

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОБОРУДОВАНИЕ ЗОН ЭКСПЕДИЦИЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СКЛАДОВ, ОСНАЩЕННЫХ СТЕЛЛАЖНЫМИ КРАНАМИ-ШТАБЕЛЕРАМИ

типы

ΓΟCT 27873-88 (CT CЭB 6047-87)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОБОРУДОВАНИЕ ЗОН ЭКСПЕДИЦИЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СКЛАДОВ, ОСНАЩЕННЫХ СТЕЛЛАЖНЫМИ КРАНАМИ-ШТАБЕЛЕРАМИ

ΓΟCT 27873-88

Типы

Equipment for input-output stations of automated warehouses with stacker-cranes.

Types

(CT C3B 6047-87)

OKII 31 7660

Срок действия

с 01.01.89 до 01.01.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на оборудование автоматизированных складов, предназначенное для транспортирования и контроля тарно-штучных грузов в зонах комплектации, загрузки и выгрузки стеллажных кранов-штабелеров, и устанавливает его основные параметры.

Настоящий стандарт не распространяется на систему управления, автоматику и электрооборудование автоматизированных складов.

1. Оборудование зон экспедиций автоматизированных складов, оснащенных стеллажными кранами-штабелерами состоит из узлов и механизмов, приведенных в таблице.

Типы и назначение

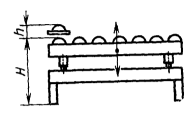
1. Конвейер роликовый, секпич конвейера роликовая; транспортирует грузовую единицу в направлении, параллельном ее опорам (полозья или ножки длиннее шага роликов)

2. Конвейер цепной, секция конвейера цепная; транспортирует грузовую единицу в направлении, перпендикулярном или параллельном се опорам

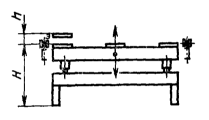
Типы и назначение

Чертеж

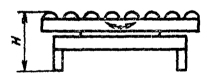
3. Стол подъемный роликовый; обеспечивает перемещение грузовой единицы с роликовой секции на цепную и обратно



4. Стол подъемный; поднимает находящуюся на цепной секции грузовую единицу и обеспечивает ее приемку стеллажным краном-штабелсром

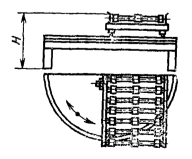


5. Стол поворотный; принимает передвигающуюся по роликовой секции грузовую единицу, поворачивает ее на 90° вокруг центральной оси и передает на другую роликовую секцию



6. Стол отводной; принимает передвигающуюся по роликовой секции грузовую единицу, поворачивает ее на 90° и передает на другую роликовую секцию.

Стол обеспечивает возможность захвата стеллажным краном-штабслером повернутой на 90° грузовой единицы с ее короткой стороны



| | 11 робольнение |
|---|--|
| Типы и назначение | Чертеж |
| 7. Устройство загрузочное, устройство разгрузочное; транспортирует грузовую единицу от зоны экспедиции к зоне, обслуживаемой стеллажным краном-штабелером или обратно | |
| 8. Трансробот рельсовый (тележка передаточная); принимает грузовую единицу от роликовой (цепной) секции, транспортирует ее на другую роликовую (цепную) секцию | * |
| 9. Устройство контроля массы; контролирует массу грузовой единицы | |
| 10. Устройство контроля габари- тов; контролирует габаритные раз- меры грузовой единицы | |
| 11. Подъемник межъярусный; обеспечивает вертикальную транспортировку грузовой единицы при расположении приемной и экспедиционной зон на двух этажах | H max H min |

Примечания:

^{1.} Чертежи не определяют конструкцию.
2. Под грузовой единицей понимают все виды упакованных, пакетированных и штучных грузов, хранящихся на складе и являющихся объектом транспортирования в зоне экспедиции.

C. 4 FOCT 27873-88

2. Значения номинальной грузоподъемности оборудования в тоннах должны выбираться из ряда: 0,05*; 0,16; 0,25*; 0,32; 0,5*; 0,63; 0,8; 1,0*; 1,25; 1,6*; 2,0*; 2,5; 3,2*; 5,0.

3. Значения номинальной скорости передвижения оборудования в метрах в секунду должны выбираться из ряда: 0,1; 0,125*; 0,16; 0,2; 0,25*; 0,32*; 0,4; 0,5*; 0,63; 1,0*; 1,25; 1,6; 2,0*.

Допускаемые отклонения скоростей $\pm 10\%$.

4. Расстояние *H* от пола до плоскости несущего механизма — от 450 по 1300 мм.

- 5. Манипуляционный зазор роликовой секции для прямолинейного участка должен определяться в зависимости от ширины основания грузовой единицы от 10 до 20 мм.
 - 6. Ход подъемного стола h от 25 до 750 мм.

7. Ход межъярусного подъемника $H_{\text{под}}$ — от 2000 до 6000 мм.

8. Оборудование должно обеспечить транспортирование грузовых единиц со следующими номинальными размерами: 400×600 ; 600×800 ; 800×1200 ; 1000×1200 ; 1200×1600 ; 1000×1600 мм.

Примечание. Грузовые единицы с размерами 600×800 и 800×1200 мм могут располагаться как длинной, так и широкой стороной к направлению движения роликовой секции.

^{*} Предпочтительные значения.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

- Б. И. Певзнер, С. Э. Усаковский, В. В. Киященко, К. М. Терпугов
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.10.88. № 3585
- 3. Срок проверки 1992 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6047-87
- 5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор О. Н. Никитина Корректор А. В. Прокофьева

Сдано в наб. 28.11.88 Подп. в печ. 24.01.89 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,25 уч-изд. л. Тир. 12 000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 3331