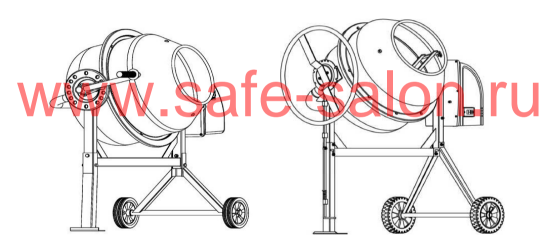


# Инструкция по эксплуатации



# 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 бетономешалку.
- 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 бетономешалки.
- 4. Установите бетономешалку на ровную поверхность, закрепите ее, во время работы вибрация может опрокинуть бетономешалку, что может вызвать поломки бетономешалки и травмировать Вас.
- 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. Удлинитель должен быть с контактом для заземления.
- 11.Для избежания 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.
- Не вставайте на бетономешалку. Всегда проверяйте устойчивость бетономешалки.
- 13. Не мешайте вращению барабана бетономешалки, не засовывайте руки и предметы в движущиеся части бетономешалки.
- 14. Не ремонтируйте, не изменяйте конструкцию бетономешалки. Не включайте бетономешалку с полным барабаном, не выключайте бетономешалку с раствором внутри.
- 15. Не отходите от бетономешалки до тех пор пока она полностью не остановится после выключения.

- 16.Во время работы не снимайте крышку с мотора. Не разбирайте, не переносите, не настраивайте бетономешалку, подключенную к электросети.
- 17. Храните бетономешалку в чистоте, мойте ее после использования.
- 18.Для ремонта используйте только части, поставляемые производителем.
- 19.Для утилизации используйте места, предназначенные для такой или подобной техники.
- 20.Храните бетономешалку в сухом теплом месте, в местах недоступных для детей и посторонних.

#### Комплект поставки

Nº	Название деталей	Кол-во	Nº	Название деталей	Кол-во
1	Рама	1	11	Шкив ведомый	1
2	Колёсная стойка	1	12	Электромотор	1
3	Поддерживающая стойка	1	13	Кронштейн мотора	1
4	Нижний барабан	1	14	Ремень приводной	1
5	Верхний барабан	1	15	Кожух мотора внешний	1
6	Прокладка барабана	afe	16	Кожух мотора внутренний	-tı
7	Колёса	2	17	Комплект крепежа	1
8	Регулировочный диск	1	18	Инструкция по эксплуатации	1
9	Рычаг (штурвал) наклона	1	19	Гарантийный талон	1
10	Лопатки смесителя	2			

В связи с постоянным усовершенствованием конструкции и порядка сборки производитель оставляет за собой право на незначительные изменения в комплекте поставки, не отражающиеся на работоспособности и функциональных характеристиках изделия.

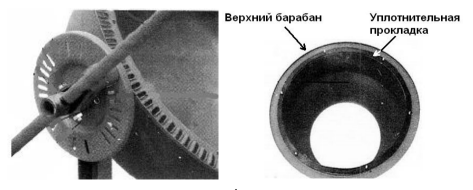
### Технические характеристики

Модели Характеристики	CM70	CM120C	CM160C		
Напряжение питания	220 В 50 Гц				
Мощность электродвигателя	250 Вт	550 Вт	650 Вт		
Объём барабана	70 л	120 л	160 л		
Скорость вращения барабана	28-30 об/мин				
Тип приводного колеса	Стальная перфорация	Чугунное зубчатое колесо			
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс (требуется подключение к сети с заземляющим контактом)				
Класс электрозащиты	IP44				
Габариты в упаковке	70х58х32 см	81х71х38 см 84х73х44			
Bec	36 кг	59,5 кг 69 кг			

## Порядок сборки бетономешалки (см. рисунки на стр.4,5)

- 1. Соедините штанги рамы с ответными частями колесной и поддерживающей стоек.
- 2. Вставьте и закрепите болты в совмещенных отверстиях.
- 3. Поставьте раму на стойки вертикально.
- 4. Закрепите колеса на колесной стойке: сначала шайбу, потом колесо и снова шайбу.
- 5. Зафиксируйте колеса шплинтами с каждой стороны.
- 6. Установите нижний барабан суппортами на вертикальные кронштейны рамы. Закрепите болтами.
- 7. Установите регулировочный диск на трубу (ось) барабана и закрепите болтами на кронштейне суппорта.
- 8. Поместите пружину в паз рычага (штурвала) наклона, установите рычаг (штурвал) на трубу (ось) барабана до соприкосновения с регулировочным диском, закрепите болтом на оси. Не затягивайте болт до конца рычаг (штурвал) должен двигаться.
- 9. Приклейте уплотнительную прокладку к верхнему барабану, предварительно совместив все отверстия. Убедитесь в плотности прилегания прокладки.
- 10. Поместите верхний барабан на нижний, совместите отверстия.
- 11. Вставьте и закрепите в отверстиях барабанов болты.
- 12. Смонтируйте внутри барабана лопатки смесителя острым концом вниз. При этом V-образный загиб лопаток должен быть направлен в сторону вращения барабана. Закрепите лопатки болтами.









13. Закрепите внутренний кожух мотора на кронштейне приводного суппорта.



- 14. Закрепите кронштейн мотора внутри кожуха (\* для комплектаций с не установленным предварительно мотором).
- 15. Установите и закрепите мотор на кронштейне. Не затягивайте болты на данном этапе, т.к., возможно, понадобится регулировка положения мотора.
- 16. Очистите приводной вал и отверстия шкива от защитных материалов.
- 17. Поместите ведомый шкив на приводной вал, совместив паз шкива с пружинной шпонкой.

**Внимание.** Не ударяйте по шкиву при установке на вал, это может привести к плохой подгонке деталей или их повреждению.

- 18. Закрепите шкив винтом на валу.
- 19. Наденьте ремень на ведомый шкив и замет на приводной шкив мотора. Отрегулируйте положение мотора, чтобы шкивы расположились в одной плоскости.
- 20. Произведите натяжение ремня, регулируя вертикальное положение кронштейна мотора.
- 21. Вручную прокрутите ведомый шкив, убедитесь, что ведущий шкив на

двигателе вращается одновременно, ремень не проворачивается на шкиве, движется ровно и не задевает другие детали.

- 22. При достижении правильного взаимного расположения и вращения шкивов закрепите все болты крепления двигателя.
- 23. Закрепите внешний кожух мотора.

ВНИМАНИЕ. Обратите внимание на правильное расположение кабеля питания, он не должен соприкасаться с вращающимися деталями.

24. Проверьте и при необходимости произведите окончательную затяжку всех соединительных болтов. Монтаж бетоносмесителя закончен.

### Порядок эксплуатации.

- 1. Поставьте смеситель на твердую ровную и устойчивую поверхность.
- 2. Присоедините кабель к розетке сети питания 220В 50Гц с заземляющим контактом.
- 3. Отрегулируйте угол наклона барабана при помощи регулировочного диска и наклонного фиксатора рычага (штурвала).

Приведенные далее рисунки помогут вам правильно выбрать угол, под которым следует выполнять ту или иную операцию.



**Внимание.** Загрузку смеси необходимо производить во вращающийся барабан при включенном моторе.

- 4. Включите мотор выключателем на кожухе.
- 5. Наполните барабан сырьем.

Для достижения наилучших результатов, загружайте смесь в такой последовательности:

- 1) Гравий 2) Цемент 3) Песок 4) Вода
- 6. Производите подготовку смеси.

Наполнение и опустошение барабана лучше всего осуществлять при вращении барабана.

#### Внимание:

- Во избежание травм и повреждений не перемещайте наполненный бетоносмеситель.
- Никогда не оставляйте бетоносмеситель включенным в отсутствии персонала.

- Не выключайте смеситель, если он полон.
- Шнур питания должен быть полностью размотан.
- 7. Произведите полную выгрузку готовой смеси, максимально удалите остатки смеси из бака.

Выгрузка должна производиться при вращающемся барабане.

8. По окончании работы выключите мотор и отсоедините кабель от сети питания.

### Обслуживание, транспортировка, хранение

- 1. По окончании работы сразу вымойте барабан как изнутри, так и снаружи. Смеситель при этом должен быть отключен от сети питания.
- 2. Не используйте воду для удаления остатков смеси и грязи с кожуха мотора.
- 3. Повторно проверьте и при необходимости произведите подтяжку приводного ремня после первых 25 часов работы. При надавливании, ремень должен оттягиваться не более, чем на 6 мм.
- 4. Периодически проверяйте затяжку всех крепежных болтов и винтов.
- 5. Хранить в сухом проветриваемом помещении при температуре +10...+40°C.
- 6. Транспортировка рекомендуется грузовым автотранспортом в заводской упаковке.
- 7. Штабелировать вертикально не более 3 ярусов.

Бетоносмеситель сертифицирован на соответствие российским требованиям безопасности.

В течение гарантийного срока, составляющего 12 месяцев с даты покупки, покупатель имеет право на бесплатное устранение неисправностей, возникших вследствие заводских дефектов.

Подробно условия гарантии изделия изложены в прилагаемом гарантийном талоне.

Срок эксплуатации бетоносмесителя составляет 5 лет.

По окончании срока эксплуатации утилизировать согласно действующему в Вашем регионе законодательству.

Производитель (экспортёр) и поставщик (импортёр) указаны на упаковке. Произведено в Китае.