная таль	скания груза Таль с цепью для подъема и опу- скания груза
21. Ручная таль	Таль с ручным приводом ее механизмов
22. Электрическая таль	Таль с электрическим приводом ее
Электроталь 23. Стационарная таль	механизмов
23а. Таль на подвесных петлях	Таль, закрепленная неподвижно Стационарная таль, закрепленная с
236. Таль на крюке	помощью подвесных петель Стационарная таль, закрепленная с
23в. Таль на лапах	помощью крюка Стационарная таль, закрепленная
24. Передвижная таль	на лапах Таль, имеющая возможность пере-
24а. Таль с однорельсовой тележкой	мещения Передвижная таль, тележка ко-
•	торой перемещается по однорельсово-
246. Таль с двухрельсовой тележкой	му пути Передвижная таль, тележка кото-
	рой перемещается по двухрельсовому пути
24в. Таль с приводной тележкой	Передвижная таль, тележка кото-
24г. Таль с неприводной тележкой	рой имеет привод Передвижная таль, тележка кото-
	рой не имеет привода

Термин	Определение
25. Таль одноветвевого исполнения	Таль с одним несущим органом, крюк которой подвешен на одной вет- ви
25a. Таль двухветвевого исполнения и более	Таль с одним несущим органом, крюк которой подвешен на двух и более ветвях
256. Таль с двумя несущими ветвями с навивкой в одном направлении	
25в. Таль с двумя несущими ветвями с навивкой в противоположных на-	_
правлениях 25г. Таль в продольном исполнении	Передвижная таль, ось барабана которой расположена вдоль направ-
25д. Таль в поперечном исполнении	ления движения Передвижная таль, ось барабана которой расположена поперек направления движения
25e. Таль с уменьшенной конструктивной высотой	Передвижная таль с уменьшенной конструктивной высотой из-за бокового расположения тали и противовеса
25ж. Сдвоенная таль	Две конструктивно-объединенные тали с одним крюком
253. Таль с кабиной	Передвижная таль, передвигающая- ся вместе с кабиной управления
25и. Односкоростная таль	Таль с одной скоростью подъема и опускания груза
25к. Двухскоростная таль	Таль с дополнительной скоростью подъема и опускания груза
25л. Таль с токосъемником 25м. Таль с гибким кабелем 25н. Таль во взрывозащищенном испол-	=
нении 250. Таль в тропическом исполнении 25п. Таль для работы в морских условиях	
25р. Таль, управляемая с пола 25с. Таль, управляемая из кабины.	=
25т. Таль с дистанционным управлением	
20—25 (Измененная редакция, Изм. № 1)	
погрузчики и	
26. Погрузчик D. Lader E. Loader F. Chargeur	Машина, оборудованная рабочими органами для погрузки, разгрузки и штабелирования грузов. Примечание. Рабочие органы: вилы для подхватывания штучных грузов; ковш для зачерпывания и высыпания сыпучих грузов и т. п.
27. Автопогрузчик D. Selbstlader E. Automatic loader F. Chargeur automatique	Погрузчик с приводом от двигате- ля внутреннего сгорания

Термин	Определение
28 Электропогрузчик D Elektrischer Lader E Electric loader F Chargeur électrique	Погрузчик с электрическим приводом
29 Штабелер D Stapler E Stacker F Empileur	Передвижная машина, оборудованная устройством для штабелирования штучных грузов
30 Автоштабелер D Motorstapler E Autostacker F Auto-empileur	Штабелер с двигателем внутрен- него сгорания
31 Электроштабелер D Elektrischer stapler E Electric stacker F Empileur electrique	Штабелер с электрическим приво- дом

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

	грузчик		27
	габелер		30
Конвей	ер		1
_	вибрац	ионный	15
	винтов	ой	16
	дисков	ый	18
	инерци	онный	14
_	качаюц	цийся	13
	ковшов	вый	12
_	ленточі	ный	
_	ленточі	но-канатный	2 3 4 5 8
	ленточі	но-цепной	4
	пласти	нчатый	5
_	подвеси	ной	8
_	_	канатный	10
		тодкающий	ĨĬ
		цепной	9
	ролико		17
	скребко		7
_	тележе		6
Погруз	чик		26
Рольга			17
Таль			20
-	во взрыво	защищенном исполнении	25 _H
		ном исполнении	25д
			204

Стр 7 ГОСТ 18501—73

-	в продольном исполнении	25r
	в тропическом исполнении	25o
	двухветвевого исполнения и более	25a
	ria de la companya del companya de la companya del companya de la	25ĸ
	для работы в морских условиях	25π
	канатная	20a
	на крюке	23б
_	на лапах	23в
	THE MERCHANICAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	23a
		25
	односкоростная	25и
		24 21
	ручная	21 25м
_	o photom me outen	25м 25ж
	сдвоенная	25 A 25 G
	с двумя несущими ветвями с навивкой в одном направлении	230
	с двумя несущими ветвями с навивкой в противоположных	25в
	направлениях	23B 246
	с двухрельсовой тележкой	240 25r
	с дистанционным управлением	25 ₃
	с кабиной	233 24r
	с неприводной тележкой	24a
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24в
	с приводной тележкой	23
	стационарная	25π
	с токосъемником с уменьшенной конструктивной высотой	25e
	управляемая из кабины	25c
	управляемая с пола	25p
	цепная	206
	электрическая	$\frac{1}{22}$
Тельфе		22
Трансп		1
Шнек	-tt	16
Штабе	лер	29
Элеватор		
Электропогрузчик		
	оштабелер	31
Электр		22

(Измененная редакция, Изм № 1)

Редактор О. К. Абашкова Технический редактор Э. В. Митяй Корректор М. М. Герасименко

Сдано в наб 08 07 85 Подп в печ 12 12 85 0,5 усл п л 0,5 усл кр отт 0,60 уч-иэд л Тираж 16 000 Цена 3 коп