

Изменение № 1 ГОСТ 18501—73 Оборудование подъемно-транспортное. Конвейеры, тали, погрузчики и штабелеры. Термины и определения

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12.07.83 № 3070 срок введения установлен

с 01.01.84

Под обозначением стандарта на обложке и первой странице указать обозначение: (СТ СЭВ 3512—81).

(Продолжение см. стр. 86)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18501—73)

Вводную часть дополнить абзацем (после первого): «Настоящий стандарт соответствует СТ СЭВ 3512—81 в части талей»; дополнить абзацем (после пятого): «В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк».

Раздел «Тали» изложить в новой редакции:

(Продолжение см. стр. 87)

Термин	Определение
Тали	
20. Таль	Компактная машина циклического действия для подъема и опускания груза, подвешенного на грузозахватном органе
20а. Канатная таль	Таль с канатом для подъема и опускания груза
20б. Цепная таль	Таль с цепью для подъема и опускания груза
21. Ручная таль	Таль с ручным приводом ее механизмов
22. Электрическая таль Электроталь	Таль с электрическим приводом ее механизмов
23. Стационарная таль	Таль, закрепленная неподвижно
23а. Таль на подвесных петлях	Стационарная таль, закрепленная с помощью подвесных петель
23б. Таль на крюке	Стационарная таль, закрепленная с помощью крюка
23в. Таль на лапах	Стационарная таль, закрепленная на лапах
24. Передвижная таль	Таль, имеющая возможность перемещения
24а. Таль с однорельсовой тележкой	Передвижная таль, тележка которой перемещается по однорельсовому пути
24б. Таль с двухрельсовой тележкой	Передвижная таль, тележка которой перемещается по двухрельсовому пути
24в. Таль с приводной тележкой	Передвижная таль, тележка которой имеет привод
24г. Таль с неприводной тележкой	Передвижная таль, тележка которой не имеет привода
25. Таль одноветвевого исполнения	Таль с одним несущим органом, крюк которой подвешен на одной ветви
25а. Таль двухветвевого исполнения и более	Таль с одним несущим органом, крюк которой подвешен на двух и более ветвях
25б. Таль с двумя несущими ветвями с навивкой в одном направлении	—
25в. Таль с двумя несущими ветвями с навивкой в противоположных направлениях	—
25г. Таль в продольном исполнении	Передвижная таль, ось барабана которой расположена вдоль направления движения
25д. Таль в поперечном исполнении	Передвижная таль, ось барабана которой расположена поперек направления движения
25е. 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

Термин	Определение
25з. Таль с кабиной	Передвижная таль, передвигающаяся 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 токоъемником	—
25м. Таль с гибким кабелем	—
25н. Таль во взрывозащищенном исполнении	—
25о. 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	—

Алфавитный указатель терминов дополнить терминами:

Таль во взрывозащищенном исполнении	25н
Таль в поперечном исполнении	25д
Таль в продольном исполнении	25г
Таль в тропическом исполнении	25о
Таль двухветвевое исполнения и более	25а
Таль двухскоростная	25к
Таль для работы в морских условиях	25п
Таль канатная	20а
Таль на крюке	23б
Таль на лапах	23в
Таль на подвесных петлях	23а
Таль одноветвевое исполнения	25
Таль односкоростная	25и
Таль с гибким кабелем	25м
Таль сдвоенная	25ж
Таль с двумя несущими ветвями с навивкой в одном направлении	25б
Таль с двумя несущими ветвями с навивкой в противоположных направлениях	25в
Таль с двухрельсовой тележкой	24б
Таль с дистанционным управлением	25т
Таль с кабиной	25з
Таль с неприводной тележкой	24г
Таль с однорельсовой тележкой	24а
Таль с приводной тележкой	24в
Таль с токоъемником	25л
Таль с уменьшенной конструктивной высотой	25е
Таль, управляемая из кабины	25с
Таль, управляемая с пола	25р
Таль цепная	20б
Исключить термины: «Механизм передвижения тали»	25.