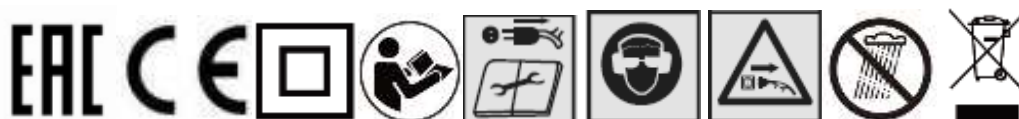


Инструкция по эксплуатации Пылесос-воздуходувка QT6268



Уполномоченное изготовителем лицо/Импортер: ООО «БАУЦЕНТР РУС»,
236009 Калининградская область, г. Калининград, ул. А. Невского, 205, Россия
Телефон: +7 (4012) 999-111 Факс: +7 (4012) 57-90-57 e-mail: info@baucenter.ru
Изготовитель: JOHNWIN MACHINERY CO., LTD.
Room 2606, Building C, 300 East Zhongshan Road, Nanjing, КИТАЙ
Tel: +86 133 5781 2401 e-mail: johnwin_china@163.net

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

Использованные в данном руководстве символы предназначены для привлечения внимания к возможным рискам. Символы безопасности, а также соответствующие им объяснения, необходимо внимательно прочесть и запомнить. Содержащиеся предупреждения не устраняют риски и не заменяют собой правильные действия, которые необходимо предпринять во избежание несчастных случаев.



Перед использованием прочитайте соответствующий параграф данного руководства.



ВЫКЛЮЧЕНИЕ: Извлеките вилку из розетки перед чисткой или обслуживанием аппарата.



В случае повреждения сетевого кабеля или вилки немедленно отключите питание!



Опасность получения травмы от разлетающихся объектов! Всегда сохраняйте достаточно безопасное расстояние. Остерегайтесь выбрасываемых объектов.



Данные символы означают необходимость обязательного ношения средств защиты органов слуха, зрения, при использовании изделия.



Не используйте во время дождя.



Не подносите руки к вращающейся крыльчатке.



A B

СЕЛЕКТОР РЕЖИМОВ НАГНЕТАНИЯ / ВСАСЫВАНИЯ

A Режим нагнетания

B Режим всасывания



Данный символ класса II означает, что продукт правильно изолирован. Поэтому заземление для машины не требуется.



Соответствует европейским стандартам.



Отдавайте ненужные материалы на переработку, вместо того чтобы выбрасывать их. Все инструменты, шланги и упаковка должны быть рассортированы, доставлены в ближайший центр переработки и утилизированы безопасным для окружающей среды способом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ЭТО ВАЖНО ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ. СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Правила безопасной эксплуатации ручных электрических пылесосов, пылесосов-воздуходувок (с измельчающими деталями и без них) и садовых воздуходувок.

1) Обучение

- a) Внимательно прочитайте инструкцию. Ознакомьтесь с элементами управления и научитесь правильному использованию оборудования.
- b) Помните, оператор или владелец несут ответственность за несчастные случаи и урон, нанесенный другим людям или их имуществу.
- c) Никогда не позволяйте пользоваться машиной детям или людям, не знакомым с этими инструкциями. Местные нормы могут ограничивать возраст оператора.
- d) Не позволяйте детям играть с устройством.

2) Подготовка

- a) Подготовьте средства защиты органов слуха и защитные очки. Постоянно носите их при работе с устройством.
- b) Для работы всегда надевайте прочную обувь и длинные брюки. Никогда не работайте с машиной босиком или в открытых сандалиях. Избегайте свободной одежды и одежды с завязками и ремешками.

- c) Не надевайте свисающую одежду и украшения — они могут попасть в отверстие всасывания воздуха. Держите длинные волосы подальше от отверстий всасывания воздуха.
- d) Работайте с устройством в рекомендуемом положении на твердой и ровной поверхности.
- e) Не пользуйтесь устройством на мощных или гравийных поверхностях, где отлетающие предметы могут нанести травмы.
- f) Перед использованием всегда убедитесь визуально, что лезвия, болт ножа и весь узел ножа не изношены и не повреждены. Заменяйте изношенные и поврежденные ножи и болты сразу комплектом, чтобы не нарушать балансировку. Заменяйте поврежденные или неразборчивые этикетки.
- g) Перед началом работы проверьте кабель питания и удлинительный кабель на наличие признаков износа или повреждения. В случае повреждения кабеля питания во время работы немедленно отсоедините вилку от источника питания. НЕ ТРОГАЙТЕ КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ, ПОКА ОН ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ. Не используйте устройство, если кабель поврежден или имеет признаки износа.
- h) Никогда не косите, если рядом находятся люди (особенно дети) или домашние животные.

3) Эксплуатация

- a) Перед запуском устройства убедитесь, что подающая камера пуста.
- b) Не приближайте лицо и тело к приемному отверстию.
- c) Не подносите руки и другие части тела, а также одежду к подающей камере, выпускному желобу или движущимся деталям.
- d) Во время работы всегда сохраняйте равновесие и устойчивое положение. Не тянитесь. При подаче материала в инструмент не стойте выше его основания. На склонах всегда следите за тем, чтобы находиться в устойчивом положении. Передвигайтесь шагом, не бегайте с устройством.
- e) При работе с устройством находитесь в стороне от зоны выброса.
- f) При подаче материала следите за тем, чтобы в устройство не попадали металлические предметы, камни, бутылки, жестяные банки или иные предметы.
- g) В случае застревания постороннего предмета в режущем механизме либо появления посторонних шумов или вибрации незамедлительно отключите двигатель и дождитесь, пока устройство остановится. Отключите инструмент от источника питания и выполните следующие действия перед повторным запуском и использованием:
 - i) проверьте на наличие повреждений;
 - ii) замените или отремонтируйте поврежденные детали;
 - iii) проверьте на наличие плохо закрепленных частей и при необходимости затяните их.
- h) Следите за тем, чтобы в зоне разгрузки не накапливался обработанный материал — это затруднит правильную разгрузку и может стать причиной выброса материала через выпускное отверстие.
- i) Если внутри устройства образовался засор, выключите подачу питания и отключите устройство от сети перед чисткой.
- j) Не включайте устройство с поврежденными или снятыми защитными элементами, например без коллектора мусора.

- k) Очищайте источник питания от мусора и скоплений других предметов во избежание повреждения или возгорания.
- l) Не выполняйте транспортировку устройства, подключенного к источнику питания.
- m) Остановите устройство и извлеките вилку из розетки. Убедитесь, что все движущиеся части остановились:
 - когда отходите от устройства;
 - перед удалением засора и очисткой разгрузочного желоба;
 - перед проверкой, очисткой или ремонтом устройства.
- n) Не наклоняйте устройство, подключенное к источнику питания.
- o) Отключите устройство от источника питания (т. е. выньте вилку из розетки или отключающее устройство):
 - a. при оставлении устройства без присмотра;
 - b. перед прочисткой засора;
 - c. перед проверкой, очисткой или ремонтом устройства;
 - d. после столкновения с посторонним предметом для осмотра устройства на наличие повреждений;
 - e. в случае чрезмерной вибрации устройства для выполнения незамедлительной проверки.
- p) Не прикасайтесь к опасным движущимся деталям, пока они полностью не остановятся и вы не отключите устройство от источника питания.
- q) Не подключайте поврежденный кабель к розетке и не прикасайтесь к нему до отключения от розетки. Поврежденный кабель может привести к контакту с частями, находящимися под напряжением.
- r) В случае короткого замыкания или поломки устройство защиты от перегрузки автоматически отключит подачу питания.
- s) При несчастном случае или поломке незамедлительно прекратите работу устройства: Отпустите рукоятку, чтобы автоматически отключить подачу питания.
- t) В случае повреждения или перекручивания шнура питания перед тем как касаться его, отпустите выключатель и отключите подачу питания.
- u) Во избежание повреждений и поражения электрическим током не допускайте контакта удлинителей с опасными вращающимися деталями.
- v) Осмотрите устройство, шнур питания и удлинитель на предмет повреждений или износа после каждого применения. Эксплуатируйте устройство в сухом, чистом и хорошо освещенном месте.
- w) При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен проводить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный специалист.

4) Обслуживание и хранение

- a) Прежде чем выполнять обслуживание или осмотр устройства либо поместить его на хранение или поменять принадлежность, выключите двигатель, отключите устройство от питания и убедитесь, что все движущиеся части неподвижны. Перед тем как приступить к осмотру, регулировке и т. д., дайте устройству остыть. Обращайтесь с устройством аккуратно и храните его в чистоте.
- b) Храните инструмент в сухом месте, недоступном для детей.

- c) Перед помещением устройства на хранение всегда дожидайтесь, пока оно остынет.
- d) При работе с измельчающими деталями будьте внимательны: они могут двигаться даже при отключенном питании из-за срабатывания защитной функции блокировки.
- e) В целях безопасности заменяйте изношенные и поврежденные детали. Используйте только оригинальные запчасти и аксессуары.
- f) Не пытайтесь обойти защитную функцию блокировки.
- g) Ремонтировать электроинструмент могут только квалифицированные специалисты. Выполнение ремонтных работ непрофессионалами может привести к последующим травмам пользователя.

5) Дополнительные правила по технике безопасности при работе с устройствами с накопительными мешками

Отключайте устройство перед установкой или снятием мешка.

6) Рекомендации

- a) Инструмент должен подключаться к электросети исключительно через устройство защитного отключения (УЗО) с величиной тока отключения не более 30 мА.
- b) Избегайте использования устройства в плохую погоду, особенно если возможен удар молнии.
- c) Используйте только такие удлинители (длиной не более 50 м), которые предназначены для применения вне помещений и оснащены разъемами согласно стандарту IEC 60320-2-3, например, H07RN-F 3 x 1,5 мм² для температуры до -25°C, H07BQ-F 3 x 1,5 мм² для температуры до -40°C.

ПРИМЕНЕНИЕ

Пылесос-воздуходувка предназначен для всасывания и сдувания листьев и пыли.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	QT6268
Напряжение	220В~ 50 Гц
Потребляемая мощность	3000Вт
Скорость вращения	14000мин ⁻¹
Объем накопительного мешка:	35литров
Масса	2.7кг
Уровень звукового давления (LpA)	84.1дБ (A) K=3дБ (A)
Уровень звуковой мощности (LwA)	95.8дБ (A) K=2.21дБ (A)
Вибрация	ah max. 7.490м/с ² K=1.5м/с ²
Дата изготовления товара указана на маркировке	

Сведения по уровню шума/вибрации

Показатели уровня шума определены в соответствии со стандартом EN 50636-2-100:2014.

Приведенные показатели отражают уровень шума, издаваемый устройством, и он может не соответствовать безопасному уровню. Тем не менее, хотя между уровнем издаваемого шума и уровнем шумового воздействия на персонал есть взаимосвязь, с помощью этих характеристик нельзя с точностью определить, необходимы ли дополнительные меры предосторожности. Для этого нужно учитывать такие факторы, как характеристики помещения, в котором ведутся работы, другие источники шума и т.д., то есть количество устройств и других работ, проводимых поблизости, и продолжительность времени, в течение оператор подвергается воздействию шума. Кроме того, допустимый уровень шума может различаться в зависимости от страны. Данная информация позволит пользователю правильно оценить возможные риски.

Используйте средства защиты органов слуха!

Общие показатели вибрации (суммарная трехкомпонентная вибрация) определены в соответствии с EN 50636-2-100:2014.

Затяжка соединительных деталей при максимальной производительности инструмента ударного действия.

Показатели вибрации, приведенные в этом информационном листе, были определены с помощью стандартного теста, выполненного по стандарту EN 50636-2-100:2014, и могут быть использованы для сравнения разных инструментов.

Данные показатели могут быть использованы для предварительной оценки уровня воздействия.

Приведенные уровни вибрации соответствуют основному назначению инструмента. Однако если инструмент используется для других целей, с другими составляющими или в ненадлежащем состоянии, уровень вибрации может меняться. Это может значительно увеличить общий уровень воздействия за весь период работы.

При оценке уровня воздействия вибрации необходимо принимать во внимание периоды, когда инструмент отключен или работает вхолостую. Это может значительно уменьшить общий уровень воздействия за весь период работы.

Необходимо предусмотреть дополнительные способы защиты пользователя от воздействия вибрации, к примеру, надлежащее обслуживание инструмента и принадлежностей, сохранение рук в тепле, схемы организации работ.

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ЧАСТЕЙ (Рис. 1)



Рис. 1

1. Колесо в сборе	2. Нижняя труба всасывания/выдувания
3. Средняя трубка всасывания/выдувания	4. Корпус
5. Передняя ручка	6. Отверстие для карабина ремня
7. Выключатель питания	8. Рукоятка селектора режима нагнетания / всасывания
9. Накопительный мешок	10. Нижний замок накопительного мешка
11. Винты	12. Плечевой ремень

СБОРКА

ПЕРЕЧЕНЬ ВСЕХ ДЕТАЛЕЙ

Проверьте наличие всех деталей по списку ниже. Выполните сборку согласно указаний на следующих страницах.

1	Винты	2шт
2	Колесо в сборе	1шт
3	Нижняя трубка всасывания/выдувания	1шт
4	Средняя трубка всасывания/выдувания	1шт
5	Накопительный мешок	1шт
6	Основной корпус	1шт
7	Ремень с карабином	1шт



⚠ Предупреждение. Воздуходувка должна использоваться и включаться только после полной сборки.

Подключение трубок всасывания / нагнетания

- а) Соберите нижнюю (2) и среднюю (3) трубки всасывания, как показано на Рис. 2-1. Зафиксируйте их положение винтом, как показано на Рис. 2-2.



Рис. 2-1



Рис. 2-2

- б) Вставьте больший конец средней трубки всасывания (3) в корпус воздуходувки, как показано на Рис. 3-1. Зафиксируйте ее положение винтом, как показано на Рис. 3-2.

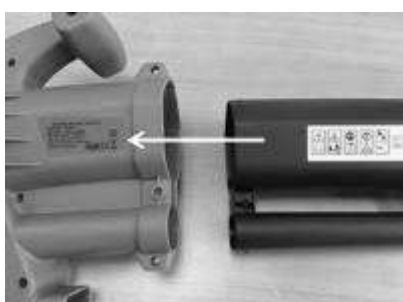


Рис. 3-1



Рис. 3-2

Установка колеса (Рис. 4)

Закрепите колесо в сборе (1) на меньшем конце нижней трубки всасывания (2), как показано на Рис. 4-1. Отрегулируйте положение колеса и закрепите его в этом положении винтом, как показано на Рис. 4-2.

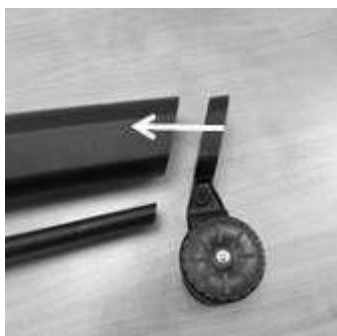


Рис. 4-1



Рис. 4-2

Установка накопительного мешка (Рис. 5 и Рис. 6)

Перед установкой накопительного мешка убедитесь, что *рукоятка селектора всасывания / нагнетания* (8) работает плавно и не забита мусором после предыдущего использования. (Рис. 5)

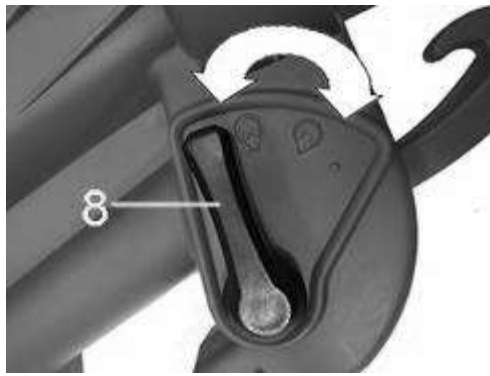


Рис. 5

Установка накопительного мешка

Перед началом работы с устройством следует установить накопительный мешок.

Зацепите мешок, как показано на Рис. 6-1. Вставьте разъем мешка в корпус воздуходувки до щелчка, как показано на Рис. 6-2.

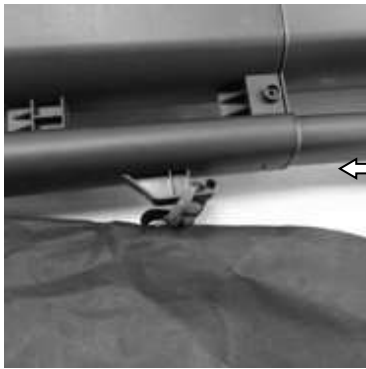


Рис. 6-1

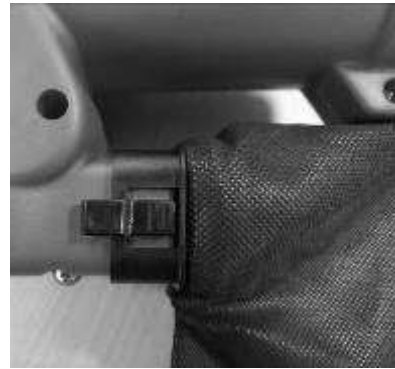


Рис. 6-2

Снятие накопительного мешка

При наполнении мешка пылью снимите его, выполнив следующие действия.

Вытяните мешок, нажав на кнопки с обеих сторон разъема (Рис. 6-2) и снимите мешок с крючка (Рис. 6-1).

Установка плечевого ремня (Рис. 7А)

Пылесос-воздуходувка оснащен плечевым ремнем (12).

Закрепите карабин плечевого ремня на верхней части корпуса пылесоса-воздуходувки, как показано на Рис. 7А. В комплект входит плечевой ремень для снижения усталости и повышения комфорта при работе с пылесосом-воздуходувки. Длину ремня можно регулировать под нужды пользователя.

Чтобы отрегулировать ремень на нужную длину, просто передвиньте пряжку ремня вперед или назад.

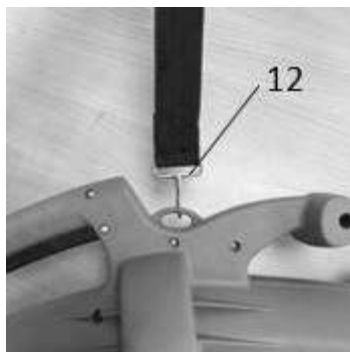


Рис. 7А

- ⚠ Внимание! Надевайте ремень только на одно плечо (Рис. 7В).
- ⚠ Не перекидывайте ремень через голову (Рис. 7С).



Рис. 7В



Рис. 7С

РАБОТА

Установка удлинителя.

Во избежание отсоединения удлинителя во время использования проведите его через отверстие (13) и подвесьте на специальный крючок (14), как показано ниже (Рис. 8).

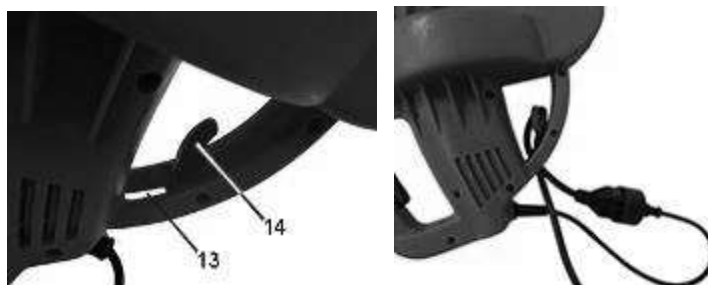


Рис. 8

Запуск пылесоса-воздуходувки

Перед запуском пылесоса-воздуходувки убедитесь, что промежуточная трубка всасывания/выдувания установлена правильно.

Внимание!

Перед выбором режима всасывания или нагнетания убедитесь, что *рукоятка селектора всасывания / нагнетания (8)* работает плавно и не забита мусором после

предыдущего использования. Выберите режим всасывания или нагнетания с помощью селектора на боковой стороне устройства и нажмите кнопку выключателя (7). Рис. 9.



Рис. 9

Остановка пылесоса-воздуходувки

Чтобы остановить работу пылесоса-воздуходувки достаточно просто отпустить кнопку выключателя.

Всасывание и нагнетание

Не пытайтесь подбирать мокрый мусор: дайте опавшим листьям и другому мусору высохнуть, а затем используйте пылесос-воздуходувку. Внимание! Твердые предметы, такие как камни, стекло, консервные банки и т. п., могут повредить всасывающие лопасти.

Важно!

Нельзя использовать воздуходувку для всасывания воды или очень влажного мусора.

Никогда не включайте пылесос-воздуходувку без установленного накопительного мешка для мусора.

Перед пуском осмотрите участок, где будете работать. Удалите все предметы и обрывки, которые могут отлететь, застрять или запутаться в пылесосе-воздуходувке.

Режим нагнетания

Выберите режим нагнетания с помощью селектора (рис. 6, сбоку) и включите устройство. Пылесос-воздуходувку на колесах следует катить вперед, направляя сопло на мусор, который нужно убрать.

Как вариант можно слегка приподнять устройство над землей, поворачивать его из стороны в сторону и двигаться вперед, направляя сопло на мусор, который нужно убрать. Сдуйте мусор в удобную кучу, а затем включите режим пылесоса для сбора этого мусора.

Режим всасывания

Выберите режим пылесоса с помощью селектора и включите устройство. Пылесос-воздуходувку на колесах следует катить вперед, направляя сопло на мусор, который нужно убрать. Как вариант можно слегка приподнять устройство над землей, поворачивать его из стороны в сторону и двигаться вперед, направляя сопло на мусор, который нужно убрать. Не вставляйте сопло в кучу мусора — это блокирует всасывающую трубку и снижает эффективность работы устройства.

Органические материалы, например листья, содержат большое количество воды, из-за чего могут прилипнуть изнутри к стенкам всасывающей трубки. Чтобы избежать прилипания, материал следует оставить на несколько дней высохнуть.

Функция измельчения

Крыльчатка оснащена ножами (Рис. 10), которые измельчают всасываемые листья.

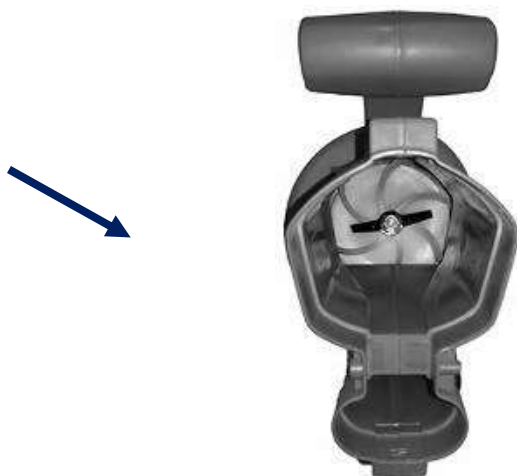


Рис. 10

ОБСЛУЖИВАНИЕ и ХРАНЕНИЕ

Следите, чтобы все гайки, болты и винты были туго затянуты, а защитные элементы правильно установлены.

Все поврежденные и изношенные детали необходимо заменять, чтобы поддерживать пылесос-воздуходувку в надежном рабочем состоянии.

Не оставляйте мусор в пылесосе-воздуходувке или в накопительном мешке. Это создает опасность при запуске устройства.

После использования пылесос-воздуходувка должен быть полностью очищен.

Убедитесь, что пылесос-воздуходувка выключен и отсоединен от сети питания. Снимите и опорожните накопительный мешок для мусора. Убедитесь, что селектор (всасывание или нагнетание) работает плавно и не забит мусором.

Щеткой удалите мусор вокруг лопастей и внутри трубки всасывания/выдувания.

Не используйте растворителей для чистки пластмассовых деталей устройства.

УТИЛИЗАЦИЯ



Не выбрасывайте электроинструменты вместе с бытовыми отходами! Выведенные из эксплуатации электроинструменты подлежат отдельному сбору и утилизации в соответствии с природоохранным законодательством.

Назначенный срок службы и хранения пылесоса-воздуходувки составляет 3 года. В случае выхода пылесоса-воздуходувки из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке по адресу: ООО «Бауцентр Рус» Россия 236009 Калининград, ул. А. Невского, 205 тел. +7 4012 999111 info@baucenter.ru.