

Машины строительно-дорожные  
**УСТАНОВКИ АСФАЛЬТОСМЕСИТЕЛЬНЫЕ**  
Требования безопасности

Машыны будаўніча-дарожныя  
**УСТАНОЎКІ АСФАЛЬТАЗМЯШАЛЬНЫЯ**  
Патрабаванні бяспекі

(EN 536:1999, IDT)

Издание официальное

Б3 10-2007



Госстандарт  
Минск

---

УДК 625.855.08(083.74)(476)

МКС 91.220

КП 03

IDT

**Ключевые слова:** установка асфальтосмесительная, смеситель, агрегат сушильный, установка холодного смещивания, бункер, барабан

ОКП 48 2211

ОКП РБ 29.52.40.700

---

## **Предисловие**

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

1 ПОДГОТОВЛЕН научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)

ВНЕСЕН Госстандартом Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 23 октября 2007 г. № 53

3 Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту EN 536:1999 Road construction machines. Asphalt mixing plants. Safety requirements (Машины строительно-дорожные. Установки асфальтосмесительные. Требования безопасности).

Европейский стандарт разработан CEN/TC 151 «Безопасность строительных машин и машины по производству строительных материалов».

Настоящий стандарт реализует существенные требования безопасности Директив ЕС 98/37/ЕС, 73/23/EEC, приведенные в приложении ZA.

Перевод с английского языка (en).

Официальные экземпляры европейского стандарта, на основе которого подготовлен настоящий государственный стандарт, и стандартов, на которые даны ссылки, имеются в Национальном фонде ТНПА.

Сведения о соответствии государственных стандартов ссылочным европейским стандартам приведены в дополнительном приложении Д.А.

Степень соответствия – идентичная (IDT)

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

---

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

---

Издан на русском языке

**Содержание**

Введение .....	IV
1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и определения, обозначения и сокращения .....	2
4 Перечень существенных опасностей .....	3
5 Требования и/или меры безопасности .....	5
6 Контроль требований и/или мер безопасности .....	10
7 Информация для потребителя .....	11
8 Маркировка .....	11
Приложение А (обязательное) Сkipовая система загрузки бункеров-накопителей .....	13
Приложение В (обязательное) Размеры проемов для доступа .....	14
Приложение С (обязательное) Доступ (мостки, платформы, лестницы, ступеньки, поручни) .....	15
Приложение D (справочное) Примеры асфальтосмесительных установок и терминология .....	17
Приложение E (справочное) Библиография .....	22
Приложение ZA (справочное) Разделы европейского стандарта, которые соответствуют существенным требованиям обеспечения безопасности или другим положениям Директив ЕС .....	23
Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии государственных стандартов ссылочным европейским стандартам .....	24

## **Введение**

В соответствии с EN 1070 существует иерархическая структура стандартов в области безопасности:

а) стандарты типа А (основополагающие стандарты по безопасности), содержащие основные концепции, принципы конструирования и общие аспекты, которые могут быть применены к оборудованию всех видов;

б) стандарты типа В (групповые стандарты по безопасности), относящиеся к одному аспекту безопасности или к одному типу защитного устройства, которые могут быть применены для оборудования широкого диапазона:

– стандарты типа В1 распространяются на определенные аспекты безопасности (например, безопасное расстояние, температура поверхности, шум);

– стандарты типа В2 распространяются на устройства, обеспечивающие безопасность (например, двуручный орган управления, блокирующее устройство);

в) стандарты типа С (стандарты по безопасности машин), содержащие детальные требования по безопасности отдельных видов машин или группы однородных машин.

Настоящий стандарт представляет собой стандарт типа С по EN 292-1:1991.

Если требования настоящего стандарта отличаются от положений, которые установлены в стандартах типа А или В, то требования настоящего стандарта имеют приоритет над положениями других стандартов.

Машины и рассматриваемые опасности приведены в разделе 1.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Машины строительно-дорожные  
УСТАНОВКИ АСФАЛЬТОСМЕСИТЕЛЬНЫЕ  
Требования безопасности**

**Машыны будаўніча-дарожныя  
УСТАНОЎКІ АСФАЛЬТАЗМЯШАЛЬНЫЯ  
Патрабаванні бяспекі**

Road construction machines  
Asphalt mixing plants  
Safety requirements

**Дата введения 2008-05-01**

## **1 Область применения**

**1.1** Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности к стационарным и перемещаемым установкам для производства асфальтобетонных смесей, используемым для устройства и поддержания автомобильных дорог (улиц, автомагистралей, аэродромов и т. п.), дамб, выполнения водоохранных работ, укладки дренажных труб и т. п.

Стационарная установка при работе находится в неподвижном состоянии.

Перемещаемая установка может транспортироваться по дорогам от одной производственной площадки к другой, но при работе находится в неподвижном состоянии.

Настоящий стандарт распространяется на следующие установки:

- a) асфальтосмесительные;
- b) для холодного смешивания материалов;
- c) для производства битумных регенерируемых материалов;
- d) для производства обычного асфальтобетона;
- e) для производства мастичного асфальтобетона;
- f) для хранения битумных вязуящих.

**1.2** Настоящий стандарт рассматривает существенные опасности, которые имеют место при применении асфальтосмесительных установок по назначению в условиях, предусмотренных изготовителем (см. раздел 4). Настоящий стандарт устанавливает соответствующие технические меры по устранению или уменьшению рисков, возникающих от существенных опасностей.

**1.3** Настоящий стандарт не распространяется на машины для производства бетона.

**1.4** Настоящий стандарт не рассматривает опасности, вызванные горючими газами. При появлении необходимой информации она будет включена.

**1.5** Настоящий стандарт не рассматривает опасности, вызванные механическим и пневматическим погрузочно-разгрузочным оборудованием, таким как ленточные, шnekовые или скребковые питатели, поворотные заслонки, ленточные, шnekовые или пневматические конвейеры, компрессоры и насосы.

Примечание – По мере вступления в силу других стандартов настоящий стандарт будет проверен на предмет необходимости ссылок на них.

**1.6** Настоящий стандарт не распространяется на машины, которые движутся во время работы.

**1.7** Требования настоящего стандарта распространяются на установки, техническое задание на которые разработано после даты введения в действие настоящего стандарта.

## **2 Нормативные ссылки**

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного документа, для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного документа (включая все его изменения).

EN 292-1:1991 Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методика  
EN 292-2:1991 Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические правила и технические требования  
EN 292-2/A1:1995 Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические правила и технические требования (изменение 1)  
EN 294:1992 Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних конечностей от попадания в опасную зону  
EN 418:1992 Безопасность машин. Установки аварийного выключения. Функции. Принципы проектирования  
EN 547-1:1996 Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 1. Основные принципы для определения размеров прохода для доступа человека всем телом к рабочим местам у машин  
EN 547-2:1996 Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 2. Основные принципы для определения размеров отверстий для доступа отдельными частями тела  
EN 563:1994 Безопасность машин. Температура касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин температур горячих поверхностей  
EN 746-1:1997 Установки термические промышленные. Часть 1. Общие требования безопасности к промышленным термическим установкам  
EN 1037:1995 Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска  
EN 1070:1998 Безопасность оборудования. Термины и определения  
EN 1088:1995 Безопасность машин. Блокировочные устройства, связанные с защитными устройствами. Принципы конструирования и выбора  
EN 60204-1:1997 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования  
EN 60529:1991 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (IP-код)

### 3 Термины и определения, обозначения и сокращения

В настоящем стандарте применяют термины, установленные в EN 1070:1998, а также следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 дозированное и непрерывное производство** (batch and continuous production): Производство, характеризующееся тем, что:

- при дозированном производстве смешивание производится последовательными партиями в смесителе;
- при непрерывном производстве смешивание производится или в непрерывном смесителе, или в барабанно-смесительной машине без прерывания движения материалов.

**3.2 асфальтосмесительная установка** (asphalt mixing plant) (см. D.1, D.2, D.3): Установка, выполняющая следующие функции:

- хранение и загрузку компонентов;
- дозирование компонентов;
- просушку и нагрев компонентов;
- очистку от пыли и газов, выделяемых сушильной установкой;
- повторное введение регенерируемых присадок;
- дозирование нагретых углеводородных вяжущих;
- дозирование нагретых компонентов;
- смешивание составных частей для получения однородного материала;
- хранение и загрузку материалов;
- хранение и распределение углеводородных вяжущих;
- хранение и использование топлив.

**3.3 установка холодного смешивания** (cold mixing plant) (см. D.4): Установка, выполняющая следующие функции:

- дозирование компонентов;
- дозирование жидких или углеводородных вяжущих;
- смешивание составных частей для получения однородного материала;
- хранение и распределение материалов;
- хранение и распределение вяжущих.

**3.4 регенерирующие агрегаты (recycling units):** Агрегаты, перерабатывающие материалы, которые взяты из асфальтобетонных слоев дорожного покрытия. Они являются вспомогательными машинами, установленными на асфальтосмесительной установке, и обеспечивают:

- просушивание и нагрев восстановляемых асфальтобетонных смесей;
- дозирование составных частей.

**3.5 установка мастичного асфальта (mastic asphalt plant):** Группа машин, аналогичных установке для горячего смешивания асфальтобетонных смесей, в которых материалы обрабатываются при высокой температуре (до 250 °C), включая дополнительный заполнитель и повышенное содержание битума. Эта установка может быть оборудована вторичными нагревателями заполнителя, а также башнями-хранилищами, оборудованными вторичными нагревателями и смесителями (например, мешалками).

**3.6 баки для хранения (storage tanks):** Емкости, предназначенные для хранения горячих углеводородных вязущих, которые располагаются рядом с установкой и обеспечивают хранение и поддержание рабочей температуры углеводородных вязущих, а также их подачу в смесители.

**3.7 посты управления (control stations):** Посты, включающие пульты управления и стойки; пульты управления и стойки содержат аппаратуру для пуска и защиты двигателей совместно с автоматическими устройствами и устройствами с сервоприводом.

#### 4 Перечень существенных опасностей

В настоящем разделе определены все опасности и опасные ситуации, которые посредством оценки риска идентифицированы как существенные для данного типа машин, и предусмотрено принятие мер по исключению или уменьшению риска.

Опасности и нумерация пунктов, перечисленные ниже, соответствуют EN 414:1992 (приложение A).

##### 4.1 Механические опасности

Номер	Опасности	Место или причина возникновения опасности
(*)	Засыпание	– бункеры для поставки или хранения обрабатываемых или необрабатываемых материалов
1.1	Защемление	– при установке машины; – в рабочей зоне склонов
1.3	Разрезание или дробление	– движущиеся элементы машины, например: – шнековые конвейеры; – бункеры с затворами для разгрузки
1.5	Затягивание или захват	– опорные ролики вращающихся барабанов; – ленточные конвейеры; – крыльчатки вентиляторов; – ковшовые элеваторы и скребковые конвейеры; – движущиеся части смесителей
1.9	Выброс жидкости под большим давлением	– гибкие трубопроводы под гидравлическим давлением; горячие и горючие жидкости в системах смазки и системах распределения битума
1.10	Выброс деталей	– системы подачи материала
1.11	Потеря устойчивости	– недостаточная несущая способность основания; – установка перемещаемых машин
1.12	Падение	– подающий бункер, бункер для нагретых камней, бункеры готовой смеси для хранения минеральных заполнителей или баки для хранения вязущих;
	Соскальзывание	– проходы; – проходы или платформы для доступа

(\*) – не рассматривается в EN 414:1992.

**4.2 Электрические опасности**

Номер	Опасности	Место или причина возникновения опасности
2.1	Электрический контакт (прямой или косвенный)	– цепь питания

**4.3 Термические опасности**

Номер	Опасности	Место или причина возникновения опасности
3.1	Ожоги от соприкосновения или излучения	– нагревательное оборудование сушильных установок, барабанных смесителей, регенерирующих барабанов и оборудования для нагрева вяжущих; – грохоты, бункеры-накопители; – гибкие трубопроводы для транспортирования горячих и легковоспламеняющихся продуктов и их соединения (горячее масло, углеводородные вяжущие); – переполнение баков для битума
3.2	Вредное воздействие горячей окружающей среды	– техническое обслуживание барабанных сушильных установок и смесительных барабанов; – замена сеток грохотов; – техническое обслуживание рукавных фильтров; – внутренние поверхности смесительных башен

**4.7 Опасности, создаваемые обрабатываемыми материалами или веществами (техническое обслуживание)**

Номер	Опасности	Место или причина возникновения опасности
7.1	Контакт или вдыхание вредной пыли	Работы по техническому обслуживанию: – в корпусе грохотов и рукавных фильтров (5.9) – при изготовлении специальных изделий, включающих вредные добавки, присадки (5.13)
7.2	Пожар или взрыв	– в барабанах, пылеулавливающих фильтрах; – в баках для хранения жидкого битума и оборудования для нагрева масла

**4.8 Опасности вследствие несоблюдения эргономических принципов**

Номер	Опасности	Место или причина возникновения опасности
8.1	Неудобная рабочая поза	– кабины управления (положение стоек, недостаточный обзор терминалов)
8.4	Неудовлетворительное освещение поста управления	– неудовлетворительное естественное и искусственное освещение кабины управления

**4.10 Опасности вследствие отказа источника питания и других сбоев**

Номер	Опасности	Место или причина возникновения опасности
10.1	Отказ (электрического, пневматического и гидравлического) источника питания	– автоматическое закрывание затвора на бункерах и бункерах-хранилищах
10.5	Непредумышленная потеря устойчивости машины, опрокидывание	– в частности, для перемещаемых машин при подъеме и сборке

#### 4.11 Опасности вследствие отсутствия или неправильной установки устройств безопасности

Номер	Опасности	Место или причина возникновения опасности
11.8	Средства загрузки и выгрузки	– опробование на работающей машине для производственного контроля
11.9	Основные и вспомогательные устройства для технического обслуживания	– подъемные приспособления для погрузки-выгрузки тяжелых и неудобных запасных частей (например, элеваторов, экранов, смесителей), если эти машины установлены на верхний уровень

### 5 Требования и/или меры безопасности

Машины должны соответствовать требованиям и/или мерам безопасности, приведенным в настоящем разделе.

Для применения требований/мер безопасности, содержащихся в других стандартах, таких как EN 292-1:1991 и EN 292-1:1991, или в стандартах типа В, ссылки даются на соответствующие подразделы этих стандартов или на соответствующие характеристики.

Подвижные части (например, опорные ролики сушильных установок, барабанных смесителей и регенерирующих барабанов, скреп), досягаемые со средств доступа, должны быть оборудованы неподвижными защитными ограждениями в соответствии с EN 292-1:1991 (пункт 3.22.1), если безопасные расстояния меньше приведенных в EN 294:1992.

Размеры отверстий доступа, приведенные в EN 547-1:1996 и EN 547-2:1996, принимаются для людей, для которых  $h_1 = 1,8$  м,  $a_1 = 0,6$  м. Если невозможно применить эти значения, то минимальные размеры отверстий доступа должны соответствовать приведенным в приложении В.

Требования к мосткам, платформам, лестницам, ступенькам и поручням приведены в приложении С. После разработки соответствующих стандартов типа В приложение С будет аннулировано.

#### 5.1 Бункеры-накопители и бункеры готовой смеси

Если верхняя часть бункеров-накопителей и бункеров готовой смеси доступна, должно быть встроено одно из следующих устройств:

- смотровые люки должны быть оснащены решеткой, изготовленной из металлических секций с размером ячейки не более  $250 \times 250$  мм. Крепление решеток к бункерам-накопителям и бункерам готовой смеси должно выполняться при помощи болтового соединения. Удаление решеток должно быть возможно при помощи специального инструмента;

- если решетки не используются, доступ к люкам должен быть защищен ограждением и затвором с электрической блокировкой. Открытие затвора гарантирует, что люки автоматически закрываются, а механическое погрузочно-разгрузочное оборудование не работает.

Если смотровые люки расположены на сторонах бункеров-накопителей и бункеров готовой смеси, они должны иметь удерживающее устройство, предотвращающее их падение, когда они открыты.

#### 5.2 Баки

Проемы для технического обслуживания/осмотра сверху баков должны быть оснащены решеткой с размером ячейки не более  $100 \times 100$  мм. Эта решетка должна быть оборудована блокирующими устройствами в соответствии с EN 292:1991 (пункт 3.22.4) и EN 1088:1995 (пункт 3.2), которое предотвращает подачу вязких, циркуляцию нагретого масла и работу нагревательных устройств, если решетка снята. При этом должна иметься возможность введения, при необходимости, загрузочного рукава размером  $200 \times 200$  мм.

#### 5.3 Барабанные смесители с параллельным потоком и регенерирующие барабаны

Ленточный конвейер или распределительное устройство этих барабанов должны быть оборудованы датчиком для проверки подачи материала. Датчик должен быть установлен настолько близко к подающему барабану, насколько это возможно.

Если материал не подается, датчик должен автоматически остановить движение ленты и работу горелки(ок).

При пуске реле времени должно допускать работу горелки(ок) не более 10 с при отсутствии материалов в барабане. Это гарантирует, что максимальная температура, допускаемая изготавителем рукавного фильтра, не будет превышена.

После остановки оборудования должна быть обеспечена работа горелки в течение времени, необходимого для опорожнения барабана.

#### **5.4 Нагревательное оборудование**

Горелки, установленные на барабанах и баках, должны быть сконструированы и установлены в соответствии с типом используемого топлива.

Применяемые требования безопасности должны соответствовать типу горелки и используемого топлива. Должны быть рассмотрены соответствующие требования EN 746-1:1997.

Воздушные вентиляторы для отвода продуктов сгорания на закрытых моделях и моделях с подводом воздуха должны иметь защитное ограждение на впуске воздуха и защитное ограждение люков контроля пламени, обеспечивающие защиту операторов от травмирования при обратном пламени или излучении.

Если содержимое баков для хранения имеет температуру выше 60 °C, для защиты персонала от ожогов должна быть принята одна из следующих мер по EN 563:1994:

- мостики или проходы для доступа должны располагаться на расстоянии, позволяющем избежать контакта с горячими поверхностями, в соответствии с EN 294:1992;
- стенки контейнера должны быть покрыты изолирующим материалом.

#### **5.5 Вращающиеся барабаны**

Сушильные установки, барабанные смесители и регенерирующие барабаны должны быть оборудованы дверцей, обеспечивающей доступ внутрь врачающегося барабана.

Дверца должна быть оснащена защитным ограждением с блокировкой, предотвращающим, если она открыта, пуск и функционирование:

- горелок и вспомогательного оборудования;
- агрегатов, упомянутых выше.

Это блокирующее устройство должно отключать вентилятор для отвода продуктов сгорания. Однако, если это необходимо для технического обслуживания, должна быть обеспечена возможность повторного пуска вентилятора для отвода продуктов сгорания при открытой дверце барабана и уменьшенной скорости вращения.

Заделное ограждение с блокировкой должно соответствовать EN 292-1:1991 (пункт 3.22.4) и EN 1088:1995 (пункт 3.2).

#### **5.6 Вентиляторы для отвода продуктов сгорания**

На кожухе вентилятора для отвода продуктов сгорания должен быть установлен смотровой люк. Люк должен быть оснащен блокирующим защитным ограждением с фиксацией закрытия по EN 292-1:1991 (пункт 3.22.5) и EN 1088:1995 (пункт 3.3), которое останавливает работу вентилятора для отвода продуктов сгорания и совместно работающего технологического оборудования, когда люк открыт.

Если впускной и выпускной каналы, соединенные с вентилятором для отвода продуктов сгорания, имеют смотровые люки и верхние конечности могут попасть в зону досягаемости лопастей вентилятора, то такие каналы должны быть оборудованы блокирующим устройством согласно 5.5.

Дренажный отвод и продувочный трубопровод должны быть установлены в нижней части кожуха вентилятора.

#### **5.7 Вертикальные или наклонные ковшовые элеваторы**

Кожух, закрывающий цепь и ковши, должен иметь люк в задней части для обеспечения возможности контроля и регулирования натяжных устройств, а также удаления материала, если машина заблокировалась. Люк должен быть оборудован блокирующим устройством по EN 292-1:1991 (пункт 3.22.4) и EN 1088:1995 (пункт 3.2), которое останавливает работу ковшового элеватора и совместно работающего технологического оборудования.

## **5.8 Скребковые конвейеры**

Кожух, закрывающий цепи и скребки, должен иметь ряд люков для обеспечения возможности контроля и регулирования натяжных устройств, а также удаления материала, если машина заблокировалась.

Люки или доступы к ним должны быть оборудованы блокирующим устройством по EN 292-1:1991 (пункт 3.22.4) и EN 1088:1995 (пункт 3.2), которое регулирует работу скребковых конвейеров и совместно работающего технологического оборудования.

Расположенная в хвосте конвейера открытая загрузка должна быть оборудована решеткой с размером ячейки не более 250 × 250 мм.

Крепление решетки к скребковому конвейеру должно выполняться при помощи болтового соединения, а ее удаление должно быть возможно при помощи специального инструмента.

## **5.9 Грохоты и пылеулавливающие устройства**

### **5.9.1 Грохоты**

Грохоты должны устанавливаться в пылезащитных кожухах, которые имеют люки для обеспечения возможности замены сеток грохотов.

### **5.9.2 Пылеулавливающие устройства**

Пылеулавливающие устройства должны быть установлены в пылезащитных кожухах с люками, предназначенными для технического обслуживания фильтра.

Люки должны быть оборудованы блокирующим устройством по EN 292-1:1991 (пункт 3.22.4) и EN 1088:1995 (пункт 3.2).

## **5.10 Бункеры-накопители, бункеры готовой смеси и битумные баки**

**5.10.1** Пробоотборники должны быть сконструированы и изготовлены так, чтобы исключить возможность случайного сброса материала при их работе и получение ожогов обслуживающим персоналом.

**5.10.2** Для обеспечения защиты персонала в конструкции оборудования должны быть предусмотрены устройства защиты от переполнения.

**5.10.3** Сkipовая система загрузки бункеров для хранения должна быть оборудована и установлена в соответствии с приложением А.

## **5.11 Смесительные башни**

**5.11.1** Смотровые люки бункеров готовой смеси, бункеров-дозаторов и смесителей должны иметь защитное ограждение с блокировкой, которое:

- закрывает разгрузочные дверцы и дверцы для прохода внутрь смесительной башни и останавливает движение смесительных лопастей;
- отключает все источники питания внутри смесительной башни и совместно работающего технологического оборудования;

– предотвращает автоматический повторный пуск оборудования, когда смотровые люки закрыты.

Эти блокировки должны соответствовать EN 292-1:1991 (пункт 3.22.4) и EN 1088:1995 (пункт 3.2).

**5.11.2** Бункеры готовой смеси должны быть оборудованы устройством, которое предотвращает их от переполнения вяжущими в случае выхода из строя системы управления.

## **5.12 Обращение с порошковыми добавками**

Оборудование для транспортирования порошковых добавок должно быть уплотнено и соединено с системой пылеулавливания.

Примечание – Порошковые добавки включают, например, заполнитель и краситель.

Если установка предназначена для приема материалов, предварительно упакованных в мешки, введение материала в смеситель должно осуществляться устройством, которое предотвращает захватывание верхних конечностей оператора при подаче.

## **5.13 Оборудование для нагрева вяжущих**

Электрическая установка должна соответствовать EN 60204-1:1997.

### **5.13.1 Баки, оборудованные электронагревательными элементами**

Электронагревательные элементы должны быть всегда погруженными, а бак должен быть оборудован блокировочным устройством, отключающим источник электропитания в случае понижения уровня вяжущих над самым верхним электронагревательным элементом до:

- 100 мм для вертикальных баков;
- 200 мм для горизонтальных баков.

### **5.13.2 Баки, оборудованные трубчатыми конвекторами с прямым нагревом**

Такое нагревательное устройство должно нагревать битумное вяжущее до необходимой температуры и сохранять ее постоянной, избегая местного перегрева.

Трубчатые конвекторы, размещенные вдоль бака, должны быть всегда погруженными. Бак должен быть оборудован блокировочным устройством, прекращающим подачу топлива к горелке в случае понижения уровня вяжущих над трубами конвектора до 200 мм.

Каналы для отвода продуктов сгорания должны быть расположены вне бака.

### **5.13.3 Нагреватели с косвенным нагревом**

**5.13.3.1** Если нагреватели расположены в отдельной камере на заданном уровне, эта камера должна иметь не менее двух выходов, расположенных противоположно друг другу, с возможностью свободного доступа. Выходы должны иметь огнестойкие двери.

**5.13.3.2** Система пуска и управления должна находиться в запираемом помещении управления или в защищенном от внешнего атмосферного воздействия запираемом помещении.

## **5.14 Трубопроводы и гибкие трубопроводы для горячих жидкых материалов**

Трубопроводы и гибкие трубопроводы для битума и горячего масла должны быть расположены таким образом, чтобы избежать:

- ожогов при контакте;
- внешних повреждений;
- причинения травм персоналу при разрушении.

Для гибких трубопроводов, подводящих горячие жидкости, должна быть приведена следующая информация:

- номинальный диаметр;
- максимальное давление;
- максимальная температура.

## **5.15 Перемещаемые машины с опорным устройством**

Опоры должны быть расположены таким образом, чтобы исключить необходимость доступа оператора под машину для приведения в действие опорного устройства.

Гидравлическое или механическое устройство безопасности должно предотвращать непредумышленную потерю устойчивости машины вследствие выхода опор из строя.

## **5.16 Посты управления**

### **5.16.1 Пост управления, расположенный в одном помещении**

Если пост управления расположен в одном помещении, дверь каждого пульта управления и каждой стойки должна быть оборудована блокировкой в соответствии с EN 292-1:1991 (пункт 3.22.4) и EN 1088:1995 (пункт 3.2), обеспечивающей отключение от источника электроэнергии.

Размеры помещения и расположение пультов управления и стоек должны быть такими, чтобы зоны доступа для персонала оставались свободными, когда двери пультов управления и стоек открыты.

### **5.16.2 Пост управления с отдельным расположением пультов управления и стоек**

Доступ к пультам управления и стойкам, расположенным отдельно, должен осуществляться посредством двери(ей), оснащенной(ых) блокировкой, обеспечивающей отключение всей установки от источника электроэнергии. Подача электроэнергии не должна возобновляться автоматически при закрытии двери.

### **5.16.3 Общие технические требования к постам управления**

Посты управления должны быть сконструированы таким образом, чтобы иметь:

- температуру внутри помещения от 20 °C до 26 °C;
- смотровые окна, изготовленные из безопасного стекла, с возможностью легкой замены изнутри;

- не менее одного дверного проема для выхода наружу;
- размеры платформы, обеспечивающие возможность персонала стоять в стороне от двери.

### **5.17 Электрическое оборудование**

Электрическое оборудование должно соответствовать EN 60204-1:1997 и следующим требованиям.

#### **5.17.1 Электрические кабели**

Изоляция электрических кабелей, подводящих энергию или передающих сигналы или информацию, должна быть устойчива к углеводородам.

Степень защиты электрических соединителей, обеспечиваемая оболочками, должна быть не менее IP 54 по EN 60529:1991, если они установлены внутри конструкции, и не менее IP 55 по EN 60529:1991, если они установлены снаружи.

#### **5.17.2 Устройства аварийного останова**

Для отключения гидравлического, и/или пневматического, и/или электрического источников питания должны быть предусмотрены устройства аварийного останова категории 1 по EN 418:1992 (пункт 4.1.5).

##### **5.17.2.1 Устройства аварийного останова составных частей**

Устройства аварийного останова должны быть размещены на следующих составных частях установки:

- устройствах подачи;
- сушильных установках, барабанных смесителях, регенерирующих барабанах;
- пылеулавливающих установках и вентиляторах для отвода продуктов сгорания;
- смесительных башнях и лопастных смесителях;
- бункерах-накопителях и бункерах готовой смеси;
- битумных баках и нагревателях.

Устройства аварийного останова должны быть установлены в легкодоступных и четко обозначенных местах составных частей установок.

##### **5.17.2.2 Устройства аварийного останова всей установки**

Вся установка должна быть оборудована одним устройством аварийного останова, непосредственно обеспечивающим отключение одним движением подачи питания ко всем электрическим, и/или пневматическим, и/или гидравлическим цепям на любой стадии производственного цикла и вне зависимости от последствий для качества материала.

Главный аварийный выключатель должен быть установлен на пульте управления рабочего поста установки.

##### **5.17.2.3 Звуковой сигнал**

Повторному пуску установки или ее составных частей должен предшествовать звуковой сигнал.

Повторный пуск должен быть произведен с помощью ручного воздействия на устройства управления после возвращения устройства аварийного останова в исходное положение.

##### **5.17.3 Заземление**

Все установки, составные части установки и посты управления должны быть заземлены.

##### **5.17.4 Электрическая изоляция при техническом обслуживании**

Для целей технического обслуживания все отдельные составные части установки с электроприводом должны иметь устройства управления, обеспечивающие отключение от источника питания и предотвращающие непредумышленное повторное включение в соответствии с EN 1037:1995 (например, запирающее устройство).

##### **5.17.5 Альтернативные системы, блокирующие доступ**

В качестве альтернативы блокирующими устройствам, установленным на средствах доступа, которые перечислены в 5.5 – 5.9 и 5.11, специальные секции асфальтосмесительной установки могут иметь неподвижные защитные ограждения для предотвращения доступа и быть оборудованы дверью, оснащенной электрической блокировкой.

Блокировка должна предотвращать работу машины внутри зоны неподвижного ограждения, если дверь открыта.

### 5.18 Средства доступа

Средства доступа к постам управления и зонам технического обслуживания, например мостки, платформы, лестницы, ступеньки, поручни, должны соответствовать приложению С.

### 5.19 Зоны ограниченного доступа

Следующие зоны должны быть обозначены соответствующим образом, и доступ персонала к ним должен быть ограничен при:

- подаче от лопастного смесителя;
- подаче смешанного материала из бункера;
- подаче минерального материала при переполнении;
- срабатывании трубопровода подачи битума при переполнении.

Эти зоны должны быть обозначены предупредительным знаком.

## 6 Контроль требований и/или мер безопасности

В настоящем разделе приведены методы проверки требований безопасности, установленных в разделе 5.

Меры безопасности и номер подраздела	Проверка		
	Визуальный контроль	Проверка функционирования	Измерение
5.1 Бункеры-накопители и бункеры готовой смеси	Доступы/решетки	Блокирующее устройство	Размеры решетки
5.2 Баки и сосуды	Доступы/решетки	Блокирующее устройство	Размеры решетки
5.3 Барабаны	Подача материала	Функция пуска и останова	Время
5.4 Нагревательное оборудование	Защитные ограждения	–	Температура
5.5 Вращающиеся барабаны	Дверца	Блокирующее устройство	–
5.6 Вентиляторы для отвода продуктов сгорания	Смотровые люки	Блокирующее устройство с фиксацией	–
5.7 Элеваторы	Смотровые люки	Блокирующее устройство	–
5.8 Скребковые конвейеры	Смотровые люки	Блокирующее устройство	Размеры решетки
5.9 Грохоты	Смотровые люки	Блокирующее устройство	–
5.10 Бункеры-накопители, бункеры готовой смеси	Пробоотборники	Блокирующее устройство	–
5.11 Смесительные башни	Смотровые люки бункеров готовой смеси	Блокирующее устройство	–
5.12 Порошковые добавки	Качество уплотнений	–	–
5.13 Оборудование для нагрева вяжущих	Устройство безопасности	Отключающее устройство	–
5.14 Трубопроводы	Маркировка	–	–
5.15 Опорные устройства	Расположение опор	Гидравлическое и/или механическое устройство безопасности	–
5.16 Посты управления	Панели, двери	Блокирующее устройство	Температура
5.17 Электрическое оборудование	Кабели, заземление	Устройства аварийного останова Звуковой сигнал Электрическая изоляция Блокирующее устройство	–
5.18 Средства доступа	–	–	Размеры
5.19 Зоны ограниченного доступа	Знаки	–	–

## **7 Информация для потребителя**

Информация для потребителя должна соответствовать требованиям EN 292-2:1991 (подраздел 5.5) и содержать следующее.

### **7.1 Общее описание установок**

Должна быть определена область применения установок, в частности, для работы с какими материалами они предназначены. Должен быть установлен риск, возникающий при использовании других материалов.

Должны быть приведены характеристики установки, обязательные для соблюдения.

### **7.2 Информация по основаниям**

Для обеспечения устойчивости машин при работе под нагрузкой должны быть приведены нагрузки и давления на основания.

### **7.3 Инструкции по монтажу (демонтажу)**

Для каждой составной части установки должно быть указано:

- последовательность монтажа и, при необходимости, демонтажа перемещаемых машин;
- информация о местах строповки и максимальной массе составных частей;
- технические характеристики требуемого источника питания.

### **7.4 Руководство по эксплуатации**

Должны быть приведены указания по последовательности и объему работ, необходимых для поиска отказов и повреждений.

Должны быть описаны зоны ограниченного доступа по 5.19. Должна быть приведена информация, содержащая требования по ограничению доступа персонала при работающей установке.

Барабаны, пылеулавливающие фильтры, баки для хранения жидкого битума и нагреватели с горячим маслом представляют определенные риски в отношении пожара. Следовательно, должны быть даны рекомендации по установке противопожарных устройств.

### **7.5 Информация по техническому обслуживанию**

Для каждой составной части установки для обслуживающего персонала должны быть даны рекомендации по проведению технического обслуживания.

Для обслуживающего персонала должна быть обеспечена возможность осмотра и проверки органов управления во время работы установки при открытых дверцах панелей.

Должна быть приведена информация по использованию средств индивидуальной защиты.

Должно быть обеспечено достаточное освещение.

### **7.6 Рабочий инструмент и оборудование**

Должна быть сделана ссылка на специальный инструмент и оборудование, необходимые для проведения регулировочных работ, осмотров и технического обслуживания.

### **7.7 Каталог деталей и сборочных единиц**

Должна быть приведена информация по запасным частям и быстро изнашивающимся деталям.

## **8 Маркировка**

Маркировка должна соответствовать требованиям EN 292-2:1991 (подраздел 5.4).

### **8.1 Табличка, устанавливаемая на машине**

Табличка, устанавливаемая на машине, должна содержать:

- наименование и адрес изготовителя;
- обязательную маркировку<sup>1)</sup>;
- год изготовления;

<sup>1)</sup> СЕ-маркировка – для машин, предназначенных для поставки в страны Евросоюза.

- обозначение модели или типа (при наличии);
- серийный номер машины (при наличии).

### **8.2 Термические нагреватели**

На табличке термических нагревателей должна быть приведена следующая информация:

- теплопроизводительность;
- характеристики нагретого масла;
- рабочая температура;
- максимально допустимая температура;
- объем масла в нагревателе;
- рабочее давление (давление устройств безопасности).

### **8.3 Баки и сосуды**

На табличке баков и сосудов, видимой с места заполнения, должна быть приведена следующая информация:

- тип и качество содержимого продукта;
- максимальная вместимость.

**Приложение А**  
**(обязательное)**

**Скиповая система загрузки бункеров-накопителей**

Для обеспечения безопасной работы скиповой системы должны быть приняты следующие меры.

**A.1** Скены при работе не должны разгружаться непредумышленно.

**A.2** Барабаны лебедок не должны иметь выступов, которые могут повредить канаты. Их диаметр должен быть равен не менее чем 20-кратному диаметру каната.

**A.3** Диаметр реборд барабана лебедки должен быть больше диаметра верхних витков каната не менее чем на два диаметра каната.

**A.4** При любом положении скена на барабане лебедки всегда должно быть не менее трех витков каната.

**A.5** Максимальная нагрузка каната не должна превышать одной трети минимального разрывного усилия.

**A.6** Автоматическое срабатывание механической тормозной системы подъема скенов должно передаваться непосредственно на барабан(ы) лебедки.

**A.7** В случае отказа источника питания и аварийной остановки тормоз должен автоматически удерживать скен.

**A.8** Для фиксации скена на направляющем устройстве должны устанавливаться механические блокирующие устройства (например, для замены каната).

**A.9** Длина направляющей скена должна быть не менее самого дальнего положения скена, или он должен быть оборудован механическим устройством останова.

**A.10** Должен быть установлен механизм, реагирующий на ослабление натяжения каната, который отключает источник питания от электродвигателя и приводит в действие тормозную систему.

**A.11** Защитное ограждение должно предотвращать доступ в зону подачи скена. Защитное ограждение должно иметь высоту не менее 2 м. Дверца доступа должна быть оборудована блокирующим устройством по EN 292-2:1991 (пункт 3.7.10), которое останавливает лебедку, когда дверца открыта. После закрытия дверцы должна быть обеспечена возможность повторного пуска скена после срабатывания включающего устройства.

**Приложение В**  
**(обязательное)**

**Размеры проемов для доступа**

Если невозможно применить требования, установленные в EN 547-1:1997 (например, вследствие размера машин), размеры проемов должны быть не менее значений, указанных ниже.

Таблица В.1

Машина	Подраздел настоящего стандарта	Размер проема
Бункеры-накопители и бункеры готовой смеси	5.1	
Вентиляторы для отвода продуктов сгорания	5.6	Минимальная площадь $\geq 0,2 \text{ м}^2$
Ковшовый элеватор	5.7	Минимальный размер $\geq 400 \text{ мм}$
Бункеры-накопители, бункеры готовой смеси и битумные баки	5.10	
Смесительные башни	5.11	
Баки	5.2	Минимальная площадь $\geq 0,25 \text{ м}^2$
Оборудование для нагрева вяжущих	5.13	Минимальный размер $\geq 400 \text{ мм}$
Барабанные смесители с параллельным потоком и регенерирующие барабаны	5.3	Минимальная площадь $\geq 0,35 \text{ м}^2$
Вращающиеся барабаны	5.5	Минимальная ширина $\geq 500 \text{ мм}$
Грохоты	5.9	

**Приложение С**  
**(обязательное)**

**Доступ (мостки, платформы, лестницы, ступеньки, поручни)**

После того как будут введены в действие соответствующие стандарты и на них будет приведена ссылка, приложение С может быть отменено.

В настоящее время действуют следующие требования.

**C.1** Мостки и лестницы должны иметь ширину не менее 600 мм. Если конструкцией предусмотрены узкие проходы, ширина самого узкого места должна быть не менее 500 мм. Минимальная высота прохода должна составлять 2100 мм.

**C.2** Проходы и лестницы должны быть изготовлены из противоскользящих материалов, таких как рифленые листы или решетки.

**C.3** При наклоне от 10° до 30° мостки должны быть оснащены планками или ступеньками.

**C.4** Если наклон составляет более 30°, требуются ступеньки. Лестницы должны иметь ширину не менее 600 мм с уклоном от 30° до 45°. После каждого 18 ступеней должна быть обеспечена платформа для отдыха. Расстояние по вертикали между ступенями должно быть не более 250 мм, а глубина ступеней должна быть не менее 225 мм. Перекрытие ступеней должно составлять не менее 25 мм.

Эти требования не применяют к скребковым конвейерам.

**C.5** Платформы на различных подъемах смесительных башен должны быть соединены лестницами.

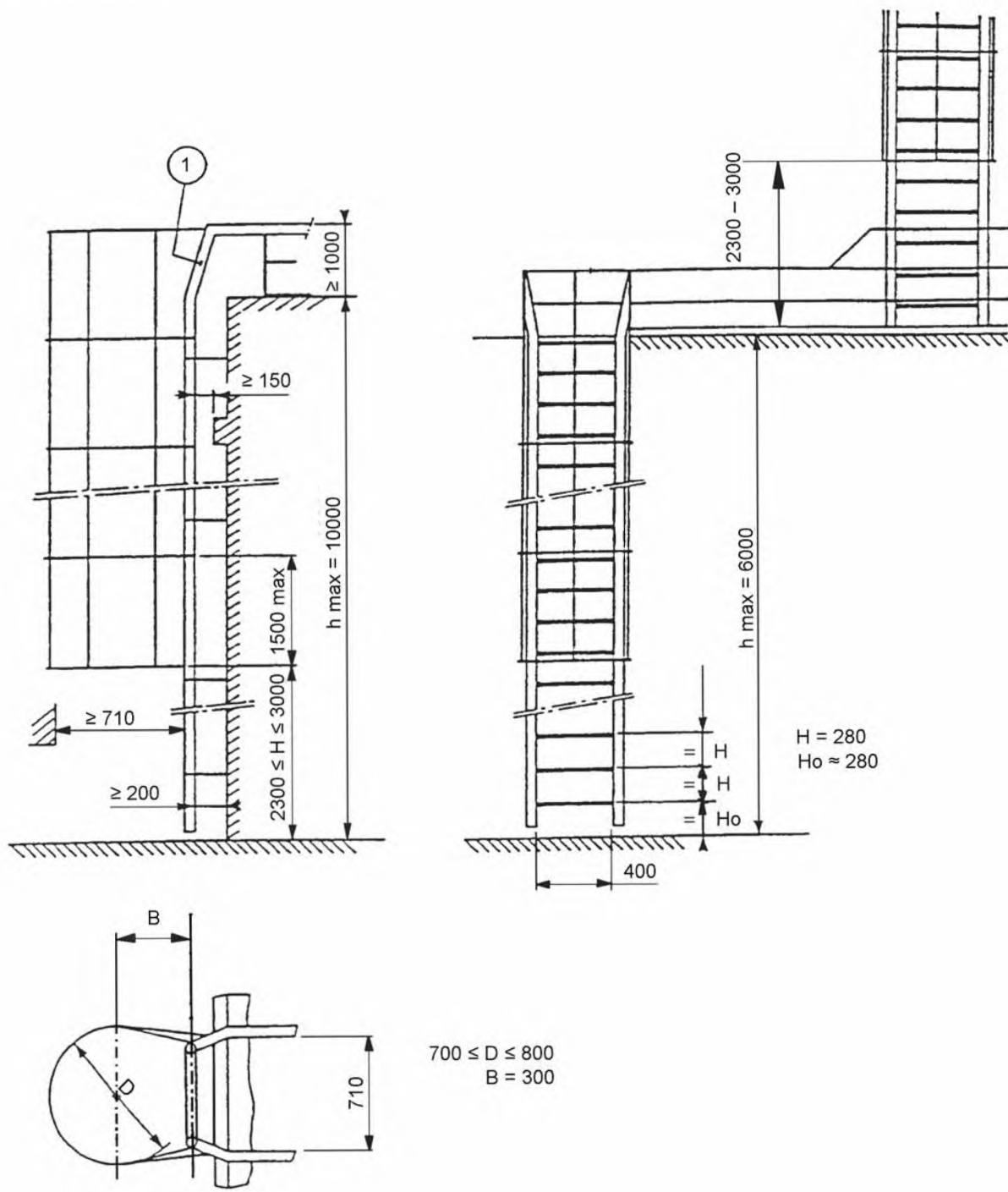
**C.6** Рабочие места на поднятых площадках, мостках, расположенные на высоте более 1 м от поверхности грунта, должны быть оборудованы ограждающими поручнями. Минимальная высота поручней должна составлять 1,1 м.

Перила состоят из поручня, дополнительного второго поручня и бортика для ног.

Бортик для ног должен иметь высоту не менее 50 мм, расстояние между бортиком для ног и дополнительным вторым поручнем должно быть не менее 500 мм.

**C.7** Не должно быть остаточной деформации перил приложении к ним горизонтального усилия 500 Н/м.

**C.8** Лестницы должны быть сконструированы в соответствии с рисунком С.1.



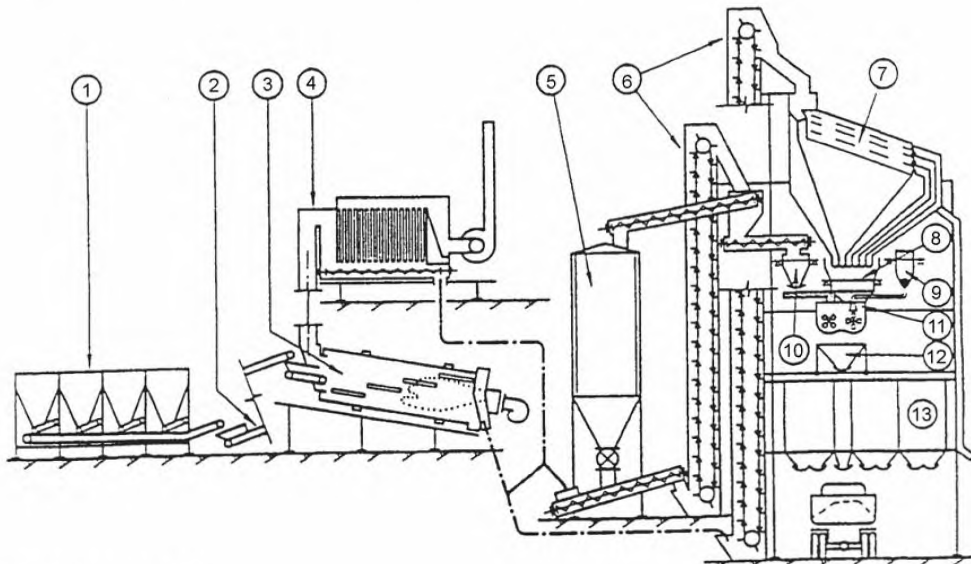
1 – наклонный поручень

Рисунок С.1 – Размеры лестниц и защитного ограждения тоннельного типа

**Приложение D**  
(справочное)

**Примеры асфальтосмесительных установок и терминология**

**D.1 Порционная установка для прерывистого производства**

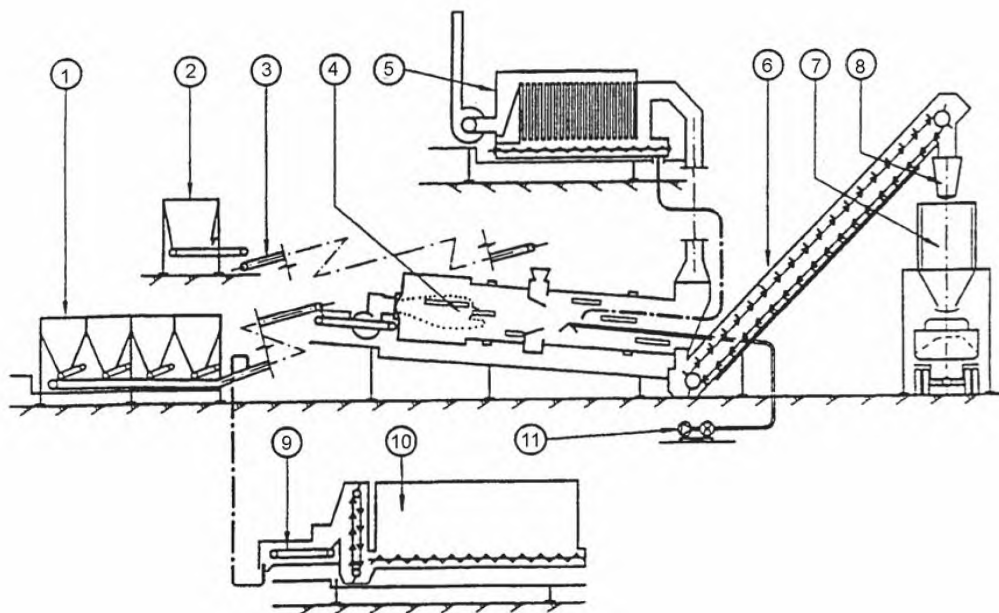


**Терминология для D.1**

Но- мер	Английский термин	Французский термин	Немецкий термин	Русский термин
	Batch plant	Centrale d'enrobage pour matériaux traités aux liants hydrocarbonés chauds	Chargenmischanlage	Порционная установка
1	Cold feed bins	Doseurs continues de granulats froids	Vordoseure	Бункеры для холодной подачи
2	Belt conveyor	Transporteur à courroie	Fördeband	Ленточный конвейер
3	Dryer	Tambour sécheur	Trockner	Сушильная установка
4	Dust collector	Dépoussiéreur	Entstaubungsanlage	Пылеулавливающее устройство
5	Filler silo	Conteneur vertical pulvérulents	Füllersilo	Бункер готовой смеси
6	Elevators	Elévateurs à godets	Elevatoren	Элеваторы
7	Vibrating screen with bin	Crible reclasseur avec silo	Vibrationssieb mit Silo	Вибрационный грохот с бункером
8	Aggregate-weighing scale	Doseur pondéral granulats chauds	Mineralwaage	Объемный дозатор
9	Bitumen-weighing scale	Bac peseur pondéral liants	Bitumenwaage	Весовой дозатор битума
10	Filler-weighing scale	Doseur pondéral pulvérulents	Füllerwaage	Весовой дозатор наполнителя
11	Batch mixer	Malaxeur discontinu	Chargenmischer	Порционный смеситель
12	Skip	Trémie	Kübel	Скип
13	Mixed material silos	Silos de stockage des matériaux traités	Mischgutsilos	Бункеры готовой смеси

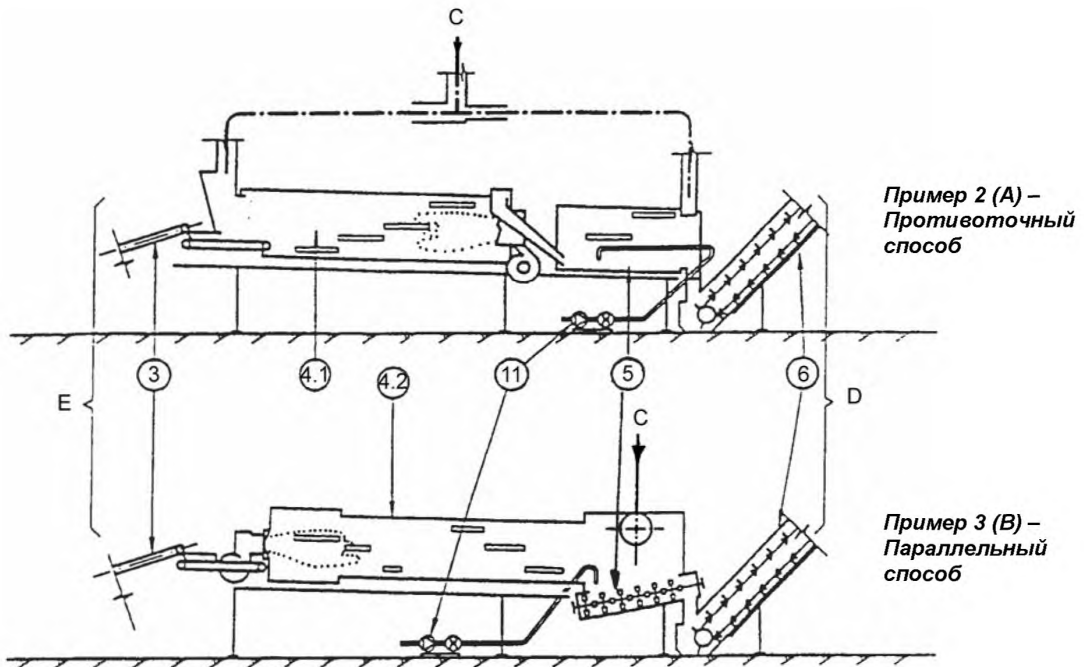
## D.2 Барабанная смесительная установка для непрерывного производства

Пример 1



Терминология для примера 1

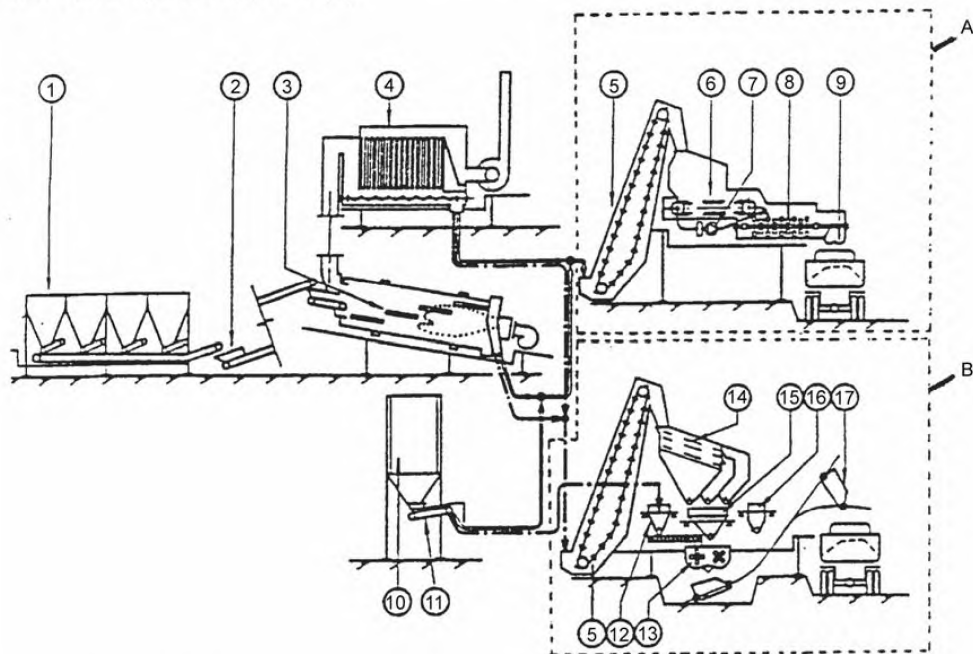
Но- мер	Английский термин	Французский термин	Немецкий термин	Русский термин
	Drum-mix plant	Centrale d'enrobage pour matériaux traités aux liants hydrocarboneés chauds	Trommelmischchanlage	Барабанная смесительная установка
1	Cold feed bins	Doseurs continus granulats froids	Vordoseure	Бункеры для холодной подачи
2	Recycling feeder	Doseur continu granulats artificiels	Doseur für Ausbau-asphalt	Регенерирующий питатель
3	Belt conveyor	Transporteur à courroie	Förderband	Ленточный конвейер
4	Drum-mixer	Tambour sécheur enrobeur-recycleur	Trommelmischer	Барабанный смеситель
5	Dust collector	Dépoussiéreur	Entstaubungsanlage	Пылеулавливающее устройство
6	Drag slat conveyor	Transporteur à racloirs	Kratzkettenförderer	Скребковый конвейер
7	Mixed material storage bin	Silo de stockage des matériaux traités	Verladesilo	Бункер готовой смеси
8	Batcher	Trémie anti-ségrégation	Puffersilo	Дозатор
9	Imported filler dosing unit	Doseur continu pulvérulents	Füllerdosierung	Дозирующее устройство введенного наполнителя
10	Imported filler silo	Conteneur pulvérulents	Füllersilo	Дополнительный бункер-накопитель
11	Bitumen-dosing unit	Doseur liants hydrocarbonés	Bindemitteldosierung	Дозирующее устройство битума



## Терминология для примеров 2 и 3

Но- мер	Английский термин	Французский термин	Немецкий термин	Русский термин
	Drum-mix plant	Centrale d'enrobage pour matériaux traités aux liants hydrocarbone-s chaude-s	Trommelmischchanlage	Барабанная смеси-тельная установка
3	Belt conveyor	Transporteur à courroie	Förderband	Ленточный конвейер
4.1	Dryer-counterflow	Tambour sècheur à contre-courant	Trockner Gegenstrom	Сушильная установка противоточная
4.2	Dryer-parallel flow	Tambour sècheur enrobeur à équicourant	Trockner Gleichstrom	Сушильная установка параллельная
5	Mixer	Malaxeur	Mischer	Смеситель
6	Drag slat conveyor	Transporteur à racloirc	Kratzkettenförderer	Скребковый конвейер
11	Bitumen-dosing units	Doseurs liants hydro-carbonés	Bindemitteldosierung	Дозирующее устрой-ство битума
A	Counterflow	A contre-courant	Gegenstrom	Противоток
B	Parallel flow	A équicourant	Gleichstrom	Параллельный поток
C	To the dust collector	Vers le dépoussiéreur	Zur Entstaubungsan-lage	К пылеулавливаю-щему устройству
D	To the mixed material silos	Vers silos de stockage des matériaux traités	Zu den Verladesilos	К бункерам готовой смеси
E	From the cold feed bins	Des doseurs continues des granulats	Von den Doseuren	От бункеров для хо-лодной подачи

**D.3 Асфальтосмесительная установка для непрерывного производства (A) или прерывистого производства (B)**

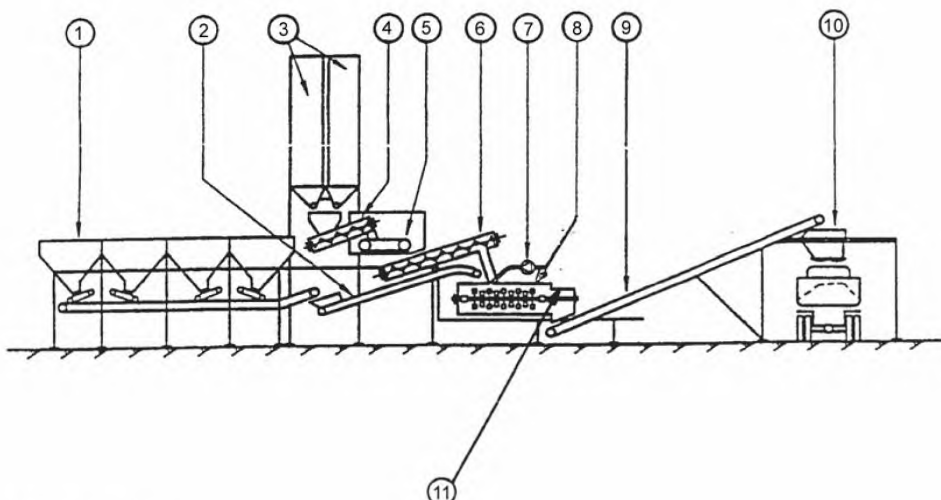


**Терминология для D.3**

Но- мер	Английский термин	Французский термин	Немецкий термин	Русский термин
	Asphalt mixing plant	Centrale d'enrobage pour matériaux traités aux liants hydrocarbonés chauds	Asphaltmischanlage	Асфальтосмесительная установка
A	Continuous plant	Centrale continue	Kontinuierliche Anlage	Установка непрерывного производства
B	Batch plant	Centrale discontinue	Diskontinuierliche Anlage	Порционная установка
1	Cold feed bins	Doseurs continues de granulats froids	Vordoseure	Бункеры для холодной подачи
2	Belt conveyor	Transporteur à courroie	Förderband	Ленточный конвейер
3	Dryer	Tambour sécheur	Trockner	Сушильная установка
4	Dust collector	Dépoussiéreur	Entstaubungsanlage	Пылеулавливающее устройство
5	Elevators	Elévateurs à godets	Elevatoren	Элеваторы
6	Feed bin	Doseur continu de granulats chauds	Doseur	Подающий бункер
7	Bitumen-dosing unit	Doseur de liants hydrocarbonés	Bindemitteldosierung	Дозирующее устройство битума
8	Continuous mixer	Malaxeur continu	Kontinuierlicher Mischer	Непрерывный смеситель
9	Batcher	Trémie anti-ségrégation	Puffersilo	Дозатор
10	Filler silo	Conteneur vertical pulvérulent	Füllersilo	Бункер готовой смеси
11	Filler dosing unit	Doseur continu pulvérulent	Füllerdosierung	Дозирующее устройство наполнителя
12	Filler weighing unit	Doseur pondéral pulvérulent	Füllerverwiegung	Взвешивающее устройство наполнителя

13	Batch mixer	Malaxeur discontinu	Chargenmischer	Порционный смеситель
14	Vibrating screen	Crible-reclasseur	Vibrationssieb	Вибрационный грохот
15	Aggregate-weighing scale	Doseur pondéral granulats chauds	Mineralwaage	Объемный дозатор
16	Bitumen-weighing scale	Bacpeseur pondéral liants	Bitumenwaage	Весовой дозатор битума
17	Skip	Skip	Verladekübel	Скип

#### D.4 Установка для холодного смещивания



#### Терминология для D.4

Номер	Английский термин	Французский термин	Немецкий термин	Русский термин
	Cold mixing plant	Centrale d'enrobage pour matériaux traités à froid	Kaltmischanlage	Установка для холодного смещивания
1	Cold feed bins	Doseurs continus des granulats	Doseure	Бункеры для холодной подачи
2	Belt conveyor	Transporteur à courroie	Förderband	Ленточный конвейер
3	Filler silos	Conteneurs vericaux de pulvérulents	Füllersilos	Бункеры готовой смеси
4	Bin and screw conveyor	Trémie tampon et transporteur à vis	Zwischensilo und Förderschnecke	Бункер и шnekовый конвейер
5	Belt-weighing unit	Doseur en continu à débit pondéral sur courroie transporteuse	Bandwaage	Взвешивающее устройство ленточного конвейера
6	Screw conveyor for filler	Transporteur à vis des pulvérulents	Füllerschnecke	Шnekовый конвейер для наполнителя
7	Water-dosing unit	Doseur d'eau d'apport	Wasserdosierung	Дозирующее устройство воды
8	Continuous mixer	Malaxeur continu	Kontinuierlicher Mischer	Непрерывный смеситель
9	Conveyor	Convoyeur	Förderband	Конвейер
10	Batcher	Trémie anti-ségrégation	Zwischensilo	Дозатор
11	Output for bitumen emulsion	Dsage pour émulsion	Zugabeeinrichtung für Bitumenemulsion	Выход битумной эмульсии

**Приложение Е**  
(справочное)

**Библиография**

В настоящей библиографии перечислены стандарты, которые имеют отношение к техническим требованиям, изложенными в настоящем стандарте, но на которые отсутствуют нормативные ссылки.

EN 614-1:1995	Safety of machinery – Ergonomic design principles – Part 1: Terminology and general principles (Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы)
EN 811:1996	Safety of machinery – Safety distances to prevent danger zones being reached by the lower limbs (Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения нижних конечностей от попадания в опасную зону)
EN 894-1:1997	Safety of machinery – Ergonomic requirements for the design of displays and control actuators – Part 1: General principles for human interactions with displays and control actuators (Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 1. Общие принципы при взаимодействии оператора с индикаторами и органами управления)
EN 894-2:1997	Safety of machinery – Ergonomic requirements for the design of displays and control actuators – Part 2: Displays (Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 2. Индикаторы)
EN 953:1997	Safety of machinery – Guards – General requirements for the design and construction of fixed and movable guards (Безопасность машин. Защитные ограждения. Общие требования к конструированию и изготовлению неподвижных и подвижных защитных ограждений)
EN 954-1:1996	Safety of machinery – Safety-related parts of control systems – Part 1: General principles for design (Безопасность машин. Элементы безопасности систем управления. Часть 1. Общие принципы конструирования)
EN 982:1996	Safety of machinery – Safety requirements for fluid power systems and their components – Hydraulics (Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Гидравлика)
EN 983:1996	Safety of machinery – Safety requirements for fluid power systems and their components – Pneumatics (Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Пневматика)
prEN 999:1997	Safety of machinery – The positioning of protective equipment in respect of approach speeds of parts of the human body (Безопасность машин. Позиционирование защитных устройств с учетом скорости приближения частей тела человека)

**Приложение ZA**  
(справочное)

**Разделы европейского стандарта, которые соответствуют  
существенным требованиям обеспечения безопасности  
или другим положениям Директив EC**

Европейский стандарт разработан Европейским комитетом по стандартизации (CEN) по поручению Комиссии Европейского сообщества и Европейской ассоциации свободной торговли (EFTA) и способствует выполнению существенных требований следующих Европейских директив:

- Директивы 98/37/EC;
- Директивы 73/23/EEC.

**ВНИМАНИЕ!** На изделия, которые входят в область применения настоящего стандарта, могут распространяться требования других Директив EC.

Соответствие настоящему стандарту обеспечивает соответствие существенным требованиям Директив, указанных выше, и соответствующим положениям EFTA.

**Приложение Д.А**  
(справочное)

**Сведения о соответствии государственных стандартов  
ссылочным европейским стандартам**

**Таблица Д.А.1 – Сведения о соответствии государственных стандартов ссылочным  
европейским стандартам**

Обозначение и наименование европейского стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование государственного стандарта
EN 292-1:1991 Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методика	MOD	ГОСТ ИСО/ТО 12100-1-2001* Безопасность оборудования. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методика
EN 292-2:1991 Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические правила и технические требования	MOD	ГОСТ ИСО/ТО 12100-2-2002* Безопасность оборудования. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические правила и технические требования
EN 294:1992 Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних конечностей от попадания в опасную зону	IDT	ГОСТ ЕН 294-2002 Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних конечностей от попадания в опасную зону
EN 418:1992 Безопасность машин. Установки аварийного выключения. Функции. Принципы проектирования	IDT	ГОСТ ЕН 418-2002 Безопасность машин. Установки аварийного выключения. Функции. Принципы проектирования
EN 547-1:1996 Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 1. Основные принципы для определения размеров прохода для доступа человека всем телом к рабочим местам у машин	IDT	СТБ ЕН 547-1-2003 Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 1. Основные принципы для определения размеров прохода для доступа человека всем телом к рабочим местам у машин
EN 547-2:1996 Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 2. Основные принципы для определения размеров отверстий для доступа отдельными частями тела	IDT	СТБ ЕН 547-2-2003 Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 2. Основные принципы для определения размеров отверстий доступа отдельными частями тела
EN 563:1994 Безопасность машин. Температура касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин температур горячих поверхностей	IDT	ГОСТ ЕН 563-2002 Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей
EN 1037:1995 Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска	IDT	ГОСТ ЕН 1037-2002 Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска
EN 1070:1998 Безопасность оборудования. Термины и определения	IDT	ГОСТ ЕН 1070-2003 Безопасность оборудования. Термины и определения
EN 1088:1995 Безопасность машин. Блокировочные устройства, связанные с защитными устройствами. Принципы конструирования и выбора	IDT	ГОСТ ЕН 1088-2002 Безопасность машин. Блокировочные устройства, связанные с защитными устройствами. Принципы конструирования и выбора

\* Внесенные технические отклонения обеспечивают выполнение требований настоящего стандарта.

**Таблица Д.А.2 – Сведения о соответствии государственных стандартов ссылочным европейским стандартам, которые являются идентичными или модифицированными международным стандартам**

Обозначение и наименование ссылочного регионального стандарта	Обозначение и наименование международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование государственного стандарта
EN 60529:1991 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (IP-код) (IEC 60529:1989)	IEC 60529:1989 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (IP-код)	MOD	ГОСТ 14254-96* (МЭК 529-89) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
EN 60204-1:1997 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	IEC 60204-1:1997 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	IDT	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования

\* Внесенные технические отклонения обеспечивают выполнение требований настоящего стандарта.

Ответственный за выпуск *В.Л. Гуревич*

---

Сдано в набор 12.11.2007. Подписано в печать 09.01.2008. Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная.  
Гарнитура Arial. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 3,26 Уч.- изд. л. 1,51 Тираж экз. Заказ

---

Издатель и полиграфическое исполнение  
НП РУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)  
Лицензия № 02330/0133084 от 30.04.2004.  
220113, г. Минск, ул. Мележка, 3.