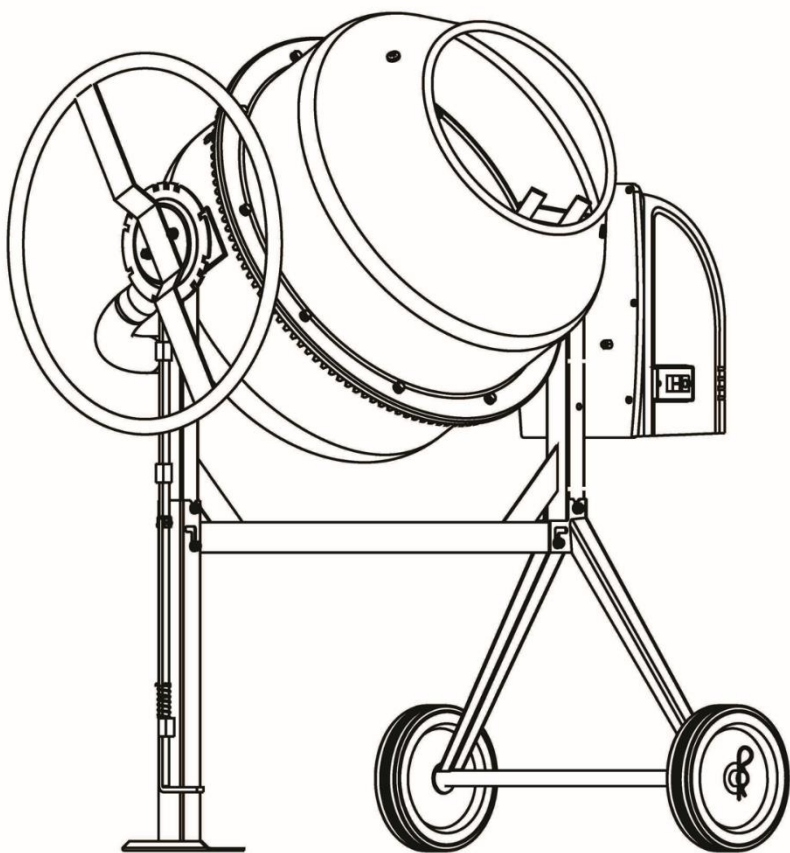




ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Бетоносмеситель  
электрический**

**БК-200С**



**EAC**

Produced / Изготовлено:  
11/2022

## Уважаемый покупатель!

Компания DGM выражает Вам свою признательность за приобретение бетоносмесителя нашей марки. Изделия под торговой маркой DGM постоянно совершенствуются и улучшаются. Поэтому технические характеристики и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления.

Приносим Вам наши извинения за возможные причиненные этим неудобства.

Внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Перед началом работы с бетоносмесителем настоятельно рекомендуем ознакомиться с настоящим руководством.

Бетоносмеситель предназначен для приготовления подвижных бетонных смесей марок П2-П4 по ГОСТ 7473-2010 с максимальным размером твердых частиц (щебня, гравия), не превышающим 30 мм, растворов строительных по ГОСТ 28013-98, а также их сухих компонентов.

Бетоносмеситель рассчитан для работы от однофазной сети переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц. Рекомендуется использовать устройство защитного отключения (УЗО).

Бетоносмеситель предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- температура окружающей среды от плюс 1 °С до плюс 35 °С;
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре плюс 25 °С.

Приобретая бетоносмеситель, проверьте его работоспособность и комплектность. Обязательно приобретите от продавца заполнения гарантийного талона и п.12 «Сведения о продаже» настоящего руководства, дающих право на бесплатное устранение заводских дефектов в период гарантийного срока.

## ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАЧКИ

---



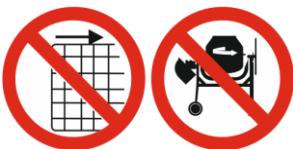
Перед работой внимательно изучите руководство по эксплуатации.



Убедитесь, что бетоносмеситель устойчиво стоит на прямой ПЛОСКОЙ поверхности.



Не передвигайте бетоносмеситель во время работы (в процессе перемешивания).



Перед началом работы проверьте состояние бетоносмесителя: плотность затяжки резьбовых соединений, соединения деталей, износ.



Для работы с бетоносмесителем не надевайте свободную одежду и аксессуары, которые могут попасть в работающий механизм бетоносмесителя.

Рекомендуем во время работы применять перчатки, не проводящие электричество, не скользящие ботинки, защитные очки, а также головной убор, во избежание попадания длинных волос в работающий механизм бетоносмесителя.



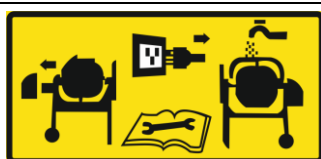
Держите детей и посторонних в стороне от работающего бетоносмесителя.



Во время работы бетоносмесителя не машите руками, инструментами. Не используйте инструменты для выгрузки раствора во время вращения барабана.



При работе с бетоносмесителем руководствуйтесь установленными нормами. Не ускоряйте его работу при помощи дополнительных устройств и методов.



Выключайте бетоносмеситель из розетки при смене частей в бетоносмесителе, при его передвижении с одного на другое место, при его ремонте.



Избегайте использование токсичных материалов.



Устройство соответствует классу II от поражения электрическим током и снабжено двойной изоляцией, подключение к сети с заземляющим проводником не требуется.

**IP 44**

Корпус электромотора является брызгозащищенным (IP 44). Класс защиты IP 44 не относится к зажимам и сетевому кабелю - только к корпусу.

## ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

**Внимание!** Не подключайте вилку шнура питания бетоносмесителя к розетке электрической сети до тех пор, пока внимательно не ознакомитесь с Руководством по эксплуатации.

**Запрещается** работать с бетоносмесителем в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

**Внимание!** В процессе работы с бетоносмесителем не допускайте нахождения в рабочей зоне детей и посторонних лиц.

**Запрещается** работать с незаземленным бетоносмесителем.

**Запрещается** перемещать наполненный и (или) работающий бетоносмеситель.

**Запрещается** эксплуатация бетоносмесителя на открытых площадках во время снегопада или дождя, вблизи воспламеняющихся жидкостей или газов, во взрывоопасных помещениях или помещениях с

химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию, а также в условиях чрезмерной запылённости воздуха.

**Внимание!** Во время работы с бетоносмесителем не прикасайтесь к его движущимся частям.

**Внимание!** Не включайте бетоносмеситель со снятым кожухом электродвигателя. Не снимайте кожух электродвигателя на работающем бетоносмесителе.

Ознакомьтесь с назначением, принципом действия, приемами работы и максимальными возможностями Вашего бетоносмесителя.

Запрещается работа с бетоносмесителем в помещениях с относительной влажностью воздуха более 80%.

Не подвергайте бетоносмеситель воздействию резких температурных перепадов, способных вызвать образование конденсата на деталях электродвигателя. Если бетоносмеситель внесен в зимнее время в отапливаемое помещение с улицы, рекомендуется не включать его некоторое время, пока он не нагреется.

Перед первым включением бетоносмесителя обратите внимание на правильность его сборки и надежность установки. Все защитные устройства должны находиться на своих местах и в рабочем состоянии.

Проверьте работоспособность выключателя, наличие и надежность заземления.

Используйте бетоносмеситель только по назначению. Не допускается самостоятельное проведение модификаций бетоносмесителя, а также использование бетоносмесителя для работ, не регламентированных данным «Руководством».

Перед работой проведите осмотр изделия, проверьте затяжку резьбовых соединений. Включите бетоносмеситель и дайте ему поработать на холостом ходу. В случае обнаружения шумов, не характерных для нормальной работы, или сильной вибрации, выключите бетоносмеситель, отсоедините вилку шнура питания от розетки электрической сети. Не включайте бетоносмеситель до выявления и устранения причин неисправности.

Диагностика неисправностей и ремонт бетоносмесителя должны производиться только в специализированном сервисном центре.

Не перегружайте бетоносмеситель.

**Внимание!** Загрузку и выгрузку барабана бетоносмесителя производите только при вращающемся барабане.

Не работайте с неисправным или поврежденным бетоносмесителем.

Не прикасайтесь (даже рабочим инструментом) к движущимся частям бетоносмесителя. Несоблюдение этого правила может привести к тяжелой травме.

Оберегайте бетоносмеситель от падений. Не работайте с бетоносмесителем с поврежденным корпусом электродвигателя или выключателем.

Не допускайте неправильной эксплуатации шнура питания бетоносмесителя. Не тяните за шнур при отсоединении вилки от розетки. Оберегайте шнур от скручивания, заломов, нагревания, попадания масла, воды и повреждения об острые кромки. Не используйте шнур питания бетоносмесителя с повреждённой изоляцией.

Содержите бетоносмеситель в чистоте и исправном состоянии.

Перед началом любых работ по техническому обслуживанию бетоносмесителя отключите вилку шнура питания от розетки электросети.

**Запрещается** использовать бетоносмеситель для перемешивания химикатов и пищевых продуктов.

## УСТРОЙСТВО БЕТОНОСМЕСИТЕЛЯ

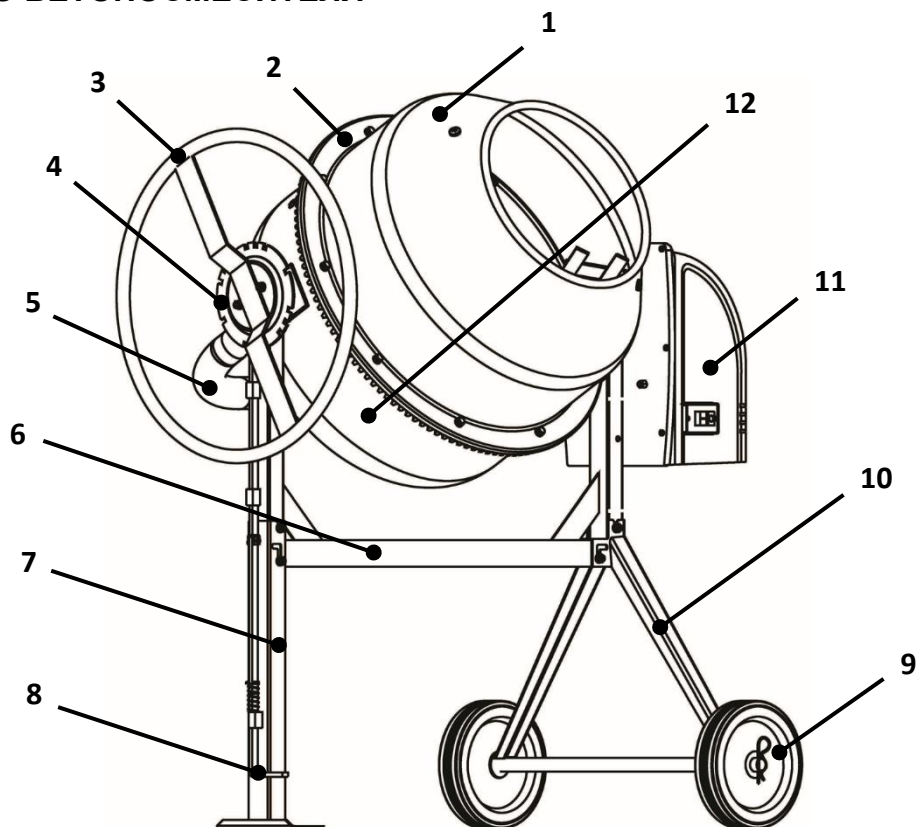


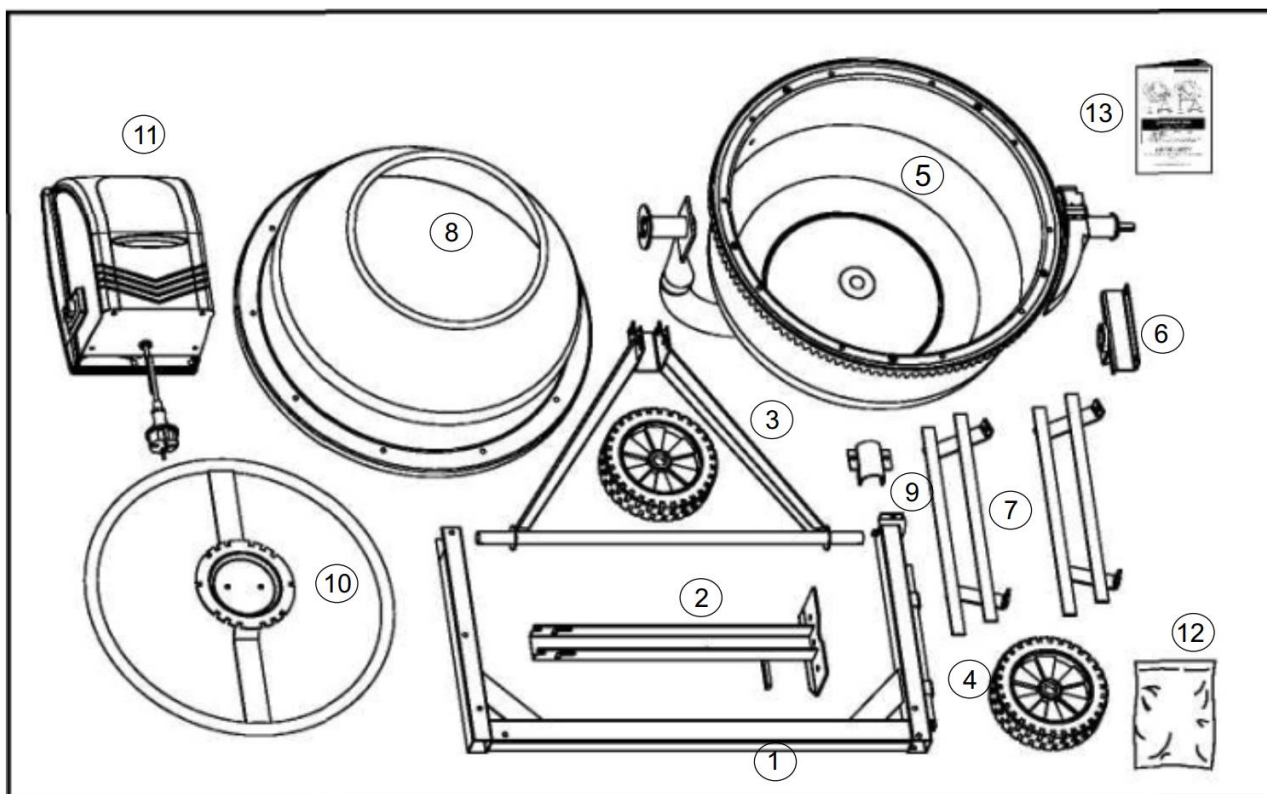
Рис.1

- |                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 1. Верхняя половина бака  | 7. Опора                            |
| 2. Венец                  | 8. Педаль фиксации наклона барабана |
| 3. Штурвал опрокидывания  | 9. Колесо                           |
| 4. Диск фиксации барабана | 10. Опора колесная                  |
| 5. Коромысло              | 11. Защитный кожух электродвигателя |
| 6. Рама                   | 12. Нижняя половина бака            |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	БК-200С
Напряжение сети / частота	230 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	1100 Вт
Объем бака / готовой смеси	200/140 (л)
Диаметр загрузочного отверстия	390 мм
Количество оборотов бака	29 об/мин
Материал венца	чугун
Степень защиты	IP 44
Класс изоляции	II
Габаритные размеры бетоносмесителя	121x82x140 см
Масса нетто / брутто	55 кг / 59 кг

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, ВХОДЯЩИЕ В УПАКОВКУ



- 1-Рама
- 2-Опора передняя
- 3-Опора задняя
- 4-Колеса
- 5-Нижняя часть барабана
- 6-Кронштейн
- 7-Лопасты
- 8-Верхняя часть барабана
- 9-Верхняя скоба
- 10-Штурвал
- 11-Привод
- 12-Комплект крепежа
- 13-Руководство по эксплуатации

Для сборки и монтажа вам потребуются:

- 1. Гаечные Ключи 12, 13, 16
- 2. Отвертка PZ-2.
- 3. Плоскогубцы

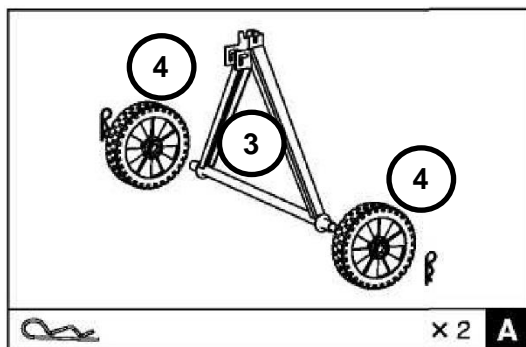
		x 2	<b>A</b>
		x 1	
	M8 x 70	x 2	<b>B</b>
	M6 x 25	x 1	
		x 1	
	M8 x 70	x 2	<b>C</b>
	M8 x 20	x 2	
	M8 x 65	x 1	<b>D</b>
	Ø42	x 1	
	M10 x 20	x 2	<b>E</b>
	M10 x 20	x 2	<b>F</b>
	M8 x 16	x 10	
	M8 x 20	x 2	<b>G</b>
	M8 x 70	x 1	<b>H</b>
	M8	x 2	

## СБОРКА

Сборку бетономесителя выполняйте в следующей последовательности.

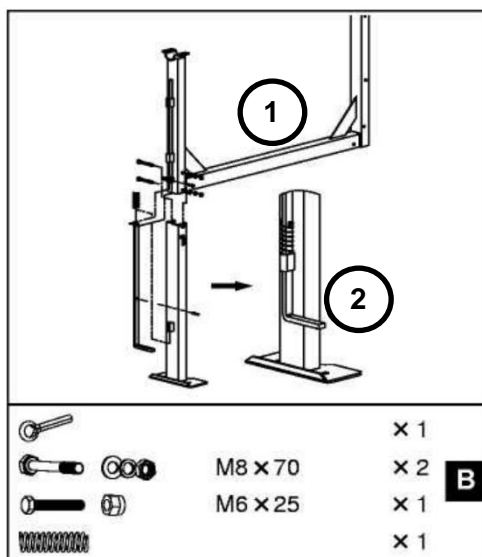
**Внимание!** Рекомендуем собирать бетономеситель вдвоем.  
Маркировка пакетика соответствует порядку сборки бетономесителя.  
Рисунки помогут вам правильно и быстро собрать бетономеситель.

### Стойка



**A.** Наденьте колеса (4) на оси опоры задней (3).

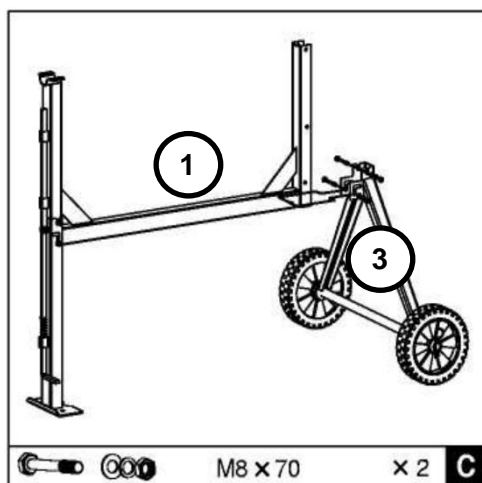
Закрепите пружинными фиксаторами с обеих сторон, как показано на рисунке.



**B.** Установите верхний (длинный) фиксирующий стержень, затем установите нижний фиксирующий стержень, наденьте на него пружину и зафиксируйте шплинтом.

Соедините верхнюю и нижнюю части при помощи болта M6X25.

К раме (1) прикрепите опору переднюю (2), как показано на рисунке. Закрепите болтами M8X70 с одной стороны, и плоской, гроверной шайбами и гайкой с другой стороны. Затяните гаечным ключом.

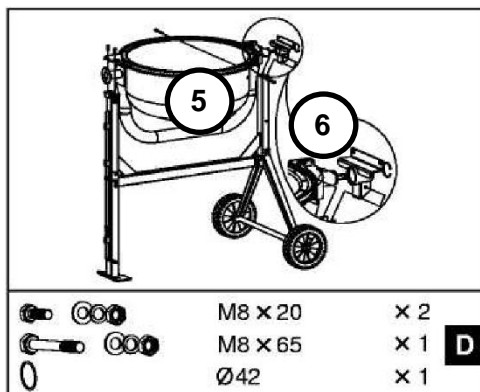


**C.** Переверните раму (1) и прикрепите опору заднюю (3) как показано на рисунке.

Убедитесь в том, что все болты и гайки туго затянуты.



## Нижняя часть барабана



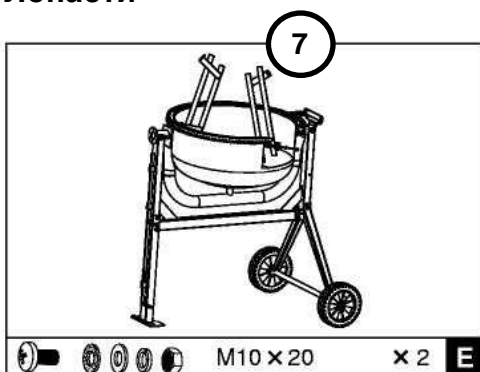
**D.** Установите кронштейн (6) на вал. Закрепите это место пружинной шайбой.

Осторожно, вдвоем, установите нижнюю часть барабана (5), как показано на рисунке.

На каждой стороне, соедините отверстия в раме с отверстиями в кронштейне и вставьте болт M8X65 с одной стороны, затем плоскую шайбу, гроверную шайбу и гайку с другой стороны.

Установите верхнюю скобу (9). Вставьте два болта M8X20 в отверстия, затем плоские шайбы, гроверные шайбы и гайки снизу. Затяните гаечным ключом.

## Лопасты

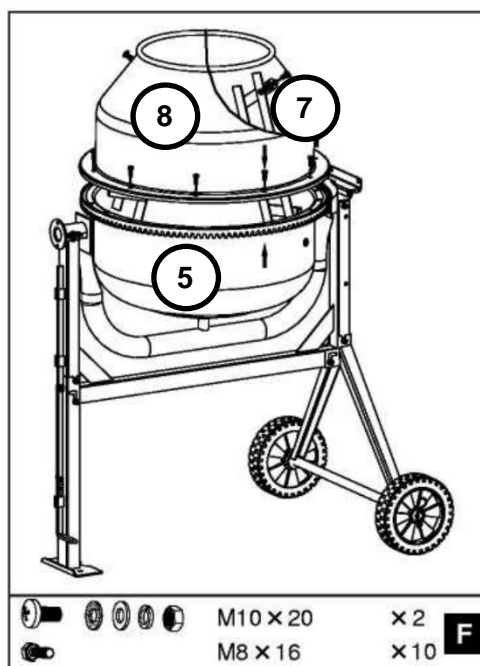


**E.** Установите лопасти (7) внутри нижней части (5) барабана свободно, как показано на рисунке. Два отверстия, расположенные в основании барабана, предназначены для болтов M10X20, шайба и гайка устанавливаются между лопастями и барабаном.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Две стрелки, приклеенные на верхней и нижней частях барабана необходимо совместить. Если у вас возникли какие-либо затруднения в установке лопастей, совместив стрелки на нижней и верхней части барабана вы

легко их установите.

## Верхняя часть барабана



**F.** При установке верхней части барабана (8) на нижнюю часть (5) убедитесь в том, что отверстия верхней и нижней части совпадают.

Установите сверху болты M8X16 в каждое отверстие по краю объединенных частей барабана. Убедитесь в том, что болты туго затянуты.

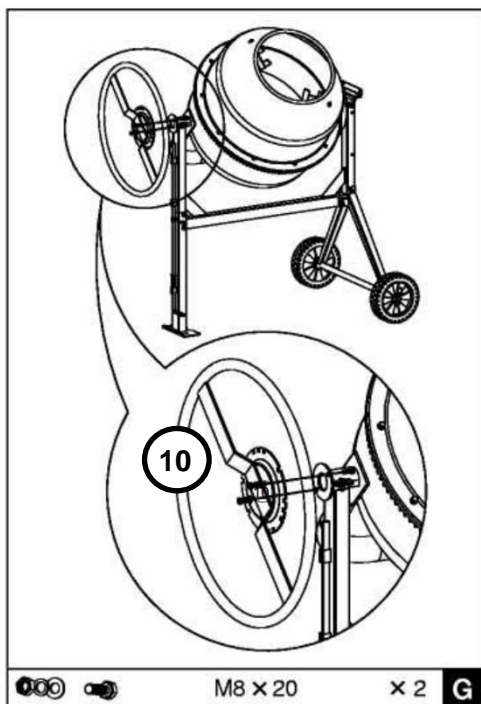
Закрепите лопасти (7) в верхней части (8) барабана. Для этого вставьте 2 винта M10X20 снаружи в отверстия барабана.

Кожаная шайба должна находиться внутри между барабаном и лопастями.

В заключении убедитесь в том, что лопасти прикреплены тщательно.

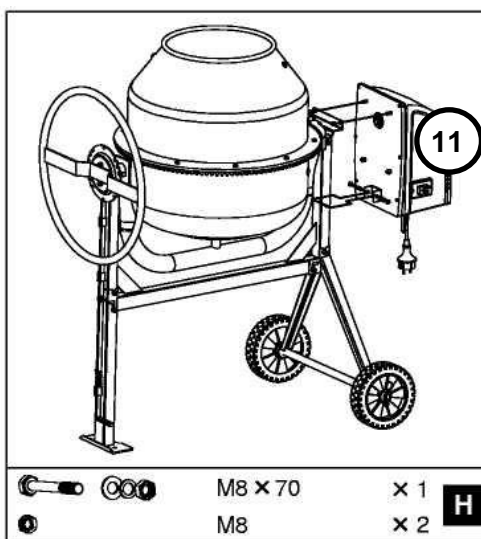


## Штурвал



**Г.** Установите штурвал (10) с диском фиксации при помощи болтов М8Х20, плоской, гроверной шайбы и гайки.

## Привод



**Н.** Совместите шлиц на валу с шлицом шкива на приводе (11). Установите привод.

Закрепите привод при помощи болта М8Х70 и трех гаек М8.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Загрузку и выгрузку производить только при вращающемся барабане, чтобы предотвратить перегрузку двигателя.

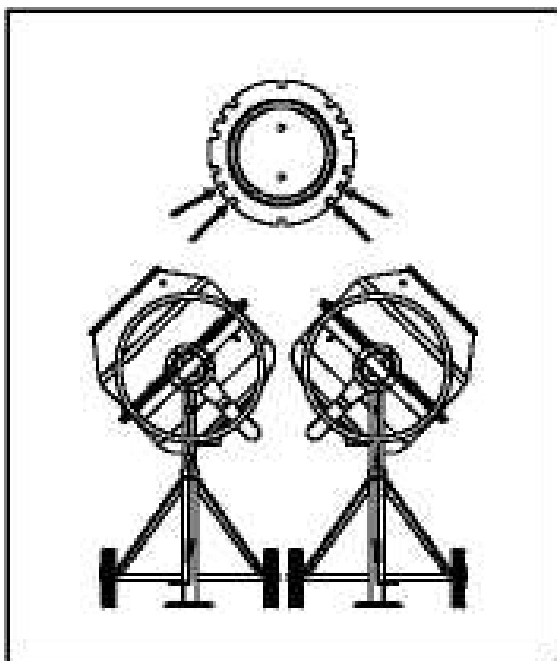
Запрещается пуск бетономесителя при загруженном барабане.

Категорически запрещается смазка пары шестерня-зубчатый венец, что приводит к преждевременному износу.

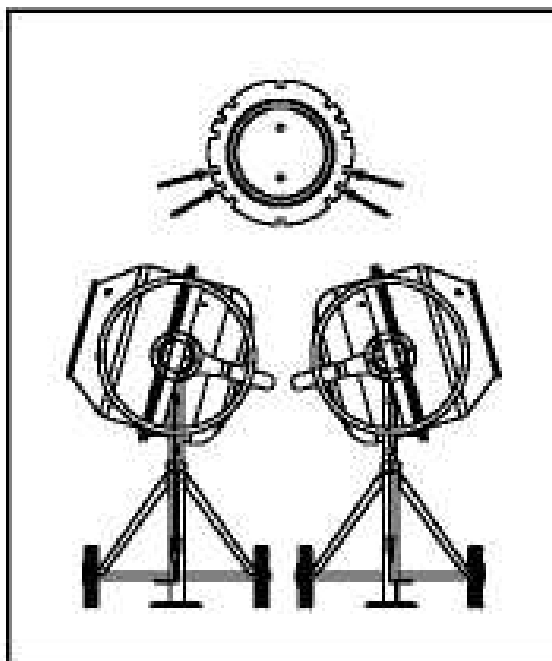
### Наклон барабана

#### Положения бетономесителя при загрузке/перемешивании

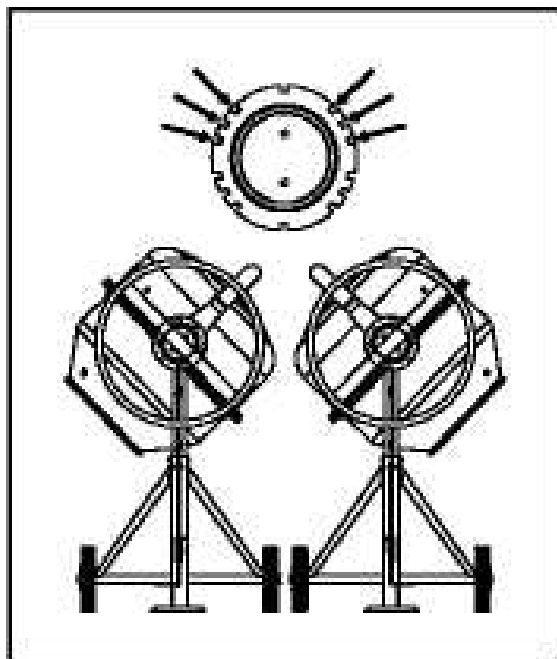
Для известкового раствора



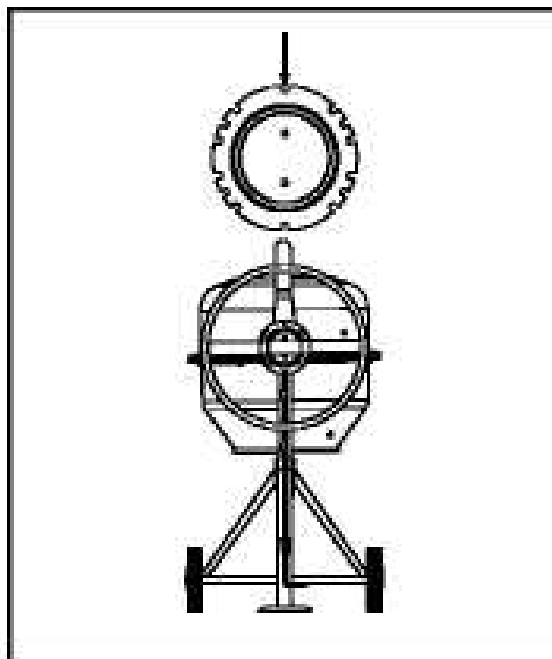
Для бетона



Положение для выгрузки



Положение для хранения



Для изменения положения барабана оттяните штурвал, пока фиксатор штурвала не выйдет из зацепления с отверстием диска фиксации. Поверните рукоятку до нужного наклона барабана, отпустите рукоятку и зафиксируйте фиксатор рукоятки в отверстии панели фиксации.

#### Порядок работы:

- Установите бетоносмеситель на отведенном рабочем месте с ровной поверхностью.
- Полностью вытяните удлинитель. Удлинитель должен иметь контактом заземления.
- Включите вилку бетоносмесителя в розетку удлинителя перед тем, как подключить удлинитель к источнику питания.
- Включите вилку удлинителя в розетку переменного тока 230 В с контактом заземления и подать электропитание на бетоносмеситель.
- Нажмите зеленую кнопку включателя, расположенную на защитном кожухе электродвигателя.
- С помощью штурвала установите бак в положение для перемешивания раствора.
- В пропорциональном соотношении загрузите цемент, песок (щебень) и воду, соблюдая последовательность загрузки бака.
- Выдержать необходимое время для перемешивания бетонной смеси, примерно 5–10 минут.
- Производите выгрузку путем наклона вращающегося бака при помощи штурвала.
- Для завершения работы нажмите на красную кнопку выключателя, расположенного на защитном кожухе двигателя бетоносмесителя.

**Внимание!** Для исключения застывания смеси и как следствие поломки изделия, по окончании работы засыпьте в ёмкость включенного изделия небольшое количество гравия (примерно 1 ведро) и залейте водой. Перемешайте в течение 3-5 минут, чтобы удалить остатки раствора. Выгрузите гравий. Отключите сетевой шнур и обмойте бетоносмеситель водой.

В таблице, приведенной ниже, даны примерные пропорции компонентов бетонной и строительной смесей. Пропорции рассчитаны на стандартный мешок цемента (50 кг) и носят информативный характер.

Цемент (50кг)	Песок	Гравий	Вода
Бетон	60 л	110 л	25 л
Раствор строительный	110 л	-	25 л

**Внимание!** Загрузку и выгрузку бетоносмесителя компонентами смеси производите только при вращающемся баке.

**Внимание!** При использовании удлинителя в бухте разматывайте бухту полностью.

**Внимание!** Не прикасайтесь к подвижным частям бетоносмесителя при его работе.

#### Последовательность загрузки барабана:

- Включите смеситель.
- Добавьте необходимое количество гравия (щебня) в бак.
- Добавьте необходимое количество цемента в бак.
- Добавьте необходимое количество песка в бак.
- Налейте необходимое количество воды в бак.

#### Периодическое обслуживание

- Чтобы обеспечить максимальный срок службы и эффективную работу бетоносмесителя, периодически (каждые 20 часов работы) проводите профилактический осмотр. При необходимости, произведите протяжку всех болтовых соединений и натяжку ремня привода (руководствуясь инструкцией по сборке бетоносмесителя).
- Соблюдайте норму загрузки бетоносмесителя!

- Не превышайте его рабочий цикл (на каждый час работы нужно давать 40% времени на работу и 60% времени для отдыха и охлаждения). Время непрерывного включения не должно превышать 5-10 минут.
- После первых 30 минут работы бетоносмесителя под рабочей нагрузкой, проверить затяжку болтов и, при необходимости, протянуть болты крепления баков бетоносмесителя.
- После каждого использования обязательно очищайте барабан от остатков смеси.

**Внимание!** Категорически запрещается смазывать пару «шестерня-зубчатый венец бака» это приводит к преждевременному износу (так как наличие густой смазки накапливает в себе грязь, пыль и песок).

## ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Бетоносмеситель в упаковке производителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до 100% (при температуре плюс 25 °С) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с бетоносмесителем внутри транспортного средства. Бетоносмеситель должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25 °С).

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина	Действия по устранению
Электродвигатель не включается	Нет напряжения в сети питания	Проверьте наличие напряжения в сети питания
	Неисправен выключатель	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Неисправен шнур питания	
Появление дыма и запаха горелой изоляции	Неисправность обмоток ротора или статора	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
Электродвигатель перегревается	Загрязнена решетка на защитном кожухе электродвигателя	Прочистите решетку на защитном кожухе электродвигателя
	Электродвигатель перегружен	Уменьшите объем смеси
	Неисправен ротор	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
Электродвигатель не развивает полную скорость и не работает на полную мощность	Низкое напряжение в сети питания	Проверьте напряжение в сети
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке	Обратитесь в сервисный центр для ремонта

## **КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ, КРИТИЧЕСКИЕ ОТКАЗЫ И ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА**

### **Критерии предельных состояний**

Критериями предельного состояния являются:

- необратимая деформация деталей (узлов) исключающая эксплуатацию техники в нормальном режиме;
- необратимая деформация рамы агрегата, исключающая эксплуатации агрегата в нормальном режиме;
- достижение назначенных показателей;
- нарушение геометрической формы и размеров деталей, препятствующее нормальному функционированию;
- необратимое разрушение деталей, вызванное коррозией, эрозией и старением материалов.

### **Перечень критических отказов**

- Выход из строя элементов управления электродвигателем.
- Выход из строя элементов рамы.
- Критический износ рабочих органов.

### **Действие персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии**

В случае инцидента, критического отказа и (или) аварии следует прекратить дальнейшие работы и оценить причину инцидента.

При отказе оборудования, и отсутствии информации в инструкции по эксплуатации по устранению неполадки необходимо обратиться в сервисную службу торговой марки DGM.

Замена изношенных частей должна производиться квалифицированными специалистами сервисной службы торговой марки DGM.

### **Ошибочные действия персонала, которое приводят к инциденту или аварии**

Для предотвращения ошибочных действий, персоналу перед началом использования бетоносмесителя необходимо внимательно изучить руководство по эксплуатации. Выполнение требований и рекомендаций руководства по эксплуатации предотвратит возможные ошибочные действия при работе с инструментом, и обеспечит оптимальное функционирование бетоносмесителя и продление срока его службы.

Основные ошибочные действия:

- начало эксплуатации устройства без прочтения руководства по эксплуатации и ознакомления с устройством бетоносмесителя;
- оставление работающего устройства без присмотра;
- допуск к эксплуатации устройства лиц с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний или детей;
- эксплуатация устройства без средств индивидуальной защиты (наушники, очки или защитной маски).

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

По окончании срока службы бетоносмеситель должен быть утилизирован с наименьшим вредом для окружающей среды в соответствии с правилами утилизации отходов в Вашем регионе.

Изделие не относится к обычным бытовым отходам. В случае утилизации необходимо доставить его к месту приема соответствующих отходов.

Упаковку бетоносмесителя следует утилизировать без нанесения экологического ущерба окружающей среде в соответствии с действующими нормами и правилами на территории страны использования данного оборудования.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи конечному покупателю.

Производитель Skipfire Limited Romanou, 2, TLAIS TOWER, 6th floor, office 601, P.C.1070, Nicosia, Cyprus, на заводе-производителе (Скай етернити холдинг Лимитед, рум 2105, Тренд Сентре, 29-31 Чеюнг Ли стрит, чай Ван, Китай) для компании DGM (Венгрия).

Импортер в Республике Беларусь: ООО «ТД Комплект», 220103, г. Минск, ул. Кнорина 50, к. 302А, Тел.: 375 17 290 90 90

Импортер в Российской Федерации: ООО «Садовая техника и инструменты», 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, дом № 40, строение 1, этаж 3, комната 7А.

Телефон для обращений потребителей в Республике Казахстан: +7 778 8540843

Срок службы изделия – 3 года при его правильной эксплуатации.

По истечении срока службы необходимо произвести техническое обслуживание квалифицированными специалистами в сервисной службе за счет владельца, с удалением продуктов износа и пыли. Использование изделия по истечении срока службы допускается только в случае его соответствия требованиям безопасности данного руководства.

В случае если изделие не соответствует требованиям безопасности, его необходимо утилизировать. Изделие не относится к обычным бытовым отходам. В случае утилизации необходимо доставить его к месту приема соответствующих отходов.

Дефекты сборки изделия, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно после проведения сервисным центром диагностики изделия.

### **ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:**

Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем заводского (серийного) номера изделия, даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.

Предоставление неисправного изделия в чистом виде.

Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

### **ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ:**

При неправильном и нечетком заполнении гарантийного талона;

На изделие, у которого не разборчив или изменен серийный номер;

На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки изделия в гарантийный период (не требуемых по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствует, например: заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;

На изделие, которое эксплуатировалось с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;

На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;

На неисправности, вызванные попаданием в изделие инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшим за собой выход из строя изделия;

На неисправности, возникшие вследствие перегрузки изделия, которые повлекли за собой выход из строя двигателя или другие узлы и детали;

На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;



На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка и прочий уход, относящиеся к техническому обслуживанию изделия.

Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия.

Выход из строя деталей в результате кратковременного блокирования при работе.

**Адреса сервисных центров в Республике Беларусь:**

Название организации	Населенный пункт	Адрес	Телефон
ООО "Ремонт инструмента"	г. Минск	ул. Машиностроителей, 29а	(017) 290 90 90, (029) 325 85 38, (029) 855 90 90
ООО "Ремонт инструмента"	г. Брест	ул. Краснознаменная, 8	(029) 820 07 06, (029) 168 20 72
ООО "Ремонт инструмента"	г. Витебск	ул. Двинская, 31	(0212) 65 73 24, (029) 168 40 14
ООО "Ремонт инструмента"	г. Гродно	ул. Господарчая, 23А (Горького, 95)	(029) 169 94 02, (0152) 43 63 68
ООО "Ремонт инструмента"	г. Гомель	ул. Карбышева, 9	(044) 492 51 63, (025) 743 35 19
ООО "Ремонт инструмента"	г. Могилев	ул. Вишневецкого, 8а	(0222) 285 285, (029) 170 33 94

Актуальный список и схемы проезда: [www.remont.tools.by](http://www.remont.tools.by)

**Адреса сервисных центров в Российской Федерации:**

Название организации	Населенный пункт	Адрес	Телефон
ИП Полежаева Е.В.	Астрахань	ул. 5-я Линейная, 30	8 (8512) 59-97-00
ООО "Электротехцентр"	Брянск	пер. Металлистов д. 4 А	8 (4832) 57-18-76
ООО "Стэки"	Казань	пр. Ямашева, 51(за ТЦ «7Я»)	8 (843) 200-95-72
ООО "ЗВОХ"	Калуга	ул. Дзержинского, д. 58, 2	8 (4842) 57-58-46
ИП Гусев И.С.	Киров	Калужская обл. г.Киров пер. Базарный д.2	8 (48456) 5-49-87
Славянский дом	Клинцы	ул. Займищенская, дом № 15А	8 (483) 364-16-81
ООО "Деком"	Курск	ул. Ленина,12	8 (4712) 51-20 10
ГК Энтузиаст	Москва	ул. 1-я Энтузиастов, 12	8 (495) 783-02-02
Славянский дом	Новозыбков	ул. Коммунистическая, дом № 8	8 (483) 364-16-81
Лесоторговая база	Орел	ул. Городская, дом № 98	8 (4862) 71-48-03
ООО "Евро Сервис"	Санкт-Петербург	г. Красное село пр. Ленина, 75 (вход со двора)	8 (812) 214-18-74
ООО "ЭДС"	Санкт-Петербург	ул. Черняховского, 15	8 (812) 572-30-20
Славянский дом	Унеча	ул. Залинейная, дом № 1	8 (483) 512-49-33
ИП Новиков В.В.	Калуга	ул. Салтыкова-Щедрина, д.91	8 (4842) 57-57-02
ИП Туркина И.А.	Ногинск	ул. Рабочая, д. 42	8 (916) 627-73-48
ООО Сервис 68	Тамбов	ул. Пионерская, д.22	8 (4752) 42-22-68
ИП Анисимов И.В.	Нерехта	Костромская обл. г. Нерехта ул. Орджоникидзе д.12	8 (49431) 7-53-63
ООО Новый свет	Чебоксары	Марпосадское шоссе 9	8 (8352) 38-02-22
ИП Каблицкий	Тверь	ул. Дарвина д.10	8 (904) 026-95-30
ООО Стройторг Поволжье	Саратов	ул. 4-я Окольная д.15А	8 (8452) 46-97-11
ГК "СервисИнструмент"	Московская обл. Ступинский р-он, пгт Михнево	ул.Астафьевская ,49	8 (985) 898-34-01
ИП Проворов О.В.	Кострома	ул. Магистральная д.37	8 (4942) 53-12-03
ИП Соболев Г.Ю.	Липецк	ул. Мичурина д.46	8 (4742) 40-10-72, 8 (952) 598-08-24
ИП Загоруйко Е.В.	Пенза	ул. Перспективная д.1	8 (8412) 205-540

Актуальный список и схемы проезда: [www.stiooo.ru/services](http://www.stiooo.ru/services)

**Полный актуальный список сервисных центров смотрите на сайте**

**Республика Беларусь**



[remont.tools.by/address](http://remont.tools.by/address)

**Российская Федерация**



[remont.tools.by/services/ru](http://remont.tools.by/services/ru)

**другие страны**



[remont.tools.by/services/other](http://remont.tools.by/services/other)

Артикул СЦ:  
**DG1543**

Декларация  
о соответствии:  
ЕАЭС N RU  
Д-СУ.НА66.В.06943/20

