



**Бетоносмеситель принудительного действия
БП-1Г-300.00.00.000 ПС
Паспорт**

**Златоуст
2015**

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Введение	4
1. Назначение	5
2. Технические характеристики	5
3. Комплектность	5
4. Устройство и принцип работы	6
5. Указание мер безопасности	8
6. Подготовка к работе	9
7. Порядок работы	10
8. Техническое обслуживание и ремонт	11
9. Возможные неисправности и способы их устранения...	13
10. Свидетельство о приемке	14
11. Гарантия изготовителя	15
Приложение	

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с устройством, монтажом, работой и обслуживанием бетоносмесителя принудительного типа с одним горизонтально расположенным валом БП-1Г-300 (далее по тексту бетоносмеситель).

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием—изготовителем основные параметры и характеристики бетоносмесителя.

Бетоносмеситель соответствует межгосударственному стандарту "Смесители циклические для строительных материалов" ГОСТ 16349-85.

«ВНИМАНИЕ» – определяет информацию, относящуюся к безопасности. Во избежание возможных персональных травм будьте особенно внимательны к данной информации

«ПРИМЕЧАНИЕ» – определяет дополнительную информацию, требующую особого внимания

Основным условием успешной эксплуатации и надежной работы бетоносмесителя является правильный монтаж, подключение, обслуживание, а также строгое выполнение указаний данного паспорта.

«ВНИМАНИЕ»

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с руководством перед монтажом и работой с бетоносмесителем

В связи с постоянной работой по совершенствованию продукции, в паспорт могут быть внесены отдельные изменения, не отраженные в настоящем издании

При необходимости в дополнительной информации по продукции, а также при возникновении каких-либо вопросов обращайтесь:

456207, г. Златоуст, ул. Суворова, 57.

телефон 8 (3513) 67-20-04

e-mail: info@zzbo.ru, сайт: <http://www.zzbo.ru>

icq 545-944 Skype tdmolnit

ВВЕДЕНИЕ

ZZBO (Россия, Златоуст) – Златоустовский Завод Бетоносмесительного Оборудования.

Основная деятельность ZZBO: проектирование и производство бетоносмесительного оборудования: смесители для различных материалов, растворо- и бетоносмесители, бетонные заводы с полной автоматизацией и все комплектующие для РБУ: дозаторы цемента, инертных и воды, бункера, ленточные конвейера, скраповые подъемники, эстакады, тензодатчики, пневматика и многое другое.

Ценности ZZBO: системная работа по повышению качества и уровня надежности оборудования. Мы с успехом решаем различные задачи в отрасли бетоносмесительного оборудования, осуществляя экспериментальное проектирование и разработку новой продукции. Накопленный профессионализм и опыт – активно используются для дальнейшего развития Завода. Предлагая качественное оборудование и предоставляя весь сервис, наш Завод обрел устойчивость, конкурентоспособность и заслужил высокую репутацию на рынке бетоносмесительного оборудования.

Миссия ZZBO: занять лидирующие позиции в обеспечении мирового строительного комплекса высокотехнологичным, современным оборудованием для приготовления бетона. Способствовать долгосрочному экономическому росту предприятий стройиндустрии, обеспечивать стабильный рост их бизнеса. Расширять сферу деятельности нашей компании внеся новейшие технологии в соответствии с потребностями наших партнеров, используя для этого накопленные знания и опыт.

Мы ценим наши устоявшиеся деловые отношения и приглашаем к деловому сотрудничеству новых клиентов!

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Бетоносмеситель предназначен для приготовления высокооднородных жестких и пластичных бетонных смесей с крупностью заполнителя до 40 мм на тяжелых и легких заполнителях, а также строительных растворов.

Смеситель может работать как в рабочих помещениях круглый год, так и на открытых площадках под навесом при температуре окружающей среды не ниже +5 С.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	Норма
Производительность, м ³ /час	4...6
Объем по загрузке, л	300
Объем готового замеса, л	200
Время перемешивания, сек	90...120
Частота вращения, об/мин	40
Мощность привода вращения, кВт	5,5
Электроснабжение \ частота, В \ Гц	380 \ 50
Габаритные размеры:	
– длина	1551
– ширина	836
– высота	1346
Масса кг, не более	600

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол-во
Бетоносмеситель основальный БП-1Г – 300 00.00.000	1
Паспорт БП-1Г – 300 00.00.000 ПС	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Устройство:

Бетоносмеситель состоит из неподвижного сварного корпуса, внутри которого размещен смещающий механизм, состоящий из одного горизонтально расположенного вала и закрепленных на нем четырьмя лопатками.

Вал приводится в движение через преохранительную муфту цилиндрическим редуктором.

Привод осуществляется от электродвигателя мощностью 5,5 кВт через ременную передачу, закрытую кожухом.

Выгрузка готовой бетонной смеси производится через окно в днище корпуса, закрываемое затвором с ручным приводом.

Загрузка составляющих бетонную смесь (инертных, цемента, воды) осуществляется вручную непосредственно в смесительную камеру.

Пусковое электрооборудование и защита расположены в пульте управления. Питание осуществляется от силовой сети 380 в, а цепи управления от 220 В.

Чистку внутренней полости корпуса, лопастей производить водой.

Принцип работы:

Включается привод смесительных валов.

Составляющие смеси (инертные, цемент, вода) подаются непосредственно в смесительную камеру бетоносмесителя.

Происходит приготовление бетонной смеси или раствора, в зависимости от поставленных задач. Время приготовления смеси 90...120 секунд, по окончанию приготовления смеси открывается затвор и смесь подается в принимающий узел.

Цикл повторяется.

♪ «ВНИМАНИЕ»

Максимальный объем загружаемой смеси не должен превышать 300 литров.

Включение привода вала производить **только** с опущенной защитной решеткой. Эксплуатация бетоносмесителя с поднятой решеткой категорически запрещено.

Загрузка исходного материала и выгрузка готовой смеси должна производиться **только** при врачающемся вале.

Запрещается останавливать ротор при загруженном бетоносмесителе.

При аварийной остановке бетоносмесителя, необходимо **выгрузить** всю смесь через затвор

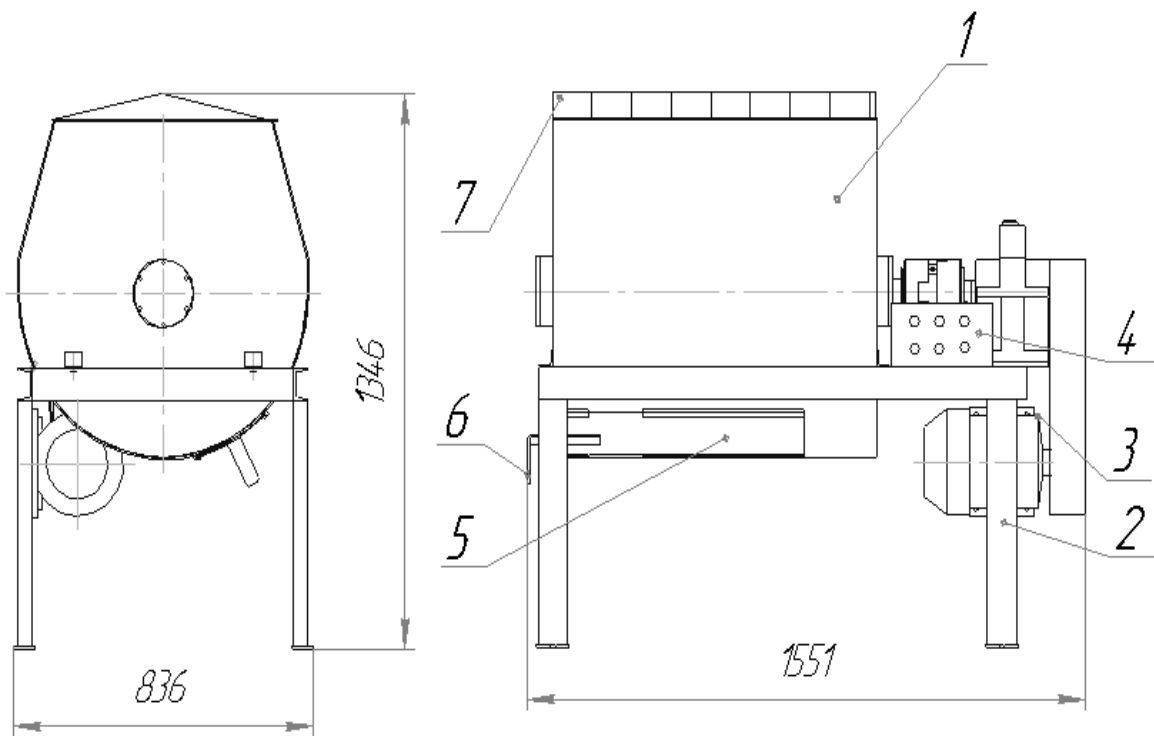


Рисунок 1. Бетоносмеситель принудительного действия БП-1Г-300.00.00.000

1 – смесительная камера, 2 – основание, 3 – привод, 4 – пульт управления, 5 – затвор,
6 – ручка затвора, 7 – защитная решетка

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

К эксплуатации бетоносмесителя допускаются лица, изучившие устройство и принцип действия бетоносмесителя, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже II.

К обслуживанию электрооборудования бетоносмесителя допускаются лица, имеющие право работать на установках напряжением до 1000 В и имеющие группу по электробезопасности не ниже III.

Шкаф с электроаппаратурой при работе должен быть закрыт.

Все электрические провода должны быть заключены в защитные рукава.

Перед пуском бетоносмесителя необходимо проверить отсутствие в корпусе посторонних предметов.

﴿ «ЗАПРЕЩАЕТСЯ»

- производить техническое обслуживание и ремонт, не обесточив электрооборудование
- начинать и продолжать работу при обнаружении неисправности в бетоносмесителе или системе электропитания
- оставлять включенным напряжение после окончания работы, а также при длительных перерывах в работе

При ремонте и обслуживании на пульте управления должна быть табличка «не включать, работают люди».

При транспортировке смеситель должен быть надежно закреплен к транспортному средству от опрокидывания и смещения.

﴿ «ВНИМАНИЕ»

Электрооборудование должно быть надежно заземлено

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Место в помещении для монтажа бетоносмесителя должно отвечать следующим требованиям:

- ✓ категория рабочего помещения, в котором будет эксплуатироваться бетоносмеситель, по взрывоопасной и пожарной опасности по "Общесоюзным нормам технологического проектирования" ОНТП 24-86
- ✓ иметь сеть трехфазного тока с заземленной нейтралью
- ✓ иметь грузоподъемное средство для монтажа, обслуживания и ремонта грузоподъемностью не менее 1 т.

При получении бетоносмесителя:

- ✓ проверить внешним осмотром состояние бетоносмесителя
- ✓ проверить комплектность согласно паспорта БП-1Г-300.00.00.000 ПС в соответствии с комплектом поставки.

Монтаж бетоносмесителя вести в следующем порядке:

- ✓ установить бетоносмеситель на место эксплуатации, закрепив с помощью анкеров
- ✓ произвести подключение бетоносмесителя питающим кабелем марки ПВС 4х4.
- ✓ проверить величину зазора между рабочими кромками смесительных лопастей и корпусом (~5 мм)

До включения смесителя в работу проверить:

- ✓ надежность затяжки болтовых соединений, обратив особое внимание на закрепление корпусов подшипников, электродвигателя, регулятора, шкивов.
- ✓ наличие и состояние защитных кожухов.
- ✓ произвести смазку смесителя в соответствии с таблицей смазки (см. приложение).
- ✓ сделать отметку о вводе в эксплуатацию в данном паспорте п.8

После тщательного осмотра включите привод смесителя и опробуйте работу на холостом ходу в течении 5...10 мин.

Загрузку смесителя производить **только** при вращающемся смещающем механизме.

Перед вводом в эксплуатацию смеситель должен пройти обкатку в течение 8 часов с 50 %-ной нагрузкой.

«ПРИМЕЧАНИЕ»

После обкатки проверить затяжку всех соединений

«ЗАПРЕЩАЕТСЯ»

- ✓ перегружать смеситель более чем на 10% от установленного объема
- ✓ загружать заполнитель крупностью более 70 мм.
- ✓ загружать компоненты бетонной смеси не очищенные от металлических и других посторонних предметов

При эксплуатации содержать бетоносмеситель в чистоте и исправности, своевременно заменять быстроизнашивающиеся детали.

При окончании работы удалить из полости корпуса остатки бетонной смеси или раствора, очистить стойки и лопатки.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- ✓ Включить автоматический выключатель, загорается сигнальная лампа.
- ✓ Включить привод вращения ротора кнопкой "ПУСК"
- ✓ Загрузить бетоносмеситель смесью
- ✓ Выгрузить смесь
- ✓ Остановка вращения привода вала производится нажатием кнопки "СТОП".

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения постоянной исправности и готовности бетоносмесителя к эксплуатации необходимо строго соблюдать и выполнять все указания и требования настоящего паспорта.

Техническое обслуживание смесителя представляет собой комплекс мероприятий, направленных на обеспечение бесперебойной работы, увеличение сроков его службы в условиях эксплуатации.

Для смесителя установлены следующие виды обслуживания: ежесменное ТО, техническое обслуживание через 125 часов и текущий ремонт через 1250 часов

Ежесменное обслуживание.

Что проверяется	Технические требования
Исправность заземления и контактов электроаппаратуры	Контур заземления не должен быть нарушен, не должно быть окисление клемм
Наличие посторонних предметов в рабочей полости	не допускается
Наличие посторонних шумов и стуков при работе приводов бетоносмесителя	не допускается
Очистить промыть от бетона бетоносмеситель в конце смены.	
Состояние пульта управления	Прочность контактных соединений
Состояние сварных швов	Нарушение целостности сварных швов не допускается
Состояние резьбовых соединений, герметичность соединений	Ослабление резьбовых соединений не допускается

Техническое обслуживание через 125 моточасов

Содержание работ	Технические требования
Проверить зазор между лопастями, затвором и броней корпуса. При необходимости отрегулировать	Зазоры должны быть в пределах 5 мм
Проверить состояние лопастей, заменить износившиеся лопатки или восстановить их наплавкой. Заменить износившиеся болты	Износ смесительных лопастей не должен превышать более 1/3 их толщины. Изношенные лопасти должны быть восстановлены до первоначальных геометрических размеров
Произвести смазку подшипников узлов	
Проверить натяжение ремней клиноременной передачи	Проскальзывание ремней или перегрев подшипниковых узлов не допускается.

Техническое обслуживания через 1250 моточасов

Содержание работ	Технические требования
Заменить масло в регуляторе, в подшипниках затвора	
Заменить изношенные детали смесительного механизма новыми или восстановленными	Несвоевременная замена изношенных деталей снижает срок службы бетоносмесителя
Заменить детали уплотнения валов в корпусах опор валов, при наличии износа	

Ввод в эксплуатацию и учет технического обслуживания

Дата	Вид технического обслуживания	Замечания о техническом состоянии	Фамилия и подпись ответственного лица
Ввод в эксплуатацию _____. _____. 201 _____. года Замечания			

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправностей	Вероятная причина	Метод устранения
Ухудшение качества перемешивания	Увеличенный зазор между лопастями и броней	Отрегулировать зазор
При включенном дивигателе роторный узел не вращается	Ослабли ремни, загрузка составляющей смеси более установленной нормы, останов ротора с полным бетоносмесителем	Постянуть ремни, произвести аварийную разгрузку
Повышенный шум редуктора во время перемешивания	Загрузка составляющей смеси более установленной нормы Отсутствие или недостаток смазки	Произвести аварийную разгрузку Залить масло
Температура нагрева подшипников выше 70	Натяжение ремней ременной передачи выше нормы	Ослабить натяжение ремней
Заклинило смещающий орган	Отломилась лопатка или лопасть	Устранить поломку
Сектор затвора открывается с заеданием или не открывается	Заклинивание изношенного сектора за корпус смесителя	Заменить затвор
Значительные утечки цементного молока через уплотнения смесительных валов	Износ уплотнителей	Заменить уплотнители

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Бетоносмеситель БП-1Г-300 заводской номер _____ дата выпуска __ / __ / 201__ года соответствует технической документации, прошел испытания и признан годным к эксплуатации.

должность

личная подпись

расшифровка подпись

дата

М.П.

Комплектующие изделия	Заводской номер
Редуктор 1Ц2У-160-31,5-21	
АИР 112М4 5,5 кВт, 1500 об/мин	

12. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Завод-изготовитель гарантирует соответствие бетонного завода требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, монтажа и транспортирования, установленных настоящим паспортом.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев **со дня отгрузки** бетонного завода потребителю.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца **со дня отгрузки** бетонного завода потребителю, при проведении пуско-наладочных работ производителем.

Для сервисного ремонта оборудования, приобретенного физическим или юридическим лицом, необходимо предоставить акт рекламации, поданный руководителем организации и заверенный оригинальной печатью организации. Акт рекламации должен содержать следующие пункты: название и реквизиты организации: дату составления акта; фамилии лиц, составивших акт, и их должности (не менее 3–х человек); время ввода оборудования в эксплуатацию (проведение пуско-наладочных работ); подробное описание выявленных недостатков и обстоятельств, при которых они обнаружены; заключение комиссии о причинах; фото неисправности.

При необходимости неисправная деталь (узел, компонент) доставляется изготовителю силами покупателя. После проведения экспертизы принимается решение о проведении ремонта, либо о полной замене. Сроки ремонта определяются в соответствии с положениями Закона «О защите прав потребителей». Замененное или отремонтированное оборудование доставляется силами покупателя.

◊ «ВНИМАНИЕ»

Гарантия на быстроизнашивающиеся детали (лопасти, броня) согласно ГОСТ 16349–85 не предоставляется

◊ «ВНИМАНИЕ»

Претензии по комплектующим изделиям предъявляются заказчиком **ТОЛЬКО** их изготовителям. Гарантийный срок по комплектующим согласно соответствующей документации

◊ «ВНИМАНИЕ»

Завод-изготовитель **не несет** гарантийной ответственности в случаях:

- внесение изменений в конструкцию бетонного завода
- несоблюдения владельцами правил эксплуатации согласно паспорта
- небрежного хранения и транспортирования владельцами
- утери паспорта или отсутствие отметки о вводе в эксплуатацию
- отсутствия в разделе «Свидетельство о приемке» отметки о приемке

Сервисные обязательства не распространяются на неисправности оборудования, возникшие в результате:

- несоблюдения пользователей предписаний инструкции по эксплуатации и условий данного руководства;
- механического повреждения, вызванного внешним воздействием; стихийным бедствием;
- несоответствие параметров питающей электросети указанных на оборудование;
- использования принадлежностей, расходных материалов не подходящих по условиям эксплуатации и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем;
- наличия внутри оборудования посторонних предметов, материалов и отходов производства;
- естественного, нормального износа деталей.

Так же сервисные обязательства не распространяются:

- на быстроизнашиваемые принадлежности, расходные материалы, узлы и запчасти, вышедшие из строя вследствие нормального износа, такие как приводные ремни, шкивы, уплотнения, сальники, манжеты, пневмо–цилинидры, пневмоклапаны, регуляторы давления, колёса, резиновые амортизаторы, тросы ската, ленты конвейера, футировка ведущего барабана на конвейере, подшипники, ножи, броню, спицы, лопасти и т.д.
- на неисправности, возникшие в результате перегрузки оборудования, повлекшей выход из строя электродвигателя. К безусловным признакам перегрузки относятся, помимо прочих: деформация или оплавление деталей и узлов, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры, перегорание ротора и статора, обеих обмоток статора, разрушение преохранительных и трансмиссионных муфт, шпонок, шестерен редуктора, разрушение (перегорание) преохранителей;
- на профилактическое обслуживание оборудования, например, чистку, смазку, регулировку.

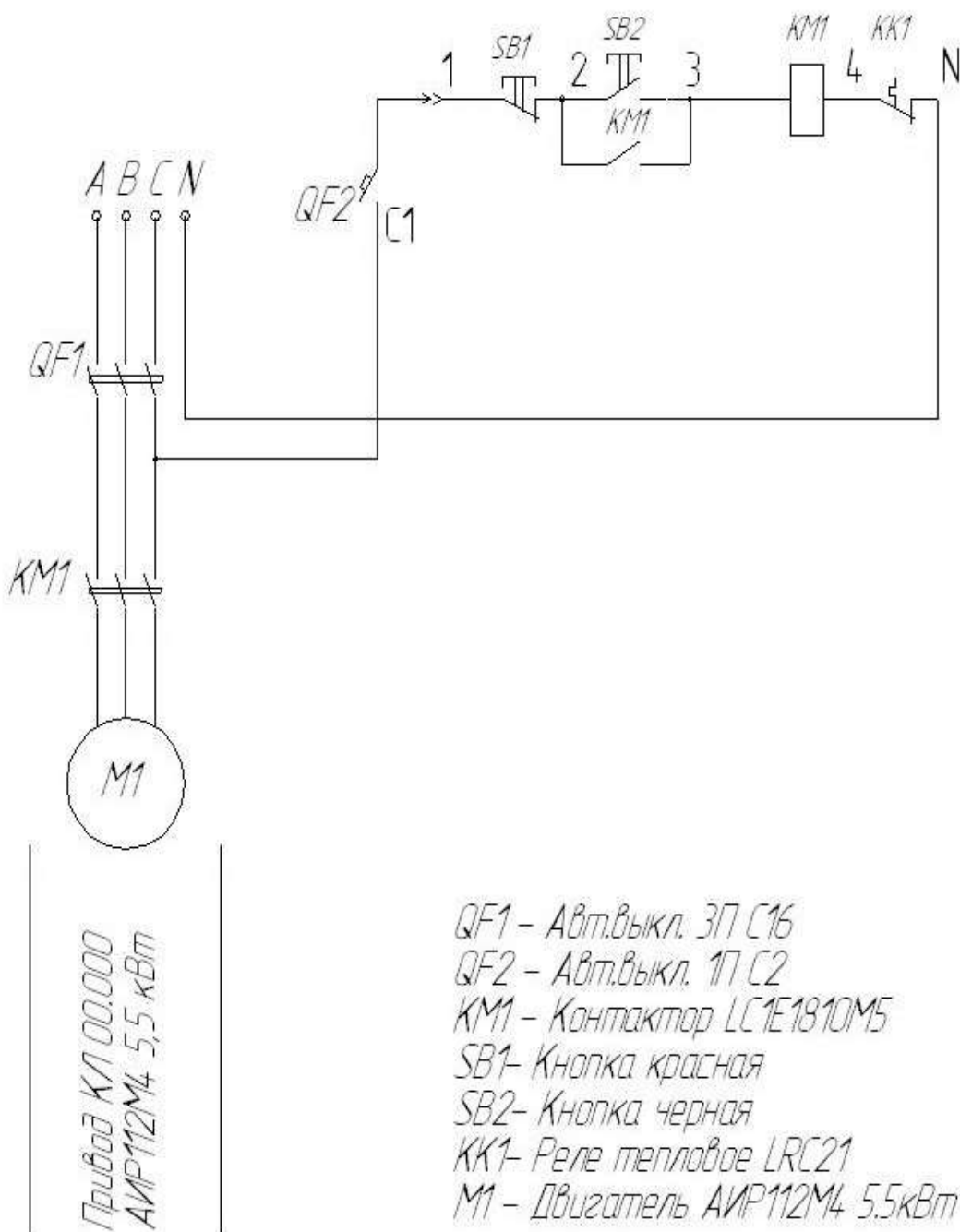
Для решения спорных вопросов, при необходимости неисправная деталь (узел, компонент) доставляется изготовителю силами покупателя. После проведения экспертизы принимается решение о проведении ремонта, либо о полной замене. Сроки ремонта определяются в соответствии с положениями Закона «О защите прав потребителей». Замененное или отремонтированное оборудование доставляется силами покупателя.

Порядок оформления гарантийного ремонта:

- ✓ Подача претензии с полным описанием неисправности. Обязательно фото.
- ✓ Рассмотрение претензии от покупателя в течении 10 рабочих дней.

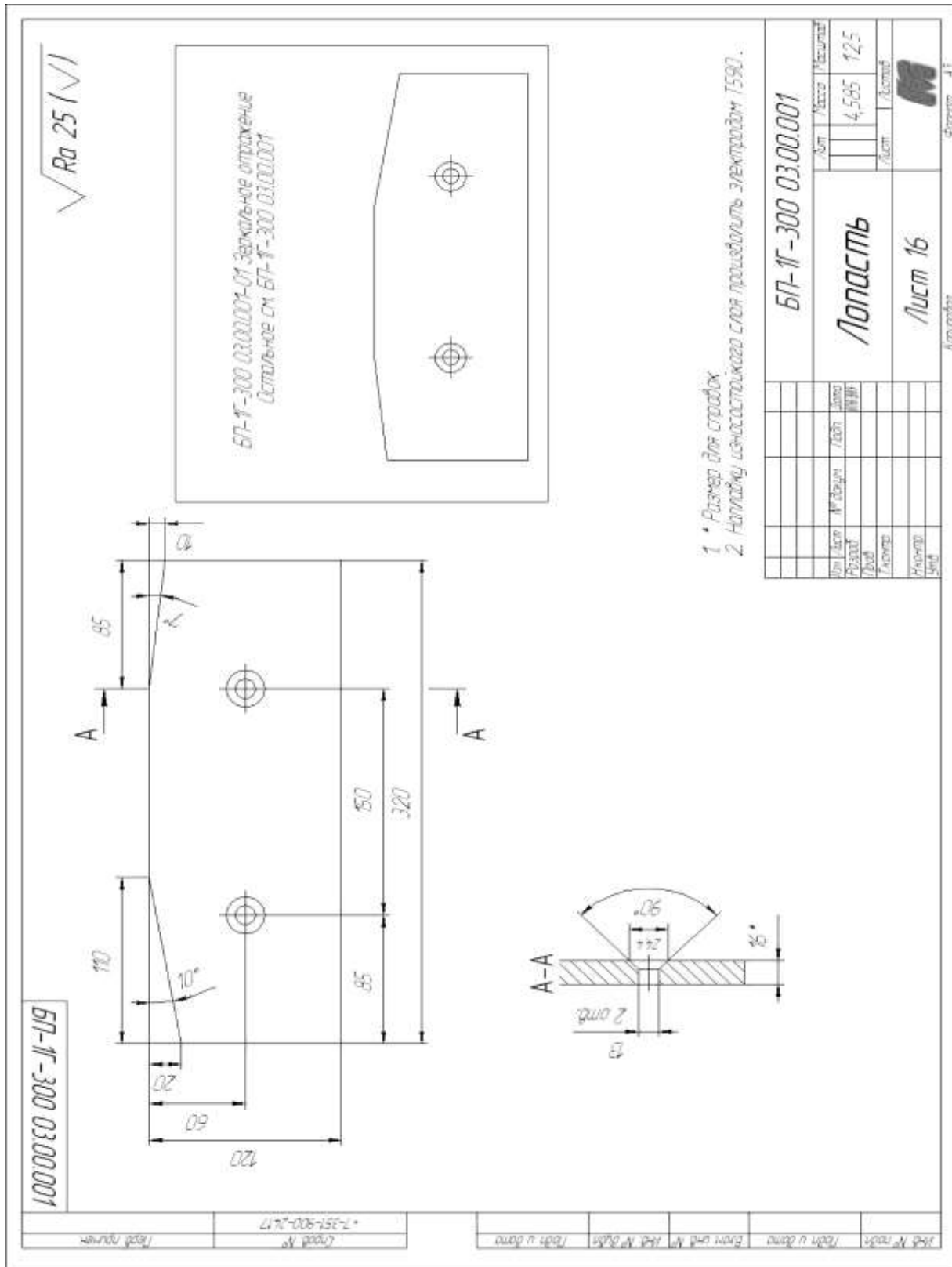
ПРИЛОЖЕНИЕ А

Электрическая схема БП-1Г-300.00.00.000



ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Чертежи на быстроизнашивающиеся детали

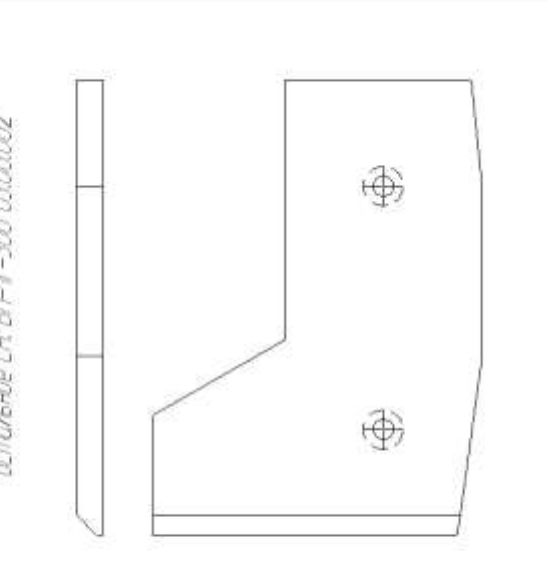


БП-Г-300 03.00.002

WfN-Nr	WfN-Nr	WfN-Nr	WfN-Nr	WfN-Nr	WfN-Nr
WfN-Nr	WfN-Nr	WfN-Nr	WfN-Nr	WfN-Nr	WfN-Nr

$\sqrt{Rg \cdot 12.5} (\checkmark)$

EP7-300 03/2002-01
Système de gestion de la qualité

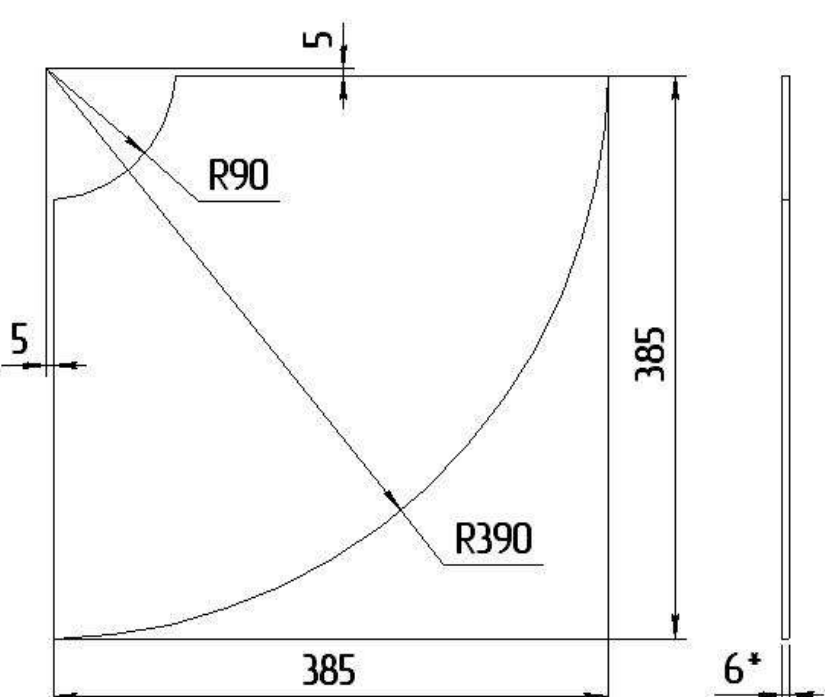


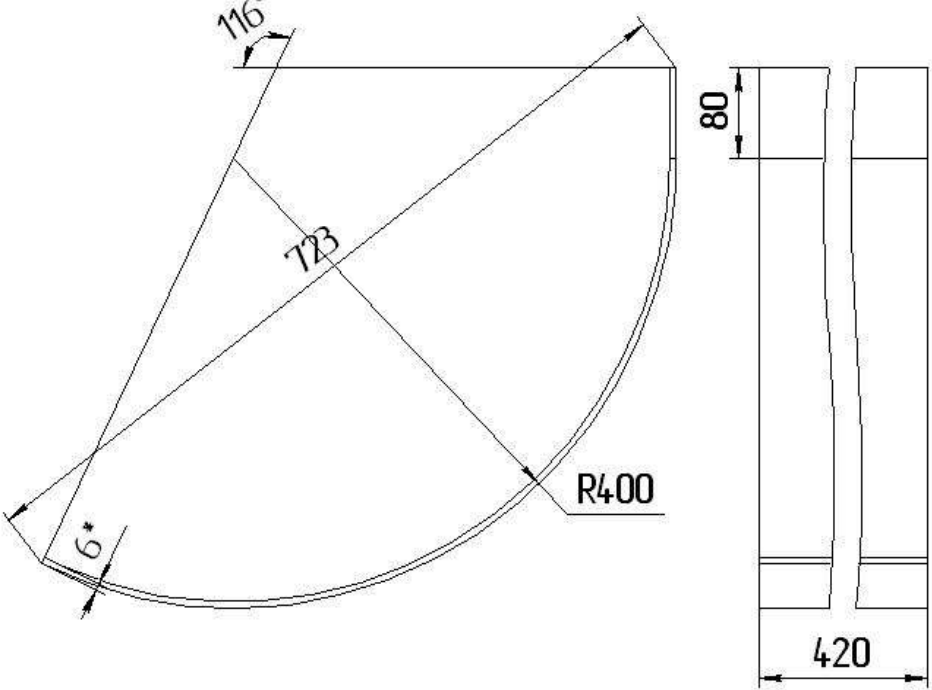
The technical drawing illustrates a mechanical assembly with various dimensions and features:

- Left Component:** A vertical rectangular part with a horizontal top edge. The top edge has a 23.45° angle. A slot is cut into the top edge, with a width of 13 and a depth of 2.0mm . A semi-circular cutout is located at the bottom of this slot, with a radius of 3.4 and an angle of 90° .
- Middle Column:** A vertical column with a total height of 60 . It features a horizontal slot at the top with a width of 45 and a depth of 75 . A semi-circular cutout is at the bottom of this slot, with a radius of 3.4 and an angle of 90° .
- Right Column:** A vertical column with a total height of 60 . It has a horizontal slot at the top with a width of 65 and a depth of 65 . A semi-circular cutout is at the bottom of this slot, with a radius of 6 and an angle of 90° .
- Bottom Horizontal Bar:** A horizontal bar connecting the bottom of the middle column to the right column. It has a total length of 280 , a central slot with a width of 110 and a depth of 65 , and a semi-circular cutout at the right end with a radius of 10 and an angle of 90° .

卷之三

CONTINUOUS

		БП-1Г-300 01.005		$\checkmark Ra 12,5 (\checkmark)$	
№ прил. Год и дата Серий. № + 7-351-900-2417	Год и дата № документа № патента				
1. * Размеры для справок 2. Острые кромки притупить					
БП-1Г-300 01.005					
№ листа Разраб. Проб. Т.контр. Н.контр. Утв.	№ документа Дата	Подпись	Дата	Лист	Масса
Броня					
Лист 6					
Копировали					
Формат А4					

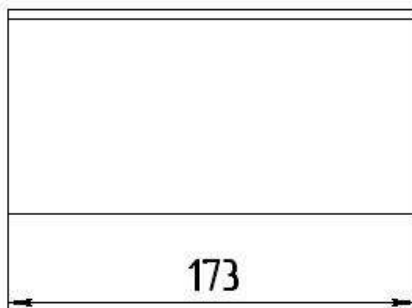
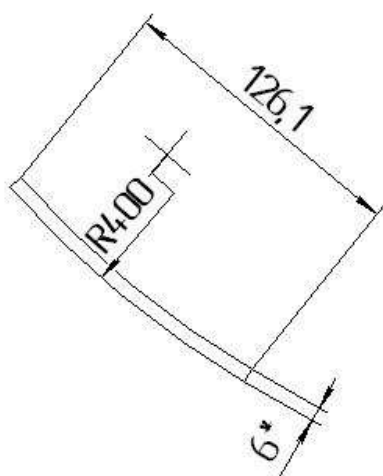
<p>Лист №1</p> <p>Изделие и деталь</p> <p>Бланк №</p> <p>№ рисунка</p> <p>Прил. к бланку</p>	<p>Лист №1</p> <p>Изделие и деталь</p> <p>Бланк №</p> <p>№ рисунка</p> <p>Прил. к бланку</p>	<p>Лист №1</p> <p>Изделие и деталь</p> <p>Бланк №</p> <p>№ рисунка</p> <p>Прил. к бланку</p>
<p><i>БЛ-1Г-300 01.008</i></p>		
<p>1. * Размеры для справок 2. Длина развертки 880 мм 3. Острые кромки притупить</p>		
		
<p><i>Броня</i></p>		
<p>Лист 6</p>		
<p>Копировал</p>		
<p>Формат А4</p>		
<p><i>Ra 12,5 (✓)</i></p>		

№ док № документа БП-1Г-300 01.008-01 Разраб № + 7-351-900-2417	№ документа БП-1Г-300 01.008-01 Разраб №	$\checkmark Ra 12,5 (\checkmark)$
<p>1. * Размеры для справок 2. Длина развертки 375 мм 3. Острые кромки притупить</p>		
БП-1Г-300 01.008-01		
№ из листа Разраб. Прод. Т.контр. И.контр. Утв.	№ документа Даты Год	Лист Броня Лист 6 Копировали
№ документа БП-1Г-300 01.008-01 Разраб №		Масса 7,423 Масштаб 1:25 Лист Формат A4

БП-1Г-300 01.008-03

$\sqrt{Ra} 12,5 (\checkmark)$

Серий. №	Лист приложен.
+7-351-900-2417	



Нач. № листа	Лист №	Взам. №	Изм. №	Подп. и дата

1. * Размеры для справок
2. Длина развертки 127 мм
3. Острые кромки притупить

БП-1Г-300 01.008-03

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			2008.10
Проб.			
Т.контр.			
Иконтр.			
Чтвд.			

Броня

Лист 6

Лист	Масса	Масштаб
	104	1:25

Лист	Листовъ
------	---------



Копировал

Формат А4

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Сертификат соответствия ГОСТ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.AГ17.В.07921** ТР **0975558**
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Златоустовский Завод Бетоносмесительного Оборудования».
(наименование и место нахождения заявителя)
 Адрес: 456216, Челябинская область, г. Златоуст, ул. Суворова, д. 57.
(адресное обозначение заявителя)
 ОГРН: 1117404003375, ИНН: 7404057358. Телефон +7 (3513) 67-20-04.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Златоустовский Завод Бетоносмесительного Оборудования».
(наименование и место нахождения изготовителя)
 Адрес: 456216, Челябинская область, г. Златоуст, ул. Суворова, д. 57.
(адресное обозначение изготовителя)
 ОГРН: 1117404003375. Телефон +7 (3513) 67-20-04.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ И ПОДТВЕРЖДЕНИЯ
(наименование и местонахождение органа по сертификации)
 «СООТВЕТСТВИЯ», 117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57, офис 900, тел. (499)
 678-20-79. E-mail: info@csccis.ru, ОГРН: 1107746914934. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11АГ17 выдан 26.01.2011г. Федеральным
(адресное обозначение органа по сертификации)
 агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО бетоносмесители, модели: БП-1Г-100, БП-1Г-300, БП-1Г-375,
ПРОДУКЦИЯ БП-1Г-375с, БП-1Г-450, БП-1Г-450с, БП-1Г-500, БП-1Г-500с,
(спецификация об объекте сертификации)
 БП-1Г-750, БП-1Г-750с, БИ-1Г-1000, БП-1Г-1000е, БП-1Г-1500,
(появление спецификации об объекте сертификации)
 БП-1Г-1500с, БП-2Г-185, БП-2Г-185с, БП-2Г-375, БП-2Г-375с,
 БП-2Г-750, БП-2Г-750с, БП-2Г-1000, БП-2Г-1000е, БП-2Г-1500, БП-2Г-1500с.
(номера сертификатов)
 Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ	Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753) <small>(приложение к техническому регламенту, по которым которого проводится сертификация)</small> ГОСТ (см. приложение на 1 листе, бланк № 0210800)
код ОК 005 (ОКП) 48 2640	
код ЕКПС	
<small>код ТН ВЭД России</small>	

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ протокол сертификационных испытаний № 1203-2/2011-07 от (испытания) и измерения 12.07.2011 г. Испытательная лаборатория ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний», рег. № РОСС RU.0001.21AB48 от 27.01.2011, адрес: 123007, Москва, ул. Шеногина, д.4, стр.2

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в целях подтверждения в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (техническим регламентом))

СРОК ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.07.2011 по 12.07.2016

Руководитель
(заместитель руководителя)
 органа по сертификации 
подпись, инициалы, фамилия В.А. Новикова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия 
подпись, инициалы, фамилия Б.С. Мигачев



Приложение к сертификату соответствия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ.АГ17.В.07921

(обязательная сертификация)

TP 0210800

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 16349-85	Смесители циклические для строительных материалов. Технические условия	разд. 3



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.А. Новикова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Б.С. Митачев