



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Бетономешалка PATRIOT BM 125C

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/stroitelnoe_oborudovanie/dlya_betonnyh_rabot/betonomeshalki/patriot/vm_125s/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/stroitelnoe_oborudovanie/dlya_betonnyh_rabot/betonomeshalki/patriot/vm 125s/#tab-Responses





Уважаемый покупатель!

Спасибо за приобретение бетоносмесителя.

Внимание! Время работы в неделю - 42 часа.

Не перегружайте мотор бетоносмесителя.

Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Храните её в защищённом месте.



СОДЕРЖАНИЕ

Общие правила безопасности	6-7
Электробезопасность	6
Личная безопасность	7
Использование бетоносмесителя и обслуживание	8-17
Обслуживание	9
Распаковка	10
Монтаж	10-16
Эксплуатация	16-17
Текущий ремонт	17
Технические характеристики	18
Комплектация	18
Гарантийный талон	19
Гарантийные обязательства	20
Адреса сервисных центров	21-22



Внимание! Бетоносмесители являются оборудованием повышенной опасности. Пользуясь бетоносмесителем, чтобы не подвергаться опасности поражения током, травмы или возникновения пожара, следует СТРОГО соблюдать следующие основные правила техники безопасности. Прочитайте и запомните эти указания до того, как приступите к работе с бетоносмесителем. Храните указания по технике безопасности в надёжном месте.

Электробезопастноясть

Перед включением проверьте, соответствует ли напряжение питания Вашего бетоносмесителя сетевому напряжению; проверте исправность кабеля, штепселя и розетки, в случае неисправности этих частей дальнейшая эксплуатация запрещается.

Бетоносмесители с двойной изоляцией не требуют подключения через розетку с третьим заземлённым проводом. Для бетоносмесителя без двойной изоляции подключение через розетку с заземлённым проводом обязательно.

Избегайте контакта частей тела с заземлёнными поверхностями типа труб, радиаторов, печей и холодильников. Риск удара током резко возрастает, если Ваше тело соприкасается с заземлённым объектом. Если использование бетоносмесителя во влажных местах неизбежно, ток к бетономешке должен подаваться через специальное устройство - прерыватель, отключающее бетоносмеситель при утечке. Резиновые перчатки электрика и специальная обувь увеличат Вашу личную безопасность. Не подвергайте бетоносмеситель воздействию дождя или влажным условиям. Вода, попавшая в бетоносмеситель, значительно увеличивет риск удара током.

Аккуратно обращайтесь с электрошнуром. Никогда не используйте шнур, чтобы нести бетоносмеситель или тянуть штепсель из розетки. Держите шнур вдали от высокой температуры, масляных жидкостей, острых граней или движущихся частей. Замените повреждённые шнуры немедленно. Повреждённые шнуры увеличивают риск удара током.

Общие правила безопасности при работе с бетоносмесителями



При работе с бетоносмесителем вне помещений, используйте электроудлинители, специально предназначенные для применения вне помещений.

Личная Безопасность

Будьте внимательны, постоянно следите за тем, что Вы делаете, и используйте здравый смысл при работе с бетоносмесителем. Не используйте бетоносмеситель будучи утомлены или находясь под воздействием лекарств или средств, замедляющих реакцию, а также алкоголя или наркотических веществ. Это может привести к серьёзной травме.

Наденьте соответствующую одежду. Слишком свободная одежда, драгоценности или длинные распущенные волосы могут попасть в движущиеся части работающего бетоносмесителя. Держите Ваши волосы, одежду, и перчатки далеко от двигающихся частей. Руки должны быть сухими, чистыми и свободными от следов маслянистых веществ.

Избегайте внезапного включения. Убедитесь, что клавиша включения/выключения находится в положении «выключено» («OFF») до включения бетоносмесителя в розетку.

Удалите регулировочные и/или установочные ключи перед включением бетоносмесителя. Оставленный ключ, попав в движущиеся части бетономешалки, может привести к поломке бетоносмесителя или серьёзной травме.

Используйте оборудование, обеспечивающее Вашу безопасность. Всегда носите защитные очки, респиратор, нескользящие безопасные ботинки, каску или наушники.



Не перегружайте бетоносмеситель.

Заполняйте бак не более, чем на 60%. Загрузка бака должна производиться при вращении.

Не используйте бетоносмеситель, если не работает клавиша «включения» («ON/OFF»). Бетоносмеситель, в котором неисправна клавиша «включения/выключения», представляет ПОВЫШЕННУЮ опасность и должен быть отремонтирован до начала работы.

Отсоедините штепсель от источника электропитания перед проведением любых регулировок, замены аксессуаров или принадлежностей, или при хранении бетоносмесителя. Такие профилактические меры по обеспечению безопасности уменьшают риск случайного включения бетоносмесителя.

Храните бетоносмеситель вне досягаемости детей и других людей, не имеющих навыков работы с ним. Бетоносмесители опасны в руках пользователей, не имеющих навыков.

Вовремя проведите необходимое обслуживание бетоносмесителя. Должное обслуживание бетоносмесителя позволяет более легко и качественно выполнять работу и повышает безопасность. Любое изменение или модификация запрещается, так как это может привести к поломке бетоносмесителя и/или травмам.

Регулярно проверяйте регулировки, а также на предмет отсутствия деформаций рабочих частей, поломки частей, а также состояния бетоносмесителя, которые могут повлиять на правильную работу. Если есть

Использование бетоносмесителя и обслуживание



Обслуживание

Обслуживание бетоносмесителя должно производиться только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров. Обслуживание, выполненное неквалифифированным персоналом может стать причиной поломки бетоносмесителя и травм. Например: внутренние провода могут быть неправильно уложены и быть зажатыми, или пружины возврата в защитных кожухах могут быть неправильно установлены.

При обслуживании бетоносмесителя, используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки, аксессуары. Использование нерекомендованных частей, насадок, аксессуаров может привести к поломке бетоносмесителя или к травмам. Использование некоторых средств для чистки (бензин, аммиак и т.д.) приводят к повреждению пластмассовых частей.

Примечание: эксплуатационные качества данного устройства могут разниться в зависимости от локальной линии подачи напряжения. На КПД инструмента также может оказывать влияние используемый удлинительный шнур.

Внимание: предупреждения, предостережения и инструкции, указанные в данном руководстве, не относятся к абсолютно всем ситуациям, которые могут возникнуть. Оператор должен осознавать, что контроль над практической эксплуатацией и соблюдение всех предосторожностей, входит в его непосредственные обязанности.



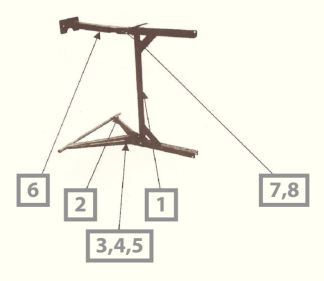
Распаковка

Распаковывая товар, убедитесь в том, что все составляющие на месте. Сверьте с рисунком агрегата на последней странице.

Монтаж

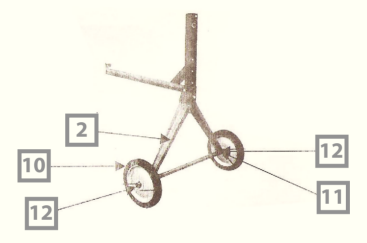
Расположение составляющих

- 1. Поместите Штатив (1) в Петлевой Кроншнейн (2) так, чтобы болт располагался, как показано ниже на фото (штатив показан с такой стороны для облегчения его монтажа). (Также смотрите фото на обложке и изображение агрегата на последней странице).
- 2. Вкрутите шестинранные болты (3) в отверстия с одной стороны, затем стопорные шайбы (4) и шестигранные гайки (5) с другой стороны и скрепите гаечным ключом.
- 3. Вставьте поддерживающий кронштейн (6) в Штатив (1), так чтобы отверстия в болте стали в линию
- 4. Вставьте шестигранные болты (7) в отверстия с одной стороны, затем стопорные шайбы (8) и шестигранные гайки (9) с другой стороны и затяните гаечным ключом.
- 5. Поставьте Штатив в вертикальное положение, как показано на фото.



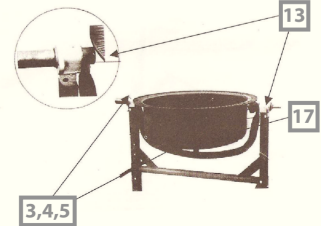


- 6. Поместите шайбу (11) на ось Петлевого Кронштейна, затем колесо (10) и другую шайбу.
- 7. Вставьте Шплинты (12) в осевые отверстия Петлевого Кронштейна (2), с внешней стороны каждой шайбы. Таким образом, каждая шайба должна касаться колеса, а не шплинта.



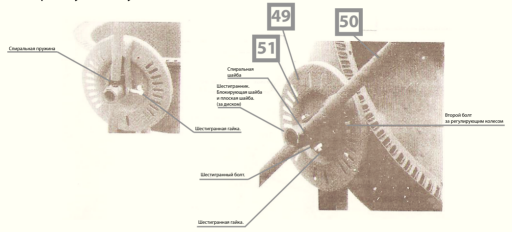
8. Загните каждую сторону шплинтов с внешней стороны, чтобы они не выпадали.

При помощи двух людей установите нижний барабан (17) с присоединенным суппортом(13), монтированным на агрегат штатива. Смотрите фото ниже.





- 9. Вставьте Шестигранные Болты (3) в отверстия с одной стороны, затем Стопорную шайбу (4) и Шестигранную Гайку (5) с другой стороны и затяните гаечным ключом.
- 10. Установите регулировочный (градусный) диск (49) на железную трубку R-H (15), используя два шестигранных болта с внешней стороны. Прочно закрепите изнутри Стопорной шайбой. Законтрируйте шайбу, затем шестигранную гайку.



- 11. Присоедините регулирующее колесо (50) к Валу, как показано выше.
- А) Вставьте спиральную пружину в нижнее отверстие регулирующего колеса.
- Б) Нажимайте на колесо до тех пор, пока отверстия не выровняются на стержне вала.
- В) Вставьте шестигранный болт (51) и закрепите шестигранной гайкой.
- Г) Подтяните, однако колесо должно двигаться.
- Д) Поместите блокирующий шестигранный болт рядом с шестигранной распоркой и закрепите.

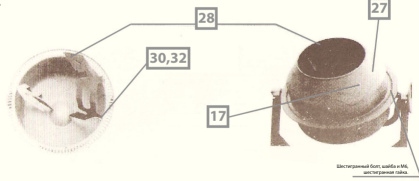


12. Приклейте соединительный уплотнитель (26) к Верхнему барабану (27), убедившись в том, что отверстия совпадают. Соединительный уплотнитель должен плотно прилегать к верхнему Барабану, чтобы обеспечить надежную герметизацию.



13. Поместите Верхний барабан (27) на Нижний барабан (17), убедившись в том, что монтажные отверстия совпадают.

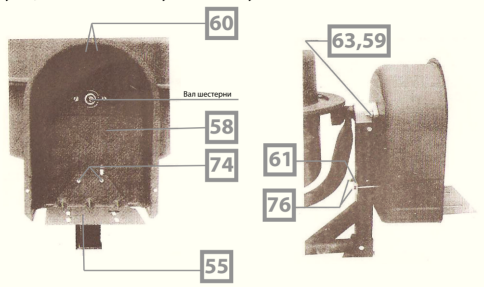
14. Вставьте шесть шестигранных болтов в каждое монтажное отверстие внутрь барабана, соединив каждый болт с шайбой и шестигранной гайкой.



15. Монтируйте каждый смеситель (28) внутрь собранного барабана с заостренным концом, направленным вниз (смотрите фото в конце предыдущей страницы). Также, V-образный загиб в смесительных устройствах должен быть расположен в направлении вращения барабана (по часовой стрелке). Используйте Мбх19 шестигранный Винт (33), Шайбу (32), и Шестигранную Гайку (30), чтобы закрепить каждый смеситель к верхним и нижним монтажным отверстиям.



16. Прикрепите корпус мотора (двигателя) (58) к раме, используя соответствующий винт (60), шайбу (59) и гайку (63).



17. Прикрепите основание для крепления двигателя (55) к внешней стороне корпуса двигателя (58), используя шестигранный болт (74), шайбу (76), шестигранную гайку (75) и хомут (61). Закрепите так, чтобы она держалась на месте. Смотрите фото выше.

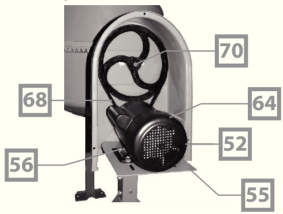
Примечание: Если двигатель (52) установлен, основание для крепления двигателя должно быть отрегулировано (выше-ниже) так, чтобы натянуть ремень (68).

- 18. Установите двигатель (52) на основание крепления двигателя, пропустив силовой кабель через внешний корпус (64). Смотрите фото на следующей странице.
- 19. Закрепите двигатель на основании для крепления двигателя, используя шестигранный болт (56), шайбу и шестигранную гайку. Затяните все четыре шестигранные гайки. Затем, при дальнейшей регулировке, двигатель будет двигаться вперед или назад.

Использование бетоносмесителя и обслуживание



- 20. Очистите вал шестерни всех пластиковых защитных материалов. Также очистите центральное отверстие Шкива (54).
- 21. Прижмите центр шкива прямо к валу шестерни, так, чтобы паз в шкиве захватывал пружинный штырь (70). Шкив должен быть на одном уровне со степсом на вале шестерни.



Предупреждение: Не ударяйте по шкиву на вале шестерни, иначе можете спровоцировать плохую пригонку.

- 22. Если Шкив задвинут со всех сторон, используйте гаечный ключ для затяжки винта со шлицевой головкой со стороны втулка Шкива.
- 23. Установите ремень Шкива (68). Разместите ремень вокруг моторного привода Шкива, затем через ременный Шкив (54). Надавливайте на двигатель до тех пор, пока моторный шкив не станет прямо под ременным Шкивом. Затяните четыре болта, прикрепляя двигатель к основанию для крепления двигателя.
- 24. Нажимайте на двигатель до тех пор, пока ремень полностью не натянется. Возможно появится необходимость в опускании хомута (61) за внутренним Корпусом Двигателя (58). Смотрите на фотографию в начале предыдущей страницы. Когда достигается соответствующее напряжение Ремня (61), затягиваются шестигранные гайки.



- 25. Проверьте, чтобы Двигатель и ремень проворачивались. Вручную поверните ременный Шкив и проверьте, чтобы приводной шкив Двигателя не терся о другие поверхности, и чтобы шкивы поворачивались. Отрегулируйте положение двигателя в соответствии с требованиями.
- 26. Монтируйте внешний корпус (чехол) двигателя (64) на внутреннюю покрышку основания двигателя (58), используя три Винта (65) и М8 гайки. Убедитесь в том, что шнур питания от Двигателя к Переключателю (71) не соприкасается с подвижными частями.
- 27. Монтаж бетоносмесителя закончен. Повторно затяните все винты, гайки и болты.

Эксплуатация.

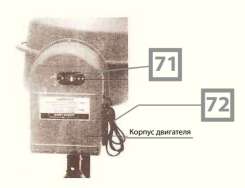
Поставьте бетоносмеситель на твердую ровную поверхность.

Подсоедините шнур Питания (72) к электророзетке (или соответствующему удлинителю) с третьим заземленным зубцом.

Наполните бак сырьем.

Внимание: Не пытайтесь переместить смеситель, когда он полный и находится в процессе эксплуатации. Это травмоопасно.

- 1. Отрегулируйте угол барабана при помощи регулировочного колеса (50), оптимально располагая блокирующие штыри. Нажимайте на Кронштейн, пока не достигните желаемого угла. Закрепите блокирующие штыри заново.
- 2. Поставьте переключатель (71) в позицию (1) или ВКЛ.



Использование бетоносмесителя и обслуживание



3. Наполнение и опустошение барабана лучше всего осуществляется при вращении барабана.

Внимание: Никогда не оставляйте бетоносмеситель включенным без присмотра. Не выключайте бетоносмеситель, если он полон.

По окончании работ, поставьте переключатель в позицию (0) или ВЫКЛ и отсоедините Шнур питания.

Переверните барабан насколько это возможно, чтобы удалить из него все остатки.

Текущий ремонт

После эксплуатации сразу вымойте весь бак изнутри и снаружи. Убедитесь в том, что отключен шнур питания.

Не используйте воду для удаления остатков в и вокруг корпуса (чехла) двигателя.

Повторно затяните ремни после первых 25 часов работы. При надавливании ремень должен оттягиваться не более, чем на 6 мм. Периодически перепроверяйте все гайки, болты и винты.



МОДЕЛЬ	BM125C	BM125N	BM130
Напряжение, В	220	220	220
Входная мощность, Вт	375	375	375
Скорость без загрузки, об./мин	30-32	30-32	30-32
Вместимость, л	120	120	120
Объем готового раствора, л	63	63	63
Вес нетто, кг	59	52	56

МОДЕЛЬ	BM150C	BM165C	BM180C
Напряжение, В	220	220	220
Входная мощность, Вт	375	550	550
Скорость без загрузки, об./мин	30-32	30-32	30-32
Вместимость, л	140	160	180
Объем готового раствора, л	74	84	95
Вес нетто, кг	61	69	71

Комплектация:

Наименование	Кол-во	Наименование	Кол-во
регулирующее колесо	1	лопость (смеситель)	1
рама	1	выключатель	2
пружина	1	внешний кожух двигателя	1
регулировочный диск	1	провод питания	1
болты в ассортименте	-	электродвигатель	1
зубчатый венец	1	ведомый шкив	1
барабан (нижний)	1	основание для крепления двигателя	1
уплотнение	1	ремень,ведущий шкив	1
колесо	2	внутренний кожух двигателя	1
барабан (верхний)	1	петлевой кранштейн	1
		шестерня	1

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и дизайн изделия, комплектацию и техническое сопровождение без уведомления третьих лиц.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное	обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия покрывает расходы только	на работу и запасные части. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки	изделий для ремонта не входит в гарантийние обязательства. В случае утери	гарантийного талона, владелец лишается права на гарантийное обслуживание.
Гарантийный талон является докуме	обслуживание приобретенного инстр	на работу и запасные части. Стоимо	изделий для ремонта не входит в гар	гарантийного талона, владелец лиша

oi Z

изделие: _	
МОДЕЛЬ:	
-	
ЗАВОДСКОЙ НОМЕР:	
TATA HEOHAWA.	
НАИМЕНОВАНИЕ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАНИИ	ВОЙ ОРГАНИЗАНИИ

⋖
一
ᇙ
삣
ཕ
ロ
пРОДАВЦА:
$\tilde{}$
늗
\vdash
n
ᄌ
\simeq
_
ᆮ
ПОДПИСЬ
\overline{a}
\simeq
\Box

Претензий к комплектации и внешнему виду не имею. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия. С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен.

подпись покупателя:

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ШТАМП ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

арантийный срок эксплуатации инструмента, установленный фирмой-производителем, составляет 12 месяцев со дня продажи розничной сетью. Три использовании изделия в предпринимательской деятельности гарантийный срок составляет 1(один) месяц со дня продажи. со дня предоставления потребителем требований об устранении недостатков изделия, после проведения техническим центром Дефекты сборки инструмента, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно в течение 45 (сорока пяти) дней

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

- 1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем заводского (серийного) номера инструмента, даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
 - 2. Предоставление неисправной продукции в комплекте с рабочим органом, в чистом виде.
- 3. Гарантийный ремонт производится только в течении срока, указанного в данном гарантийном талоне.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:

- При неправильном и нечетком заполнении гарантийного талона;
- На инструмент, у которого не разборчив или изменен серийный номер;
- (нетребуемых по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствует, например: заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей; На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантийный период
- На инструмент, который эксплуатировался с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению; 4.
- На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и 5
- высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.; Ö.
- На неисправности, вызванные попаданием в инструмент инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшим за собой выход из строя инструмента;
- На неисправности, возникшие в следствии перегрузки, повлекшие выход из строя двигателя, трансформатора или других узлов и деталей, а так же в следствии не соответствия параметров электросети номенальному напряжению. ٧.
- На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей, принадлежностей и моторного масла не соответствующей классификации ТС, которое вызывает повреждение двигателя, уплотнитепьных колец, топливопроводов или топливного бака; ထ တ

На неисправности, вызванные использованием некачественного бензина и топливной смеси, повлекшей к выходу из строя цилиндро-поршневой группы

- На неисправности, вызванные работой на тормозе цепи, что приводит к оплавлению корпуса;
 - На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
- На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка и прочий уход;
 Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продажи изделия.
 Выход из строя деталей в результате кратковременного блокирования при работе.
- которым относятся: пильная цепь и лента, пильная шина, соединительные муфты, ведущие и ведомые звездочки, болты, гайки, курки, триммерные головки цепи, воздушный и топливный фильтра, крышка бачков, включатель зажигания, рычаг воздушной заслонки, пружина сцепления, угольные щетки, направляющие ролики, уплотнения, защитные кожухи, приводные ремни и шкивы, гибкие валы, крыльчатки, фланцы крепления, ножи, элементы натяжения и крепления режущих органов, резин, амортиз., резин, уплотнители, детали механизма стартера, свечи зажигания, лента тормоза Тарантийное обслуживание не распространяется на узлы и детали, являющимися расходными, быстроизнашивающимися материалами, к червячные колеса, тросса, провод питания, кнопка включения, сопла и наконечники для полуавтоматов.



АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

ТЕЛЕФОН ЦЕНТРАЛЬНОГО СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА

+7 (495) 673-68-98 вн.: 598

МОСКВА Центральный Сервисный Центр "ДЖИ ТИ" 109202, ул. 1-я Фрезерная 2/1, тел.: (495) 673-68-98 вн.: 598

ИП Кузнецов Андрей Анатольевич

109125, 1-й Саратовский проезд 5, корп. 2, тел.: (495) 709 49 75.

ООО "Партнер-7000"

129515, ул. Цандера, д.4, корп. 1, тел.: (495)940-93-81, (495)687-07-05

ЕВРОСЕРВИС И.П. Соколов ул. Щербаковская 53. тел.: (495) 640-01-14.

БРЯНСК

ИП Тимошкин Сергей Николаевич 241031, ул. Бурова 14, тел.: (4832) 68-71-75, (4832) 33-34-06.

БАРНАУЛ ООО «МОТА МИР СЕРВИС»

630040, ул. Никитина 111, тел.: (3852) 65-93-52.

БИЙСК ПБОЮЛ Водяной Игорь Владимирович

693322, ул. Социалистическая 1, тел.: (3854) 30-32-04. высоковск

ВЫСОКОВСЬ ИП Кучин. 141650, М. О., Клинский район, ул. Красноармейская 37 « тел.: (49624) 6-35-03. (926) 512-90-22.

ВОПГОГРАЛСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИП Акимов А.С. 403731, Волгоградская обл., р.п. Елань, ул. Вокзальная,81

тел.: (84452)5-30-34

ВОЛГОГРАД

ООО"НПФ Славяне" 400074, ул Козловская 20 тел.: (8442) 94-52-49

воронеж

ООО "Энкор-Сервис" 394026, ул. Текстильщиков,2д

тел.: (4732) 619-635

ООО "Инструмент-Черноземье" 394042, ул. Остужева, д. 43В

тел.: (4732) 39-73-23

волгодонск

ООО"Катрекс" 347360, Ростовская обл., Г Волгодонск, ул. Ленина, д. 49

тел.: (4732) 397-394; 397-395; 397-396

ВЛАДИМИР

ООО «ЭЛЕКТРОНСЕРВИС»

600022, ул. Новоямская 73, тел.: (4922) 24-08-19.

ИП Тутенко А. В. 600035, ул. Безыменского д.26А тел.: (4922) 31-19-28

ЕКАТЕРИНБУРГ

OOO «UHCTPYMEHT TOPF»

620078, ул. Мира 34, под. 3, тел.: (343) 268-37-00, (343) 201-85-45 .

ООО "Инигс" 620017, ул Шефская, д.3, кор. Г тел.: (343) 219-28-47

ENEIL

ИП Шкатов 399770, Липецкая область, г. Елец,

Московское шоссе, д.6, тел.: (951) 306-84-19

ИЖЕВСК СЦ «ТМ»СЕРВИС»

426057, ул. Красноармейская 127, тел.: (3412) 51-25-53.

ИВАНОВО

ИП Малахов А. В. 153048, ул Смирнова, д.105 тел.: (4932) 50-61-61

КЕМЕРОВО ООО «БИНКЕМЕРОВО СЕРВИС»

650010, ул. Рудничная 3, тел.: (3842) 49-68-87. КАЗАНЬ

КАЗАПЬ ИП Станкевич В. А. 420061, ул. Галеева 12, тел.: (843) 274-91-50. КАЛУГА

ООО "Бинэс-Сервис" 248030 ул. Суворова д. 25 тел.: (4842) 548-222; (4842) 548-333

КОСТРОМА

ИП Молодкин В.Л. 156002 ул. Федосеева д. 22а тел.: (4942) 63-97-23; (4942) 300-107

ковров

ООО "ИМКом-Сервис" 601900, ул. Малеева, д.1А тел.: (49232) 6-45-60

КУРСК

ИП Самохвалов А. В. 305003, ул. В-Луговая д. 10-а тел.: (909) 23-75-419

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

ИП Квас И.В. 353763, Краснодарский край, ст. Ленинградская ул. Базарный пер. д. 13

тел.: (86145) 3-60-40

КРАСНОДАР

ИП Халецкая Л.В. 350080 ул. Бородинская д. 131

тел.: (861) 237-19-21; (918) 444-72-08

ООО "Мототехника-Альфа" 350000, ул. Ставропольская д.9 тел.: (861) 239-37-17

ЛИПЕЦКООО «АРСЕНАЛ»

398001, ул. 8-го Марта 13, тел.: (4742) 35-32-15, (4742) 74-06-96, (4742) 74-66-76.

львов

ИП Куращупов С.Н. 601900, ул.Карла-Маркса, д. 2 тел.: 8-963-631-59-11

(Заполняется сервисным центром)	вписать номер гарантийного
Дата приема	
Дата выдачи	
Номер заказ-наряда	Desarts
Мастер Фамилия И. О.	Consumon
	вписать номер гарантийного
(Заполняется сервисным центром)	
(Заполняется сервисным центром) Дата приема	
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #2 «Заполниется сервисным центром) Дата приема Дата выдачи Номер заказ-наряда	

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #3

Дата приема

Номер заказ-наряда



АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

РЕКОМЕНДУЕМ

ПОЛЬЗОВАТЬСЯ УСЛУГАМИ ТОЛЬКО ABTOPUSOBAHHЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Сервисный центр	- 1	1
Описание дефекта		i I I
		to
Сервисный центр		
Описание дефекта	_	I I I
		to
Сервисный центр	3	I I I
Описание дефекта	U	1
		to

нижний новгород

ИП Серова 603057, ул. Светлогорский пр-д. д. 3 тел.: (8312) 413-55-29

новокузнецк

ООО «БИННОВОКУЗНЕЦКСЕРВИС» 654027, Проспект Курако 53, тел. (3843) 79-25-06.

новосибирск

ООО «БИН-СЕРВИС» 630123, Мочищенское шоссе 1/1, тел.: (383) 213-52-71.

OMCK ИП Кузнецова С.С. 644011, ул.Енисейская, д.З, цок. этаж, оф 15

тел : (3812) 76-66-89

ИП Муратов Р.А. 644036, ул. Лесоперевалка д. 1 тел : (3822) 55-94-10

ИП Егорочкин

644011 г. Омск ул. Енисейская д. 3 корп. 1 тел.: (3812) 38-67-99

OPEHEVEL ООО "Орстрин" 460035, ул. пл. 1-го Мая д. 4

тел : (3532) 56-92-99

ИП Амбросенко Д. В. 302004, ул. 3-я Курская д. 25 тел.: (4862) 71-35-65

ПЕРМЬ ИП Шарафутдинов А.В. 614022, ул. Левченко, д.1

тел.: (342) 2-200-900 ИП Охапкина О.А. 614022, ул.Плеханова 2 оф.5

тел.: (342) 235-27-97

РОСТОВ-НА-ДОНУ ИП Артемов 344000, ул. Толмачева, д. 109/27

тел.: (863) 296-92-68

OOO «ИНСТРУМЕНТСЕРВИС» 344000, ул. Крепостной 181/3, тел.: (863) 247-28-97.

СЦ «МАСТЕР»

344103, ул. Львовская 12, тел.: (863) 278-76-35.

РЯЗАНЬ ИП Ильина Н. С. 390037, ул. Советской Армии, д. 6

тел.: (4912) 32-07-81

CAMAPA

ООО «СТИНСЕРВИС» 443011. проспект Кирова 24. корп. 40. тел.: (8462) 312-01-19. ООО "Энтузиаст-С" 443006, ул Авроры, д. 148 а

тел.: (846) 267-33-33

ООО «Самара Техсервис» 443044 ул. Товарная д. 70 тел.: (846) 931-24-63; (917) 15-000-18

СЕРПУХОВ

ИП Бекренев Григорий Александрович 142200, М.О., Северное шоссе 6, тел.: (4967) 76-12-80.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ООО «МаксиСервисПлюс»

196084 ул. Лиговский проспект д. 260 корп. 4 тел.: (812) 941-46-85

СТАВРОПОЛЬ

ООО «ВОКА И К» 355012, ул. Комсомольская 5а, тел.: (8652) 26-65-18.

ТД "Посад" 355107, ул.Старомарьевское шоссе д. 18/1 тел.: (8652) 28-16-57

тамбов

ИП Шлыков А.А. 6-р Энтузиастов д. 1 "Г" (ТЦ "Улейстрой") тел.: (4752) 57-69-18; (4752) 57-65-80

ООО "Вариант и К" 170000 ул. 4-й переулок Пески д. 23 тел.; (920) 193-78-08

тольятти

ООО ТСК "Дом и Сад Тольяти" 445054, ул. Тополинская д. 32а тел.: (8482) 203-765

ООО "ОптТрейд" 445000, ул. Коммунальная д. 36В

тел.: (8482) 75-92-92 ТОМСК

ИП Завгородский А.И. ул. Комсомольский пр-т д. 44 тел.: (3822) 26-53-39

ИП Блин кова М. И. 300012, ул. Кутузова, д.13

тел: (4872) 25-16-69

ИП Михайлов В. М. 300036, ул. Одоевское шоссе д. 37

тел.: (4872) 39-23-96

УΦА

ИП Медведев В.Н. 450104 ул. Уфимское шоссе д. 3/1

тел.: (347) 243-37-33

ЯРОСЛАВЛЬ

ООО «ТРИОСЕРВИС»

50014, ул. Угличская 12, тел.: (4852) 58-11-24, (4852) 45-76-78, (4852) 25-94-83.

Более полная информация по сервисным центрам находится на сайте www.patriotgarden.ru



www.patriotgarden.ru