
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
ИСО 9897—
2012

КОНТЕЙНЕРЫ ГРУЗОВЫЕ

Данные изменений
контейнерного оборудования (CEDEX)

Главные коды связей

ISO 9897:1997
Freight containers — Container equipment
data exchange (CEDEX) — General
communication codes
(IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Закрытым акционерным обществом «Промтрансниипроект» (ЗАО «Промтрансниипроект») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 246 «Контейнеры»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 сентября 2012 г. №365-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 9897:1997 «Контейнеры грузовые. Данные изменений контейнерного оборудования (CEDEX). Главные коды связей» (ISO 9897:1997 «Freight containers — Container equipment data exchange (CEDEX) — General communication codes»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет (gost.ru)

© Стандартиформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

| | |
|--|----|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| 3 Основы организации проекта | 1 |
| 4 Коды и элементы данных | 2 |
| 4.1 Элементы данных | 2 |
| 4.2 Присвоение кода | 2 |
| 4.3 Обновляемые элементы данных | 3 |
| Приложение А (обязательное) Коды — Типы сообщений | 4 |
| Приложение В (обязательное) Коды — Состояние конструкции, состояние ремонта, внешнее покрытие, внутреннее покрытие, указатель заполнения/порожного состояния | 5 |
| Приложение С (обязательное) Коды — Месторасположение повреждения | 6 |
| Приложение D (обязательное) Коды — Типы повреждений | 13 |
| Приложение E (обязательное) Коды — Типы материала | 16 |
| Приложение F (обязательное) Коды — Тип ремонта | 17 |
| Приложение G (обязательное) Коды — Указатель единицы измерения, размеры места ремонта и масштабы работы | 20 |
| Приложение H (обязательное) Коды — Ответственность | 21 |
| Приложение J (справочное) Коды — Идентификация и адреса сторон | 22 |
| Приложение K (обязательное) Коды — Компоненты контейнера | 23 |
| Приложение L (обязательное) Коды — Компоненты шасси | 71 |
| Приложение M (справочное) Алфавитный указатель CEDEX кодов | 81 |
| Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации | 87 |
| Библиография | 88 |

КОНТЕЙНЕРЫ ГРУЗОВЫЕ**Данные изменений контейнерного оборудования (CEDEX)****Главные коды связей**

Freight containers. Container equipment data exchange (CEDEX).
General communication codes

Дата введения — 2013—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает главные коды связи для обмена данными по оборудованию контейнера (CEDEX).

Устанавливаемые стандартом главные коды предназначены для коммерческих структур, с целью использования в сообщениях, касающихся экономических операций с грузовыми контейнерами.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты: ИСО 830:1990 Контейнеры грузовые. Термины и определения (ISO 830:1990, Freight containers — Terminology, and its amendments)

ИСО 3166-1:1997 Коды для представления названий стран и единиц их административно-территориального деления. Часть 1. Коды стран (ISO 3166—1:1997, Codes for representation of names of countries and their subdivisions. Part 1. Country codes)

ИСО 6346:1995 Контейнеры грузовые. Кодирование, идентификация и маркировка (ISO 6346:1995, Freight containers — Coding, identification and marking)

3 Основы организации проекта

В настоящем стандарте присваиваются коды блокам информации именуемым, «элементы данных», которые используют обычно в операциях, относящихся к грузовым контейнерам. Этим элементам данных дают названия и определения, и каждому элементу присваивают буквенный или буквенно-цифровой код CEDEX. Для каждого типа информации (повреждение, компонент, ремонт, местонахождение и т. д.) существуют отдельные перечни кодов. Код может использоваться повторно в нескольких разных перечнях кодов, но он используется только для одного элемента данных внутри одного кодового перечня.

Элемент данных может содержать формулировку, касающуюся материала конструкции контейнера. Например, код CEDEX «LS» в списке кодов типов материалов (приложение E) ставится для обозначения «мягкой деревянной ламинированной фанеры». Код может обозначать поврежденный компонент контейнера, его расположение или дефект его эксплуатации, в зависимости от которых определяется элемент данных. Выбирают из соответствующего перечня кодов для того, чтобы показать, о каком компоненте, местонахождении или, соответственно, дефекте идет речь. Примером последнего является код MF CEDEX, выбранный из списка кодов повреждения (приложение D), который ставится для обозначения «сбой работы мотора». Другие кодированные элементы данных указывают важнейшие физические характеристики контейнера, а также информацию, относящуюся к использованию и управлению контейнером, например, фамилии и адреса владельцев.

Длина текста сообщения может быть существенно сокращена при использовании кодов CEDEX. В этих случаях значительно сокращаются время передачи и стоимость связи, при этом полнота информации остается такой же, как в более длинном сообщении, передаваемом в обычном формате.

С помощью специальной компьютерной программы сообщение в коде CEDEX может быть распечатано на доступном для пользователей языке либо передано в кодированном виде. Персонал, пользующийся кодом повседневно, постепенно приобретает навык прочтения кодированных сообщений — это подтверждено опытом. Многим операторам не потребуется использование всех кодов CEDEX, установленных настоящим стандартом, а только их части из-за недостаточного разнообразия контейнеров и шасси в сфере их деятельности.

4 Коды и элементы данных

4.1 Элементы данных

Элементы данных и соответствующие наборы кодов, требующиеся для описания компонентов оборудования, их состояния, методов ремонта и т. д., приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Элементы данных и наборы кодов

| Элементы данных | Приложение |
|---|------------|
| Тип сообщения | A |
| Указатель полный/пустой контейнер | B |
| Состояние конструкции (контейнера) | B |
| Условия ремонта (контейнера) | B |
| Внешнее покрытие (контейнера) | B |
| Внутреннее покрытие (контейнера) | B |
| Местонахождение повреждения | C |
| Тип повреждения | D |
| Тип материала | E |
| Тип ремонта | F |
| Указатель единицы измерения | G |
| Параметры участка ремонта | G |
| Масштаб работы (стандартный фактор времени) | G |
| Ответственность (за проведение ремонта) | H |
| Идентификация и адреса сторон | J |
| Компонент для контейнера | K |
| Компонент шасси | L |

4.2 Присвоение кода

4.2.1 Коды CEDEX

Все назначения кодов CEDEX должны быть приняты как обязательные. Это означает, что оператор не может подбирать и вводить альтернативные коды по собственной инициативе, не соблюдая соответствия с принятым протоколом, а также представлять новые коды без регистрации в соответствии с 4.3.

Два торговых партнера могут принять обоюдное соглашение по использованию альтернативных кодов, если требующиеся коды не включены в настоящий стандарт. Рекомендуется, чтобы такие коды после их представления были незамедлительно зарегистрированы в соответствии с 5.3.

4.2.2 Коды EDIFACT

Все присвоения кодов CEDEX являются обязательными. Они используются для взаимной передачи электронных данных, при этом оператор не должен самостоятельно подбирать альтернативные коды и использовать типы сообщений и коды, которые содержатся в приложении А.

П р и м е ч а н и е — Приложение J в настоящее время является информационным с описанием возможного способа разработки директории пользователей. До момента выпуска директории приложение J не является обязательным требованием настоящего стандарта.

4.3 Обновляемые элементы данных

Организация International Intermodal Repairers (IIR) действует как регистрационный орган для элементов данных.

Дополнительные элементы данных будут вноситься в таблицу 1 по требованию международных организаций, членом ИСО/ТК 104, а также с согласия ТК 104/SC 4.

Процесс регистрации будет выполняться Секретариатом ТК 104/SC 4 при консультациях с экспертами ТК 104/ПК4/РГ 3.

Каждому дополнительному элементу данных будет присваиваться буквенный либо буквенно-цифровой код, который в настоящее время не используется внутри перечня кодов, охватывающего какой-либо тип данных.

**Приложение А
(обязательное)**

Коды — Типы сообщений

Таблица А.1

| Числовой код | Наименование | Описание | EDIFACT код ^{1) 2)} |
|--|----------------------------|--|------------------------------|
| 01050 | Повреждение/оценка ремонта | Описание повреждений и методов ремонта, разрешение на проведение ремонтных работ | DESTIM |
| <p>П р и м е ч а н и я</p> <p>1) Используется для передач по обмену электронными данными. См. соответствующие описания сообщений, опубликованные UN/C — FACT [1] для определения сообщений, для которых могут использоваться коды в настоящем стандарте. Последующие типы сообщений и эквивалентные коды EDIFACT будут добавлены при выпуске C — FACT TBG3.</p> <p>2) Коды EDIFACT, стандарты сообщений (включая соответствующие коды типа) находятся под контролем UN/C — FACT [1], дочерней организацией для UN/ECE/WP.4. ИСО дал согласие на это распоряжение в протоколе о намерениях между ИСО и UN/ECE.</p> | | | |

**Приложение В
(обязательное)**

**Коды — Состояние конструкции, состояние ремонта, внешнее покрытие, внутреннее покрытие,
указатель заполнения/порожного состояния**

Т а б л и ц а В.1 — Состояние конструкции, состояние ремонта, внешнее покрытие, внутреннее покрытие

| Числовой код | Название | Описание | CEDEX код |
|--------------|----------------------|---|-----------|
| 01110 | Плохое | Плохое качество или состояние частей конструкции, изготовления, обработки поверхности и т. д. | B |
| 01120 | Неудовлетворительное | Неудовлетворительное качество или состояние частей конструкции, изготовления, обработки поверхности и т. д. | P |
| 01130 | Среднее | Среднее или приемлемое качество или состояние частей конструкции, изготовления, обработки поверхности и т. д. | M |
| 01140 | Хорошее | Хорошее качество или состояние частей конструкции, изготовления, обработки поверхности и т. д. | G |
| 01150 | Отличное | Отличное качество или состояние частей конструкции, изготовления, обработки поверхности и т. д. | X |

Т а б л и ц а В.2 — Указатель заполненного/порожного состояния

| Числовой код | Название | Описание | CEDEX код |
|--------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| 01160 | Пусто | Порожное состояние оборудования | E |
| 01170 | Заполнено | Заполненное состояние оборудования | F |

**Приложение С
(обязательное)**

Коды — Месторасположение повреждения

С.1 Правила кодирования расположения

Правило кодирования расположения состоит из двух частей:

- а) Для сухогрузного контейнера, контейнера с открытым верхом, контейнеров-цистерн и других типов контейнера:
- используется цифровая система 1200 × 1200 мм (4 фута на 4 фута) для идентификации повреждения любой поверхности 20- или 40-футового контейнера;
 - цифровая система 600 × 600 мм (2 фута на 2 фута) для идентификации повреждения любой поверхности 10-футового контейнера;
 - цифровая система 900 × 900 мм (3 фута на 3 фута) для идентификации повреждения любой поверхности 30-футового контейнера.
- в) Для вспомогательного оборудования контейнера, которое является неотъемлемой частью контейнера, например, охлаждающее оборудование, эксплуатационное оборудование цистерны, генераторная установка:
- поле расположения используется для того, чтобы указать функциональную группу, к которой принадлежит компонент.
- с) Для шасси:
- как указано в С.3.1.

С.2 Все части контейнера, холодильные установки и дизель-генераторные установки (за исключением шасси)

Правило кодирования положения контейнера показывает точное местонахождение повреждений внутри области, сопоставимой с полной поверхностью контейнера, либо с такой как номинальная площадь 1200 мм × 1200 мм (4 фута × 4 фута), либо даже меньше для основных компонентов, расположенных по краям контейнера (балки, угловые стойки).

Код положения должен состоять из четырех символов в зависимости от области, которая описывается. Он определяет самую малую область, которая содержит полную вертикальную и горизонтальную длину повреждения.

С.2.1 Первый символ

Первый символ должен быть выбран для того, чтобы идентифицировать соответствующую поверхность контейнера (в применении к закрытому контейнеру прямоугольного типа) или тип устройства (в применении к рефрижераторному устройству, дизель-генераторной установке либо к цистерне-контейнеру). Примеры использования кодов для устройств, иные, чем закрытые контейнеры или платформы, приведены в разделе С.3.

| | |
|---|---|
| основание (пол) | B |
| шасси | C |
| торец с дверью (хвостовая часть) | D |
| внешняя поверхность контейнера | E |
| передний торец | F |
| дизель-генераторная установка | G |
| внутренняя часть контейнера | I |
| левая сторона | L |
| холодильная установка | M |
| правая сторона | R |
| цистерна-контейнер | A |
| верх/крыша | T |
| нижняя часть | U |
| неопределенный компонент | N |
| контейнер полностью либо установка контейнера | X |

С.2.2 Второй символ

Для закрытого контейнера второй символ должен быть подобран для выявления соответствующей части поврежденной поверхности контейнера. Вертикальные поверхности контейнера подразделяются на верхние и нижние половинки, а также на основные компоненты, расположенные выше и ниже. Горизонтальные поверхности контейнера (крыша верха, пол или днище и нижняя конструкция) подразделяются на правую и левую половины, со стороны от торца с дверью.

Соответствующие коды для закрытых контейнеров:

- обе половины
- (т. е. верх и основание, либо левая и правая, либо центр) X

| | |
|--------------------|---|
| половина основания | B |
| верхняя часть | H |
| левая половина | L |
| нижняя часть | G |
| правая половина | R |
| верхняя половина | T |

Для холодильных установок и генераторных устройств второй символ обозначает основной узел установки, в которой обнаружено повреждение. См. пункт С.3 с примерами использования данных кодов. (Коды для шасси указаны в подпункте С.3.1)

Соответствующие коды для холодильных установок:

| | |
|---------------------------------------|---|
| компрессор | Q |
| конденсатор | K |
| электросистема | E |
| испаритель | V |
| корпус | F |
| разное | Z |
| трубопровод | P |
| управление/контроль | C |
| комплект оборудования без определения | N |
| установка в сборе | X |

Соответствующие коды для генераторных установок:

| | |
|---------------------------------------|---|
| генератор переменного тока | L |
| электросистема | E |
| двигатель (дизель) | D |
| корпус | F |
| топливная система | U |
| разное | Z |
| маслосистема | O |
| комплект оборудования без определения | N |
| водяная система | W |
| установка в сборе | X |

Соответствующие коды для цистерн-контейнеров:

| | |
|---------------------------------------|---|
| смотровой люк | A |
| корпус | F |
| нагрев | H |
| изоляция | I |
| загрузка/выгрузка | L |
| люк | M |
| отметка | D |
| разное | Z |
| сосуд под давлением | P |
| предохранительные устройства | S |
| сливной бак | B |
| комплект оборудования без определения | N |
| установка в сборе | X |

С.2.3 Третий и четвертый символы

Третий и четвертый символы должны быть подобраны для идентификации участка части контейнера, в которой содержится повреждение.

На всех контейнерах передний и дверной торцы подразделяются на вертикальные секции, пронумерованные от торца с дверью слева направо следующим образом:

- 1 - для стороны, расположенной слева от угловой стойки;
- 2 - для левой половины;
- 3 - для правой половины;
- 4 - для стороны, расположенной справа от угловой стойки.

На всех контейнерах правая и левая стороны, крыша, пол и конструкция основания подразделяются на одинаковые секции:

- для 10-футовых и 20-футовых контейнеров пять секций, пронумерованных от 1 до 5;
- для 30-футовых и 40-футовых контейнеров десять секций, пронумерованных от 1 до 0 (1, 2, 3,...9, 0).

Если повреждение расположено только на одной секции, третий символ указывает соответствующий номер секции, а четвертый символ должен быть N [см. рисунок С.1а)].

Если повреждение расположено на нескольких соседних секциях, используются первый и последний номера секций [см. рисунок С.1в)].

Если повреждение расположено на нескольких не примыкающих секциях или детали, подлежащие ремонту, разнородны, должны использоваться отдельные строки [см. рисунок С.1с)].

Если повреждение занимает всю длину поверхности контейнера, то третьим и четвертым символом должен быть X [рисунок С.1d)].

Третий и четвертый символы установок, иных, чем закрытые контейнеры, шасси и платформы, такие как холодильные установки, генераторные устройства и цистерны-контейнеры, должны быть «NN». Никакой последующей идентификации местонахождения компонентов на этих установках не требуется.

С.2.4 Основное кодирование расположения

Когда повреждение/действие касается нескольких поверхностей внутри контейнера, такие как очистка паром, внутренний ремонт, переустановка или опломбирование панелей, должен использоваться код IXXX.

Когда повреждение/действие касается нескольких поверхностей снаружи контейнера, как например, наружный ремонт, переустановка или опломбирование панелей, удаление крепежа груза, должен использоваться код EXXX.

Когда повреждение/действие касается нескольких наружных и внутренних поверхностей контейнера, как например, осмотры, погрузочно-разгрузочные операции, полный косметический ремонт, должен использоваться код XXXX.

С.2.5 Примеры кодирования расположения для контейнеров

Примеры кодирования расположения компонентов обычных контейнеров приведены в таблице С.2, а также показаны на рисунке С.1.

Т а б л и ц а С.2

| Ссылка на рисунок С.1 | Код расположения | Код компонента | Описание |
|-----------------------|------------------|----------------|--|
| a | LT5N | PAA | Боковая панель, левая сторона, верхняя половина, внутри 5-й 1200 мм (участок 4 фута) от задней стенки |
| b | RT24 | PAA | Боковая панель, правая сторона, верхняя половина проходящая от 2-й до 4-й секции от задней стенки |
| c | RB2N | PAA | Боковая панель, правая сторона, нижняя половина, внутри второй секции от двери |
| c | RB4N | PAA | Боковая панель, правая сторона, нижняя половина, внутри четвертой секции от задней стенки |
| d | TXXX | PAA | Панель крыши, две стенки, проходит через все секции |
| e | UX1N | CMA | Поперечная балка, две стенки, проходит внутри первой секции от двери |
| f | UR12 | CMA | Несколько поперечных балок, правая сторона, проложены через первые две секции |
| g | TX12 | RBO | Балки крыши, обе стенки, проходят через первые две секции |
| h | TR1N | RBN | Угловая защитная пластина, правая сторона, проходит внутри первой секции (номер пластин будет определен в отдельном поле свободного текста) |
| i | UL8N | CMA | Опорный элемент, левая сторона, проходит внутри восьмой секции, от двери (40 футов) (номер опорных элементов будет определен в отдельном поле свободного текста) |
| j | UX3N | FLW | Перегородка (боковая) вилочного проема (две стороны), в пределах третьей секции от двери (номер перегородки будет определен в отдельном поле свободного текста) |
| k | UR4N | FLS | Карман для вилочного захвата, правая сторона, в пределах четвертой секции от двери (номер проема будет определен в отдельном поле свободного текста) |
| l | RX1N | SBO | Боковая стойка, правая сторона, две половины, в пределах первой секции от двери (номер проема будет определен в отдельном поле свободного текста) |
| m | UX15 | RLA | Центральная продольная балка, проходящая через секции 1—5, от двери |
| n | UR80 | RLA | Туннельная балка, проходящая через секции 8—10, от двери |
| o | DX2N | LBA | Запорный стержень, левосторонняя дверь, две половины (номер запорного стержня будет определен в отдельном поле свободного текста) |

П р и м е ч а н и е — Особый порядковый номер компонента определяется следующим образом:

- 1 Поперечные брусья крыши, поперечные балки, консоли и стороны проема для вилочного погрузчика пронумерованы от заднего торца двери до переднего.
- 2 Запорные стержни нумеруются слева направо.

С.3 Вспомогательное оборудование

Специфические компоненты вспомогательного оборудования, которые являются неотъемлемой частью контейнера, как например, холодильное оборудование, дизель-генераторная установка, оборудование цистерны, определяются: двумя алфавитными буквами, выбранными для того, чтобы выявить основную функциональную группу, к которой относится компонент: это первые и вторые символы кода расположения.

Примеры

MQNN — охлаждающее оборудование (компрессор)

APNN — цистерна-контейнер (емкость под давлением)

GDNN — генераторная установка (двигатель)

Компоненты, которые встречаются не один раз во вспомогательном оборудовании, которые либо являются общепотребительными, либо подобными другим компонентам, имеют один и тот же код компонента или отличаются функциональным групповым кодом.

Примеры

| Поле расположения | Поле компонента | Описание |
|-------------------|-----------------|--|
| MKNN | MAS | Холодильное оборудование — электромотор вентилятора конденсатора |
| MVNN | MAS | Электродвигатель вентилятора испарителя |
| MPNN | VSA | Всасывающий электромагнитный клапан |
| ASNN | YTR | Цистерна — клапан предохранительный |

С.3.1 Шасси

С.3.2 Первый символ

Первый символ кода расположения для всех шасси — всегда С.

С.3.3 Второй символ

Второй символ означает основной блок шасси.

Соответствующие коды:

| | |
|---------------------------------------|---|
| ось (полная ширина) | A |
| область заднего бампера (торец) | B |
| рама (основная) | F |
| дополнительная часть рамы | Y |
| поворотный шкворень | K |
| опора шасси | G |
| левое колесо (колеса) | L |
| разное | Z |
| правое колесо (колеса) | R |
| подрамник/подвеска | U |
| неустановленный комплект оборудования | N |
| установка комплекта в сборе | X |

С.3.4 Третий и четвертый символы

Для всех шасси третий и четвертый символы обозначают участок соответствующего узла (указан вторым символом кода расположения).

Символы приведены в таблице С.3.

Т а б л и ц а С.3

| Второй символ Узел (код) | Третий символ | Четвертый символ |
|-----------------------------|---|---|
| Полная ширина оси (A) | N: не применимо X: все колеса на оси | C: центральная ось (трехосное транспортное средство) F: передняя ось N: не установлено R: задняя ось X: все оси |

Окончание таблицы С.3

| Второй символ Узел (код) | Третий символ | Четвертый символ |
|---|--|--|
| Область заднего бампера (торец) (B) | L: левая половина N: не установлено R: правая половина X: обе половины | N: не применимо |
| Рама (основная) (F) | Поврежденный участок заднего моста (уточнить, левая половина, правая половина или обе, если применяется): 1: Задняя секция (левая половина, задняя или передняя точка на ходовом механизме или в области ползуна (если применяется)) 2: Центральная секция (левая половина (между опорой шасси и конечной секцией)) 3: Передняя секция, левая половина (передняя часть шасси) 4: Задняя секция, правая половина 5: Центральная секция, правая половина 6: Передняя секция, правая половина 7: Задняя секция, обе половины 8: Центральная секция, обе половины 9: Передняя секция, обе половины N: не определено X: Рама (в сборе) | Поврежденный участок переднего моста: 3-й символ в коде, за исключением N, используется также, когда повреждение касается только одной секции |
| Дополнительная часть рамы (Y) | L: левая половина N: не установлено R: правая половина X: обе половины | F: передняя половина N: не установлено R: задняя половина X: обе половины |
| Поворотный шкворень (K) | L: левая половина N: не установлено R: правая половина X: обе половины | F: передняя половина N: не установлено R: задняя половина X: обе половины |
| Опора шасси (G) | L: левая половина N: не установлено R: правая половина X: обе половины | Не применимо |
| Левое колесо (колеса) (L) | I: внутреннее колесо N: не применимо O: внешнее колесо X: оба колеса — внутреннее и наружное | C: центральная ось F: передняя ось N: не установлено R: задняя ось X: все оси |
| Разное (Z) | N: не применимо | N: не применимо |
| Правое колесо (колеса) (R) | I: внутреннее колесо N: не применимо O: внешнее колесо X: оба колеса — внутреннее и наружное | C: центральная ось (трехосное колесное транспортное средство) F: передняя ось N: не установлено R: задняя ось X: все оси |
| Подрамник/подвеска (U) | L: левая половина N: не установлено R: правая половина X: обе половины | F: передняя половина N: не установлено R: задняя половина X: обе половины |
| Неустановленный комплект оборудования (N) | N: не установлено X: комплект в сборе | N: не установлено X: комплект в сборе |
| Установка комплекта в сборе (X) | X: полный комплект | X: полный комплект |

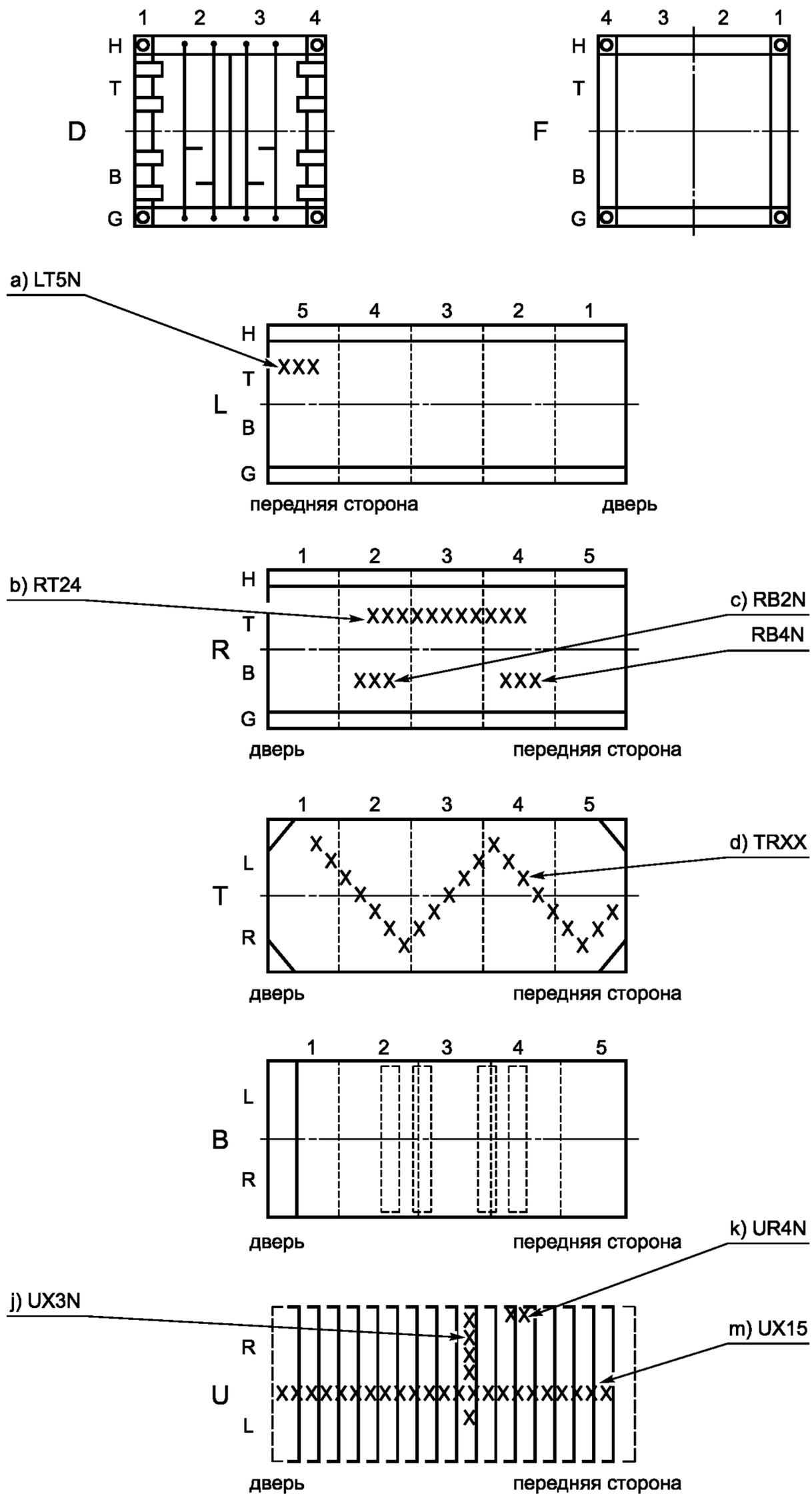


Рисунок С.1 — Примеры расположения кодов на контейнере, Лист 1

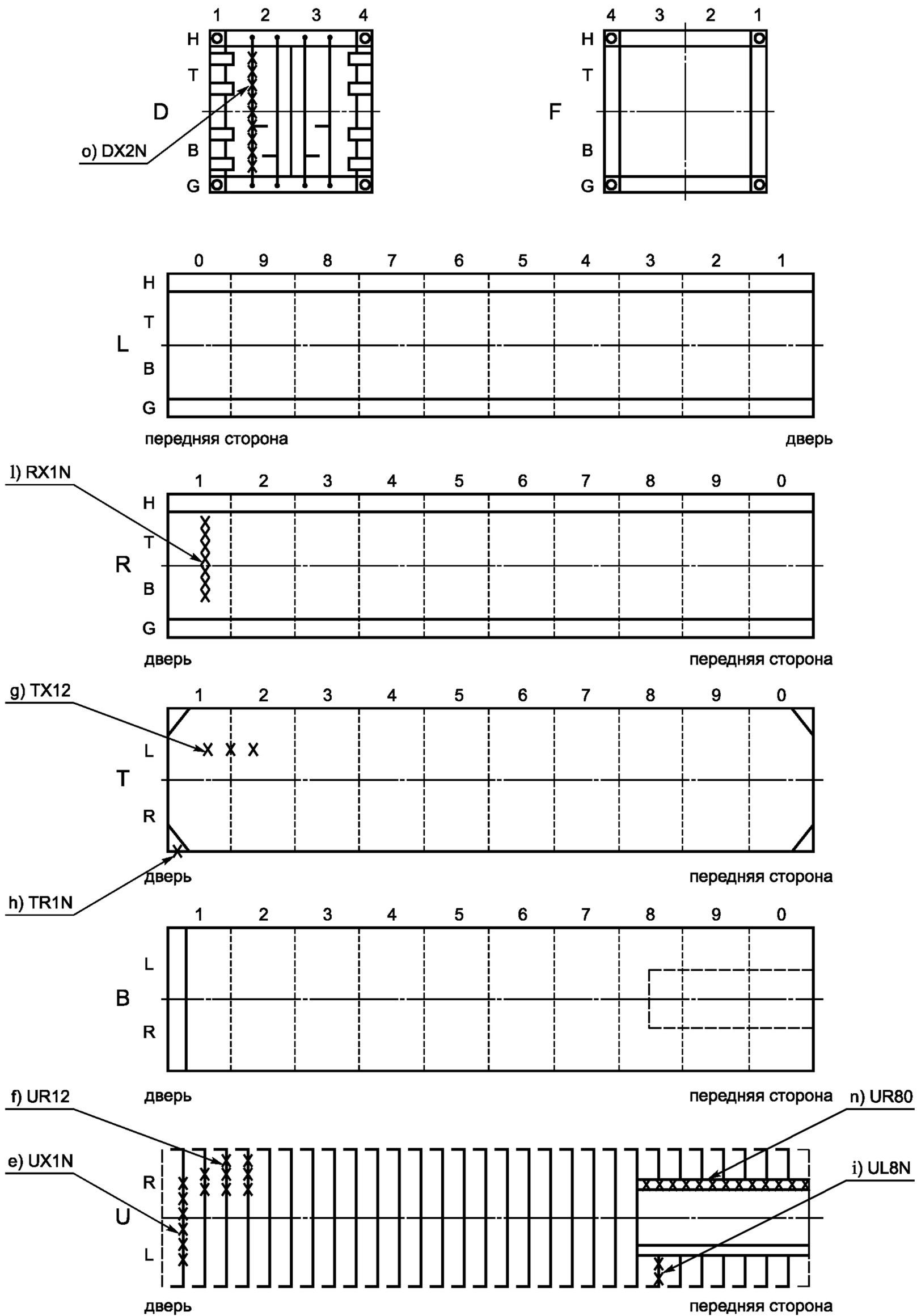


Рисунок С.1 — Лист 2

Приложение D
(обязательное)

Коды — Типы повреждений

Т а б л и ц а D.1

| Цифровой код | Тип повреждения | Описание повреждения | Код CEDEX |
|--------------|--|---|-----------|
| 04010 | Истертость | Шина истерта или изношена до недопустимой остаточной толщины поверхности качения | WB |
| 04020 | Прогиб | Компонент прогнут | BT |
| 04030 | Искривление | Компонент искривлен. Повреждение, обычно продольное, по всей длине компонента | BW |
| 04040 | Засорение | Водосток, труба, выпускное отверстие и т. д. засорены | BK |
| 04050 | Прокол | Шина непригодная для использования из-за прокола | BL |
| 04060 | Сломан/расколот | Компонент сломан или расколот | BR |
| 04065 | Выпячен | Ослабленная стена с возможным выпячиванием из-за внутреннего давления | BU |
| 04069 | Сожжен | Компонент с поверхностью, поврежденной в результате горения | BN |
| 04070 | Перегорание | Электрический компонент перегорел | BO |
| 04080 | Отделение покрышки/поверхности качения | Покрышка или поверхность качения отделилась от каркаса шины | TS |
| 04090 | Линия сжатия | Ряд вмятин в прямой линии, уменьшающий прочность компонента, когда он подвергается сжатию | CL |
| 04100 | Комбинированное | Оборудование признается непригодным из-за загрязнения химикатами, другими грузами или из-за поражения древесины | CT |
| 04110 | Коррозия/ржавчина | Компонент разъеден или покрыт ржавчиной | CO |
| 04115 | Треснут | Трещина либо на поверхности, либо на части, либо по всему профилю компонента | CK |
| 04117 | Трещина в сварке | Сварочный шов поврежден трещиной | CW |
| 04120 | Порез | Компонент поврежден порезом | CU |
| 04130 | Повреждения плечевой зоны | Шина приведена в состояние, непригодное для использования из-за повреждения плечевой зоны при наезде на бордюр | CB |
| 04140 | Остатки груза | Оборудование непригодно из-за остатков груза или крепежа внутри контейнера | DB |
| 04150 | Отслоение ламината | Компонент, обычно дерево, поврежден из-за отделения ламината | DL |
| 04160 | Вмятина | Компонент поврежден вмятиной | DT |
| 04165 | Грязь | Загрязненность, которая может повлиять на эффективность контейнера | DY |
| 04170 | Сплющивание/прокол | Шина сплющена из-за прокола | FP |

ГОСТ Р ИСО 9897—2012

Продолжение таблицы D.1

| Цифровой код | Тип повреждения | Описание повреждения | Код CEDEX |
|--------------|--|--|-----------|
| 04180 | Плоские участки | На шине имеются плоские участки с износом поверхности до недопустимой остаточной толщины | FS |
| 04190 | Промерзание | Компонент непригоден к работе из-за промерзания | FZ |
| 04200 | Пробивание | Компонент поврежден из-за пробивания | GD |
| 04210 | Трещина поверхности из стеклопластика | Трещина панели из стеклопластика только по стеклу и гелевому покрытию | GO |
| 04220 | Трещина панели из стеклопластика и деревянной планки | Трещина панели по стеклу, гелевому покрытию и деревянным планкам | GP |
| 04230 | Отверстие | Компонент имеет отверстие | HO |
| 04240 | Некачественный ремонт | Ремонт, не соответствующий требованиям владельца или промышленным требованиям | IR |
| 04250 | Протечка | Оборудование или компонент протекают | LK |
| 04260 | Незакрепление | Компонент болтается | LO |
| 04270 | Низкий уровень жидкости | Количество жидкости в компоненте или системе меньше требуемого | LF |
| 04280 | Отметки/этикетки | Этикетки, наклейки, логотипы, граффити и т. д., не требуемые владельцем | ML |
| 04290 | Сбой в работе двигателя | Двигатель не работает | MF |
| 04300 | Нарушение конфигурации | Конфигурация компонента, обычно комплекта шасси, нарушена | MA |
| 04310 | Несовпадение | Две соседние шины имеют разные диаметры и поэтому непригодны к работе в паре | MM |
| 04320 | Отсутствие/потеря | Компонент отсутствует или потерян | MS |
| 04330 | Гвозди | Оборудование непригодно для перевозки груза из-за наличия гвоздей, особенно в настиле пола | NL |
| 04340 | Нахождение вне размеров ИСО | Оборудование не используется, поскольку оно не находится внутри размерного конверта ИСО | NI |
| 04350 | Не по требованиям TIR | Оборудование или компонент далее не соответствует правилам TIR | NT |
| 04355 | Неприменимость | Условие, к которому неприменим специальный тип повреждения | ZZ |
| 04360 | Не совпадает с требованиями владельца | Оборудование или компонент не совпадает более с требованиями владельца | NO |
| 04365 | Не в соответствии с требованиями пользователя | Оборудование или компонент более не совпадает с требованиями пользователя | NV |
| 04370 | Запах | Оборудование признано непригодным для груза из-за запаха | OR |
| 04380 | Пролив нефтяных продуктов | Компонент, обычно настил пола, поврежден из-за тяжелого загрязнения нефтяными продуктами | OL |
| 04390 | Нефтяные пятна | Компонент, обычно настил пола, поврежден из-за нефтяных пятен | OS |
| 04400 | Другие неприемлемые ремонты | Любой ремонт, признанный неподходящим владельцем, или наличие других неуказанных причин | OU |

Окончание таблицы D.1

| Цифровой код | Тип повреждения | Описание повреждения | Код CEDEX |
|--------------|-----------------------------------|---|-----------|
| 04410 | Устаревание | Периодический осмотр, испытания или документирование не произведены вовремя | OD |
| 04420 | Накачивание сверх нормы | Шина повреждена из-за эксплуатации при накачивании сверх нормы | OI |
| 04430 | Накачивание недостаточное | Шина повреждена из-за эксплуатации при недостаточном накачивании | UI |
| 04440 | Мелкие проколы | Компонент поврежден мелкими проколами | PH |
| 04445 | Порча, гниение | Целостность компонента нарушена | RO |
| 04450 | Движение со спущенной шиной | Шина имеет повреждение из-за эксплуатации при очень малом или отсутствии накачивания | RF |
| 04455 | Царапины/шероховатости | Подвижные части (подшипники, поршень и т. д.) зазубрены, поцарапаны либо потертые при трении | SA |
| 04460 | Отделение | Тормозная лента отделена от тормозного башмака | SP |
| 04470 | Короткое замыкание | Электросистема в нерабочем состоянии из-за короткого замыкания | SH |
| 04480 | Сморщивание | Компонент, обычно брезент, тканевая обшивка каркаса либо настил пола сморщен | SR |
| 04490 | Растяжка | Компонент, обычно брезент, чехол, парусина, растянут | SD |
| 04500 | Замена | Шина заменена и не совпадает с другими шинами шасси | SW |
| 04510 | Несовпадение поверхностей качения | Смежные шины имеют различную остаточную толщину поверхностей качения | TU |
| 04520 | Нарушение покраски | Компонент в ненадлежащем состоянии из-за нарушения покраски | PF |
| 04540 | Перекося | Компонент поврежден из-за перекося | WA |
| 04550 | Подверженность погодному влиянию | Шины непригодны для использования из-за длительного воздействия погодных условий | WV |
| 04560 | Износ и истирание | Неизбежное разрушение компонента во время использования при надлежащих условиях работы | WT |
| 04570 | Износ | Компонент признается негодным к употреблению, будучи изношенным. Для шин износ ниже допустимой остаточной толщины поверхности качения | WN |
| 04580 | Ошибочный материал | Предыдущий ремонт или замена компонента были выполнены с использованием ошибочного материала | MN |

**Приложение Е
(обязательное)**

Коды — Типы материала

Таблица Е.1

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|---|--|-----------|
| 05000 | Материал неустановленной марки | Материал не специальной марки | MU |
| 05100 | Сталь неустановленной марки | Материал — сталь неустановленной марки | SU |
| 05110 | Сталь, углерод | Материал — углеродистая сталь | ST |
| 05120 | Сталь, кортеновская | Материал — кортеновская сталь | SK |
| 05130 | Сталь, муфель | Материал — сталь муфельной марки (устойчивость к коррозии — 50 %) | SM |
| 05140 | Сталь, нержавеющая | Материал — нержавеющая сталь | SS |
| 05150 | Сталь, гальванизированная | Материал — гальванизированная сталь | SG |
| 05200 | Алюминий неустановленной марки | Материал — алюминий не специальной марки | AU |
| 05210 | Алюминий, предварительно окрашенный | Предварительно окрашенный алюминий | AP |
| 05300 | Дерево | Материал — дерево обычного типа | WU |
| 05310 | Деревянная твердая доска | Материал — доска из дерева твердой породы | WH |
| 05320 | Деревянная мягкая доска | Материал — доска из дерева мягкой породы | WS |
| 05330 | Деревянная ламинированная доска | Материал — вертикально ламинированная доска из обычного вида дерева | LU |
| 05340 | Деревянная твердая ламинированная доска | Материал — вертикально ламинированная доска из дерева твердой породы | LH |
| 05350 | Деревянная мягкая ламинированная доска | Материал — вертикально ламинированная доска из дерева мягкой породы | LS |
| 05360 | Фанера | Фанера неустановленного типа | PP |
| 05370 | Фанера, покрытая стеклопластиком | Фанера, покрытая пластиком, армированная стекловолокном | PG |
| 05380 | Фанера с металлической облицовкой | Материал — фанера, по обеим сторонам металл, не специального типа | PM |
| 05400 | Пластик | Пластик неустановленного типа | PU |
| 05410 | Армированный пластик | Пластик, армированный волокнами | PE |
| 05420 | Не указанный изоляционный материал | Изоляционный материал в плитах | IS |
| 05430 | Изоляционный материал на месте | Изоляционный материал впрыснут | II |
| 05440 | Резина, неопределенного типа | Резина, тип не установлен | RU |

**Приложение F
(обязательное)**

Коды — Тип ремонта

Таблица F.1

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|-------------------------------|--|-----------|
| 06010 | Абразивная очистка и покраска | Механическая очистка, продувка абразивно-песко-струйным или дробеструйным методом, далее покраска | AB |
| 06020 | Приспособление | Отрегулировать механическую часть для улучшения работы (дверные петли, замки и проч.) | AJ |
| 06030 | Воздух | Накачать или спустить шины до нужного давления | AR |
| 06040 | Воздушная очистка | Очистить компонент или оборудование воздухом под высоким давлением | AC |
| 06050 | Перекрытие | Удалить вентилятор или клапан и сзади перекрыть панель | BU |
| 06060 | Бренд | Использовать имя, инициалы или другую отметку, для того чтобы обозначить принадлежность владельцу либо другую информацию | BD |
| 06070 | Химическая очистка | Очистить компонент с помощью мойки химикатами | CC |
| 06075 | Очистка дезодорантом | Нейтрализовать запах в контейнере | DO |
| 06080 | Сток | Осушить систему | DR |
| 06090 | Осушка и наполнение | Осушить систему и заполнить ее соответствующей жидкостью | DF |
| 06100 | Осмотр и отчет | Осмотреть оборудование или компонент для обеспечения надлежащего функционирования, найти повреждение или причину нерабочего состояния и произвести переоценку. По завершении будет выполнен дополнительный отчет | IP |
| 06110 | Высвобождение | Высвободить промерзший, захваченный или застывший компонент с помощью усилия, смазочного средства или нагрева | FR |
| 06115 | Управление | Оборудование должно быть управляемым, чтобы быть в рабочем состоянии, но без другого ремонтного мероприятия | HN |
| 06120 | Вставка | Удалить и заменить часть поперечного профиля компонента по всей длине и ширине. Замененная часть приваривается встык к компоненту | IT |
| 06125 | Установка | Приспособить компонент на первое время | IN |
| 06130 | Смазка | Обеспечить смазку | LC |
| 06135 | Модификации, разное | Изменить компонент так, чтобы изменилась его спецификация | MD |
| 06138 | Не применимо | Условие, для которого не используется особый тип ремонта | ZZ |

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|-----------------------------------|---|-----------|
| 06140 | Перекрытие части участка | Удалить и заменить часть поперечного профиля компонента по всей длине и ширине. Замененная часть перекрыта заплатой и угловым швом участка приварена к компоненту. Внешняя часть заплаты непрерывным швом приварена к компоненту. Внутренняя часть может быть приварена непрерывным швом либо приварена к уплотнителю, проложенному в швах между отрезками сварочных швов | OP |
| 06150 | Краска | Применить краску | PA |
| 06155 | Покрытие сверху | Покрыть поверхность тонким слоем того же самого или подобного материала | OX |
| 06160 | Частичное обновление | Удалить местную коррозию (перекрасить поверхность оборудования полностью или частично) | PR |
| 06170 | Заплата | Удалить и заменить часть поперечного профиля компонента, только частично, по длине и ширине. Заплата защищена листом материала, приваренного либо приклепанного к панели. Внешняя часть заплаты приварена непрерывным швом к компоненту. Внутренняя часть может быть приварена непрерывным швом к уплотнителю, проложенному в швах между отрезками сварных швов | PT |
| 06175 | Заплата и запенивание | Наложить заплату, как указано в 06170, а также удалить и заменить изолирующую шину | PX |
| 06180 | Предупредительный ремонт | Обслуживание, выполняемое по инструкции владельца | VM |
| 06190 | Восстановление надлежащей позиции | а) Удалить или облегчить крепление компонента, обычно двери, и снова закрепить, чтобы привести в правильное положение б) Передвинуть тандем шасси, чтобы занять правильную позицию | RA |
| 06200 | Восстановление | Демонтировать, очистить, смазать и вновь собрать механический компонент | RB |
| 06205 | Перезакрепление втулки | Удалить и перезакрепить втулку в компоненте | RU |
| 06210 | Пополнение запаса | Обеспечить полный запас жидкости в системе | CH |
| 06220 | Обновление | Подготовить поверхность оборудования и перекрасить в соответствии с инструкциями владельца | RC |
| 06230 | Перезакрепление | Переустановить удаленный компонент в его надлежащую позицию | FT |
| 06240 | Восстановление стекла | Отремонтировать поверхность и трещины или повреждения панели из стеклопластика | RG |
| 06250 | Перемаркировка | Заменить маркировку | MK |
| 06260 | Удаление | Удалить и вывезти мусор, остатки или упаковочный материал мусора | RD |
| 06270 | Ремонты | Ремонты, назначенные владельцем перед обновлением | PV |
| 06280 | Удаление (без замены) | Удалить и не заменять компонент | RM |
| 06290 | Удаление и переустановка | Удалить и переустановить после ремонта | RR |
| 06295 | Удаление клея и ленты | Очистить поверхности от клея и ленты, включая их остатки | GT |

Окончание таблицы F.1

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|-----------------------------------|--|-----------|
| 06297 | Удаление маркировки | Удалить нежелательные этикетки, отметки, логотипы и граффити | MV |
| 06300 | Замена | Удалить и заменить полный поперечный профиль компонента по всей его длине и ширине | RP |
| 06310 | Переоценка массы | Модифицировать данные, относящиеся к максимальной массе брутто или к таре на пластинке с данными, или к весовой отметке | RT |
| 06315 | Перезакрепление | Подтянуть крепления на недостаточно закрепленных компонентах | RE |
| 06320 | Замена проводки | Отремонтировать электрический компонент или систему с заменой проводки | RW |
| 06325 | Песок | Сгладить поверхность песком | SD |
| 06330 | Уплотнение | а) Отремонтировать отверстия для крепления в брезентовом покрытии или тенте, используя герметик б) Применить герметик к компоненту либо вокруг компонента | SE |
| 06340 | Участок | Удалить и заменить полный поперечный профиль компонента | SN |
| 06345 | Участок и пена | Участок в соответствии с 06340, удалить, также заменить изолирующую пену | SF |
| 06350 | Соединение | Отремонтировать секцией, обычно приклепывая двойной кусок или пластину на шов заклепками | SI |
| 06360 | Выпрямление | Отремонтировать выпрямлением | GS |
| 06370 | Выпрямление и перезакрепление | Отремонтировать выпрямлением и перезакрепить компонент, когда он ремонтируется | RS |
| 06380 | Выпрямление и сварка | Отремонтировать выпрямлением компонента и снова приварить его, восстановив надлежащую позицию | GW |
| 06390 | Очистка паром | Очистить компонент, обычно пол, используя пар высокого давления | SC |
| 06400 | Подготовка поверхности и покраска | Очистить и подготовить поверхность и покрасить | PS |
| 06410 | Подметание | Очистить компонент, обычно пол, подметанием | WP |
| 06420 | До верха | Долить жидкости до нужного уровня | TP |
| 06430 | Помыв водой | Очистить компонент, обычно пол, с помощью воды | WW |
| 06440 | Сварка | Ремонт с помощью сварки | WD |
| 06450 | Зачистить и приварить | Ремонт с помощью зачистки и сварки | XW |
| 06500 | Временный ремонт | Ремонт для временного обеспечения сохранности качества груза до выполнения постоянного ремонта в ремонтном цехе | TR |

**Приложение G
(обязательное)**

Коды — Указатель единицы измерения, размеры места ремонта и масштабы работы

G.1 Указатель единицы измерения

Таблица G.1

| Числовой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--------------|--------------------------------------|-----------|
| 07010 | дюймы | Измерение производится в дюймах | INH |
| 07020 | футы | Измерение производится в футах | FOT |
| 07030 | миллиметры | Измерение производится в миллиметрах | MMT |
| 07040 | сантиметры | Измерение производится в сантиметрах | CMT |
| 07050 | метры | Измерение производится в метрах | MTR |

G.2 Размер места ремонта

Размер места ремонта при необходимости определяется либо длиной, либо длиной и высотой, либо длиной и шириной.

Пример:

Только длина 6

Длина и высота 1500 × 100

Длина и ширина 2 × 1

G.3 Масштаб работы

Масштаб работы — это фактор, который относится к стандартному времени, для отражения простоты или сложности ремонта. Измеряется в процентах, двумя цифрами. В обычном случае это диапазон от 05 (т. е. 50 % из-за более легкой работы) до 10 (так называемое стандартное время) и до 15 (т. е. на 50 % выше необходимого стандартного времени).

**Приложение Н
(обязательное)**

Коды — Ответственность

Таблица Н.1

| Числовой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|----------------|---|-----------|
| 08010 | Изготовитель | Ремонт необходим для исправления дефекта изготовителя (за пределами гарантийного периода) | H |
| 08020 | Депо | Ремонт необходим с целью исправления повреждения/небрежности по вине депо и выполняется за счет депо | D |
| 08030 | Терминал | Ремонт необходим для исправления повреждения/небрежности по вине терминала и выполняется за счет терминала | S |
| 08040 | Пользователь | Ремонт выполняется за счет пользователя | U |
| 08050 | Владелец | Ремонт выполняется за счет владельца | O |
| 08060 | Третья сторона | Ремонт оплачивается третьей стороной, которая несет ответственность, — обычно это не владелец и не пользователь | T |
| 08070 | Гарантия | Ремонт необходим при гарантийном обязательстве производителя в течение согласованного периода времени | W |
| 08080 | DPP/страховка | Расходы на ремонт покрываются за счет страховки или страховой программы | I |

Приложение J
(справочное)

Коды — Идентификация и адреса сторон

В качестве дополнения к данной части ИСО 9897 будет разрабатываться директория наименований и адресов компаний, участвующих в составлении стандартизованных правил коммуникационных связей для торговых операций, относящихся к контейнерам.

Bureau International des Containers (BIC)

167, rue de Courcelles
F-75017 Paris
France
Telephone: + 33-1-47 66 03 90
Telefax: + 33-1-47 66 08 91

Код наименований предприятий и адресов будет состоять из:

- пятибуквенного кода, который представляет LOCODE для местности, ближайшей к месту расположения предприятия, плюс
- четырехбуквенного кода для идентификации компании.

Международное бюро контейнеров будет публиковать обновленную директорию наименований предприятий, адресов и кодов не менее одного раза в год.

**Приложение К
(обязательное)**

Коды — Компоненты контейнера

Примечания

1. Предполагается материал обычного типа для конструкции и типа контейнера до тех пор, пока иной материал не указан в коде материала.

2. Номер в скобках под кодом CEDEX является номером рисунка, на котором изображен компонент (см. рисунки К.1—К.7)

К.1 Компоненты контейнера общего назначения, контейнера с открытым верхом и контейнера-платформы

К.1.1 Балка (крыша)

Т а б л и ц а К.1.1

| Цифровой код | Наименование компонента | Описание | Код CEDEX |
|--------------|----------------------------|---|-----------|
| 10200 | Балка крыши | Элементы, смонтированные поперек крыши контейнера и образующие либо часть жесткой конструкции крыши, либо поддерживающие гибкие, съемные каркасы (в этих случаях элементы обычно являются съемными), либо сдвижные, предусматривающие несложную погрузку груза через верх контейнера (из ИСО 830) | RBO (К.2) |
| 10210 | Узел крепления балки крыши | Устройство на верхней обвязке (балке) для поддержки концов балки крыши | RBS (К.2) |
| 10220 | Фиксатор съемной балки | Устройство на верхней обвязке крыши для поддержки концов съемной балки крыши | RBH (К.2) |
| 10225 | Штырь верхней балки | Штырь (болт) на верхних балках, используемый для обеспечения крепления съемной балки крыши | RBP |

К.1.2 Устройство для крепления груза

Т а б л и ц а К.1.2

| Цифровой код | Наименование компонента | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|--|----------------|
| 10230 | Крепежные устройства для обеспечения неподвижности груза | Крепежные устройства для груза, прикрепленные к любой части контейнера для присоединения стропов или других устройств с целью ограничить перемещение груза | LSA (К.1) |
| 10240 | Крепежный штырь | Стержень для приспособления стропов или других устройств для ограничения перемещения груза | LSB (К.1, К.2) |
| 10250 | Крепежная скоба | Часть крепежа устройства для укрепления груза, к которому крепятся стропы или другие крепежные устройства, чтобы ограничить перемещение груза | LSR (К.1) |

К.1.3 Угловые стойки

Т а б л и ц а К.1.3

| Цифровой код | Наименование компонента | Описание | Код CEDEX |
|--------------|-------------------------|---|----------------|
| 10260 | Угловая стойка в сборе | Вертикальный компонент конструкции на стороне либо на торце рамы контейнера, объединяющий верхний и нижний угловой фитинги и при этом образующий угловую конструкцию (из ИСО 830) | CPA (К.2, К.3) |

Окончание таблицы К.1.3

| Цифровой код | Наименование компонента | Описание | Код CEDEX |
|--------------|---|---|----------------|
| 10270 | Гнездо генераторной установки | Устройство на угловой стойке, в котором закреплена нижняя часть присоединительного устройства генераторной установки | COS (К.2) |
| 10280 | Угловой фитинг | Фитинги, расположенные на углах контейнеров, обеспечивающие поддержку, штабелирование, погрузку-выгрузку и защиту контейнера (из ИСО 830) | CFG (К.2, К.3) |
| 10290 | Косынка угловой стойки | Усиливающий элемент между угловым фитингом и угловой стойкой, особенно в контейнере-платформе | CPG (К.1) |
| 10300 | Внутренняя часть угловой стойки | Внутренняя часть двух или более элементов угловой стойки | CPI (К.3) |
| 10310 | Пластина угловой стойки | Участок внешней части задней угловой стойки, на котором находятся дверные петли | CPJ (К.3) |
| 10320 | Выступ для крепления петли к угловой стойке | Компонент петли, постоянно прикрепленный к задней угловой стойке с помощью сварки | CPL (К.3) |
| 10330 | Внешняя часть угловой стойки | Наружная часть угловой стойки, состоящей из двух или более элементов | CPO (К.3) |
| 10340 | Усиление угловой стойки | Вертикальный усиливающий элемент, укрепление угловой стойки, приваренный обычным способом к наружной части угловой стойки | CPR (К.3) |
| 10350 | Фрагмент угловой стойки | Одиночный компонент цельнометаллической угловой стойки | CPS (К.2) |
| 10360 | Полное сечение угловой стойки | Полное поперечное сечение угловой стойки | CPT (К.3) |

К.1.4 Поперечные элементы конструкции (включая опоры)

Таблица К.1.4

| Цифровой код | Наименование компонента | Описание | Код CEDEX |
|--------------|---------------------------------------|--|-----------|
| 10370 | Поперечный элемент в сборе | Компоненты в основании конструкции, поддерживающие пол | CMA (К.1) |
| 10380 | Фиксирующая пластина поперечной балки | Компоненты, приваренные к торцам поперечных балок для их прикрепления к боковым обвязкам днища с помощью заклепок или специальных болтов | CMF (К.1) |
| 10390 | Нижний фланец поперечного элемента | Нижний фланец поперечной балки | CML (К.1) |
| 10400 | Верхний фланец поперечного элемента | Верхний фланец поперечной балки | CMU (К.1) |
| 10410 | Стенка поперечного элемента | Стенка поперечной балки | CMW (К.1) |
| 10420 | Полный разрез поперечной балки | Поперечный профиль поперечной балки | CMS (К.1) |
| 10425 | Поперечная балка | Короткий поперечный элемент, расположенный между боковой балкой днища и туннельной изогнутой балкой | CMO |

К.1.5 Дверные прокладки

Т а б л и ц а К.1.5

| Цифровой код | Наименование компонента | Описание | Код CEDEX |
|--------------|---------------------------------|---|-----------|
| 10430 | Прокладка в сборе | Уплотнительная прокладка, проложенная по краю двери, и устройства, необходимые для обеспечения надлежащего укрепления двери | GTA |
| 10440 | Прокладочная фиксирующая полоса | Планка, проложенная внутри прокладки по краю двери, на которую устанавливаются детали крепежа для прикрепления прокладки к краю двери | GRS (К.3) |
| 10450 | Внутренняя прокладка | Внутренняя прокладка системы многослойных прокладок, обычно на изотермических контейнерах | GIN (К.3) |
| 10460 | Внутренняя/внешняя прокладка | Уплотнительный узел, объединяющий эффекты внутренней и внешней прокладок, обычно встречается на изотермических контейнерах | GIO (К.3) |
| 10470 | Внешняя прокладка | Внешний элемент многослойной прокладки, обычно используемый на изотермических контейнерах | GTO (К.3) |

К.1.6 Дверные петли

Т а б л и ц а К.1.6

| Цифровой код | Наименование компонента | Описание | Код CEDEX |
|--------------|-------------------------|---|-----------|
| 10480 | Петля в сборе | Устройство, обеспечивающее поворот двери | HGA (К.3) |
| 10485 | Петля торцевой рамы | Поворотный механизм, поддерживающий незакрепленную торцевую раму платформы контейнера | EFH |
| 10490 | Крыло петли | Компонент петли, который крепится к двери и держит палец | HGB (К.3) |
| 10500 | Палец петли | Компонент петли, прикрепляющий крыло петли к лапке | HGP (К.3) |
| 10505 | Втулка дверной петли | Вкладыш, вставляемый в дверную петлю для плавной операции открывания-закрывания | DHB |

К.1.7 Дверной механизм

Т а б л и ц а К.1.7

| Цифровой код | Наименование компонента | Описание | Код CEDEX |
|--------------|------------------------------|--|-----------|
| 10509 | Дверная фурнитура в сборе | Комплект дверных запорных устройств (запорные стержни, кулачки, фиксаторы), включая монтажную арматуру для одной двери | DGR |
| 10510 | Запорное устройство | Полностью укомплектованное устройство, обеспечивающее защиту закрытой двери | LBA (К.3) |
| 10520 | Скоба запорного устройства | Устройство для прикрепления запорного стержня к верху и основанию двери, обычно содержащее вкладыш | LBB (К.3) |
| 10530 | Кулачок запорного устройства | Часть устройства для защиты двери, включающее фиксатор, который при повороте образует замок | LBC (К.3) |

ГОСТ Р ИСО 9897—2012

Продолжение таблицы К.1.7

| Цифровой код | Наименование компонента | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|---|----------------|
| 10540 | Направляющая запорного устройства | Компонент, промежуточный по отношению к скобам запорного устройства, который держит штангу запорного устройства в надлежащей позиции по отношению к двери | LBG (К.3) |
| 10550 | Ручка запорного устройства | Элемент, присоединенный к штанге запорного устройства с помощью лапки, который при повороте приводит в действие запорное устройство | LBH (К.3) |
| 10560 | Лапка запорного устройства | Компонент, являющийся частью штанги запорного устройства, к которому крепится дверная ручка | LBL (К.3) |
| 10570 | Штанга запорного устройства | Вертикальная штанга или прутки, к которому крепятся кулачковые зажимы | LBR (К.3) |
| 10575 | Гайка запорного устройства | Гайка, используемая для крепления арматуры запорного устройства | LBN |
| 10576 | Палец запорного устройства | Палец для крепления опорной прокладки к угловому фитингу для откидной торцевой рамы платформы контейнера | LPS |
| 10577 | Крепежное устройство — опорная прокладка к торцевой раме | Устройство, используемое для крепления опорной прокладки к откидной раме платформы контейнера | LMS |
| 10578 | Стержень крепежного устройства — торцевая рама к боковой балке | Стержень для крепления торцевой рамы к боковой балке для откидной торцевой рамы платформы контейнера | LPP |
| 10580 | Кожух для защиты таможенной пломбы | Защитная крышка поверх таможенной пломбы | LBF (К.3) |
| 10585 | Дверь с фурнитурой — плоская | Целая дверь, которая оборудована плоскими панелями, включая элементы жесткости, фурнитуру (за исключением петель) и прокладки | DFA |
| 10586 | Дверь с фурнитурой — гофрированная | Цельная дверь, которая оборудована гофрированными панелями, включая элементы жесткости, фурнитуру (за исключением петель) и прокладками | DCA |
| 10587 | Лапка дверного фиксатора | Монтажный элемент, прикрепленный к дверной панели, который держит фиксатор двери | DRL |
| 10588 | Устройство для защиты дверей | Примечание — Предварительное присвоение, которое будет уточнено в будущей редакции | DSO |
| 10590 | Запорное устройство с дверной ручкой | Устройство, которое может быть запечатано и приводит дверь в закрытое состояние | DHL (К.3) |
| 10600 | Защелка дверной ручки | Компонент устройства ручки дверного запорного устройства 10590, прикрепленного к двери, которое блокирует дверную ручку, когда двери находятся в закрытом состоянии | DHC (К.3) |
| 10610 | Фиксатор дверной ручки | Компонент устройства запора дверной ручки 10590, который поворачивается и удерживает дверную ручку в закрытом положении и сквозь который крепится пломба | DHR (К.3) |
| 10620 | Место для крепления таможенной пломбы | Отверстия в защелке дверной ручки и фиксаторе дверной ручки, через которые происходит закрепление таможенной пломбы | DCS (К.3) |
| 10630 | Фиксатор двери | Устройство, которое удерживает дверь в открытом состоянии | DRT (К.2, К.3) |

Окончание таблицы К.1.7

| Цифровой код | Наименование компонента | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|--|-----------|
| 10635 | Дверная останавливающая защитная пластинка | Пластинка на краю двери, предупреждающая открытие левосторонней двери, пока правосторонняя дверь открыта | DPL |
| 10636 | Заклепки дверной панели | Заклепки, исполняемые для присоединения дверной панели | DPR |
| 10640 | Удерживающее устройство (упор) | Устройство, которое усиливает укрепление запорного механизма и ограничивает перемещение дверной рамы | ARD (К.3) |
| 10650 | Удерживающее устройство омега | Устройство в форме омега для вертикального усиления на краю задней двери, которое соединяется с горизонтальными элементами дверной рамы фиксаторами | ARO (К.3) |
| 10660 | Пластина удерживающего устройства | Устройство, состоящее из пластины наверху и у основания правосторонней двери, которая присоединена к левосторонней двери и к дверной раме с помощью фиксаторов | ARP (К.3) |
| 10670 | Фиксатор | Устройство в поперечных элементах дверной рамы и левосторонняя дверь в системе пластин, поверх которой устанавливается удерживающее устройство | ARS (К.3) |
| 10675 | Пружина | Предварительное присвоение, которое будет уточнено в будущей редакции | FRS |

К.1.8 Пол (деревянный)

Таблица К.1.8

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|---------------------------------------|---|-----------|
| 10680 | Деревянный пол в сборе | Полностью собранный деревянный пол | FWA (К.1) |
| 10690 | Обычная планка | Настил из деревянных планок | FPB (К.1) |
| 10700 | Участок в форме подковы | Участок в форме подковы, положенный в продольном направлении, иногда используется либо с фанерными планками, либо с планками пола | FHS (К.1) |
| 10710 | Ламинированная планка | Настил на вертикально ламинированной планке | FLB(К.1) |
| 10720 | Панель из фанеры | Настил из фанеры | FPP (К.1) |
| 10730 | Пластина порога | Стальная пластина, закрепленная в дверном проеме для предохранения пола от погрузочного оборудования | FTP (К.1) |
| 10740 | Комбинированный пол — металл + дерево | Пр и м е ч а н и е — Предварительное присвоение, будет уточнено в следующей редакции | FWS |

К.1.9 Вилочные проемы

Таблица К.1.9

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|---|--|-----------|
| 10850 | Вилочный проем в сборе | Усиленные проемы, расположенные поперек рамы основания контейнера в установленных местах, обеспечивающих ввод вилок погрузчика для подъема и переноса контейнера | FLA (К.1) |
| 10860 | Нижняя пластина вилочного проема | Пластина, расположенная у края нижней части вилочного проема | FLL (К.1) |
| 10870 | Пластина вилочного проема | Пластина, приваренная к нижней части каждого входа в вилочный проем | FLS (К.1) |
| 10880 | Пластина верхней части вилочного проема | Пластина, приваренная к верхней части вилочного проема | FLP (К.1) |
| 10890 | Верхняя пластина вилочного проема | Полоса, расположенная на верхнем краю вилочного проема | FLU(К.1) |
| 10900 | Стенка вилочного проема | Стенка вилочного проема | FLW(К.1) |
| 10910 | Полный поперечный разрез вилочного проема | Полный поперечный разрез вилочного проема | FLT (К.1) |

К.1.10 Люки

Таблица К.1.10

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|----------------------------|--|----------------|
| 10930 | Разгрузочный люк в сборе | Открывающийся люк для выгрузки сыпучих грузов | HAD (К.3) |
| 10940 | Открывающийся люк | Открывающийся люк, используемый для загрузки сыпучих грузов | HAL (К.2) |
| 10950 | Крышка люка | Крышка для закрывания люка | HCV (К.2, К.3) |
| 10960 | Прокладка для люка | Прокладка, которая уплотняет крышку люка | HGT (К.3) |
| 10970 | Рукав разгрузочного люка | Рукав для опорожнения контейнера, прикрепленный к сливному люку | HDS (К.3) |
| 10980 | Захват пломбы люка | Компонент запорного механизма ручки люка, прикрепленный к крышке люка, через который продевается пломба | HHC (К.2, К.3) |
| 10990 | Петля люка | Устройство, с помощью которого поворачивается крышка люка | HNG (К.2, К.3) |
| 11000 | Фиксатор дверной ручки | Устройство, которое удерживает ручку для заперения люка в закрытом положении и на котором крепится таможенная пломба | HHR (К.3) |
| 11010 | Место для отметки таможи | Отверстия в ручном запоре люка и фиксатор ручки люка, через который запечатывается пломба | HCP (К.2, К.3) |
| 11020 | Затвор люка | Пруток, который держит крышку люка закрытой | HLB (К.2) |
| 11030 | Ручка для заперения люка | Ручка, приводящая в движение затвор | HLH (К.2, К.3) |
| 11040 | Запорный механизм для люка | Устройство, которое держит закрытой защитную крышку люка | HLM (К.2, К.3) |

К.1.11 Панели

Таблица К.1.11

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|------------------------------|--|-----------|
| 11200 | Панель в сборе | Полностью собранная панель (всех типов) | PAA (К.2) |
| 11210 | Панель за петлей | Участок дверной панели сзади петли | PBH (К.3) |
| 11240 | Панель — фиксирующая полоса | Металлическая полоса для прикрепления края фанерной подкладки к раме контейнера | PFX (К.3) |
| 11320 | Панель — фанерная обшивка | Фанерная панель, покрывающая изнутри контейнер для перевозки сухих грузов и контейнеры другого типа | PPW (К.2) |
| 11330 | Панель — металл-дерево | Панель, обычно дверная панель, выполненная из деревянных планок, обшитых с обеих сторон металлическим листом | PPM (К.3) |
| 11340 | Панель — сталь гофрированная | Панель, выполненная из гофрированной стали | PSC (К.2) |
| 11345 | Плоская стальная панель | Панель, выполненная из листовой стали | PSF |
| 11350 | Панель — внутренняя сторона | Внутренняя сторона цельной панели | PIP (К.3) |
| 11360 | Панель — наружная сторона | Наружная сторона цельной панели | POP (К.3) |

К.1.12 Эквиваленты панели

Таблица К.1.12

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|-----------------------------------|--|-----------|
| 11380 | Гнездо боковой стойки | Гнездо в стойке и торцевых рамах для поддержки боковой стойки | SBS(К.1) |
| 11390 | Боковая стойка ригель | Горизонтальный ригель, соединяющий стойки и торцевые рамы, для сдерживания груза в платформе-контейнере | SBR(К.1) |
| 11400 | Съемное ограждение | Съемная панель, выполняющая функцию торцевой стенки для ограничения груза и защиты дверей в платформе-контейнере | PBK (К.1) |
| 11410 | Стойка | Вертикальные элементы для сдерживания груза на каждой боковой стойке контейнера-платформы | STC (К.1) |
| 11420 | Цепь такелажного крепления стойки | Крепежная цепь для такелажной системы крепления стойки | SLC (К.1) |
| 11430 | Крюк для цепи стойки | Крюк для системы такелажного крепления стойки | SCH (К.1) |
| 11440 | Система такелажного крепления | Система, используемая в контейнерах с открытой боковой стенкой, для обеспечения совместной поддержки балок | |
| 11445 | Гнездо, окно, люк балки | Углубление в балке сбоку основания платформы — контейнера, которое держит балку на месте | STP |
| 11450 | Механизм боковых ворот | Съемная система рамы, используемая для ограничения груза | SGA (К.1) |

Окончание таблицы К.1.12

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|-----------------------------|--|-----------|
| 11460 | Рама боковых ворот | Рама системы ворот | SGF (К.1) |
| 11470 | Ячейка боковых ворот | Отверстие, используемое внутри рамы системы ворот | SGM (К.1) |
| 11480 | Фиксатор боковых ворот | Стержень для запираания ворот | SGP (К.1) |
| 11490 | Боковая стойка (внутренняя) | Усиливающий вертикальный элемент, расположенный между верхом и основанием, боковыми или торцевыми балками, на внутренней стороне панели, в боковой или торцевой стенке | SPI (К.2) |
| 11500 | Боковая стойка (наружная) | Усиливающий вертикальный элемент, расположенный между верхом и основанием, боковой или торцевой балками, на наружной стороне панели, в боковой или торцевой стенке | SPO (К.1) |

К.1.13 Балки обвязки (включая торцевые поперечные элементы и балки туннеля)

Т а б л и ц а К.1.13

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|-----------------------------------|--|---------------------|
| 11510 | Комплект балок | Продольные и поперечные элементы конструкции основания, верха и боковых стенок контейнера, а также сторон туннеля | RLA (К.1, К.2) |
| 11520 | Держатель кулачка | Устройство на верхней и на нижней части торцевого поперечного элемента, который держит кулачок запорного устройства, когда запорный механизм находится в положении «закрыто» | RCK (К.3) |
| 11530 | Пластина верхней обвязки | Дополнительная пластина, прикрепленная к крыше контейнера вплотную к верхним угловым фитингам, обеспечивая защиту от неправильного использования спредерного оборудования | RDP (К.2) |
| 11540 | Косынка обвязки балки | Усиливающая пластина, расположенная либо между угловым фитингом и боковой или торцевой балкой, либо внутри передней и задней нижних балок нижней обвязки | RLG (К.1, К.2, К.3) |
| 11550 | Внутренняя стенка балки | Закрывающая пластина на внутренней стороне передних и задних балок. Используется в качестве дополнения косынки балки 11540 | RIW (К.3) |
| 11555 | Штабелирующий конус, защитный паз | Паз или вырез в передней части или стенки двери и нижнем фланце, примыкающем к угловым фитингам, используемый для предотвращения повреждения для балки при запираании контейнера с помощью поворотного замка либо при воздействии штабелирующего корпуса | RCI |
| 11560 | Нижний фланец балки | Нижняя пластина верхних боковых и торцевых балок и балок основания | RLF (К.1, К.3) |
| 11570 | Верхний фланец балки | Верхний фланец верхних, боковых и торцевых балок | RUF (К.3) |
| 11580 | Стенка балки | Стенка боковой и торцевой балок | RLW (К.1, К.3) |
| 11585 | Балка туннеля «шея гуся» | Боковая продольная балка туннеля «шея гуся» | RTL |
| 11590 | Отвод конденсата | Часть конструкции или присоединение к задней верхней торцевой балке для отвода воды от дверной коробки | RNG (К.3) |

Окончание таблицы К.1.13

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|--|-----------|
| 11600 | Гнездо стойки | Гнездо, которое держит стойку | SST (К.1) |
| 11610 | Дублирующая пластина балки | Пластина на балке верха и балке основания | RUP (К.3) |
| 11620 | Полное сечение балки | Полное поперечное сечение балки | RLT (К.3) |
| 11623 | Усиленная вертикальная дверная панель | Примечание — Предварительное присвоение; уточняется в следующей редакции | DSM |
| 11625 | Усилитель двери — край основания | Горизонтальный усиливающий элемент двери, установленный на краю основания | DSB |
| 11626 | Усилитель двери — линия центра | Горизонтальный усиливающий элемент двери, расположенный вдоль вертикальной средней линии двери | DSC |
| 11627 | Усилитель двери — край бока петли | Вертикальный усиливающий элемент двери, установленный вдоль бока петли | DSH |
| 11628 | Усилитель двери — верхний край | Горизонтальный усиливающий элемент двери, установленный на крае верха | DST |
| 11630 | Уголок опоры пола | Уголок, прикрепленный к боковой балке днища, которая поддерживает край пола | FSA |
| 11640 | Стальная пластина комбинированного пола | Продольные металлические секции пола, используемые в сочетании с деревянными секциями | FSP |
| 11650 | Выступающая плита | Выступающая плита, используемая для предохранения крыши от повреждения | HEP |
| 11660 | Балка — внутренний компонент | Внутренняя часть многоэлементной балки | RLI |
| 11661 | Балка — внешний компонент | Внешняя часть многоэлементной балки | RLE |
| 11665 | Поворотная или съемная балка | Верхняя поперечная балка, которая держится на петлях и/или является съемной | RRT |
| 11666 | Защелка торцевой планки | Запор, удерживающий поворотную торцевую планку в позиции «закрыто» | RHL |
| 11667 | Ушко петли, торцевая балка | Ушко петли для поворотной торцевой балки | RLL |
| 11668 | Палец рукоятки | Палец петли на съемной планке | HPH |
| 11669 | Цепочка для пальца планки | Цепь, удерживающая палец рукоятки для съемной балки | HPC |
| 11670 | Балка, усиленная для перевозок способом «пиггибек» | Усиление боковой нижней балки основания контейнера для подъема «пиггибек» | RPP |

К.1.14 Брезент

Т а б л и ц а К.1.14

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--------------------------------|---|-------------------|
| 11680 | Комплект брезента | Брезент, кожух либо тент на контейнерах с открытым верхом и с открытой боковой стенкой | TNA (К.1, К.2) |
| 11690 | Ремень для брезента | Тканый либо подобный материал, служащий поддержкой брезенту (в продольном направлении) в дополнение к дугам | TNB (К.2) |
| 11700 | Брезентовый прорезиненный корд | Прорезиненный корд, скрепленный с брезентом, и кольцо из корда TIR, натянутое для укрепления брезента | TNC (К.2) |
| 11710 | Место таможенной пломбы | Устройство, позволяющее запечатать таможенной пломбой концы TIR корда | TNS (К.2) |
| 11720 | Брезентовая прокладка | Кольцевое устройство в брезенте, которое расположено сверху кольца из корда TIR | TNG (К.2) |
| 11730 | Брезентовая фиксирующая полоса | Полоса, используемая для непостоянной фиксации брезента на некоторых контейнерах с открытым верхом и с открытой боковой стенкой | TNX (К.2) |
| 11735 | Отверстие пробитое в брезенте | Отверстие в брезенте для крепежного устройства | TPH |
| 11740 | TIR корд | Корд, принятый таможенной конвенцией, который протянут через кольцо корда TIR при опломбировании контейнера | TIC (К.2) |
| 11750 | Кольцо корда TIR | Комплект колец в контейнере, который укрепляет брезент с помощью прокладок и который удерживает корд TIR | TIR (К.2) |

К.1.15 Туннель

Т а б л и ц а К.1.15

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|---|---|-----------|
| 11760 | Туннель в сборе | Проем в переднем торце контейнера, предназначенный для размещения поднятой части шасси полуприцепа «шея гуся» | TUA (К.1) |
| 11770 | Поперечный элемент туннеля | Поперечные элементы, обеспечивающие поддержку пластине туннеля | TUC (К.1) |
| 11780 | Пластина туннеля | Стальная пластина, отделяющая проем туннеля от внутренней части контейнера | TUP (К.1) |
| 11790 | Перекладина туннеля Балка туннеля Опоры туннеля | Поперечный элемент, который поддерживает конечную часть туннеля см. К.1.13 см. К.1.4 | TUB (К.1) |

К.1.16 Вентиляторы

Т а б л и ц а К.1.16

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|-------------------------------------|--|-----------|
| 11800 | Вентилятор в сборе | Устройство, постоянно прикрепленное к боковой (или передней) панели контейнера, которое обеспечивает воздухообмен с внешней средой | VRA (К.2) |
| 11810 | Перегородка | Перегородка внутри вентилятора, предупреждающая проникновение морской воды | VRB (К.2) |
| 11820 | Кожух вентилятора | Внешняя часть вентилятора, составляющая наружную часть контейнера | VRR (К.2) |
| 11830 | Воздухозаборная решетка вентилятора | Нижняя часть вентилятора, которая представляет собой пластину с отверстиями либо сито для обеспечения прохождения воздуха | VRG (К.2) |

К.1.17 Разное

Т а б л и ц а К.1.17

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|--|-----------|
| 11840 | Фумигационное сопло | Комплект сопел на боковой (или передней) панели, который обеспечивает фумигацию контейнера | FUN (К.2) |
| 11850 | Стык между компонентами | Узел, где компоненты сварены либо закреплены вместе | VJT |
| 11860 | Штабельный конус и цепь — закрепленные или съемные | Конусообразный выступ, расположенный в угловом фитинге контейнера, используемый для защиты соответствующего углового фитинга контейнера, который ставят сверху | SCC |
| 11890 | Не применим | Временный код, используемый когда код компонента не применим | ZZZ |

К.1.18 Фурнитура

Т а б л и ц а К.1.18

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|-----------------|--|-----------|
| 11900 | Фурнитура | Шурупы, гайки и болты | HWR |
| 11910 | Запирающий болт | Закрепляющая деталь с ободком, который охватывает болт | LBT |

К.1.19 Основные устройства

Т а б л и ц а К.1.19

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--------------------------------|---|-----------|
| 12000 | Грузовой контейнер | Контейнер полностью | MCO |
| 12010 | Комплект полный боковых стенок | Полный комплект всех боковых стеновых панелей, включая балки и стрингеры, на одной стороне контейнера | SAA |
| 12020 | Торцевая стенка в сборе | Комплект всех торцевых панелей (не дверей), включая стойки и стрингеры, на одном торце контейнера | EAA |
| 12030 | Крыша — в сборе | Собранная крыша, включая балки (при необходимости) | RAA |

Окончание таблицы К.1.19

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--------------------------------|--|-----------|
| 12040 | Нижнее основание контейнера | Цельное нижнее основание контейнера, включая поперечные элементы, вилочные проемы и компоненты туннеля «шея гуся» (при необходимости) | UAA |
| 12045 | Навесная торцевая рама | Конструктивные компоненты торцевой рамы в комплекте на петлях, которая может быть приближена к поверхности пола платформы — контейнера | DEF |
| 12050 | Дверь полностью, без фурнитуры | Цельная дверь, включая крепежные элементы, но не включая арматуру и уплотнители | DAA |
| 12060 | Дверь полностью с фурнитурой | Цельная дверь, включая крепежные элементы, арматуру (за исключением петель) и уплотнители | DAH |

К.2 Компоненты, предназначенные для маркировки**К.2.1 Маркировка ИСО**

Т а б л и ц а К.2.1

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|---|---|-----------|
| 40010 | Код страны | Код, обозначающий страну регистрации владельца, в соответствии с ИСО 3166 | MCC (К.3) |
| 40020 | Набор идентификационной маркировки | Код владельца, 40040, серийный номер и контрольное число, 40050, размер и код типа, 40060, в соответствии с ИСО 6346 | MIS (К.2) |
| 40030 | Маркировка массы | Максимальный вес брутто и вес тары, в соответствии с ИСО 6346, полезная нагрузка | MMI (К.3) |
| 40040 | Код владельца | Метка владельца, в соответствии с ИСО 6346 | MOC (К.3) |
| 40050 | Серийный номер и контрольное число | Номер оборудования плюс контрольное число, в соответствии с ИСО 6346 | MSN (К.3) |
| 40060 | Маркировка размера/типа | Код, обозначающий размер и тип оборудования, в соответствии с ИСО 6346 | MST (К.3) |
| 40070 | Маркировка высоты | Обязательные метки высоты для контейнеров высотой большей, чем 2,6 м (8,5 футов) в соответствии с ИСО 6346, приложение Н | MHT |
| 40072 | Полоски для обозначения большого объема | Альтернативная обязательная маркировка полосой, нанесенная на верхние балки, используемая для различения 1AAA, 1BBB и 1CCC контейнеров большого объема | MHC |
| 40080 | Предостерегающая маркировка | Предостерегающая надпись о воздушной электрической опасности в соответствии с ИСО 6346, приложение С | MCA |
| 40090 | Жестко закрепленная пластина с данными | Отдельная жестко закрепленная пластина с данными, выполненная при условии сочетания различных этикеток и табличек, предусмотренных в ИСО 6359 | MPD |
| 40100 | Полный комплект маркировок | Набор всех маркировок на контейнере | MFS |
| 40110 | Маркировки одним числом/знаком | Единственное число/знак маркировки серийного числа | MSD |
| 40115 | Ярлык UIC | Маркировочная надпись, прикрепленная к боковой стороне контейнера, указывающая регистрацию контейнера перевозчиком — членом Union Internationale des Chemins de Fer (UIC) | MUI |

К.2.2 Другие маркировки

Таблица К.2.2

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--------------------------------|---|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 40200 | Таблички КБК | Табличка, на которой указаны данные, требуемые конвенцией по безопасности | MPS (К.3) |
| 40210 | Маркировка ACEP | Маркировка контейнера, выполняющего операции по одобренной программе исследований, предписанной конвенцией по безопасности | MCE |
| 40220 | Маркировка класса обслуживания | Маркировка классификационных обществ и других организаций, одобренная компетентным органом | MCS |
| 40230 | Табличка таможен | Табличка, на которой указаны данные по одобрению таможен | MPC (К.3) |
| 40240 | Пластинка владельца | Пластинка, на которой указаны имя владельца, иногда адрес владельца | MPO (К.3) |
| 40250 | Пластинка изготовителя | Пластинка, на которой указаны имя изготовителя, и/или логотип и иногда другие данные | MPM (К.3) |
| 40260 | Пластинка с этикеткой груза | Область, обычно промаркированная черным, для этикеток груза | MPL (К.2) |
| 40270 | Пластина цистерны | Табличка, на которой указаны данные по контейнерам-цистернам, включая этикетку и предупредительный знак, который описан в «Международном морском кодексе по перевозке опасных грузов» | MPT |
| 40280 | Химическая обработка древесины | Табличка, на которой указаны данные, относящиеся к карантинной обработке открытого деревянного компонента | MTT (К.3) |
| 40290 | Другие маркировки | Любая неустановленная маркировка | MRU |
| 40300 | Логотип владельца | Логотип владельца | MOL (К.2, К.3) |

К.3 Компоненты изотермических контейнеров**К.3.1 Отверстие для доступа воздуха**

Таблица К.3.1

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|----------------------------|--|-----------|
| 50010 | Впускное отверстие в сборе | Впускное отверстие для обеспечения поступления холодного/горячего воздуха в отверстие и из отверстия изотермического контейнера, в сборе | AOA (К.2) |
| 50020 | Фиксатор клапана | Кулачок, удерживающий клапан отверстия (называемый также регулирующим узел) (деталь механизма впускного отверстия, 50010) | VVR (К.2) |
| 50030 | Диск клапана | Диск клапана отверстия или пластина клапана (деталь механизма впускного отверстия, 50010) | VVD (К.2) |
| 50040 | Диффузор | Диффузор для распределения воздуха за воздушным экраном, в некоторых случаях называется «дистанционное кольцо» (деталь механизма впускного отверстия, 50010) | VVF(К.2) |
| 50050 | Уплотнитель клапана | Уплотнитель диска клапана для обеспечения надлежащей герметичности (деталь механизма впускного отверстия, 50010) | VVG(К.2) |

ГОСТ Р ИСО 9897—2012

Окончание таблицы К.3.1

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|---|---|-----------|
| 50060 | Рукоятка клапана | Рукоятка для открывания, закрывания (деталь механизма впускного отверстия, 50010) | VVH (К.2) |
| 50070 | Уплотнение клапана | Уплотнение клапана для обеспечения надлежащего закрывания в соответствии с ССС (деталь механизма впускного отверстия, 50010) | VVS (К.2) |
| 50080 | Кольцо клапана | Фланец на штоке клапана для прикрепления к воздушному экрану (деталь механизма впускного отверстия, 50010) | VVI (К.2) |
| 50090 | Пружина клапана | Пружина на штоке клапана для удержания в открытом положении (деталь механизма впускного отверстия, 50010) | VVP(К.2) |
| 50100 | Ось клапана | Шток клапана, на котором клапан может двигаться от положения «открыто» к положению «закрыто» и наоборот (деталь механизма впускного отверстия, 50010) | VVA(К.2) |
| 50110 | Манжета отверстия | Манжета, которая окружает стойку в изотермическом контейнере (деталь механизма впускного отверстия, 50010) | PHC(К.2) |
| 50120 | Впускное отверстие (регулируемая атмосфера) | Отверстие для обеспечения впрыска специальных газов в изотермических контейнерах для изменения атмосферы | POM (К.2) |
| 50130 | Заглушка (регулируемая атмосфера) | Заглушка для закрытия отверстия, для впуска специальных газов в изотермический контейнер для изменения атмосферы | PLM(К.2) |
| 50135 | Дверная заслонка для регулирования атмосферы | Полный комплект дверной заслонки: уплотнение и сдерживающее устройство | RCM |
| 50136 | Гибкая воздушная прокладка для регулирования атмосферы | Гибкая воздушная прокладка для регулирования проникновения газа сквозь дверь | DCU |
| 50137 | Уплотнитель — ленточный зажим для регулирования атмосферы | Уплотнение, удерживающее на месте дверное полотно (в системе регулирования зажим для атмосферы) регулирования атмосферы | SRS |
| 50138 | Комплект отверстия/заглушки для регулирования атмосферы | Полный комплект отверстия и заглушки для регулирования атмосферы | POA |

К.3.2 Воздушный экран

Т а б л и ц а К.3.2

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|----------------------------|---|-----------|
| 50150 | Экран воздуха в сборе | Промежуточная экранирующая панель (в сборе), разделяющая впуск и выпуск воздуха в отсек доступа воздуха | ASA (К.2) |
| 50160 | Заслонка экрана | Заслонка экрана на петлях, на которой закреплен клапанный узел, обеспечивающая доступ к клапану и месту позади впускного или выпускного отверстий | ASF (К.2) |
| 50165 | Уплотнитель экрана воздуха | Уплотнитель для заслонки экрана | ASG |
| 50170 | Петля экрана | Петля заслонки экрана | ASH (К.2) |
| 50180 | Замок экрана | Запорное устройство заслонки экрана | ASL (К.2) |

Окончание таблицы К.3.2

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|-----------------------|---|-----------|
| 50190 | Панель экрана | Панель экрана, обеспечивающая надлежащее распределение воздуха в контейнере | ASP (К.2) |
| 50200 | Усилитель/рассекатель | Усилитель панели экрана впуска или выпуска воздуха либо часть пространства для обеспечения положения заслонки экрана или положения клапана так же, как и воздушного пространства за экраном | STF (К.2) |

К.3.3 Воздуховод

Таблица К.3.3

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--------------|---|-----------|
| 50250 | Воздуховод | Компонент, который обеспечивает надлежащую циркуляцию воздуха по всему изотермическому контейнеру | ADU (К.2) |

К.3.4 Настил пола

Таблица К.3.4

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|--|-----------|
| 50300 | Пол с Т-образным профилем в сборе | Алюминиевый настил пола из Т-образного профиля, обеспечивающий доступ воздушного потока по всему изотермическому контейнеру | TFA (К.1) |
| 50310 | Опалубка | Алюминиевая опалубка, которая оформляет торец пола из Т-образного профиля | TFC (К.1) |
| 50320 | Дренаж пола из Т-образного профиля | Дренажное отверстие, используемое в изотермическом и других контейнерах | TFD (К.1) |
| 50322 | Дренажный поддон пола из Т-образного профиля | Поддон или резервуар, используемый для сбора жидкостей, стекающих из внутренней части изотермического контейнера | TPN |
| 50330 | Уплотнение торца пола из Т-образного профиля | Уплотнение, которое перекрывает шов между Т-образным полом и поперечным элементом торца днища | TFS (К.1) |
| 50340 | Пластина пола из Т-образного профиля | Передняя угловая пластина либо ломаный профиль, который отделяет переднюю часть пола из Т-образного профиля от отверстия выпуска воздуха холодильной установки | TFF (К.1) |
| 50350 | Желоб пола из Т-образного профиля | Ломаная прокладка, которая отделяет панель боковой стенки от края основания пола из Т-образного профиля | TFG (К.1) |
| 50360 | Обшивка пола из Т-образного профиля | Секция пола из Т-образного профиля | TFP (К.1) |
| 50370 | Полоса пола из Т-образного профиля | Поперечное усиление верхней части пола из Т-образного профиля на его передней части либо торцевой части | TFI (К.1) |
| 50380 | Угловой пруток пола из Т-образного профиля | Уголок, который снижает движение воздуха от холодильной установки по полу с настилом из Т-образного профиля | TFB (К.1) |
| 50385 | Заглушка и цепь в комплекте | Заглушка и цепь для дренажного отверстия | DRA |
| 50386 | Заглушка | Заглушка для дренажного отверстия | DRP |

Окончание таблицы К.3.4

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--------------------------|--|-----------|
| 50389 | Нижний слой настила пола | Набор панелей, покрывающих снизу изоляцию пола | РАА |
| 50395 | Самооткрывающийся дренаж | Эластичная камера, прикрепленная к нижней части дренажного отверстия пола из Т-образного профиля, которая открывается и снова уплотняется под воздействием гидростатического давления, чтобы вытеснить жидкость, стекающую с внутренней части изотермического контейнера | ДКК |

К.3.5 Панели

Т а б л и ц а К.3.5

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|---------------------------------------|--|----------------|
| 50450 | Профиль края панели | Профиль, который закрывает край изолированной панели, обычно дверной панели | РЕР (К.1, К.3) |
| 50460 | Панель — рама | Профиль, который обрамляет дверь, обычно изоляционного типа | РАФ (К.3) |
| 50470 | Рейки в изолированной панели | Рейки выступающего или заглубленного типа во внутренней обшивке боковой стенки изотермического контейнера и дверных панелях | РВТ (К.3) |
| 50480 | Внутренняя облицовка панели | Внутренняя облицовка изолированной панели | РІС (К.2, К.3) |
| 50490 | Изоляционный материал | Материал, обычно пена, используемый для изоляции | РІМ (К.1, К.2) |
| 50500 | Панель — внутренний элемент жесткости | Обычно в боковых стенках изотермического контейнера | РІС (К.2) |
| 50510 | Панель — накладной элемент облицовки | Ломаная металлическая облицовка либо облицовка углом, который закрывает шов между изолированной боковой стенкой и панелями крыши | РІС (К.2) |
| 50520 | Панель — соединительный профиль | Профиль, который прикрепляет накладной элемент панели к боковой стенке и/или к панели крыши | РІР (К.2) |
| 50530 | Панель — внешняя облицовка | Материал на наружной стороне изолированной панели | РОС (К.2, К.3) |
| 50540 | Поперечный разрез панели | Полный поперечный разрез изолированной панели | РАТ (К.2, К.3) |

К.3.6 Разное

Т а б л и ц а К.3.6

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|---|-----------|
| 50600 | Комплект подвесных балок | Балки для висящего груза в контейнере | НРА (К.2) |
| 50610 | Балка | Балка для висящего груза в контейнере | НРВ (К.2) |
| 50620 | Крюк балки для подвешивания | Крюк для подвешивания груза в контейнере | НРН (К.2) |
| 50630 | Зажим для генераторной установки в верхней части | Гнездо в передней верхней части для зажимающего устройства генераторной установки | СНУ |

Окончание таблицы К.3.6

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|---|---|-----------|
| 50640 | Зажим для генераторной установки в нижней части | Гнездо в передней угловой балке для зажимающего устройства генераторной установки | CHL |

К.4 Компоненты холодильных установок
К.4.1 Компрессор — расположение: MQNN

Таблица К.4.1

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--------------------------------------|--|-----------|
| 60010 | Компрессор в сборе (с двигателем) | Компрессорная установка с электродвигателем | ASY (К.4) |
| 60020 | Открытый компрессор (без двигателя) | Компрессор в сборе без электродвигателя | QAS (К.4) |
| 60030 | Вал | Цилиндрический стержень для передачи вращательного движения | SFT (К.4) |
| 60033 | Прокладка вала | Прокладка между валом и корпусом компрессора | QSS |
| 60034 | Коленчатый вал | Вращающийся элемент, передающий усилие на поршни | CSF |
| 60035 | Подшипник, коленвал | Подшипник, удерживающий коленвал | BSF |
| 60036 | Прокладка, коленвал в сборе | Прокладка для предотвращения протечки между коленвалом и обшивкой | SSF |
| 60040 | Головка цилиндра | Защита поршневой камеры поверх пластины клапана | CYH |
| 60050 | Разгрузочное устройство цилиндра | Устройство, которое отключает цилиндр или позволяет регулировать высокое и низкое давление для снижения мощности компрессора | CYU |
| 60060 | Разгрузочный электромагнитный клапан | Электромагнитный клапан, который производит открытие/закрывание разгрузчика цилиндра | CYS (К.4) |
| 60070 | Прокладка к головке цилиндра | Прокладка для уплотнения защиты головки цилиндра на корпусе компрессора | CYG (К.4) |
| 60080 | Цилиндр | Камера, в которой работает поршень | CYA (К.4) |
| 60090 | Поршень | Поступательно движущаяся деталь для сжатия хладагента в цилиндре | PTA (К.4) |
| 60100 | Поршневой шток | Шток между валом и поршнем | PTR (К.4) |
| 60110 | Поршневое кольцо | Стальная пружина с относительно высоким напряжением, размещается вокруг поршня, чтобы создать газонепроницаемый узел | PTB (К.4) |
| 60120 | Подъемный блок компрессора | Ролик для передачи движения на вал компрессора | PUQ (К.4) |
| 60130 | Подъемный блок двигателя | Подъемный блок для передачи движения от вала двигателя | PUM (К.4) |
| 60135 | Ремень привода | Устройство натяжения для передачи вращающего момента на блок | DRB (К.4) |
| 60140 | Всасывающий клапан | Клапан, позволяющий действия такие как открытие/закрывание или измерение давления впуска хладагента (низкое давление) | VSU (К.4) |

Окончание таблицы К.4.1

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|---|-----------|
| 60150 | Выпускной клапан | Клапан, позволяющий действия, такие как открывание/закрывание либо измерение давления выпуска хладагента (высокое давление) | VDI (К.4) |
| 60155 | Колпачок выпускного клапана | Защита выпускного клапана | VDC |
| 60160 | Реле высокого давления | Защитное устройство для выключения системы в случае давления выше установленного предела | CHP (К.4) |
| 60170 | Реле низкого давления | Защитное устройство для выключения системы в случае давления ниже установленного предела | CLP (К.4) |
| 60175 | Амортизатор | Устройство для выравнивания потока хладагента в выпускной линии компрессора | SNB |
| 60180 | Реле давления мазута | Защитное устройство для выключения системы в случае давления мазута ниже установленного предела | CLO |
| 60190 | Масляный насос | Насос для подачи смазочного масла под давлением с помощью компрессора | PPO |
| 60200 | Смотровое окно | Смотровое окно для проверки уровня масла | SGO |
| 60210 | Прокладка маслосборника | Уплотнительная прокладка между маслосборником и корпусом компрессора | SGS (К.4) |
| 60220 | Заряд масла | Количество смазочного масла в системе | OCH (К.4) |
| 60230 | Прочие | Прочие, не перечисленные устройства компрессора | QMI (К.4) |
| 60240 | Пластинчатые или кольцевые клапаны | Впускные и выпускные клапаны для поступления потока хладагента через цилиндры компрессора | RRV |
| 60245 | Пластина клапана | Пластина на цилиндре с клапанами | PVA |
| 60250 | Мотор | Мотор в сборе, за исключением деталей компрессора | MAS (К.4) |
| 60260 | Статор | Неподвижная часть обмотки мотора | STA (К.4) |
| 60270 | Ротор | Часть обмотки двигателя, которая вращается в статоре | ROT (К.4) |
| 60280 | Коллектор | Проводник, поддерживающий контакт между ротором и статором | COL (К.4) |
| 60290 | Щетка коллектора | Углеродный электрический проводник, который обеспечивает скользящий контакт по коллектору | COB (К.4) |
| 60300 | Подшипник | Часть мотора, поддерживающая вращающийся ротор в центре статора (нигде не обозначенная) | BNG (К.4) |
| 60310 | Монтажная плата терминала | Щиток для вывода электрических соединений на двигателе компрессора | TMP |
| 60320 | Переключатель для защиты от перегрузок | Устройство для обеспечения безопасности, отключающее систему в случае перегрузки двигателя | POL |
| 60330 | Прочие (мотор) | Прочие, не перечисленные детали системы компрессор—мотор | MIN (К.4) |
| 60340 | Фиксирующее устройство | Элемент для крепления системы компрессор—мотор к раме | FIX (К.4) |
| 60350 | Амортизатор вибрации компрессорного устройства | Устройство для поглощения вибраций, размещенное между мотором компрессора и рамой контейнера | QDA |

К.4.2 Конденсатор — расположение: МКНН

Таблица К.4.2

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|--|-----------|
| 60510 | Батарея в сборе | Серия труб, соединенных порядно, с целью увеличения теплообмена | CAS (К.4) |
| 60515 | Трубная решетка-распределитель | Пластина, которая держит отдельные трубы в определенном положении внутри батареи | TSH |
| 60516 | Скоба для прикрепления змеевика конденсатора | Скоба, удерживающая на месте змеевик конденсатора | CCB |
| 60520 | Входной распределитель | Серия труб, через которые хладагент входит в конденсатор | TIN |
| 60530 | Выпускной коллектор | Серия труб, через которые хладагент выходит из конденсатора | TOU |
| 60540 | Коленчатая труба (возвратная труба) | Коленчатые трубы для присоединения одного ряда труб к другому | TBE (К.4) |
| 60550 | Прямая труба | Труба для обеспечения циркуляции холодильного газа по ребрам конденсатора | TPI (К.4) |
| 60555 | Змеевик из оребренных труб | Ребра, обеспечивающие перенос тепла из труб | CFI |
| 60560 | Мотор | Мотор в сборе, для вращения вентилятора | MAS (К.4) |
| 60570 | Статор | Неподвижная часть обмотки мотора | STA (К.4) |
| 60580 | Ротор | Часть обмотки мотора, которая вращается в статоре | ROT (К.4) |
| 60590 | Коллектор | Проводник, который поддерживает контакт между ротором и статором | COL (К.4) |
| 60600 | Коллекторная щетка | Углеродный электрический проводник, обеспечивающий скользящий контакт на коллекторе | COB (К.4) |
| 60610 | Подшипники | Часть мотора, поддерживающая вращающийся ротор в середине статора | BNG (К.4) |
| 60620 | Монтажная плата терминала | Щиток для вывода электрических соединений на мотор конденсатора | TMP |
| 60630 | Защитный переключатель | Устройство для обеспечения безопасности, отключающее систему в случае перегрузки мотора | POL |
| 60640 | Крепежное устройство | Элемент, прикрепляющий систему конденсатор-мотор к раме контейнера | FIX (К.4) |
| 60650 | Вентилятор | Комплект лопастей для создания потока воздуха через змеевик | FAN |
| 60680 | Входной клапан хладагента | Устройство для перекрытия/открывания входного потока хладагента | VFI (К.4) |
| 60690 | Выпускной клапан хладагента | Устройство для перекрытия/открывания выходного потока хладагента | VFO (К.4) |
| 60700 | Водоохлаждаемый конденсатор | Теплообменник, в котором хладагент превращается из газа в жидкость при охлаждении водой | CWA |
| 60710 | Входной клапан для воды | Устройство для перекрытия/открывания входного потока воды в водоохлаждаемом конденсаторе | VWI (К.4) |

Окончание таблицы К.4.2

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|---------------------|---|-----------|
| 60720 | Клапан выпуска воды | Устройство для перекрывания/открывания выпуска потока воды в водоохлаждаемом конденсаторе | VWO (К.4) |
| 60730 | Прочие | Прочие, не перечисленные устройства конденсатора | KMI (К.4) |

К.4.3 Испаритель — расположение: MVNN

Т а б л и ц а К.4.3

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|---|-----------|
| 60810 | Батарея в сборе | Серия труб, соединенных порядно для увеличения теплообмена | CAS (К.4) |
| 60820 | Входной трубопровод | Серия труб, через которые хладагент входит в испаритель | TIN (К.4) |
| 60830 | Выпускной трубопровод | Серия труб, через которые хладагент выходит из испарителя | TOU (К.4) |
| 60840 | Коленчатые трубы | Коленчатые трубы для присоединения одного ряда труб к другому | TBE (К.4) |
| 60850 | Прямая труба | Трубка для обеспечения циркуляции холодильного агента через ребра испарителя | TPI (К.4) |
| 60855 | Ребра змеевика | Ребра, способствующие переносу тепла из труб | CFI |
| 60856 | Нагреватели змеевика испарителя | Электрические сопротивления для размораживания испарителя или для нагрева внутренней части контейнера | HVC (К.6) |
| 60857 | Нагреватели спускных труб для оттаивания | Электрические сопротивления для размораживания поддона для слива или для обогрева контейнера | HDP (К.6) |
| 60858 | Предохранитель перегрева | Устройство, которое отключает обогреватели в случае перегрева | KLX (К.6) |
| 60859 | Обогреватели сливных шлангов | Обогреватели сливных шлангов при оттаивании | DTH (К.7) |
| 60860 | Мотор | Мотор в сборе, для вращения вентилятора | MAS (К.4) |
| 60861 | Обогреватели | Обогреватели отверстий для слива при оттаивании | DPH |
| 60870 | Статор | Неподвижная часть обмотки мотора | STA (К.4) |
| 60880 | Ротор | Часть обмотки мотора, вращающаяся в статоре | ROT (К.4) |
| 60890 | Коллектор | Проводник, поддерживающий контакт между ротором и статором | COL (К.4) |
| 60900 | Щетка коллектора | Углеродный электрический проводник, который осуществляет скользящий контакт по коллектору | COB (К.4) |
| 60910 | Подшипники | Часть мотора, поддерживающая вращающийся ротор в середине статора | BNG (К.4) |
| 60920 | Монтажная плата терминала | Щиток для вывода электрических соединений на мотор испарителя | TMP |
| 60930 | Предохранитель перегрузки | Устройство для обеспечения безопасности, отключающее систему в случае перегрузки двигателя | POL |
| 60940 | Крепежное устройство | Элемент, прикрепляющий систему испаритель-мотор к раме контейнера | FIX (К.4) |

Окончание таблицы К.4.3

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--------------|--|-----------|
| 60950 | Вентилятор | Комплект лопастей для обеспечения потока воздуха через змеевик | FAN (К.4) |
| 60970 | Прочие | Прочие, не перечисленные элементы испарителя | VMI (К.4) |

К.4.4 Электросистема — расположение: MENN

Т а б л и ц а К.4.4

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|---|-----------|
| 61010 | Электрическая вилка 460 В | Устройство для подсоединения силового кабеля напряжением 460 В к розетке электропитания | EPL |
| 61015 | Электрическая вилка 230 В | Устройство для подсоединения силового кабеля напряжением 230 В к розетке электропитания | EPE |
| 61020 | Кабель 460 В | Силовая линия (460 В) для передачи электроэнергии на холодильную установку | ECB |
| 61025 | Кабель 230 В | Силовая линия (230 В) для передачи электроэнергии на холодильную установку | ECC |
| 61026 | Индикаторная кабельная манжетка 460 В | Идентификационная табличка на силовом кабеле напряжением 460 В | ECD |
| 61027 | Индикаторная кабельная манжетка 230 В | Идентификационная табличка на силовом кабеле напряжением 230 В | ECE |
| 61030 | Основной выключатель | Ручное устройство, которое соединяет и разъединяет электрический контур холодильной установки | SNN (К.5) |
| 61040 | Переключатель напряжения | Устройство, позволяющее приспособить существующее на установке напряжение к напряжению источника электроснабжения | SVS (К.5) |
| 61045 | Головка переключателя напряжения | Рычажок для переключателя напряжения | SVK |
| 61046 | Дверца переключателя напряжения | Крышка отсека для переключателя напряжения | SVD |
| 61047 | Дверная петля переключателя напряжения | Петля крышки отсека для переключателя напряжения | SVH |
| 61050 | Размыкатель электрического контура 460 В | Защитное устройство, которое прерывает электрический контур с напряжением 460 В, при сбое в системе | CBR |
| 61055 | Размыкатель электрического контура 230 В | Защитное устройство, которое прерывает электрический контур с напряжением 460 В, при сбое в системе | CBB |
| 61060 | Преобразователь | Устройство, которое преобразовывает ток с напряжением источника электропитания в ток с рабочим напряжением | TFM |
| 61070 | Фазный переключатель | Устройство, которое преобразует порядок фазы в случае ошибочного порядка фаз в системе электроснабжения | PRS (К.5) |
| 61080 | Плата терминала электроснабжения | Электрические соединения, которые обеспечивают электроснабжение напрямую через сеть | EPS (К.5) |
| 61090 | Конденсатор мотора компрессора | Устройство для накопления запаса электроэнергии, позволяющее запуск мотора компрессора | CAQ |

Продолжение таблицы К.4.4

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|--|-----------|
| 61100 | Конденсатор мотора вентилятора испарителя | Устройство для накопления запаса электроэнергии, позволяющее запуск мотора испарителя | CAV |
| 61110 | Конденсатор мотора вентилятора конденсатора | Устройство для накопления запаса электроэнергии, позволяющее запуск мотора конденсатора | CAK |
| 61120 | Контактор, управляющий компрессором | Контактор, который соединяет либо разъединяет электрический контур компрессора, в соответствии с сигналом панели управления | CQA (К.5) |
| 61130 | Контактор, с замедлением, управляющий компрессором | Контактор, который с замедлением соединяет либо разъединяет электрическую цепь компрессора, в соответствии с сигналом панели управления | CQL (К.5) |
| 61140 | Контактор, с ускорением управляющий компрессором | Контактор, который с ускорением соединяет либо разъединяет электрическую цепь компрессора, в соответствии с сигналом панели управления | CQH (К.5) |
| 61150 | Контактор испарителя | Контактор, который соединяет либо разъединяет электрический контур испарителя, в соответствии с сигналом панели управления | CVL (К.5) |
| 61055 | Контактор, с замедлением управляющий мотором вентилятора испарителя | Контактор, который с замедлением соединяет либо разъединяет электрическую цепь испарителя, в соответствии с сигналом панели управления | CBV |
| 61060 | Контактор, с ускорением управляющий мотором испарителя | Контактор, который с ускорением соединяет либо разъединяет электрическую цепь испарителя, в соответствии с сигналом панели управления | TFM |
| 61070 | Контактор мотора вентилятора конденсатора | Контактор, который соединяет либо разъединяет электрический контур конденсатора, в соответствии с сигналом панели управления | PRS (К.5) |
| 61080 | Контактор с замедлением упра, вляющий мотором вентилятора конденсатора | Контактор, который с замедлением соединяет либо разъединяет электрическую цепь конденсатора, в соответствии с сигналом панели управления | EPS (К.5) |
| 61090 | Контактор, с ускорением управляющий мотором конденсатора | Контактор, который с ускорением соединяет либо разъединяет электрическую цепь испарителя, в соответствии с сигналом панели управления | CAQ |
| 61100 | Контактор резисторов оттаивания/нагрева | Контактор, который соединяет либо разъединяет электрическую цепь резистора, в соответствии с сигналом панели управления | CAV |
| 61110 | Фазный контактор | Контактор, который устанавливает порядок фаз в соответствии с системой преобразования фаз | CAK |
| 61120 | Терминал | Узел, в котором соединяются электрические/электронные компоненты | CQA (К.5) |
| 61130 | Проводка | Система проводов между электрическими компонентами | CQL (К.5) |
| 61140 | Прочие | Прочие, не перечисленные электросиловые устройства | CQH (К.5) |
| 61150 | Электрическая вилка 460 В | Устройство для подсоединения силового кабеля напряжением 460 В к розетке электропитания | CVL (К.5) |
| 61160 | Электрическая вилка 230 В | Устройство для подсоединения силового кабеля напряжением 230 В к розетке электропитания | CVL (К.5) |

Окончание таблицы К.4.4

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|---|-----------|
| 61170 | Кабель 460 В | Силовая линия (460 В) для передачи электроэнергии на холодильную установку | CVH (К.5) |
| 61180 | Кабель 230 В | Силовая линия (230 В) для передачи электроэнергии на холодильную установку | СКА (К.5) |
| 61190 | Индикаторная кабельная манжетка 460 В | Идентификационная табличка на силовом кабеле напряжением 460 В | СКЛ (К.5) |
| 61200 | Индикаторная кабельная манжетка 230 В | Идентификационная табличка на силовом кабеле напряжением 230 В | СКН (К.5) |
| 61210 | Основной выключатель | Ручное устройство, которое соединяет и разъединяет электрический контур холодильной установки | CHR (К.5) |
| 61220 | Переключатель напряжения | Устройство, позволяющее приспособить существующее на установке напряжение к напряжению источника электроснабжения | СРН (К.5) |
| 61230 | Головка переключателя напряжения | Рычажок для переключателя напряжения | CON |
| 61240 | Дверца переключателя напряжения | Крышка отсека для переключателя напряжения | WIR (К.5) |
| 61250 | Дверная петля переключателя напряжения | Петля крышки отсека для переключателя напряжения | EMI (К.4) |

К.4.5 Управление/контроль — расположение: MCNN

Таблица К.4.5

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|------------------------------------|--|-----------|
| 61410 | Контроллер | Устройство, которое осуществляет контроль/управление основными функциями, особенно температурой, холодильной установки | CTR (К.5) |
| 61415 | Микропроцессорный контроллер | Контроллер, управление функциями которого осуществляется с помощью микропроцессорного чипа | CPU |
| 61420 | Механический самопишущий термометр | Полный комплект устройства, записывающего температуру внутри контейнера | REC |
| 61425 | Часы с самописцем | Часовой механизм с передачей данных на ленту самописца | RCL |
| 61426 | Записывающий механизм | Механическое устройство, приводящее в действие регистратор температуры | RCR |
| 61430 | Таймер | Устройство, которое осуществляет контроль и устанавливает выдержки времени между действиями различных систем холодильной установки | TIM (К.5) |
| 61435 | Лента для записи | Бумага для записи температуры возвратного воздуха в течение промежутка времени | RCH |
| 61437 | Рулон ленты для записи в рекордере | Предварительное присвоение, подлежит уточнению в последующей редакции | RCB |
| 61440 | Пишущий элемент | Прибор, который записывает температуру как функцию времени | STY (К.5) |
| 61441 | Отвод пишущего элемента | Устройство отвода ленты от головок во время перемотки | STL |

Продолжение таблицы К.4.5

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|--|-----------|
| 61445 | Электронное записывающее устройство | Устройство, которое осуществляет запись рабочих условий установки для поиска информации с помощью электронных систем | ERD |
| 61450 | Термореле | Устройство, регулирующее температуру внутри контейнера в соответствии с установленным значением | TMT (К.5) |
| 61460 | Записывающее сенсорное устройство | Прибор, который показывает температуру контейнера для записи на рекордере | SRE (К.5) |
| 61470 | Контрольное сенсорное устройство (возвратный воздух) | Прибор, который показывает температуру возвратного воздуха на контроллере | SRA |
| 61480 | Контрольное сенсорное устройство (снабжение воздухом) | Прибор, который показывает температуру воздуха, поступающего на контроллер | SSA |
| 61490 | Часомер | Часовое устройство, отмечающее часы работы компрессора | HMT |
| 61500 | Термистор Simpson — сенсорное устройство | Термисторный датчик температуры, с подключением к розетке на корпусе | SSY |
| 61510 | Термистор Simpson-гнездо | Гнездо для подключения температурного датчика | SYJ |
| 61520 | Электронное записывающее сенсорное устройство (возврат воздуха) | Сенсорное устройство, которое показывает на рекордере температуру возвратного воздуха | SER |
| 61523 | Электронное записывающее сенсорное устройство (снабжение воздухом) | Сенсорное устройство, которое показывает на рекордере температуру поступающего воздуха | SES |
| 61524 | Таймер размораживания | Часовое устройство контроля за промежутком времени между двумя циклами размораживания | TDF (К.6) |
| 61525 | Ручное размораживание | Ручное устройство, позволяющее начать размораживание | SMD (К.6) |
| 61526 | Прерыватель действия размораживания | Устройство, которое прекращает оттаивание испарителя | SDT (К.6) |
| 61527 | Температурное сенсорное устройство оттаивания | Устройство, контролирующее цикл оттаивания с помощью температуры, указанной сенсором | EVS |
| 61528 | Выключатель давления воздуха | Устройство для обнаружения разницы давления в змеевике испарителя для начала размораживания | APS (К.6) |
| 61530 | Реле размораживания | Реле, которое контролирует размораживание змеевика испарителя | RDE (К.5) |
| 61535 | Селекторный переключатель интервалов размораживания | Переключатель для подбора интервалов разморозки | DIS |
| 61536 | Ручка переключателя интервалов размораживания | Рычажок, прикрепленный к валу переключателя селектора интервалов размораживания | DIK |
| 61540 | Реле преобразования фаз | Реле, возбуждающее одно- или двухфазовые контакторы | RPR |
| 61550 | Реле таймера | Реле, контролирующее запуск электрических компонентов холодильной установки | RTM (К.5) |

Продолжение таблицы К.4.5

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|--|-----------|
| 61560 | Реле нагрева | Реле, которое регулирует работу резисторов нагрева | RHR (К.5) |
| 61570 | Реле рабочей температуры | Реле, которое регулирует сигнальное освещение, когда на контейнере установлен надлежащий температурный режим | RIR (К.5) |
| 61580 | Реле охлаждения | Реле, которое включает световой сигнал «охлаждение» при работе компрессора | RFC (К.5) |
| 61590 | Реле разгрузки | Реле, которое регулирует разгрузку цилиндров компрессора, когда температура контейнеров имеет установленное значение | RCU (К.5) |
| 61600 | Реле охлаждения компрессора | Реле, которое регулирует клапан охлаждения | RQQ |
| 61610 | Реле перегрузки компрессора | Реле, которое отключает мотор компрессора в случае перегрузки | ROL (К.5) |
| 61620 | Реле частичного охлаждения | Реле, которое включает световой сигнал «частичное охлаждение», когда компрессор работает при сокращенной подаче энергии (температура близка к установленной) | RPC (К.5) |
| 61630 | Материнская электронная плата | Главный электронный щиток, который подсоединен ко всем другим электронным щиткам | BNN (К.5) |
| 61640 | Электронный щит управления | Электронный щит, который управляет всеми функциями контроллера | BCT (К.5) |
| 61650 | Электронная панель преобразования фаз | Электронная панель, которая управляет сменой фазовой последовательности | BPR (К.5) |
| 61660 | Щит электропитания | Электронная панель, которая управляет подачей электроэнергии и температурой внутри контейнера | BMS (К.5) |
| 61670 | Электронная панель измерения времени + постоянное управление | Электронная панель, которая управляет последовательностью запуска мотора и регулирует электропитание модулирующих клапанов | BCC (К.5) |
| 61680 | Электронная панель контроля температуры | Электронная панель, осуществляющая контроль за температурой внутри контейнера | BTC (К.5) |
| 61690 | Релейная электронная панель | Электронная панель, к которой подсоединены все имеющиеся реле | BRY (К.5) |
| 61700 | Усилительная электронная панель | Электронная панель, которая усиливает данные, поступающие от различных сенсорных устройств | BAM (К.5) |
| 61710 | Дисплей для показа температуры | Устройство, которое отображает температуру поступающего либо возвратного воздуха | TDI (К.5) |
| 61715 | Переключатель имитатора температур | Переключатель для управления различной колеблющейся температурой, но не фактической | TSS |
| 61720 | Трансформатор в цепи управления | Устройство, которое преобразует электрическое напряжение источника в напряжение, требуемое в цепи управления | TRF |
| 61730 | Предохранитель | Короткий отрезок провода, который плавится и замыкает контур управления, если в нем происходит сбой | FUS (К.5) |
| 61735 | Фиксатор предохранителя | Держатель для предохранителей | FHD |
| 61740 | Световые сигналы монитора | Прибор, который показывает текущее состояние холодильной установки | LIT (К.5) |

Окончание таблицы К.4.5

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|--|-----------|
| 61750 | Устройство дистанционного мониторинга | Устройство, позволяющее отменить последовательность запуска мотора | SOR (K.5) |
| 61755 | Устройство дистанционного мониторинга | Устройство, позволяющее отменить последовательность запуска мотора | MRC |
| 61760 | Цепь и крышка гнезда устройства дистанционного мониторинга | Крышка и держатель для розетки устройства дистанционного управления | MRP (K.5) |
| 61765 | Вилка устройства дистанционного мониторинга | Прибор для подсоединения устройства дистанционного мониторинга | SPK (K.6) |
| 61766 | Переключатель давления в конденсаторе | Устройство, которое регулирует вентиляторы конденсатора согласно давлению нагнетания компрессора | SPW (K.6) |
| 61770 | Переключатель давления водоохлаждаемого конденсатора | Устройство, которое отключает вентиляторы конденсатора при соединении с водоохлаждаемым конденсатором | SOR (K.5) |
| 61775 | Переключатель блокировки автоматического управления | Устройство, позволяющее отказаться от последовательности запуска мотора | CRE |
| 61780 | Терминалы управления | Узлы соединения для электрических компонентов управления | CON (K.5) |
| 61790 | Соединения | Узлы соединения электрических/электронных компонентов | TSW (K.5) |
| 61795 | Двухпозиционный переключатель для проведения испытаний | Устройство, которое позволяет имитационное модулирование температуры, отличающейся от установленной, для проведения испытаний на холодильной установке | SPS |
| 61796 | Цифровой температурный селектор | Цифровой селекционный переключатель для установки и поддержания требуемой температуры | THE |
| 61800 | Цифровой термостат | Реостат (в том числе рукоятка) для установки и поддержания требуемой температуры | CMI (K.4) |

К.4.6 Оттаивание/нагрев — исключен**К.4.7 Трубопроводы — расположение: MPNN**

Т а б л и ц а К.4.7

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--------------------------------|---|-----------|
| 62010 | Клапан охлаждения | Устройство, которое обеспечивает охлаждение компрессора во время частичного охлаждения и/или когда модулирующий клапан всасывания приоткрыт | VQA (K.6) |
| 62020 | Корпус клапана охлаждения | Механическая конструкция клапана охлаждения | VQB (K.6) |
| 62030 | Соленоид клапана охлаждения | Соленоидная катушка, которая управляет соленоидным клапаном охлаждения | VQS (K.6) |
| 62040 | Модулирующий клапан всасывания | Устройство, обеспечивающее регулируемое всасывание компрессора во время неполного регулирования | VMA (K.6) |
| 62050 | Корпус модулирующего клапана | Механическая конструкция модулирующего клапана | VMB (K.6) |

Продолжение таблицы К.4.7

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|---|-----------|
| 62060 | Соленоид модулирующего клапана | Соленоидная катушка, которая управляет модулирующим клапаном | VMS (К.6) |
| 62070 | Всасывающий соленоидный клапан | Устройство, которое открыто, когда температура внутри контейнера слишком отличается от установленного значения, и закрыто, когда она близка к данному значению (частичное охлаждение) | VSA (К.6) |
| 62080 | Корпус всасывающего соленоидного клапана | Механическая конструкция всасывающего клапана | VSБ (К.6) |
| 62090 | Соленоид всасывающего клапана | Соленоид, который управляет всасывающим клапаном | VSS (К.6) |
| 62100 | Модулирующий клапан горячего газа | Устройство, которое обеспечивает размораживание испарителя и/или температурный контроль впрыском горячего газа в линию всасывания газа | VGA |
| 62110 | Корпус модулирующего клапана горячего газа | Механическая конструкция модулирующего клапана горячего газа | VGB (К.6) |
| 62120 | Соленоид модулирующего клапана горячего газа | Соленоид, который управляет модулирующим клапаном горячего газа | VGS (К.6) |
| 62130 | Клапан расширения | Устройство, которое обеспечивает поступление хладагента в испаритель и отводит избыточное тепло газа из испарителя | VEX (К.6) |
| 62140 | Термочувствительный патрон | Сенсорное устройство, которое показывает температуру газа, выходящего из испарителя к клапану расширения | BOH (К.6) |
| 62145 | Регулятор давления | Устройство, которое управляет давлением на выходе из компрессора | PRG |
| 62147 | Дроссельный клапан | Устройство, измеряющее поток холодильного агента для контроля за температурой | VTH |
| 62150 | Теплообменник | Устройство, которое обеспечивает теплообмен между горячим газом и охлаждающей жидкостью, с целью повышения эффективности в системе | HEX (К.6) |
| 62160 | Изоляция линии всасывания | Материал, который препятствует передаче тепла в линии всасывания | ISL (К.6) |
| 62170 | Рабочий клапан линии циркуляции жидкости | Устройство, которое управляет потоком жидкости из конденсатора | VLL (К.6) |
| 62180 | Влагомер | Устройство, которое показывает, имеется ли влага в заряде хладагента | SGI (К.6) |
| 62190 | Осушающий фильтр | Устройство, которое обеспечивает осушку заряда хладагента | DRF(К.6) |
| 62200 | Клапан с плавкой предохранительной вставкой | Устройство, которое открывает трубопроводный контур в случае избыточного давления | FUP |
| 62210 | Манометр нагнетания давления | Прибор, который показывает давление нагнетания компрессора | GDI (К.6) |
| 62220 | Манометр давления всасывания | Прибор, который показывает давление всасывания компрессора | GSU (К.6) |
| 62250 | Приемник хладагента | Емкость, в которой может храниться сконденсированный хладагент | KWT |
| 62255 | Смотровое окно | Окно для контроля уровня хладагента | SGL |

Окончание таблицы К.4.7

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|------------------|---|-----------|
| 62260 | Вибропоглотитель | Гибкие трубы на линиях всасывания и выпуска холодильной установки, которые поглощают вибрации | VIB (К.6) |
| 62265 | Накопитель | Сборник для хранения жидкого агента в линии всасывания | ACC |
| 62270 | Заряд хладагента | Объем хладагента внутри холодильной установки | FCH |
| 62280 | Прочие | Прочие, не перечисленные устройства трубопровода | PMI (К.4) |

К.4.8 Основная конструкция — расположение: MFMN

Т а б л и ц а К.4.8

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|--|-----------|
| 62510 | Корпус в сборе | Корпус холодильной установки | FAS (К.7) |
| 62520 | Панель доступа испарителя | Панель, которую возможно удалить для доступа к определенной части испарителя с наружной части контейнера | VAP (К.7) |
| 62525 | Панель доступа к обогревателю | Панель, которую возможно удалить для доступа к змеевикам нагревателя и к отделению осушки с наружной части контейнера | HAP |
| 62530 | Решетка конденсатора | Устройство для защиты вентилятора конденсатора снаружи контейнера | GLK (К.7) |
| 62540 | Защита компрессора/электрический кабель | Устройство, которое защищает компрессор от сотрясений и позволяет уложить кабель электроснабжения | QPG (К.7) |
| 62550 | Решетка испарителя | Устройство, которое защищает вентилятор испарителя внутри контейнера | GLI (К.7) |
| 62560 | Внутренняя панель | Передняя внутренняя панель контейнера | INP (К.7) |
| 62570 | База компрессора | Плита, на которой закреплен компрессор | QBS (К.7) |
| 62580 | Фурнитура | Гайки, шурупы и болты | HWR (К.7) |
| 62590 | Межрамные прокладки | Уплотнительные прокладки между конструкциями холодильной установки и контейнера | GAS (К.7) |
| 62600 | Отверстие для вставки термометра | Отверстие в корпусе, предусмотренное для вставки термометра (в отверстие для возвратного воздуха либо поступающего воздуха) | TTU (К.7) |
| 62610 | Поддон для сбора талой воды | Устройство, закрепленное внизу змеевика испарителя для сбора талой воды | DPA (К.7) |
| 62620 | Дренажная труба | Труба для вытекания воды из установки | DRN (К.7) |
| 62630 | Устройство для воздухообмена | Устройство, которое позволяет произвести обновление воздуха с целью сокращения концентрации газа, выделяемого перевозимым грузом | ARE |
| 62640 | Электрический распределительный ящик | Ящик, который содержит все электрические компоненты для управления (и записи) подачей электроэнергии | BEA (К.7) |
| 62650 | Дверь распределительного ящика | Открывающаяся панель распределительного ящика | BED (К.7) |
| 62660 | Прокладка двери распределительного ящика | Уплотнитель, предназначенный для плотного закрытия двери распределительного ящика, предотвращающий попадание воды внутрь | BEG (К.7) |

Окончание таблицы К.4.8

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|---|-----------|
| 62664 | Петля двери распределительного ящика | Петля, поддерживающая дверь распределительного ящика управления | BEH |
| 62665 | Электросхема | Электрическая или функциональная схема проводки | EDX |
| 62666 | Держатель для электросхемы | Держатель для электросхемы | EDN |
| 62670 | Блок управления | Блок, который содержит все электрические и электронные компоненты оборудования контроллера | BCA (К.7) |
| 62680 | Дверца блока управления | Открывающаяся панель блока управления | BCD (К.7) |
| 62690 | Прокладка дверцы блока управления | Уплотнение, предназначенное для плотного закрытия дверцы блока управления | BCG (К.7) |
| 62695 | Петля дверцы блока управления | Петля, поддерживающая дверцу блока управления | BCH |
| 62696 | Окно дверцы блока управления | Стекло, вставленное в дверцу блока управления | BCW |
| 62700 | Блок рекордера | Блок, который содержит термограф | BRA (К.7) |
| 62710 | Дверца блока рекордера | Открывающаяся панель блока рекордера | BRD (К.7) |
| 62720 | Прокладка дверцы блока управления | Уплотнение, предназначенное для плотного закрытия двери блока управления | BRG (К.7) |
| 62725 | Окошко двери блока рекордера | Стекло, вмонтированное в дверь блока рекордера | BRL |
| 62726 | Петля дверцы блока рекордера | Петля, поддерживающая дверцу блока рекордера | BRH |
| 62730 | Ключ/цепь рекордера | Ключ, предназначенный для перевода часов рекордера, и цепь для прикрепления ключа к блоку | RKY (К.7) |
| 62735 | Лента рекордера | Крепеж и держатель для ленты рекордера | RCC |
| 62736 | Держатель ключа рекордера | Держатель для ключа намотки рекордера | RKC |
| 62737 | Петля дверцы клапана расширения | Поддержка крышки клапана расширения с помощью петли | TXH |
| 62738 | Защита электрического компонента | Крышка, защищающая от случайного контакта с высоковольтным электрическим контуром | BES |
| 62740 | Устройство для замеров двуокиси углерода | Устройство, позволяющее забор проб воздуха из контейнера для измерения концентрации двуокиси углерода | COO (К.7) |
| 62745 | Держатель документов | Папка либо футляр для переноски документов | MDH |
| 62750 | Отметки | Печатная информация или предупреждающая надпись на холодильной установке | MRK (К.7) |
| 62760 | Верхний зажим | Устройство для подключения или соединения съемной холодильной установки к верхнему гнезду контейнера | HCU |
| 62770 | Нижний зажим | Устройство для подключения съемной холодильной установки к нижнему гнезду контейнера | HCL |
| 62780 | Прочие | Прочие, не перечисленные устройства | FMI (К.4) |

К.4.9 Разное — расположение: MCNN

Таблица К.4.9

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|--|-----------|
| 62800 | Первичный фильтр воздуха | Первичное устройство для потока воздуха, поступающего в отсек для прохода воздуха | AFP |
| 62810 | Вторичный фильтр воздуха | Вторичное устройство для потока воздуха, поступающего в отсек для прохода воздуха | AFS |
| 62820 | Компрессор в системе управления воздухом | Компрессор в системе контроля воздуха | CAR |
| 62830 | Сушилка в системе управления воздухом | Сушильная установка в системе контроля воздуха | CAD |
| 62840 | Обогреватель в системе управления воздухом | Обогревательная установка в системе контроля воздуха | CAH |
| 62850 | Сепаратор разделения кислорода и азота | Мембрана для разделения потоков газа — кислорода и азота | ONS |
| 62860 | Клапан разделения кислорода и азота | Регулятор потоков на линиях кислорода и азота | ONV |
| 62870 | Подача двуокиси углерода | Емкость, содержащая углекислый газ | CDY |
| 62880 | Контроллер в системе контроля воздуха | Электронный прибор для управления системой контроля воздуха | CAC |
| 62890 | Сенсор, кислород | Устройство для определения кислорода в системе контроля воздуха | OXS |
| 62900 | Сенсор, двуокись углерода | Устройство для определения двуокиси углерода в системе контроля воздуха | CDS |
| 62910 | Сенсор, вода | Устройство для определения воды в системе контроля воздуха | SRW |
| 62920 | Сенсор, температура | Устройство для определения изменений температуры в системе контроля воздуха | SRT |
| 62930 | Контроль влажности | Прибор для контроля влагомера | HUC |
| 62940 | Влагомер | Прибор для поддержания влажности в контейнере в допустимых пределах | HUM |
| 62950 | Водяная цистерна | Емкость для хранения воды | WTK |
| 62960 | Этиленовый скруббер | Фильтр для удаления газа — этилена | ETS |
| 62970 | Скруббер двуокиси углерода | Фильтр для удаления двууглекислого газа | CDR |
| 62980 | Дверной выключатель | Выключатель для остановки операции размораживания и установки контроля воздуха, когда дверь контейнера открыта | CAW |

К.5 Компоненты контейнеров цистерн**К.5.1 Основная конструкция — расположение: AFNN**

Т а б л и ц а К.5.1

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|---|--|-----------|
| 70010 | Крепежные устройства каркаса | Болты и гайки, используемые для крепления каркаса и/или мостков | YFF |
| 70020 | Каркасный ремень | Лента для крепления емкости под давлением | YFS |
| 70030 | Крепежное соединение | Скоба, приваренная для подсоединения ремней к каркасу | YMP |
| 70040 | Диагональный раскос | Диагональный элемент конструкции | YDR |
| 70050 | Седло | Элемент, поддерживающий емкость под давлением внутри каркаса | YSA |
| 70060 | Присоединительный элемент | Элемент для присоединения емкости под давлением к торцам каркаса | YSK |
| 70070 | Вертикальная стойка | Вертикальный компонент конструкции | YVP |
| 70080 | Ребра жесткости, козынки, скобы каркаса | Различные усилительные элементы конструкции | YTG |
| 70090 | Зона передачи нагрузки | Поперечная балка либо опора, обеспечивающая надлежащее сопряжение с транспортными средствами | YLT |
| 70100 | Горизонтальная балка | Горизонтальный компонент конструкции | YHR |

К.5.2 Емкость под давлением — расположение: APNN

Т а б л и ц а К.5.2

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|-----------------------------------|--|-----------|
| 70200 | Сварной фланец | Стальное кольцо, приваренное к емкости под давлением | YFL |
| 70210 | Поддон | Углубление, расположенное у дна емкости, для облегчения опорожнения емкости | YSU |
| 70220 | Корпус резервуара | Емкость цилиндрической конструкции под давлением | YSH |
| 70230 | Фланец для доступа к паровой фазе | Отверстие, позволяющее доступ к паровой фазе содержимого цистерны | YUF |
| 70240 | Усиливающее кольцо | Укрепляющее периферийное кольцо, приваренное с внешней стороны к емкости под давлением | YST |
| 70250 | Головка | Выпуклый торец емкости под давлением | YHE |
| 70260 | Экран | Вертикальная перегородка для уменьшения колебания | YBA |
| 70270 | Держатель экрана | Устройство для съемной перегородки | YBH |

К.5.3 Компоненты погрузки-разгрузки — расположение ALNN

Таблица К.5.3

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|------------------------------|--|-----------|
| 70300 | Индикатор уровня | Индикатор, показывающий, на уровне земли емкость или нет | YLN |
| 70310 | Муфта | Соединение цистерны с внешним трубопроводом | YCO |
| 70320 | Погружная труба | Труба, обеспечивающая нагнетание давления через выпускное отверстие в верхе | YDI |
| 70330 | Внешний клапан верха в сборе | Внешний клапан загрузки и разгрузки в верхней части цистерны | YEU |
| 70340 | Прокладка обратного клапана | Прокладка между цистерной и обратным клапаном | YGA |
| 70350 | Обратный клапан в сборе | Первое внутреннее закрывание днища | YFV |
| 70360 | Внешний клапан в сборе | Второе закрывание днища | YEV |
| 70370 | Воздушный клапан | Клапан, используемый для проветривания или создания давления | YAV |
| 70380 | Заглушка | Закрывающая пластина, прижатая болтом | YBF |
| 70390 | Отборный клапан в сборе | Клапан, используемый для отбора продукта из емкости | YTV |
| 70400 | Установочная шайба | Устройство, используемое для установки клапана, закрепленного между фланцами | YPV |

К.5.4 Смотровой люк — расположение: AMNN

Таблица К.5.4

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--------------------------------------|--|-----------|
| 70500 | Крышка смотрового люка | Металлическая крышка, которая закрывает смотровой люк | YMC |
| 70510 | Фланец смотрового люка | Металлическая манжета, поверх которой закрывается крышка смотрового люка | YMF |
| 70520 | Укрепители крышки смотрового люка | Защитное устройство для закрывания крышки люка | YHD |
| 70530 | Петли крышки люка | Устройство, с помощью которого поворачивается крышка смотрового люка | YMO |
| 70540 | Смотровой люк в сборе | Смотровой люк с полным набором компонентов, включая крышку люка и фланец | YMH |
| 70550 | Прокладка крышки смотрового люка | Уплотнительная прокладка крышки смотрового люка | YMG |
| 70560 | Уровнемер смотрового люка | Откалиброванный стержень для измерения уровня налива жидкости | YMD |
| 70570 | Держатель уровнемера смотрового люка | Удерживающее приспособление для уровнемера смотрового люка | YMR |

К.5.5 Изоляция — расположение: AINN

Т а б л и ц а К.5.5

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|-----------------------|---|-----------|
| 70600 | Изоляционный материал | Материал, используемый для сокращения теплопереноса | YIN |
| 70610 | Изоляционная обшивка | Защита для изоляции | YIC |
| 70620 | Тент | Термозащита, установленная на верху цистерны | YSN |
| 70630 | Поддержка тента | Скоба, приваренная на цистерне, используемая для закрепления тента | YTS |
| 70640 | Натяжная полоса | Наружный ремень с натяжным устройством | YCS |
| 70650 | Поддержка обшивки | Скоба, приваренная к цистерне, используемая для фиксирования обшивки и крепления изоляции | YCD |

К.5.6 Нагрев — расположение: AHNN

Т а б л и ц а К.5.6

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|---------------------------------------|---|-----------|
| 70700 | Впускные/выпускные отверстия для пара | Линия пароснабжения | YSI |
| 70710 | Предохранительный клапан для пара | Спускной клапан избыточного давления пара | YSV |
| 70720 | Трубы для нагрева пара | Трубы для циркуляции пара | YSE |
| 70730 | Заглушка паропровода | Система закрывания линии пара | YSL |
| 70740 | Электронагревательный элемент | Устройство, вырабатывающее тепло | YEN |
| 70750 | Ловушка | Устройство для удаления конденсата из системы циркуляции пара | YDV |
| 70760 | Гнездо для термометра | Устройство, обеспечивающее вставку измерителя температуры | YTW |
| 70770 | Термометр | Прибор для измерения температуры | YTM |

К.5.7 Защитные устройства — расположение: ASNN

Т а б л и ц а К.5.7

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|-------------------------------------|--|-----------|
| 70800 | Манометр предохранительного клапана | Прибор давления, используемый для проверки целостности разрывного диска предохранительной мембраны | YRM |
| 70810 | Спускной предохранительный клапан | Устройство, используемое для того, чтобы избежать чрезмерного давления в емкости | YTR |
| 70820 | Фланец воротниковый | Металлическая манжета для соединения с емкостью под давлением | YSR |
| 70830 | Предохранительная мембрана | Тонкостенный диск, используемый в сочетании со спускным клапаном | YRU |
| 70840 | Отделитель пламени | Металлическая сетка для предотвращения воспламенения | YFT |

Окончание таблицы К.5.7

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|---|---|-----------|
| 70850 | Заземление | Электрическая защита, направленная к земле | YEC |
| 70860 | Внутренний клапан безопасности газовой цистерны | Клапан, который закрывается при поломке муфты | YIS |
| 70870 | Клапан излишков потока газовой цистерны | Ограничение потока газа | YEX |
| 70880 | Держатель предохранительной мембраны | Фланец, который удерживает предохранительную мембрану | YRD |
| 70890 | Дистанционное управление аварийным закрыванием | Дистанционное устройство, обеспечивающее закрытие внутреннего клапана | YEM |
| 70900 | Плавкий предохранитель от перегрева | Термочувствительная аварийная закрывающая система | YOH |

К.5.8 Маркировки — расположение: ADNN

Таблица К.5.8

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|-------------------------------|--|-----------|
| 71000 | Отметка оператора | Маркировка, требуемая оператором | YOM |
| 71010 | Отметка FRA | Маркировка, требуемая Федеральной администрацией железных дорог США | YER |
| 71020 | Пластина с данными о цистерне | Металлическая пластина, содержащая данные, касающиеся емкости и ее содержимого | YTA |
| 71030 | Отметка CTC | Маркировка, требуемая Комиссией по транспорту Канады | YCT |
| 71040 | Отметка DOT | Маркировка, требуемая Департаментом перевозок США | YDO |
| 71050 | Пластина FLA | Стальная пластина, требуемая Управлением пожаробезопасности Японии | YFU |
| 71060 | Отметка электропроводки | Маркировка, показывающая прокладку или схему электропроводки | YEW |
| 71070 | Отметка о заземлении | Маркировка, показывающая расположение заземления | YEA |
| 71080 | Отметка продукта | Маркировка, показывающая содержимое цистерны | YPM |
| 71090 | Отметка RTMD | Маркировка, требуемая Францией, для транспортировки опасных грузов | YRT |
| 71100 | Отметка AAR | Маркировка, требуемая Ассоциацией американских железных дорог | YAA |
| 71110 | Отметка BAM | Маркировка, требуемая Германией для перевозки опасных грузов | YBM |
| 71120 | Отметка UIC | Маркировка, требуемая Международным союзом железнодорожников | YUI |
| 71130 | Отметка RID/ADR | Маркировка, требуемая Евросоюзом | YRI |

К.5.9 Доступ — расположение: AANN

Т а б л и ц а К.5.9

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|------------------------------|--|-----------|
| 71200 | Мостки | Решетчатый настил на верху цистерны, используемый для хождения | YWA |
| 71210 | Мостиковый фитинг | Фурнитура, используемая для крепления мостков | YWF |
| 71220 | Комплект поручней | Комплект поручней, включая поручень, используемый персоналом для опоры и поддержки | YHA |
| 71230 | Лестница | Устройство, используемое персоналом для подъема и осмотра | YLA |
| 71240 | Захват | Захват для установки и уборки лестницы | YLG |
| 71250 | Ступенчатая защита манометра | Противоударная защита манометра | YMS |

К.5.10 Сборник переливов — расположение: ABNN

Т а б л и ц а К.5.10

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|--|-----------|
| 71300 | Сборник переливов | Оболочка, окружающая верхние фитинги, для сдерживания перелива | YSP |
| 71310 | Крышка сборника переливов | Крышка сборника переливов | YBC |
| 71320 | Петля крышки сборника переливов | Деталь, обеспечивающая поворот крышки | YSB |
| 71330 | Запорное устройство сборника переливов | Устройство, обеспечивающее уплотнение сборника переливов | YLO |
| 71340 | Дренажная труба цистерны | Дренажная труба, присоединенная к сборнику переливов | YDT |

К.5.11 Разное — расположение: AZNN

Т а б л и ц а К.5.11

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--------------------------------|---|-----------|
| 71400 | Место таможенной пломбы | Отверстие для таможенных или других пломбировок | YCU |
| 71410 | Сопло для промыва | Струйное устройство, закрепленное на сосуде под давлением, служащее для промыва | YWN |
| 71420 | Проверочная таблица | Таблица для занесения измерений уровнемера | YCC |
| 71430 | Держатель документов | Папка или футляр для переноски документов | YDH |
| 71440 | Эксплуатационный манометр | Манометр для определения давления внутри емкости | YMA |
| 71450 | Держатель продуктовой этикетки | Держатель для таблички с размещением идентификационных данных о продукте | YPP |
| 71460 | Внутренняя обшивка цистерны | Химически устойчивое внутреннее покрытие емкости под давлением | YLI |

К.6 Компоненты генераторных установок и двигателей

К.6.1 Двигатель — расположение: GDNN

Таблица К.6.1

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|---|--|-----------|
| 80000 | Двигатель в сборе | Укомплектованный двигатель | JNA |
| 80010 | Подшипник и стержень в комплекте | Соединительный стержень и подшипник к нему | JNR |
| 80020 | Коленчатый вал | Вращающийся компонент, который передает крутящий момент на генератор | JNV |
| 80030 | Подшипники коленчатого вала | Подшипники, являющиеся частью коленчатого вала | JNJ |
| 80040 | Прокладка, передняя крышка блока цилиндра | Уплотнитель на передней крышке блока цилиндра | JGF |
| 80050 | Прокладка, крышка головки цилиндра | Уплотнитель на крышке головки цилиндра | JGC |
| 80060 | Прокладка, головка цилиндра | Уплотнитель на головке цилиндра | JGH |
| 80070 | Головка двигателя цилиндра | Верхняя часть цилиндров двигателя | JNH |
| 80080 | Выпускной трубопровод | Система выпускных труб, непосредственно прикрепленных к головке цилиндра | JNQ |
| 80090 | Ремень двигателя | Ремень для приводного шкива двигателя | JNE |
| 80100 | Подшипник двигателя | Не указанный отдельно подшипник внутри двигателя | JNB |
| 80110 | Вентилятор двигателя | Охлаждающий вентилятор для двигателя | JNF |
| 80120 | Фильтр | Топливный фильтр в камере двигателя | JNS |
| 80130 | Двигатель в сборе | Укомплектованный двигатель | JNA |
| 80140 | Очиститель воздуха в двигателе | Фильтр для воздуха, входящего в камеру сгорания двигателя | JND |
| 80150 | Крышка головки цилиндра двигателя | Крышка, закрывающая компоненты головки цилиндра | JNC |
| 80160 | Колено выхлопной трубы двигателя | Комплект согнутых труб внутри линии выхлопа | JNX |
| 80170 | Прокладка, выпускной трубопровод | Уплотнитель на выпускном трубопроводе | JGE |
| 80180 | Натяжной шкив | Шкив, используемый для натяжения ремня | JNY |
| 80190 | Натяжное колесо | Приспособление для натяжного шкива | JNI |
| 80200 | Прокладка, впускной трубопровод | Уплотнитель на впускном трубопроводе | JGI |
| 80210 | Глушитель | Шумопоглощающее устройство, установленное на линии выхлопа | JNM |
| 80220 | Система труб | Прочие неупомянутые трубные соединения двигателя | JDP |
| 80230 | Поршень в сборе | Поршень и соединительный стержень, включая штифт | JNP |

Окончание таблицы К.6.1

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|-------------------------------------|---|-----------|
| 80240 | Шланг радиатора | Рукав, используемый для подачи охлаждающего агента к радиатору и от радиатора | JJH |
| 80250 | Радиатор в сборе | Укомплектованный радиатор и сопутствующие приспособления | JJR |
| 80260 | Противоударное устройство радиатора | Подушка для радиатора | JJS |
| 80270 | Чехол радиатора | Покрытие для устройства ввода хладагента на радиаторе | JJF |
| 80280 | Колпачок от дождя | Козырек на выхлопной трубе для предотвращения попадания воды из атмосферы | JNZ |
| 80290 | Термостат | Регулятор потока хладагента в зависимости от температуры хладагента | JKD |

К.6.2 Электросистема — расположение: GENN

Таблица К.6.2

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|---|--|-----------|
| 80400 | Диод генератора переменного тока, отрицательный | Отрицательный полюс диода | JMN |
| 80410 | Поле возбуждающего устройства генератора переменного тока | Поле возбуждающего устройства внутри генератора переменного тока | JME |
| 80420 | Диод генератора переменного тока, положительный | Положительный полюс диода | JMP |
| 80430 | Амперметр | Прибор для измерения силы тока | JEN |
| 80440 | Вилка зарядного устройства | Соединитель — вилка на зарядном устройстве | JEF |
| 80450 | Штепсельное гнездо на зарядной батарее | Штепсельное соединение на зарядном устройстве | JEB |
| 80460 | Батарея | Зарядное устройство для хранения энергии | JEO |
| 80470 | Зажимы батареи | Крепежные устройства для батареи | JEJ |
| 80480 | Держатель батареи | Ограничивающий стержень, удерживающий батарею на месте | JED |
| 80490 | Прерыватель цепи 12 В | Устройство для безопасности электрической цепи с напряжением 12 В | JBD |
| 80500 | Прерыватель цепи 230 В | Устройство для безопасности электрической цепи с напряжением 190/230 В | JBC |
| 80510 | Прерыватель цепи 460 В | Устройство для безопасности электрической цепи с напряжением 380/460 В | JBA |
| 80520 | Панель электрической цепи | Панель, включающая мнемосхему и соответствующие компоненты цепи | JBB |
| 80530 | Распределительная коробка, основная | Камера для основных цепей управления | JAB |

ГОСТ Р ИСО 9897—2012

Продолжение таблицы К.6.2

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|---|--|-----------|
| 80540 | Вольтметр возбуждающего устройства | Электрическое устройство для измерения разности потенциалов для возбуждающего устройства | JXM |
| 80550 | Прокладка крышки возбуждающего устройства двигателя | Уплотнитель для крышки возбуждающего устройства | JEE |
| 80560 | Возбуждающее устройство в сборе | Полный комплект компонентов возбуждающего устройства | JXA |
| 80570 | Блок возбуждающего устройства | Камера для возбуждающего устройства | JXB |
| 80580 | 3-фазный выпрямитель | Преобразователь 3-фазного переменного тока в постоянный | JXP |
| 80590 | Розетка возбуждающего устройства | Гнездо, к которому подсоединяют вилку возбуждающего устройства | JXS |
| 80600 | Крышка возбуждающего устройства | Защита для комплекта возбуждающего устройства | JXC |
| 80610 | Сопротивление возбуждающего устройства | Компонент со свойствами сопротивления, внутри возбуждающего устройства | JXR |
| 80620 | Диод выпрямителя возбуждающего устройства | Диодный компонент выпрямителя возбуждающего устройства | JXE |
| 80630 | Свечи подогрева | Электрические компоненты для создания температуры сгорания топлива | JEG |
| 80640 | Часометр | Устройство для измерения рабочего времени двигателя | JEN |
| 80650 | Розетка 230 В | Гнездо с подсоединением для цепи с напряжением 190/230 В | JET |
| 80660 | Розетка 460 В | Гнездо с подсоединением для цепи с напряжением 380/460 В | JEU |
| 80670 | Регулятор | Устройство, регулирующее напряжение | JER |
| 80680 | Управляющее реле | Электрическое переключающее устройство для управления работой двигателя | JRR |
| 80690 | Стартер | Мотор, используемый для управления двигателем до начала процесса воспламенения | YES |
| 80700 | Соленоид стартера | Индукционный виток внутри стартера | JEM |
| 80710 | Выключатель, горячая вода | Безопасное выключение при слишком высокой температуре воды | JST |
| 80720 | Выключатель, отключение при высокой температуре | Безопасное выключение при слишком высокой рабочей температуре | JSH |
| 80730 | Выключатель, низкое давление масла | Безопасное выключение при недостаточном давлении смазочного масла | JSL |
| 80740 | Выключатель, вкл/выкл | Выключатель для включения и останова работы двигателя | JSO |
| 80750 | Выключатель, вкл/выкл стартера | Выключатель для запуска стартера | JSS |

Окончание таблицы К.6.2

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|-------------------------------|---|-----------|
| 80760 | Выключатель, начало подогрева | Выключатель для активации свеч подогрева | JSP |
| 80770 | Проводка, общая | Проводка либо пучок проводов, нигде не упомянутые | JEY |

К.6.3 Основная конструкция — расположение: GFNN

Таблица К.6.3

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|-----------------|--|-----------|
| 80800 | Покрытие | Защита от атмосферного воздействия | JAC |
| 80810 | Дверь | Открывающая доступ крышка | JAD |
| 80820 | Вилочный проем | Гнездо для подхватов вилочного погрузчика, используемое при подъеме груза | JAF |
| 80830 | Каркас в сборе | Полная конструкция каркаса генераторной установки | JAA |
| 80840 | Монтажный штифт | Устройство для обеспечения безопасности каркаса | JAL |
| 80850 | Монтажный зажим | Устройство для обеспечения безопасности каркаса, которое действует под нажимом | JAU |
| 80860 | Панель | Плоская металлическая пластина | JAP |

К.6.4 Генератор переменного тока — расположение: GLNN

Таблица К.6.4

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|---|-----------|
| 80900 | Генератор переменного тока в сборе | Генератор переменного тока и соответствующие компоненты | JMA |
| 80910 | Подшипник генератора переменного тока | Смазочная арматура для ротора генератора переменного тока | JMB |
| 80920 | Движущий элемент диска ротора генератора | Движущий элемент ротора генератора переменного тока | JMD |
| 80930 | Ротор генератора переменного тока | Вращающийся индуктор | JMR |
| 80940 | Статор генератора переменного тока | Неподвижный якорь | JMS |
| 80950 | Генератор переменного тока | Генератор тока с меняющимся направлением | JEL |

К.6.5 Маслосистема — расположение: GONN

Таблица К.6.5

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|---|-----------|
| 81000 | Смазочное масло | Смазывающая эмульсия | JOO |
| 81010 | Прокладка поддона для смазочного масла | Уплотнитель на поддоне для смазочного масла | JGO |

ГОСТ Р ИСО 9897—2012

Окончание таблицы К.6.5

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|---|---|-----------|
| 81020 | Контрольно-измерительный инструмент для температуры масла | Прибор для измерения температуры масла | JOT |
| 81030 | Масляный поддон | Сборник, в котором скапливается масло | YNU |
| 81040 | Контрольно-измерительный прибор для уровня масла | Показатель глубины уровня масла в маслосборнике | JOG |
| 81150 | Масляный фильтр | Устройство для очистки смазочного масла | JNL |
| 81160 | Манометр для измерения давления масла | Прибор для измерения давления смазочного масла | JNG |
| 81070 | Масляный рукав | Гибкий рукав для смазочного масла | JDO |

К.6.6 Топливная система — расположение: GUNN

Т а б л и ц а К.6.6

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|---|--|-----------|
| 81100 | Антифриз (топливо) | Эмульсия, используемая для предотвращения замерзания топлива | JOF |
| 81110 | Дизельное топливо | Дизельное топливо | JOD |
| 81120 | Фильтр топлива для двигателя | Фильтр для удаления загрязнений внутри двигателя | JFR |
| 81130 | Контрольно-измерительное устройство для топлива | Прибор для измерения количества топлива в цистерне | JFG |
| 81140 | Подогреватель топлива | Элемент для подъема температуры топлива для создания топливного потока | JFH |
| 81150 | Топливный шланг | Гибкий рукав для потока топлива | JDD |
| 81160 | Топливная цистерна | Емкость для топлива | JFT |
| 81170 | Ручной топливный насос | Устройство для усиления топливного потока, управляемое вручную | JFP |
| 81180 | Фильтр для топлива | Фильтр для удаления загрязнений в линии топлива | JFF |
| 81190 | Топливный фильтр, вторичный | Фильтр, установленный далее топливного фильтра, по направлению потока | JFS |
| 81200 | Впрыскивающий насос | Устройство для доставки топлива к топливным форсункам | JFI |
| 81210 | Впрыскивающее сопло | Устройство, через которое происходит подача топлива в цилиндры | JFO |

К.6.7 Водяная система — расположение: GWNN

Т а б л и ц а К.6.7

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|--|-----------|
| 81300 | Антифриз (хладагент) | Эмульсия, используемая для предотвращения замерзания хладагента | JWF |
| 81310 | Водяной шланг | Гибкий рукав для потока хладагента | JDB |
| 81320 | Водяной насос, альтернативный | Насос, используемый в том случае, когда основной водяной насос не используется | JWA |
| 81330 | Водяной насос — кольцо «О» | Резиновый уплотнитель в водяном насосе | JGW |
| 81340 | Водный температурный сенсор | Выключатель для чувствительной температуры воды | JEK |
| 81350 | Вода | Охлаждающая жидкость | JWW |
| 81360 | Водяной сепаратор | Фильтр для удаления воды из линии топлива | JWS |
| 81370 | Водяной насос | Устройство для регулирования потока хладагента | JWP |
| 81380 | Контрольно-измерительное устройство для температуры воды | Устройство для измерения температуры хладагента | JWK |

К.6.8 Блок генераторной установки — расположение: GXNN

Т а б л и ц а К.6.8

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--------------------------------|--|-----------|
| 81400 | Генераторная установка в сборе | Укомплектованная генераторная установка, со всеми компонентами | JXX |

К.6.9 Различные компоненты генераторной установки — расположение: GZNN

Т а б л и ц а К.6.9

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|-------------------|--|-----------|
| 81500 | Зажимы | Крепежное устройство, работающее под нажимом | JIC |
| 81510 | Крепеж | Защитные детали фурнитуры | JIF |
| 81520 | Фурнитура | Прочие различные крепежные детали и фасонные фитинги | JAH |
| 81530 | Отметки | Бирки и пластины, содержащие информацию | JAM |
| 81540 | Прочие компоненты | Компоненты генераторных установок, нигде не упомянутые | JAQ |

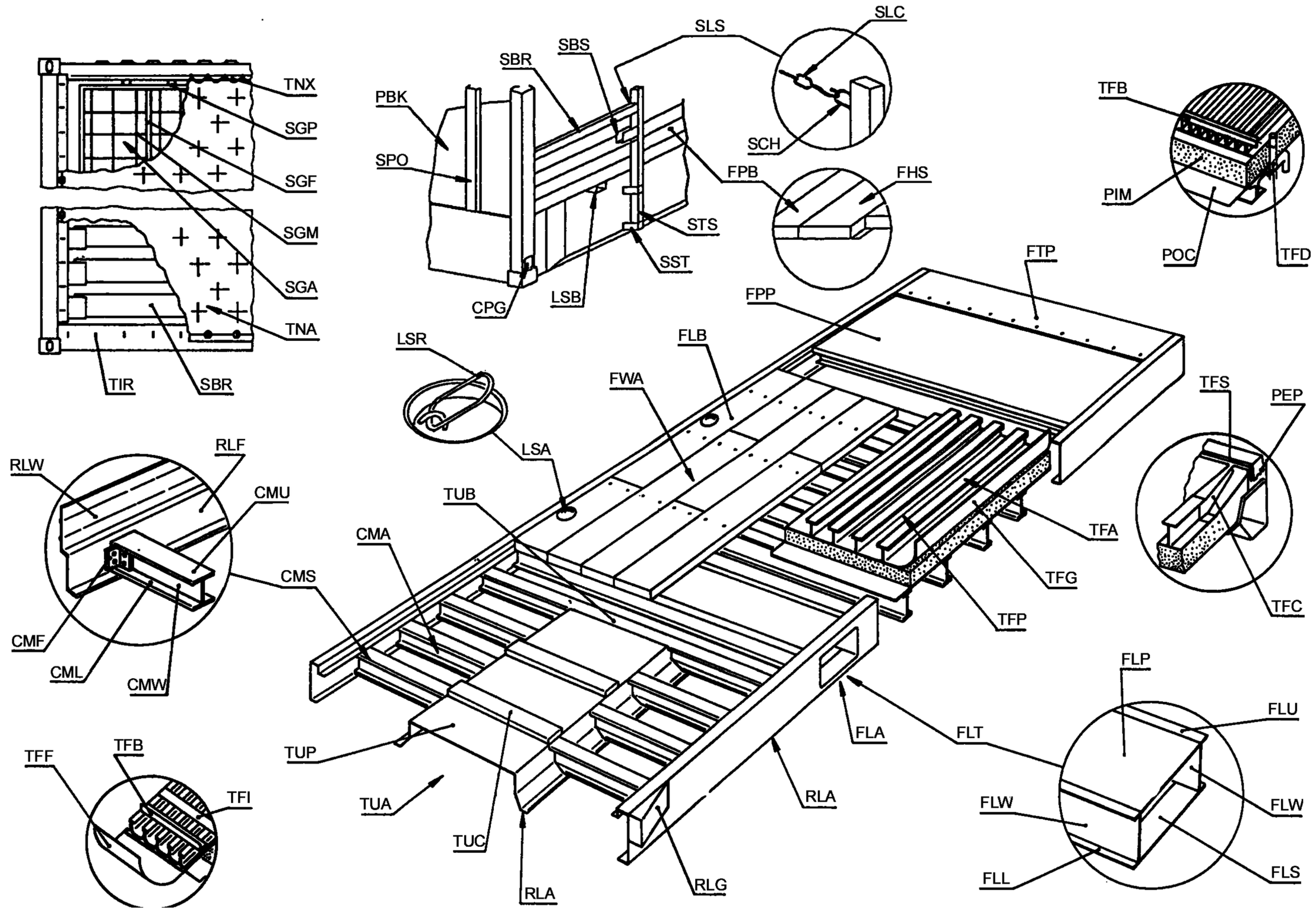


Рисунок К.1

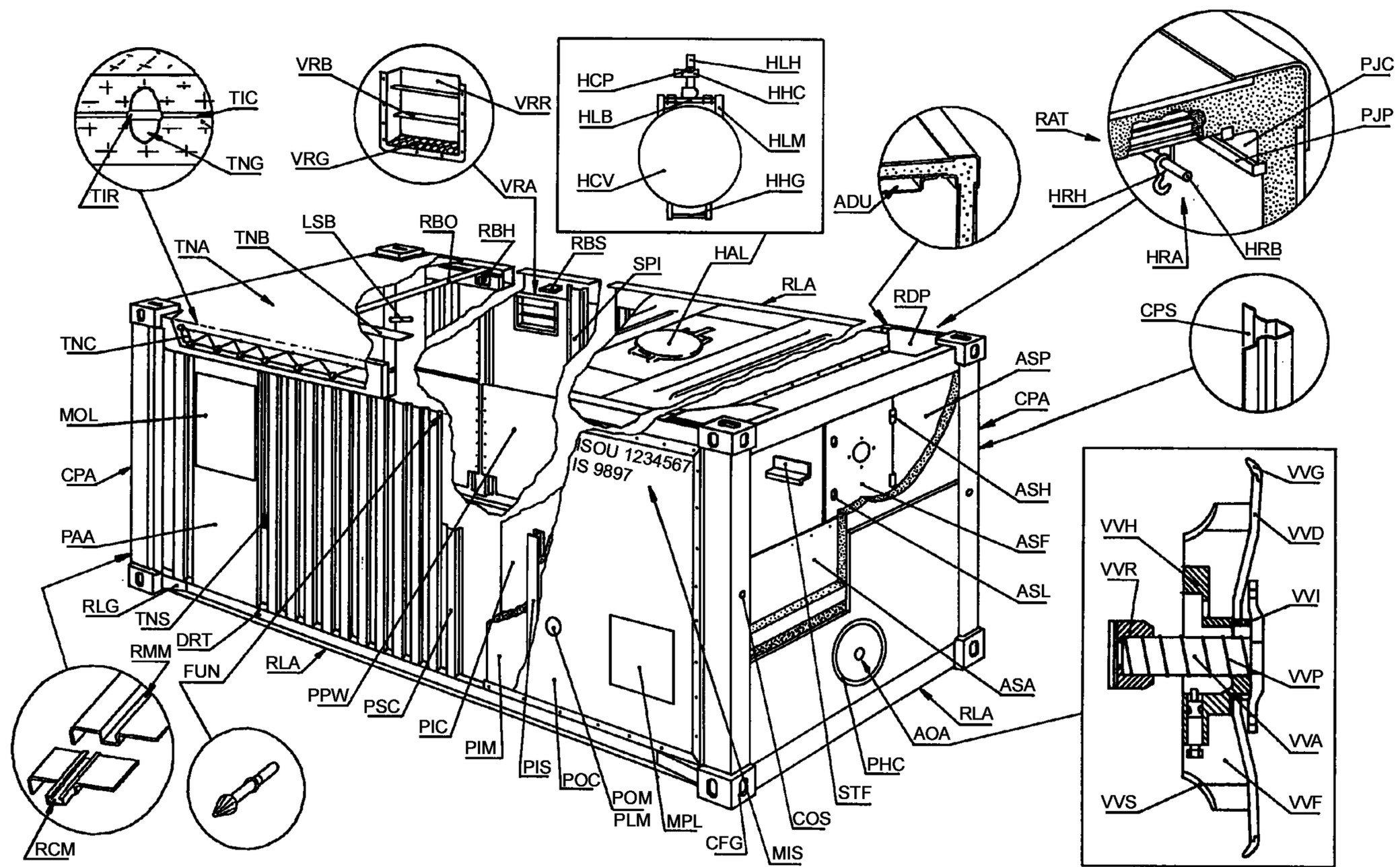


Рисунок К.2

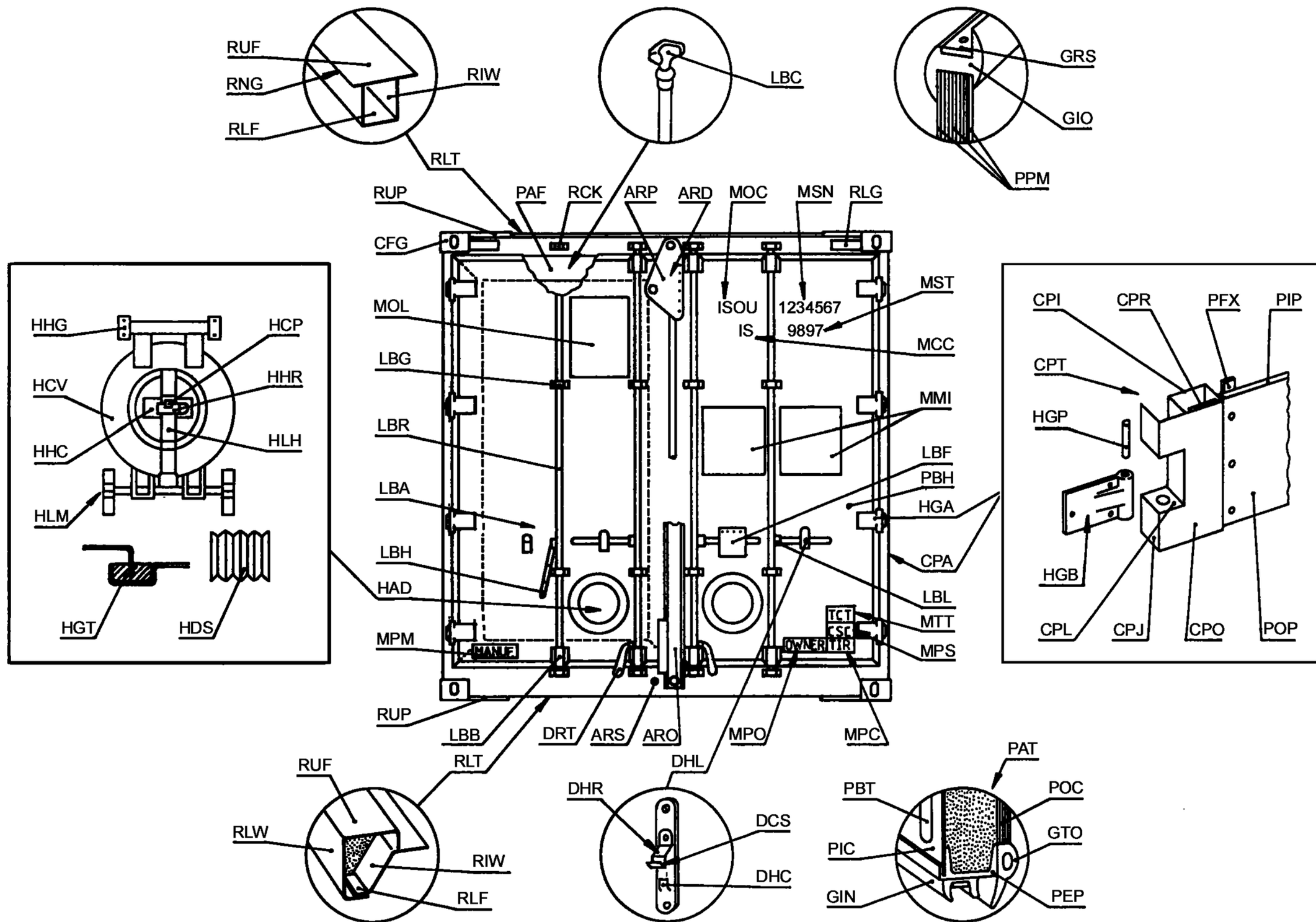


Рисунок К.3

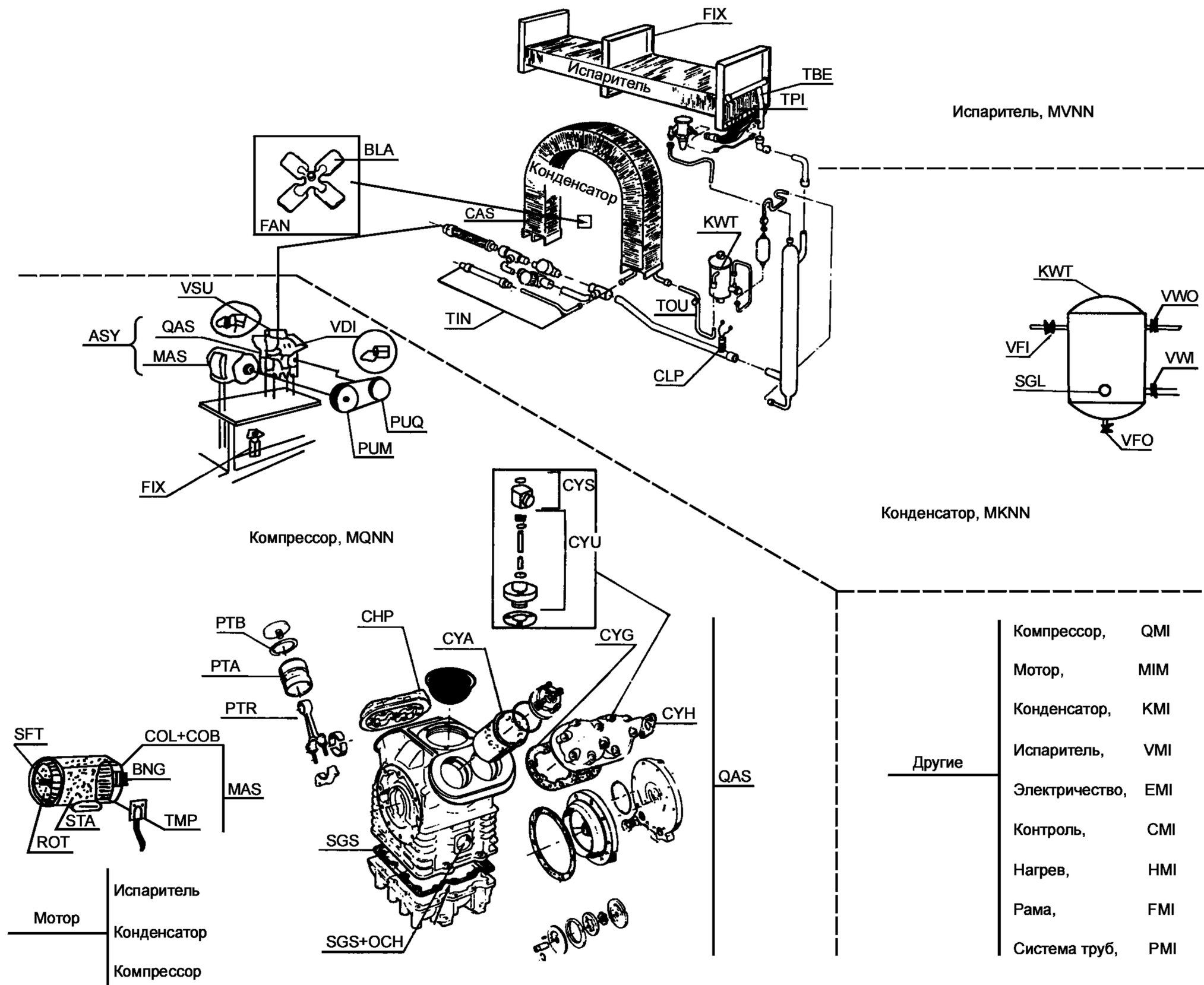


Рисунок К.4

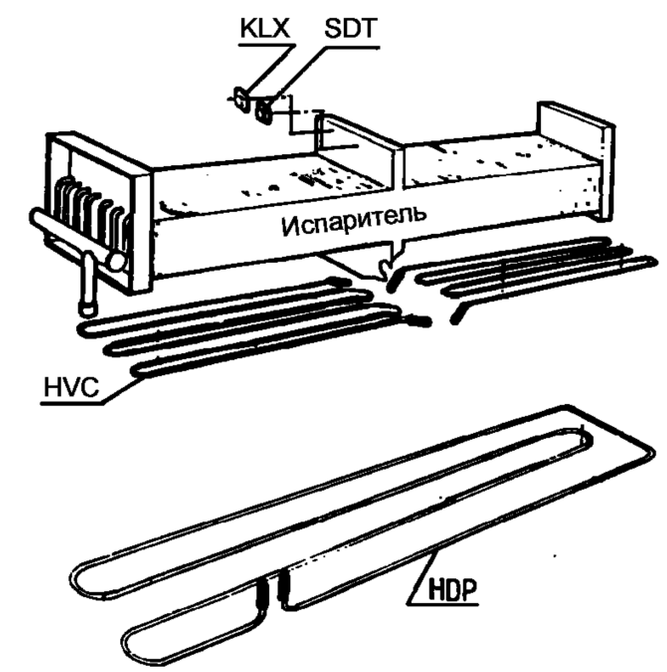
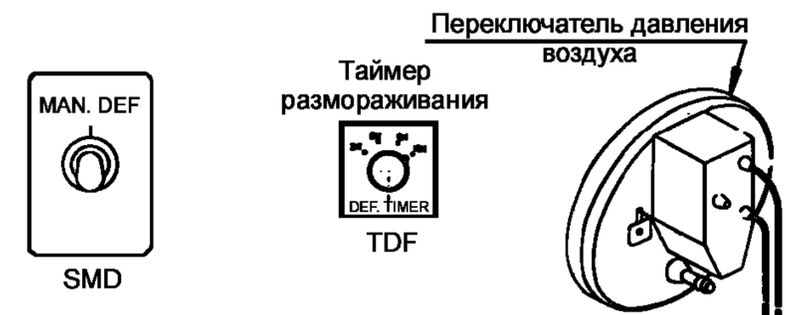
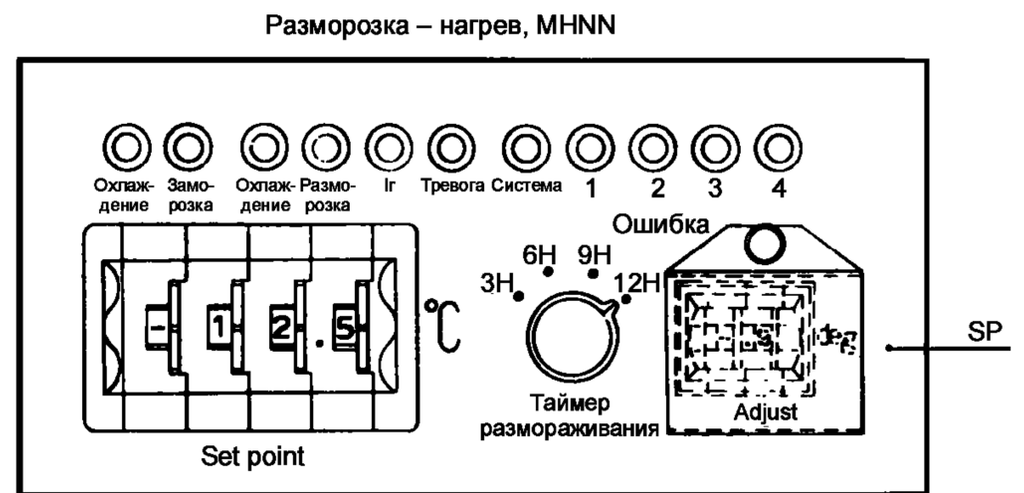
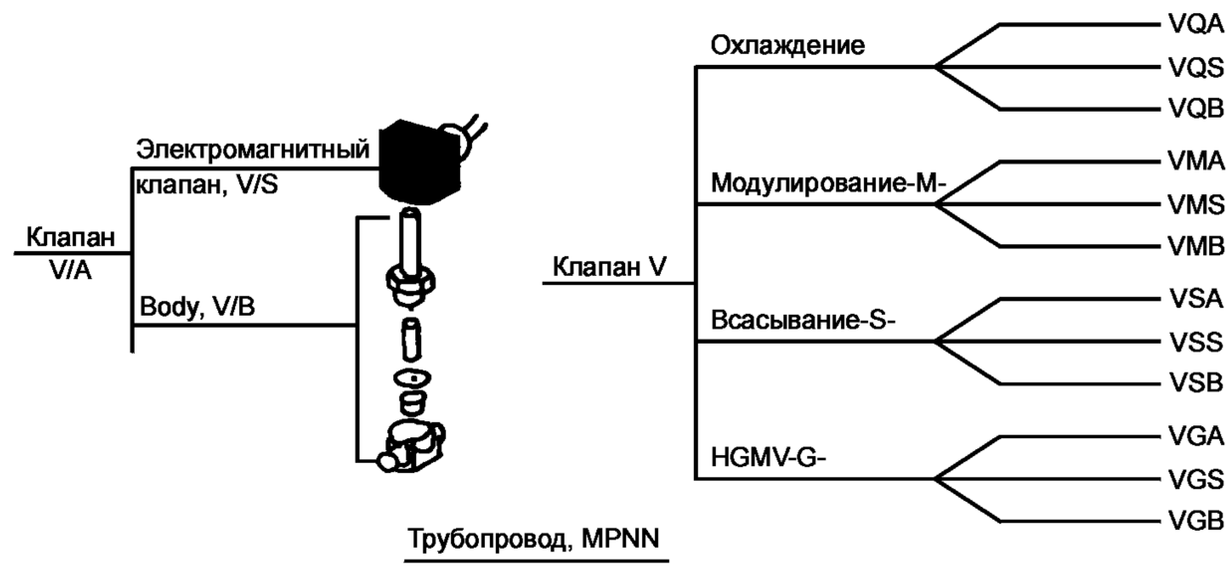
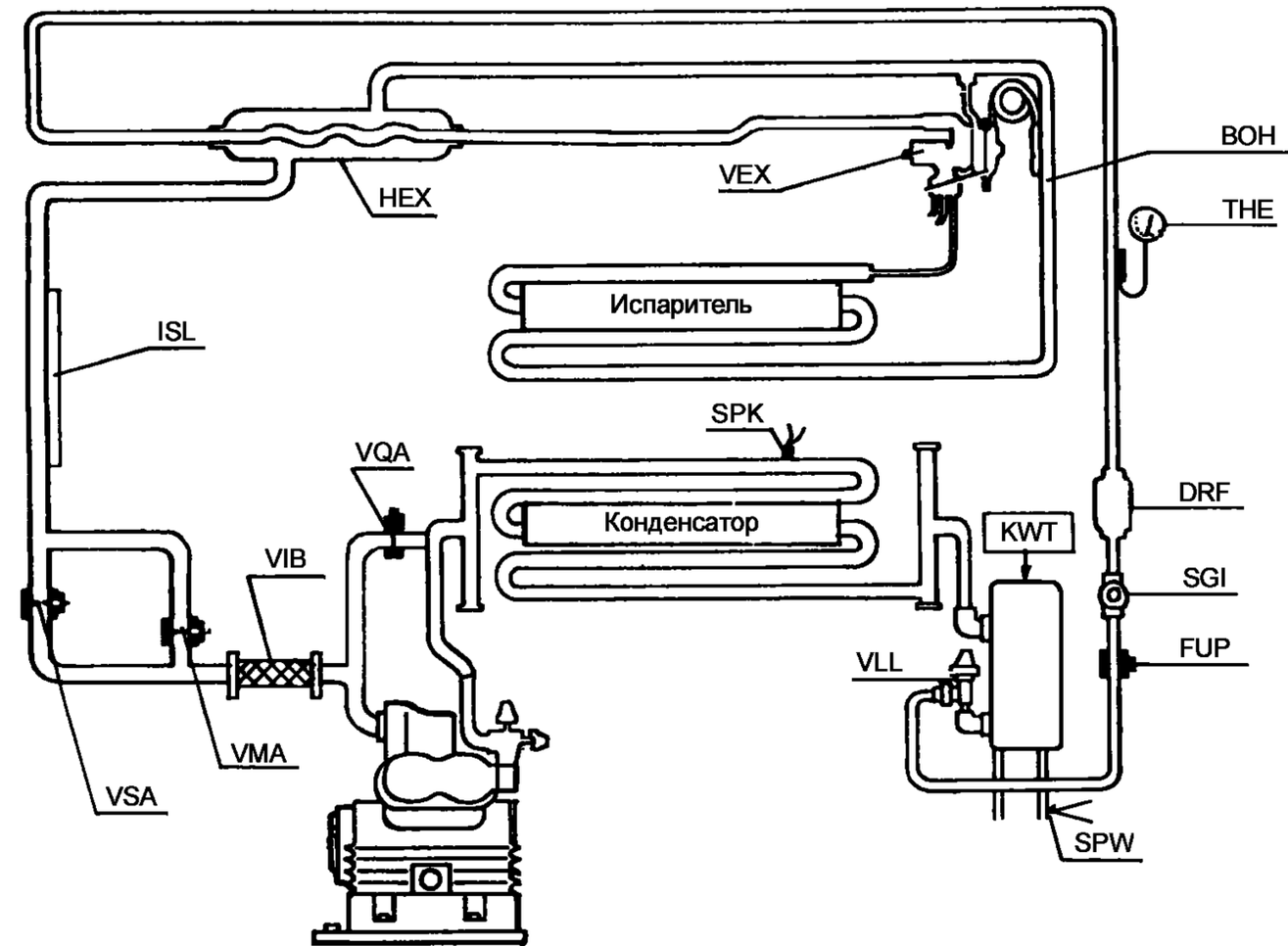


Рисунок К.6

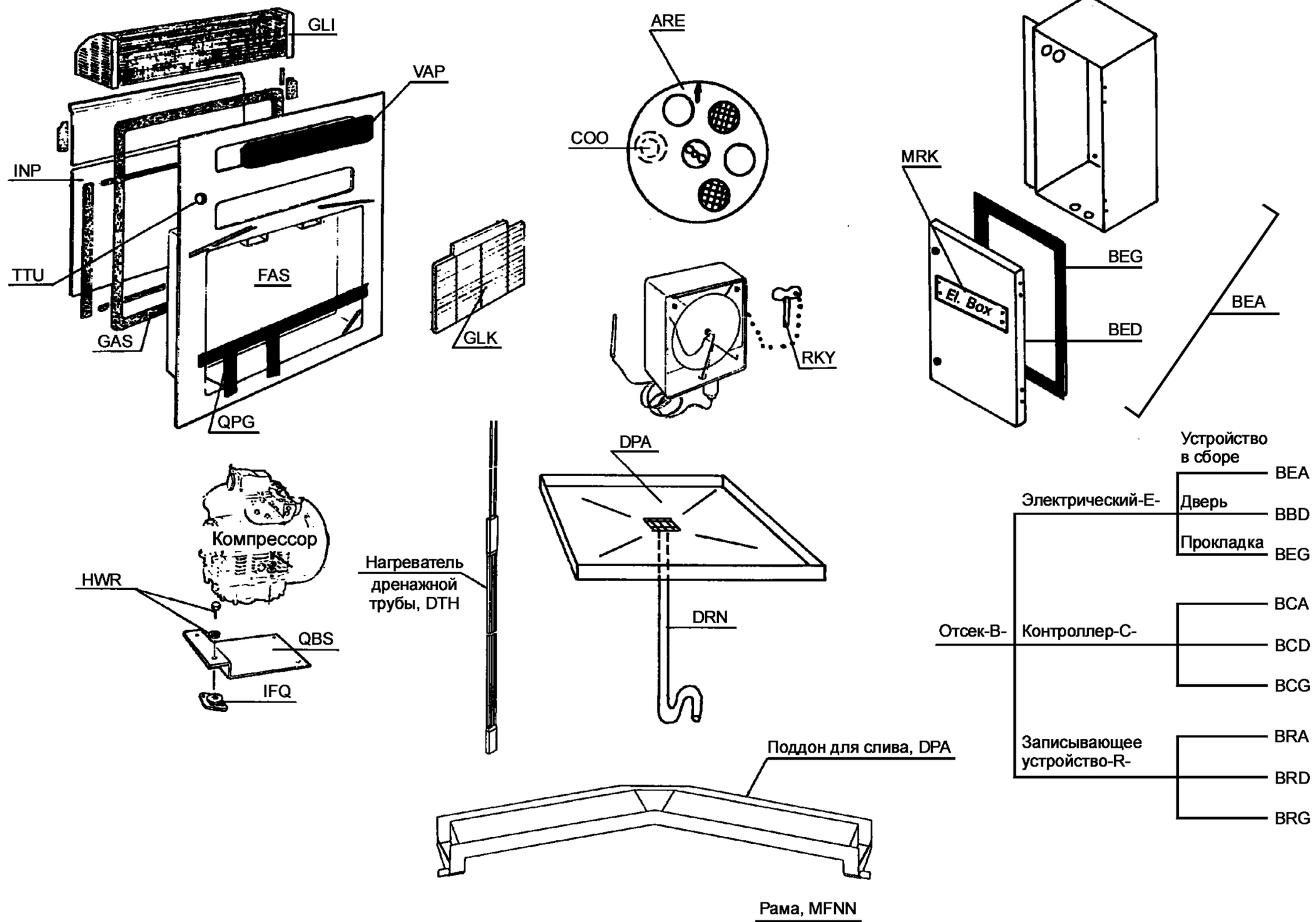


Рисунок К.7

**Приложение L
(обязательное)**

Коды — Компоненты шасси

Таблица L.1

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|---------------------------------------|--|-----------|
| 90010 | Пневматическая муфта | Фурнитура для соединительных линий пневматического тормоза между транспортными средствами Альтернатива: Разъем шлангов тормозной системы, 90310 | KAC |
| 90012 | Опорная пружина воздушного шланга | Устройство, используемое для опоры тормозного шланга (компонент 90090) и тормозных линий (компоненты 90092 и 90096), чтобы они не стирались о компоненты шасси или дорожное покрытие | KHS |
| 90014 | Пневматическая подвеска (без камеры) | Подвеска, которая использует гибкие камеры пневматической амортизации под давлением и регулируется по высоте регулирующих клапанов или переменных регуляторов давления | KAR |
| 90015 | Камера пневматической подвески | Гибкое устройство пневматической амортизации под давлением в сборке пневматической подвески | KAB |
| 90016 | Крепежный штифт | Штифт, который крепит две тормозные колодки в основном тормозе, вокруг которого вращаются тормозные колодки при торможении | KAP |
| 90017 | Противоскользящий регулятор | Компьютеризированный модуль контроля в противоскользящем тормозном устройстве | KSC |
| 90018 | Противоскользящее устройство | Устройство, которое при введении в систему тормозов автоматически регулирует степень вращательного проскальзывания колес в одном или нескольких колесах шасси при торможении | KSK |
| 90020 | Мост в сборе | Прямоугольные, квадратные, круговые или стальные трубы со шпинделями с прижатыми концами, вокруг которых вращаются колеса | KAX |
| 90025 | Концевая гайка полуоси (колесная ось) | Гайка на конце оси колеса, которая крепит колесные подшипники, наружное кольцо подшипников и стопорную шайбу подшипника. Для промежуточных гаек также может использоваться код для крепления колесных подшипников на ось | KAN |
| 90030 | Шейка оси | Обработанный вал на каждом конце оси | KAS |
| 90040 | Ограждение против велосипедов | Рейлинги, установленные вдоль внешней части корпуса между шасси и задним мостом, для защиты от случайного падения велосипедистов | KBG |
| 90050 | Кронштейн | Поперечный элемент конструкции, предназначенный для поддержки контейнера в фиксированном положении | KBO |
| 90055 | Угловой накладной кронштейн/скоба | Накладной кронштейн или фигурная скобка, которая крепит шасси, чтобы противостоять продольным ударам | KGU |
| 90060 | Тормоз | Тормозная система | KBK |

ГОСТ Р ИСО 9897—2012

Продолжение таблицы L.1

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|--|-----------|
| 90070 | Монтажная стойка тормозной камеры | Части тормозной системы, в которой производятся силы, препятствующие движению или тенденции к движению автомобиля | KBC |
| 90072 | Тяга — толкатель тормозной камеры | Кронштейн, прикрепленный к оси для монтажа пружинных тормозов (компонент 90780) | KBM |
| 90074 | Толкатель тормозной камеры | Толкатель, который существует с камерой пружинного тормоза (компонент 90780) и выдвигается наружу из тормоза, чтобы повернуть регулятор тормоза и тормозной распределительный вал, в свою очередь, используя прокладку тормозных колодок и тормозной барабан | KPR |
| 90076 | Вилка тормозной тяги | U-образный металлический хомут с перфорированными концами, чтобы получить контактную скобу, которая придает толчок стержню тормозной камеры | KCV |
| 90078 | Поршень вилки тормозной тяги | Поршень, который вставляется через просверленные концы тормозной скобы, чтобы закрепить тормозную скобу | KCP |
| 90080 | Тормозной барабан | Цилиндрический вращающийся элемент колеса, который находится под воздействием фрикционных материалов (тормозные колодки) тормозной системы | KBD |
| 90090 | Тормозной шланг | Гибкий или жесткий проводник для передачи давления воздуха в тормозную систему | KBH |
| 90092 | Тормозная магистраль, аварийная | Шланг, который передает воздух от компрессора через тормозной клапан шасси в резервуар (компонент 90680) | KBE |
| 90096 | Тормозная магистраль, эксплуатационная | Шланг, который передает тормозной сигнал управления от тягача до тормозного клапана шасси | KSR |
| 90100 | Тормозная прокладка | Прокладка тормозных колодок, которые действуют на тормозной барабан | KBL |
| 90102 | Клапан быстрого растормаживания тормоза | Клапан, расположенный в тормозной магистрали, для ускорения выпуска сжатого воздуха в линию | KQR |
| 90103 | Тормозные ролики | Цилиндрические штифты в тормозных колодках, которые после торможения вращаются вдоль S-камеры S-образного тормозного вала, расширяя тормозные колодки и вызывая контакт тормозных колодок и тормозного барабана | KRO |
| 90104 | S-образная тормозная втулка | Полый цилиндр, который уменьшает трение при вращении тормозной S-камеры через тормозной кронштейн | KCH |
| 90105 | S-образный тормозной вал | Вал с S-образной камерой, который приводит в движение тормозные ролики, тем самым раздвигая колодки, для контакта с тормозным барабаном | KCS |
| 90106 | Тормозная колодка (с прокладкой) | Изогнутая фланцевая металлическая пластина с материалом, поглощающим трение, который контактирует с тормозным барабаном, вызывая торможение | KSE |
| 90108 | Тормозная колодка в сборе (с прокладкой) | Устройство, состоящее из двух тормозных колодок, тормозных роликов и прочих аппаратных средств, в том числе тормозного якоря, других штифтов и пружин | KSA |

Продолжение таблицы L.1

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|---|--|-----------|
| 90110 | Тормозной кронштейн | Центральная плита, привинченная болтами или приваренная к оси, к которой прикрепляется тормоз | KBS |
| 90120 | Лампа | Лампа для освещения | KSG |
| 90130 | Бампер | Конструкция для защиты задней части от ударов | KBP |
| 90132 | Листовая прокладка бампера | Пластина, которая устанавливается между стойками в бампере, к которой может быть присоединен номерной знак | KBF |
| 90134 | Вертикальные стойки бампера | Вертикальные элементы жесткости в бампере | KBU |
| 90136 | Поперечина бампера | Горизонтальный элемент основания бампера, который крепится к бамперу | KBQ |
| 90138 | Шасси | Вся ходовая часть, в том числе механизм ползуна и передаточный механизм | MCH |
| 90140 | Выключатель | Электрическое устройство защиты от перегрузки, которое размыкает цепь при обнаружении чрезмерного напряжения и тепла | KCB |
| 90150 | Сертификационная наклейка | Несъемная наклейка, как правило, на передней левой части корпуса, в которой указано, что автомобиль соответствует всем действующим нормам безопасности, действующим на дату оригинального производства (например, в Соединенных Штатах, в соответствии с требованиями Национальной администрации безопасности дорожного движения) | KCL |
| 90160 | Габаритные фонари | Фонари, видимые на передней или задней части транспортного средства, установленные на постоянные конструкции транспортного средства как можно ближе к верхнему левому и правому краям, чтобы указать на общую ширину и высоту автомобиля. Передние и задние габаритные огни на контейнеровозе иногда сочетаются с передними и задними боковыми габаритными огнями соответственно | KLT |
| 90170 | Клеммная коробка | Коробка, содержащая фитинги для аварийной и рабочей тормозной системы шасси, и электрический разъем, к которому крепятся линии от буксирующего транспортного средства (также называется «Передняя коробка», 90580) | KBX |
| 90180 | Трубчатая проводка | Структурный элемент на передней части контейнеровоза, в качестве устройства сбора для направления контейнера на свое место на шасси Альтернатива: Консоль, 90350 | KCG |
| 90185 | Поперечина, основная рама шасси | Поперечный элемент на основной раме шасси | KXM |
| 90188 | Угловое соединение/ребро жесткости поперечины | Пластина или угол, который усиливает и укрепляет связи поперечины основной рамы и планшир | KXG |
| 90190 | Доковый бампер | Устройство амортизация (из резины, пластмассы, дерева и т. д.), установленное на крайнюю заднюю часть шасси, чтобы принять первоначальный удар транспортного средства, когда оно сдает назад в погрузочный док | KDP |

ГОСТ Р ИСО 9897—2012

Продолжение таблицы L.1

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|---|-----------|
| 90200 | Держатель документов | Карман или туба для перевозки документов (например, регистрационные документы) | KDH |
| 90210 | Дренажный канал | Клапан или спускной краник, установленный на резервуаре для воздуха в пневматической системе, чтобы обеспечить дренаж влаги, которая, возможно, конденсируется в системе | KDV |
| 90220 | Дублирующая муфта | Устройство, используемое для уплотнения отверстия в пневматическом шланге тормозного соединения (разъем шлангов тормозной системы), когда соединение не используется; пылезащитный колпачок | KDG |
| 90230 | Пылевой затвор | Пластиковые или металлические крышки, которые устанавливаются на тормозной кронштейн, чтобы обеспечить внутреннюю защиту колес от дорожного мусора | KDS |
| 90240 | Крышка для защиты от пыли | Пластиковые или металлические крышки, которые монтируются на шасси для обеспечения защиты от дорожного мусора | KDM |
| 90250 | Электроразъем | Розетка (гнездо), предназначенная для приема электрической вилки кабеля тягача Альтернатива: Семиштырьковая заглушка, 90720 | KEC |
| 90260 | Удлинитель | Устройство на планшине, которое обеспечивает удобные средства для увеличения длины шасси для перевозки контейнеров различной длины [например, 12 м (40 футов), 13,5 м (45 футов), 14,5 м (48 футов)] | KEX |
| 90270 | Механизм аварийного выпуска шасси | Часть пневматической тормозной системы шасси, используемой водителем для остановки транспортного средства в чрезвычайной ситуации. Потеря воздуха, вызванная разрывом в системе, также повлечет за собой применение аварийного торможения | KEA |
| 90280 | Оградитель | Жесткая конструкция, которая монтируется на шинах, для предотвращения ущерба от мусора, который попадает на шины Альтернатива: Брызговик, 90570 | KFD |
| 90290 | Щиток | Защита внутренней трубы в камерных шинах | KFL |
| 90292 | Ролики/валики дополнительной части рамы | Роликовые штифты или колодки, уменьшающие трение, которые облегчают движение шасси при растяжении или втягивании | KFS |
| 90296 | Фиксатор дополнительной части рамы | Механизм блокировки, который обеспечивает расширение шасси в любой выбранной позиции | KFP |
| 90300 | Коробка передач | Механизм, посредством которого стойки шасси поднимаются или опускаются | KGR |
| 90310 | Разъем шлангов тормозной системы | (См. 90010 пневматическая муфта) | KAC |
| 90315 | Уплотнение разъема шлангов тормозной системы | Прокладка, которая устанавливается на внутренней части разъема шлангов тормозной системы (пневматическая муфта), чтобы предотвратить утечку воздуха | KAA |

Продолжение таблицы L.1

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|---|-----------|
| 90320 | Изогнутая трубка | Верхний уровень передней изогнутой трубки шасси вместе со структурой, соединяющей ее к нижнему уровню. Изогнутые трубки укладываются в специально сконструированные канавки контейнеров | KGN |
| 90322 | Тавотница | Ниппель, который используется для введения смазки в движущиеся части | KBZ |
| 90326 | Уплотнение для смазки (подшипник колеса) | Устройство, которое используется для сохранения смазки в области подшипника колеса, смазанного маслом | KGS |
| 90330 | Уплотняющее кольцо | Трубчатая вставка, часть перехода или втулки, отделяющей одну часть (часто застежку) от другой части с целью уменьшения трения, изоляции, простоты сборки и т. д. | KGM |
| 90335 | Комплекующее оборудование, разное | Болты, гайки и аналогичные предметы | HWR |
| 90340 | Сцепной прибор | Устройство сцепления в задней части одного транспортного средства, используемое для тяги второго полуприцепа или шасси с использованием тележки. Альтернатива: Крюк сцепного устройства, 90630 | KHI |
| 90350 | Консоль | (См. Трубчатая проводка, 90180) | KCG |
| 90360 | Колпак | Колпак, который надевается на конец оси, чтобы не допустить утечки смазки и предотвратить попадание дорожной грязи. В нефтеносной оси колпак оснащен впускным винтом | KHC |
| 90362 | Колпак — смазка | Колпак, установленный на колеса, имеющие подшипники, смазываемые смазкой | KGH |
| 90366 | Колпак — масло | Колпак, установленный на колеса, имеющие подшипники, смазываемые маслом | KOH |
| 90370 | Одометр на втулке | Устройство, расположенное на центре колеса на шасси, которое фиксирует пробег шасси | KHU |
| 90380 | Опознавательные огни | Три огня в горизонтальном ряду на задней части, смонтированные на постоянной структуре рядом с центральной и верхней частью автомобиля | KIC |
| 90390 | Поворотный шкворень в сборе | Арматура пластины шкворня и шкворень, установленные на шасси (также называемые «верхний момент» или «верхнее пятое колесо») | KKA |
| 90400 | Поворотный шкворень | Штифт, прикрепляемый на полуприцеп шасси, который сопрягается и поворачивается в пределах пятого колеса тягача или тележки, одновременно соединяя два блока вместе | KKP |
| 90410 | Пластина поворотного шкворня | Часть поворотного шкворня, которая опирается на пятое колесо тягача | KKT |
| 90420 | Усилительная рама поворотного шкворня | Часть поворотного шкворня, которая удерживает его в устойчивом положении | KKF |
| 90430 | Опора шасси в сборе | Устройство, которое, как правило, регулируется по высоте, используется для поддержки передней части контейнеровоза в горизонтальном положении при отключении от буксирующего транспортного средства | KLA |

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|------------------------------------|--|-----------|
| 90432 | Кожух полуоси опоры шасси | Самая низкая часть внутренней стойки шасси, в котором находится и удерживается колесо стойки шасси/колодка | KHA |
| 90436 | Подкос опоры шасси | Кронштейн, через который опоры шасси крепятся к внешней стойке шасси | KLZ |
| 90440 | Ручка управления опоры шасси | Ручка для работы механизма шасси | KLH |
| 90445 | Коленвал опоры шасси | Вал, поворачиваемый вручную ручкой управления опорой шасси при подъеме или опускании шасси | KKS |
| 90450 | Поперечный вал опоры шасси | Вал, соединяющий механизм на одной стойке с механизмом на другой стойке | KLY |
| 90452 | Внутреннее зацепление опоры шасси | Механизм, который позволяет повышение или понижение опоры на разных скоростях | KLJ |
| 90455 | Монтажная стойка опоры шасси | Кронштейн или коробочная структура, которая выступает из планшера с целью монтажа стойки шасси на планшир | KLM |
| 90457 | Втулка опоры шасси | Цилиндр, используемый для облегчения вращения вала в сборке шасси | KLD |
| 90458 | Цилиндрический штифт опоры шасси | Любой круглый полый штифт, который крепит устройства шасси к валам | KLR |
| 90460 | Крепление стойки шасси | Стальное крепление для направления опор шасси вперед или назад, или между двумя стойками | KLB |
| 90470 | Стойка шасси в сборе | Вертикальная регулируемая конструкция компонентов шасси, включая внешнюю стойку, прикрепляемую к раме шасси, и внутреннюю стойку, к которой крепятся колодки или колеса, которая поднимается или опускается с помощью механических средств | KLL |
| 90480 | Стойка шасси, внешняя | Внешняя часть стойки шасси | KLO |
| 90490 | Стойка шасси, внутренняя | Внутренняя часть стойки шасси | KLI |
| 90500 | Колодка стойки шасси | Плоская пластина или диск на стойке шасси, используемые для передачи нагрузки на землю (как альтернатива колесу) | KLN |
| 90510 | Колесо стойки шасси | Колесо стойки шасси, используемое для передачи нагрузки шасси на землю (как альтернатива колодкам) | KLW |
| 90520 | Колесо/колодка стойки шасси | Мост, используемый для крепления колодки колеса к стойке шасси | KLE |
| 90522 | Заглушка трубопровода стойки шасси | Пластина, закрывающая конец стойки шасси | KLQ |
| 90530 | Линза | Полупрозрачная часть лампы, через которую проходит свет. Обычно красного или янтарного цвета, или, для освещения номерного знака, белого цвета | KLS |
| 90540 | Номерной знак | Табличка, показывающая регистрационный номер транспортного средства, установленный в задней части прицепа | KLC |
| 90550 | Освещение знака | Белый свет, используемый для освещения номерного знака | KLG |

Продолжение таблицы L.1

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|---|---|-----------|
| 90552 | Освещение знака в сборе | Лампа, держатель лампы и проводки, используемые для освещения номерного знака | KLP |
| 90555 | Зажимная гайка | Резная гайка, которая удерживает шину и обода колеса, при полной затяжке на шпильке колеса (после монтажа на ободе, в случае если шасси оснащено колесами со спицами) | KLU |
| 90560 | Грязевой щиток | Завеса или щит на задней шине для направления вниз любого всплеска грязи или воды, 90760 | KMF |
| 90565 | Крепление грязевого щитка | Кронштейн или угол, на котором смонтирован грязевой щиток | KMB |
| 90570 | Брызговик | (См. Оградитель, 90280) | KFD |
| 90580 | Передняя коробка | (См. Клеммная коробка, 90170) | KBX |
| 90590 | Масляное уплотнение | Устройство, используемое для сохранения смазки в подшипнике колеса. Уплотнительный элемент уплотнения, как правило, выполнен из упругого материала, например, синтетического каучука, который собирается в колесе или отверстии ступицы | KOS |
| 90600 | Планшир | Главные продольные элементы конструкции контейнера | KMR |
| 90610 | Опорная плита | Переднее расширение плиты поворотного шкворня, как правило, повернутое вверх, чтобы облегчить связь тягача с шасси | KPP |
| 90620 | Штифтовой замок | Устройство с механическим управлением, используемое на 12 м (40 футов) изгибе контейнера, чтобы сдерживать контейнер во время перевозки с помощью штифтов, направленных в передние отверстия нижних передних креплений контейнера | KPL |
| 90630 | Крюк сцепного устройства | (См. Сцепной прибор 90340) | KHI |
| 90640 | Рефлекторы (задние или передние) | Устройства, используемые на транспортных средствах, чтобы предупредить водителя о приближении транспортных средств за счет отражения света от фар приближающегося автомобиля | KRF |
| 90650 | Регистрационный сертификат | Правительственная регистрация транспортного средства, как правило, в бумажном виде, которая хранится в держателе документов | KRG |
| 90660 | Ускорительно-аварийный клапан | Комбинированный клапан в системе пневматического тормоза, который контролирует педаль тормоза и обеспечивает автоматическое применение аварийного торможения при отсоединении трейлера от тягача | KEV |
| 90670 | Клапан реле | Блок управления, используемый для ускорения и выпуска давления воздуха в части пневматической тормозной системы | KRV |
| 90680 | Резервуар | Сосуд под давлением, используемый для хранения сжатого воздуха для эксплуатационных тормозов транспортных средств. Также называется «баллон с воздухом» | KRS |
| 90685 | Монтажная стойка для баллона со сжатым воздухом | Оборудование, которое устанавливается на раму шасси и используется для защиты резервуара | KRB |

ГОСТ Р ИСО 9897—2012

Продолжение таблицы L.1

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--------------------------------------|---|-----------|
| 90690 | Обечайка | Та часть колеса, на которой монтируется и держится шина | KRM |
| 90692 | Хомут крепления борта обода (фланец) | Зажим, который монтируется на шпильке колеса и крепится гайками, который держит хомут крепления на колесе со спицами | KRC |
| 90696 | Промежуточное кольцо обода | Кольцо, которое заполняет пустоту между двумя соседними дисками для колес с двойными шинами, фиксирующее положение каждого обода в поперечном (боковом) направлении | KRX |
| 90700 | Бегущие огни | Габаритные и опознавательные огни автомобиля, которые требуются правилами | KRL |
| 90710 | Основная тормозная система | Часть тормозной системы, обычно используемой водителями для применения и модулирования силы остановки автомобиля | KBA |
| 90720 | Семиштырьковая заглушка | (См. Электроразъем 90250) | KBC |
| 90730 | Габаритные огни | Огни, которые показывают сторону автомобиля, установленные для указания общей длины автомобиля. Они также могут быть установлены на промежуточных местах по бокам | KSL |
| 90740 | Стягивающая муфта | Регулируемый механический рычаг, используемый для передачи тормозной камере силы вала тормозной камеры при торможении. Они сконструированы таким образом, что могут корректироваться для компенсации износа футеровки | KAD |
| 90750 | Ползун в сборе | Ходовая часть с подрамником, с приспособлением для удобной регулировки ее расположения на шасси | KSD |
| 90752 | Скользящий шплинт в сборе | Механизм, который закрепляет ползун в любой выбранной позиции | KCX |
| 90755 | Скользящий шплинт | Любой штифт в скользящем шплинте, который вставляется через отверстие в планшир для закрепления ползуна | KSY |
| 90758 | Рукоятка замка ползуна | Рукоятка оператора в скользящем шплинте, используемая для отключения ползуна | KSZ |
| 90759 | Фиксатор рукоятки замка ползуна | Фланец, прикрепленный к раме шасси, используемый для закрепления рукоятки замка ползуна на месте, когда он не используется | KSV |
| 90760 | Щит против брызг | (См. Грязевой щиток, 90560) | KMF |
| 90780 | Пружинный тормоз | Блок, который использует накопленную энергию пружин для приведения в действие тормоза | RSB |
| 90790 | Пружинная подвеска в сборе | Подвеска с использованием одного (или более) изогнутого стального листа, чтобы поглощать удары от дороги на ось и передачу нагрузки через компоненты подвески на подрамник. Состоит из компонентов от 90800 до 90870 | KSU |
| 90800 | Регулируемая полуось | Элемент, используемый для сохранения выравнивания оси и, в некоторых случаях, контроля крутящего момента. Может выдвигаться или сдвигаться для выравнивания. Обычно используется одна регулируемая полуось | KRR |

Продолжение таблицы L.1

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|--|-----------|
| 90810 | Балансир | Устройство подвески, используемое для передачи и поддержания равномерного распределения нагрузки между двумя или более осями подвески. Предназначено для размещения концов пружины | KEQ |
| 90820 | Подвеска балансира | Кронштейн, используемый для установки балансира нескольких мостов пружинной подвески на подрамнике подвески. Предназначен для выполнения важных движений балансира | KQH |
| 90830 | Передняя пружинная подвеска | Кронштейн, используемый для монтирования передней части подвески подрамника. Предназначен для размещения конца пружины | KFH |
| 90840 | Нерегулируемая полуось | Элемент фиксированной длины, используемый для сохранения выравнивания оси. Обычно используется одна нерегулируемая полуось | KNR |
| 90850 | Задняя пружинная подвеска | Кронштейн, используемый для установки задней подвески на подрамнике подвески. Предназначен для размещения конца пружины | KRH |
| 90855 | Стабилизирующая труба пружинной подвески | Поперечный компонент рамы, используемый для стабилизации движения пружинных подвесок | KHB |
| 90860 | Пружины | Компоненты сборки пружинной подвески | KSS |
| 90870 | Гнездо пружины | Компонент подвески, используемый для поддержки и размещения пружины на оси | KST |
| 90880 | U-образный болт в сборе | Устройство, состоящее из двух U-образных болтов, втулки и гнезда, которое крепит ось к пружинам | KUB |
| 90885 | Гнездо U-образного болта | Канал в устройстве U-образного болта, который поддерживает изогнутую верхнюю часть U-образного болта и зажимает пружины и ось вместе | KUS |
| 90890 | Тормозной сигнал в сборе | Сигналы, предупреждающие, что транспортное средство тормозит | KSO |
| 90900 | Тормозной, хвостовой и поворотный сигнал в сборе | Комбинация тормозного, хвостового и поворотного сигнала в одном корпусе | KTL |
| 90905 | Подрамник и рельсы | Продольные элементы конструкции от ползуна подрамника и любые связанные поперечные элементы | KSF |
| 90910 | Хвостовые огни в сборе | Огни, используемые, чтобы обозначить заднюю часть средства | KTI |
| 90912 | Кожух электрических контактов | Защитное покрытие электрических контактов | KEB |
| 90915 | Ламповый кронштейн/кожух | Кронштейн на заднем бампере, используемый для монтирования задних фонарей и/или защиты задних фонарей от ударов с использованием выступающих фланцев | KTP |
| 90917 | Пружина растяжения | Любая из пружин в основном тормозе | KSI |
| 90920 | Шина | а) Камерные: шины в комплекте с внутренней трубой, клапан/чехол б) Бескамерные: шины в комплекте с клапаном | KTA |
| 90930 | Держатель для запасной шины | Стойка для крепления запасного колеса, обычно устанавливаемая под основной рамой | KTC |

Окончание таблицы L.1

| Цифровой код | Наименование | Описание | Код CEDEX |
|--------------|--|---|-----------|
| 90940 | Вентиль камеры | Клапан для бескамерных шин | KTV |
| 90950 | Переходная область | Часть изгиба шасси при переходе между планширом и изгибом | KTR |
| 90960 | Трубка | Внутренняя трубка для камерных шин | KTB |
| 90970 | Сигналы поворота в сборе | Огни, расположенные на задней правой и левой стороне контейнеровоза, которые указывают предполагаемое изменение в направлении, давая мигающий сигнал предупреждения со стороны поворота | KSH |
| 90980 | Поворотный замок | Механическое устройство, расположенное в углах определенных конструкций контейнеровоза, которое, при вращении в закрытом положении с установкой в нижнем углу контейнера, предотвращает разъединение контейнера | KTW |
| 90990 | Ручка поворотного замка/штифтового замка | Ручная часть с поворотным замком, который позволяет поворот вала, т. е. блокировку и разблокировку поворотного замка и его правильное позиционирование | KTH |
| 90991 | Фиксатор ручки поворотного замка или штифтового замка | Фланец, прикрепленный к раме шасси, используемый для защиты поворотного замка или ручки штифтового замка на месте, когда он не используется | KTE |
| 90992 | Распорная втулка промежуточной плиты поворотного замка | Втулка, используемая для повышения высоты поворотного замка выше рамки шасси | KTK |
| 90993 | Кожух поворотного замка | Защитный корпус для компонентов поворотного замка | KTO |
| 90995 | Крышка клапанного штока | Резьбовая крышка для защиты клапанного штока | KVC |
| 91000 | Подшипники колеса | Обработанные детали, как правило, роликовые подшипники, предназначенные для снижения трения между осью шпинделя, а также для поддержки нагрузки при вращении на высокой скорости | KWB |
| 91010 | Канавка/наружное кольцо подшипника колеса | Коническое кольцо, которое держит конус подшипника колеса, в котором вращаются подшипники | KCU |
| 91020 | Стопорная шайба подшипника колеса | Пружинная шайба, устанавливается рядом с подшипником колеса или гайкой удержания оси и помогает поддерживать подшипники в правильном положении | KWA |
| 91030 | Колесо со спицами | Тип колеса, состоящего из интегральной ступицы и спиц, предназначенного для установки съемных дисков, по отдельности или в парах, с прокладкой обода для двойной шины | KSM |
| 91040 | Шпилька крепления колеса | Резьбовой болт или вал, интегрально монтируемые в колеса, используемые для крепления дисков для колес | KWS |
| 91060 | Жгут проводки/проводка | Жгут, охватывающий полную систему электропроводки для шасси, в том числе проволоки для каждого отдельного контура, и заземляющих проводов; или какой-либо отдельный провод или часть проволоки в пределах использования | KWH |

Приложение М
(справочное)

Алфавитный указатель кодов CEDEX

| Код CEDEX | Цифровой код | Код CEDEX | Цифровой код | Код CEDEX | Цифровой код | Код CEDEX | Цифровой код |
|--------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|
| AB | 06010 | BMS | 61660 | CHL | 50640 | CRE | 61775 |
| AC | 06040 | BN | 04069 | CHP | 60160 | CSF | 60034 |
| ACC | 62265 | BNG | 60610 | CHR | 61210 | CT | 04100 |
| ADT | 61860 | BNG | 60300 | CHU | 50630 | CTR | 61410 |
| ADU | 50250 | BNG | 60910 | CK | 04115 | CU | 04120 |
| AFP | 62800 | BO | 04070 | CKA | 61180 | CVA | 61150 |
| AFS | 62810 | BOH | 62140 | CKH | 61200 | CVH | 61170 |
| AJ | 06020 | BPR | 61650 | CKL | 61190 | CVL | 61160 |
| AOA | 50010 | BR | 04060 | CL | 04090 | CW | 04117 |
| AP | 05210 | BRA | 62700 | CLO | 60180 | CWA | 60700 |
| APS | 61870 | BRD | 62710 | CLP | 60170 | CWN | 71410 |
| AR | 06030 | BRG | 62720 | CMA | 10370 | CYA | 60080 |
| ARD | 10640 | BRH | 62726 | CMF | 10380 | CYG | 60070 |
| ARE | 62630 | BRL | 62725 | CMI | 61800 | CYH | 60040 |
| ARO | 10650 | BRY | 61690 | CML | 10390 | CYS | 60060 |
| ARP | 10660 | BSF | 60035 | CMO | 10425 | CYU | 60050 |
| ARS | 10670 | BT | 04020 | CMS | 10420 | | |
| ASA | 50150 | BTC | 61680 | CMT | 07040 | D | 08020 |
| ASF | 50160 | BU | 04065 | CMU | 10400 | DAA | 12050 |
| ASG | 50165 | BU | 06050 | CMW | 10410 | DAH | 12060 |
| ASH | 50170 | BW | 04030 | CO | 04110 | DB | 04140 |
| ASL | 50180 | | | COB | 60600 | DCA | 10586 |
| ASP | 50190 | CAC | 62880 | COB | 60290 | DCS | 10620 |
| ASY | 60010 | CAD | 62830 | COB | 60900 | DCU | 50136 |
| AU | 05200 | CAH | 62840 | COL | 60590 | DEF | 12045 |
| | | CAK | 61110 | COL | 60280 | DF | 06090 |
| B | 01110 | CAQ | 61090 | COL | 60890 | DFA | 10585 |
| BAM | 61700 | CAR | 62820 | CON | 61780 | DGR | 10509 |
| BCA | 62670 | CAS | 60510 | CON | 61230 | DHB | 10505 |
| BCC | 61670 | CAS | 60810 | COO | 62740 | DHC | 10600 |
| BCD | 62680 | CAV | 61100 | COS | 10270 | DHL | 10590 |
| BCG | 62690 | CAW | 62980 | CPA | 10260 | DHR | 10610 |
| BCH | 62695 | CB | 04130 | CPG | 10290 | DIK | 61536 |
| BCT | 61640 | CBB | 61055 | CPH | 61220 | DIS | 61535 |
| BCW | 62696 | CBR | 61050 | CPI | 10300 | DKK | 50395 |
| BD | 06060 | CC | 06070 | CPJ | 10310 | DL | 04150 |
| BEA | 62640 | CCB | 60516 | CPL | 10320 | DO | 06075 |
| BED | 62650 | CDR | 62970 | CPO | 10330 | DPA | 62610 |
| BEG | 62660 | CDS | 62900 | CPR | 10340 | DPH | 61890 |
| BEH | 62664 | CDT | 71340 | CPS | 10350 | DPL | 10635 |
| BES | 62738 | CDY | 62870 | CPT | 10360 | DPR | 10636 |
| BK | 04040 | CFG | 10280 | CPU | 61415 | DR | 06080 |
| BL | 04050 | CFI | 60555 | CQA | 61120 | DRA | 50385 |
| BLA | 60960 | CFI | 60855 | CQH | 61140 | DRB | 60135 |
| BMN | 61630 | CH | 06210 | CQL | 61130 | DRF | 62190 |

ГОСТ Р ИСО 9897—2012

| Код CEDEX | Цифровой код | Код CEDEX | Цифровой код | Код CEDEX | Цифровой код | Код CEDEX | Цифровой код |
|--------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|
| DRL | 10587 | FP | 04170 | HHG | 10990 | JED | 80480 |
| DRN | 62660 | FPB | 10690 | HHR | 11000 | JEE | 80550 |
| DRP | 50386 | FPP | 10720 | HLB | 11020 | JEF | 80440 |
| DRT | 10630 | FR | 06110 | HLH | 11030 | JEG | 80630 |
| DSB | 11625 | FRS | 10675 | HLM | 11040 | JEH | 80640 |
| DSC | 11626 | FS | 04180 | HMI | 61900 | JEJ | 80470 |
| DSH | 11627 | FSA | 11630 | HMT | 61490 | JEK | 81340 |
| DSM | 11623 | FSP | 11640 | HN | 06115 | JEL | 80950 |
| DSO | 10588 | FT | 06230 | HO | 04230 | JEM | 80700 |
| DST | 11628 | FTP | 10730 | HPC | 11669 | JEN | 80430 |
| DT | 04160 | FUN | 11840 | HPH | 11668 | JEO | 80460 |
| DTH | 61880 | FUP | 62200 | HRA | 50600 | JEP | 80450 |
| DY | 04165 | FUS | 61730 | HRB | 50610 | JER | 80670 |
| E | 01160 | FWA | 10680 | HRH | 50620 | JES | 80690 |
| EAA | 12020 | FWS | 10740 | HUC | 62930 | JET | 80650 |
| ECB | 61020 | FZ | 04190 | HUM | 62940 | JEU | 80660 |
| ECC | 61025 | G | 01140 | HVC | 61810 | JEY | 80770 |
| ECD | 61026 | GAS | 62590 | HWR | 90335 | JFF | 81180 |
| ECE | 61027 | GD | 04200 | HWR | 11900 | JFG | 81130 |
| EDH | 62666 | GDI | 62210 | HWR | 62580 | JFH | 81140 |
| EDX | 62665 | GIN | 10450 | I | 08080 | JFI | 81200 |
| EFH | 10485 | GIO | 10460 | IFQ | 62760 | JFO | 81210 |
| EMI | 61250 | GLI | 62550 | II | 05430 | JFP | 81170 |
| EPE | 61015 | GLK | 62530 | IN | 06125 | JFR | 81120 |
| EPL | 61010 | GO | 04210 | INH | 07010 | JFS | 81190 |
| EPS | 61080 | GP | 04220 | INP | 62560 | JFT | 81160 |
| ERD | 61445 | GRS | 10440 | IP | 06100 | JGC | 80050 |
| ETS | 62960 | GS | 06360 | IR | 04240 | JGE | 80170 |
| EVS | 61527 | GSU | 62220 | IS | 05420 | JGF | 80040 |
| F | 01170 | GT | 06295 | ISL | 62160 | JGH | 80060 |
| FAN | 60950 | GTA | 10430 | IT | 06120 | JGI | 80200 |
| FAN | 60650 | GTO | 10470 | JAA | 80830 | JGO | 81010 |
| FAN | 60950 | GW | 06380 | JAB | 80530 | JGW | 81330 |
| FAS | 62510 | H | 08010 | JAC | 80800 | JIC | 81500 |
| FCH | 62270 | HAD | 10930 | JAD | 80810 | JIF | 81510 |
| FHD | 61735 | HAL | 10940 | JAF | 80820 | JJF | 80270 |
| FHS | 10700 | HAP | 62525 | JAH | 81520 | JJH | 80240 |
| FIX | 60640 | HCL | 62770 | JAL | 80840 | JJR | 80250 |
| FIX | 60940 | HCP | 11010 | JAM | 81530 | JJS | 80260 |
| FIX | 60340 | HCU | 62760 | JAO | 81540 | JKD | 80290 |
| FLA | 10850 | HCV | 10950 | JAP | 80860 | JMA | 80900 |
| FLB | 10710 | HDP | 61820 | JAU | 80850 | JMB | 80910 |
| FLL | 10860 | HDS | 10970 | JBA | 80510 | JMD | 80920 |
| FLP | 10880 | HEP | 11650 | JBB | 80520 | JME | 80410 |
| FLS | 10870 | HEX | 62150 | JBC | 80500 | JMN | 80400 |
| FLT | 10910 | HGA | 10480 | JBD | 80490 | JMP | 80420 |
| FLU | 10890 | HGB | 10490 | JDB | 81310 | JMR | 80930 |
| FLW | 10900 | HGP | 10500 | JDD | 81150 | JMS | 80940 |
| FMI | 62770 | HGT | 10960 | JDO | 81070 | JNA | 80000 |
| FOT | 07020 | HHC | 10980 | JDP | 80220 | JNA | 80130 |
| | | | | | | JNB | 80100 |
| | | | | | | JNC | 80150 |

| Код CEDEX | Цифровой код |
|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| JND | 80140 | KAP | 90016 | KGM | 90330 | KQH | 90820 |
| JNE | 80090 | KAR | 90014 | KGN | 90320 | KQR | 90102 |
| JNF | 80110 | KAS | 90030 | KGR | 90300 | KRB | 90685 |
| JNG | 81060 | KAX | 90020 | KGS | 90326 | KRC | 90692 |
| JNH | 80070 | KBA | 90710 | KGU | 90055 | KRF | 90640 |
| JNI | 80190 | KBC | 90070 | KHA | 90432 | KRG | 90650 |
| JNJ | 80030 | KBD | 90080 | KHB | 90855 | KRH | 90850 |
| JNL | 81050 | KBE | 90092 | KHC | 90360 | KRL | 90700 |
| JNM | 80210 | KBF | 90132 | KHI | 90340 | KRM | 90690 |
| JNP | 80230 | KBG | 90040 | KHI | 90630 | KRO | 90103 |
| JNQ | 80080 | KBH | 90090 | KHS | 90012 | KRR | 90800 |
| JNR | 80010 | KBK | 90060 | KHU | 90370 | KRS | 90680 |
| JNS | 80120 | KBL | 90100 | KIC | 90380 | KRV | 90670 |
| JNU | 81030 | KBM | 90072 | KKA | 90390 | KRX | 90696 |
| JNV | 80020 | KBO | 90050 | KKF | 90420 | KSA | 90108 |
| JNX | 80160 | KBP | 90130 | KKP | 90400 | KSB | 90780 |
| JNY | 80180 | KBQ | 90136 | KKS | 90445 | KSC | 90017 |
| JNZ | 80280 | KBS | 90110 | KKT | 90410 | KSD | 90750 |
| JOD | 81110 | KBU | 90134 | KLA | 90430 | KSE | 90106 |
| JOE | 81100 | KBW | 90770 | KLB | 90460 | KSF | 90905 |
| JOG | 81040 | KBX | 90580 | KLC | 90540 | KSG | 90120 |
| JOO | 81000 | KBX | 90170 | KLD | 90457 | KSH | 90970 |
| JOT | 81020 | KBZ | 90322 | KLE | 90520 | KSI | 90917 |
| JRR | 80680 | KCB | 90140 | KLG | 90550 | KSK | 90018 |
| JSH | 80720 | KCG | 90350 | KLH | 90440 | KSL | 90730 |
| JSL | 80730 | KCG | 90180 | KLI | 90490 | KSO | 90890 |
| JSO | 80740 | KCH | 90104 | KIJ | 90452 | KSR | 90096 |
| JSP | 80760 | KCL | 90150 | KLL | 90470 | KSS | 90860 |
| JSS | 80750 | KCP | 90078 | KLM | 90455 | KST | 90870 |
| JST | 80710 | KCS | 90105 | KLN | 90500 | KSU | 90790 |
| JWA | 81320 | KCU | 91010 | KLO | 90480 | KSV | 90759 |
| JWF | 81300 | KCV | 90076 | KLP | 90552 | KSW | 91030 |
| JWK | 81380 | KDC | 90220 | KLQ | 90522 | KSX | 90752 |
| JWP | 81370 | KDH | 90200 | KLR | 90458 | KSY | 90755 |
| JWS | 81360 | KDM | 90240 | KLS | 90530 | KSZ | 90758 |
| JWW | 81350 | KDP | 90190 | KLT | 90160 | KTA | 90920 |
| JXA | 80560 | KDS | 90230 | KLU | 90555 | KTB | 90960 |
| JXB | 80570 | KDV | 90210 | KLW | 90510 | KTC | 90930 |
| JXC | 80600 | KEA | 90270 | KLX | 61830 | KTE | 90991 |
| JXE | 80620 | KEB | 90912 | KLY | 90450 | KTH | 90990 |
| JXM | 80540 | KEC | 90720 | KLZ | 90436 | KTI | 90910 |
| JXP | 80580 | KEC | 90250 | KMB | 90565 | KTK | 90992 |
| JXR | 80610 | KEQ | 90810 | KMF | 90560 | KTL | 90900 |
| JXS | 80590 | KEV | 90660 | KMF | 90760 | KTO | 90993 |
| JXX | 81400 | KEX | 90260 | KMI | 60730 | KTP | 90915 |
| | | KFD | 90570 | KMR | 90600 | KTR | 90950 |
| KAA | 90315 | KFD | 90280 | KNR | 90840 | KTV | 90940 |
| KAB | 90015 | KFH | 90830 | KOH | 90366 | KTW | 90980 |
| KAC | 90010 | KFL | 90290 | KOS | 90590 | KUB | 90880 |
| KAC | 90310 | KFP | 90296 | KPL | 90620 | KUS | 90885 |
| KAD | 90740 | KFS | 90292 | KPP | 90610 | KVC | 90995 |
| KAN | 90025 | KGH | 90362 | KPR | 90074 | KWA | 91020 |

ГОСТ Р ИСО 9897—2012

| Код CEDEX | Цифровой код |
|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| KWB | 91000 | MK | 06250 | PAA | 50389 | QBS | 62570 |
| KWH | 91060 | ML | 04280 | PAA | 11200 | QDA | 60350 |
| KWS | 91040 | MM | 04310 | PAF | 50460 | QMI | 60230 |
| KWT | 62254 | MMI | 40030 | PAT | 50540 | OPG | 62540 |
| KWT | 60670 | MMT | 07030 | PBH | 11210 | QSS | 60033 |
| KXG | 90188 | MOC | 40040 | PBK | 11400 | RA | 06190 |
| KXM | 90185 | MOL | 40300 | PBT | 50470 | RAA | 12030 |
| LBA | 10510 | MPC | 40230 | PE | 05410 | RB | 06200 |
| LBB | 10520 | MPD | 40090 | PEP | 50450 | RBH | 10220 |
| LBC | 10530 | MPL | 40260 | PF | 04520 | RBO | 10200 |
| LBF | 10580 | MPM | 40250 | PFX | 11240 | RBP | 10225 |
| LBG | 10540 | MPO | 40240 | PG | 05370 | RBS | 10210 |
| LBH | 10550 | MPS | 40200 | PH | 04440 | RC | 06220 |
| LBL | 10560 | MPT | 40270 | PHC | 50110 | RCB | 61437 |
| LBN | 10575 | MRC | 61755 | PIC | 50480 | RCC | 62735 |
| LBR | 10570 | MRK | 62750 | PIM | 50490 | RCH | 61435 |
| LBT | 11910 | MRP | 61760 | PIP | 11350 | RCI | 11555 |
| LC | 06130 | MRR | 61750 | PIS | 50500 | RCK | 11520 |
| LF | 04270 | MRU | 40290 | PJC | 50510 | RCL | 61425 |
| LH | 05340 | MS | 04320 | PJP | 50520 | RCM | 50135 |
| LIT | 61740 | MSD | 40110 | PLM | 50130 | RCR | 61426 |
| LK | 04250 | MSN | 40050 | PM | 05380 | RCU | 61590 |
| LMS | 10577 | MST | 40060 | PMI | 62280 | RD | 06260 |
| LO | 04260 | MTR | 07050 | POA | 50138 | RDE | 61530 |
| LPP | 10578 | MTT | 40280 | POC | 50530 | RDP | 11530 |
| LPS | 10576 | MU | 05000 | POL | 60320 | RE | 06315 |
| LS | 05350 | MUI | 40115 | POL | 60630 | REC | 61420 |
| LSA | 10230 | MV | 06297 | POL | 60930 | RF | 04450 |
| LSB | 10240 | MV | 06280 | POM | 50120 | RFC | 61580 |
| LSR | 10250 | NI | 04340 | POP | 11360 | RG | 06240 |
| LU | 05330 | NL | 04330 | PP | 05360 | RHL | 11666 |
| M | 01130 | NL | 04330 | PPM | 11330 | RHR | 61560 |
| MA | 04300 | NO | 04360 | PPO | 60190 | RIR | 61570 |
| MAS | 60250 | NT | 04350 | PPW | 11320 | RIW | 11550 |
| MAS | 60560 | NV | 04365 | PR | 06160 | RKC | 62736 |
| MAS | 60860 | O | 08050 | PRG | 62145 | RKY | 62730 |
| MCA | 40080 | OCH | 60220 | PRS | 61070 | RLA | 11510 |
| MCC | 40010 | OD | 04410 | PS | 06400 | RLE | 11661 |
| MCE | 40210 | OI | 04420 | PSC | 11340 | RLF | 11560 |
| MCH | 90138 | OL | 04380 | PSF | 11395 | RLG | 11540 |
| MCO | 12000 | ONS | 62850 | PT | 06170 | RLI | 11660 |
| MCS | 40220 | ONV | 62860 | PTA | 60090 | RLL | 11667 |
| MD | 06135 | OP | 06140 | PTB | 60110 | RLT | 11620 |
| MDH | 62745 | OR | 04370 | PTR | 60100 | RLW | 11580 |
| MF | 04290 | OS | 04390 | PU | 05400 | RM | 06280 |
| MFS | 40100 | OU | 04400 | PUM | 60130 | RNG | 11590 |
| MHC | 40072 | OX | 06155 | PUQ | 60120 | RO | 04445 |
| MHT | 40070 | OXS | 62890 | PV | 06270 | ROL | 61610 |
| MIM | 60330 | P | 01120 | PVA | 60245 | ROT | 60580 |
| MIS | 40020 | PA | 06150 | PX | 06175 | ROT | 60880 |
| | | | | QAS | 60020 | ROT | 60270 |

| Код CEDEX | Цифровой код | Код CEDEX | Цифровой код | Код CEDEX | Цифровой код | Код CEDEX | Цифровой код |
|--------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|
| RP | 06300 | SN | 06340 | THE | 61796 | VIB | 62260 |
| RPC | 61620 | SNB | 60175 | THE | 62250 | VJT | 11850 |
| RPP | 11670 | SOR | 61770 | TIC | 11740 | VLL | 62170 |
| RPR | 61540 | SP | 04460 | TIM | 61430 | VM | 06180 |
| RQQ | 61600 | SPI | 11490 | TIN | 60520 | VMA | 62040 |
| RR | 06290 | SPK | 62230 | TIN | 60820 | VMB | 62050 |
| RRM | 50390 | SPO | 11500 | TIR | 11750 | VMI | 60970 |
| RRT | 11665 | SPS | 61795 | TMP | 60920 | VMS | 62060 |
| RRV | 60240 | SPW | 62240 | TMP | 60310 | VQA | 62010 |
| RS | 06370 | SR | 04480 | TMP | 60620 | VQB | 62020 |
| RT | 06310 | SRA | 61470 | TMT | 61450 | VQS | 62030 |
| RTL | 11585 | SRE | 61460 | TNA | 11680 | VRA | 11800 |
| RTM | 61550 | SRS | 50137 | TNB | 11690 | VRB | 11810 |
| RU | 05440 | SRT | 62920 | TNC | 11700 | VRG | 11830 |
| RU | 06205 | SRW | 62910 | TNG | 11720 | VRR | 11820 |
| RUF | 11570 | SS | 05140 | TNS | 11710 | VSA | 62070 |
| RUP | 11610 | SSA | 61480 | TNX | 11730 | VSБ | 62080 |
| RW | 06320 | SSF | 60036 | TOU | 60830 | VSS | 62090 |
| | | SST | 11600 | TOU | 60530 | VSU | 60140 |
| S | 08030 | SSY | 61500 | TOU | 60530 | VTH | 62147 |
| SA | 04455 | ST | 05110 | TP | 06420 | VVA | 50100 |
| SAA | 12010 | STA | 60870 | TPH | 11735 | VVD | 50030 |
| SBR | 11390 | STA | 60260 | TPI | 60850 | VVF | 50040 |
| SBS | 11380 | STA | 60570 | TPI | 60550 | VVG | 50050 |
| SC | 06390 | STC | 11410 | TPN | 50322 | VVH | 50060 |
| SCC | 11860 | STF | 50200 | TR | 06500 | VVI | 50080 |
| SCH | 11430 | STL | 61441 | TRF | 61720 | VVP | 50090 |
| SD | 06325 | STP | 11445 | TS | 04080 | VVR | 50020 |
| SD | 04490 | STY | 61440 | TSH | 60515 | VVS | 50070 |
| SE | 06330 | SU | 05100 | TSS | 61715 | VWI | 60710 |
| SER | 61520 | SVD | 61046 | TSW | 61790 | VWO | 60720 |
| SES | 61523 | SVH | 61047 | TTU | 62600 | | |
| SF | 06345 | SVK | 61045 | TU | 04510 | W | 08070 |
| SFT | 60030 | SVS | 61040 | TUA | 11760 | WA | 04540 |
| SG | 05150 | SW | 04500 | TUB | 11790 | WB | 04010 |
| SGA | 11450 | SYJ | 61510 | TUC | 11770 | WD | 06440 |
| SGF | 11460 | | | TUP | 11780 | WH | 05310 |
| SGI | 62180 | T | 08060 | TXH | 62737 | WIR | 61240 |
| SGL | 60720 | TBE | 60540 | | | WM | 04580 |
| SGL | 62255 | TBE | 60840 | U | 08040 | WN | 04570 |
| SGM | 11470 | TDF | 61840 | UAA | 12040 | WP | 06410 |
| SGO | 60200 | TDI | 61710 | UI | 04430 | WS | 05320 |
| SGP | 11480 | TFA | 50300 | | | WT | 04560 |
| SGS | 60210 | TFB | 50380 | VAP | 62520 | WTK | 62950 |
| SH | 04470 | TFC | 50310 | VDC | 60155 | WU | 05300 |
| SI | 06350 | TFD | 50320 | VDI | 60150 | WV | 04550 |
| SK | 05120 | TFF | 50340 | VEX | 62130 | WW | 06430 |
| SLC | 11420 | TFG | 50350 | VFI | 60680 | | |
| SLS | 11440 | TFI | 50370 | VFO | 60690 | X | 01150 |
| SM | 05130 | TFM | 61060 | VGA | 62100 | XW | 06450 |
| SMD | 61850 | TFP | 50360 | VGB | 62110 | | |
| SMM | 61030 | TFS | 50330 | VGS | 62120 | YAA | 71100 |

ГОСТ Р ИСО 9897—2012

| Код CEDEX | Цифровой код |
|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| YAV | 70370 | YEX | 70870 | YMD | 70560 | YSL | 70730 |
| YBA | 70260 | YFF | 70010 | YMF | 70510 | YSN | 70620 |
| YBC | 71310 | YFL | 70200 | YMG | 70550 | YSP | 71300 |
| YBF | 70380 | YFR | 71010 | YMH | 70540 | YSR | 70820 |
| YBH | 70270 | YFS | 70020 | YMO | 70530 | YST | 70240 |
| YBM | 71110 | YFT | 70840 | YMP | 70030 | YSU | 70210 |
| YCC | 71420 | YFU | 71050 | YMR | 70570 | YSV | 70710 |
| YCD | 70650 | YFV | 70350 | YMS | 71250 | YTA | 71020 |
| YCO | 70310 | YGA | 70340 | YOH | 70900 | YTG | 70080 |
| YCS | 70640 | YHA | 71220 | YOM | 71000 | YTM | 70770 |
| YCT | 71030 | YHD | 70520 | YPM | 71080 | YTR | 70810 |
| YCU | 71400 | YHE | 70250 | YPP | 71450 | YTS | 70630 |
| YDH | 71430 | YHR | 70100 | YPV | 70400 | YTV | 70390 |
| YDI | 70320 | YIC | 70610 | YRD | 70880 | YTW | 70760 |
| YDO | 71040 | YIN | 70600 | YRI | 71130 | YUF | 70230 |
| YDR | 70040 | YIS | 70860 | YRM | 70800 | YUI | 71120 |
| YDV | 70750 | YLA | 71230 | YRT | 71090 | YVP | 70070 |
| YEA | 71070 | YLG | 71240 | YRU | 70830 | YWA | 71200 |
| YEC | 70850 | YLI | 71460 | YSA | 70050 | YWF | 71210 |
| YEH | 70740 | YLN | 70300 | YSB | 71320 | | |
| YEM | 70890 | YLO | 71330 | YSE | 70720 | ZZ | 06138 |
| YEU | 70330 | YLT | 70090 | YSH | 70220 | ZZ | 04355 |
| YEV | 70360 | YMA | 71440 | YSI | 70700 | ZZZ | 11890 |
| YEW | 71060 | YMC | 70500 | YSK | 70060 | | |

**Приложение ДА
(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
ссылочным национальным стандартам Российской Федерации**

Таблица ДА.1

| Обозначение ссылочного международного стандарта | Степень соответствия | Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта |
|--|----------------------|---|
| ИСО 830:1999 | MOD | ГОСТ Р 52202–2004 (ИСО 830–99) «Контейнеры грузовые. Термины и определения» |
| ИСО 3166-1:1997 | MOD | ГОСТ 7.67–2003 (ИСО 3166-1:1997) « Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коды названий стран» |
| ИСО 6346:1995 | MOD | ГОСТ Р 52524–2005 (ИСО 6346:1995) «Контейнеры грузовые. Кодирование, идентификация и маркировка» |
| <p>Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов: - MOD — модифицированные стандарты.</p> | | |

Библиография

[1] UN/FD/FACT Директория проекта и директория стандарт

УДК 621.896.88:006.354

ОКС 55.180.10

ОКП 31 7700

Ключевые слова: контейнеры грузовые, закрытый контейнер, контейнер общего назначения, изотермический контейнер, контейнер-платформа, коды и элементы данных, присвоение кода, компоненты контейнера, типы повреждений, коды повреждений, коды деталей и узлов контейнеров

Редактор *Е.С. Котлярова*
Технический редактор *А.И. Белов*
Корректор *И.А. Белова*
Компьютерная верстка *Р.А. Кузаева*

Сдано в набор 21.10.2013. Подписано в печать 30.01.2014. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 10,70. Уч.-изд. л. 9,09. Тираж 86 экз. Зак. 688.

Набрано в Издательском доме «Вебстер»
www.idvebster.ru project@idvebster.ru

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru