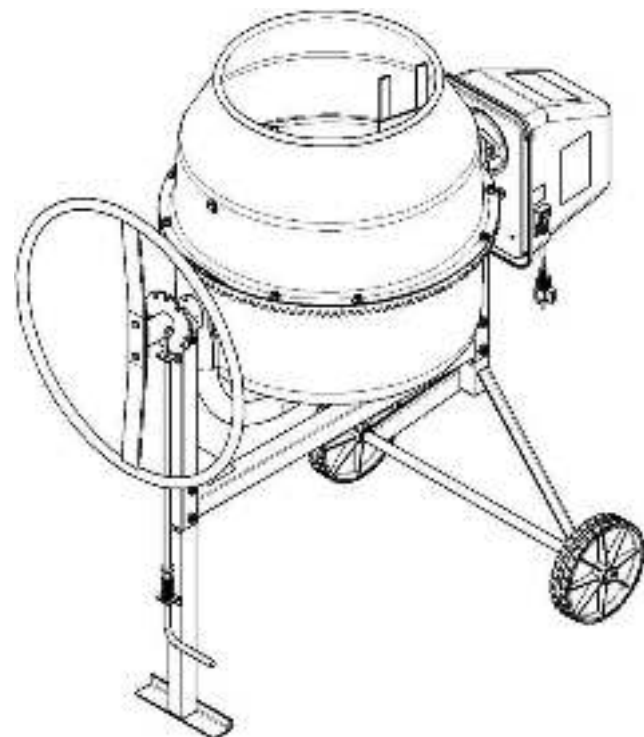


## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ  
Б120, Б130, Б140, Б160, Б180, Б200, Б220



EAC

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

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>корешок ТАЛОНА № 1 на ремонт</b>  |   | <b>корешок ТАЛОНА № 2 на ремонт</b>  |   |
| <b>оборудование:</b><br>(наименование, модель оборудования)  | <b>оборудование:</b><br>(наименование, модель оборудования) | <b>оборудование:</b><br>(наименование, модель оборудования)  | <b>оборудование:</b><br>(наименование, модель оборудования) |
| Заводской № _____  | Заводской № _____   | Заводской № _____  | Заводской № _____   |
| Дата принятия на ремонт: " ____ " 20 ____ г.   | Дата принятия на ремонт: " ____ " 20 ____ г.                | Дата принятия на ремонт: " ____ " 20 ____ г.   | Дата принятия на ремонт: " ____ " 20 ____ г.                |
| <b>Гарантийный талон №1 на ремонт оборудования</b>   |   | <b>Гарантийный талон №2 на ремонт оборудования</b>   |   |
| Изделие _____ (наименование, модель)   | Изделие _____ (наименование, модель)                        | Изделие _____ (наименование, модель)   | Изделие _____ (наименование, модель)                        |
| Заводской № _____  | Заводской № _____   | Заводской № _____  | Заводской № _____   |
| предано  | предано   | предано  | предано   |
| магазином(название,<br>адрес); _____   | магазином(название,<br>адрес); _____                        | магазином(название,<br>адрес); _____   | магазином(название,<br>адрес); _____                        |
| <b>Исполнитель:</b><br>(подпись) _____   |   | <b>Исполнитель:</b><br>(подпись) _____   |   |
| Дата продажи " ____ " 20 ____ г.   |   | Дата продажи " ____ " 20 ____ г.   |   |
| Штамп (печать) магазина<br>Личная подпись продавца<br>( _____ ) (Фамилия И.О.)                             |   | Штамп (печать) магазина<br>Личная подпись продавца<br>( _____ ) (Фамилия И.О.)                             |   |
| <b>Выполненные работы:</b><br>_____  |   | <b>Выполненные работы:</b><br>_____  |   |
| <b>Исполнитель:</b><br>(подпись) _____   |   | <b>Исполнитель:</b><br>(подпись) _____   |   |
| (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.)  |   | (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.)  |   |
| наименование предприятия, выполнившего<br>ремонт и его адрес:<br>_____                                     |   | наименование предприятия, выполнившего<br>ремонт и его адрес:<br>_____                                     |   |
| <b>М.П.</b><br><b>должность и подпись руководителя предприятия</b><br><b>выполнившего ремонт:</b><br>_____ |   | <b>М.П.</b><br><b>должность и подпись руководителя предприятия</b><br><b>выполнившего ремонт:</b><br>_____ |   |

**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

**Благодарим Вас за покупку бетоносмесителя!**

Перед работой, пожалуйста, обязательно ознакомьтесь с правилами по эксплуатации бетоносмесителя, изложенными в настоящем руководстве.

Наши бетоносмесители соответствуют техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 010/2011, 020/2011.

Наши бетоносмесители сертифицированы на соответствие требованиям безопасности в системе сертификации технического регламента. Орган сертификации Испытательный центр «КЦМТ». Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.HB35.B.02750/20. Срок действия до 22.06.2025. В случае возникновения неполадок в бетоносмесителе обращайтесь к специалистам наших сервисных центров, которые Вам помогут их устраниить.

Храните данное руководство, в качестве справочника по эксплуатации и для случая гарантийного ремонта оборудования.

Получить свежую информацию о продукте 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.

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Бетоносмесители предназначены для приготовления подвижных бетонных смесей марок П2-П4 по ГОСТ 7473-2010, растворов строительных по ГОСТ 28013-98, а также сухих компонентов. Бетоносмеситель предназначен для работы при температуре окружающей среды от +1°C до +40°C, при отсутствии атмосферных осадков или же под навесом.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1

| Характеристики бетоносмесителя     | Рекомендуемый объём готового замеса, л | Режим Эл. питания, В/Гц. | Потребляемая мощность не более, Вт | Номинальная полезная мощность, Вт |
|------------------------------------|--|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Б120</b><br>(полиамидный венец) | 40                                     | 220/50                   | 550                                | 340                               |
| <b>Б120</b><br>(чугунный венец)    | 40                                     | 220/50                   | 550                                | 340                               |
| <b>Б140</b><br>(полиамидный венец) | 60                                     | 220/50                   | 550                                | 340                               |
| <b>Б140</b><br>(чугунный венец)    | 60                                     | 220/50                   | 550                                | 340                               |
| <b>Б130</b><br>(полиамидный венец) | 65                                     | 220/50                   | 550                                | 340                               |
| <b>Б130</b><br>(чугунный венец)    | 65                                     | 220/50                   | 550                                | 340                               |
| <b>Б160</b><br>(полиамидный венец) | 70                                     | 220/50                   | 700                                | 375                               |
| <b>Б160</b><br>(чугунный венец)    | 70                                     | 220/50                   | 700                                | 375                               |
| <b>Б180</b><br>(полиамидный венец) | 90                                     | 220/50                   | 700                                | 375                               |
| <b>Б180</b><br>(чугунный венец)    | 90                                     | 220/50                   | 700                                | 375                               |
| <b>Б200</b><br>(полиамидный венец) | 119                                    | 220/50                   | 1000                               | 590                               |
| <b>Б200</b><br>(чугунный венец)    | 119                                    | 220/50                   | 1000                               | 590                               |
| <b>Б220</b><br>(полиамидный венец) | 129                                    | 220/50                   | 1000                               | 590                               |
| <b>Б220</b><br>(чугунный венец)    | 129                                    | 220/50                   | 1000                               | 590                               |

**13. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ**

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

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

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

## 12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Бетоносмеситель модель:

|                                      |                          |                                    |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| Б120 с полиамидным венцом (Б100НК)   | <input type="checkbox"/> | Б120 с чугунным венцом (Б100НКЧ)   | <input type="checkbox"/> |
| Б120 с полиамидным венцом (Б100М)    | <input type="checkbox"/> | Б120 с чугунным венцом (Б100МЧ)    | <input type="checkbox"/> |
| Б130 с полиамидным венцом (Б140УНК)  | <input type="checkbox"/> | Б130 с чугунным венцом (Б140УНКЧ)  | <input type="checkbox"/> |
| Б140 с полиамидным венцом (Б120НК)   | <input type="checkbox"/> | Б140 с чугунным венцом (Б120НКЧ)   | <input type="checkbox"/> |
| Б160 с полиамидным венцом (Б140НК)   | <input type="checkbox"/> | Б160 с чугунным венцом (Б140НКЧ)   | <input type="checkbox"/> |
| Б180 с полиамидным венцом (Б165НК)   | <input type="checkbox"/> | Б180 с чугунным венцом (Б165НКЧ)   | <input type="checkbox"/> |
| Б200 с полиамидным венцом (Б180СВНК) | <input type="checkbox"/> | Б200 с чугунным венцом (Б180СВНКЧ) | <input type="checkbox"/> |
| Б220 с полиамидным венцом (Б200СВНК) | <input type="checkbox"/> | Б220 с чугунным венцом (Б200СВНКЧ) | <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 |
|-----------|------|

## Изготовитель:

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

## 3. СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА БЕТОНОСМЕСИТЕЛЯ Б120

Основные составные части бетоносмесителя показаны на рис.2 – 5.

Наименования и обозначения составных частей бетоносмесителя приведены в таблицах 2 – 5. Крепёжные детали для сборки бетоносмесителя упакованы в отдельный пакет.

Состав пакета указан в таблице 6.

**Внимание!** В связи с дальнейшим совершенствованием конструкции и внешнего вида бетоносмесителя, может быть не полное соответствие приобретенного изделия описанию и изображению на схемах.

Сборку проводить рекомендуем в следующем порядке:

3.1. Установить на основание заднее (1) колёса опорные (10), зафиксировав каждое колесо двумя шайбами (15) и шплинтом (36).

**Возможна комплектация бетоносмесителя 2-мя шайба-фиксаторами StarLock (вместо 2-ух шайб (15) и шплинтов (36)). В этом случае колеса опорные зафиксировать шайбами StarLock с наружной стороны.**

3.2. Используя два болта (19) и гайки (29) прикрепить раму монтажную (6) к детали основание заднее (1) той стороной, с которой на раме монтажной (6) располагаются восемь отверстий.

**Возможна иная комплектация бетоносмесителя. Вместо гайки (29), в пакет вложены шайба d8, шайба пружинная (гроверная) d8 и гайка M8, устанавливаемые на болты в соответствующей последовательности.**

3.3. Предварительно одев шайбу (28) и пружину (16) на фиксатор (8), продеть фиксатор с пружиной через уголок с отверстием основания переднего (3) так, что бы пружина оказалась между уголком основания переднего и кольцом на фиксаторе, упираясь в них (как показано на обложке настоящего паспорта).

3.4. Смонтировать раму монтажную (6) на основание переднее (3) так, что бы кончик фиксатора (8) прошёл через уголок рамы монтажной (6), как показано на рисунке справа. После закрепить, используя два болта (19) и гайки (29).

3.5. На раму монтажную (6) установить скобу (4). Закрепить скобу (4) на раме монтажной (6) с помощью болта (19) и гайки (29) с одной стороны, вторую сторону скобы (4) закрепить хомутом (11), болтом (22) и гайкой (29) так, что бы кончик фиксатора (8) встал в паз диска фиксатора, как показано на рисунке справа.

3.6. Совместив паз вала привода на скобе (4) со шпоночной выемкой на детали Шкивузла привода в сборе (7), установить на скобу (4) привод в сборе (7). Закрепить привод в сборе (7) к кронштейну скобы (4), используя два болта (20), и к раме монтажной (6) болтом (22), шайбами (25 и 14).

3.7. Предварительно выставив, горловиной вниз, на ровную поверхность емкость верхнюю (12), смонтировать на ней емкость нижнюю (2) и секторы (9), наживив при этом винтовые соединения (24,29). Совместив 4 сектора между собой, закрепить все детали, затянув винты (24) с гайками (29).

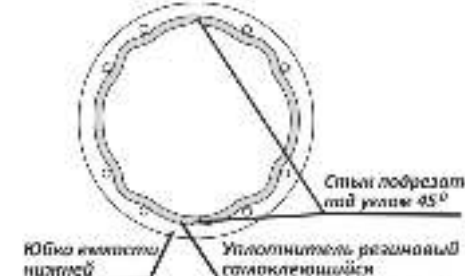
В случае бетоносмесителя с колесом чугунным, смонтировать на ёмкость верхнюю (12) ёмкость нижнюю (2) и колесо чугунное (9) наживив, а после затянув болтовые соединения (18,25).

**Внимание!**

Для герметизации емкостей (12 и 2) в месте соединения, необходимо, на емкости нижней обезжирить поверхность юбки обезжирающим средством (ацетон, спирт и т.д.), далее, предварительно разделив двойной уплотнитель, вложенный в состав пакета (см. таблица 6), на два метровых конца и удалив защитную пленку, приkleить его на емкость нижнюю так, как указано на эскизе ниже. При монтаже необходимо совместить вертикальную ось отверстий под лопасти (17) на емкости нижней (2) и емкости верхней (12). Так же 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.**

## СХЕМА УСТАНОВКИ РЕЗИНОВОГО УПЛОТНИТЕЛЯ



3.8. Установить, собранную в п.п. 3.7 ёмкость на узел собранный в п.п. 3.1 – 3.6 и прикрепить её к скобе (4) используя шайбы регулировочные (13), шайбы (26,27) и болт (23). При этом, изменяя толщину пакета шайб регулировочных, отрегулировать боковой зазор между конической ведущей шестерней и секторами (колесом чугунным), добившись бокового зазора 0,5...3мм.,обеспечив тем самым плавное вращение ёмкости бетоносмесителя. Регулировка зазора обеспечивается щупом для измерения зазоров. Окончательную затяжку болта(23) произвести с усилием 60....70 Нм.

**Внимание!** При сборке изделия допускается смещение зубьев сектора/колеса чугунного относительно зубьев шестерни от 1 до 5 мм (Рис.1а).



Рис.1а

3.9. Установить колесо поворотное (5) на скобу (4) с помощью двух болтов (18) и гаек (29).

3.10. Преодолевая усилие пружины (16), оттянуть фиксатор (8)вниз и повернуть ёмкость на удобный угол. Прикрепить лопасти (17) к ёмкости нижней (2) и ёмкости верхней (12), с помощью болтов (21), шайб (14) и гаек (29), при этом, шайбы установить с наружной стороны ёмкостей.

**Возможна комплектация бетоносмесителя сборными лопастями (рис. 16).** В этом случае необходимо две полулуопасти скрепить между собой болтом (35) и гайкой (29). После установить в бетоносмеситель по направлению вращения ёмкости (указано на рис. 16 стрелкой)с помощью болтов (21), шайб (14) и гаек (29).

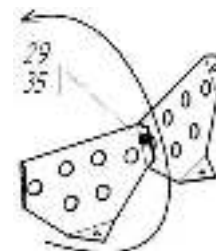


Рис. 16

## 11. 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 <https://www.optimistopt.ru/service/>

Приобрести запасные части Вы можете на сайте интернет-магазина "Энтузиаст запчасти" <http://entuziast-spares.ru/>, тел. (499) 649-25-66.

## 7. ГАРАНТИЯ

Гарантия производителя на бетоносмеситель составляет 24 месяца со дня продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления. Все претензии по качеству рассматриваются только после проверки изделия в сервисном центре. Гарантия распространяется как на бетоносмеситель (готовое изделие), так и на отдельную деталь изделия, признанную дефектной.

Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:

- при неправильном заполненном гарантийном талоне или при отсутствии паспорта;
- изделие с удаленным, стертым или измененным заводским номером;
- при наличии признаков самостоятельного ремонта и неправильном техническом обслуживании изделия;
- при использовании запасных частей не рекомендованных производителем;
- при наличии изменений конструкции изделия;
- при загрязнении изделия (как внутреннем так и внешнем, см. п.п. 4.4.), наличии ржавчины и т. п.;
- при наличии внутри изделия посторонних предметов;
- при поломке изделия вследствие перегрузки емкости сверх нормы и выхода из строя обмоток статора электродвигателя;
- при механических повреждениях в результате удара, падений и т.п.;
- 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 следующие детали изделия: шестерня коническая, сектор, колесо чугунное, ремень, шкив, эл. провод, вилка и колёса.

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. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Бетоносмеситель рекомендуется хранить в закрытом помещении или под навесом исключая возможность механических повреждений и защищая от атмосферных осадков.

Прекращая работу на длительный период бетоносмеситель необходимо законсервировать:

- очистить от бетона и загрязнений;
- тщательно очистить внутреннюю полость емкости;
- устраниТЬ повреждения;
- заменить поврежденные крепежные детали, подкрасить.

Транспортировка бетоносмесителя производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

## 9. СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы бетоносмесителя 3 года.

## 10. 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.

Схема – состав бетоносмесителя Б120

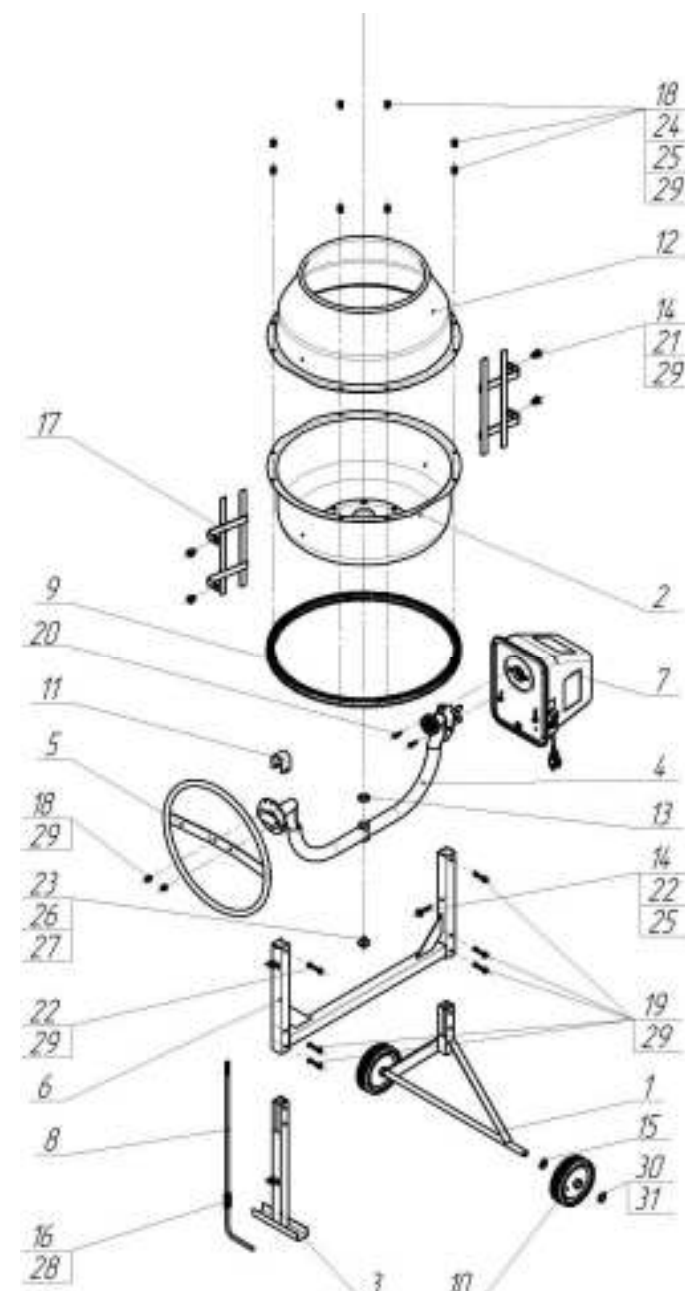


Таблица 2 для бетоносмесителя Б120

| №  | Обозначение     | Наименование               | Ед. для Б120<br>полиамид<br>(Б100НК) | Ед. для Б120<br>полиамид<br>(Б100М) | Ед. для Б120<br>чугун<br>(Б100НЧ) | Ед. для Б120<br>чугун<br>(Б100МЧ) |
|----|-----------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1  | Б100.02.000-01  | Основание заднее           | 1                                    | 1                                   | 1                                 | 1                                 |
| 2  | Б100.05.000     | Ёмкость нижняя в сборе     | 1                                    | 1                                   | 1                                 | 1                                 |
| 3  | Б100Н.03.000    | Основание переднее         | 1                                    | 1                                   | 1                                 | 1                                 |
| 4  | Б100М.06.000    | Скоба в сборе              |                                      | 1                                   |                                   | 1                                 |
| 4  | Б100Н.06.000    | Скоба в сборе              | 1                                    |                                     | 1                                 |                                   |
| 5  | Б120Н.10.000    | Колесо поворотное          | 1                                    | 1                                   | 1                                 | 1                                 |
| 6  | Б100М.01.000    | Рама монтажная             |                                      | 1                                   |                                   | 1                                 |
| 6  | Б100Н.01.000    | Рама монтажная             | 1                                    |                                     | 1                                 |                                   |
| 7  | Б120К.14.00.000 | Привод в сборе             | 1                                    | 1                                   | 1                                 | 1                                 |
| 8  | Б100.00.004     | Фиксатор                   | 1                                    |                                     | 1                                 |                                   |
| 8  | Б100М.00.004    | Фиксатор                   |                                      | 1                                   |                                   | 1                                 |
| 9  | Б120.00.020     | Сектор                     | 4                                    | 4                                   |                                   |                                   |
| 9  | Б120.00.019     | Колесо чугунное            |                                      |                                     | 1                                 | 1                                 |
| 10 | Б130.19.000-02  | Колесо опорное             | 2                                    | 2                                   | 2                                 | 2                                 |
| 11 | Б100.00.003     | Хомут                      | 1                                    | 1                                   | 1                                 | 1                                 |
| 12 | Б100.00.001     | Ёмкость верхняя            | 1                                    | 1                                   | 1                                 | 1                                 |
| 13 | Б120.00.027     | Шайба регулировочная d26.5 | 4                                    | 4                                   | 5                                 | 5                                 |
| 14 | Б130.00.003     | Шайба d8                   | 5                                    | 5                                   | 5                                 | 5                                 |
| 15 | Б130.00.006     | Шайба стопорная d21        | 2                                    | 2                                   | 2                                 | 2                                 |
| 16 | Б130.00.024     | Пружина сжатия             | 1                                    | 1                                   | 1                                 | 1                                 |
| 17 | Б130.09.000     | Лопасть                    | 2                                    | 2                                   | 2                                 | 2                                 |
| 18 | 020 08 002      | Болт M8x16                 | 2                                    | 2                                   | 10                                | 10                                |
| 19 | 020 08 007      | Болт M8x50                 | 5                                    | 5                                   | 5                                 | 5                                 |
| 20 | 020 08 005      | Болт M8x25                 | 2                                    | 2                                   | 2                                 | 2                                 |
| 21 | 020 08 003      | Болт M8x20                 | 4                                    | 4                                   | 4                                 | 4                                 |
| 22 | 020 08 008      | Болт M8x55                 | 2                                    | 2                                   | 2                                 | 2                                 |
| 23 | 020 12 001      | Болт M12x25                | 1                                    | 1                                   | 1                                 | 1                                 |
| 24 | 030 08 001      | Винт M8x16                 | 8                                    | 8                                   | 0                                 | 0                                 |
| 25 | 260 08 001      | Шайба пружинная d8         | 1                                    | 1                                   | 9                                 | 9                                 |
| 26 | 260 12 001      | Шайба пружинная d12        | 1                                    | 1                                   | 1                                 | 1                                 |
| 27 | 260 12 005      | Шайба d12                  | 1                                    | 1                                   | 1                                 | 1                                 |
| 28 | 260 10 002      | Шайба d10                  | 1                                    | 1                                   | 1                                 | 1                                 |
| 29 | 040 08 007      | Гайка M8                   | 20                                   | 20                                  | 12                                | 12                                |
| 30 | 260 20 002      | Шайба-фиксатор StarLock    | 2                                    | 2                                   | 2                                 | 2                                 |
| 31 | 264 03 002      | Шплинт                     | 2                                    | 2                                   | 2                                 | 2                                 |

## 6. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 8

| Неисправность,<br>ее проявление и доп.<br>признаки                                       | Вероятная причина  | Метод устранения   |
|--|--|--|
| 1. При вращении ёмкости на холостом ходу ощущаются удары конической шестерни об сектора. | 1. Не обеспечено полное зацепление секторов в замках друг с другом.<br><br>2. Деформирован торец ёмкости нижней для посадки секторов.  | 1. Ослабить все гайки крепления секторов. Прокручивая ёмкость от руки, добиться полного зацепления секторов (посадки выступа сектора в гнездо замка последующего сектора). Затянуть гайки крепления секторов.<br><br>2. Отрихтовать посадочный торец ёмкости нижней, предварительно сняв ёмкость верхнюю и сектора. Сборку производить в обратной последовательности в соответствии с требованиями схем монтажа настоящего паспорта. |
| 2. Ремень слетает со шкива ременной передачи привода                                     | 1. Не обеспечена нормальная натяжка ремня.   | 1. Снять кожух. Ослабить гайки крепления планки изолирующей, повернуть с усилием эл. двигатель вокруг одного болта с перемещением второго болта по пазу корпуса привода так, чтобы было обеспечено нормальное натяжение ремня. Усилие, прилагаемое к двигателю должно быть 8 - 10 кгс. Затянуть гайки и установить кожух.  |
| 3. Не вращается вал привода  | 1. Изношен ремень.<br><br>2. Изношен шкив.<br><br>3. Заклинил подшипник (либо оба) на валу привода                                     | 1. Заменить ремень на новый.<br><br>2. Заменить изношенный шкив на новый.<br><br>3. Заменить заклинивший подшипник на новый  |
| 4. Изношен ремень  | Загрузка ёмкости бетоносмесителя материалом производилась при не включенном электродвигателе (не вращающейся ёмкости)                  | Заменить изношенный ремень на новый.<br><br><i>Внимание!</i> Впредь загрузку ёмкости бетоносмесителя материалом производить только при включенном электродвигателе (вращающейся ёмкости).  |
| 5. Туго, со скрипом вращается ёмкость (скрип в районе фланцев)                           | 1. Нарушена герметичность фланцев, влага из ёмкости попала между фланцами.<br><br>2. Заклинил подшипник (либо оба) на оси центральной. | 1, 2. Открутить болты крепления фланцев с нижней ёмкостью и разъединить фланцы. Очистить от влаги, грязи внутреннюю полость фланцев и поверхность оси центральной. При необходимости (в случае заклинивания), заменить подшипники на новые. Собрать фланцы с ёмкостью, при этом на поверхности фланцев и ёмкости по линии стыка нанести слой герметика ТУ 2257-001-56703357-01.  |
| 6. Не фиксируется ёмкость в выбранное положение  | 1. Изогнут фиксатор.<br><br>2. Изогнут диск фиксатора в сборе.   | 1. Выправить фиксатор.<br><br>2. Отрихтовать диск фиксатора в сборе.   |

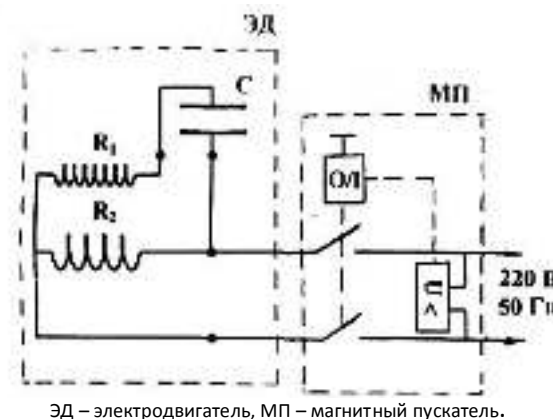


Рис. 6

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

**Внимание:** Использовать бетоносмеситель только по назначению. Запрещается размещение химикатов, пищевых продуктов.

Работы производить в спецодежде и средствах индивидуальной защиты (нескользящая обувь, респиратор, защитные очки).

### 5.1 Перед запуском бетоносмесителя:

5.1.2 Убедитесь, что все защитные устройства находятся на своих местах и в рабочем состоянии.

5.1.3 Не включать бетоносмеситель со снятым кожухом электропривода.

5.1.4 Проверьте наличие и надёжность заземления.

5.1.5 Для подсоединения бетоносмесителя к электросети применять удлинитель максимальной длиной не более 50 м и сечением токопроводящей жилы не менее 1 мм<sup>2</sup>.

5.1.6 Удлинитель должен быть подключен через автоматический выключатель с устройством защитного отключения (УЗО).

### 5.2 При работе бетоносмесителя:

5.2.1 Запрещается снимать кожух электропривода.

5.2.2 Запрещается прикасаться (даже рабочим инструментом) к вращающимся частям бетоносмесителя.

5.2.3. Перед любым техническим обслуживанием остановить и обесточить бетоносмеситель.

5.2.4 Замену вышедших из строя деталей производить только оригинальными запчастями.

## 3. СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА БЕТОНОСМЕСИТЕЛЯ Б130, Б140, Б160, Б180

Основные составные части бетоносмесителя показаны на рис.2 – 5.

Наименования и обозначения составных частей бетоносмесителя приведены в таблицах 2 – 5. Крепёжные детали для сборки бетоносмесителя упакованы в отдельный пакет.

Состав пакета указан в таблице 6.

**Внимание!** В связи с дальнейшим совершенствованием конструкции и внешнего вида бетоносмесителя, может быть не полное соответствие приобретенного изделия описанию и изображению на схемах.

Сборку проводить рекомендуем в следующем порядке:

3.1. Установить на основание заднее (1) колёса опорные (10), зафиксировав каждое колесо двумя шайбами (15) и шплинтом (31).

**Возможна комплектация бетоносмесителя 2-мя шайба-фиксаторами StarLock (вместо 2-х шайб (15) и шплинтов (31)). В этом случае колеса опорные зафиксировать шайбами StarLock с наружной стороны.**

3.2. Используя два болта (19) и гайки (32) прикрепить раму монтажную (6) к детали основание заднее (1) той стороной, с которой на раме монтажной (6) располагаются восемь отверстий.

**Возможна иная комплектация бетоносмесителя. Вместо гайки (32), в пакет вложены шайба d8, шайба пружинная (гроверная) d8 и гайка M8, устанавливаемые на болты в соответствующей последовательности.**

3.3. Предварительно одеть шайбу (34) и пружину (16) на фиксатор (8), продеть фиксатор с пружиной через уголок с отверстием основания переднего (3) так, что бы пружина оказалась между уголком основания переднего и кольцом на фиксаторе, упираясь в них (как показано на обложке настоящего паспорта).

3.4. Смонтировать раму монтажную (6) на основание переднее (3) так, что бы кончик фиксатора (8) прошёл через уголок рамы монтажной (6), как показано на рисунке справа. После закрепить используя два болта (19) и гайки (32).

3.5. На раму монтажную (6) установить скобу (4). Закрепить скобу (4) на раме монтажной (6) с помощью двух болтов (19) и гайки (32).

3.6. Используя болт (21), шайбы (26 и 30), гайку (24) смонтировать диск фиксатора в сборе (5) на скобу в сборе (4) так, чтобы кончик фиксатора (8) встал в паз диска фиксатора в сборе (5) в положение хранения (см п.п.4.2), как показано на рисунке справа.

3.7. Совместив паз вала привода на скобе (4) со шпоночной выемкой на детали шкивузла привода в сборе (7), установить на скобу (4) привод в сборе (7). Закрепить привод в сборе (7) к кронштейну скобы (4), используя два болта (18), и к раме монтажной (6) болтом (20), шайбами (25 и 28).

3.8. Предварительно выставив, горловиной вниз, на ровную поверхность ёмкость верхнюю (12), смонтировать на ней ёмкость нижнюю (2) и секторы (13), наживив при этом винтовые соединения (23,33). Совместив 4 сектора между собой, закрепить все детали, затянув винты (23) с гайками (33).

В случае бетоносмесителя с колесом чугунным, смонтировать на ёмкость верхнюю (12) ёмкость нижнюю (2) и колесо чугунное (13) наживив, а после затянув болтовые соединения (23,33).

**Внимание!**

Для герметизации ёмкостей (12 и 2) в месте соединения необходимо на ёмкости нижней обезжирить поверхность юбки обезжирающим средством (ацетон, спирт и т.д.), далее, предварительно разделив двойной уплотнитель, вложенный в состав пакета (см. таблица 6), на два метровых конца и удалив защитную пленку, приклеить его на ёмкость нижнюю так, как указано на эскизе ниже. При монтаже необходимо совместить вертикальную ось отверстий под лопасти (11) на ёмкости нижней (2) и ёмкости верхней (12). Так же 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.**

## СХЕМА УСТАНОВКИ РЕЗИНОВОГО УПЛОТНИТЕЛЯ



3.9. Установить, собранную в п.п. 3.8 ёмкость на узел собранный в п.п. 3.1 – 3.7 и прикрепить её к скобе (4) используя шайбы регулировочные (14), шайбы (27,29) и болт (22). При этом, изменяя толщину пакета шайб

регулировочных, отрегулировать боковой зазор между конической ведущей шестерней и секторами (колесом чугунным), добившись бокового зазора 0,5...3 мм., обеспечив тем самым плавное вращение ёмкости бетоносмесителя. Регулировка зазора обеспечивается щупом для измерения зазоров. Окончательную затяжку болта(22) произвести с усилием 60....70 Нм.

**Внимание!** При сборке изделия допускается смещение зубьев сектора/колеса чугунного относительно зубьев шестерни от 1 до 5 мм (Рис.1).



Рис.1а

- 3.10. Установить колесо поворотное (9) на диск фиксатора в сборе (5) с помощью двух болтов (17) и гаек (32).  
3.11. Преодолевая усилие пружины (16), оттянуть фиксатор (8) вниз и повернуть ёмкость на удобный угол. Прикрепить лопасти (11) к ёмкости нижней (2) и ёмкости верхней (12), с помощью болтов (17), шайб (28) и гаек (32), при этом шайбы установить с наружной стороны ёмкостей.

**Возможна комплектация бетоносмесителя сборными лопастями (рис. 16).** В этом случае необходимо две полулопасти скрепить между собой болтом (35) и гайкой (29). После установить в бетоносмеситель с помощью болтов (21), шайб (14) и гаек (29).

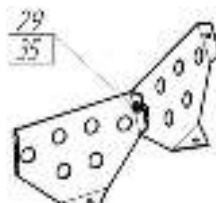
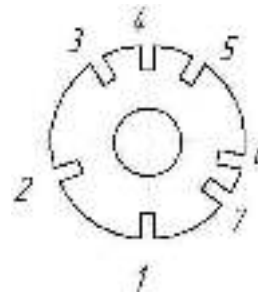


Рис.1б

#### 4. ПОРЯДОК РАБОТЫ С БЕТОНОСМЕСИТЕЛЕМ

- 4.1. Установить бетоносмеситель на горизонтальную поверхность, предварительно обеспечив безопасные условия работы, согласно разделу 5 «Меры безопасности» настоящего паспорта.  
4.2. Выставить ёмкость бетоносмесителя на выбранный угол диска фиксатора в сборе (5) (поз. 2, 6, 7, диска фиксатора см. рисунок).



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

**Примечание:** Угол наиболее близкий к горизонтали обеспечит хорошую размешиваемость, но уменьшит объем готового замеса, л.

- 4.3. Запустить бетоносмеситель в работу (включить электродвигатель).  
4.4. Загрузить компоненты смеси в нужных пропорциях. В момент перемешивания долить воды до нужной консистенции.

**Примечания:**

**Внимание!** Для предотвращения поломки привода бетоносмесителя загрузку ёмкости материалом производить только при включенном электродвигателе.

В таблице 7 даны примерные пропорции компонентов бетонной и строительной смесей. Пропорции в таблице носят информативный характер и производитель не настаивает на их применении.

После перемешивания в течение 2-5мин выгрузите смесь путём наклона ёмкости горловиной вниз.

**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!** Во избежание истирания деталей ремённой передачи изделия через каждые 8 часов работы производить проверку и регулировку натяжения ремня и узлов крепления привода. Для обеспечения нормальной натяжки ремня руководствоваться указаниями, приведенными в строке 2 таблицы 8.

**Таблица 7** Примерные пропорции компонентов для приготовления замесов бетона и строительного раствора со стандартным (50 кг) мешком цемента.

| Цемент<br>50 кг         | Песок | Гравий | Вода |
|-------------------------|-------|--------|------|
| Бетон                   | 60 л  | 110 л  | 25 л |
| Строительный<br>раствор | 110 л | —      | 25 л |

1 литр цемента = 1 кг., 1 лопата цемента = 4 литрам, 1 тачка = 60-80 литрам

Таблица 6 Состав пакета для бетоносмесителя Б200, Б220

| №  | № в схеме<br>(Рис №2) | Наименование  | Кол-во, шт.<br>для<br>моделей с<br>полиамидн<br>ым венцом | № в схеме<br>(Рис №2) | Наименование  | Кол-во, шт.<br>для<br>моделей с<br>чугунным<br>венцом |
|----|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|
| 1  |                       | Уплотнитель резиновый<br>двойной самоклеящийся                        | 1 м   |                       | Уплотнитель резиновый двойной<br>самоклеящийся                    | 1 м   |
| 2  | 11                    | Шайба регулировочная d26,5  | 5   | 11                    | Шайба регулировочная d26,5  | 6   |
| 3  | 14                    | Шайба стопорная d21   | 4   | 14                    | Шайба стопорная d21   | 4   |
| 4  | 21                    | Болт M8x16  | 10  | 21                    | Болт M8x16  | 18  |
| 5  | 22                    | Болт M8x20  | 6   | 22                    | Болт M8x20  | 6   |
| 6  | 23                    | Болт M8x50  | 2   | 23                    | Болт M8x50  | 2   |
| 7  | 24                    | Болт M10x60   | 1   | 24                    | Болт M10x60   | 1   |
| 8  | 25                    | Болт M12x25   | 1   | 25                    | Болт M12x25   | 1   |
| 9  | 26                    | Винт M8x16  | 8   | 26                    | Винт M8x16  |   |
| 10 | 27                    | Гайка M10   | 1   | 27                    | Гайка M10   | 1   |
| 11 | 28                    | Шайба пружинная d8  |   | 28                    | Шайба пружинная d8  | 8   |
| 12 | 29                    | Шайба пружинная d10   | 1   | 29                    | Шайба пружинная d10   | 1   |
| 13 | 30                    | Шайба пружинная d12   | 1   | 30                    | Шайба пружинная d12   | 1   |
| 14 | 31                    | Шайба d8  | 4   | 31                    | Шайба d8  | 4   |
| 15 | 32                    | Шайба d12   | 1   | 32                    | Шайба d12   | 1   |
| 16 | 33                    | Шайба d10   | 1   | 33                    | Шайба d10   | 1   |
| 17 | 35                    | Гайка M8  | 26  | 35                    | Гайка M8  | 18  |
| 18 | 35                    | Гайка M8 для сборной лопасти  | 2   | 32                    | Гайка M8 для сборной лопасти                                      | 2   |
| 19 | 36                    | Шайба-фиксатор StarLock<br>(вместо поз. 36 и 14 в<br>количестве 2шт.) | 2   | 31                    | Шайба-фиксатор StarLock(вместо<br>поз. 36 и 14 в количестве 2шт.) | 2   |
| 20 | 36                    | шплинт  | 2   | 36                    | шплинт  | 2   |
| 21 | 21                    | Болт M8x12 для сборной<br>лопасти                                     | 2   | 35                    | Болт M8x12 для сборной лопасти                                    | 2   |

Схема – состав бетоносмесителя Б130, Б140, Б160, Б180

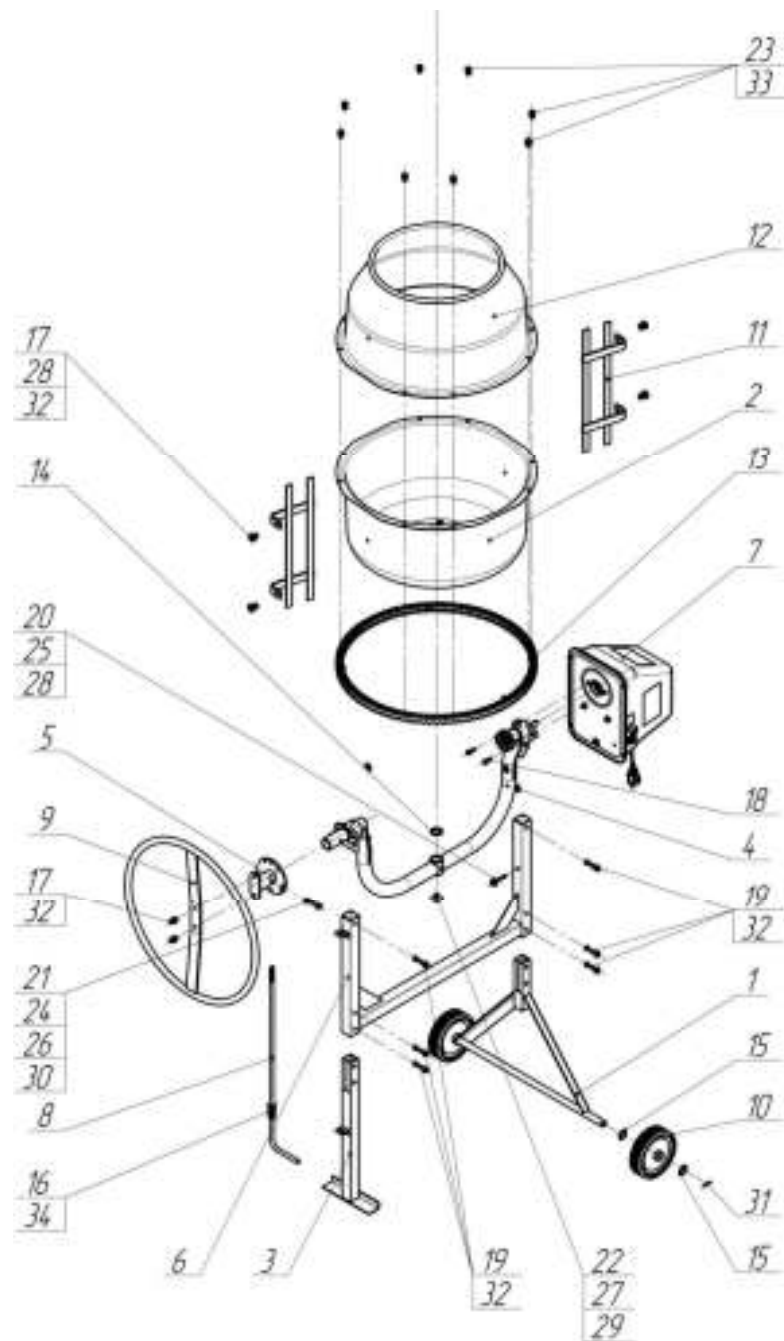


Рис.2

Таблица 2 - для бетоносмесителя Б130, Б140, Б160, Б180

| №  | Обозначение      | Наименование                                | Ед.<br>Б130, Б140,<br>Б160<br>полиамид | Ед.<br>Б130, Б140,<br>Б160<br>чугун | Ед.<br>Б180<br>полиамид | Ед.<br>Б180<br>чугун |
|----|------------------|---|--|-------------------------------------|-------------------------|----------------------|
| 1  | Б120.02.000-02   | Основание заднее                            | 1                                      | 1                                   | 1                       | 1                    |
| 2  | Б120.05.000      | Ёмкость нижняя в сборе для Б130, Б140, Б160 | 1                                      | 1                                   |                         |                      |
| 2  | Б165СВ.05.000    | Ёмкость нижняя в сборе для Б180             |  |                                     | 1                       | 1                    |
| 3  | Б120Н.03.000     | Основание переднее для Б140                 | 1                                      | 1                                   |                         |                      |
| 3  | Б140Н.03.000     | Основание переднее для Б130, Б160, Б180     | 1                                      | 1                                   | 1                       | 1                    |
| 4  | Б120.06.000      | Скоба в сборе для Б130, Б160 полиамид       | 1                                      |                                     |                         |                      |
| 4  | Б1204.06.000     | Скоба в сборе для Б130, Б160 чугун          |  | 1                                   |                         |                      |
| 4  | Б1204.06.000-01  | Скоба в сборе для Б140 полиамид             | 1                                      |                                     |                         |                      |
| 4  | Б1204.06.000-01  | Скоба в сборе для Б140 чугун                |  | 1                                   |                         |                      |
| 4  | Б165СВ.06.000-01 | Скоба в сборе для Б180 полиамид             |  |                                     | 1                       |                      |
| 4  | Б165СВ.06.000-01 | Скоба в сборе для Б180 чугун                |  |                                     |                         | 1                    |
| 5  | Б120Н.11.000     | Диск фиксатора в сборе                      | 1                                      | 1                                   | 1                       | 1                    |
| 6  | Б120Н.П.01.000   | Рама монтажная для Б140                     | 1                                      | 1                                   |                         |                      |
| 6  | Б140Н.П.01.000   | Рама монтажная для Б130, Б160               | 1                                      | 1                                   |                         |                      |
| 6  | Б130СВН.П.01.000 | Рама монтажная для Б180                     |  |                                     | 1                       | 1                    |
| 7  | Б120К.14.00.000  | Привод в сборе для Б140, Б130               | 1                                      | 1                                   |                         |                      |
| 7  | Б140К.14.00.000  | Привод в сборе для Б160, Б180               | 1                                      | 1                                   | 1                       | 1                    |
| 8  | Б130.00.026      | Фиксатор                                    | 1                                      | 1                                   | 1                       | 1                    |
| 9  | Б120Н.10.000     | Колесо поворотное для Б130, Б140, Б160      | 1                                      | 1                                   |                         |                      |
| 9  | Б130.10.000      | Колесо поворотное для Б180                  |  |                                     | 1                       | 1                    |
| 10 | Б130.19.000-02   | Колесо опорное                              | 2                                      | 2                                   | 2                       | 2                    |
| 11 | Б130.09.000      | Лопасть для Б130                            |  |                                     |                         |                      |
| 11 | Б150.09.000      | Лопасть для Б140, Б160, Б180                | 2                                      | 2                                   | 2                       | 2                    |
| 12 | Б120.00.012      | Ёмкость верхняя для Б140                    | 1                                      | 1                                   |                         |                      |
| 12 | Б140.00.012      | Ёмкость верхняя для Б160                    | 1                                      | 1                                   |                         |                      |
| 12 | Б140У.00.012     | Ёмкость верхняя для Б130                    | 1                                      | 1                                   |                         |                      |
| 12 | Б150М.00.030     | Ёмкость верхняя для Б180                    |  |                                     | 1                       | 1                    |
| 13 | Б120.00.020      | Сектор                                      | 4                                      |                                     |                         |                      |
| 13 | Б130.00.020      | Сектор                                      |  |                                     | 4                       |                      |
| 13 | Б120.00.019      | Колесо чугунное для Б130, Б140, Б160        |  | 1                                   |                         |                      |
| 13 | Б130.00.020-01   | Колесо чугунное для Б180                    |  |                                     |                         | 1                    |
| 14 | Б120.00.027      | Шайба регулировочная d26,5                  | 5                                      | 6                                   | 5                       | 6                    |
| 15 | 260 20 004       | Шайба стопорная d21                         | 4                                      | 4                                   | 4                       | 4                    |
| 16 | Б130.00.024      | Пружина                                     | 1                                      | 1                                   | 1                       | 1                    |
| 17 | 020 08 003       | Болт M8x20                                  | 6                                      | 6                                   | 6                       | 6                    |
| 18 | 020 08 005       | Болт M8x25                                  | 2                                      | 2                                   | 2                       | 2                    |
| 19 | 020 08 007       | Болт M8x50                                  | 6                                      | 6                                   | 6                       | 6                    |
| 20 | 020 08 008       | Болт M8x55                                  | 1                                      | 1                                   | 1                       | 1                    |
| 21 | 020 10 006       | Болт M10x60                                 | 1                                      | 1                                   | 1                       | 1                    |
| 22 | 020 12 001       | Болт M12x25                                 | 1                                      | 1                                   | 1                       | 1                    |
| 23 | 030 08 001       | Винт M8x16                                  | 8                                      |                                     | 8                       |                      |
| 23 | 020 08 002       | Болт M8x16                                  |  | 8                                   |                         | 8                    |
| 24 | 040 10 002       | Гайка M10                                   | 1                                      | 1                                   | 1                       | 1                    |
| 25 | 260 08 001       | Шайба пружинная d8                          | 1                                      | 1                                   | 1                       | 1                    |
| 26 | 260 10 001       | Шайба пружинная d10                         | 1                                      | 1                                   | 1                       | 1                    |
| 27 | 260 12 001       | Шайба пружинная d12                         | 1                                      | 1                                   | 1                       | 1                    |
| 28 | 260 08 006       | Шайба d8                                    | 5                                      | 5                                   | 5                       | 5                    |
| 29 | 260 12 005       | Шайба d12                                   | 1                                      | 1                                   | 1                       | 1                    |
| 30 | 260 10 002       | Шайба d10                                   | 1                                      | 1                                   | 1                       | 1                    |
| 31 | 264 03 002       | Шплинт                                      | 2                                      | 2                                   | 2                       | 2                    |
| 31 | 260 20 002       | Шайба-фиксатор StarLock                     | 2                                      | 2                                   | 2                       | 2                    |
| 32 | 040 08 007       | Гайка M8                                    | 12                                     | 12                                  | 12                      | 12                   |
| 32 | 040 08 007       | Гайка M8                                    | 8                                      |                                     | 8                       |                      |
| 33 | 260 08 001       | Шайба пружинная d8                          |  | 8                                   |                         | 8                    |
| 34 | 260 12 003       | Шайба d12                                   | 1                                      | 1                                   | 1                       | 1                    |

Таблица 6 Состав пакета для бетоносмесителя Б120

| №  | № в схеме<br>(Рис №2) | Наименование  | Кол-во, шт.<br>для Б120<br>полиамид | № в схеме<br>(Рис №2) | Наименование   | Кол-во, шт.<br>для Б120<br>чугун |
|----|-----------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|--|----------------------------------|
| 1  |                       | Уплотнитель резиновый<br>двойной самоклеящийся                        | 1 м                                 |                       | Уплотнитель резиновый<br>двойной самоклеящийся                 | 1 м                              |
| 2  | 11                    | Хомут   | 1                                   | 11                    | Хомут  | 1                                |
| 3  | 13                    | Шайба регулировочная d26,5  | 4                                   | 13                    | Шайба регулировочная d26,5                                     | 5                                |
| 4  | 14                    | Шайба d8  | 5                                   | 14                    | Шайба d8   | 5                                |
| 5  | 15                    | Шайба стопорная d21   | 4                                   | 15                    | Шайба стопорная d21  | 4                                |
| 6  | 24                    | Винт M8x16  | 8                                   | 18                    | Болт M8x16   | 10                               |
| 7  | 21                    | Болт M8x20  | 4                                   | 21                    | Болт M8x20   | 4                                |
| 8  | 20                    | Болт M8x25  | 2                                   | 20                    | Болт M8x25   | 2                                |
| 9  | 19                    | Болт M8x50  | 5                                   | 19                    | Болт M8x50   | 5                                |
| 10 | 22                    | Болт M8x55  | 2                                   | 22                    | Болт M8x55   | 2                                |
| 11 | 23                    | Болт M12x25   | 1                                   | 23                    | Болт M12x25  | 1                                |
| 12 | 25                    | Шайба пружинная d8  | 1                                   | 25                    | Шайба пружинная d8   | 9                                |
| 13 | 26                    | Шайба пружинная d12   | 1                                   | 26                    | Шайба пружинная d12  | 1                                |
| 14 | 27                    | Шайба d12   | 1                                   | 27                    | Шайба d12  | 1                                |
| 15 | 29                    | Гайка M8  | 20                                  | 29                    | Гайка M8   | 12                               |
| 15 | 29                    | Гайка M8 для сборной лопасти  | 2                                   | 29                    | Гайка M8 для сборной лопасти                                   | 2                                |
| 16 | 30                    | Шайба-<br>фиксатор StarLock(вместо поз.<br>31 и 15 в количестве 2шт.) | 2                                   | 30                    | Шайба-фиксатор StarLock(вместо поз. 31 и 15 в количестве 2шт.) | 2                                |
| 17 | 31                    | Шплинт  | 2                                   | 31                    | Шплинт   | 2                                |
| 18 | 35                    | Болт M8x12 для сборной<br>лопасти                                     | 2                                   | 35                    | Болт M8x12 для сборной лопасти                                 | 2                                |
| 19 | 18                    | Болт M8x16  | 2                                   |                       |  |                                  |

Таблица 6 Состав пакета для бетоносмесителя Б130, Б140, Б160, Б180

| №  | № в схеме<br>(Рис №2) | Наименование  | Кол-во, шт.<br>для моделей с<br>полиамидным<br>венцом | № в схеме<br>(Рис №2) | Наименование   | Кол-во, шт.<br>для моделей с<br>чугунным<br>венцом |
|----|-----------------------|---|---|-----------------------|--|--|
| 1  |                       | Уплотнитель резиновый<br>двойной самоклеящийся                        | 1 м   |                       | Уплотнитель резиновый<br>двойной самоклеящийся                 | 1 м  |
| 2  | 14                    | Шайба регулировочная d26,5  | 5   | 14                    | Шайба регулировочная d26,5                                     | 6  |
| 3  | 15                    | Шайба стопорная d21   | 4   | 15                    | Шайба стопорная d21  | 4  |
| 4  | 17                    | Болт M8x20  | 6   | 17                    | Болт M8x20   | 6  |
| 5  | 18                    | Болт M8x25  | 2   | 18                    | Болт M8x25   | 2  |
| 6  | 19                    | Болт M8x50  | 6   | 19                    | Болт M8x50   | 6  |
| 7  | 20                    | Болт M8x55  | 1   | 20                    | Болт M8x55   | 1  |
| 8  | 21                    | Болт M10x60   | 1   | 21                    | Болт M10x60  | 1  |
| 9  | 22                    | Болт M12x25   | 1   | 22                    | Болт M12x25  | 1  |
| 10 | 23                    | Винт M8x16  | 8   | 23                    | Болт M8x16   | 8  |
| 11 | 24                    | Гайка M10   | 1   | 24                    | Гайка M10  | 1  |
| 12 | 25                    | Шайба пружинная d8  | 1   | 25 и 33               | Шайба пружинная d8   | 9  |
| 13 | 26                    | Шайба пружинная d10   | 1   | 26                    | Шайба пружинная d10  | 1  |
| 14 | 27                    | Шайба пружинная d12   | 1   | 27                    | Шайба пружинная d12  | 1  |
| 15 | 28                    | Шайба d8  | 5   | 28                    | Шайба d8   | 5  |
| 16 | 29                    | Шайба d12   | 1   | 29                    | Шайба d12  | 1  |
| 17 | 30                    | Шайба d10   | 1   | 30                    | Шайба d10  | 1  |
| 18 | 31                    | Шплинт  | 2   | 31                    | Шплинт   | 2  |
| 19 | 32 и 33               | Гайка M8  | 20  | 32                    | Гайка M8   | 12   |
| 19 | 32 и 33               | Гайка M8 для сборной лопасти  | 2   | 32                    | Гайка M8 для сборной лопасти                                   | 2  |
| 20 | 31                    | Шайба-фиксатор StarLock<br>(вместо поз. 31 и 15 в<br>количестве 2шт.) | 2   | 31                    | Шайба-фиксатор StarLock(вместо поз. 31 и 15 в количестве 2шт.) | 2  |
| 21 | 35                    | Болт M8x12 для сборной<br>лопасти                                     | 2   | 35                    | Болт M8x12 для сборной лопасти                                 | 2  |

## Схема-состав скобы в сборе для бетоносмесителя Б120

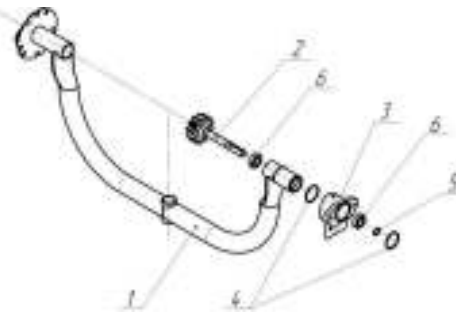


Рис.5 (для Б120)

Таблица 5

| № | Обозначение    | Наименование                 | Ед. |
|---|----------------|------------------------------|-----|
| 1 | Б100М.04.000   | Скоба для Б120 (Б100М(Ч))    | 1   |
| 1 | Б100Н.04.000   | Скоба для Б120 (Б100НК(Ч))   | 1   |
| 2 | Б120.16.000-01 | Вал привода в сборе для Б120 | 1   |
| 3 | Б100.00.026    | Кронштейн                    | 1   |
| 4 | 120 00 018     | Кольцо стопорное d38         | 2   |
| 5 | 120 15 001     | Кольцо d15                   | 1   |
| 6 | 170 01 001     | Подшипник                    | 2   |

## Схема-состав скобы в сборе для бетоносмесителя Б130, Б140, Б160, Б180

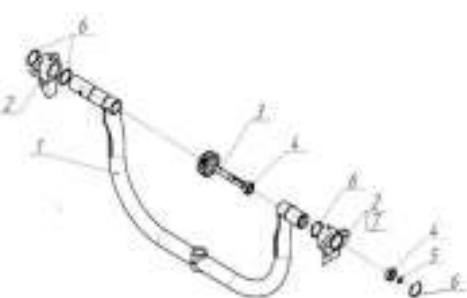


Рис. 5 (для Б130, Б140, Б160, Б180)

Таблица 5

| № | Обозначение      | Наименование                             | Ед. |
|---|------------------|--|-----|
| 1 | Б120.07.000      | Скоба для Б130, Б140, Б160               | 1   |
| 1 | Б165СВ.07.000-01 | Скоба для Б180                           | 1   |
| 2 | Б120.00.026      | Кронштейн Б130, Б160, Б180               | 2   |
| 3 | Б120.16.000-01   | Вал привода в сборе для Б130, Б140, Б160 | 1   |
| 3 | Б130СВ.16.000-01 | Вал привода в сборе для Б180,            | 1   |
| 4 | 170 01 001       | Подшипник                                | 2   |
| 5 | 120 15 001       | Кольцо d15                               | 1   |
| 6 | 120 00 018       | Кольцо стопорное d38                     | 4   |
| 7 | Б100.00.026      | Кронштейн для Б140 (Взамен поз.2)        | 1   |

## Схема-состав скобы в сборе для бетоносмесителя Б200, Б220

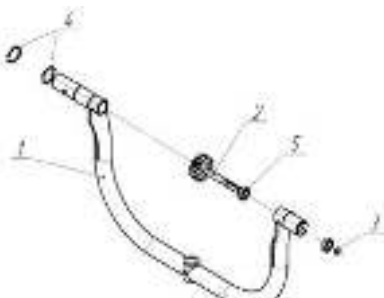


Рис.5 (для Б200-220)

Таблица 5

| № | Обозначение      | Наименование         | Ед. |
|---|------------------|----------------------|-----|
| 1 | Б180СВ.07.000    | Скоба                | 1   |
| 2 | Б180СВ.16.000-01 | Вал привода в сборе  | 1   |
| 3 | 120 15 001       | Кольцо d15           | 1   |
| 4 | 120 00 018       | Кольцо стопорное d38 | 4   |
| 5 | 170 01 001       | Подшипник            | 2   |

## 3. СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА БЕТОНОСМЕСИТЕЛЯ Б200, Б220

Основные составные части бетоносмесителя показаны на рис.2 – 5.

Наименования и обозначения составных частей бетоносмесителя приведены в таблицах 2 – 5. Крепёжные детали для сборки бетоносмесителя упакованы в отдельный пакет.

Состав пакета указан в таблице 6.

**Внимание!** В связи с дальнейшим совершенствованием конструкции и внешнего вида бетоносмесителя, может быть не полное соответствие приобретенного изделия описанию и изображению на схемах.

Сборку проводить рекомендуем в следующем порядке:

3.1. Установить на основание заднее (2) колёса опорные (18), зафиксировав каждое колесо двумя шайбами (14) и шплинтом (36).

**Возможна комплектация бетоносмесителя 2-мя шайба-фиксаторами StarLock (вместо 2-ух шайб (14) и шплинтов (36)). В этом случае колеса опорные зафиксировать шайбами StarLock с наружной стороны.**

3.2. Используя четыре болта (21) и гайки (35) прикрепить раму монтажную (7) к детали основание заднее (2).

**Возможна иная комплектация бетоносмесителя. Вместо гайки (35), в пакет вложены шайба d8, шайба пружинная (гроверная) d8 и гайка M8, устанавливаемые на болты в соответствующей последовательности.**

3.3. Предварительно одев шайбу (34) и пружину (17) на фиксатор (4), продеть фиксатор с пружиной через уголок с отверстием основания переднего (3) так, что бы пружина оказалась между уголком основания переднего и кольцом на фиксаторе, упираясь в них (как показано на обложке настоящего паспорта).

3.4. Смонтировать раму монтажную (7) на основание переднее (3) так, что бы кончик фиксатора (4) прошёл через уголок рамы монтажной (7), как показано на рисунке справа. После закрепить, используя два болта (23) и гайки (35).

3.5. На раму монтажную (7) установить скобу (10). Закрепить скобу (10) на раме монтажной (7) с помощью болтов (21) и гайек (35) с одной стороны, вторую сторону скобы (10) оставить в подвешенном состоянии.

3.6. Совместив паз вала привода на скобе (10) со шпоночной выемкой на детали Шкив узла привода в сборе (9), установить на скобу (10) привод в сборе (9). Закрепить привод в сборе (9) к раме (7), используя два болта (21) и гайки (35).

3.7. Предварительно выставив, горловиной вниз, на ровную поверхность емкость верхнюю (19), смонтировать на ней емкость нижнюю (8) и секторы (15), наживив при этом винтовые соединения (26,35). Совместив 4 сектора между собой, закрепить все детали, затянув винты (21) с гайками (35).

В случае бетоносмесителя с колесом чугунным, смонтировать на ёмкость верхнюю (19) ёмкость нижнюю (8) и колесо чугунное (16) наживив, а после затянув болтовые соединения (21,28).

**Внимание!**

Для герметизации емкостей (19 и 8) в месте соединения, необходимо, на емкости нижней обезжирить поверхность юбки обезжирающим средством (acetон, спирт и т.д.), далее, предварительно разделив двойной уплотнитель, вложенный в состав пакета (см. таблица 6), на два метровых конца и удалив защитную пленку, приkleить его на емкость нижнюю так, как указано на эскизе ниже. При монтаже необходимо совместить вертикальную ось отверстий под лопасти (6) на емкости нижней (8) и емкости верхней (19). Так же 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.**

## СХЕМА УСТАНОВКИ РЕЗИНОВОГО УПЛОТНИТЕЛЯ



3.8. Установить, собранную в п.п. 3.7 ёмкость на узел собранный в п.п. 3.1 – 3.6 и прикрепить её к скобе (10) используя шайбы регулировочные (11), шайбы (30,32) и болт (25). При этом, изменяя толщину пакета шайб регулировочных, отрегулировать боковой зазор между конической ведущей шестерней и секторами (колесом чугунным), добившись бокового зазора 0,5...3мм, обеспечив тем самым плавное вращение ёмкости бетоносмесителя. Регулировка зазора обеспечивается щупом для измерения зазоров. Окончательную затяжку болта(25) производить с усилием 60....70 Нм.

**Внимание!** При сборке изделия допускается смещение зубьев сектора/колеса чугунного относительно зубьев шестерни от 1 до 5 мм (Рис.1а).



Рис.1а

3.9. Установить на скобу (10) диск фиксатора в сборе(1) с помощью двух болта (24), шайб (29,33) и гайки (27).

3.10. Установить колесо поворотное (5) на скобу (10) с помощью двух болтов (22) и гаек (35).

3.11. Преодолевая усилие пружины (17), оттянуть фиксатор (4) вниз и повернуть ёмкость на удобный угол. Прикрепить лопасти (6) к ёмкости нижней (8) и ёмкости верхней (19), с помощью болтов (22), шайб (13) и гаек (35), при этом, шайбы установить с наружной стороны ёмкостей.

**Возможна комплектация бетоносмесителя сборными лопастями (рис. 16).** В этом случае необходимо две полу-лопасти скрепить между собой болтом (21) и гайкой (29). После установить в бетоносмеситель по направлению вращения ёмкости (указано на рис. 16 стрелкой) с помощью болтов (22), шайб (13) и гаек (35).

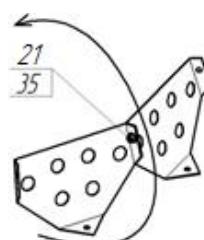


Рис. 16

#### Схема-состав ёмкости нижней в сборе

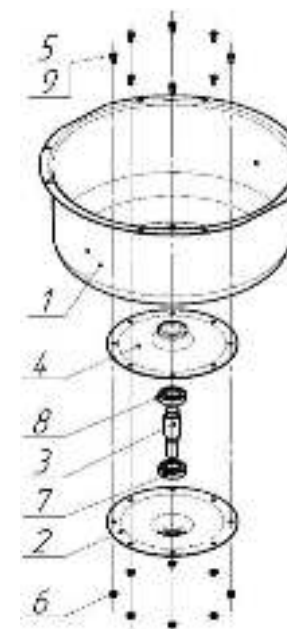


Рис. 4

Таблица 4

| №     | Обозначение   | Наименование                               | Ед. |
|-------|---------------|--|-----|
| 1     | Б100.05.001   | Ёмкость нижняя для Б120                    | 1   |
| 1     | Б120.00.011   | Ёмкость нижняя для Б130, Б140, Б160        | 1   |
| 1     | Б165.00.031   | Ёмкость нижняя для Б180                    | 1   |
| 1     | Б180.00.032   | Ёмкость нижняя для Б200, Б220              | 1   |
| 2     | Б120.00.014   | Фланец нижний Б120, Б130, Б140, Б160       | 1   |
| 2     | Б130.00.014   | Фланец нижний для Б200, Б220               | 1   |
| 3     | Б120.00.015   | Ось центральная для Б120, Б130, Б140, Б160 | 1   |
| 3     | Б130СВ.00.015 | Ось центральная для Б180, Б200, Б220       | 1   |
| 4     | Б130М.00.013  | Фланец верхний Б120, Б130, Б140, Б160      | 1   |
| 4     | Б130.00.013   | Фланец верхний Б200, Б220                  | 1   |
| 5     | 020 08 002    | Болт M8x16                                 | 8   |
| 6     | 040 08 006    | Гайка М8                                   | 8   |
| 7 и 8 | 170 01 003    | Подшипник                                  | 2   |
| 9     | 260 08 009    | Шайба                                      | 8   |

Схема-состав привода в сборе 5200,5220

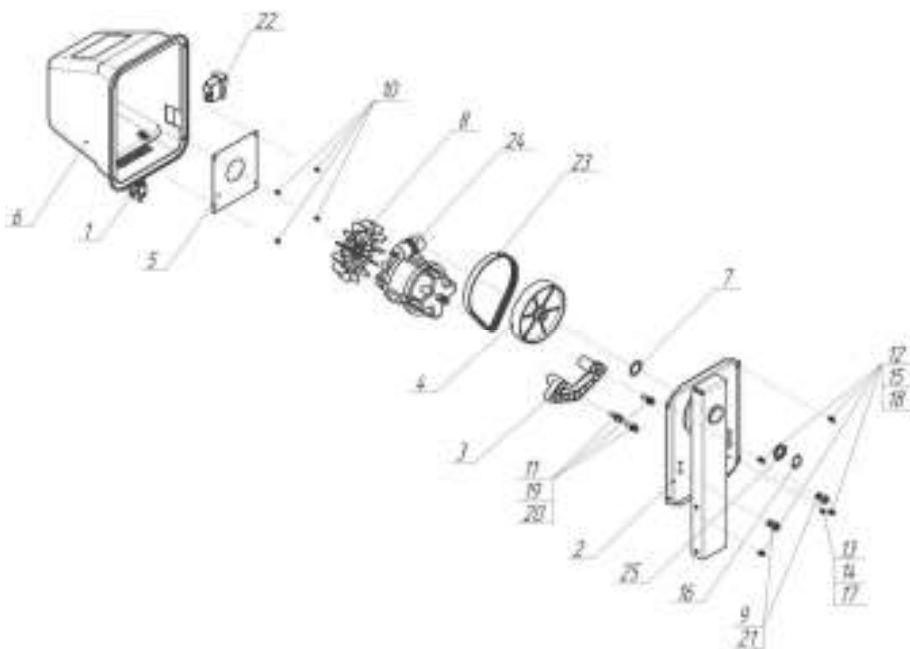


Рис.3

Таблица 3 (см.Рис.3 для 5200, 5220)

| №  | Обозначение       | Наименование              | Ед. | №  | Обозначение    | Наименование        | Ед. |
|----|-------------------|---------------------------|-----|----|----------------|---------------------|-----|
| 1  | Б130М.25.000      | Шнур армированный в сборе | 1   | 13 | 030 04 003     | Винт M4x12          | 1   |
| 2  | Б180СВК.04.000-01 | Корпус привода            | 1   | 14 | 040 04 001     | Гайка M4            | 1   |
| 3  | Б120К.14.00.005   | Планка изолирующая        | 1   | 15 | 040 05 001     | Гайка M5            | 4   |
| 4  | Б120К.14.00.006   | Шкив                      | 1   | 16 | 120 26 001     | Кольцо d26          | 1   |
| 5  | Б120П.14.002      | Лист                      | 1   | 17 | 260 04 004     | Шайба пружинная д.4 | 1   |
| 6  | Б120П.14.003      | Кожух                     | 1   | 18 | 260 05 002     | Шайба пружинная д.5 | 4   |
| 7  | Б120.00.027       | Шайба регулировочная      | 1   | 19 | 260 08 001     | Шайба пружинная д.8 | 3   |
| 8  | Б130.00.025-02    | Вентилятор                | 1   | 20 | 260 08 008     | Шайба д.8           | 3   |
| 9  | 020 08 005        | Болт M8x25                | 2   | 21 | 040 08 007     | Гайка M8            | 2   |
| 10 | 190 04 001        | Винт-саморез              | 4   | 22 | 171 00 002     | Пускатель магнитный | 1   |
| 11 | 030 08 003        | Винт M8x25                | 3   | 23 | 181 16 001     | Ремень              | 1   |
| 12 | 030 05 003        | Винт M5x12                | 4   | 24 | 310 10 001     | Эл.двигатель        | 1   |
|    |                   |                           | 25  |    | 6180СВК.14.001 | Кольцо              | 1   |

Схема – состав бетоносмесителя Б200, Б220

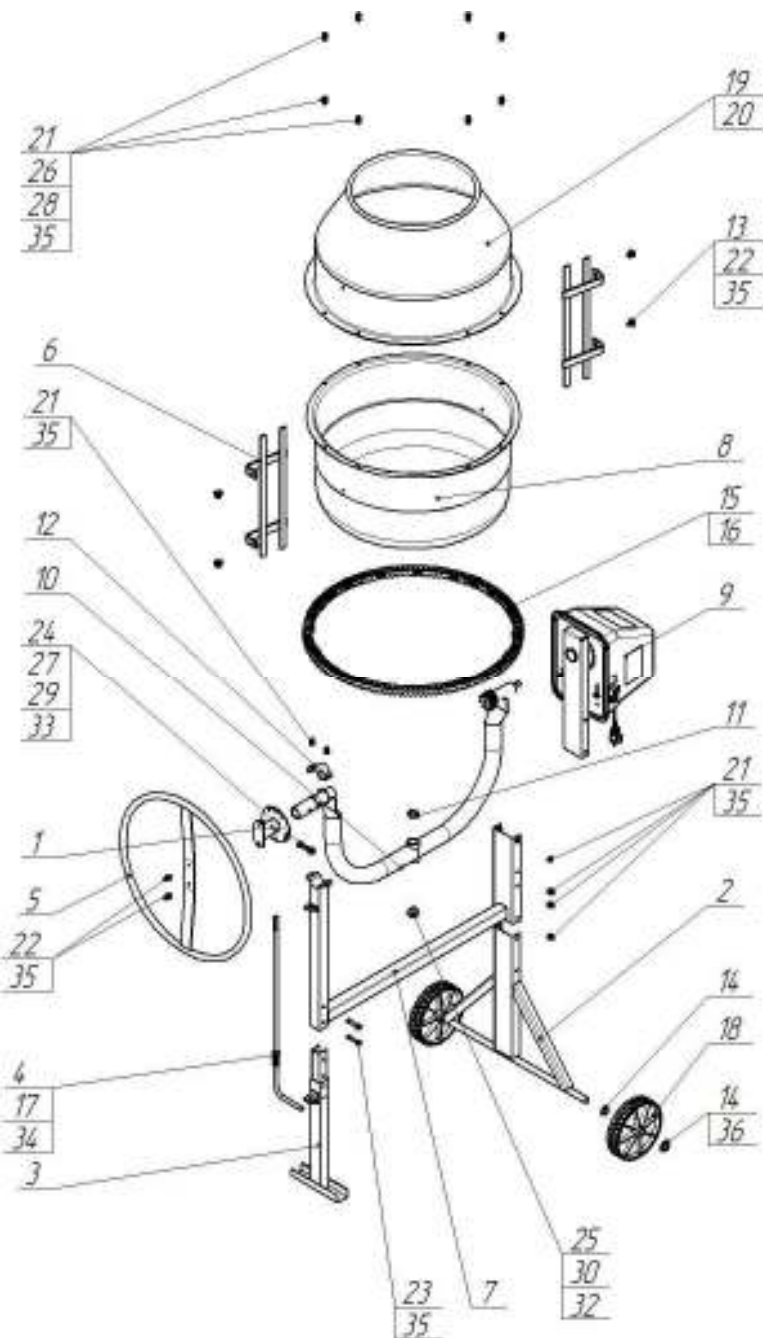


Таблица 2 для бетоносмесителя Б200, Б220

| №  | Обозначение       | Наименование                        | Б200, Б220 полiamид | Б200, Б220 чугун |
|----|-------------------|-------------------------------------|---------------------|------------------|
| 1  | Б120Н.11.000      | Диск фиксатора в сборе              | 1                   | 1                |
| 2  | Б130.02.000-03    | Основание заднее под колесо R200    | 1                   | 1                |
| 3  | Б130.03.000-02    | Основание переднее                  | 1                   | 1                |
| 4  | Б130.06.000       | Фиксатор                            | 1                   | 1                |
| 5  | Б130.10.000       | Колесо поворотное                   | 1                   | 1                |
| 6  | Б150.09.000       | Лопасть                             | 2                   | 2                |
| 7  | Б180СВ.01.000     | Рама монтажная                      | 1                   | 1                |
| 8  | Б180СВ.05.000     | Ёмкость нижняя в сборе              | 1                   | 1                |
| 9  | Б180СВК.14.000-01 | Привод в сборе Б180СВК              | 1                   | 1                |
| 10 | Б180СВЧ.06.000    | Скоба в сборе                       | 1                   | 1                |
| 11 | Б120.00.027       | Шайба регулировочная                | 5                   | 6                |
| 12 | Б180СВ.01.005     | Хомут                               | 1                   | 1                |
| 13 | Б130.00.003       | Шайба                               | 4                   | 4                |
| 14 | Б130.00.006       | Шайба стопорная                     | 2                   | 2                |
| 15 | Б130.00.020       | Сектор                              | 4                   |                  |
| 16 | Б130.00.020-01    | Колесо Чугунное                     |                     | 1                |
| 17 | Б130.19.024       | Пружина                             | 1                   | 1                |
| 18 | Б130.19.000-02    | Колесо опорное 200мм. с протектором | 2                   | 2                |
| 19 | Б150М.00.030      | Ёмкость верхняя для Б200            | 1                   | 1                |
| 20 | Б200М.00.030      | Ёмкость верхняя для Б220            | 1                   | 1                |
| 21 | 020 08 002        | Болт M8x16                          | 10                  | 18               |
| 22 | 020 08 003        | Болт M8x20                          | 6                   | 6                |
| 23 | 020 08 007        | Болт M8x50                          | 2                   | 2                |
| 24 | 020 10 006        | Болт M10x60                         | 1                   | 1                |
| 25 | 020 12 001        | Болт M12x25                         | 1                   | 1                |
| 26 | 030 08 001        | Винт M8x16                          | 8                   |                  |
| 27 | 040 10 002        | Гайка M10                           | 1                   | 1                |
| 28 | 260 08 001        | Шайба пружинная d8                  |                     | 8                |
| 29 | 260 10 001        | Шайба пружинная d10                 | 1                   | 1                |
| 30 | 260 12 001        | Шайба пружинная d12                 | 1                   | 1                |
| 31 | 260 08 006        | Шайба d8                            | 4                   | 4                |
| 32 | 260 12 005        | Шайба d12                           | 1                   | 1                |
| 33 | 260 10 002        | Шайба d10                           | 1                   | 1                |
| 34 | 260 12 003        | Шайба d12                           | 1                   | 1                |
| 35 | 040 08 007        | Гайка M8                            | 26                  | 18               |
| 36 | 260 20 002        | Шайба фиксатор StarLock             | 2                   | 2                |

Схема-состав привода в сборе Б120-Б180

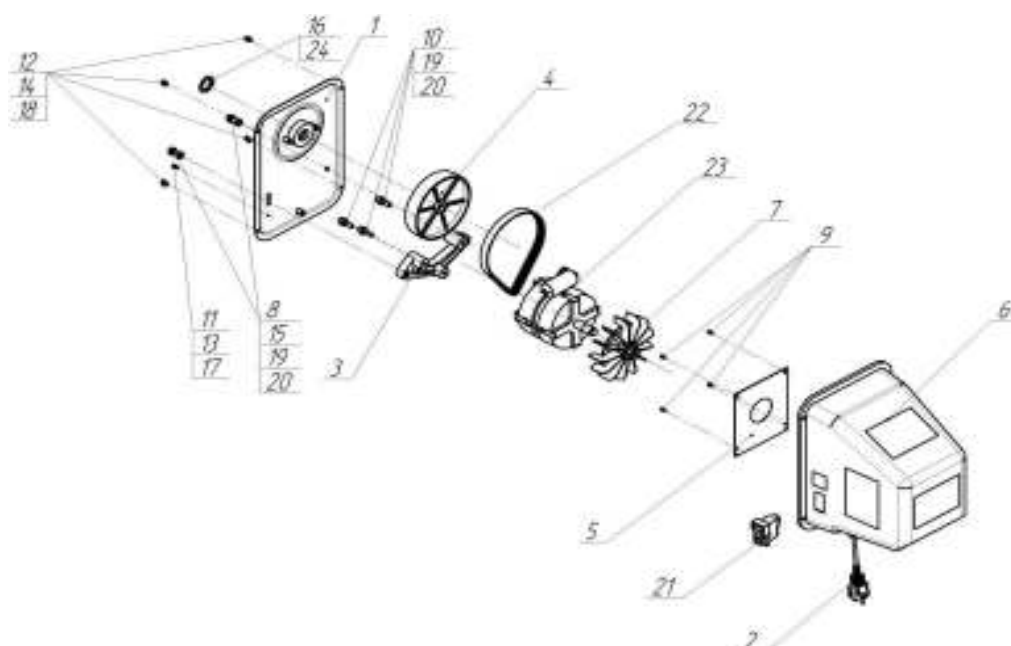


Рис. 3

Таблица 3 (см.Рис.3 для Б120-Б180)

| №  | Обозначение        | Наименование           | Ед. | №  | Обозначение | Наименование                    | Ед. |
|----|--------------------|------------------------|-----|----|-------------|---------------------------------|-----|
| 1  | Б120К.14.01.000-02 | Стенка привода в сборе | 1   | 14 | 040 05 001  | Гайка M5                        | 4   |
| 2  | Б130М.25.000       | Шнур армированный      | 1   | 15 | 040 08 007  | Гайка M8                        | 2   |
| 3  | Б120К.14.00.005    | Планка изолирующая     | 1   | 16 | 120 26 001  | Кольцо стопорное                | 1   |
| 4  | Б120К.14.00.006    | Шкив                   | 1   | 17 | 260 04 004  | Шайба пружинная д.4             | 1   |
| 5  | Б120П.14.002       | Лист                   | 1   | 18 | 260 05 002  | Шайба пружинная д.5             | 4   |
| 6  | Б120П.14.003       | Кожух                  | 1   | 19 | 260 08 001  | Шайба пружинная д.8             | 3   |
| 7  | Б130.00.025-02     | Вентилятор             | 1   | 20 | 260 08 008  | Шайба д.8                       | 3   |
| 8  | 020 08 005         | Болт M8x25             | 2   | 21 | 171 00 002  | Пускатель магнитный             | 1   |
| 9  | 190 04 001         | Винт-саморез           | 4   | 22 | 181 16 001  | Ремень                          | 1   |
| 10 | 030 08 003         | Винт M8x25             | 3   | 23 | 310 06 001  | Эл.двигатель для Б120,Б130,Б140 | 1   |
| 11 | 030 04 003         | Винт M4x12             | 1   | 23 | 310 07 001  | Эл.двигатель для Б160,Б180      | 1   |
| 12 | 030 05 003         | Винт M5x12             | 4   | 24 | Б120.00.027 | Шайба регулировочная            | 2   |
| 13 | 040 04 001         | Гайка M4               | 1   |    |             |                                 |     |