

**МАШИНЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ,
НАНЕСЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ БЕТОННЫХ И
РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ**

Требования безопасности

**МАШИНЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТАВАННЯ,
НАНЯСЕННЯ І РАЗМЕРКАВАННЯ БЕТОННЫХ І
РАСТВОРНЫХ СУМЕСЕЙ**

Патрабаванні бяспекі

(EN 12001:2003, IDT)

Издание официальное

БЗ 6-2008



Ключевые слова: бетононасосы, растворонасосы, смесители, распределительные стрелы, машины для транспортирования нанесения и распределения, бетон и раствор

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 28 июня 2008 г. № 36

3 Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту EN 12001:2003 *Conveying, spraying and placing machines for concrete and mortar. Safety requirements* (Машины для транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворных смесей. Требования безопасности).

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

Настоящий стандарт реализует существенные требования безопасности Директив ЕС 98/37/ЕС и 98/79/ЕС, приведенные в приложении ZA.

Перевод с английского языка (en).

Официальные экземпляры европейского стандарта, на основе которого подготовлен настоящий государственный стандарт, и европейских и международного 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	2
3 Термины и определения	2
4 Перечень существенных опасностей.....	3
5 Требования безопасности и/или меры защиты	5
5.1 Общие требования для всех машин	5
5.2 Специальные требования к отдельным машинам	6
5.3 Типы машин	7
5.4 Требования к системе управления (электрической и гидравлической)	18
5.5 Устойчивость.....	19
6 Контроль требований и/или мер безопасности	20
6.1 Утверждение типа машины.....	20
6.2 Приемочный контроль каждой машины.....	20
6.3 Периодический контроль готовой продукции.....	21
7 Информация для пользователя	21
7.1 Сопроводительные документы (в частности, руководство по эксплуатации)	21
7.2 Формуляр.....	22
7.3 Периодический контроль	22
7.4 Стационарные и мобильные бетононасосы и машины для торкретирования	22
7.5 Машины для транспортирования и разбрызгивания раствора	22
7.6 Стационарные и мобильные распределительные стрелы для бетона.....	23
7.7 Системы подающих трубопроводов	23
7.8 Техническое обслуживание	23
7.9 Маркировка.....	23
Приложение А (справочное) Схемы различных машин	26
Приложение В (обязательное) Формуляр бетононасоса и распределительной стрелы для бетона.....	31
Приложение ZA (справочное) Взаимосвязь европейского стандарта с существенными требованиями Директивы 98/37/ЕС, измененной Директивы 98/79/ЕС	54
Библиография.....	55
Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии государственных стандартов ссылочным европейским стандартам	56

Введение

В соответствии с EN 1070:1998 существует иерархическая структура стандартов в области безопасности:

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

б) стандарты типа В (групповые стандарты безопасности), относящиеся к одному аспекту безопасности или к одному типу защитного устройства и 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 безопасности машин), содержащие детальные требования безопасности отдельных видов машин или группы однородных машин.

Настоящий стандарт представляет собой стандарт типа С по EN 1070:1998.

Машины и связанные с ними опасности, рассматриваемые в настоящем стандарте, приведены в области применения.

Если требования настоящего стандарта отличаются от положений, установленных в стандартах типа А или В, то для машин, сконструированных и изготовленных в соответствии с настоящим стандартом, его требования являются предпочтительными по отношению к требованиям других стандартов.

Примечание – Для некоторых машин, рассматриваемых в настоящем стандарте, характерны те же риски, что и для самоходных кранов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**МАШИНЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, НАНЕСЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
БЕТОННЫХ И РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ**
Требования безопасности**МАШЫНЫ ДЛЯ ТРАНСПАРТАВАННЯ, НАНЯСЕННЯ І РАЗМЕРКАВАННЯ
БЕТОННЫХ І РАСТВОРНЫХ СУМЕСЕЙ**
Патрабаванні бяспекіConveying, spraying and placing machines for concrete and mortar
Safety requirements

Дата введения 2009-01-01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности к следующим строительным машинам (далее – машины):

- машинам для транспортирования бетонных и растворных смесей;
- машинам для распределения бетонных и растворных смесей;
- машинам для нанесения бетонных или растворных смесей или их компонентов.

Настоящий стандарт распространяется на стационарные и мобильные машины.

Настоящий стандарт устанавливает требования к машинам, определения которых приведены в 3.3 – 3.5.

Настоящий стандарт не устанавливает требований к:

– машинам, которые движутся при транспортировании, нанесении и распределении бетонных и растворных смесей;

- кабинам для машин, рассматриваемых в настоящем стандарте;
- шуму (это существенная опасность);
- вибрации;
- электромагнитной совместимости (ЭМС).

Настоящий стандарт не распространяется на шасси транспортных средств, на которые устанавливаются машины (далее – шасси) и мотор(ы) машины, который(ые) не приводит(ят)ся в действие главным двигателем при транспортировании, нанесении и распределении бетонных и растворных смесей. Например, комбинированное применение в составе автобетоносмесителя (см. 3.3). Требования к автобетоносмесителям установлены в рЕН 12609:1996.

Настоящий стандарт не устанавливает дополнительных требований в отношении использования машин по специальным правилам (например, в потенциально взрывоопасной среде (атмосфере), ЭМС (помехоустойчивости), при питании от внешней электрической сети, напряжение, частота и допустимые отклонения параметров которой отличаются от соответствующих параметров сети общего пользования, при сбое в работе электронных компонентов, при землетрясении, молнии; при применении на дорогах общего пользования, в отношении опасностей, возникающих при конструировании, транспортировании, вводе в эксплуатацию и выводе из эксплуатации машины; при использовании дистанционного беспроводного управления, кроме радиуправления, при применении компрессоров и сосудов, работающих под давлением).

1.2 Настоящий стандарт рассматривает существенные опасности, опасные ситуации и явления, которые могут возникнуть при использовании машин по назначению и в условиях, предусмотренных изготовителем (см. раздел 4). Настоящий стандарт устанавливает соответствующие технические меры по устранению или уменьшению рисков, возникающих от существенных опасностей.

1.3 Требования настоящего стандарта распространяются на машины, технические задания на разработку которых утверждаются после ввода 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 ISO 12100-1:2003¹⁾ Безопасность оборудования. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методика

EN ISO 12100-2:2003²⁾ Безопасность оборудования. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические принципы

EN 292-1:1991³⁾ Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методика

EN 292-2:1991³⁾ Безопасность машин. 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

EN 418:1992 Безопасность машин. Установки аварийного выключения. Функции. Принципы проектирования

EN 518:1995 Пиломатериалы строительные для опорных конструкций. Сортировка. Требования к стандартам, касающимся визуальной сортировки на прочность

EN 563:1994 Безопасность машин. Температура касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин температур горячих поверхностей

EN 614-1:1995 Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы

EN 894-1:1997 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 Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 2. Индикаторы

EN 894-3:2000 Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 3. Органы управления

EN 953:1997 Безопасность машин. Защитные ограждения. Общие требования к конструированию и изготовлению неподвижных и подвижных защитных ограждений

EN 954-1:1996 Безопасность машин. Элементы безопасности систем управления. Часть 1. Общие принципы конструирования

EN 982:1996 Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Гидравлика

EN 1070:1998 Безопасность оборудования. Термины и определения

EN 1088:1995 Безопасность машин. Блокировочные устройства, связанные с защитными устройствами. Принципы конструирования и выбора

prEN 12609:1996 Автобетоносмесители. Требования безопасности

EN 13309:2000 Машины строительные. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания

EN 60204-1:1997 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования

3 Термины и определения

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

3.1 бетон и раствор (concrete and mortar): Однородная смесь, содержащая цемент, фракционный заполнитель и воду с добавками.

3.2 добавки (additives): Вещества, добавляемые в бетон или раствор для изменения свойств смеси.

3.3 машины для транспортирования, нанесения и распределения бетона (conveying, spraying and placing machines for concrete).

¹⁾ Действует взамен EN 292-1:1991.

²⁾ Действует взамен EN 292-2:1991.

³⁾ Действует только для датированной ссылки.

3.3.1 бетононасосы (concrete pumps): Строительные машины с приемным бункером, предназначенные для подачи бетонной смеси (пример бетононасосов показан на рисунке А.1.1). Бетононасосы могут быть поршневыми и роторными. Приемный бункер для загрузки бетонной смеси может быть оборудован лопастным смесителем. Бетононасосы могут быть как стационарными, так и буксируемыми, но они должны использоваться только в неподвижном положении. Транспортирование бетонной смеси осуществляется через систему подающих трубопроводов; привод механический. Бетононасосы могут быть самоходными и встроенными в распределительные стрелы и машины для торкретирования, как показано на рисунках А.1, А.1.2 и А.1.3.

Примечание – Возможно комбинированное применение в составе автобетоносмесителя, но этот случай в настоящем стандарте не рассматривается.

3.3.2 машины для торкретирования (shotcreting machines): Машины с приемным бункером, предназначенные для нанесения бетонной смеси на поверхность.

Приемный бункер для загрузки бетонной смеси может быть оборудован смесителем. Нанесение бетонной смеси осуществляется через систему подающих трубопроводов; привод механический или пневматический. Пневматические компрессоры для нанесения бетонной смеси могут применяться с воздушной камерой или без нее. Машины для торкретирования могут быть самоходными, стационарными и буксируемыми, но они должны использоваться только в неподвижном положении. Пример машины приведен на рисунке А.1.3.

3.4 машины для транспортирования и разбрызгивания раствора (mortar conveying and spraying machines): Строительные машины, предназначенные для транспортирования и/или разбрызгивания растворных смесей. Транспортирование растворной смеси осуществляется через систему подающих трубопроводов; привод механический (примеры показаны на рисунках А.2.1, А.3 и А.4) или пневматический (пример показан на рисунке А.2.2). Если используется только пневматический привод, приемный бункер устанавливается на воздушную камеру (пример машины с пневматическим приводом показан на рисунке А.2.2). При использовании механического привода подача осуществляется при помощи шнеков. Смеситель может быть встроенным (пример машины с механическим приводом показан на рисунке А.2.1). Машины для транспортирования и разбрызгивания растворных смесей могут быть как стационарными, так и буксируемыми, но они должны использоваться только в неподвижном положении. Примеры показаны на рисунках А.2, А.3 и А.4.

3.5 распределительные стрелы для бетона (concrete placing booms): Поворотные устройства с механизированным приводом, состоящие из одной или нескольких выдвижных или складываемых секций, предназначенные для направления подающего трубопровода.

Распределительные стрелы могут устанавливаться на шасси, прицепы или транспортные средства специального назначения (например, предназначенные для обработки грунта, строительства тоннелей или железнодорожных работ). Машины, оборудованные стрелами для распределения бетонной смеси, могут быть самоходными, стационарными и буксируемыми, но они должны использоваться только в неподвижном положении. Примеры показаны на рисунках А.1.2 и А.5.

3.6 системы подающих трубопроводов (delivery line systems): Трубы, рукава, муфты, клапаны и насадки, через которые осуществляется перемещение бетонной или растворной смеси или их компонентов.

3.7 пост/пульт управления (control station/panel): Место размещения устройств управления работой машины.

Управление осуществляется посредством:

- поста управления, расположенного на машине или в машине;
- пульта дистанционного управления.

Для машин, оснащенных пультом дистанционного управления, пост управления, расположенный на машине или в машине, является постом аварийного управления.

4 Перечень существенных опасностей

В настоящем разделе приведены все существенные опасности, опасные ситуации и явления, которые при оценке риска в настоящем стандарте рассматриваются как существенные для этого типа машин и требуют принятия мер по уменьшению или исключению рисков.

Таблица 1 – Перечень существенных опасностей

	Опасности	Место/условия/последствия возникновения	Соответствующие разделы стандарта
4.1	Механические опасности в соответствии с EN 292-1:1991 (пункт 4.2)		
4.1.1	Опасность защемления	Доступные зоны между неподвижными и подвижными частями	5.3.1.1, 5.3.1.2, 5.3.1.6, 5.3.1.7, 5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.2.3, 5.3.2.6, 5.3.2.7, 5.3.3.2, 5.3.3.3
4.1.2	Опасность пореза	Доступ к зонам между неподвижными и подвижными частями снаружи и внутри машин для транспортирования и разбрызгивания. Доступ к неподвижным и подвижным частям внутри приемного бункера, в зоне загрузочной воронки или в любом другом месте	5.3.2.2
4.1.3	Опасность затягивания	Доступ к валам без защитных ограждений	5.3.1.4, 5.3.2.3
4.1.4	Опасность захвата	Доступ к подвижным частям внутри приемного бункера. Доступ к подвижным частям внутри смесителя. Доступ к шкиву клиноременной передачи или звездочке цепной передачи	5.3.1.4, 5.3.2.3
4.1.5	Опасность удара	Доступ к подвижным частям стабилизаторов и распределительной стрелы	5.3.3.4, А.5
4.1.6	Опасность выброса жидкости под большим давлением	Доступ к гидравлической системе. Доступ к системе напорных трубопроводов	5.3.4.1
4.1.7	Опасности, возникающие в результате выброса деталей машины или материалов	Доступ к разгрузочному патрубку и износ трубопровода	5.3.1.5, 5.3.2.4, 5.3.4.1
4.1.8	Опасность, обусловленная недостаточной механической прочностью	Потеря механической прочности	5.3.1.5, 5.3.3.1
4.1.9	Опасность потери устойчивости	Потеря устойчивости	5.3.1.5, 5.3.2.4, 5.3.2.5, 5.3.3.1
4.1.10	Опасность поскользнуться	Доступ к зонам, где можно поскользнуться	5.1.2, 5.3.1.5, 5.3.2.5, 5.3.3.1
4.2	Электрические опасности в соответствии с EN 292-1:1991 (пункт 4.3)	Поражение электрическим током, электрошок или ожоги	5.1.3
4.3	Термические опасности в соответствии с EN 292-1:1991 (пункт 4.4)	Доступ к частям машины, имеющим высокую температуру	5.1.5
4.4	Опасность воздействия шума в соответствии с EN 292-1:1991 (пункт 4.5)	Потеря слуха (глухота) и другие физиологические расстройства. Затруднения при речевом общении и ухудшение восприятия звуковых предупреждающих сигналов	Эта опасность в настоящем стандарте не рассматривается

Окончание таблицы 1

	Опасности	Место/условия/последствия возникновения	Соответствующие разделы стандарта
4.5	Опасность от воздействия материалов и веществ, применяемых при работе машины в соответствии с EN 292-1:1991 (пункт 4.8)	Контакт или вдыхание вредных жидкостей, газов, пыли или аэрозолей	7
4.6	Опасности вследствие несоблюдения эргономических принципов при проектировании машины в соответствии с EN 292-1:1991 (пункт 4.9)	Нарушения из-за несоответствия конструкции поста/пульта управления эргономическим принципам. Недостаточное освещение. Неудобное положение оператора при заправке топливом и/или рабочим составом. Несоответствующие средства доступа	5.1.6
4.7	Опасности, возникающие из-за отказов системы управления в соответствии с EN 292-1:1991 (пункт 4.3)	Отказ источника энергии, отказ систем управления	5.1.1, 5.1.4, 5.3.1.3, 5.3.1.4, 5.3.1.5, 5.3.2.4, 5.3.3.2

5 Требования безопасности и/или меры защиты

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

Кроме того, машины должны быть сконструированы таким образом, чтобы соблюдались положения EN ISO 12100 для опасностей, которые не являются существенными для данного типа машин и не рассматриваются в настоящем стандарте (например, острые кромки).

Перед применением стандартов типа В изготовитель должен провести соответствующую оценку рисков для требований, установленных в этих стандартах, и на основании этой оценки выбрать стандарты, требования которых необходимо выполнять. Для машин должны применяться стандарты, выбранные из следующего перечня: EN 294:1992, EN 418:1992, EN 518:1995, EN 614-1:1995, EN 894-1:1997, EN 894-2:1997, EN 894-3:2000, EN 982:1996, EN 1088:1995 и EN 60204-1:1997.

Примечание – Такая оценка риска является частью общей оценки риска в отношении опасностей, не рассматриваемых в настоящем стандарте типа С.

Общие требования (5.1) устанавливают опасности, которые являются общими для всех машин. Специальные требования (5.2) устанавливают опасности, которые характерны для отдельного типа машин.

5.1 Общие требования для всех машин

5.1.1 Опасности, вызванные отказами гидравлической или пневматической системы

Гидравлическая система должна быть сконструирована в соответствии с EN 982:1996. Особое внимание следует обратить на:

- предотвращение разрушения трубопроводов во время работы (например, применение соответствующих защитных устройств);
- проведение технического обслуживания и ремонта (оснащение всасывающими/нагнетательными клапанами, механическими блокирующими устройствами и т. д.).

Всасывающие клапаны должны открываться в рабочую полость цилиндра без дополнительных соединительных линий, кроме случая применения двухцилиндрового привода.

Для двухцилиндрового привода должна использоваться одна клапанно-распределительная коробка. Соединительный штуцер между распределительной коробкой и обоими цилиндрами должен иметь:

- коэффициент запаса прочности, увеличенный на 25 %; и
- защиту от механического повреждения.

5.1.2 Риск поскользнуться

Рабочие посты, проходы, обеспечивающие доступ, и платформы должны иметь поверхность, препятствующую скольжению, например рифленые или решетчатые поверхности.

5.1.3 Электрические опасности

Электрическое оборудование должно обеспечивать выполнение требований EN 60204-1:1997.

5.1.4 Система аварийного останова

Пост управления машин должен быть оборудован устройством аварийного останова. Если на машине предусмотрено несколько постов управления, то каждый пост общего управления (не локальное управление) машины должен быть оборудован аварийным остановом. Для кабельных пультов дистанционного управления устанавливаются те же требования, что и для постов управления на машине. При наличии беспроводных органов управления пост управления машины должен быть обеспечен функцией аварийного останова. Пульт дистанционного управления должен быть оборудован для выполнения функции нормального останова.

Система аварийного останова должна:

- останавливать выполнение всех функций машины за минимально возможное время;
- предотвращать автоматический повторный пуск машины; повторный пуск должен осуществляться оператором;
- соответствовать требованиям EN 418:1992.

5.1.5 Меры защиты в отношении термических опасностей и отработавших газов

Максимальная температура касаемых поверхностей должна соответствовать требованиям EN 563:1994 при продолжительности контакта – 10 с.

При необходимости должны быть использованы защитные ограждения или теплоизоляционные материалы.

Отработавшие газы должны быть удалены из рабочей зоны оператора (см. руководство по эксплуатации).

5.1.6 Эргономические требования

Эргономические аспекты машины должны соответствовать общим требованиям EN 614-1:1995, EN 894-1:1997, EN 894-2:1997 и EN 894-3:2000.

5.1.7 Неисправности источника энергии, систем управления

Если предусмотрено несколько постов/пультов управления, главные функции (например, пуск, закрытие, открытие) должны приводиться в действие только с одного поста/пульта управления. В другом случае должен быть предусмотрен ручной или автоматический переключатель для передачи приоритетного управления от одного поста/пульта управления другому.

Должна быть обеспечена возможность ручного или автоматического переключения на другой пост/пульт управления в случае отказа системы.

Устойчивость внутренней электрической системы должна соответствовать требованиям EN 13309:2000.

5.2 Специальные требования к отдельным машинам

Технические требования, приведенные в настоящем подразделе, установлены в зависимости от типа машин.

Рассматриваются следующие типы машин:

- мобильные и стационарные бетононасосы и машины для торкретирования (5.3.1) (см. prEN 12609:1996);
- машины для транспортирования и разбрызгивания раствора (5.3.2) (см. prEN 12151:1995);
- мобильные и стационарные распределительные стрелы (5.3.3);
- системы подающих трубопроводов (5.3.4).

5.3 Типы машин

5.3.1 Мобильные и стационарные бетононасосы и машины для торкретирования

(см. приложение А)

Элемент	Группа опасностей	Опасность	Соответствующий пункт EN 292-1:1991	Меры безопасности																				
5.3.1.1 Приемный бункер	Механическая	Защемление между лопастным смесителем, клапаном, стенкой бункера и решетчатой крышкой	4.2.1	<p>Решетки, закрывающие проемы бункеров бетононасосов и машин для торкретирования, которые в соответствии с назначением должны открываться один раз в день или чаще, должны блокироваться вместе с приводами лопастных смесителей/клапанов таким образом, чтобы при поднятии крышки приводы останавливались.</p> <p>Решетки, закрывающие проемы бункеров бетононасосов и машин для торкретирования, которые в соответствии с назначением должны сниматься реже чем один раз в день, должны быть зафиксированы болтом(ами) (см. также 7, процедура очистки).</p> <p>На загрузочной воронке приемного бункера бетононасоса и машины для торкретирования должны быть установлены защитные ограждения типа решетки или сетки со следующими размерами:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">решетки</th> <th colspan="2">сетки</th> </tr> <tr> <th><i>a</i></th> <th><i>h</i></th> <th><i>b</i></th> <th><i>h</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70 мм</td> <td>200 мм</td> <td>80 мм</td> <td>180 мм</td> </tr> <tr> <td>35 мм</td> <td>100 мм</td> <td>70 мм</td> <td>150 мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>40 мм</td> <td>90 мм</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>a</i> – максимальное допустимое расстояние между прутьями, мм; <i>b</i> – максимальный размер ячейки сетки, мм; <i>h</i> – минимальное допустимое расстояние от ограждения до места, где возможно защемление между лопастями и стенкой смесителя/бункера, мм</p>	решетки		сетки		<i>a</i>	<i>h</i>	<i>b</i>	<i>h</i>	70 мм	200 мм	80 мм	180 мм	35 мм	100 мм	70 мм	150 мм			40 мм	90 мм
решетки		сетки																						
<i>a</i>	<i>h</i>	<i>b</i>	<i>h</i>																					
70 мм	200 мм	80 мм	180 мм																					
35 мм	100 мм	70 мм	150 мм																					
		40 мм	90 мм																					
<p>Примечание – Установленные расстояния между прутьями решетки или размер ячеек сетки учитывают требования безопасности и функциональные требования, позволяющие наполнять бункер сыпучим материалом «бетоном» (другие расстояния затрудняют прохождение сыпучего материала).</p>																								

Мобильные и стационарные бетононасосы и машины для торкретирования

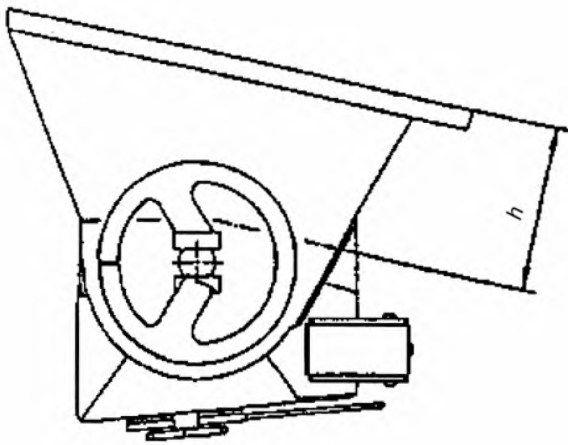


Рисунок 1 – Сетка – расстояние до места, где возможно защемление

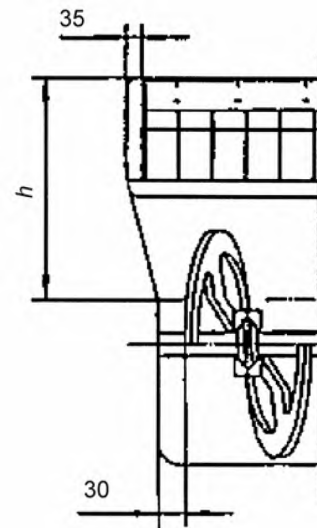


Рисунок 2 – Стенка бункера – расстояние до сетки

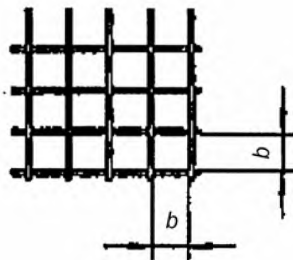


Рисунок 3 – Размер ячейки сетки

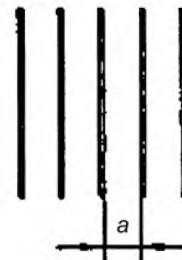


Рисунок 4 – Расстояние между прутьями

Элемент	Группа опасностей	Опасность	Соответствующий пункт EN 292-1:1991	Меры безопасности
5.3.1.2 Приемный бункер	Механическая	Защемление между неподвижными и подвижными частями машины	4.2.1	Навесные крышки или бункеры должны иметь фиксаторы для удержания в крайнем верхнем положении. Для крышек и бункеров с механизированным приводом должно(ы) применяться устройство(а) управления, относящее(ие)ся к типу устройств управления с автоматическим возвратом в исходное положение. Расстояние от устройства(в) управления до мест, где возможно защемление, должно быть достаточно большим, чтобы гарантировать, что во время возврата органа управления в исходное положение опасные зоны станут доступными только после завершения опасного перемещения
5.3.1.3 Насос	Механическая	Защемление между неподвижными и подвижными частями машины	4.2.1	При использовании крышек, закрепляемых при помощи резьбовых соединений, устанавливаемых с соблюдением расстояний, приведенных в EN 294:1992, или съемных крышек должны быть предусмотрены неподвижные защитные ограждения в соответствии с требованиями EN 953:1997. Крышки, закрепляемые при помощи резьбовых соединений, должны сниматься только при помощи инструмента
5.3.1.4 Зона привода	Механическая	Защемление между неподвижными и подвижными частями машины	4.2.1	Навесные крышки должны иметь фиксатор для удержания в крайнем верхнем положении
		Затягивание при вращении неогражденных валов		Крышки, закрепляемые при помощи резьбовых соединений, устанавливаемые с соблюдением расстояний, приведенных в EN 294:1992. Крышки, закрепляемые при помощи резьбовых соединений, должны сниматься только при помощи инструмента
		Захват между клиновым ремнем и приводным шкивом		Крышки, закрепляемые при помощи резьбовых соединений, устанавливаемые с соблюдением расстояний, приведенных в EN 294:1992. Крышки, закрепляемые при помощи резьбовых соединений, должны сниматься только при помощи инструмента
		Непреднамеренное движение машины		Должны быть исключены непреднамеренные и внезапные опасные перемещения при пуске двигателя
5.3.1.5 Машина в сборе	Механическая	Потеря механической прочности	4.2.2	Конструкция машины должна отвечать современному научно-техническому уровню. Должно учитываться использование машины по назначению (см. область применения)

СТБ EN 12001-2008

Элемент	Группа опасностей	Опасность	Соответствующий пункт EN 292-1:1991	Меры безопасности
5.3.1.5 Машина в сборе	Механическая	Потеря устойчивости из-за неправильной установки выносных опор на грунт	4.2.2	На выносных опорах должна быть приведена маркировка, указывающая максимальные допустимые нагрузки на опоры
		Потеря устойчивости машины или частей машины при подъеме их на строительную площадку краном		Машины или их отдельные узлы, которые для их последующей сборки на строительной площадке необходимо переместить или поднять при помощи крана, должны быть оснащены устройствами для строповки
		Поскользнуться при эксплуатации машины	4.2.3	Для проведения работ по техническому обслуживанию, сборке, демонтажу и осмотру машины, которые не могут быть выполнены оператором, находящимся на уровне опорной поверхности, должны быть предусмотрены рабочие площадки или платформы. Рабочие площадки и платформы должны обеспечивать безопасный доступ и позволять выполнять работы не покидая их, без риска для оператора (см. 5.1.2)
		Выброс деталей машины или материалов	4.2.10	Конструкция машин должна обеспечивать удаление засоров в напорных трубопроводах без риска для оператора. Это может осуществляться при помощи устройства обратной подачи
		Непреднамеренное, неконтролируемое перемещение частей машины, вызванное противоположными командами устройств управления, расположенных на нескольких пультах управления	4.10	Управление должно быть возможно только с одного предварительно выбранного пульта управления (должно быть предусмотрено принудительное переключение). Исполнительные элементы должны иметь защиту от несанкционированного использования и должны быть размещены, сконструированы и промаркированы таким образом, чтобы исключалась их неправильная идентификация
5.3.1.6 Стабилизаторы	Механическая	Защемление между подвижными опорами и неподвижными частями машины или устройствами, не являющимися частью машины	4.2.1	См. 5.3.3.2

Элемент	Группа опасностей	Опасность	Соответствующий пункт EN 292-1:1991	Меры безопасности
5.3.1.7 Распределительная стрела	Механическая	Защемление между подвижными частями распределительных стрел и неподвижными частями машины; между подвижными частями машины и устройствами, не являющимися частью машины	4.2.1	См. 5.3.3.3

5.3.2 Машины для транспортирования и разбрызгивания раствора (см. приложение А)

Элемент	Группа опасностей	Опасность	Соответствующий пункт EN 292-1:1991	Меры безопасности
5.3.2.1 Приемный бункер	Механическая	Защемление между лопастным смесителем, стенкой бункера и решетчатой крышкой	4.2.1	<p>Бункеры со встроенными лопастными смесителями или шнеком должны быть оборудованы решетчатыми крышками. Безопасное расстояние и размеры – в соответствии с требованиями EN 294:1992.</p> <p>Если размеры ячеек сетки и расстояние до прутьев решетки, установленные в EN 294:1992, не достаточны для применяемого материала, они могут быть увеличены, например, для влажного или крупнозернистого материала. Максимальный размер ячеек сетки 60 мм, расстояние между прутьями решетки и местом, где возможно защемление, должно быть не менее 120 мм.</p> <p>В отличие от приведенного выше у машин для транспортирования раствора решетчатые крышки компрессорного оборудования, воздушные камеры которого должны после останова герметично закрываться крышкой перед транспортированием, могут иметь максимальный размер ячеек сетки 70 мм. Минимальное расстояние между решеткой или сеткой и местом, где возможно защемление между лопастным смесителем или шнеком и стенкой бункера, должно быть 120 мм.</p> <p>В том случае, когда решетчатые крышки не фиксируются болтом(ами) или открываются один раз в день и чаще, должна быть обеспечена принудительная остановка лопастного смесителя или шнека и предотвращен их повторный пуск, пока решетчатые крышки открыты. Должно быть исключено разблокирование запорного механизма при помощи простых средств.</p>

Элемент	Группа опасностей	Опасность	Соответствующий пункт EN 292-1:1991	Меры безопасности
5.3.2.1 Приемный бункер	Механическая	Защемление между лопастным смесителем, стенкой бункера и решетчатой крышкой	4.2.1	Навесные крышки должны быть размещены и оборудованы таким образом, чтобы они не могли случайно закрыться. Загрузочная воронка должна ограждаться стенками приемного бункера или защитным ограждением, основанием которого является сетка выполненная и установленная в соответствии со следующими техническими требованиями: – максимальный размер ячеек сетки – 70 мм, минимальное расстояние между крышками и местом, где возможно защемление, – 150 мм; – максимальный размер ячеек сетки – 40 мм, минимальное расстояние между крышками и местом, где возможно защемление, – 120 мм. Допускается применять интерполированные значения этих величин
5.3.2.2 Приемный бункер	Механическая	Защемление между навесным приемным бункером и неподвижными частями машины Порез в зоне между лопастным смесителем и приемным бункером	4.2.1	Подвижные бункеры должны блокироваться в крайнем верхнем положении для предотвращения любого непреднамеренного перемещения. Для управления закрытием бункеров с механизированным приводом должно применяться устройство управления с органом(ами) управления с автоматическим возвратом в исходное положение. Устройство(а) управления должно(ы) размещаться на достаточно большом расстоянии от мест, где возможно защемление, для предотвращения контакта с подвижными частями машины Подающие бункеры должны быть сконструированы таким образом, чтобы было исключено непреднамеренное перемещение лопастного смесителя, когда крышки открыты. Крышка проема, предназначенного для очистки, может также фиксироваться способом, предотвращающим доступ к частям машины, где возможно защемление
5.3.2.3 Зона привода	Механическая	Защемление между навесными крышками и неподвижными частями машины	4.2.1	Если во время работы на машине возможны опасные перемещения, доступ к опасным зонам без использования специального инструмента должен быть предотвращен (например, крышки с автоматическим отключением). Если опасные перемещения связаны с автоматической остановкой привода, должны быть установлены защитные устройства, предотвращающие непреднамеренный повторный пуск.

Элемент	Группа опасностей	Опасность	Соответствующий пункт EN 292-1:1991	Меры безопасности
5.3.2.3 Зона привода	Механическая	Защемление между навесными крышками и неподвижными частями машины	4.2.1	Навесные крышки на шарнирах должны быть размещены и оборудованы таким образом, чтобы они не могли случайно закрыться, находясь в открытом положении
		Затягивание при вращении неогражденных валов		Крышки, закрепляемые при помощи резьбовых соединений, устанавливаемые с соблюдением расстояний, приведенных в EN 294:1992. Крышки, закрепляемые при помощи резьбовых соединений, должны сниматься только при помощи инструмента
		Захват между клиновым ремнем и приводным шкивом		Крышки, закрепляемые при помощи резьбовых соединений, устанавливаемые с соблюдением расстояний, приведенных в EN 294:1992. Крышки, закрепляемые при помощи резьбовых соединений, должны сниматься только при помощи инструмента
5.3.2.4 Машина в сборе	Механическая	Потеря устойчивости машины или частей машины при подъеме их на строительную площадку краном	4.2.2	Машины для транспортирования и разбрызгивания раствора или их отдельные узлы, которые для их последующей сборки на строительной площадке необходимо переместить или поднять при помощи крана, должны быть оснащены устройствами для строповки
		Непреднамеренное, неконтролируемое перемещение частей машины, вызванное противоположными командами устройств управления, расположенных на нескольких пультах управления	4.10	Управление должно быть возможно только с одного предварительно выбранного пульта управления (должно быть предусмотрено принудительное переключение)
		Непреднамеренные опасные перемещения		Исполнительные элементы, приводящие к опасным перемещениям, должны быть оборудованы устройством(ами) управления с органом(ами) управления с автоматическим возвратом в исходное положение. Исполнительные элементы должны иметь защиту от несанкционированного использования и должны быть размещены, сконструированы и промаркированы таким образом, чтобы исключалась их неправильная идентификация

СТБ EN 12001-2008

Элемент	Группа опасностей	Опасность	Соответствующий пункт EN 292-1:1991	Меры безопасности
5.3.2.4 Машина в сборе	Механическая	Выброс деталей машины или материалов, когда крышка транспортной емкости разблокирована	4.2.10	Крышка транспортной емкости должна быть оборудована таким образом, чтобы разблокировка была возможна, только если давление в системе отсутствует
		При удалении засоров		Машины должны быть сконструированы таким образом, чтобы оператор не подвергался опасности вследствие выброса загружаемых материалов. Должна быть обеспечена возможность удаления засоров в напорных трубопроводах без риска для оператора. Это может осуществляться, например, посредством применения насадки для обратной подачи соответствующей конструкции или применением специальных креплений, предотвращающих выброс, насадок для обратной подачи к рукавам и рукавов к бункеру с раствором или использованием механизма обратной подачи
5.3.2.5 Машина в сборе	Механическая	Поскользнуться в проходе к рабочей площадке при проведении технического обслуживания машины	4.2.3	Для проведения работ по техническому обслуживанию, сборке, демонтажу и осмотру машины, которые не могут быть выполнены оператором, находящимся на уровне опорной поверхности, должны быть предусмотрены рабочие площадки или платформы. Рабочие площадки и платформы должны обеспечивать безопасный доступ и позволять выполнять работы не покидая их, без риска для оператора (см 5.1.2)
		Потеря устойчивости машины из-за ошибок при конструировании	4.2.2	Доступные крышки, включая решетчатые, должны быть сконструированы таким образом, чтобы каждая выдерживала нагрузку, равную 1,5 кН
5.3.2.6 Стабилизаторы	Механическая	Защемление между подвижными опорами и неподвижными частями машины или устройствами, не являющимися частью машины	4.2.1	См. 5.3.3.2
5.3.2.7 Распределительная стрела	Механическая	Защемление между подвижными распределительными стрелами и неподвижными частями машины или устройствами, не являющимися частью машины	4.2.1	См. 5.3.3.3

5.3.3 Мобильные и стационарные распределительные стрелы для бетона (см. приложение А)

Элемент	Группа опасностей	Опасность	Соответствующий пункт EN 292-1:1991	Меры безопасности
5.3.3.1 Машина в сборе	Механическая	Потеря механической прочности	4.2.2	Конструкция машины должна отвечать современному научно-техническому уровню. Должно учитываться использование машины по назначению (см. область применения)
		Потеря устойчивости машины или частей машины при подъеме их на строительную площадку краном		Машины или их отдельные узлы, которые для их последующей сборки на строительной площадке необходимо переместить или поднять при помощи крана, должны быть оснащены устройствами для строповки
		Поскользнуться в проходе к рабочей площадке при проведении технического обслуживания машины	4.2.3	Для проведения работ по техническому обслуживанию, сборке, демонтажу и осмотру машины, которые не могут быть выполнены оператором, находящимся на уровне опорной поверхности, должны быть предусмотрены рабочие площадки или платформы. Рабочие площадки и платформы должны обеспечивать безопасный доступ и позволять выполнять работы не покидая их, без риска для оператора (см. 5.1.2)
5.3.3.2 Стабилизаторы	Отказ системы	Непреднамеренное, неконтролируемое перемещение частей машины, вызванное противоположными командами устройств управления, расположенных на нескольких пультах управления	4.10	Управление должно быть возможно только с одного предварительно выбранного пульта управления (должно быть предусмотрено принудительное переключение). Должна быть исключена возможность одновременного перемещения распределительной стрелы и стабилизаторов
		Непреднамеренные опасные перемещения		Для предотвращения непреднамеренного приведения в действие машины: – должна быть предусмотрена соответствующая защита в отношении несанкционированного или непреднамеренного перемещения в положении «выключено»; – исполнительные элементы, приводящие к опасным перемещениям, должны быть размещены, сконструированы и промаркированы таким образом, чтобы исключалась их неправильная идентификация; – должны быть оборудованы устройством(ами) управления с органом(ами) управления с автоматическим возвратом в исходное положение; – скорость перемещения телескопического или поворотного механизма выносных опор не должна превышать 0,75 м/с;

Элемент	Группа опасностей	Опасность	Соответствующий пункт EN 292-1:1991	Меры безопасности
5.3.3.2 Стабилизаторы	Отказ системы	Непреднамеренные опасные перемещения	4.10	<p>– скорость вертикального перемещения стабилизаторов не должна превышать 0,4 м/с, если приводной элемент расположен за пределами рабочей зоны;</p> <p>– скорость вертикального перемещения стабилизаторов не должна превышать 0,2 м/с, если приводной элемент расположен в пределах рабочей зоны</p>
5.3.3.2 Стабилизаторы	Механическая	Защемление между подвижными опорами и неподвижными частями машины или устройствами, не являющимися частью машины	4.2.1	<p>Приводные элементы для поворотного и телескопического механизмов и устройств для вертикальной регулировки должны быть оборудованы устройством(ами) управления с органом(ами) управления с автоматическим возвратом в исходное положение и должны размещаться за пределами опасной зоны, или доступ в опасную зону должен быть предотвращен другими средствами.</p> <p>Цепи управления стабилизаторов должны быть независимыми.</p> <p>Стабилизаторы должны быть сконструированы таким образом, чтобы они могли быть закреплены в транспортном положении.</p> <p>Конструкция, расположение и маркировка приводных элементов должна предотвращать их неправильную идентификацию и использование.</p> <p>Приводные элементы должны фиксироваться в положении «выключено» для предотвращения непреднамеренного срабатывания</p>
5.3.3.3 Распределительная стрела	Механическая	Защемление между подвижными частями распределительной стрелы и неподвижными частями машины или устройствами, не являющимися частью машины	4.2.1	<p>Приводные элементы для подъема и опускания отдельных секций распределительной стрелы и для поворота стрелы должны быть оборудованы устройством(ами) управления с органом(ами) управления с автоматическим возвратом в исходное положение.</p> <p>Максимальная скорость подъема и опускания конца распределительной стрелы для бетона не должна превышать 0,75 м/с при использовании одной секции.</p> <p>Максимальная скорость конца распределительной стрелы при одновременном выполнении всех перемещений не должна превышать 3 м/с.</p> <p>Скорость поворота конца распределительной стрелы для бетона не должна превышать 1,5 м/с при максимальном вылете.</p>

Элемент	Группа опасностей	Опасность	Соответствующий пункт EN 292-1:1991	Меры безопасности
5.3.3.3 Распределительная стрела	Механическая	Защемление между подвижными частями распределительной стрелы и неподвижными частями машины или устройствами, не являющимися частью машины	4.2.1	Конструкция, расположение и маркировка приводных элементов, должны предотвращать их неправильную идентификацию и использование. Распределение функций переносных устройств управления (дистанционное управление) для приводных элементов должно соответствовать приложению А. Приводные элементы должны фиксироваться в положении «выключено» для предотвращения непреднамеренного срабатывания
5.3.3.4 Концевой рукав подающего трубопровода	Механическая	Удар в результате неконтролируемого перемещения (например, вызванного неисправностью насоса) и отсоединение концевого рукава подающего трубопровода	4.2.1	Должны быть предусмотрены дополнительные защитные средства для предотвращения отсоединения концевого рукава или других удлиняющих элементов подающего трубопровода. Концевой рукав подающего трубопровода не должен оборудоваться удлинительными муфтами, выпускными насадками или другими опасными наконечниками, а его длина не должна превышать 4 м, если управление им осуществляется вручную одним или несколькими операторами. Если параметры концевого рукава подающего трубопровода отличаются от указанных выше, управление им не должно осуществляться вручную. Подающий трубопровод должен соответствовать требованиям, приведенным в руководстве по эксплуатации изготовителя с учетом требований к устойчивости

5.3.4 Системы подающих трубопроводов (см. приложение А)

Элемент	Группа опасностей	Опасность	Соответствующий пункт EN 292-1:1991	Меры безопасности
5.3.4.1 Подающий трубопровод	Механическая	Выброс жидкости под высоким давлением. Выброс подаваемого материала под высоким давлением	4.2.1	Трубопроводы, рукава и их соединения должны быть сконструированы таким образом, чтобы они без повреждения выдерживали допустимое расчетное рабочее давление. Вновь изготавливаемые системы подающих трубопроводов должны иметь следующий коэффициент запаса прочности по допустимому расчетному разрывному давлению: – концевой рукав трубопровода – 1,75; – трубопроводы, рукава и их соединения и арматура (например, предохранительные клапаны) – 2,00;

Элемент	Группа опасностей	Опасность	Соответствующий пункт EN 292-1:1991	Меры безопасности
5.3.4.1 Подающий трубопровод	Механическая	Выброс жидкости под высоким давлением. Выброс подаваемого материала под высоким давлением	4.2.1	– рукава и их соединения для машин для транспортирования и разбрызгивания раствора – 2,50. Соединения трубопроводов должны быть сконструированы таким образом, чтобы обеспечивалась защита от непреднамеренного отсоединения. Если предусмотрена пневматическая система очистки подающего трубопровода, концевой рукав трубопровода должен оснащаться фильтром или альтернативным приспособлением. Должны быть предусмотрены меры защиты концевой рукава подающего трубопровода в отношении неконтролируемого перемещения. Системы подающих трубопроводов должны быть сконструированы или оборудованы таким образом, чтобы обеспечивалось удаление засоров в подающих трубопроводах без риска для оператора, например посредством устройства обратной подачи. Машины должны быть сконструированы таким образом, чтобы при обратной подаче риск выброса материалов для оператора был исключен

5.4 Требования к системе управления (электрической и гидравлической)

Устройства, предназначенные для выполнения функций, описанные ниже, должны соответствовать категориям, приведенным в EN 954-1:1996.

5.4.1 Крышки приемных бункеров

Если крышки приемных бункеров открываются один раз в день или чаще, должно быть предусмотрено устройство для автоматической блокировки клапанов и остановки лопастного смесителя. Механизм торможения может иметь электрическую и/или гидравлическую или механическую систему управления:

- электрическая система должна соответствовать категории 1;
- гидравлическая система должна соответствовать категории 1;
- механическая система должна соответствовать категории 1.

В том случае, если крышки открываются реже одного раза в день, то вместо системы блокировки можно использовать отрывание только с помощью инструмента.

5.4.2 Поршень насоса

Между приводным цилиндром и поршнем насоса установлена водяная камера. Водяная камера должна быть закрыта и открываться только с помощью инструмента.

5.4.3 Стабилизаторы

Системы управления стабилизаторов должны соответствовать:

- электрическая система – категории 1;
- гидравлическая система – категории 1.

5.4.4 Устройства аварийного останова

Беспроводное дистанционное управление должно иметь двухпроводную схему, предназначенную для выполнения функции аварийного останова (риск повреждения от внешних источников), или средства,

обнаруживающие короткое замыкание в кабеле и отключающие цепь управления. Электрическая система управления функцией аварийного останова должна соответствовать категории 1.

При дистанционном радиоуправлении должно предотвращаться перемещение, когда приводные элементы находятся в исходном положении даже в том случае, если произошел отказ в системе управления (например, неправильная аналоговая оценка).

Электрическая система управления функцией аварийного останова должна соответствовать категории 1.

5.4.5 Распределительная стрела, включая поворотный механизм

Система управления должна включать в себя:

- электрическую систему категории 1;
- гидравлическую систему категории 1;
- режим ступенчатого перемещения с автоматическим возвратом в исходное положение для всех функций распределительной стрелы для бетона;
- устройство аварийного останова, расположенное в пределах досягаемости;
- средства предотвращения непреднамеренного повторного пуска, если устройство управления аварийным остановом возвратилось в исходное положение из-за отказа в электрической или гидравлической системе управления.

После прерывания и восстановления питания, пуска и возврата в исходное положение устройства управления аварийным остановом, распределительная стрела, поворотный механизм и бетононасос не должны включаться непреднамеренно.

5.5 Устойчивость

Должна быть предусмотрена защита от опрокидывания.

5.5.1 Подтверждение устойчивости распределительных стрел, установленных на шасси

Устойчивость бетононасосов с распределительной стрелой, установленных на шасси, должна подтверждаться соответствующими расчетами и испытаниями.

5.5.1.1 Подтверждение устойчивости расчетным методом

Бетононасос с распределительной стрелой считается достаточно устойчивым, если он выдерживает следующие нагрузки, прикладываемые в наименее устойчивом положении:

- собственные нагрузки:
 - под собственными нагрузками понимают массу всех неподвижных и подвижных частей, без которых машина не эксплуатируется, включая установленный подающий трубопровод;
 - рабочие нагрузки:
 - под рабочими нагрузками понимают максимальную массу транспортируемого материала, рассчитанную в зависимости от параметров выбранного трубопровода;
 - насыпная плотность бетона для расчетов принимается равной $2,40 \text{ кг/дм}^3$;
 - дополнительные нагрузки, состоящие из боковых сил и ветровых нагрузок:
 - квазистатические боковые силы (усилие при управлении вручную концевым рукавом трубопровода): допустимое усилие для максимального рабочего диапазона равно 300 Н;
 - ветровые нагрузки допускаются, если при эксплуатации распределительные стрел подвергаются воздействию ветра. Для нормальной эксплуатации распределительных стрел предполагаемая ветровая нагрузка принимается при динамическом давлении $q = 250 \text{ Н/м}^2$;
 - нагрузки, вызванные действием силы тяжести:
 - нагрузки, вызванные действием силы тяжести, рассчитываются как произведение собственных нагрузок и рабочей нагрузки с коэффициентом 1,1; сумма всех моментов должна быть больше 0, но опрокидывающий момент должен быть отрицательным.

5.5.1.2 Нагружение при испытаниях

Нагруженная распределительная стрела должна перемещаться по всему рабочему диапазону, при этом испытательная нагрузка должна быть равна соответствующей нагрузке транспортируемого бетона при использовании подающего трубопровода максимального допустимого диаметра.

Нагружение должно выполняться при установке шасси на горизонтальной ровной твердой поверхности в максимальном рабочем диапазоне распределительной стрелы. При приложении испытательной нагрузки шасси, статически поддерживаемое не менее чем в трех точках, не должно опрокидываться.

Испытательная нагрузка рассчитывается как произведение рабочей нагрузки на коэффициент запаса прочности, равный 1,25.

Под рабочими нагрузками понимают максимальную массу транспортируемого материала, рассчитанную в зависимости от параметров выбранных трубопроводов.

Насыпная плотность бетона для расчетов принимается равной 2,40 кг/дм³.

Распределение испытательной нагрузки:

– если распределительная стрела состоит из нескольких выдвигающихся или складывающихся секций, испытательная нагрузка должна распределяться и прикладываться к отдельным элементам в соответствии с тем, какая часть нагрузки приходится на них при эксплуатации (грузовой момент).

5.5.2 Подтверждение устойчивости распределительных стрел, установленных на мобильных или стационарных машинах

Если распределительная стрела при эксплуатации устанавливается на мобильную или стационарную машину, то при изготовлении этих машин должны выполняться требования к устойчивости либо их устойчивость должна быть отдельно проверена.

5.5.3 Проверка устойчивости распределительных стрел, установленных на кранах

Если распределительная стрела устанавливается на кране, должны выполняться соответствующие требования к устойчивости кранов.

5.5.4 Проверка устойчивости распределительных стрел, установленных на строительных перекрытиях, лесах или аналогичных конструкциях

Если распределительная стрела при эксплуатации устанавливается на строительных перекрытиях, лесах или аналогичных конструкциях, изготовитель распределительной стрелы должен указать силы и моменты, действующие на конструкцию распределительной стрелы, которые необходимо учитывать при расчете ее устойчивости.

6 Контроль требований и/или мер безопасности

В настоящем разделе приведены методы контроля требований безопасности, указанных в разделе 5. Все требования безопасности, приведенные в разделе 5, должны контролироваться с использованием соответствующих методов контроля для каждого требования. Любые дефекты, обнаруженные при контроле, должны устраняться до поставки узлов или сборочных единиц в продажу. Система контроля приведена ниже.

6.1 Утверждение типа машины

Утверждение типа машины включает следующее:

- проверку расчетов (см. 5.3.2.5, 5.3.4.1 и 5.5) для подтверждения их правильности;
- проверку комплекта конструкторской документации для подтверждения соответствия конструкции требованиям настоящего стандарта;
- контроль каждого типа машины, включая:
 - проверку соответствия данного типа машины требованиям комплекта конструкторской документации. При проведении этой проверки могут использоваться такие методы контроля, как:
 - измерения для подтверждения соответствия параметров машины установленным значениям;
 - визуальный контроль для подтверждения соответствия комплектности машины конструкторской документации;
 - функциональные испытания для подтверждения работоспособности машины и всех ее агрегатов, включая все устройства безопасности, на всех режимах работы;
 - проверку информации для пользователя для подтверждения достаточности приведенной информации по безопасному использованию и техническому обслуживанию/осмотру.

6.2 Приемочный контроль каждой машины

Приемочный контроль проводится перед поставкой потребителю для подтверждения соответствия каждой машины требованиям настоящего стандарта.

Приемочный контроль включает следующее:

- проверку соответствия каждой машины требованиям комплекта конструкторской документации. Комплектующие и стандартные изделия могут подвергаться выборочному контролю;
- измерения для подтверждения соответствия параметров машины установленным значениям;

- визуальный контроль для подтверждения соответствия комплектности машины конструкторской документации;
- функциональные испытания для подтверждения работоспособности машины и всех ее агрегатов, включая все устройства безопасности, на всех режимах работы;
- статические испытания с перегрузкой, установленной в 5.5.1.1, для подтверждения соответствия машины требованиям к устойчивости.

6.3 Периодический контроль готовой продукции

Периодический контроль готовой продукции включает следующее:

- контроль соблюдения требований стандартов и правил, в частности, проверку устройств безопасности и мер безопасности в отношении их достаточности, соответствия и эффективности;
- проверку устойчивости. Устойчивость проверяется расчетным методом и испытаниями. Испытания проводят с испытательной нагрузкой. Испытательную нагрузку рассчитывают как произведение максимальной рабочей нагрузки на коэффициент запаса, равный 1,25;
- проверку комплектности документов о приемке.

7 Информация для пользователя

7.1 Сопроводительные документы (в частности, руководство по эксплуатации)

Руководство по эксплуатации должно быть оформлено в соответствии с требованиями EN 292-2:1991 (подраздел 5.5). В руководстве по эксплуатации должны быть указаны технические требования к средствам индивидуальной защиты.

В руководстве по эксплуатации должна быть приведена следующая информация.

7.1.1 В отношении операторов:

- требования к квалификации и подготовке персонала, отвечающего за использование и техническое обслуживание машин для транспортирования и нанесения бетона и раствора и распределительных стрел;
- информация, с которой необходимо ознакомиться до начала работы.

7.1.2 Инструкции по удлинению транспортирующего, разбрызгивающего и распределяющего оборудования.

7.1.3 Инструкции по подключению электрического источника питания и, в частности, о необходимости исключить подключение через бытовые розетки.

7.1.4 Информация для пользователя/оператора о том, что:

- присутствие в опасной зоне машины людей недопустимо;
- необходимо проверить, что опорная поверхность может выдерживать максимальную нагрузку, создаваемую выносными опорами;
- необходимо убедиться, что во время работы устройства безопасности не были изменены или сняты;
- после проведения работ по ремонту и техническому обслуживанию устройства безопасности должны быть установлены;
- работа должна быть прекращена в случае возникновения отказов, отрицательно влияющих на безопасность;
- органы управления должны фиксироваться в положении «выключено» для избежания несанкционированного использования;
- необходимо соблюдать безопасное расстояние до ям и машин;
- необходимо соблюдать безопасное расстояние до высоковольтных линий электропередач;
- в транспортном положении неконтролируемое перемещение всех движущихся частей машины должно быть исключено;
- машина не должна перемещаться с распределительной стрелой, которая не установлена в предназначенное для этого положение;
- работы по техническому обслуживанию, монтажу и демонтажу, осмотру, которые не могут быть выполнены оператором, находящимся на опорной поверхности, выполняются только с предназначенных для этого рабочих площадок или платформ;
- опасная зона должна хорошо просматриваться оператором, находящимся в рабочем положении.

7.1.5 Информация о том, что необходимо хранить руководство по эксплуатации и формуляр на машине в легкодоступном месте.

7.1.6 Информация о процедуре очистки и удаления отработавшей воды.

7.1.7 Информация о минимальной остаточной толщине труб (периодичность проверки, методы контроля и др.).

7.1.8 Информация по установке машины для обеспечения устойчивости.

7.1.9 Информация о том, что на неровной поверхности возможно перемещение машины.

7.1.10 Информация о допустимых подающих трубопроводах.

7.1.11 Информация по освещенности рабочей площадки.

7.1.12 Информация о том, что необходимо провести проверку стационарных распределительных стрел после их монтажа на месте эксплуатации. Инструкции по монтажу на месте эксплуатации для стационарных машин и информация о необходимости проведения их полной проверки после сборки.

7.2 Формуляр

Формуляр должен соответствовать приложению В и должен поставляться вместе с машиной, кроме машин для транспортирования и разбрызгивания строительного раствора. Пользователь должен быть информирован о том, что в формуляре должны быть отмечены результаты всех периодических контролей и испытаний.

Примечание – Содержание формуляра не зависит от требований к транспортированию машины.

7.3 Периодический контроль

Пользователю следует организовывать проведение периодического контроля (бетононасосов и распределительных стрел, включая подающие трубопроводы).

Эксплуатационная надежность машин, распределительных стрел для бетона и подающего трубопровода должна контролироваться специалистом, назначенным пользователем, не реже одного раза в год. Периодический контроль рекомендуется проводить чаще чем раз в год в том случае, если за это время хотя бы по одному из показателей были достигнуты следующие значения: наработка – 500 ч или перекачивание строительного материала объемом 20 000 м³. Для определения необходимости проведения периодического контроля на машине устанавливается счетчик времени наработки. Счетчик времени наработки регистрирует время работы машины. Пользователь должен обеспечивать рабочее состояние счетчика. Не допускается вмешательство в его работу. Машины, срок службы которых превышает 5 лет, должны подвергаться периодическому контролю с учетом дополнительных требований, приведенных в руководстве по эксплуатации.

Регулярный периодический контроль включает в себя визуальный осмотр и функциональные испытания для оценки безопасности, результаты контроля должны отмечаться в формуляре.

При периодическом контроле необходимо:

- провести проверку состояния компонентов и оборудования в отношении трещин, повреждений, износа, коррозии и других изменений;
- провести проверку устройств безопасности в отношении их достаточности и эффективности;
- провести проверку устранения дефектов, влияющих на безопасность, которые были обнаружены при проведении контроля, описанного выше, для подтверждения того, что они устранены соответствующим образом;
- дополнительно проверить наличие инструкций по техническому обслуживанию и осмотрам в информации для пользователя, предоставляемой изготовителем.

7.4 Стационарные и мобильные бетононасосы и машины для торкретирования

Должна быть уменьшена или исключена возможность забивания подающих трубопроводов посредством регулирования режимов эксплуатации.

7.5 Машины для транспортирования и разбрызгивания раствора

Должна быть представлена следующая информация для пользователя/оператора о том, что в опасной зоне машины необходимо:

- отключать электропитание перед открыванием устройств безопасности, а также обеспечивать, что питание не будет восстановлено до тех пор, пока устройства безопасности остаются в открытом положении;
- удалять отработавшие газы из рабочей зоны оператора;
- применять средства индивидуальной защиты;
- контролировать, что машина не установлена в опасных зонах с неустойчивой опорной поверхностью;
- контролировать, что машина не установлена в опасных зонах, в которых возможно падение предметов на рабочую площадку.

7.6 Стационарные и мобильные распределительные стрелы для бетона

Длина распределительной стрелы для бетона и концевых рукавов трубопроводов не должна превышать значения, установленные в технических требованиях изготовителя.

Допустимые модификации концевых рукавов трубопроводов должны быть указаны в руководстве по эксплуатации, предоставляемом изготовителем.

Распределительные стрелы для бетона не должны использоваться как кран.

При сильном ветре (должно быть приведено максимальное значение скорости ветра) машина должна быть остановлена и работы должны быть прекращены.

В опасной зоне концевого рукава трубопровода не должно быть людей в момент начала подачи и когда подача возобновляется после перерыва.

Если машина оборудована устройством дистанционного управления, оператор должен иметь надлежащий обзор со своего рабочего места. Если это невозможно обеспечить, то оператору должен помогать другой работник.

Инструкции по максимальным допустимым нагрузкам на опоры, расположенные по углам, должны быть выполнены при их установке для того, чтобы гарантировать, что давление, создаваемое опорами, передается на грунт.

Изменение конструкции распределительных стрел для бетона, например их удлинение, не рассматривается как существенное в том случае, если измененная конструкция была испытана до ввода распределительной стрелы в эксплуатацию.

Пользователю/оператору следует организовать проведение обследования машины компетентным экспертом, например, в следующих случаях:

- при конструктивных изменениях несущих элементов машины;
- при изменении приводов;
- при замене или ремонте несущих элементов машины;
- после выполнения сварочных работ.

7.7 Системы подающих трубопроводов

В руководстве по эксплуатации должна быть приведена минимальная толщина стенок подающего трубопровода при максимально допустимом рабочем давлении.

Доступ к подающим трубопроводам, например при обратной подаче (также для удаления засоров), может быть открыт только после того, как давление в системе сброшено.

При пневматической очистке удлинительные насадки концевых рукавов трубопроводов должны быть сняты и должен использоваться фильтр.

Системы подающих трубопроводов должны быть надежно закреплены.

В руководстве по эксплуатации должна быть приведена информация о методах контроля износа стенок трубопроводов, особенно изогнутых.

7.8 Техническое обслуживание

В руководстве по эксплуатации должна быть приведена информация по техническому обслуживанию гидравлической системы, например периодичность проверок, размещение индикатора уровня рабочей жидкости, места заправки и слива рабочей жидкости, места осмотра и контроля рабочей жидкости, инструкции по обращению с применяемой рабочей жидкостью, устройства сброса давления, данные по техническому обслуживанию, эксплуатации и осмотру гидроаккумулятора(ов), срок службы гидравлических рукавов и необходимость ежегодного контроля безопасности их функционирования.

В руководстве по техническому обслуживанию должна быть приведена необходимая информация по техническому обслуживанию, а также соответствующие меры предупреждения.

Должен быть составлен перечень запасных частей, обеспечена четкая идентификация всех запасных частей, влияющих на безопасность, и соответствующая информация должна быть нанесена на места, где эти детали устанавливаются.

7.9 Маркировка

7.9.1 На бетононасосах должна быть размещена следующая информация, текст которой должен быть хорошо читаемым и сохраняться в течение всего срока службы:

- наименование и адрес изготовителя;
- год изготовления;
- порядковый или идентификационный номер (при наличии);
- обозначение серии или типа (при наличии);

- допустимое рабочее давление гидросистемы, бар;
- максимальное давление подачи, бар;
- номинальные параметры электрооборудования (напряжение, частота, мощность и т. д.);
- обязательная маркировка¹⁾.

7.9.2 На машинах для транспортирования и разбрызгивания раствора должна быть размещена следующая информация, текст которой должен быть хорошо читаемым и сохраняться в течение всего срока службы:

- наименование и адрес изготовителя;
- год изготовления;
- порядковый или идентификационный номер;
- максимальное допустимое рабочее давление гидравлической системы, бар;
- максимальное давление подачи, бар;
- номинальные параметры электрооборудования (напряжение, частота, мощность и т. д.);
- обязательная маркировка¹⁾.

Кроме того, для идентификации должна быть приведена информация по 7.9.3 и 7.9.4.

7.9.3 На компрессоре:

- объемная подача;
- максимальное давление сжатия (расчетное давление) для каждой ступени, бар;
- максимальная рабочая частота вращения, мин⁻¹;
- мощность встроенного двигателя, кВт;
- номинальные параметры электрооборудования (напряжение, частота, мощность и т. д.).

7.9.4 На воздушной камере:

- максимальное рабочее давление сосуда, работающего под давлением, бар;
- емкость сосуда, работающего под давлением, л;
- идентификационный номер модели, на которой проводились испытания.

7.9.5 На распределительных стрелах для бетона должна быть размещена следующая информация, текст которой должен быть хорошо читаемым и сохраняться в течение всего срока службы:

- наименование и адрес изготовителя;
- год изготовления;
- порядковый или идентификационный номер (при наличии);
- обозначение серии или типа (при наличии);
- допустимое рабочее давление гидросистемы, бар;
- максимальный диаметр трубопровода DN, мм;
- максимальная допустимая длина концевого рукава трубопровода, м;
- на выносных опорах должны быть указаны максимальные допустимые нагрузки;
- номинальные параметры электрооборудования (напряжение, частота, мощность и т. д.);
- в соответствующих местах должны быть нанесены предупреждающие надписи, которые запрещают использовать распределительную стрелу как кран и на которых приведена информация по безопасному расстоянию от линий высоковольтных передач;
- обязательная маркировка¹⁾.

7.9.6 Гидравлические системы

На оборудовании гидравлической системы должна быть размещена следующая информация, текст которой должен быть хорошо читаемым и сохраняться в течение всего срока службы:

- наименование и адрес изготовителя;
- год изготовления;
- порядковый или идентификационный номер (при наличии);
- обозначение серии или типа (при наличии);
- допустимое рабочее давление оборудования гидросистемы, бар;
- максимальный допустимый расход масла, л/мин;
- производительность;
- номинальные параметры электрооборудования (напряжение, частота, мощность и т. д.);
- обязательная маркировка¹⁾.

¹⁾ На машины и связанную с ними продукцию, поставляемые на рынки Европейского экономического сообщества, наносится CE-маркировка в соответствии с требованиями соответствующей(их) директивы(в), например: «Продукция машиностроения. Безопасность», «Низковольтное оборудование. Безопасность», «Взрывоопасная атмосфера. Безопасность», «Оборудование, работающее на газовом топливе. Безопасность».

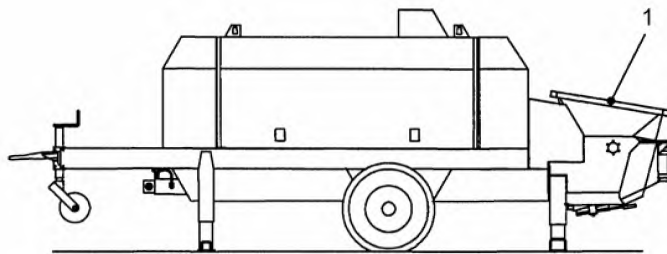
7.9.7 На оборудовании системы подающего трубопровода должна быть размещена следующая информация, текст которой должен быть хорошо читаемым и сохраняться в течение всего срока службы:

- наименование и адрес изготовителя;
- номинальный диаметр;
- максимальное допустимое рабочее давление, бар.

Система подающего трубопровода включает трубопроводы, рукава, соединительные элементы, клапаны, переключатели и так далее.

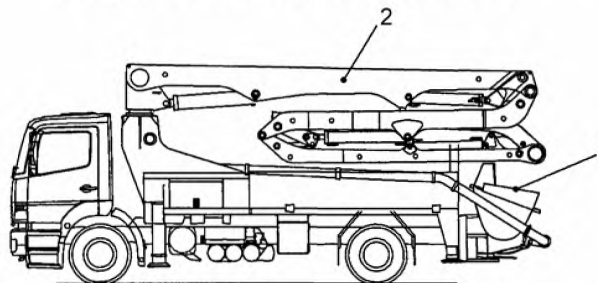
Приложение А
(справочное)

Схемы различных машин



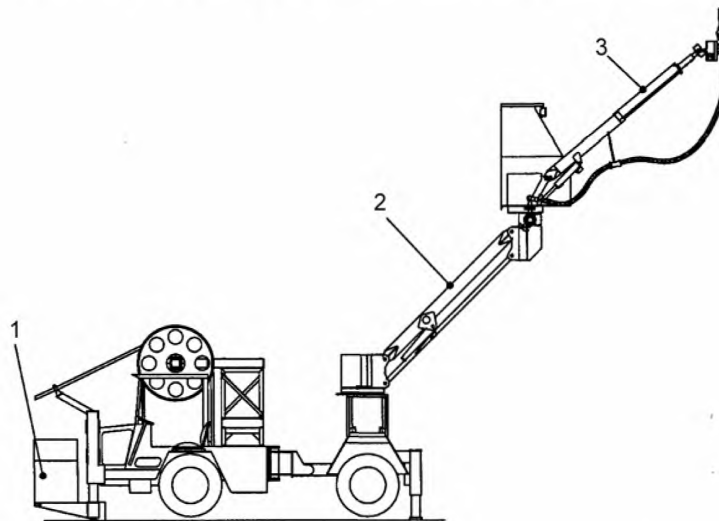
1 – приемный бункер

Рисунок А.1.1 – Пример бетононасоса



1 – приемный бункер; 2 – распределительная стрела для бетона

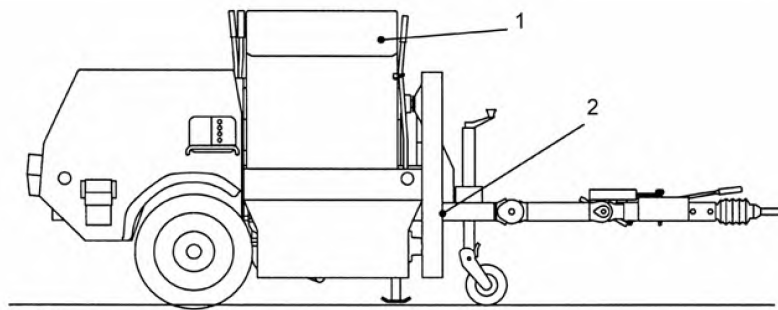
Рисунок А.1.2 – Пример распределительной стрелы с насосом



1 – приемный бункер; 2 – распределительная стрела для бетона; 3 – секция распределительной стрелы, направляющая разбрызгивающую насадку

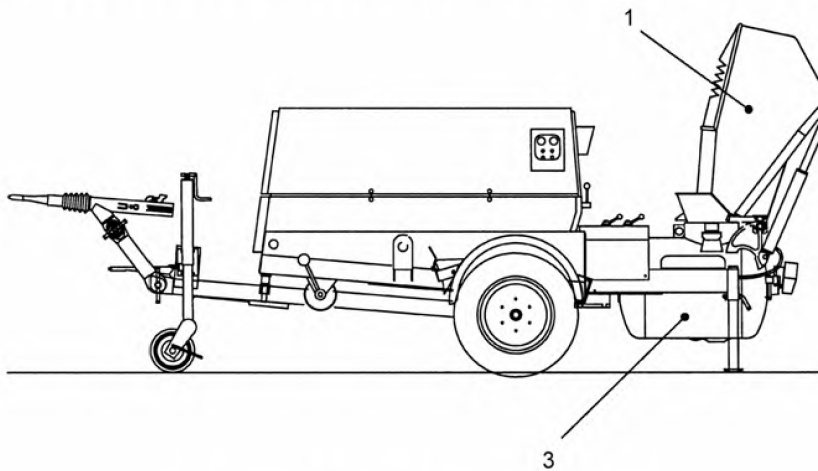
Рисунок А.1.3 – Пример машины для торкретирования с насосом

Рисунок А.1 – Мобильные и стационарные бетононасосы и машины для торкретирования



1 – приемный бункер; 2 – привод

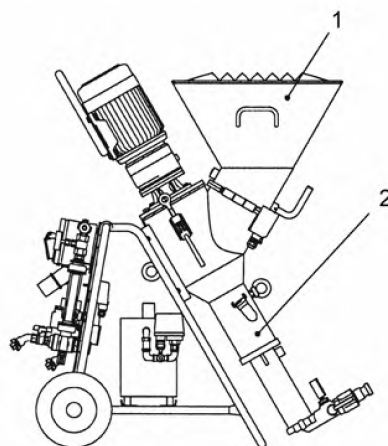
Рисунок А.2.1 – Машина для транспортирования и разбрызгивания раствора



1 – приемный бункер; 3 – воздушная камера

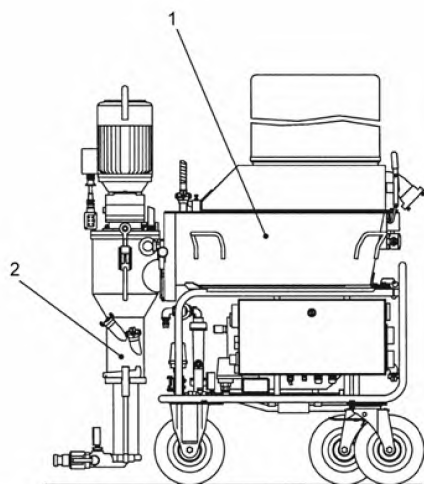
Рисунок А.2.2 – Машина для транспортирования раствора

Рисунок А.2 – Машины для транспортирования и разбрызгивания раствора



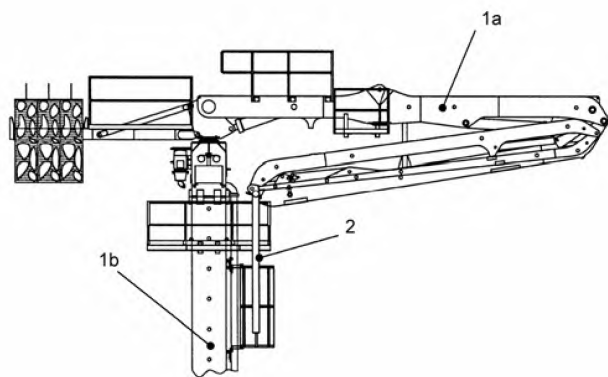
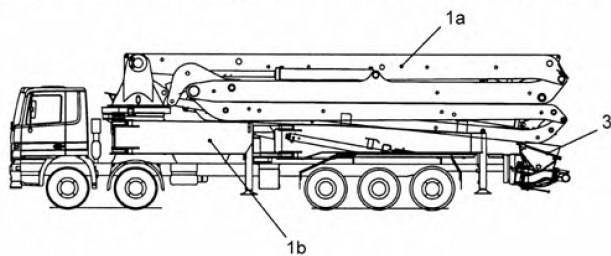
1 – приемный бункер; 2 – зона смешивания и подачи

Рисунок А.3 – Машина для транспортирования и разбрызгивания раствора



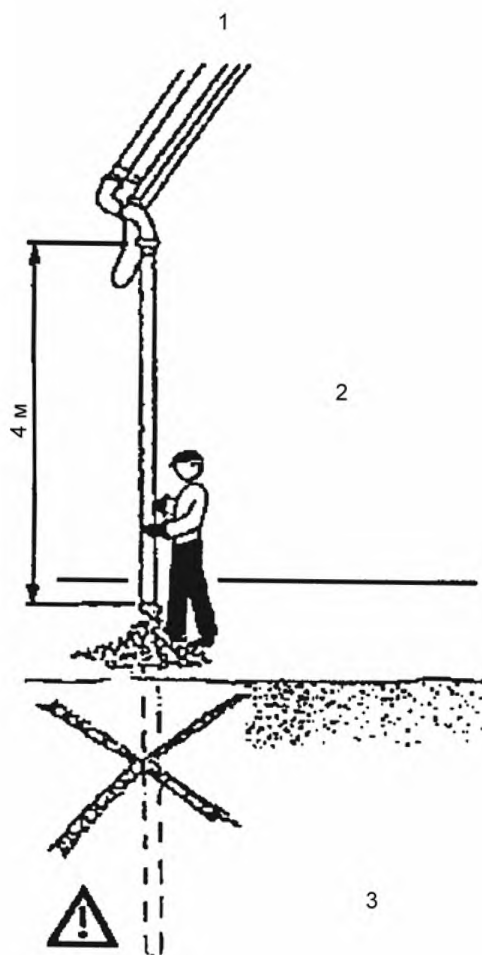
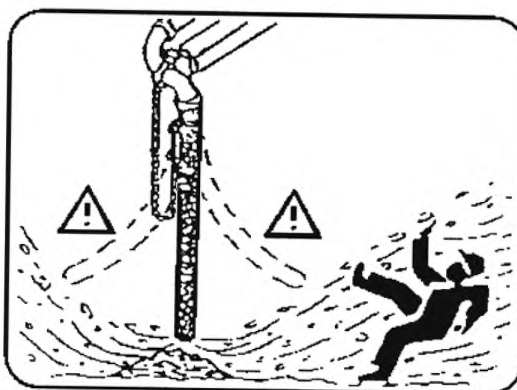
1 – приемный бункер; 2 – зона смешивания и подачи

Рисунок А.4 – Машина для транспортирования и разбрызгивания раствора



1а – распределительная стрела; 1б – шасси; 2 – концевой рукав трубопровода;
3 – приемный бункер

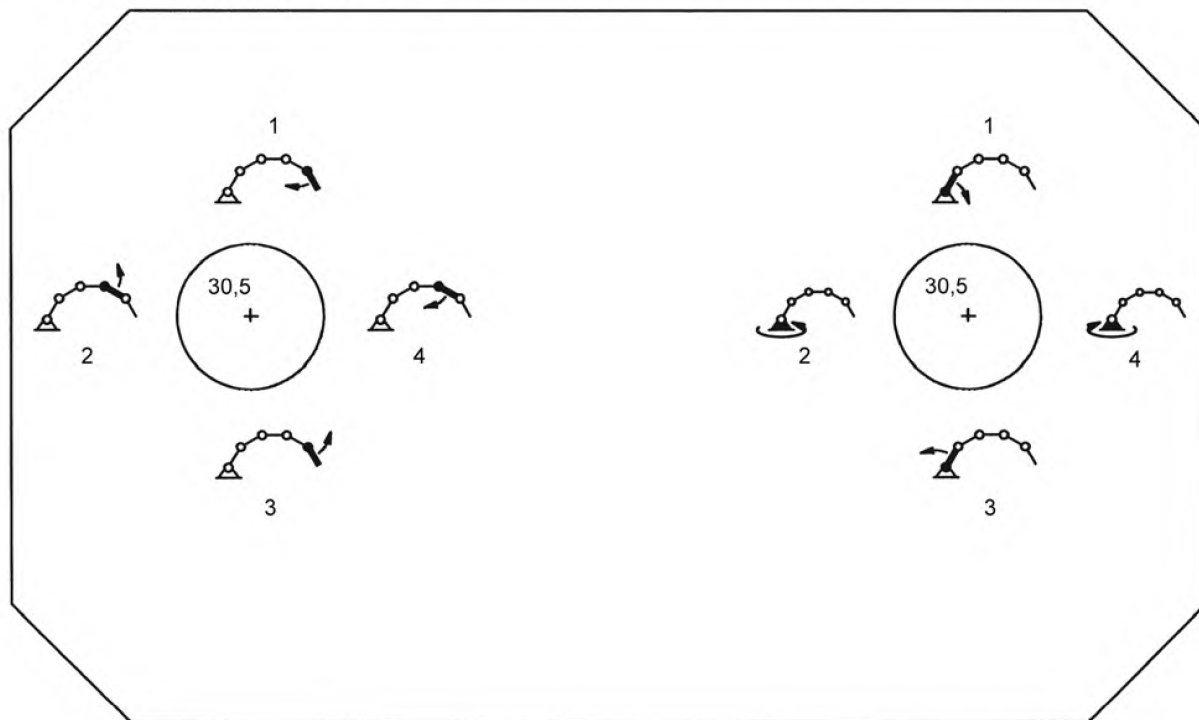
Рисунок А.5 – Мобильные и стационарные распределительные стрелы для бетона



1 – информация о концевом рукаве трубопровода; 2 – длина концевого рукава трубопровода – 4 м;
 3 – не допускается удлинение концевого рукава трубопровода, если он направляется вручную

Рисунок А.6 – Концевой рукав трубопровода

Распределение функций управления



Подъем и опускание последней секции распределительной стрелы перед концевым рукавом трубопровода	Поворот распределительной стрелы для бетона. Подъем и опускание первых секций распределительной стрелы
1 – секция 4 вниз	1 – секция 1 вниз
2 – секция 3 вверх	2 – поворот влево
3 – секция 4 вверх	3 – секция 1 вверх
4 – секция 3 вниз	4 – поворот вправо

Рисунок А.7 – Пульт дистанционного управления

Приложение В
(обязательное)

Формуляр бетононасоса и распределительной стрелы для бетона*

Бетононасос			
Изготовитель			
Тип		Серийный номер	
Распределительная стрела для бетона			
Изготовитель			
Тип		Номер распределительной стрелы	
Шасси			
Изготовитель			
Тип		Номер шасси	
Потребитель (владелец)			

* Ненужное вычеркнуть

В формулярах на бетононасосы и распределительные стрелы для бетона должно быть указано следующее:

В.1 Общие положения

Предварительные отметки

Перед поставкой потребителю бетононасосы и распределительные стрелы для бетона подвергаются контролю, результаты которого отражаются в формуляре.

Распределительные стрелы для бетона не должны вводиться в эксплуатацию до тех пор, пока их соответствие требованиям и правилам техники безопасности не будет подтверждено результатами контроля. Любые дефекты, обнаруженные при приемочном контроле, должны быть устранены до ввода распределительной стрелы в эксплуатацию.

В формуляр не заносятся результаты проверок, проводимых органами надзора в соответствии с национальным законодательством.

После монтажа на месте эксплуатации стационарных распределительных стрел для бетона и перед вводом их в эксплуатацию специалист или компетентный эксперт должен проверить правильность их сборки и исправность.

Кроме того, бетононасосы, распределительные стрелы для бетона, включая их подающие трубопроводы, должны контролироваться специалистом в зависимости от условий использования и рабочей ситуации каждый раз после наработки 500 ч или перекачивания строительного материала объемом 20 000 м³, но не реже одного раза в год (периодический контроль). Машины, срок службы которых превышает 5 лет, должны контролироваться с учетом дополнительных требований, приведенных в руководстве по эксплуатации (см. 7.3).

Специалистами считаются лица, имеющие техническое образование и практический опыт работ, а также соответствующие знания в области использования бетононасосов и распределительных стрел и которые знают и соблюдают требования соответствующих технических документов, правила техники безопасности и общие правила в области оценки безопасности условий работы для персонала бетононасосов и распределительных стрел.

Кроме специалистов и компетентных экспертов в состав комиссии для проведения периодического контроля могут привлекаться:

- производственные инженеры;
- главные механики;
- специалисты изготовителя по сервисному обслуживанию.

Компетентный эксперт или специалист для проведения контроля назначается потребителем при условии, что этот сотрудник удовлетворяет требованиям, приведенным выше.

Формуляры на бетононасосы и распределительные стрелы для бетона должны храниться у потребителя. Результаты контроля отмечаются в формуляре и заверяются проверяющим.

Руководство по эксплуатации, включающее информацию, необходимую для установки бетононасоса, монтажа и демонтажа распределительной стрелы для бетона, поставляется в комплекте с ними.

Классификация узлов:

- подвижные;
- неподвижные.

В.2 Форма для регистрации основных технических данных

- мобильного бетононасоса и распределительной стрелы для бетона;
- стационарной распределительной стрелы для бетона;
- свидетельства о приемке и процедуры контроля.

В.3 Форма для регистрации результатов контроля стационарных машин

В.4 Форма для регистрации результатов контроля других машин

В.5 Дополнения к форме для регистрации основных технических данных

- модификации распределительной стрелы для бетона;
- модификации бетононасоса.

В.6 Протоколы периодического контроля основных эксплуатационных и технических характеристик

- распределительной стрелы для бетона;
- бетононасоса.

Полнота сведений, приведенных в формуляре и вносимых дополнительно, должна проверяться компетентным экспертом или специалистом. Все формы для регистрации данных должны сохраняться.

В.6.1.1 Форма для регистрации основных технических данных: мобильных бетононасоса и распределительной стрелы для бетона

Изготовитель бетононасоса					
Тип		Серийный номер		Год изготовления	
Максимальное допустимое рабочее давление гидросистемы				бар	
Максимальное давление подачи				бар (боковая подача)	

Изготовитель распределительной стрелы					
Тип		Номер распределительной стрелы		Год выпуска	
Максимальный вылет (от центра поворотного механизма)				м	
Максимальный допустимый диаметр подающего трубопровода для бетона DN				мм	
Концевой рукав трубопровода DN		мм, длина			м
Максимальное допустимое рабочее давление гидросистемы				бар	
Максимальное давление подачи				бар	
Расстояние между стабилизаторами спереди		м, сзади			м
Максимальная нагрузка опор, расположенных по углам		кН			

Изготовитель шасси					
Тип		Номер шасси			

Изготовитель удлинителя					
Серийный номер			Год изготовления		

Примечания (модификации, особые отметки)					

Изготовитель

(Место)

(Дата)

(Подпись/печать)

СТБ EN 12001-2008

В.6.1.2 Форма для регистрации основных технических данных: стационарная распределительная стрела для бетона

Изготовитель распределительной стрелы					
Тип		Серийный номер		Год изготовления	
Максимальный вылет (от центра поворотного механизма)					м
Максимальный допустимый диаметр подающего трубопровода для бетона DN					мм
Концевой рукав трубопровода DN			мм, длина		м
Максимальное допустимое рабочее давление гидросистемы					бар
Максимальное давление подачи					бар

База					
Опора		Обозначение типа		Серийный номер	
*Трубчатая(ые) опора(ы)	м	Обозначение типа		Серийный номер	
*Трубчатое основание стрелы		Обозначение типа		Серийный номер	
*X-образное основание		Обозначение типа		Серийный номер	
*Напольная опорная рама		Обозначение типа		Серийный номер	
*Стержневая опорная рама		Обозначение типа:		Серийный номер	
*Гидравлическое подъемное устройство		Обозначение типа		Серийный номер	
*Быстроразъемная муфта, ввертываемая		Обозначение типа		Серийный номер	
*Быстроразъемная муфта, наворачиваемая		Обозначение типа		Серийный номер	
*Переходник решетчатой мачты		Обозначение типа		Серийный номер	

Изготовитель решетчатой мачты		Тип	
-------------------------------	--	-----	--

Примечания (модификации, особые отметки и т. д.)

Изготовитель _____
(Место) (Дата) (Подпись/печать)

* Для составных частей, ремонтируемых отдельно, смотри «Формуляр составных частей стационарной распределительной стрелы для бетона» (при наличии).

В.6.2 Форма свидетельства о приемке для регистрации результатов контроля, проводимого компетентным экспертом изготовителя до ввода в эксплуатацию (приемочный контроль)

Тип _____
 Серийный номер _____

Предварительный технический контроль

Предварительный технический контроль был проведен соответствующим образом.

 (Место, дата) (ФИО)

 (Подпись)

Проверка конструкции

Проверка конструкции была проведена соответствующим образом.

 (Место, дата) (ФИО)

 (Подпись)

Приемочный контроль

Приемочный контроль был проведен соответствующим образом.

Причин, по которым машина не будет работать, не выявлено.

 (Место, дата) (ФИО)

 (Подпись)

В.6.2.1 Дополнение к форме регистрации

Тип _____

Номер распределительной стрелы для бетона _____

Модификации распределительной стрелы для бетона _____

1. По сравнению с формой свидетельства о приемке распределительная стрела была модифицирована следующим образом:

2. Следующие несущие элементы распределительной стрелы были заменены или отремонтированы:

Распределительная стрела, прошедшая периодический контроль.

Не обнаружены/Обнаружены следующие* дефекты:

Существуют/Отсутствуют причины, препятствующие вводу распределительной стрелы в эксплуатацию*.

Повторный контроль необходим/Повторный контроль не требуется*:

_____ Эксперт

(Место, дата)

(Подпись)

(ФИО)

Модификации распределительной стрелы для бетона

1. По сравнению с предыдущей формой для регистрации распределительная стрела была модифицирована следующим образом:

2. Следующие несущие элементы распределительной стрелы были заменены или отремонтированы:

Распределительная стрела, прошедшая периодический контроль.

Не обнаружены/Обнаружены следующие* дефекты:

Существуют/Отсутствуют причины, препятствующие вводу распределительной стрелы в эксплуатацию*.

Повторный контроль необходим/Повторный контроль не требуется*:

_____ Эксперт

(Место, дата)

(Подпись)

(ФИО)

* Ненужное вычеркнуть.

В.6.2.2 Дополнение к форме для регистрации

Тип _____

Серийный номер _____

Модификации бетононасоса

1. По сравнению с формой свидетельства о приемке бетононасос был модифицирован следующим образом:

Эксперт

(Место, дата)

(Подпись)_____
(ФИО)

Модификации бетононасоса

1. По сравнению с предыдущей формой для регистрации бетононасос был модифицирован следующим образом:

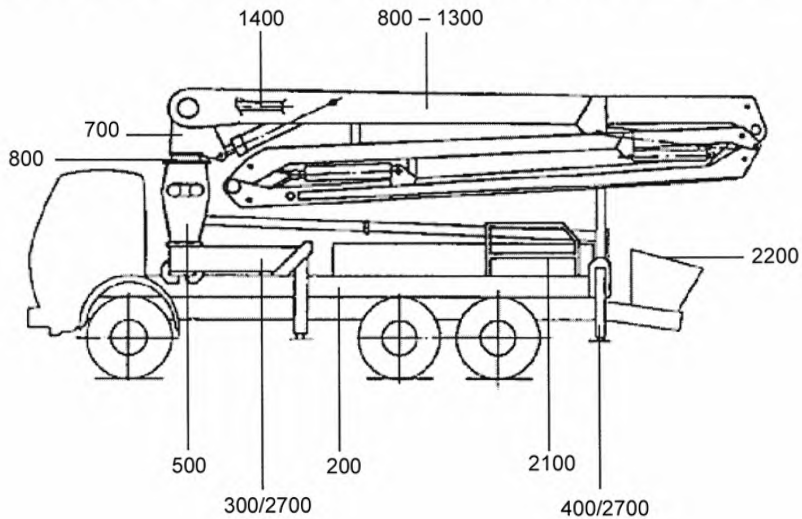
Эксперт

(Место, дата)

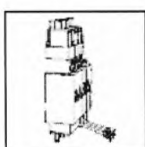
(Подпись)_____
(ФИО)

В.6.3 Классификация подвижных узлов

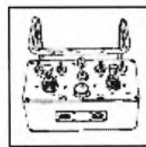
С обозначением узлов или элементов, которые должны подвергаться периодическому контролю.



100/2000



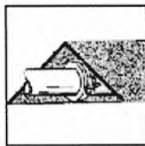
1500/2700



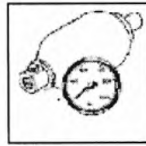
1600



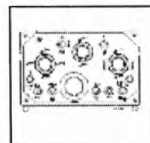
1700



4500



2900



4700

Рисунок В.1 – Классификация подвижных узлов

В.6.4 Примеры узлов

С обозначением узлов или элементов, которые должны подвергаться периодическому контролю.

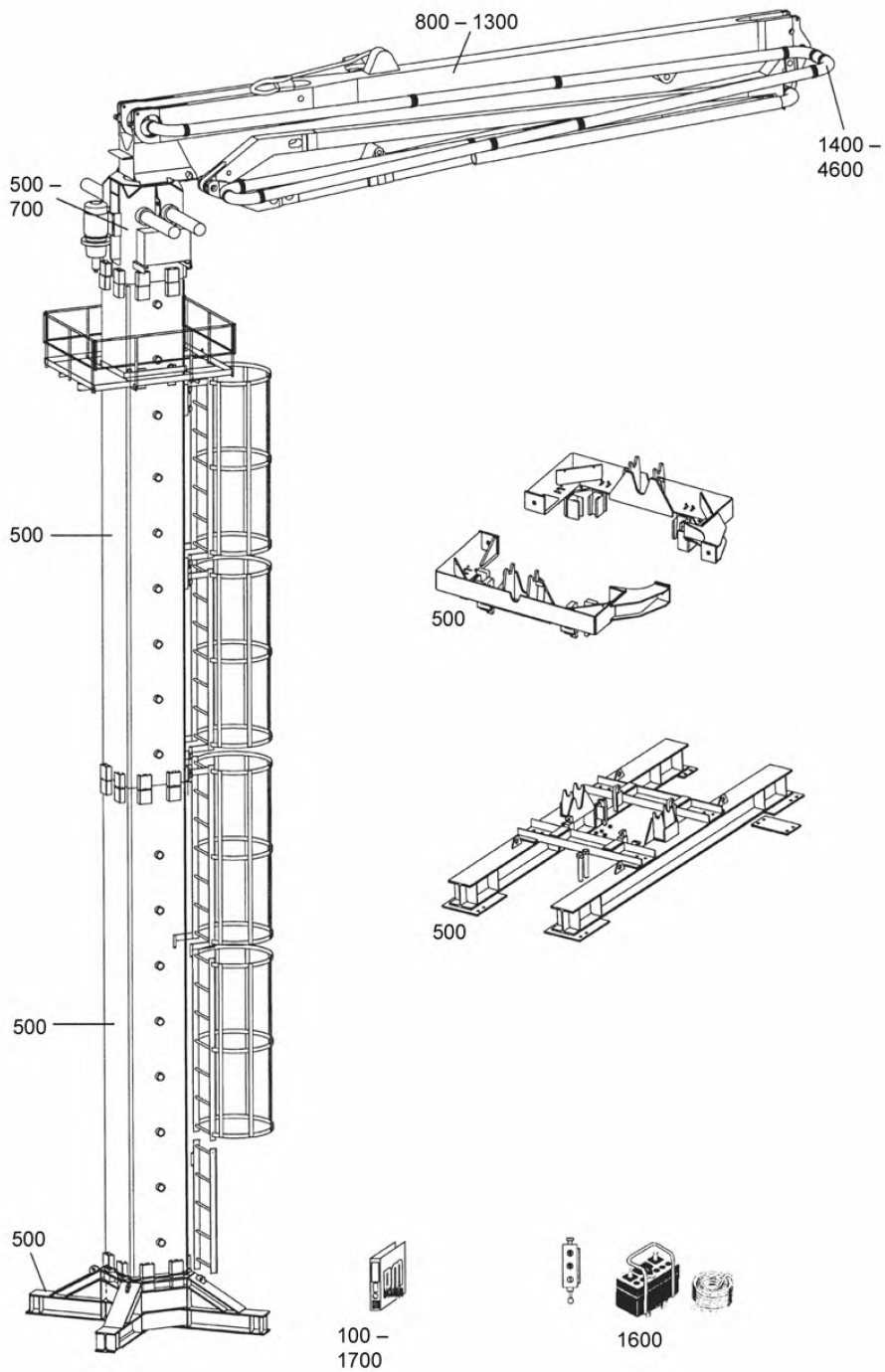


Рисунок В.2 – Примеры узлов

В.6.5 Протокол периодического контроля основных эксплуатационных и технических характеристик распределительной стрелы

С. 1 из 5

Номер протокола контроля		Серийный номер распределительной стрелы		Наработка, ч	
Организация		Почтовый индекс		Объем, м ³	
Тип распределительной стрелы		Обозначение модели распределительной стрелы		Адрес	
				Отдел	

Результаты контроля

Нет дефектов	<input type="radio"/>	Дефекты	<input type="radio"/>
Повторный контроль необходим	<input type="radio"/>	Выведение из эксплуатации	<input type="radio"/>
Повторный контроль будет проведен (дата)			

Коды дефектов:

00 – нет замечаний;	08 – коррозия;	16 – поры;	24 – деформация;
01 – трещины;	09 – повреждение покрытия;	17 – прожоги;	25 – зазор в направляющих;
02 – поломка;	10 – полный износ;	18 – ослабление крепления;	26 – отсутствие смазки;
03 – утечка;	11 – задиры;	19 – заклинивание;	27 – неразборчивость маркировки;
04 – не функционирует;	12 – изгиб;	20 – повреждения;	28 – отсутствие деталей;
05 – преждевременный износ;	13 – шум;	21 – загрязнение;	29 – отказ гидравлической системы;
06 – износ;	14 – вибрация;	22 – отсутствие контакта;	30 – отказ электрической системы;
07 – выкрашивания;	15 – прочие;	23 – нагрев;	31 – необходим повторный контроль

		Код дефекта		Код дефекта
100	Документы на машину			
	Руководство по эксплуатации			
	Каталог деталей и сборочных единиц			
200	Надрамник	400	Поворотный цилиндр	
	Оборудование рамы		Гидравлический привод удлиняющих элементов	
300	Передние стабилизаторы П + Л		Настройка давления	
	Базовое шасси		Задние стабилизаторы П + Л	
	Выносные опоры		Базовое шасси	
	Удлинитель		Выносные опоры	
	Кожух удлинителя		Удлинитель	
	Поворотный механизм		Надрамник в зоне удлинителя	
	Защитное ограждение поворотного механизма		Кожух удлинителя	
	Защитное ограждение стабилизатора		Примечания	
	Блоки стабилизатора			
	Крепление цилиндра стабилизатора			
	Цилиндр стабилизатора			

Внесите соответствующий код дефекта, например 01 (трещины) – не требуется контроль.

31 – требуется повторный контроль, соответствующий код дефекта (00, 31) 01.

Оригиналы: формуляр/1-й экземпляр – изготовителю, 2-й – поставщику/заказчику, 3-й – специалисту.

В.6.5 Протокол периодического контроля основных эксплуатационных и технических характеристик распределительной стрелы

С. 2 из 5

Номер протокола контроля		Серийный номер распределительной стрелы		Наработка, ч Объем, м ³	
Организация		Почтовый индекс		Адрес	
Тип распределительной стрелы		Обозначение модели распределительной стрелы		Отдел	

Результаты контроля

Нет дефектов	<input type="radio"/>	Дефекты	<input type="radio"/>
Повторный контроль необходим	<input type="radio"/>	Выведение из эксплуатации	<input type="radio"/>
Повторный контроль будет проведен (дата)			

Коды дефектов:

00 – нет замечаний;	08 – коррозия;	16 – поры;	24 – деформация;
01 – трещины;	09 – повреждение покрытия;	17 – прожоги;	25 – зазор в направляющих;
02 – поломка;	10 – полный износ;	18 – ослабление крепления;	26 – отсутствие смазки;
03 – утечка;	11 – задиры;	19 – заклинивание;	27 – неразборчивость маркировки;
04 – не функционирует;	12 – изгиб;	20 – повреждения;	28 – отсутствие деталей;
05 – преждевременный износ;	13 – шум;	21 – загрязнение;	29 – отказ гидравлической системы;
06 – износ;	14 – вибрация;	22 – отсутствие контакта;	30 – отказ электрической системы;
07 – выкрашивания;	15 – прочие;	23 – нагрев;	31 – необходим повторный контроль

	Код дефекта		Код дефекта
		Поворотный механизм	
		Защитное ограждение поворотного механизма	
		Защитное ограждение стабилизатора	
		Блоки стабилизатора	
		Крепление цилиндра стабилизатора	
		Цилиндр стабилизатора	
		Поворотный цилиндр	
		Гидравлический привод удлинителя	
500		Основание распределительной стрелы для бетона	
		Крепление основания распределительной стрелы	
		Надрамник	
		Рама шасси	
		Опора распределительной стрелы (конструкционная сталь)	
		Быстроразъемная муфта, навертываемая	
		Быстроразъемная муфта, навертываемая	
		Скорость	

СТБ EN 12001-2008

		Код дефекта		Код дефекта
600	Поворотный механизм со сферическим шарниром			Регулировка давления
	Поворотный механизм			Гидравлические контуры
	Установочное кольцо поворотной сферы		700	Поворотный механизм с поворотной стойкой
	Крепление установочного кольца поворотной сферы			Поворотный механизм
	Ведущая шестерня			Опора поворотной стойки
	Крепление привода поворота			Привод поворота (зазор в зубчатом зацеплении)
	Ограничитель поворота			Скорость
	Привод поворота (зазор в зубчатом зацеплении)			Регулировка давления
	Привод поворота			Гидравлические контуры
	Функционирование тормозов			Поворотный цилиндр
Примечания				

Внесите соответствующий код дефекта, например 01 (трещины) – не требуется контроль.

31 – требуется повторный контроль, соответствующий код дефекта (00, 31) 01.

Оригиналы: формуляр/1-й экземпляр – изготовителю, 2-й – поставщику/заказчику, 3-й – специалисту.

В.6.5 Протокол периодического контроля основных эксплуатационных и технических характеристик распределительной стрелы С. 3 из 5

Номер протокола контроля		Серийный номер распределительной стрелы		Наработка, ч Объем, м ³	
Организация		Почтовый индекс		Адрес	
Тип распределительной стрелы		Обозначение модели распределительной стрелы		Отдел	

Результаты контроля

Нет дефектов	<input type="radio"/>	Дефекты	<input type="radio"/>
Повторный контроль необходим	<input type="radio"/>	Выведение из эксплуатации	<input type="radio"/>
Повторный контроль будет проведен (дата)			

Коды дефектов:

00 – нет замечаний;	08 – коррозия;	16 – поры;	24 – деформация;
01 – трещины;	09 – повреждение покрытия;	17 – прожоги;	25 – зазор в направляющих;
02 – поломка;	10 – полный износ;	18 – ослабление крепления;	26 – отсутствие смазки;
03 – утечка;	11 – задиры;	19 – заклинивание;	27 – неразборчивость маркировки;
04 – не функционирует;	12 – изгиб;	20 – повреждения;	28 – отсутствие деталей;
05 – преждевременный износ;	13 – шум;	21 – загрязнение;	29 – отказ гидравлической системы;
06 – износ;	14 – вибрация;	22 – отсутствие контакта;	30 – отказ электрической системы;
07 – выкрашивания;	15 – прочие;	23 – нагрев;	31 – необходим повторный контроль

	Код дефекта		Код дефекта
800	Стрела для распределения бетона		Опора подающего трубопровода
	Секция 1	900	Узел «А» – секция 1
	Направление и блокировка секции		Крепление болтами
	Опора подающего трубопровода		Цилиндр А
	Замок предохранительный для крюка		Скорость
	Секция 2		Регулировка давления
	Направление и блокировка секции		Гидравлические контуры
	Опора подающего трубопровода		Предохранительный клапан (поршневая полость)
	Замок предохранительный для крюка		Предохранительный клапан (штоковая полость)
	Секция 3		Синхронизация парных цилиндров
	Направление и блокировка секции	1000	Узел «В» – секции 1 – 2
	Опора подающего трубопровода		Крепление болтами
	секция 4		Цилиндр В
	Направление и блокировка секции		Скорость
	Опора подающего трубопровода		Регулировка давления
	Секция 5		Гидравлические контуры
	Направление и блокировка секции		Предохранительный клапан (поршневая полость)
	Предохранительный клапан (штоковая полость)		Синхронизация парных цилиндров
			Примечания

СТБ EN 12001-2008

Внесите соответствующий код дефекта, например 01 (трещины) – не требуется контроль.

31 – требуется повторный контроль, соответствующий код дефекта (00, 31) 01.

Оригиналы: формуляр/1-й экземпляр – изготовителю, 2-й – поставщику/заказчику, 3-й – специалисту.

В.6.5 Протокол периодического контроля основных эксплуатационных и технических характеристик распределительной стрелы

С. 4 из 5

Номер протокола контроля		Серийный номер распределительной стрелы		Наработка, ч	
Организация		Почтовый индекс		Объем, м ³	
Тип распределительной стрелы		Обозначение модели распределительной стрелы		Адрес	
				Отдел	

Результаты контроля

Нет дефектов	<input type="radio"/>	Дефекты	<input type="radio"/>
Повторный контроль необходим	<input type="radio"/>	Выведение из эксплуатации	<input type="radio"/>
Повторный контроль будет проведен (дата)			

Коды дефектов:

00 – нет замечаний;	08 – коррозия;	16 – поры;	24 – деформация;
01 – трещины;	09 – повреждение покрытия;	17 – прожоги;	25 – зазор в направляющих;
02 – поломка;	10 – полный износ;	18 – ослабление крепления;	26 – отсутствие смазки;
03 – утечка;	11 – задиры;	19 – заклинивание;	27 – неразборчивость маркировки;
04 – не функционирует;	12 – изгиб;	20 – повреждения;	28 – отсутствие деталей;
05 – преждевременный износ;	13 – шум;	21 – загрязнение;	29 – отказ гидравлической системы;
06 – износ;	14 – вибрация;	22 – отсутствие контакта;	30 – отказ электрической системы;
07 – выкрашивания;	15 – прочие;	23 – нагрев;	31 – необходим повторный контроль

		Код дефекта		Код дефекта
1100	Узел «С» – секция 2 + 3		Скорость	
	Рычаг реверса		Регулировка давления	
	Шток давления		Гидравлические контуры	
	Крепление болтами		Предохранительный клапан (поршневая полость)	
	Цилиндр С		Предохранительный клапан (штоковая полость)	
	Скорость	1300	Узел «Е» – секция 4 + 5	
	Регулировка давления		Рычаг реверса	
	Гидравлические контуры		Шток давления	
	Предохранительный клапан (поршневая полость)		Крепление болтами	
	Предохранительный клапан (штоковая полость)		Цилиндр Е	
1200	Узел «D» – секция 3 + 4		Скорость	
	Рычаг реверса		Регулировка давления	
	Шток давления		Гидравлические контуры	
	Крепление болтами		Предохранительный клапан (поршневая полость)	
	Цилиндр D		Предохранительный клапан (штоковая полость)	

СТБ EN 12001-2008

		Код дефекта		Код дефекта
1400	Подающий трубопровод		Оригинальное оборудование трубопровода есть/нет	
	Установленный подающий трубопровод DN____, соответствующий рабочему давлению бетононасоса		Примечания	
	Концевой рукав трубопровода DN и длина			
	Соответствие остаточной толщины стенок подающего трубопровода			
	Места изгиба подающего трубопровода			
	Защитные ограждения соединений трубопровода			
	Защитное ограждение концевого рукава трубопровода			
	Адаптер			

Внесите соответствующий код дефекта, например 01 (трещины) – не требуется контроль.

31 – требуется повторный контроль, соответствующий код дефекта (00, 31) 01.

Оригиналы: формуляр/1-й экземпляр – изготовителю, 2-й – поставщику/заказчику, 3-й – специалисту.

В.6.5 Протокол периодического контроля основных эксплуатационных и технических характеристик распределительной стрелы

С. 5 из 5

Номер протокола контроля		Серийный номер распределительной стрелы		Наработка, ч	
Организация		Почтовый индекс		Объем, м ³	
Тип распределительной стрелы		Обозначение модели распределительной стрелы		Адрес	
				Отдел	

Результаты контроля

Нет дефектов	○	Дефекты	○
Повторный контроль необходим	○	Выведение из эксплуатации	○
Повторный контроль будет проведен (дата)			

Коды дефектов:

00 – нет замечаний;	08 – коррозия;	16 – поры;	24 – деформация;
01 – трещины;	09 – повреждение покрытия;	17 – прожоги;	25 – зазор в направляющих;
02 – поломка;	10 – полный износ;	18 – ослабление крепления;	26 – отсутствие смазки;
03 – утечка;	11 – задиры;	19 – заклинивание;	27 – неразборчивость маркировки;
04 – не функционирует;	12 – изгиб;	20 – повреждения;	28 – отсутствие деталей;
05 – преждевременный износ;	13 – шум;	21 – загрязнение;	29 – отказ гидравлической системы;
06 – износ;	14 – вибрация;	22 – отсутствие контакта;	30 – отказ электрической системы;
07 – выкрашивания;	15 – прочие;	23 – нагрев;	31 – необходим повторный контроль

	Код дефекта		Код дефекта
1500	Гидравлика, управление и гидравлические клапаны		Электрический многопозиционный переключатель управления перемещением распределительной стрелы
	Давление предохранительных клапанов		Электрический многопозиционный переключатель управления перемещением распределительной стрелы
	Регулировка давления		Жгуты электрических кабелей
	Гидравлические контуры		Централизованная система смазки
	Ручное управление (функционирование выключателей)	1700	Таблички и надписи
	Блок управления распределительной стрелы		Предупреждающие таблички
	Гидронасос		Информационные таблички
1600	Электрическая система		Таблички с информацией по использованию
	Дистанционное управление (функционирование выключателей)		Табличка с аббревиатурами инструкций по использованию
	Функция аварийного останова		Табличка с надписью «Использовать как кран запрещено»

СТБ EN 12001-2008

		Код дефекта	Код дефекта
	Табличка с инструкциями для бетононасоса и распределительной стрелы		
	Табличка с номинальными техническими параметрами		
	Табличка с предупреждением в отношении линий высокого напряжения		
Специалист		Заказчик	
Дата		Подпись (Печать)	
ФИО (печатными буквами)			
Подпись (Печать)			
Примечания		Этот протокол контроля должен быть внесен в формуляр	

Внесите соответствующий код дефекта, например 01 (трещины) – не требуется контроль.

31 – требуется повторный контроль, соответствующий код дефекта (00, 31) 01.

Оригиналы: формуляр/1-й экземпляр – изготовителю, 2-й – поставщику/заказчику, 3-й – специалисту.

В.6.6 Протокол периодического контроля основных эксплуатационных и технических характеристик бетононасоса

С. 1 из 3

Номер протокола контроля		Серийный номер бетононасоса		Наработка, ч Объем, м ³	
Организация		Почтовый индекс		Адрес	
Тип бетононасоса		Обозначение модели бетононасоса		Отдел	

Результаты контроля

Нет дефектов	<input type="radio"/>	Дефекты	<input type="radio"/>
Повторный контроль необходим	<input type="radio"/>	Выведение из эксплуатации	<input type="radio"/>
Повторный контроль будет проведен (дата)			

Коды дефектов:

00 – нет замечаний;	08 – коррозия;	16 – поры;	24 – деформация;
01 – трещины;	09 – повреждение покрытия;	17 – прожоги;	25 – зазор в направляющих;
02 – поломка;	10 – полный износ;	18 – ослабление крепления;	26 – отсутствие смазки;
03 – утечка;	11 – задиры;	19 – заклинивание;	27 – неразборчивость маркировки
04 – не функционирует;	12 – изгиб;	20 – повреждения;	28 – отсутствие деталей;
05 – преждевременный износ;	13 – шум;	21 – загрязнение;	29 – отказ гидравлической системы;
06 – износ;	14 – вибрация;	22 – отсутствие контакта;	30 – отказ электрической системы;
07 – выкрашивания;	15 – прочие;	23 – нагрев;	31 – необходим повторный контроль

		Код дефекта			Код дефекта
2000	Документы на машину		2700	Гидравлическая система управления	
	Руководство по эксплуатации			Предохранительный клапан	
	Каталог деталей и сборочных единиц			Настройка давления	
2001	Приводной узел			Гидравлические контуры	
	Соединения и фланцы			Ручное управление	
2200	Зубчатый механизм		2800	Масляный радиатор	
2300	Гидромотор		2900	Аккумулятор	
2400	Емкость для масла			Подтверждение проведения необходимых проверок в соответствии с Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением	
2500	Топливная система			Манометр	
2600	Карданный вал				
			Примечания		

СТБ EN 12001-2008

Внесите соответствующий код дефекта, например 01 (трещины) – не требуется контроль.

31 – требуется повторный контроль, соответствующий код дефекта (00, 31) 01.

Оригиналы: формуляр/1-й экземпляр – изготовителю, 2-й – поставщику/заказчику, 3-й – специалисту.

В.6.6 Протокол периодического контроля основных эксплуатационных и технических характеристик бетононасоса

С. 2 из 3

Номер протокола контроля		Серийный номер бетононасоса		Наработка, ч	
Организация		Почтовый индекс		Объем, м ³	
Тип бетононасоса		Обозначение модели бетононасоса		Адрес	
				Отдел	

Результаты контроля

Нет дефектов	<input type="radio"/>	Дефекты	<input type="radio"/>
Повторный контроль необходим	<input type="radio"/>	Выведение из эксплуатации	<input type="radio"/>
Повторный контроль будет проведен (дата)			

Коды дефектов:

00 – нет замечаний;	08 – коррозия;	16 – поры;	24 – деформация;
01 – трещины;	09 – повреждение покрытия;	17 – прожоги;	25 – зазор в направляющих;
02 – поломка;	10 – полный износ;	18 – ослабление крепления;	26 – отсутствие смазки;
03 – утечка;	11 – задиры;	19 – заклинивание;	27 – неразборчивость маркировки;
04 – не функционирует;	12 – изгиб;	20 – повреждения;	28 – отсутствие деталей;
05 – преждевременный износ;	13 – шум;	21 – загрязнение;	29 – отказ гидравлической системы;
06 – износ;	14 – вибрация;	22 – отсутствие контакта;	30 – отказ электрической системы;
07 – выкрашивания;	15 – прочие;	23 – нагрев;	31 – необходим повторный контроль

	Код дефекта		Код дефекта
3000	Централизованная система смазки	4400	Промывочный водяной насос
3100	Гидромотор	4500	Вибратор
3200	Гидравлический контур	4600	Другие защитные устройства
3300	Компрессор		Стремянки
3400	Распределительный щит		Стремянки с поверхностью, препятствующей скольжению
3500			Защитные поручни
3600	S-образный трубчатый переходник		Навесная решетка, закрывающая бункер (механическое защитное устройство)
3700	S-образный трубчатый переходник		Привинчиваемая крышка, закрывающая бункер (крепление)
3800	Лопастной смеситель, приемный бункер		Расстояние между прутьями решетки
	Лопастной смеситель в сборе		Расстояние между решеткой и местом, где возможно защемление
3900	Роторный насос		Навесная решетка
4000	Узел вакуумного насоса		При поднятии решетки лопастной смеситель должен останавливаться.
4100	Рама		При поднятии решетки трубчатый переходник должен блокироваться.
4200	Емкость для воды		Защитные ограждения, предотвращающие падение решетки
4300	Шасси		

СТБ EN 12001-2008

		Код дефекта		Код дефекта
	Свободный доступ для закры- вания приемного бункера			
	Крышка корпуса ротора			
Примечания				

Внесите соответствующий код дефекта, например 01 (трещины) – не требуется контроль.

31 – требуется повторный контроль, соответствующий код дефекта (00, 31) 01.

Оригиналы: формуляр/1-й экземпляр – изготовителю, 2-й – поставщику/заказчику, 3-й – специа-
листу.

В.6.6 Протокол периодического контроля основных эксплуатационных и технических характеристик бетононасоса

С. 3 из 3

Номер протокола испытаний		Серийный номер бетононасоса	
---------------------------	--	-----------------------------	--

Коды дефектов:

00 – нет замечаний;	08 – коррозия;	16 – поры;	24 – деформация;
01 – трещины;	09 – повреждение покрытия;	17 – прожоги;	25 – зазор в направляющих;
02 – поломка;	10 – полный износ;	18 – ослабление крепления;	26 – отсутствие смазки;
03 – утечка;	11 – задиры;	19 – заклинивание;	27 – неразборчивость маркировки;
04 – не функционирует;	12 – изгиб;	20 – повреждения;	28 – отсутствие деталей;
05 – преждевременный износ;	13 – шум;	21 – загрязнение;	29 – отказ гидравлической системы;
06 – износ;	14 – вибрация;	22 – отсутствие контакта;	30 – отказ электрической системы;
07 – выкрашивания;	15 – прочие;	23 – нагрев;	31 – необходим повторный контроль

		Код дефекта		Код дефекта
	Ограждение вращающегося вала		4800	Разное
	Ограждение ременного привода			Крепления, установленные потребителем
	Ограждение цепей			Модификации, внесенные потребителем
	Ограждение цилиндра клапана переключения			
	Все детали или узлы, которые могут привести к возникновению опасности возгорания, например отводящие устройства, закрывающие устройства			
4700	Электрическое оборудование		Специалист	
	Функционирование элементов системы управления			
	Устройство аварийного останова			
	Заземляющее соединение		Дата	
	Кабели, жгуты кабелей			
	Датчик температуры		ФИО (печатными буквами)	
4800	Опоры (насос)			
	Базовое шасси			
	Кожух удлинителя			
	Блоки стабилизатора		Подпись (Печать)	
	Крепление цилиндра стабилизатора			
	Настройка давления цилиндра стабилизатора			
Примечания				
			Этот протокол контроля должен быть внесен в формуляр	

Внесите соответствующий код дефекта, например 01 (трещины) – не требуется контроль.

31 – требуется повторный контроль, соответствующий код дефекта (00, 31) 01.

Оригиналы: формуляр/1-й экземпляр – изготовителю, 2-й – поставщику/заказчику, 3-й – специалисту.

Приложение ZA
(справочное)

**Взаимосвязь европейского стандарта с существенными требованиями
Директивы 98/37/ЕС, измененной Директивы 98/79/ЕС**

Европейский стандарт разработан Европейским комитетом по стандартизации (CEN) по поручению Комиссии Европейского сообщества и Европейской ассоциации свободной торговли (EFTA) и реализует существенные требования Директивы 98/37/ЕС, измененной Директивы 98/79/ЕС.

Европейский стандарт размещен в официальном журнале Европейского сообщества как взаимосвязанный с этой Директивой и применен как национальный стандарт не менее чем в одной стране – члене сообщества. Соответствие требованиям настоящего стандарта является средством выполнения основополагающих требований соответствующей директивы ЕС и связанных с ней правил Европейской ассоциации свободной торговли.

ВНИМАНИЕ! На изделия, которые входят в область применения настоящего стандарта, могут распространяться требования других директив ЕС.

Библиография

- [1] prEN 12151:1995 Machinery and plant for the preparation of concrete and mortar – Safety requirements
(Машины и установки для производства бетона и растворов. Требования безопасности)
- [2] prEN 12609:1996 Truck mixers – Safety requirements
(Автобетоносмесители. Требования безопасности)
- [3] DIN 15018-1:1984 Cranes – Steel structures – Verification and analyses
(Краны. Конструкции стальные. Контроль и анализ)
- [4] DIN 15019-2:1979 Cranes – Stability for non rail-mounted mobile cranes – Test loading and calculation
(Краны. Устойчивость безрельсовых кранов. Испытательная нагрузка и расчет)
- [5] DIN 24117:1987 Machines for the building and building-material industries – Distributing mast for concrete pumps; principles of calculation and stability
(Строительное оборудование и оборудование для производства строительных материалов. Распределительные устройства бетононасосов; принципы расчета и устойчивости)

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 294:1992 Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних конечностей от попадания в опасную зону	IDT	ГОСТ EN 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 EN 418-2002 Безопасность машин. Установки аварийного выключения. Функции. Принципы проектирования
EN 563:1994 Безопасность машин. Температура касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин температур горячих поверхностей	IDT	ГОСТ EN 563-2002 Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей
EN 614-1:1995 Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы	IDT	СТБ EN 614-1-2007 Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы
EN 894-1:1997 Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 1. Общие принципы при взаимодействии оператора с индикаторами и органами управления	IDT	СТБ EN 894-1-2003 Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 1. Общие руководящие принципы при взаимодействии оператора с индикаторами и органами управления
EN 894-2:1997 Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 2. Индикаторы	IDT	СТБ EN 894-2-2005 Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 2. Индикаторы
EN 894-3:2000 Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 3. Органы управления	IDT	СТБ EN 894-30-2003 Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 3. Органы управления
EN 953:1997 Безопасность машин. Защитные ограждения. Общие требования к конструированию и изготовлению неподвижных и подвижных защитных ограждений	IDT	СТБ EN 953-2005 Безопасность машин. Защитные ограждения. Общие требования к конструированию и изготовлению неподвижных и подвижных защитных ограждений
EN 982:1996 Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Гидравлика	MOD	ГОСТ 31177-2003* (EN 982:1996) Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Гидравлика
EN 1070:1998 Безопасность оборудования. Термины и определения	IDT	ГОСТ EN 1070-2003 Безопасность оборудования. Термины и определения
EN 1088:1995 Безопасность машин. Блокировочные устройства, связанные с защитными устройствами. Принципы конструирования и выбора	IDT	ГОСТ EN 1088-2002 Безопасность машин. Блокировочные устройства, связанные с защитными устройствами. Принципы конструирования и выбора

Окончание таблицы Д.А.1

Обозначение и наименование европейского стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование государственного стандарта
EN 13309:2000 Машины строительные. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания	IDT	СТБ EN 13309-2007 Машины строительные. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания
* Внесенные технические отклонения обеспечивают выполнение требований настоящего стандарта.		

Таблица Д.А.2 – Сведения о соответствии государственных стандартов ссылочным европейским стандартам другого года издания

Обозначение и наименование ссылочного европейского стандарта	Обозначение и наименование европейского стандарта другого года издания	Степень соответствия	Обозначение и наименование государственного стандарта
EN ISO 12100-1:2003 Безопасность оборудования. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методика	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 ISO 12100-2:2003 Безопасность оборудования. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические принципы	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
* Внесенные технические отклонения обеспечивают выполнение требований настоящего стандарта.			

Таблица Д.А.3 – Сведения о соответствии государственных стандартов ссылочным европейским стандартам, которые являются идентичными или модифицированными международным стандартам

Обозначение и наименование ссылочного европейского стандарта	Обозначение и наименование международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование государственного стандарта
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 07.07.2008. Подписано в печать 29.08.2008. Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная.
Гарнитура Arial. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 7,09 Уч.-изд. л. 4,96 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. Мележа, 3.