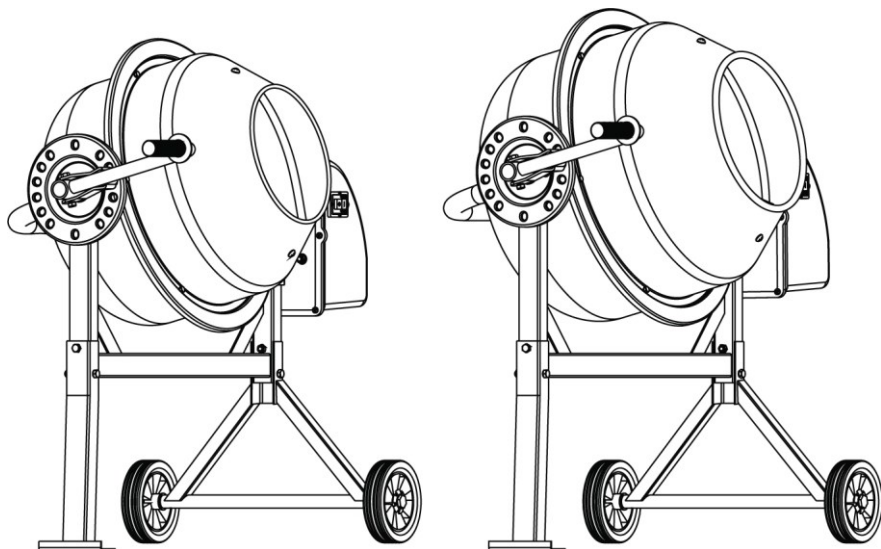


Сохраняйте инструкцию и гарантийный талон

# *Park*<sup>®</sup>

## Бетономешалки модели: 74005, 74008



## Инструкция по эксплуатации



## Для собственной безопасности прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией

1. Прочитайте инструкцию по эксплуатации, ознакомьтесь с гарантийным талоном перед использованием. Во время работы обратите внимание на предупреждающие и запрещающие знаки, нанесенные на корпус.



2. Не используйте бетономешалку, находясь под действием медикаментов, в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Не используйте бетономешалку, если вы переутомились. Всегда руководствуйтесь здравым смыслом при работе с бетономешалкой.

3. Подготовьте рабочую зону для работы с бетономешалкой. Очистите место для установки, не допускайте приближения посторонних лиц, животных и детей к работающей бетономешалке.



4. Установите бетономешалку на ровную поверхность, закрепите ее.

Во время работы вибрация может опрокинуть бетономешалку, что может вызвать травмы пользователя и поломку бетономешалки.



5. Бетономешалка предназначена для приготовления цементного раствора, использование ее для других целей запрещено.

6. Во время работы не пользуйтесь огнем, не ставьте рядом с бетономешалкой легковоспламеняющиеся жидкости.



7. Перед каждым запуском осматривайте бетономешалку на предмет повреждений. Не запускайте бетономешалку в разобранном виде. Проверяйте все соединения бетономешалки перед использованием.

8. Убирайте все посторонние предметы во время работы с бетономешалкой. Надевайте средства личной безопасности: каску, очки, перчатки, рабочую одежду, обувь с прорезиненной подошвой, средства для защиты органов слуха и дыхания.



9. Не нагревайте и не перегибайте шнур электропитания.



10. Если вы используете удлинитель, помните что сечения кабеля должно быть не менее 1,5 кв. мм, а длина шнура не более 50 метров.

11. Во избежание поражения электрическим током не пользуйтесь бетономешалкой во время дождя, не стойте в воде, когда отключаете бетономешалку от питания. Не касайтесь одновременно корпуса бетономешалки и других электрических приборов.

12. Не вставляйте на бетономешалку. Всегда проверяйте устойчивость бетономешалки.



13. Посторонние не должны находиться вблизи работающего агрегата.

14. Не мешайте вращению барабана бетономешалки, не засовывайте руки и предметы в движущиеся части бетономешалки.

15. Не ремонтируйте, не изменяйте конструкцию бетономешалки. Не включайте бетономешалку с полным барабаном, не выключайте бетономешалку с раствором внутри.



16. Не отходите от бетономешалки до тех пор пока она полностью не остановится после выключения.



17. Во время работы не снимайте крышку с мотора.

Не разбирайте, не переносите, не настраивайте бетономешалку, подключенную к электросети.



18. Храните бетономешалку в чистоте, мойте ее после использования.

19. Для ремонта используйте только части, поставляемые производителем.

20. Для утилизации используйте места, предназначенные для такой или подобной техники.

21. Храните бетономешалку в сухом теплом месте, в местах недоступных для детей и посторонних.



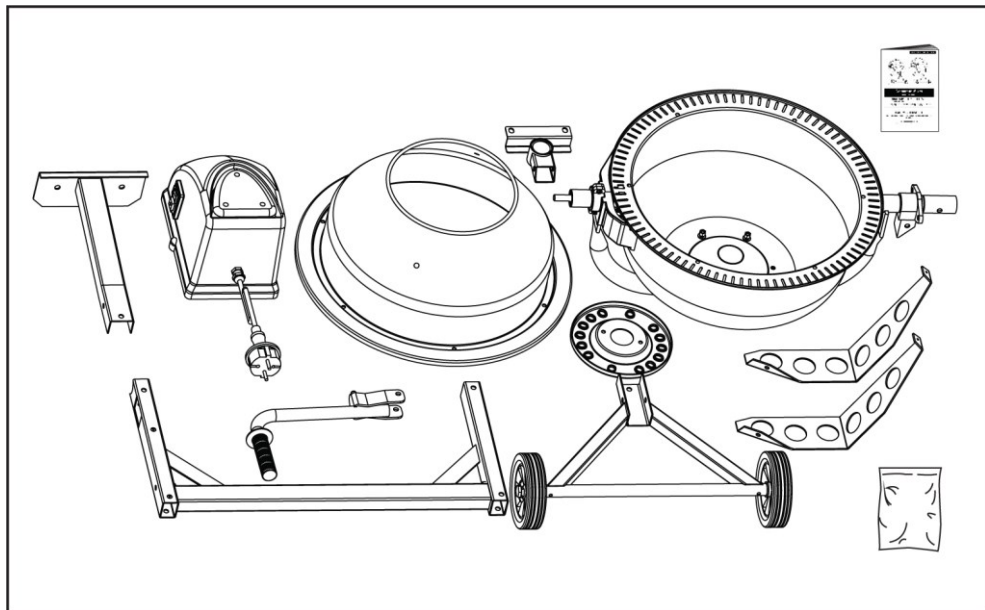
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры / Модели	74005	74008
Напряжение питания, частота тока	220 В / 50 Гц	
Мощность электромотора	150 Вт	220 Вт
Объём барабана	46 л	63 л
Диаметр загрузочного отверстия	236 мм	267 мм
Скорость вращения барабана	29,8 об/мин	27,5 об/мин
Класс электробезопасности	II класс (двойная изоляция)	
Степень защиты электроаппаратуры	IP44D	
Уровень шума LWA не более	97 дБ	
Габариты в собранном состоянии	107x51x88,5 см	111x55x93,5 см
Вес	21 кг	23 кг

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

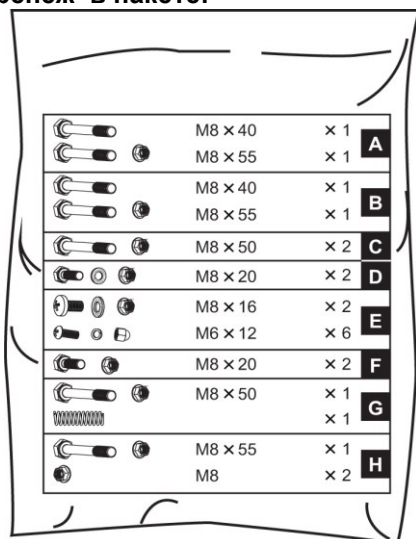
Основная рама	1 шт	Верхняя часть барабана	1 шт
Неподвижная стойка	1 шт	Нижняя часть барабана с рамой	1 шт
Колёсная стойка	1 шт	Лопатки	2 шт
Блок подшипников привода	2 шт	Пакет с крепежом	1 шт
Рычаг механизма наклона	1 шт	Инструкция	1 шт
Фиксирующий диск	1 шт	Гарантийный талон	1 шт
Моторный блок	1 шт		

## ПОРЯДОК СБОРКИ

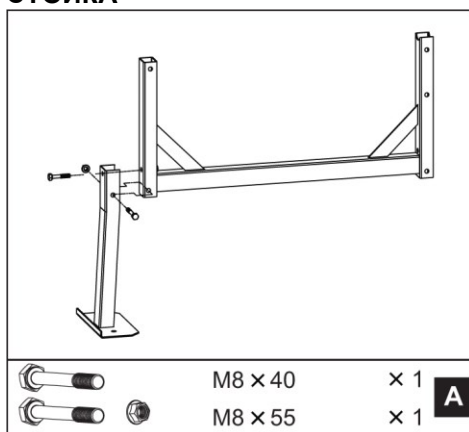


Для сборки рекомендуется работать вдвоем.

**Крепёж в пакете:**

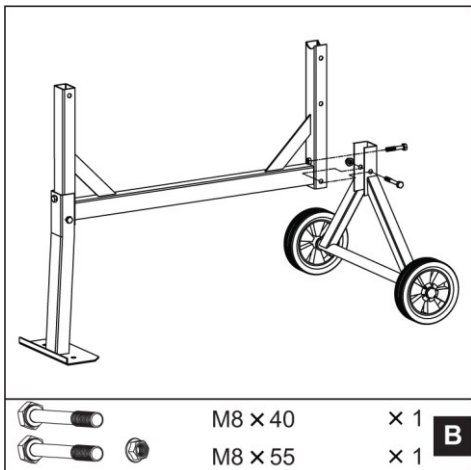


**СТОЙКА**

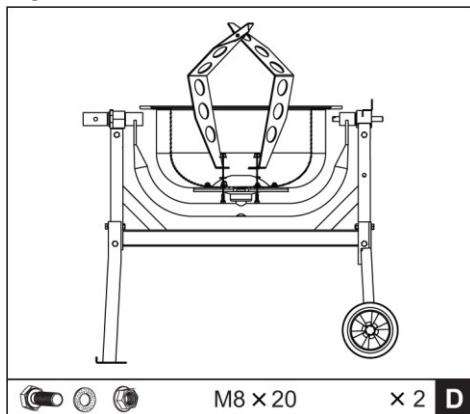


1. К размещённой в горизонтальном положении раме прикрепите неподвижную стойку, как показано на рисунке. Вставьте болт M8X55 через отверстие, с другой стороны

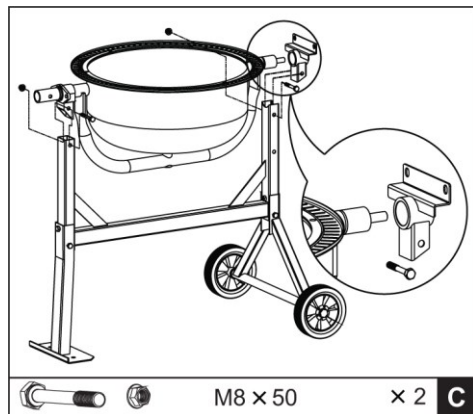
- наденьте гайку. Прикрутите болт М8Х40 к гайке на раме. Хорошо закрутите болт.
2. Переверните раму и прикрепите колёсную стойку таким же образом (см п.1).
3. Убедитесь в хорошем креплении всех болтов и гаек.
3. показано на рисунке, так, чтобы подшипники попали в соответствующие пазы. Большой диаметр оси располагается со стороны неподвижной стойки.
4. Выровняйте с каждой стороны отверстия, вставьте болт М8Х50 с одной стороны, гайку с другой стороны. Проверьте надёжность крепления.



## ЛОПАТКИ



## НИЖНИЙ БАРАБАН

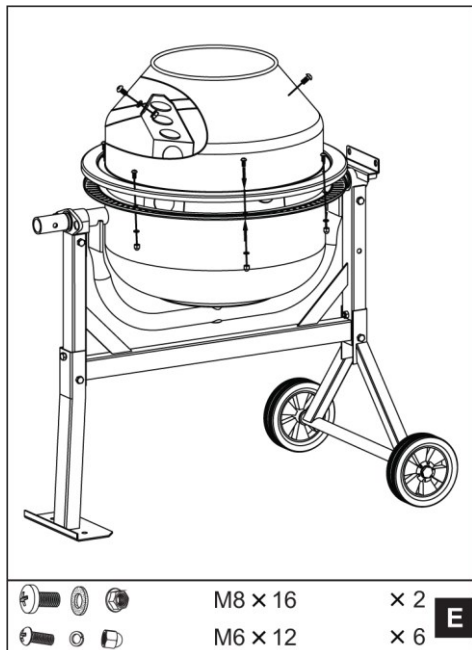


1. Поместите блок подшипника на вал.
2. С помощью двух человек осторожно поместите нижний барабан на боковую стойку, как
1. Установите лопатки в нижний барабан бетономешалки, как показано на рисунке, закрепив с внешней стороны двумя болтами М8Х16. Прокладка и гайка должны быть свободно закреплены с внутренней стороны барабана. Прокладка помещается первой от лопатки. Убедитесь в надёжности крепления.
2. Закрепите лопатки, прикрепив их с внешней стороны двумя болтами М8Х16, продетыми в предназначенные для этой цели отверстия.
3. Между лопаткой и барабаном должны быть установлены прокладка, шайба и гайка.
4. Убедитесь в том, что верхняя и

## ВЕРХНИЙ БАРАБАН

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Стрелки на двух барабанах служат для правильной установки верхнего на нижний.

Если у Вас появятся проблемы с установкой, поместите верхний барабан на нижний и вращайте его до тех пор, пока стрелки не выровняются.

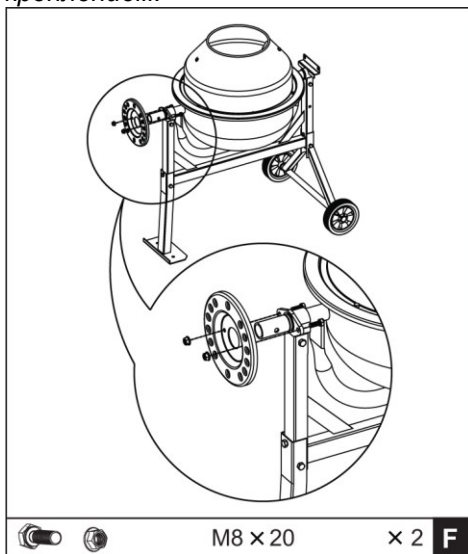


1. Поместив верхний барабан на обод нижнего, убедитесь в совпадении пазов и стрелок. Закрепите положение верхнего барабана с помощью болтов М6Х12, продетых в отведённые для этой цели отверстия на ободке, гроверы, шайбы и гайки.

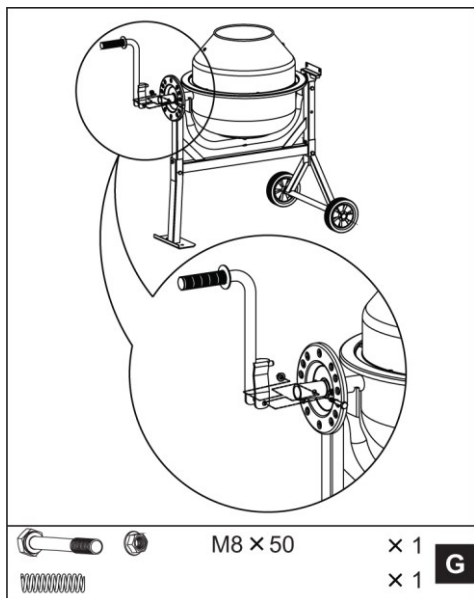
## МЕХАНИЗМ НАКЛОНА

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Рычаг, закрепленный болтом, должен вращаться так, чтобы подшипники не взаимодействовали с

нижняя лопасть закреплены креплением.

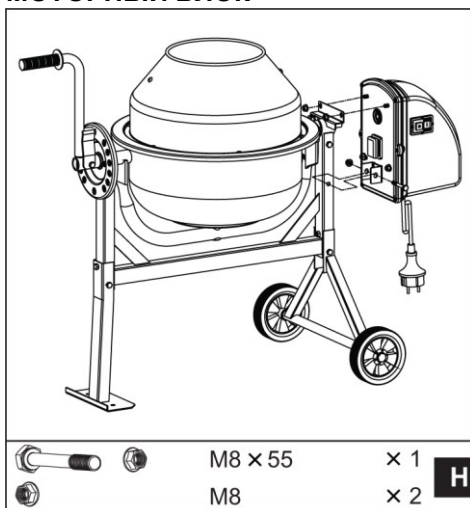


1. Наденьте крепящий диск на конец вала с большим диаметром со стороны неподвижной стойки. Ободок должен смотреть во внутрь, как показано на рисунке. Закрепите конструкцию двумя болтами М8Х20, на каждый поместите гайку.
2. Поместите рычаг на конец вала с большим диаметром так, чтобы совпали пазы. С другой стороны закрепите конструкцию с помощью болта М8Х50мм, гайки и пружины. Хорошо закрутите гайку, но не очень сильно, так чтобы рычаг не задевал болт при вращении.
3. Поместите рычаг на конец вала с большим диаметром так, чтобы совпали пазы. С другой стороны закрепите конструкцию с помощью болта М8Х50мм, гайки и пружины. Хорошо закрутите



гайку, но не очень сильно, так чтобы рычаг не задевал болт при вращении.

### МОТОРНЫЙ БЛОК



Выровняйте положение пазов на ящике трансмиссии и раме, наденьте трансмиссию на шестерёночный вал. Прикрепите ящик к раме с помощью одного болта M8X55 и гайки.

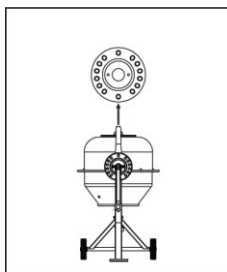
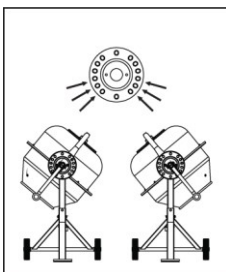
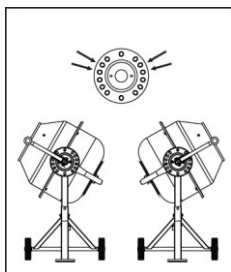
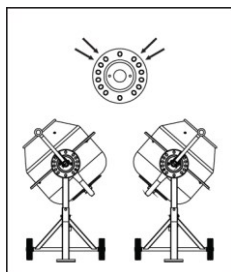
Рычаг позволяет устанавливать барабан под необходимым вам углом. Выбирайте необходимый угол для загрузки неполного барабана, хранения или выгрузки готовой смеси из барабана. Помните о том, что устойчивость бетономешалки зависит от того, как она закреплена на своем месте. Приведенные далее рисунки помогут вам правильно выбрать угол, под которым следует выполнять ту или иную операцию.

#### Строительный раствор

#### Бетон

#### Выгрузка

#### Хранение



## Внимание!

- 1) Во время работы шнур электропитания должен быть размотан полностью.
- 2) Всегда включайте бетономешалку перед загрузкой компонентов смеси.
- 3) В бетономешалке установлен элемент, защищающий мотор от перегрева, автоматическое восстановление работы происходит после того, как мотор остынет.
- 4) При выгрузке смеси бетономешалка должна продолжать работать.
- 5) Всегда чистите бетономешалку после работы.

Помните, что засохший цемент очень трудно удалить с поверхности бака. Для достижения наилучших результатов, загружайте смесь в такой последовательности:

- 1) Гравий 2) Цемент 3) Песок 4) Вода

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изделия сертифицированы на соответствие российским требованиям безопасности.

В течение гарантийного срока, составляющего 12 месяцев с даты покупки изделия, покупатель имеет право на бесплатное устранение неисправностей, вызванных заводскими дефектами.

В случае нарушения правил хранения, транспортировки и эксплуатации изделий, изложенных в инструкции по эксплуатации, гарантийные обязательства утрачивают силу.

Подробно условия гарантии изложены в прилагаемом гарантийном талоне. Срок службы составляет 5 лет.

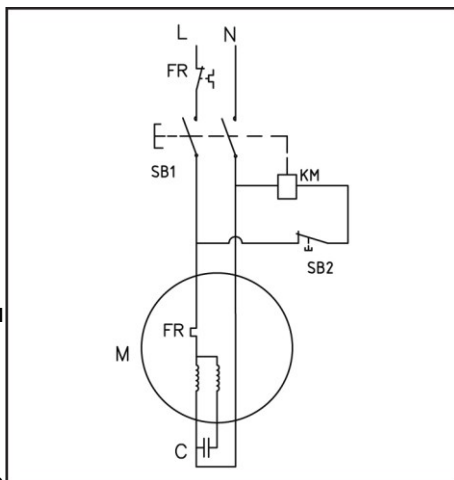
Произведено в Китае.

Информация о производителе и поставщике указана на упаковке изделия.

## СХЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

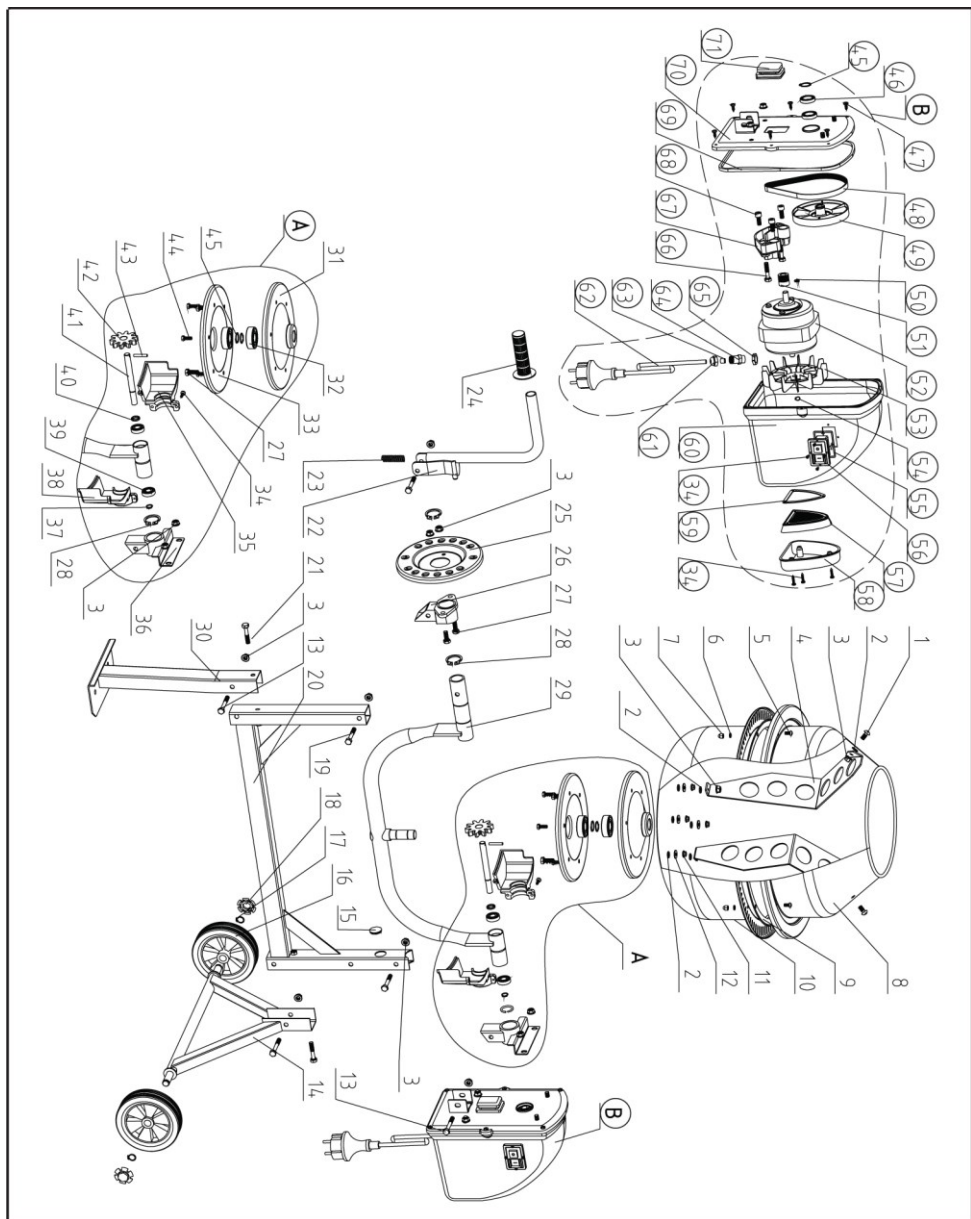
Схема электропроводки и детализированная схема - справочная информация. Поставщик и производитель не берут на себя ответственность за попытку пользователя самостоятельно ремонтировать бетономешалку. Ремонт и обслуживание допускается только специалистами. При замене или обслуживании компонентов машины, сопряжённых с электричеством, необходима помощь специалиста электрика.

Поставщик оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию без предварительного уведомления. Некоторые схемы и рисунки в инструкции могут не полностью соответствовать внешнему виду изделия.





# СХЕМА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ БЕТНОМЕШАЛКИ



## СПИСОК СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ БЕТОНОМШАЛКИ

№	Название запчастей	Кол-во	№	Название запчастей	Кол-во
1	Болт М8х16	2	36	Блок подшипников приводного вала правый	2
2	Кожаная шайба	8	37	Стопорное кольцо приводного вала д 12 мм	1
3	Гайка М8	16	38	Защитный чехол шестеренки привода длинный	1
4	Лопатка миксера	2	39	Подшипник 6001 приводного вала	2
5	Болт М6х12	6	40	Шайба приводного вала	1
6	Шайба гровер М6	6	41	Приводной вал	1
7	Гайка М6	6	42	Шестеренка привода барабана	1
8	Верхняя часть барабана	1	43	Стопорная шпонка шестеренки привода барабана д 5х30мм	1
9	Резиновая прокладка барабана	1	44	Болт М8х16	4
10	Нижняя часть барабана	1	45	Стопорное кольцо оси вращения барабана Д 20 мм	2
11	Гайка М6	4	46	Подшипник 61804 приводного вала	2
12	Шайба М6	4	47	Винт М4.8х13	6
13	Болт М8х55	3	48	Приводной ремень	1
14	Колёсная стойка	1	49	Приводной шкив электромотора	1
15	Пластиковая заглушка стойки	1	50	Болт М6х8	1
16	Колесо	2	51	Приводной шкив электромотора	1
17	Стопорное кольцо колеса д 14 мм	2	52	Электромотор	1
18	Заглушка колесной оси	2	53	Крыльчатка охлаждения электромотора	1
19	Болт М8х50	3	54	Стопорное кольцо крыльчатки д 15 мм	1
20	Основная рама	1	55	Прокладка выключателя	1
21	Болт М8х40	2	56	Выключатель	1
22	Рычаг механизма наклона	1	57	Решетка люка забора воздуха	1
23	Пружина рычага механизма наклона	1	58	Крышка люка забора воздуха	1

24	Накладка рукоятки рычага механизма опрокидывания	1	59	Прокладка люка забора воздуха	1
25	Фиксирующая пластина механизма опрокидывания	1	60	Защитный корпус привода	1
26	Блок подшипника механизма опрокидывания левый	1	61	Гайка регулятора натяжения	1
27	Болт М8х20	4	62	Кабель питания	1
28	Стопорное кольцо оси механизма опрокидывания д 32 мм	3	63	Резинка регулятора натяжения	1
29	Рама крепления барабана	1	64	Болт регулятор натяжения	1
30	Неподвижная стойка	1	65	Гайка регулятора натяжения	1
31	Верхний фланец крепления барабана	1	66	Болт М8х35	2
32	Подшипник 6204 оси вращения барабана	2	67	Рамка крепления эл. мотора	1
33	Нижний фланец оси вращения барабана	1	68	Болт М8х35	3
34	Винт М3.5х16	10	69	Прокладка крышки корпуса привода	1
35	Защитный чехол шестеренки привода короткий	1	70	Крышка корпуса привода	1
			71	Вытяжка	1