ОБОРУДОВАНИЕ АЭРОДРОМНОЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ И АВИАЦИОННЫЕ ГРУЗОВЫЕ ЕДИНИЦЫ

Требования по совместимости

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом стандартизации и унификации (НИИСУ)

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 9 от 12 апреля 1996 г.)

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа по стандартизации |
|----------------------------|--|
| Азербайджанская Республика | Азгосстандарт |
| Республика Беларусь | Госстандарт Республики Беларусь |
| Республика Казахстан | Госстандарт Республики Казахстан |
| Кыргызская Республика | Кыргызстандарт |
| Республика Молдова | Молдовастандарт |
| Российская Федерация | Госстандарт России |
| Республика Таджикистан | Таджикстандарт |
| Туркменистан | Главгосслужба «Туркменстандартлары» |
| Республика Узбекистан | Узгосстандарт |
| Украина | Госстандарт Украины |

- 3 Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст международного стандарта ИСО 4116—86 «Оборудование грузовое авиационное. Требования по совместимости наземного оборудования с авиационным транспортным оборудованием»
- 4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 10 октября 2001 г. № 410-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 4116—96 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2002 г.
 - 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2002

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

ГОСТ ИСО 4116-96

Содержание

| 1 | Область применения |
|---|------------------------|
| 2 | Состав и назначение |
| 3 | Технические требования |

к ГОСТ ИСО 4116—96 Оборудование аэродромное погрузочно-разгрузочное и авиационные грузовые единицы. Требования по совместимости

| В каком месте | Напечатано | Должно быть |
|--|----------------|----------------|
| Предисловие. Таб- ница согласования | - / | АМ Армстандарт |

(ИУС № 7 2005 г.)

межгосударственный стандарт

ОБОРУДОВАНИЕ АЭРОДРОМНОЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ И АВИАЦИОННЫЕ ГРУЗОВЫЕ ЕДИНИЦЫ

Требования по совместимости

Air cargo equipment. Ground equipment requirements for compatibility with aircraft unit load devices

Лата введения 2002-07-01

1 Область применения

Стандарт распространяется на аэродромные и складские перегрузочные и транспортные средства (далее — наземные средства) и устанавливает требования к их транспортерному оборудованию, обеспечивающему совместимость с авиационными грузовыми единицами.

Все требования настоящего стандарта являются обязательными.

2 Состав и назначение

- 2.1 В состав транспортерного оборудования наземных средств входят:
- транспортеры;
- средства удержания грузовых единин на транспортерах при перевозке.
- 2.1.1 Транспортеры

Наземные средства могут быть оборудованы транспортерами четырех типов:

- 1 роликовые однонаправленные, состоящие из фиксированных роликовых узлов и предназначенные для продольного перемещения грузов;
- 2 роликовые поворотные, состоящие из поворотных роликовых узлов и предназначенные для перемещения грузов в любом горизонтальном направлении;
- 3 шаровые, состоящие из шаровых опор и предназначенные для перемещения грузов в любом горизонтальном направлении.

Шаровые и роликовые транспортеры предназначены для работы, в основном, в нестационарных условиях;

- 4 транспортеры с плоской несущей поверхностью, образованной опорными площадками, смонтированными на цепном или другом приводе, предназначенные, в основном, для работы на складах аэропортов.
 - 2.1.2 Средства удержания

В состав средств удержания контейнеров и поддонов на транспортерах входят:

- направляющие;
- упоры:
- швартовочные замки.
- 2.2 Транспортерное оборудование устанавливается на транспортные и погрузочные средства, в состав которых входят оборудованные автомобили, аэродромные перегружатели и подъемники, аэродромные тележки, складские транспортные и подземные средства и другое оборудование.

3 Технические требования

3.1 Транспортеры

3.1.1 Роликовые однонаправленные транспортеры

- 3.1.1.1 Транспортеры должны иметь ролики диаметром не менее 50 мм.
- 3.1.1.2 Опорная длина каждого ролика должна быть не менее 100 мм.
- 3.1.1.3 Ролики, расположенные на общей оси, в совокупности должны поддерживать не менее 50 % соответствующего размера контейнера или поддона. Ступенчатое расположение роликов должно обеспечивать эквивалентную опору.
- 3.1.1.4 Ролики должны размещаться на рабочей поверхности погрузочных средств с учетом следующих требований:
 - Расстояние между роликами соседних рядов должно быть не более 406 мм;
 - 2 Расстояние между осями роликов одного ряда должно быть:
 - не более 250 мм при диаметре роликов менее 100 мм;
 - не более 305 мм при диаметре роликов от 100 до 150 мм;
 - не более 380 мм при диаметре роликов от 150 мм и более.
 - 3.1.1.5 Радиус скругления кромки ролика должен быть не менее 3 мм.
- 3.1.1.6 Допустимый свес контейнера или поддона с транспортера (расстояние между кромкой ролика и направляющей) не более 152 мм.
 - 3.1.2 Роликовые поворотные транспортеры
- 3.1.2.1 Роликовые поворотные узлы транспортеров должны располагаться на пересечениях взаимноперпендикулярных прямых на расстоянии друг от друга:
 - не более 254 мм при диаметре роликов менее 100 мм;
 - не более 305 мм при диаметре роликов 100 мм и более.
 - 3.1.2.2 Ролики поворотных узлов должны иметь следующие размеры:
 - диаметр не менее 76 мм;
 - ширина не менее 25 мм;
 - радиус скругления кромки не менее 3,2 мм;
 - длина контактной зоны ролика с основанием контейнера (поддона) 19 мм.
 - 3.1.3 Шаровые транспортеры
- 3.1.3.1 Шаровые опоры в транспортерах должны располагаться на пересечениях взаимноперпендикулярных прямых на расстоянии друг от друга:
 - не более 127 мм при диаметре опорных шаров менее 31.75 мм;
 - не более 180 мм при диаметре опорных шаров 31,75 мм и более.
 - 3.1.3.2 Минимальный диаметр опорных шаров 25,4 мм.
 - 3.1.4 Транспортеры с плоской несущей поверхностью
- 3.1.4.1 Суммарная площадь опорных поверхностей транспортеров, находящихся под контейнером или поддоном, должна составлять не менее 20 % площади основания контейнера (поддона).
 - 3.1.4.2 Допустимый боковой свес контейнера или поддона с транспортера не более 311 мм.
- 3.1.4.3 Расстояние между опорными поверхностями транспортера не должно превышать 305 мм в продольном ряду и 406 мм — в поперечном ряду.
 - 3.1.4.4 Радиус скругления кромок опорных поверхностей должен быть не менее 1,5 мм.
- 3.1.5 Разница в высоте роликовых и шариковых опор, смонтированных на погрузочных средствах, не должна превышать:
 - 3,2 мм на любом участке транспортера размером 1520 × 1520 мм;
 - 1,3 мм между высотами двух соседних роликов однонаправленного транспортера;
 - 0,8 мм между высотами двух соседних шаровых опор и поворотных роликов.

Жесткость и допуски опорной конструкции транспортеров должны рассчитываться в соответствии с указанными требованиями как для порожнего, так и для максимально загруженного контейнера или поддона.

- 3.1.6 Два сопряженных транспортера должны находиться на одном уровне так, чтобы контейнер или поддон при переходе с одного транспортера на другой не опирался на один ряд роликов (сопряженные торцы транспортеров подняты) или на два ряда роликов обоих транспортеров (сопряженные торцы транспортеров опущены).
- 3.1.7 На заходной части транспортера должен быть торцевой (направляющий) ролик для погашения ударов перемещающихся контейнеров или поддонов. Диаметр заходного ролика должен иметь максимально возможные размеры.
- 3.1.8 Конструкция наземного средства должна предусматривать такое расположение двух сопряженных транспортеров, чтобы расстояние между осью ролика одного транспортера и осью заходного ролика другого транспортера не превышало 305 мм.
 - 3.1.9 Расстояние от торда основания транспортера до оси крайнего ролика должно быть не

более 100 мм. Верхняя часть основания транспортера от торца до ролика должна быть выполнена под углом 45°. На торце основания не должно быть острых кромок.

- 3.1.10 Опорная поверхность транспортеров должна быть минимум на 13 мм выше любого элемента их конструкции, кроме направляющих, упоров и швартовочных замков.
- 3.1.11 Транспортеры должны быть способны воспринимать равномерно распределенные и направленные вниз нагрузки, равные 14,4 кН/м² при перемещении контейнеров или поддонов и 28,7 кН/м² при их швартовке на транспортере.

3.2 Средства удержания

- 3.2.1 Все погрузочное оборудование должно иметь направляющие рельсы, торцевые упоры и швартовочные замки для удержания контейнеров и поддонов от перемещения вперед, назад, в стороны и вверх.
- 3.2.1.1 Направляющие рельсы и торпевые упоры должны выступать не менее чем на 101,6 мм над опорной поверхностью транспортера.
 - 3.2.1.2 Безроликовые направляющие должны быть гладкими и по возможности непрерывными.
- 3.2.1.3 Направляющие должны образовывать широкие входные конусы на заходной части транспортера для ориентирования контейнеров (поддонов) в нужном положении и сведения до минимума ударных нагрузок.
- 3.2.1.4 Зазор между направляющими и контейнерами (поддонами) должен быть от 12,7 до 16 мм.
 - 3.2.1.5 Торцевые упоры должны иметь ширину 50,8 мм.
 - 3.2.1.6 Расстояние между центрами упоров не должно превышать 635 мм.
- 3.2.1.7 Транспортеры должны быть оборудованы амортизаторами, гасящими ударные нагрузки контейнеров или поддонов при скорости удара более 18,3 м/мин. Амортизаторы должны уменьшать силу удара до уровня, эквивалентного силе удара контейнера или поддона, нагруженного до половины их грузоподъемности, движущегося со скоростью 18,3 м/мин и останавливающегося после касания упора в пределах 3,2 мм; отклонение амортизатора не должно превышать 12,7 мм.
- 3.2.1.8 Элементы швартовочных замков, воспринимающие вертикальную нагрузку, должны иметь ширину от 22,2 до 25,4 мм и располагаться на расстоянии 31,75 мм над несущей поверхностью транспортера.
- 3.2.1.9 Для предупреждения непреднамеренного скатывания расшвартованного контейнера (поддона) с перевалочной системы на транспортерах следует устанавливать ограничители схода контейнеров (поддонов).
- 3.2.1.10 Ни одна часть транспортерного оборудования не должна наносить царапин или повреждений контейнерам (поддонам).

3.3 Требования безопасности при эксплуатации

3.3.1 В зависимости от типа ходовой части наземного средства установленные на транспортерах загруженные контейнеры или поддоны должны перевозиться по аэродрому со скоростью, указанной в таблице 1.

Таблица 1

| Тип подвески | Тип шины | Скорость транспортирования, км/час, не более |
|------------------|--------------------|---|
| , z i | Металлическая | 8,0 |
| Безрессорная | Литая резиновая | 13,0 |
| | Нулевого давления* | 24,1 |
| | Пневматическая | 32,2 |
| | Литая резиновая | 24,1 |
| Рессорная | Нулевого давления* | 32,1 |
| | Пневматическая | Определяется дорожным покры- тием |

3.3.2 При транспортировании загруженных контейнеров все их двери должны быть закрыты и заперты.

ГОСТ ИСО 4116-96

- 3.3.3 При транспортировании порожних контейнеров их двери должны быть или закрыты и заперты, или закреплены на конструкции контейнера.
 - 3.3.4 При транспортировании поддона сетка не должна выходить за его пределы.
- 3.3.5 Вилочными погрузчиками могут подниматься только контейнеры и поддоны, специально для этого предназначенные. Остальные контейнеры и поддоны могут подниматься вилочными погрузчиками только с применением вспомогательного оборудования.
- 3.3.6 На средствах погрузки до начала движения должны быть установлены фиксирующие устройства в соответствии с требованиями 3.2.

УДК 629.7.045.621.867/869:006.354

MKC 55.180

Г86

OKII 75 7853

Ключевые слова: оборудование аэродромное, погрузочно-разгрузочные средства, авиационные грузовые единицы, состав, назначение, транспортеры, средства удержания, технические требования, безопасность, совместимость

Редактор Л.И. Нахимова
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор Р.А. Ментова
Компьютерная верстка Н.А. Налейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000, Сдано в набор 15.01.2002. Подписано в печать 12.03.2002. Усл. печ. л. 0,93, Уч.-изд.л. 0,57. Твраж 168 экз. С 3804. Зак. 105.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезныя пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062 Москва, Лядин пер., 6. Плр № 080102

к ГОСТ ИСО 4116—96 Оборудование аэродромное погрузочно-разгрузочное и авиационные грузовые единицы. Требования по совместимости

| В каком месте | Напечатано | Должно быть |
|--|------------|----------------|
| Предисловие. Таб- ница согласования | - | АМ Армстандарт |

(ИУС № 7 2005 г.)