

Руководство по эксплуатации

парма®
ПРАКТИК

**БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**



МОДЕЛИ:

Б-121-С

Б-141-С

Б-161-С

Б-181-С

Б-201-С

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Назначение.....	3		
2. Требования техники безопасности.....	3		
3. Устройство бетономесителя.....	5		
4. Комплект поставки.....	6		
5. Технические характеристики.....	7		
6. Порядок сборки.....	7		
6.1. Сборка колёсной опоры.....	7		
6.2. Установка нижней половины бака с коромыслом на раму.....	8		
6.3. Установка штурвала.....	9		
6.4. Установка лопаток на нижней половине.....	9		
6.5. Установка верхней половины бака.....	9		
6.6. Крепление лопаток к верхней половине бака.....	10		
7. Эксплуатация.....	10		
7.1. Положения бака при работе и хранении.....	10		
7.2. Последовательность загрузки барабана.....	10		
7.3. Порядок работы.....	10		
7.4. Периодическое обслуживание.....	12		
8. Транспортировка и хранение.....	12		
9. Возможные неисправности и методы их устранения.....	13		
10. Гарантийные обязательства.....	14		



ПО ВОПРОСАМ, СВЯЗАННЫМ С НЕИСПРАВНОСТЯМИ
ИЗДЕЛИЯ, ОБРАЩАЙТЕСЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

**Адреса и телефоны ближайших
сервисных центров указаны на сайте**

www.uralopt.ru/services

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение бетоносмесителя **ПАРМА® Практик**.

Перед началом работы обязательно ознакомьтесь с правилами по эксплуатации бетоносмесителя, изложенными в настоящем руководстве.

Обязательно потребуйте от продавца заполнения гарантийного талона и паспорта бетоносмесителя, дающих право на бесплатное устранение заводских дефектов в период гарантийного срока.



ВНИМАНИЕ! Авторизованный сервисный центр имеет право отказать в гарантийном обслуживании при отсутствии или не верно заполненном гарантийном талоне.



Работа с бетоносмесителем требует определенных навыков, не начинайте работу с бетоносмесителем, если у вас остались вопросы связанные с правилами эксплуатации или техникой безопасности.



Начиная использовать бетоносмеситель, Вы тем самым подтверждаете, что ознакомились с правилами эксплуатации изделия и условиями гарантийного обслуживания, полностью поняли и принимаете их.



Несоблюдение указаний инструкции может привести к травме или повреждению оборудования.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

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 перемен-

ного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

Бетоносмеситель предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

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

2. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



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 нахож-

деня в рабочей зоне детей и посторонних лиц.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать с незаземленным бетоносмесителем.



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 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, рекоменду-

ется 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 допускайте самостоятельное проведение модификаций бетоносмесителя, а также использование бетоносмесителя для работ, не регламентированных данным Руководством по эксплуатации.

Перед работой 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.

Загрузку 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 бетоносме-

сителем 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 поврежденной изоляцией.

Содержите бетоносмеситель в чистоте и исправном состоянии.

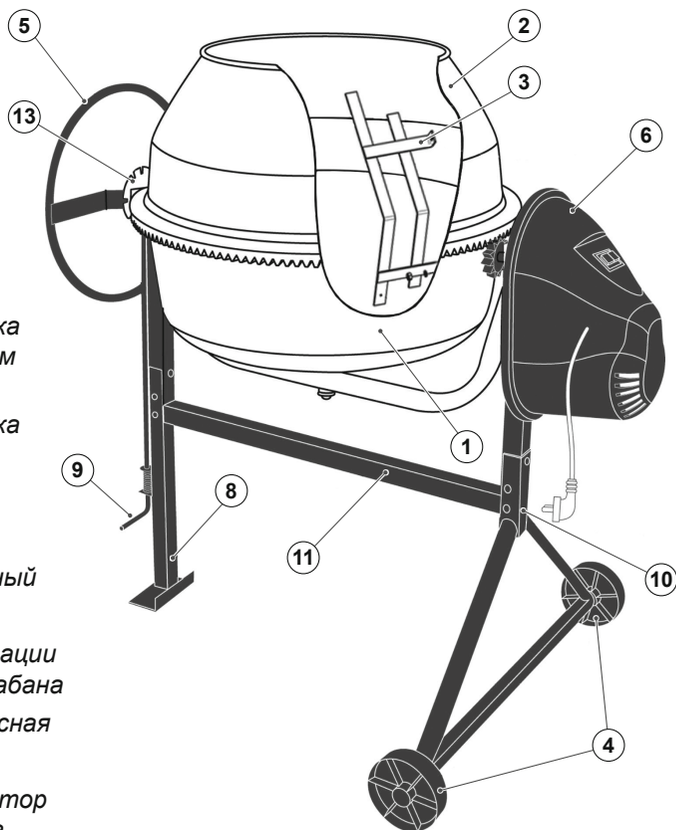
Перед началом любых работ по техническому обслуживанию бетоносмесителя отключите вилку шнура питания от розетки электросети.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать бетоносмеситель для перемешивания химикатов и пищевых продуктов.

3. УСТРОЙСТВО БЕТОНОСМЕСИТЕЛЯ

Рис. 1

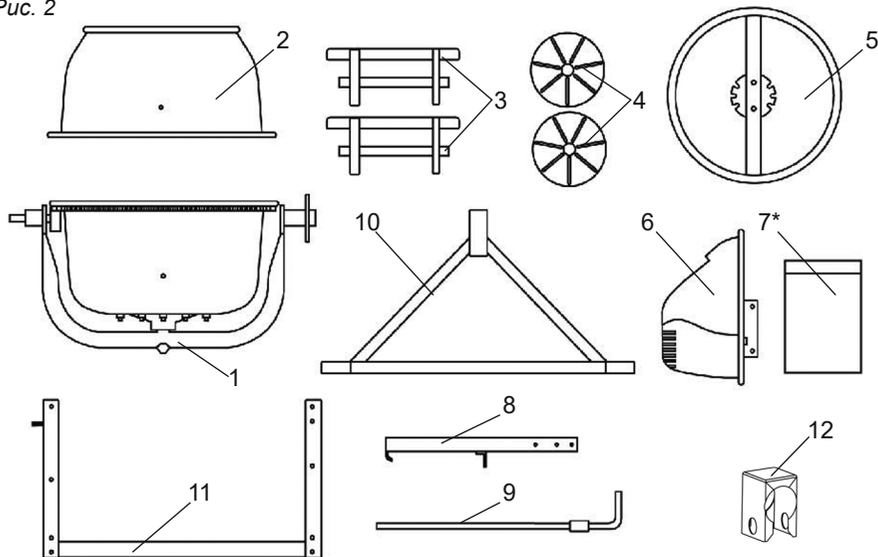


1. Нижняя половина бака с коромыслом
2. Верхняя половина бака
3. Лопатка
4. Колесо
5. Штурвал
6. Блок моторный
8. Опора
9. Педаль фиксации наклона барабана
10. Опора колёсная
11. Рама
13. Диск-фиксатор угла наклона

7. Пакет (метизы), 12. Хомут — на рис. 1 не представлены.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Рис. 2



1. Нижняя половина бака с коромыслом 1 шт.
 2. Верхняя половина бака 1 шт.
 3. Лопатка 2 шт.
 4. Колесо 2 шт.
 5. Штурвал 1 шт.
 6. Блок моторный 1 шт.

- 7*. Пакет (метизы) 1 компл.
 8. Опора 1 шт.
 9. Педаль фиксации наклона барабана 1 шт.
 10. Опора колёсная 1 шт.
 11. Рама 1 шт.
 12. Хомут 1 шт.
 13. Диск фиксатор 1 шт.

*7. Метизы (уложенные в пакет):

- Болт М8х20 4 шт.
 Болт М8х25 2 шт.
 Шайба гровер М8 16 шт.
 Шайба плоская М6 2 шт.
 Шайба плоская М8 8 шт.
 Гайка М8 16 шт.

- Шплинт 4х40 2 шт.
 Шайба колёсная 2 шт.
 Болт М6х12 2 шт.
 Болт М8х60 10 шт.
 Шайба увеличенная М8 4 шт.



Если комплектность упаковки нарушена или запасные части повреждены при транспортировке, обратитесь к своему продавцу.



Технические характеристики и комплект поставки могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Б-121-С	Б-141-С	Б-161-С	Б-181-С	Б-201-С
Потребляемая мощность, Вт	600	600	600	750	750
Напряжение сети/ частота, В/Гц	230/50				
Геометрический объем бака, л	120	140	160	180	200
Объем готового замеса бетонной смеси, л	46	63	72	75	88
Крупность заполнителей, не более, мм	40				
Количество оборотов бака, об./мин.	26	26	23	23	23
Материал венца	Металлический сплав*				
Класс защиты	II				
Габаритные размеры бетоносмесителя, см	105,5 x 69 x 120	105,5 x 69 x 129	109,5x 69x129,5	109,5x 69x137,5	117,5x 85x129
Габариты упаковки, см	64 x 64 x 44		76 x 76 x 52		
Масса брутто, кг	32,6	34,6	42	43	44

* Состав сплава может быть изменен производителем в зависимости от модификации бетоносмесителя, что никак не повлияет на работоспособность изделия

6. ПОРЯДОК СБОРКИ

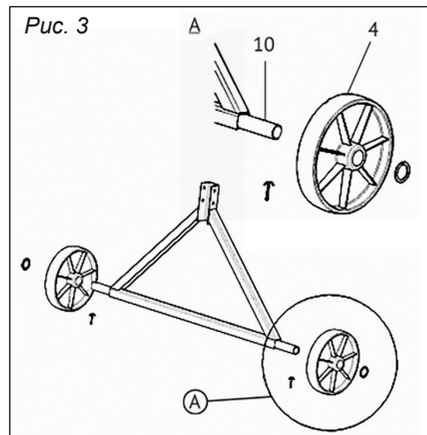


ВНИМАНИЕ!
Сборку бетоносмесителя рекомендуется проводить вдвоём с помощником.

6.1. Сборка колёсной опоры, рис. 3

Установить на ось колёсной опоры **10** колёса **4** с каждой стороны.

После чего установить на ось колёсной опоры **10** шайбу колеса с каждой стороны и зафиксировать её шплинтом, установленным в отверстие колёсной опоры **10**, разогнув его концы.

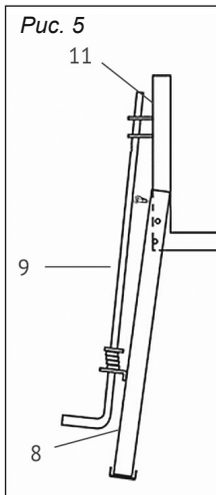
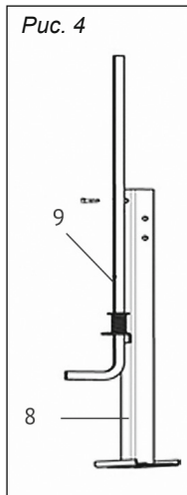


6.2. Сборка рамы с опорами

(рис. 4-6)

Установите педаль фиксации наклона барабана **9**, продев через петлю на опоре **8** (рис. 4).

Педаль фиксации наклона барабана **9** можно установить на левую, либо на правую сторону.



Соединить опору **8** с рамой **11** (рис. 5).

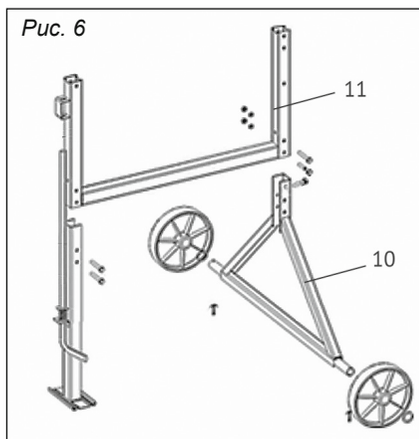
Для этого, предварительно продев педаль в кронштейны на опоре **8** и раме **11**, соединить опору **8** с рамой **11** под углом 30° , чтобы образовался треугольник, и можно было установить болт М8х60.

Установить болт М8х60 с торца опоры **8** (со стороны педали фиксации **9**).

После этого, удерживая от выпадения установленную педаль фиксации наклона **9** в петле на опоре **8**, завести опору **8** в раму **11**.

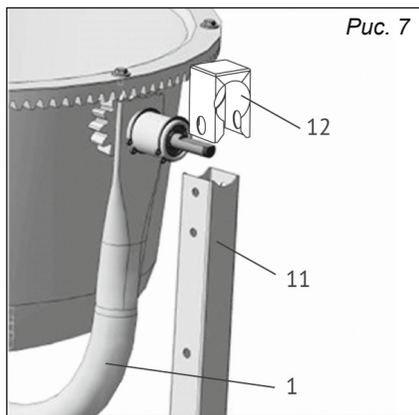
Затянуть соединение используя болт М8х60, гайку М8 и шайбу гровера.

Соединить колесную опору **10** с рамой **11**, используя болты М8х60 (3 шт), гайки М8, и шайбу гровера (рис. 6).



6.3. Установка нижней половины бака с коромыслом на раму

(рис. 7)

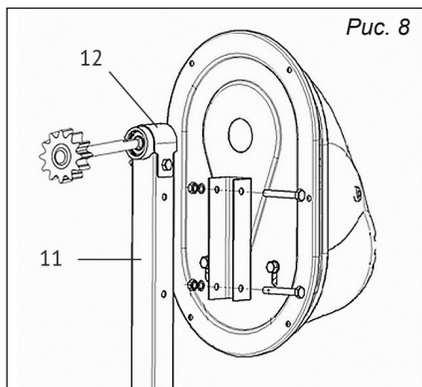


Установить коромысло **1** в сборе с нижней половиной бака на раму **11**.

Установить хомут **12**, тоже между двух стопорных колец на втулку вала, зафиксировав его, используя болты М8х60 (2 шт), гайки М8 (2 шт), шайбы увеличенные (4 шт) и шайбы гровера диаметром 8 мм (2 шт).

6.4. Установка моторного блока на раму

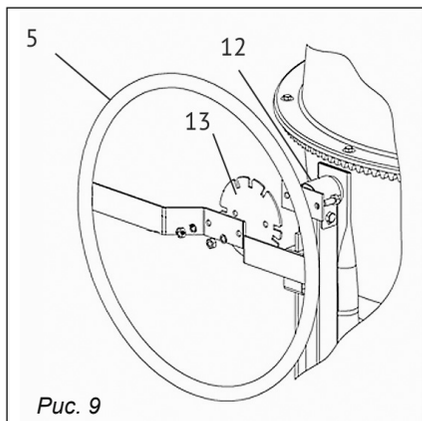
Заведите моторный блок на вал до упора.



Закрепите моторный блок к раме **11** с закрепленным хомутом **12** и закрепите, используя болт М8 (2 шт), гайки М8 (2 шт), шайбы увеличенные (4 шт) и шайбы гровера диаметром 8 мм (2 шт).

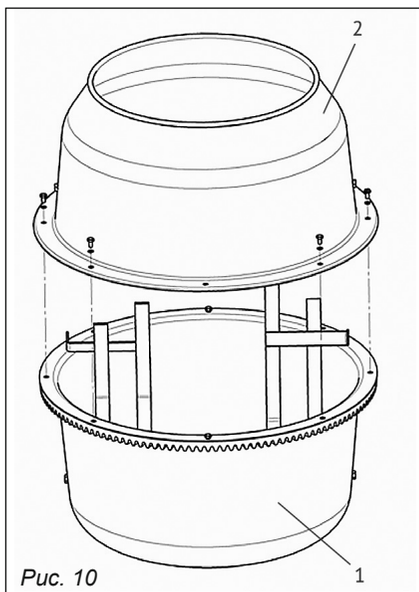
6.5. Установка штурвала (рис. 9)

Установить штурвал **5** и диск фиксатор угла наклона **13** на коромысло в сборе с рамой и хомутом **12**, используя болты М8х25 (2 шт), гайку М8 (2 шт) и шайбу гровер 20 (2 шт).



6.6. Установка верхней половины бака (рис. 10)

С нижнего бака **1** выкрутить болты М6 (6 шт) крепления венца с шайбами.



ВНИМАНИЕ! Не выворачивайте **2** транспортных болта напротив отверстий крепления лопаток — они фиксируют венец, для удобства последующего монтажа.

Нанести уплотнительный герметик на нижний бак **1**, с внутреннего края бака.

Верхний бак **2** установить на нижнем баке **1** так, чтобы отверстия для крепления лопаток совпали с отверстиями на лопатках. Соедините верхний бак с нижним баком и венцом, используя ранее снятые болты М6 (6 шт) и их шайбы.

Замените 2 транспортных болта на болты М6х10 с шайбами из комплекта поставки.

6.7. Крепление лопаток к верхней половине бака (рис. 11)

Закрепить лопатки через отверстия в верхней половине бака, используя болт 28 (2 шт.), гайку 29

(2 шт.) и шайбу «гровер» 30 (2 шт.). При необходимости подогнуть лопатки для совпадения отверстий.

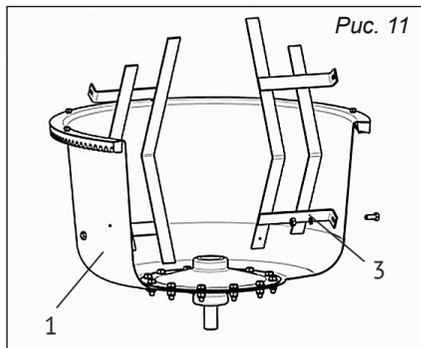


Рис. 11

6.8. Установка лопаток на нижней половине бака (рис. 12)

Закрепить лопатки 3 через отверстия в верхней половине бака 2, используя болт М8х20 (2 шт), гайку М8 (2 шт), шайбу плоскую (4 шт) и шайбу гровера диаметрами 8 мм (2 шт). При необходимости подогнуть лопатки для совпадения отверстий.

пользуя болт М8х20 (2 шт), гайку М8 (2 шт), шайбу плоскую (4 шт) и шайбу гровера диаметрами 8 мм (2 шт). При необходимости подогнуть лопатки для совпадения отверстий.

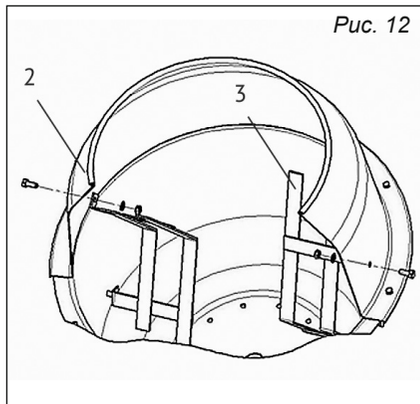


Рис. 12

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

7.1. Положения бака при работе и хранении, рис. 13

Для поворота бака необходимо разблокировать штурвал, нажав на педаль. При этом личинка педали фиксации наклона бака выйдет из зацепления с пазом диска штурвала, и бак можно будет повернуть на нужный угол в любую сторону. Для фиксации бака необходимо отпустить педаль так, чтобы личинка педали фиксации наклона бака вошла в паз диска штурвала.

7.2. Последовательность загрузки барабана:

- Включить 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.

7.3. Порядок работы:

- Установить бетоносмеситель на отведенном рабочем месте с ровной поверхностью.
- Включить вилку бетоносмесителя в розетку переменного тока 220 В с контактом заземления и подать электропитание на бетоносмеситель.
- Нажать на зеленую кнопку включателя расположенную на защитном кожухе электродвигателя.
- С помощью штурвала установить вращающийся бак в положение для перемешивания раствора.
- В пропорциональном соотношении загрузить цемент, песок (щебень) и воду, соблюдая последовательность загрузки бака (см. табл. 1).

Примерные пропорции компонентов для приготовления замесов бетона и строительного раствора со стандартным (50 кг) мешком цемента

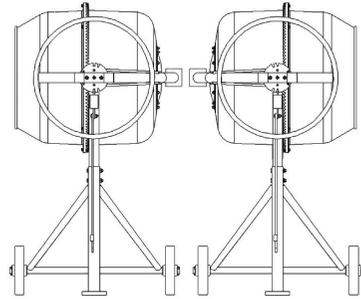
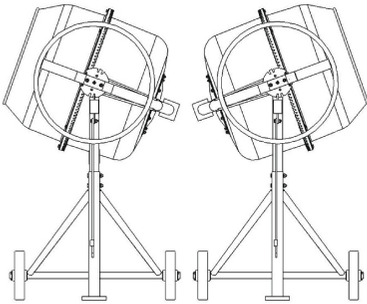
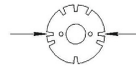
Таблица 1

ЦЕМЕНТ 	ПЕСОК 	ГРАВИЙ 	ВОДА 
Бетон	60 л	110 л	25 л
Строительный раствор	110 л	—	25 л

ПОЛОЖЕНИЯ БАКА ПРИ РАБОТЕ И ХРАНЕНИИ

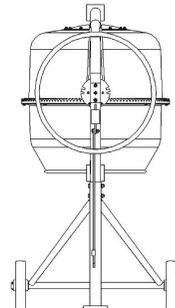
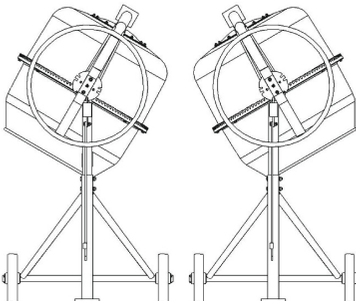
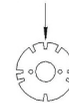
Рис. 13

Для перемешивания раствора



Разгрузка

Хранение



- Выдержать необходимое время для перемешивания бетонной смеси, примерно 5–10 минут.
- Произвести выгрузку путем наклона вращающегося бака при помощи штурвала.
- Для завершения работы нажмите на красную кнопку выключателя 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.

**ВНИМАНИЕ!**

• Загрузку бетоносмесителя компонентами бетонной смеси производите только при вращающемся баке.

• При использовании удлинителя в бухте разматывайте бухту полностью.

• Не прикасайтесь к подвижным частям бетоносмесителя при его работе.

7.4. Периодическое обслуживание

Чтобы обеспечить максимальный срок службы и эффективную работу бетоносмесителя, периодически (каждые 100 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 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).

8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Бетоносмеситель в упаковке производителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 100% (при температуре $+25^{\circ}\text{C}$) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировании должны быть исключены любые воз-

можные удары и перемещения упаковки с бетоносмесителем внутри транспортного средства.

Бетоносмеситель должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 80% (при температуре $+25^{\circ}\text{C}$).

9. 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

Все виды ремонта и технического обслуживания бетоносмесителя должны производиться квалифицированным персоналом уполномоченных ремонтных мастерских.



ПО ВОПРОСАМ, СВЯЗАННЫМ С НЕИСПРАВНОСТЯМИ ИЗДЕЛИЯ, ОБРАЩАЙТЕСЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Адреса и телефоны ближайших сервисных центров указаны на сайте

www.uralopt.ru/services

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации бетономесителя со дня продажи через торговую сеть — 12 месяцев, при соблюдении потребителем правил эксплуатации и условий по техническому обслуживанию, указанных в настоящем руководстве.

Если в течение гарантийного периода в изделии появился дефект по причине некачественного изготовления или применения некачественных конструкционных материалов, гарантируется выполнение бесплатного гарантийного ремонта дефектного изделия.

Обмен неисправных деталей, вышедших из строя в период гарантийного срока, осуществляется в соответствии с действующими правилами обмена промышленных товаров, купленных в розничной сети.

Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:

- при неправильно заполненном гарантийном талоне или при отсутствии паспорта;
- при наличии признаков самостоятельного ремонта и неправильном техническом обслуживании изделия;
- при наличии изменений конструкции изделия;
- при загрязнении изделия (как внутреннем, так и внешнем), наличии ржавчины и т. п.;
- при наличии внутри изделия посторонних предметов;

– при поломке изделия вследствие перегрузки ёмкости сверх нормы;

– когда дефекты являются результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения, или являются следствием несоблюдения режимов работы и электропитания, стихийного бедствия, аварии и т. п.

Гарантия не распространяется на расходные материалы (ремень, шестерни), а также на любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы.

Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

Установленный срок службы бетономесителя — 2 года, со дня продажи.



Инструкции, указанные в данном руководстве, не относятся к абсолютно всем ситуациям, которые могут возникнуть.



Оператор должен осознавать, что контроль над практической эксплуатацией и соблюдение всех предосторожностей, входит в его непосредственные обязанности.

ЗНАКИ И СИМВОЛЫ НА КОРПУСЕ БЕТОНОСМЕСИТЕЛЯ

	Прочитайте инструкцию по эксплуатации перед началом работы		Наденьте защитный шлем, очки и наушники
	Наденьте рукавицы		Носите закрытую обувь
	Внимание!		Не работайте во взрывоопасных помещениях!
	Перемещайте бетоносмеситель в выключенном состоянии		Не допускайте попадания частей тела и других посторонних предметов в зубчатое зацепление
	Не допускайте попадания рук и других частей тела в рабочую зону барабана в процессе его загрузки		Не включайте без установленного кожуха силового приводного блока
		Устанавливайте бетоносмеситель на ровную, твердую горизонтальную поверхность	
		Не позволяйте посторонним лицам находиться в зоне работы бетоносмесителя	
		При выполнении любых операций по обслуживанию отключите бетоносмеситель от электрической питающей сети, внимательно ознакомьтесь с инструкцией	
		Указывает направление вращения барабана	



Актуальная информация о действующих адресах сервисных центров доступна на нашем сайте:
www.uralopt.ru/services