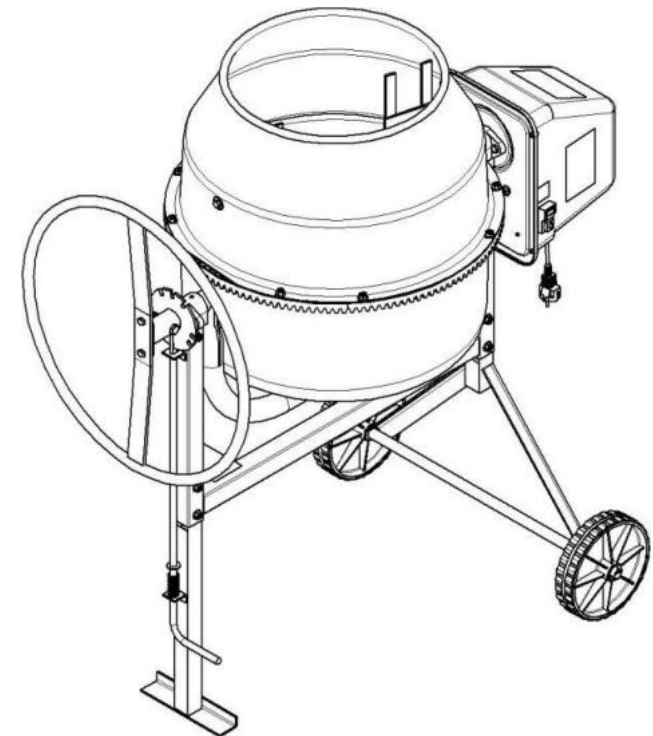




## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ  
Б130, Б140, Б160, Б180



[WWW.PROFMASH.PRO](http://WWW.PROFMASH.PRO)

**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Благодарим Вас за покупку бетоносмесителя ПРОФМАШ!

Бетоносмеситель соответствует техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 010/2011, 020/2011. Орган сертификации - испытательный центр «КЦМТ». Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ35.В.02750/20. Срок действия до 22.06.2025.

Получить дополнительную информацию о товаре и оставить отзыв Вы можете на сайте производителя [www.profmash.pro](http://www.profmash.pro).

Надеемся, что наше изделие послужит Вам хорошим и надёжным помощником.

Изготовитель: ООО "БЗТО", Российская Федерация, 453500, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. Тюленина, 14. Телефон горячей линии: 8-800-700-60-10.



Перед работой, пожалуйста, обязательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации бетоносмесителя.

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Бетоносмеситель предназначен для приготовления бетонных смесей, строительных растворов, а также для перемешивания различных сыпучих компонентов в сельскохозяйственных и строительных работах. **Запрещается размешивание химикатов (огнеопасных и взрывчатых веществ), пищевых продуктов.**

Бетоносмеситель предназначен для работы при температуре окружающей среды от +1°C до +40°C, при отсутствии прямого попадания атмосферных осадков.

**2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Внимание!** Бетоносмеситель является источником повышенной опасности. Не начинайте эксплуатацию бетоносмесителя без ознакомления с требованиями по технике безопасности. **Внимательно изучите и строго соблюдайте указания по технике безопасности.**

- 2.1. **Использовать бетоносмеситель только по назначению, указанному в п.1 руководства.**
- 2.2. Не допускать к эксплуатации бетоносмесителя лиц, не изучившие данное руководство, лиц до 16 лет, лиц, находящихся в алкогольном и наркотическом опьянении, с пониженными физическими и сенсорными способностями.
- 2.3. Работы с бетоносмесителем - производить в спецодежде и средствах индивидуальной защиты (нескользящая обувь, перчатки, респиратор, защитные очки).
- 2.4. Убедиться в безопасности рабочего места: оно должно быть чистым, сухим, ровным и хорошо освещённым. Будьте внимательны: неровная поверхность, а также грязь, масло, мусор и иные сторонние предметы, могут привести к падению человека на движущиеся части механизма бетоносмесителя и травме.
- 2.5. Перед началом работы убедитесь в наличии заземления вашей розетки (проверку заземления должен проводить квалифицированный специалист).
- 2.6. Перед запуском бетоносмесителя, произвести его тщательный наружный осмотр на предмет отсутствия повреждений, надёжности крепления деталей, целостности шнура питания.
- 2.7. Для подсоединения бетоносмесителя к электросети применять удлинитель максимальной длиной не более 50 м. и сечением токопроводящей жилы не менее 1 мм<sup>2</sup>. Возможно применение большей длины кабеля при сечении токопроводящей жилы не менее 2,5 мм<sup>2</sup>. Удлинитель подключать через автоматический выключатель с устройством защитного отключения (УЗО).
- 2.8. **Запрещается:**
  - включать бетоносмеситель со снятым кожухом электропривода.
  - снимать кожух электропривода в процессе работы бетоносмесителя.
  - прикасаться руками и рабочим инструментом к вращающимся частям бетоносмесителя.
  - оставлять без присмотра работающий бетоносмеситель.
- 2.9. Перед техническим обслуживанием необходимо выключить и обесточить (отключить от электропитания) бетоносмеситель.
- 2.10. Замену вышедших из строя деталей производить только оригинальными запчастями от производителя.

**3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель бетоносмесителя	Объём готового замеса, л	Режим Эл.питания, В/Гц.	Потребляемая мощность не более, Вт	Номинальная полезная мощность, Вт
Б140	60	220/50	550	340
Б130	65	220/50	550	340
Б160	70	220/50	700	375
Б180	90	220/50	700	375

**12. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ**

Дата продажи " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ год.

Ф.И.О. и подпись продавца \_\_\_\_\_ (Ф.И.О) \_\_\_\_\_ (подпись)

Фирма продавец \_\_\_\_\_ (название)  
М.П. \_\_\_\_\_

корешок ТАЛОНА № 1 на ремонт оборудования: (наименование, модель оборудования) Заводской № _____ Дата принятия на ремонт: " _____ " _____ 20 _____ г. Исполнитель: _____	корешок ТАЛОНА № 2 на ремонт оборудования: (наименование, модель оборудования) Заводской № _____ Дата принятия на ремонт: " _____ " _____ 20 _____ г. Исполнитель: _____
Гарантийный талон №1 на ремонт оборудования	Гарантийный талон №2 на ремонт оборудования
Изделие _____ (наименование, модель) Заводской № _____ Продано _____ магазином (название, адрес): _____	Изделие _____ (наименование, модель) Заводской № _____ Продано _____ магазином (название, адрес): _____
Дата продажи " _____ " _____ 20 _____ г. Штамп (печать) магазина Личная подпись продавца _____ ( _____ ) (фамилия И.О.)	Дата продажи " _____ " _____ 20 _____ г. Штамп (печать) магазина Личная подпись продавца _____ ( _____ ) (фамилия И.О.)
Выполненные работы: _____	Выполненные работы: _____
Исполнитель: _____ (подпись) Владелец: _____ (подпись) ( _____ ) (фамилия И.О.)	Исполнитель: _____ (подпись) Владелец: _____ (подпись) ( _____ ) (фамилия И.О.)
наименование предприятия, выполнявшего ремонт и его адрес: _____	наименование предприятия, выполнявшего ремонт и его адрес: _____
М.П. _____ должность и подпись руководителя предприятия выполнявшего ремонт: _____	М.П. _____ должность и подпись руководителя предприятия выполнявшего ремонт: _____

## 7. ГАРАНТИЯ

Гарантия производителя на бетоносмеситель составляет 24 месяца со дня продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления. В случае возникновения претензии, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.

**Гарантийные обязательства не распространяются на изделия:**

- с неправильно заполненным гарантийным талоном или без руководства по эксплуатации;
- с удаленным, стертым или измененным заводским номером;
- с признаками самостоятельного ремонта и неправильного технического обслуживания изделия;
- с установленными не оригинальными запасными частями;
- с измененной конструкцией;
- с застывшей смесью на рабочих частях, приведшей к износу деталей;
- с наличием ржавчины;
- с признаками перегрузки емкости сверх нормы и как результата выхода из строя обмоток статора эл.двигателя;
- с механическими повреждениями;
- с признаками неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки и хранения

**Примечание: шестерня коническая, полиамидный сектор, колесо чугунное, ремень, шкив, колёса – являются расходными материалом и гарантия на них не распространяется.**

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

Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

## 8. СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы бетоносмесителя 3 года.

## 9. УТИЛИЗАЦИЯ

Бетоносмеситель после окончания срока службы должен быть утилизирован.

Утилизация не требует специальных мер, не представляет опасности для жизни и здоровья людей, окружающей среды. Утилизация производится по СанПиН 2.1.7.1322-03 как утилизация малоопасных веществ.

## 10. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ТЕЛЕФОНЫ И АДРЕСА ЦЕНТРАЛЬНЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

- СЦ "Энтузиаст-сервис", Москва, ул.1-я Энтузиастов, д.12, тел. (495) 221-21-22, (495) 673-06-57 – является собственным сервисным центром генерального дистрибьютора в России
- СЦ "Мастер-Энерго", Москва, ул. Первомайская, д.39, тел. (499) 164-04-49.

Узнать адрес и телефон ближайшего к Вам центра технического обслуживания в регионах можно на информационном сайте нашей компании [www.optimistopt.ru/service/](http://www.optimistopt.ru/service/)

Приобрести запасные части Вы можете на сайте интернет-магазина "Энтузиаст запчастей" entuziast-spares.ru тел. (499) 649-25-66.

## 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Бетоносмеситель модель:

Б130 с полиамидным венцом (Б140УНК)	<input type="checkbox"/>	Б130 с чугунным венцом (Б140УНКЧ)	<input type="checkbox"/>	Б130 со стальным венцом (Б140УНКС)	<input type="checkbox"/>
Б140 с полиамидным венцом (Б120НК)	<input type="checkbox"/>	Б140 с чугунным венцом (Б120НКЧ)	<input type="checkbox"/>	Б140 со стальным венцом (Б120НКС)	<input type="checkbox"/>
Б160 с полиамидным венцом (Б140НК)	<input type="checkbox"/>	Б160 с чугунным венцом (Б140НКЧ)	<input type="checkbox"/>	Б160 со стальным венцом (Б140НКС)	<input type="checkbox"/>
Б180 с полиамидным венцом (Б165НК)	<input type="checkbox"/>	Б180 с чугунным венцом (Б165НКЧ)	<input type="checkbox"/>	Б180 со стальным венцом (Б165НКС)	<input type="checkbox"/>

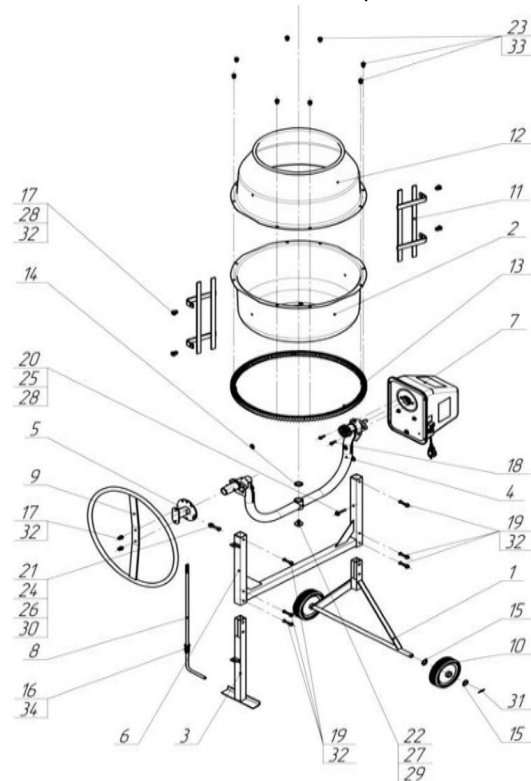
Заводской № \_\_\_\_\_

соответствует ТУ 4826-004-39078254-2020 и признан годным к эксплуатации.

Изделие подвергнуто консервации и упаковано согласно требованиям нормативно технической документации.

Штамп ОТК	Дата

## 3.1. КОМПЛЕКТАЦИЯ БЕТОНОСМЕСИТЕЛЯ Б130, Б140, Б160, Б180



№	Наименование
1	Основание заднее
2	Ёмкость нижняя
3	Основание переднее
4	Скоба в сборе
5	Диск фиксатора
6	Рама
7	Привод
8	Фиксатор
9	Колесо поворотное
10	Колесо опорное
11	Лопасть
12	Ёмкость верхняя
13	Венец (полиамид/чугун/сталь)
16	Пружина
34	Шайба d12

### Состав пакета

№	Наименование	Ед. Б130, Б140, Б160 полиамид	Ед. Б130, Б140, Б160 чугун	Ед. Б130, Б140, Б160 сталь	Ед. Б180 полиамид	Ед. Б180 чугун	Ед. Б180 сталь
б/п	Уплотнитель резиновый двойной самоклеящийся	1м.	1м.	1м.	1м.	1м.	1м.
14	Шайба регулировочная d26.5	5	6	5	5	6	5
15	Шайба стопорная d21	4	4	4	4	4	4
17	Болт М8х20	6	6	6	6	6	6
18	Болт М8х25	2	2	2	2	2	2
19	Болт М8х50	6	6	6	6	6	6
20	Болт М8х55	1	1	1	1	1	1
21	Болт М10х60	1	1	1	1	1	1
22	Болт М12х25	1	1	1	1	1	1
23	Винт М8х16	8			8		
23	Болт М8х16		8			8	
24	Гайка М10	1	1	1	1	1	1
25	Шайба пружинная d8	1	1	1	1	1	1
26	Шайба пружинная d10	1	1	1	1	1	1
27	Шайба пружинная d12	1	1	1	1	1	1
28	Шайба d8	5	5	5	5	5	5
29	Шайба d12	1	1	1	1	1	1
30	Шайба d10	1	1	1	1	1	1
31	Шплинт	2	2	2	2	2	2
31	Шайба-фиксатор StarLock	2	2	2	2	2	2
32	Гайка М8	12	12	12	12	12	12
32	Гайка М8	8		8	8		8
33	Шайба пружинная d8		8			8	
35	Болт М8х12 для сборной лопасти	2	2	2	2	2	2

**1**

**Шайба-фиксатор Starlock**  
**Шайба стопорная d21** x2

Установить на ось заднего основания (1) - шайбу стопорную d21 (15), колеса (10) и закрепить с наружной стороны шайбами StarLock (31).

**2**

**Болт M8x50** x2  
**Гайка M8** x2

Закрепить раму (6) на заднее основание (1) 2 болтами M8x50 и 2 гайками M8 с усилием 40Нм. В зоне затяжки допускается деформация.

**3**

**Болт M8x50** x2  
**Гайка M8** x2

Одеть на фиксатор (8) шайбу (34) и пружину (16). Продеть фиксатор с пружиной через уголок с отверстием основания переднего (3) так, чтобы пружина оказалась между уголком основания и кольцом на фиксаторе, упираясь в них. Прикрепить раму (6) на переднее основание 2 болтами M8x50 и 2 гайками M8 с усилием 40Нм так, чтобы кончик фиксатора прошел через уголок рамы. В зоне затяжки допускается деформация.

**4**

**Болт M8x50** x2  
**Гайка M8** x2  
**Болт M10x60** x1  
**Гайка M10** x1  
**Шайба d10** x1  
**Шайба пружинная d10** x1

На раму (6) установить скобу (4), закрепив двумя болтами M8x50 и гайками M8.

Установить диск фиксатора (5) на скобу (4) так, чтобы кончик фиксатора встал в паз диска в положение №1 (см. рис. «позиции диска фиксатора»), закрепить болтом M10x60, гайкой M10, шайбой d10 и шайбой пружинной d10.

**5**

**Болт M8x25** x2  
**Болт M8x55** x1  
**Шайба d8** x1  
**Шайба пружинная d8** x1

Совместить паз вала привода (7) на скобе (4) со шпоночной выемкой на детали шкив-узла привода. Закрепить привод к **кронштейну скобы**, используя два болта M8x25 и гайки M8, а к **раме** болтом M8x55, шайбами d8 (25 и 28).

**6**

**Болт M8x16** x2  
**Гайка M8** x2

Установить колесо поворотное (9) на диск фиксатора (5) с помощью двух болтов M8x16 и гаек M8.

**7**

**Болт M12x25** x1  
**Шайба d12** x1  
**Шайба пружинная d8**  
**Шайба регулировочная d26.5** x4

Выставив горловиной вниз верхнюю ёмкость (12), смонтировать на нее нижнюю ёмкость (2) с зубчатым венцом (13) следующим образом:  
1. Для герметизации верхней и нижней ёмкостей в месте их соединения, обезжирить поверхность юбки нижней ёмкости обезжиривающим средством (ацетон, спирт и т.д.), далее, предварительно разделив двойной уплотнитель, вложенный в состав пакета, на два метровых конца, и удалив защитную пленку, приклеить его на ёмкость нижнюю так, как указано на рисунке.  
2. Смонтировать на верхнюю ёмкость нижнюю ёмкость. При монтаже необходимо совместить отверстия под лопасти (11) на ёмкости нижней и ёмкости верхней друг под другом по вертикале.  
3. Полиамидный венец: установить 4 сектора (по очереди) на нижнюю ёмкость, закрепив их винтовыми соединениями (винт M8x16 и гайка M8).  
3.1 Чугунный венец: установить чугунный венец, закрепив его болтовыми соединениями (болт M8x16 и шайба пружинная d8).  
3.2 Стальной венец: установить стальной венец, закрепив его гайками M8.

**9**

**Болт M8x20** x2  
**Гайка M8** x2  
**Шайба d8** x2

Прикрепить лопасти (11) к ёмкости нижней (2) и ёмкости верхней (12) с помощью болтов M8x20, шайб d8 и гаек M8. Шайбы установить с наружной стороны ёмкости.

**Болт M8x12** x1  
**Болт M8x20** x2  
**Гайка M8** x3  
**Шайба d8** x2

Полу-лопасти скрепить между собой болтом M8x12 и гайкой M8. Важно скрепить именно те ребра полулопастей, как указано на рисунке. После установить в бетоносмеситель по направлению вращения ёмкости (как указано на рисунке) с помощью болтов M8x12, шайб стопорных и гаек M8.

Во избежание деформации секторов и появления повышенного шума при работе бетоносмесителя, затяжку винтов крепления секторов при сборке изделия производить с небольшим усилием до полного и равномерного прижатия. **Перетяжка винтов недопустима!**

**8**

**Болт M12x25** x1  
**Шайба d12** x1  
**Шайба пружинная d12** x1  
**Шайба регулировочная d26.5** x4

Установить и прикрепить собранную в п.7 ёмкость к скобе (4), используя регулировочные шайбы d26.5, шайбу пружинную d12, шайбу d12 и болт M12x25.

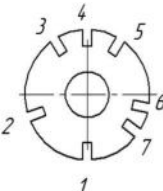
Отрегулировать боковой зазор между конической ведущей шестерней и венцом с помощью изменения кол-ва регулировочных шайб d26.5 (13), добившись зазора 0,5...3мм, после чего затянуть окончательно болты с усилием 60...70Нм.

**ВНИМАНИЕ:** при сборке изделия допускается смещение зубьев венца относительно зубьев шестерни от 1 до 5 мм. (см. рисунок «допустимое смещение зубьев»).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Допускается радиальное биение на ёмкости до 3 мм.



- 4.1. Установить бетоносмеситель на горизонтальную ровную поверхность, предварительно обеспечив безопасные условия работы, согласно разделу 2 «Требования по безопасности» настоящего руководства.
- 4.2. Подключить к электропитанию.
- 4.3. Выставить ёмкость бетоносмесителя на выбранный угол (положение) диска фиксатора в сборе (5) (поз. 2, 6, 7, диска фиксатора см. рисунок справа).
- Примечание:**  
Поз. 6 – обеспечивает наилучшую смешиваемость, но уменьшает объем готового замеса, л.  
Поз. 2 и 7 – обеспечивают больший объем готовой смеси, но требуют больше времени для получения хорошего качества замеса.
- 4.4. Запустить бетоносмеситель в работу (включить электродвигатель).
- 4.5. Загрузить бетоносмеситель компонентами смеси. **ВНИМАНИЕ:** загрузку осуществлять только при включенном электродвигателе (вращающемся барабане).
- 4.6. Выгрузить готовую смесь при вращающемся барабане, **НЕ ОТКЛЮЧАЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ.**
- 4.7. После окончания работы очистить бетоносмеситель, для исключения застывания смеси, и как следствие - поломки изделия. Для этого, по окончании работы засыпать в ёмкость включенного изделия небольшое количество гравия (примерно 1 ведро) и залить водой. Перемешать в течение 3-5 мин., чтобы удалить остатки раствора. Выгрузить гравий. Отключить сетевой шнур и промыть ёмкость бетоносмесителя водой.
- 4.8. Во избежание износа деталей ремённой передачи изделия, рекомендуется через каждые 450 часов работы, проверять натяжения ремня и в случае необходимости, произвести его регулировку.
- Для проверки натяжения ремня необходимо:** снять кожух двигателя (открутив винты крепления), надавить пальцем на ремень посередине между шкивами, если прогиб более 1 см., то необходимо отрегулировать натяжение ремня.
- Для регулировки натяжения ремня необходимо:** ослабить гайки крепления изолирующей планки, вернуть эл.двигатель вокруг одного из болтов крепления так, чтобы было обеспечено нормальное натяжение ремня (около 1 см, не более). Далее зафиксировать двигатель, затянув гайки обратно, установить кожух привода на место и закрутить винты его крепления.



1. хранение; 2. перемешивание; 3. выгрузка; 4. полная выгрузка; 5. выгрузка; 6. перемешивание; 7. перемешивание



5. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
<b>Мотор не гудит и не вращается</b>	Нет напряжения в сети.	Проверить напряжение.
	Неисправен питающий кабель.	Проверить и заменить кабель.
	Вышел из строя магнитный пускатель.	Заменить магнитный пускатель (обратиться в сервисный центр).
<b>Мотор гудит, но не вращается</b>	Неисправен эл.двигатель.	Заменить эл.двигатель (обратиться в сервисный центр).
	Блокирован зубчатый венец (попадание раствора на поверхность зубчатого венца).	Выключить бетоносмеситель, обесточить (отключить от электропитания), очистить зубчатый венец от налипшей смеси.
<b>При работе под нагрузкой смесительный барабан перестает вращаться</b>	Напряжение сети ниже 220 V.	Обеспечить требуемое напряжение сети 220V/50Гц.
	Слишком длинный удлинительный кабель или мало сечение проводов кабеля.	Проверить, что длина удлинительного кабеля не более 50 м. и сечение токопроводящей жилы не менее 1 мм <sup>2</sup> . При большей длине кабеля сечение должно быть не менее 2,5 мм <sup>2</sup> .
	Ослабло натяжение ремня.	Натянуть ремень (см.п.4.8).
	Изношена ведущая шестерня.	Заменить шестерню.

6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- Для длительного хранения необходимо:
- очистить изделие от бетона и загрязнений внутри и снаружи;
  - установить ёмкость бетоносмесителя в вертикальное положение (позиция диска фиксатора 1 «хранение» см.раздел 4);
  - поместить бетоносмеситель в закрытое помещение или под навес, для обеспечения защиты от механических повреждений и атмосферных осадков.
- Транспортировку бетоносмесителя производить в соответствии с правилами перевозки грузов.