



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

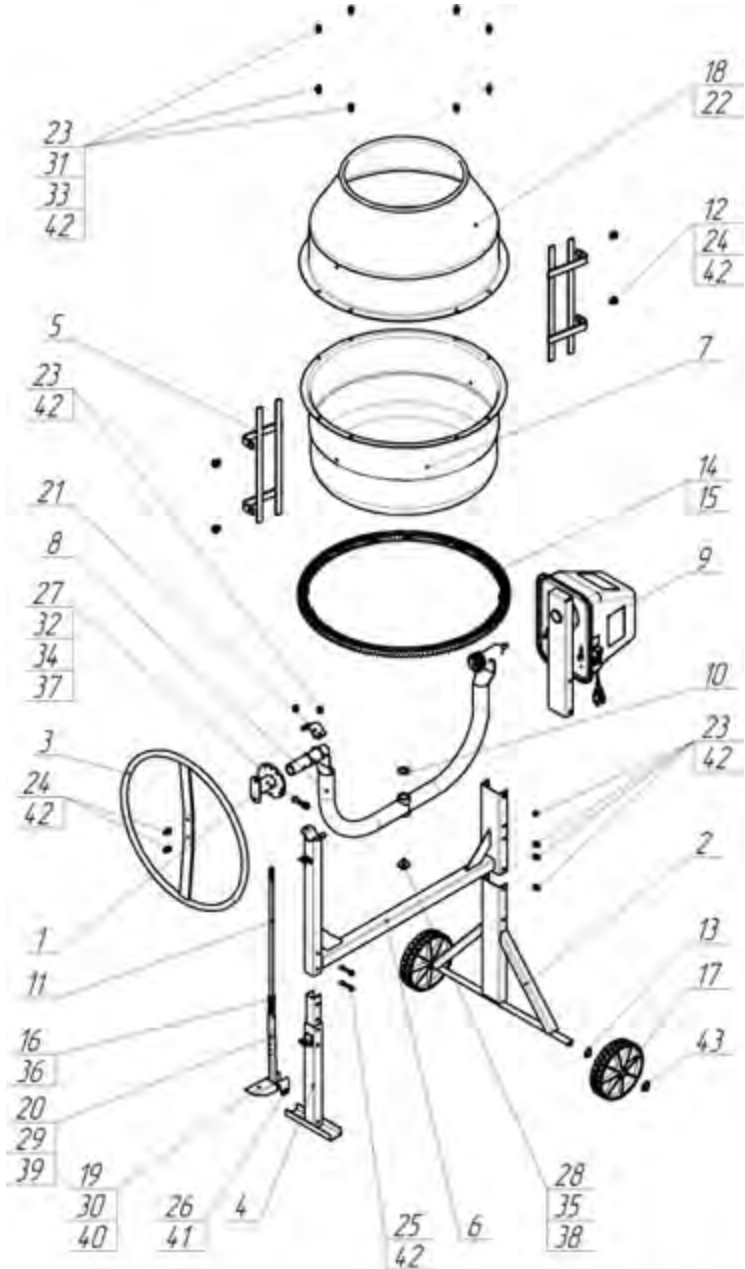
**БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ
СМ-200, СМ-220**



3.1.КОМПЛЕКТАЦИЯ БЕТОНОСМЕСИТЕЛЯ

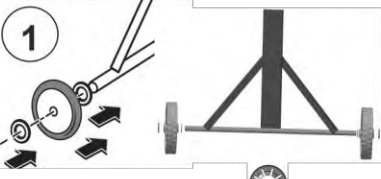
№	Наименование
1	Диск фиксатора
2	Основание заднее
3	Колесо поворотное
4	Основание переднее
5	Лопасть
6	Рама
7	Ёмкость нижняя
8	Скоба
9	Привод
11	Фиксатор
14/15	Полиамидный венец/Чугунный венец
16	Пружина
17	Колесо опорное 200мм. с протектором
18/22	Ёмкость верхняя
19	Педаль
20	Тяга
21	Хомут
36	Шайба d12

Состав пакета бетоносмесителя



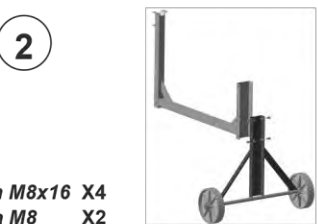
№)	Наименование	Кол-во для СМ-200Р, СМ-220Р
6/п	Уплотнитель резиновый двойной самоклеящийся	1 м
10	Шайба регулировочная	5
12	Шайба	5
13	Шайба стопорная	4
23	Болт M8x16	10
24	Болт M8x20	6
25	Болт M8x50	2
26	Болт M8x55	1
27	Болт M10x60	1
28	Болт M12x25	1
29	Болт M4x25	1
30	Болт M6x55	1
31	Винт M8x16	8
32	Гайка M10	1
33	Шайба пружинная d8	
34	Шайба пружинная d10	1
35	Шайба пружинная d12	1
37	Шайба d10	1
38	Шайба d12	1
39	Гайка M4 (с нейлоновой вставкой)	1
40	Гайка M6 (с нейлоновой вставкой)	1
41	Гайка M8 (с нейлоновой вставкой)	1
42	Гайка M8	26
43	Шайба фиксатор StarLock	2

3.2 СБОРКА БЕТОНОСМЕСИТЕЛЯ



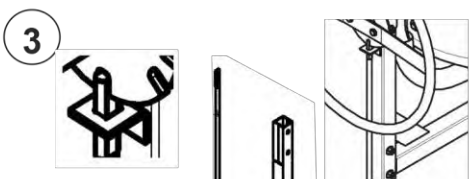
Шайба-фиксатор Starlock x2
Шайба стопорная d21 x2

Установить на ось заднего основания (2) - шайбу стопорную d21 (13), колеса (17) и закрепить с наружной стороны шайбами StarLock (43).



Болт M8x16 X4
Гайка M8 X2

Закрепить раму (6) на заднее основание (2), используя 4 болта M8x16 и гайки M8.



Шайба d10 X1
Болт M4x25 X1
Гайка M4 X1
Болт M8 X1
Гайка M8 X1
Болт M6x50 X1
Гайка M6 X1

Предварительно одев шайбу (36) и пружину (16) на фиксатор (11), продеть фиксатор с пружиной через уголок с отверстием основания переднего (4) так, что пружина оказалась между уголком основания переднего и кольцом на фиксаторе, упираясь в них (как показано на обложке настоящего паспорта).

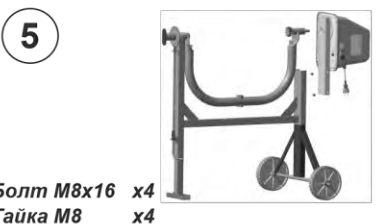
После чего прикрепить к фиксатору тягу (20) с помощью болта (29) и гайки с нейлоновой вставкой (39).

Далее прикрепить педаль (19) к основанию переднему (4) с помощью болта M8 (26) и гайки M8 с нейлоновой вставкой (41) и к тяге (20), с помощью болта (30) и гайки с нейлоновой вставкой (40).



Болт M8x16 x2
Гайка M8 x2
Болт M10x60 x2
Гайка M10 x2
Шайба d10 x1
Шайба пружинная d10 x1

На раму монтажную (6) установить скобу (8), закрепив с одной стороны двумя болтами M8x16 и гайками M8, а вторую сторону скобы оставить в подвешенном состоянии без крепления.



Болт M8x16 x4
Гайка M8 x4

Совместить паз вала привода (9) на скобе (8) со шпоночной выемкой на детали шкив-узла привода.
Закрепить привод к раме (6), используя четыре болта M8x16 и гайки M8.



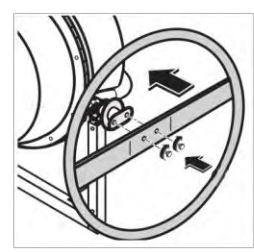
Выставив горловиной вниз верхнюю ёмкость (18/22), смонтировать на нее нижнюю ёмкость (7) с зубчатым венцом (14/15) следующим образом:

1. Для герметизации верхней и нижней ёмкостей в месте их соединения, обезжирить поверхность юбки нижней ёмкости обезжижающим средством (ацетон, спирт и т.д.), далее, предварительно разделив двойной уплотнитель, вложенный в состав пакета, на два метровых конца, и удалив защитную пленку, приклейте его на ёмкость нижнюю так, как указано на рисунке.

2. Смонтировать на верхнюю ёмкость нижнюю ёмкость. При монтаже необходимо совместить отверстия под лопасти (5) на ёмкости нижней и ёмкости верхней друг под другом по вертикале.

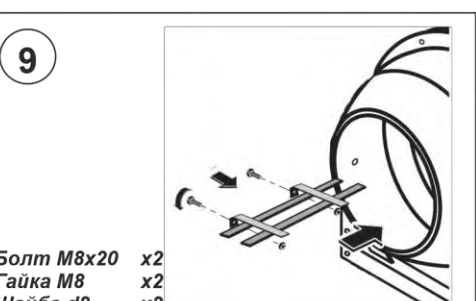
3. Полиамидный венец: установить 4 сектора (по очереди) на нижнюю ёмкость, закрепив их винтовыми соединениями (винт M8x16 и гайка M8).

3.1. Чугунный венец: установить чугунный венец, закрепив его болтовыми соединениями (болт M8x16 и шайба пружинная d8)



Болт M8x20 X2
Гайка M8 X2

Установить колесо поворотное (3) на скобу (8) с помощью двух болтов M8x20 и гаек M8.



Болт M8x20 x2
Гайка M8 x2
Шайба d8 x2

Прикрепить лопасти (5) к ёмкости нижней (7) и ёмкости верхней (18/22) с помощью болтов M8x20, шайб d8 и гаек M8.

Шайбы установить с наружной стороны ёмкости.



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 (8), 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 (10), добавивши 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.

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

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ С БЕТОНОСМЕСИТЕЛЕМ

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 смешиаемость, 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).

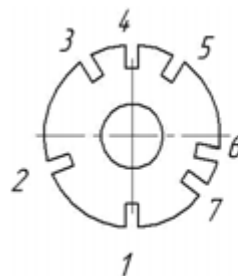
4.6. Выгрузить готовую смесь при вращающемся барабане, **НЕ ОТКЛЮЧАЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ.**

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 натяжение ремня и в случае необходимости, проводить 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, повернуть 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; 5. выгрузка;
- 2. перемещивание; 6. перемещивание;
- 3. выгрузка; 7. перемещивание
- 4. полная выгрузка;



5. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Мотор не гудит и не вращается	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).
	Неисправен эл.двигатель.	Заменить эл.двигатель (обратиться в сервисный центр).
Мотор гудит, но не вращается	Блокирован зубчатый венец (попадание раствора на поверхность зубчатого венца).	Выключить бетоносмеситель, обесточить (отключить от электропитания), очистить зубчатый венец от налипшей смеси.
При работе под нагрузкой смесительный барабан перестает вращаться	Напряжение сети ниже 220 В.	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 ² . При большей длине кабеля сечение должно быть не менее 2,5 мм ² .
	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.

7. ГАРАНТИЯ

Гарантия производителя на бетоносмеситель составляет 12 месяцев 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 дистрибутора 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/

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Бетоносмеситель модель:

СМ-200Р с полиамидным венцом (базовая модель Б180КП)	
СМ-220Р с полиамидным венцом (базовая модель Б200КП)	

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

12. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Дата продажи " " год.

Ф.И.О. и подпись продавца _____
(Ф.И.О) _____ (подпись)

Фирма продавец _____
М.П. _____ (название)

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