

НЕРЕВЕРСИВНАЯ ТРАМБОВОЧНАЯ ВИБРОПЛИТА

FR 1650

The logo for batmatic, featuring the word "batmatic" in a bold, lowercase, sans-serif font. The letters are filled with a horizontal striped pattern, and the "b" and "t" have a yellow-to-orange gradient at the top.

Модель

Серийный номер

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
единый адрес: bmt@nt-rt.ru | batmatic.nt-rt.ru

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим за то, что Вы выбрали виброкаток ВАТМАТИС. Новая машина станет для Вас эффективным и безопасным инструментом.

Для предотвращения травм и повреждения виброкатка соблюдайте правила техники безопасности и инструкции, содержащиеся в настоящем руководстве.

Изношенные детали машины должны быть заменены в кратчайшие сроки. Коды для заказа запасных деталей указаны в разделе «Запасные детали» настоящего руководства.

УКАЗАТЕЛЬ

| | |
|---|----|
| ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ВИБРОПЛИТАМИ..... | 3 |
| ТРАНСПОРТИРОВКА И ПОДЪЕМ..... | 3 |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ..... | 4 |
| ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ..... | 4 |
| ВОЗГОРАНИЕ | 4 |
| ВОЗМОЖНЫЙ РИСК | 4 |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ НАКЛОНА..... | 5 |
| ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ | 5 |
| ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ | 5 |
| ПРОВЕРКА ПЕРЕД ЗАПУСКОМ..... | 6 |
| ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ (ВРУЧНУЮ) | 6 |
| ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ (ВРУЧНУЮ) | 6 |
| МАСЛО ДВИГАТЕЛЯ | 6 |
| ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР (СУХОЙ)..... | 7 |
| ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР (МАСЛЯНАЯ ВАННА)..... | 7 |
| НЕПОЛАДКИ, ПРИЧИНЫ И РЕШЕНИЯ | 9 |
| СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ..... | 10 |
| ИЗМЕРЕНИЕ ВИБРАЦИИ..... | 11 |

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Виброплиты могут эксплуатироваться лицами:
 - * достигшими 18-летнего возраста;
 - * физически и морально готовыми исполнять эту работу;
 - * готовыми выполнять порученную работу с большой осторожностью.
 - * работодатель должен лично назначить людей, которые будут работать с виброплитой.
- Виброплиты должны использоваться только для уплотнительных работ с соблюдением всех инструкций по безопасности и эксплуатации.
- Люди, работающие с виброплитами, должны хорошо знать правила техники безопасности.
- Запрещается принимать наркотики или пить спиртное перед началом работы с виброплитами.
- Необходимо всегда носить соответствующую защитную одежду (защитные наушники, перчатки, защитные ботинки и каску).
- Запрещается изменять рабочие устройства виброплиты.
- Запрещается оставлять без контроля элементы управления во время уплотнения.
- Храните виброплиту вместе с выключенным двигателем в безопасном месте.
- Доливайте горючее в топливный бак, когда двигатель не работает. Не допускайте, чтобы топливо проливалось на горячие части плиты и двигателя.
- Запрещается курить возле виброплиты. Держите машину подальше от открытого огня.
- Проверяйте всегда крышку топливного бака. Если бак с краном, закройте его, если двигатель не работает.



ВНИМАНИЕ

Если топливный бак протекает, немедленно замените: плохое состояние топливного бака может стать причиной взрыва

- Запрещается использовать виброплиту в местах испарения газов.
- Запрещается использовать машину внутри помещения или в закрытом пространстве с плохой вентиляцией.
- Носите всегда соответствующую защитную одежду.
- Если участок работы находится под уклоном, уплотнитель может перевернуться.
- При использовании машины в обоих направлениях и в узком месте, оператор должен находиться сбоку от рукоятки, чтобы не споткнуться..
- Чтобы избежать несчастных случаев, виброплиты должны эксплуатироваться в исправном и безопасном состоянии.
- Работайте всегда в условиях максимальной стабильности.
- Транспортные колёса используйте только для перемещения. Во всех остальных случаях они должны сниматься.
- Всегда проверяйте устройства защиты и управления на исправное функционирование.
- В случае любых проблем, немедленно остановите машину и сообщите об этом человеку, ответственному за площадку.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ПОДЪЕМ

- Запрещается поднимать работающую виброплиту.
- Убедитесь, что точки подъёма не повреждены.

- Для загрузки и выгрузки машины необходимы подходящие подъёмные механизмы, которые должны использоваться на подъёмных точках.
- Убедитесь, что пандусы зафиксированы и проверьте допустимый вес, чтобы избежать переворачивания.
- Запрещается транспортировать виброплиту с включённым двигателем.
- Зафиксируйте машину на транспортном средстве, чтобы избежать скольжения или опрокидывания.
- Если транспортировка длительная, опорожните топливный бак и закройте его.



ВНИМАНИЕ

Запрещается поднимать или подвешивать на крюк виброплиту за рукоятку.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Используйте только оригинальные запасные части.
- Запрещается изменять рабочие детали виброплиты.
- Запрещается включать двигатель без воздушного фильтра.



ВНИМАНИЕ

Применение модификаций к машине нуждается в одобрении фирмы Батматик, которая, в случае несоблюдения требований, откажется от любой ответственности и гарантийных обязательств.

- Запрещается проводить обслуживание, если машина работает или включён двигатель.
- Как только работы по техническому обслуживанию и ремонту окончены, все защитные устройства должны быть заново установлены соответствующим образом.

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для хорошей работы уплотнителя необходимо проводить регулярно техническое обслуживание.

ВОЗГОРАНИЕ

В случае загорания машины, при возможности примените порошковый огнетушитель класса АВ.

ВОЗМОЖНЫЙ РИСК

Виброплиты предназначены для поглощения большей части вибраций машины. В зависимости от эксплуатации, состояния грунта и времени воздействия, рекомендуемый предел вибрации на руки может быть превышен.



ВНИМАНИЕ

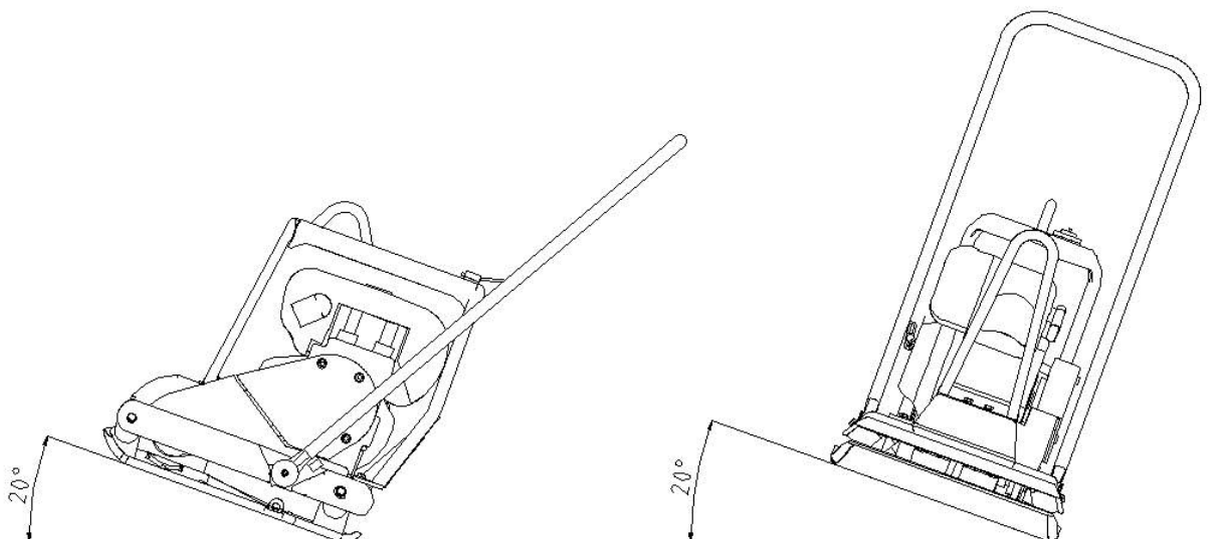
Запрещается использовать машину на уже уплотнённой площадке.

Длительное воздействие вибрации может привести к повреждению рук и запястий. Запрещается использовать машину, если вы испытываете дискомфорт, судороги или боли; проконсультируйтесь с врачом перед тем, как снова приступить к работе с машиной.

Длительное воздействие громкого шума без применения защитных наушников может привести к серьёзному повреждению слуха.

Соблюдайте также правила, действующие на рабочей площадке.

МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ НАКЛОНА



ПРИНЦИП РАБОТЫ

Необходимая для уплотнения вибрация идёт от вибрационного механизма, который находится на уплотнительной плите.

Вибрационный механизм запускается двигателем, и крутящий момент передается через центробежное сцепление и ремень.

Для того, чтобы приводной двигатель работал на холостом ходу, при низких оборотах двигателя центробежное сцепление прерывает поток мощности к возбудителю. Ручка газа при использовании уплотнителя должна всегда находиться в рабочем положении "OPERATIVE" (РАБОЧЕЕ).

Опоры двигателя и виброплиты соединены 4 амортизаторами, которые установлены для того, чтобы избежать воздействия вибрации на оператора.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Нереверсивная виброплита FP1650 подходит для ремонта асфальтированных дорог, небольших уплотнительных садовых работ. Используйте машину только для предназначенных целей.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПРОВЕРКА ПЕРЕД ЗАПУСКОМ

- Перед началом использования виброплиты, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации.
- Уровень масла в двигателе
Проверьте уровень масла, используя соответствующий масляный щуп. При необходимости, долейте масла SAE 15 W 40.
- Воздушный фильтр
Убедитесь, что воздушный фильтр чистый и в хорошем состоянии. При необходимости, почистите или замените его.
- Топливо
Запрещается использовать смесь масло/бензин или грязное топливо. Избегайте попадания грязи, пыли или воды в топливный бак.
При доливании топлива избегайте утечек на двигателе.

ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ (ВРУЧНУЮ)

- Откройте топливный клапан.
- Поверните рычаг дроссельной заслонки в положение 3/4.
- Поверните рычаг дросселирования (если имеется).
- Поверните выключатель двигателя в положение ON (вкл.).
- Потяните слегка ручку стартера, пока не почувствуете сопротивление, затем потяните резко.

Тяните пусковую рукоятку, пока двигатель не запустится.

- По мере прогрева двигателя, постепенно перемещайте рычаг дросселирования (если имеется).
- Прогревайте двигатель при минимальной частоте вращения на протяжении нескольких минут.
- Если рычаг дроссельной заслонки находится в рабочем положении, виброплита начинает двигаться.

ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ (ВРУЧНУЮ)

- Переместите рычаг дроссельной заслонки в положение минимума. Прогрейте двигатель при минимальной частоте вращения на нескольких минут.
- Поверните переключатель двигателя в нерабочее положение OFF.



ВНИМАНИЕ

Запрещается использовать переключатель двигателя, когда двигатель работает на максимальных оборотах.

- Поверните кран топливного бака в нерабочее положение OFF.

МАСЛО ДВИГАТЕЛЯ

- Проверьте уровень масла, используя соответствующий масломерный щуп, при необходимости долейте масло SAE 15 W 40.

Замена масла

- Слить масло.
- Долить масло SAE 15W40.



ВНИМАНИЕ

Используйте масло, характеристики которого отвечают требованиям производителя двигателя (см. инструкцию двигателя).

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР (СУХОЙ)



ВНИМАНИЕ

Чтобы избежать повреждений двигателя, чистите воздушный фильтр каждый день.

- Откройте воздушный фильтр и вытяните фильтрующий элемент.
- Постучите легко несколько раз фильтрующим элементом о твёрдую поверхность, чтобы удалить всю накопившуюся грязь.
- Почистите фильтрующий элемент.
- Установите воздушный фильтр на прежнее место. Запрещена работа двигателя без воздушного фильтра.

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР (МАСЛЯНАЯ ВАННА)



ВНИМАНИЕ

Чтобы избежать повреждений двигателя, чистите воздушный фильтр каждый день.

- Откройте воздушный фильтр и вытяните верхний фильтрующий элемент.
- Промойте верхний фильтрующий элемент водой с мылом.
- Помойте верхний стакан фильтра.
- Установите верхний фильтрующий элемент на место.
- Вытяните нижний фильтрующий элемент.
- Почистите и осушите фильтрующий элемент.
- Вылейте жидкость из стакана и помойте его.
- Залейте масло для двигателя до отметки уровня.
- Соберите снова воздушный фильтр.



ВНИМАНИЕ

Чтобы не допустить возникновения пожара или взрыва, для очистки воздушного фильтра запрещается использовать растворители на основе бензина или с низкой температурой вспышки.



Не допускайте попадания масла, аккумуляторных батарей, топлива и опасных веществ в окружающую среду, чтобы избежать её загрязнения.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

| ЧАСТИ | ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | ПЕРИОДИЧНОСТЬ |
|-----------------------|--|-----------------------------|
| Воздушный фильтр | Проверьте фильтр. При необходимости, прочистите или замените | Ежедневно |
| Топливный бак | Проверьте уровень масла в фильтре (только в моделях на масляной бане) | |
| Двигатель | Проверьте топливный бак и топливную крышку. При необходимости, замените. | |
| Двигатель | Проверьте уровень масла. При необходимости, долейте | |
| Двигатель | Проверьте обороты двигателя | |
| Вибрационный механизм | Проверьте крышку вибрационного механизма | |
| Двигатель | Первоначальная замена масла | Первый месяц или раз в 20 ч |
| Двигатель | Прочистите свечу зажигания | Ежемесячно |
| Клиновой ремень | Проверьте натяжение клинового ремня | Ежемесячно |
| Топливный бак | Проверьте топливный фильтр. При необходимости, замените | Каждый год или 300 часов |
| Двигатель | Замена масла | Раз в 100 ч |
| Вибрационный механизм | Проверьте уровень масла. При необходимости, долейте | Раз в 150 ч |

НЕПОЛАДКИ, ПРИЧИНЫ И РЕШЕНИЯ

| ПРОБЛЕМА | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|---|---|--|
| Двигатель работает исправно, но машина не вибрирует | Приводной ремень повреждён | Замените ремень |
| | Из-за износа соскальзывает ремень | |
| | Центробежное сцепление повреждено | Замените центробежное сцепление |
| Малая или не отвечающая нормам скорость | Обороты двигателя не соответствуют норме | Убедитесь, что во время уплотнения ручка газа находится в рабочем положении "OPERATIVE" |
| | | Отрегулируйте обороты двигателя |
| | Ослаблен приводной ремень | Натяните приводной ремень, а при необходимости, замените его |
| Низкое количество оборотов двигателя, но вибрационный механизм не останавливается | Неисправность центробежного сцепления | Отремонтируйте центробежное сцепление и, если необходимо, замените его |
| Вибрационный механизм нагревается до более, чем 90° (только масляная ванна) | Слишком мало масла в вибрационном механизме | Увеличьте уровень масла. Проверьте, не повреждено ли масляное уплотнение; при необходимости, замените его |
| Есть проблемы в работе двигателя, виброузел издает слишком много шума, останавливается или замедляет скорость | Механическая блокировка вибрационного механизма (подшипников, вала) | Отсоедините детали, которые являются причиной неисправности или, если необходимо, замените вибрационный механизм |
| Двигатель выключается и не работает должным образом | Топливный бак пустой | Долейте топлива |
| | Недостаток масла | Долейте масла |
| | Грязный воздушный фильтр | Почистите воздушный фильтр, а при необходимости, замените его |
| | Двигатель повреждён | Свяжитесь с центром технического обслуживания двигателей |

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

| | Модель | Количество | Тип |
|-----------------------|------------|-----------------------------------|-----------|
| Вибрационный механизм | FP 1650 | Сухой вибрационный механизм | ----- |
| Двигатель | Все модели | См. руководство для двигателя | SAE 15W40 |

ОБОРОТЫ ДВИГАТЕЛЯ / ВИБРАЦИОННОГО МЕХАНИЗМА

| Модель | Двигатель | Вибрационный механизм |
|---------|-------------|-----------------------|
| FP 1650 | 3500 – 3550 | 5350 – 5400 |



ВНИМАНИЕ!

Установите количество оборотов как указано в таблице выше. При другом числе оборотов виброплита не будет работать должным образом и может выйти из строя. При изменении установленного числа оборотов, гарантия не будет приниматься во внимание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | FPR1650 | FPH1650 | |
|--------------------------------|---|-------------|---------------------------------|
| Габариты плиты Ширина×Длина | Мм 500 x 560 | | |
| Рабочий вес | С подъёмным крюком | С рукояткой | С рукояткой и баком для воды |
| FPH1650 | кг 88 | кг 89 | кг 91 |
| FPR1650 | кг 87 | кг 88 | кг 90 |
| Рабочая скорость | 25 м/мин | | |
| Максимальный угол подъёма | 20 % | | |
| Частота | 90 Гц | | |
| Ударная сила | 16 кН | | |
| Трансмиссия | Центробежная муфта/ремень | | |
| Двигатель | Одноцилиндровый 4-х тактный с воздушным охлаждением | | |
| | Subaru EX 13 | | Honda GX 160 |
| Мощность двигателя | кВт 3,2 (л.с. 4,3) | | кВт 4,0 (л.с. 5,5) |
| Рабочий объём | 126 см ³ | | 163 см ³ |
| Топливо | Бензин | | |
| Расход топлива | | | 1,5 |
| Объём топливного бака | 2,7 л | | 3,1 л |

ИЗМЕРЕНИЕ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ

Изделие произведено в соответствии со стандартом 2000/14/CE, процедура I приложение VI.

Измеренный уровень звуковой мощности **99** [дБ(А)] и гарантированный уровень звуковой мощности **103** [дБ(А)] на соответствующем оборудовании.

ИЗМЕРЕНИЕ ВИБРАЦИИ

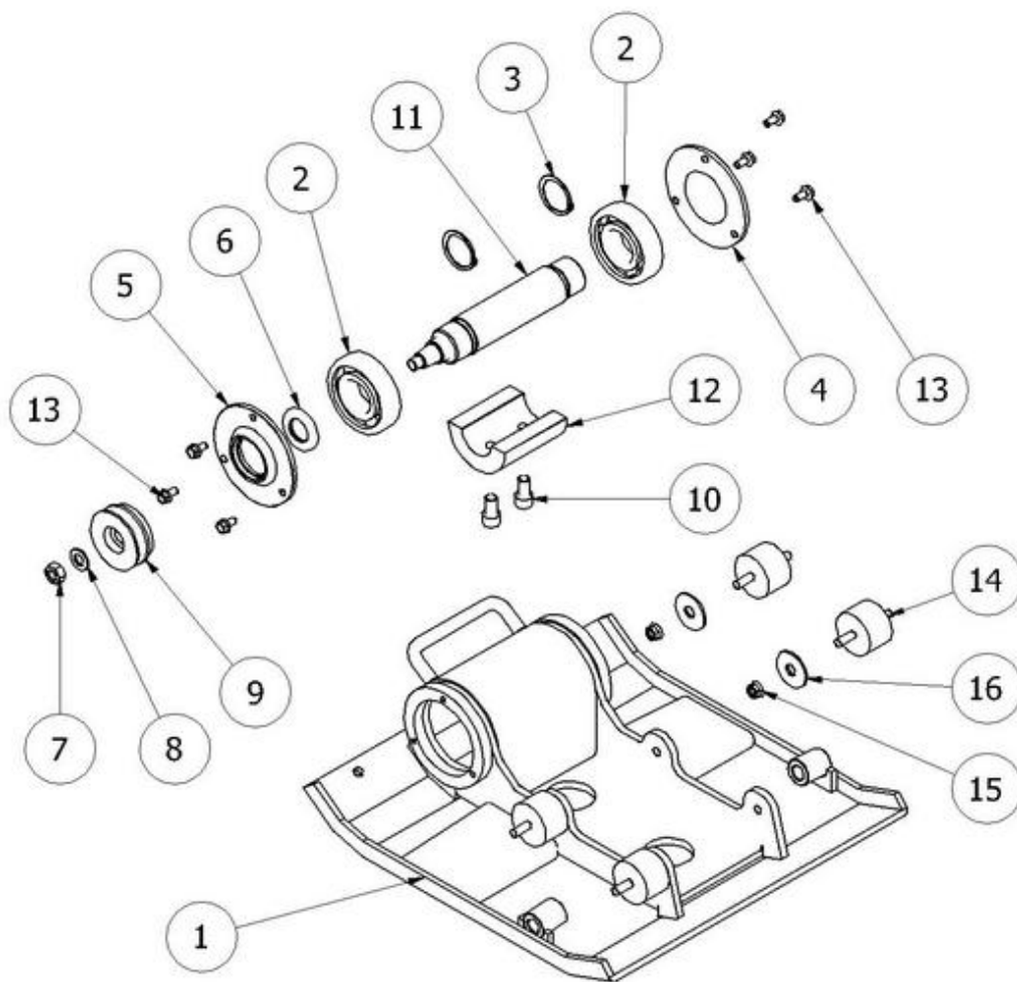
Изделие было испытано на уровень вибрации, передаваемой на руки, согласно дополнению D prEN500-4:2001

Уровень вибрации, передаваемой на руки составляет **9,2** м/с²

Испытание виброплиты проводилось на покрытии типа “макадам”, изготовленного из неочищенного щебня и гравия, со средним диаметром 16 мм (с компонентами, диаметр которых от 10 до 20 мм).

ИЗОБРАЖЕНИЕ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ

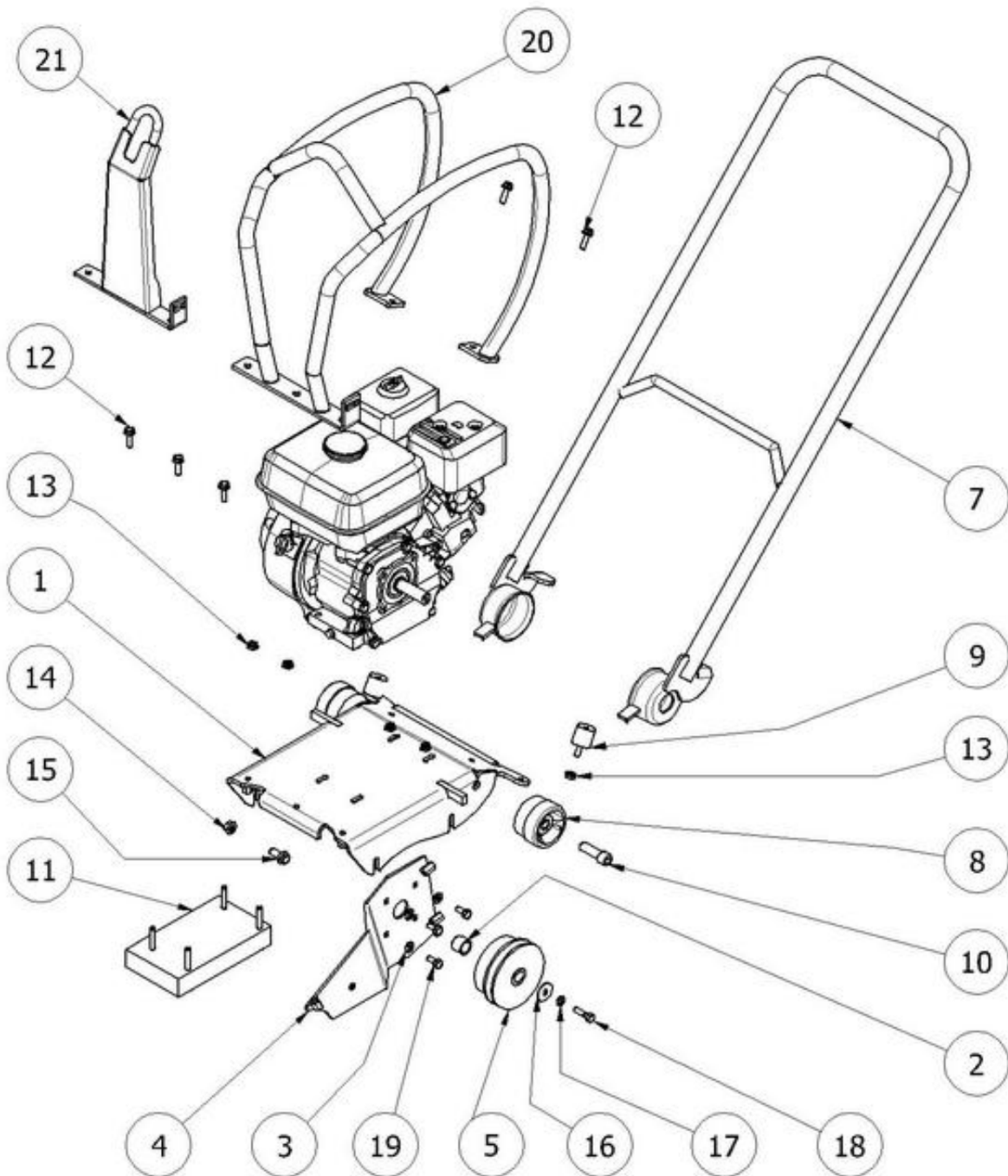
ВИБРАЦИОННЫЙ МЕХАНИЗМ – ОПОРНАЯ ПЛИТА



ВИБРАЦИОННЫЙ МЕХАНИЗМ – ОПОРНАЯ ПЛИТА

| № | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----------|------------|---|---------------|
| 1 | 560132 | ОПОРНАЯ ПЛИТА С ВОЗБУДИТЕЛЕМ | 1 |
| 2 | 151106 | ПОДШИПНИК NSK 6309 2RS C3 VV | 2 |
| 3 | 151102 | СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО E45 UNI 7435 | 2 |
| 4 | 560071 | ЗАКРЫТАЯ КРЫШКА ВОЗБУДИТЕЛЯ | 1 |
| 5 | 560068 | ОТКРЫТАЯ КРЫШКА ВОЗБУДИТЕЛЯ | 1 |
| 6 | 131043 | САЛЬНИК 30X55X7 BA | 1 |
| 7 | 151456 | ГАЙКА M14 UNI5588 | 1 |
| 8 | 151472 | ШАЙБА. M14 UNI 6592 ZN | 1 |
| 9 | 560148 | ШКИВ ВИБРАЦИОННОГО МЕХАНИЗМА | 1 |
| 10 | 151114 | ВИНТ M14X25 | 2 |
| 11 | 560090 | ВАЛ ВОЗБУДИТЕЛЯ | 1 |
| 12 | 560167 | ДЕБАЛАНС 16 KN L.104 | 1 |
| 13 | 152040 | ВИНТ FLG DIN 6921 M8X16 8.8 ZN | 6 |
| 14 | 131104 | АМОРТИЗАТОР ДВИГАТЕЛЯ ММ D57X37 M10X25 60 SH | 4 |
| 15 | 151904 | ГАЙКА С ФЛАНЦЕМ DIN 6923-M10 | 4 |
| 16 | 151154 | ШАЙБА M14X48 | 4 |

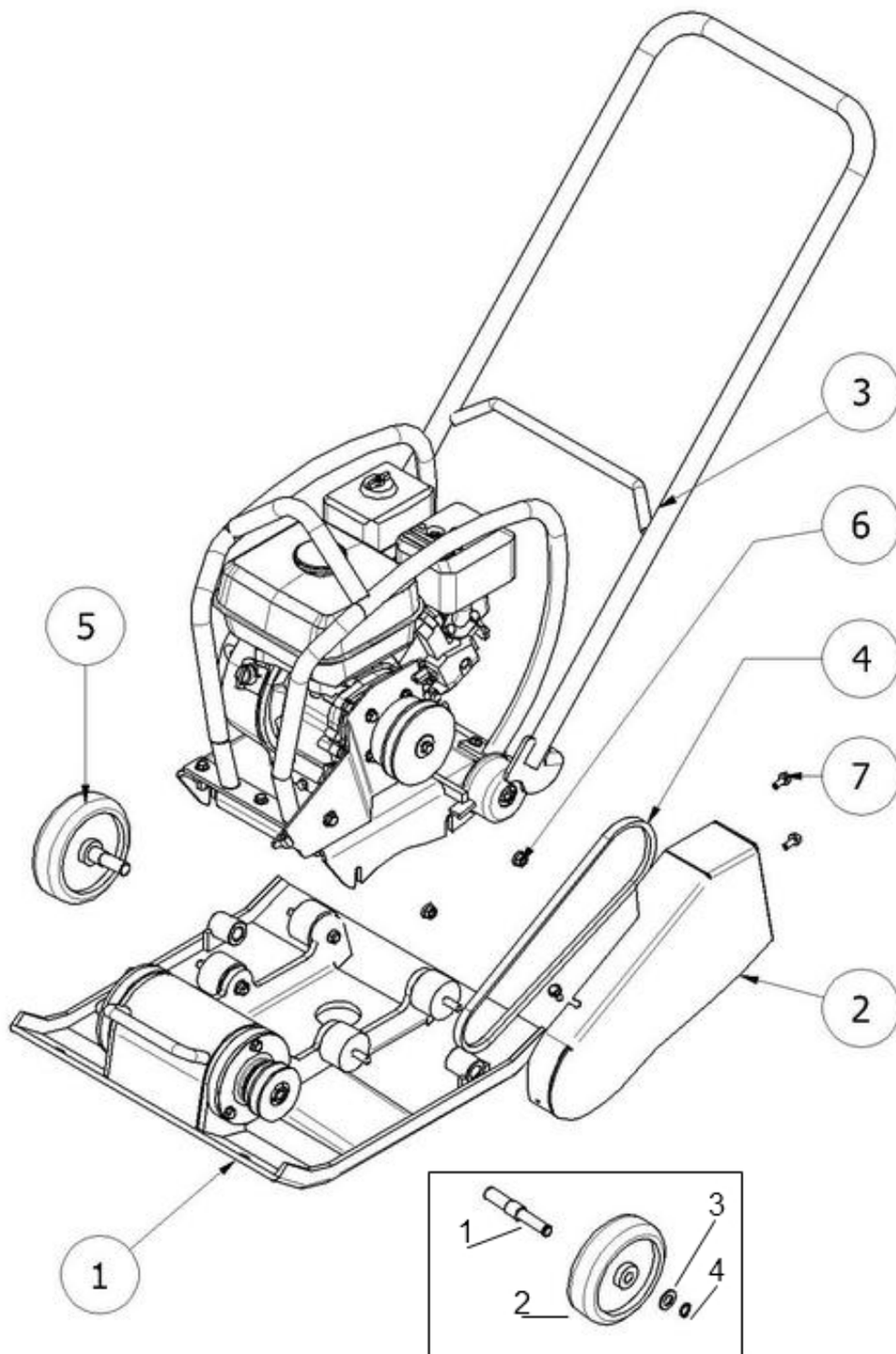
ОПОРА ДВИГАТЕЛЯ



ОПОРА ДВИГАТЕЛЯ

| № | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----------|------------|--|---------------|
| 1 | 560168 | ОПОРА ДВИГАТЕЛЯ | 1 |
| 2 | 560149 | РАСПОРНАЯ ВТУЛКА БЛОКА ДЛЯ ОПОРЫ ДВИГАТЕЛЯ | 1 |
| 3 | 151199 | ШАЙБА М 8 UNI 6592 ZN | 4 |
| 4 | 560172 | ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ КОЖУХА РЕМНЯ | 1 |
| 5 | 152286 | ЦЕНТРОБЕЖНАЯ МУФТА19,05 IORI | 1 |
| 6 | 181139 | ДВИГАТЕЛЬ HONDA GX 160 | 1 |
| 7 | 560176 | РУЧКА | 1 |
| 8 | 560037 | КОМПЛЕКТ АМОРТИЗАТОРОВ РУЧКИ DIAM. 75 - 50 SH | 2 |
| 9 | 132019 | АМОРТИЗАТОР 30X30 M-F M8 | 2 |
| 10 | 151359 | ВИНТ TSEI M14X 45 12.9 UNI 5931 | 2 |
| 11 | 560152 | ГРУЗ ДЛЯ ОПОРЫ ДВИГАТЕЛЯ | 1 |
| 12 | 152038 | ВИНТ TE FLG M8X25 8.8 ZN | 5 |
| 13 | 151123 | ГАЙКА С ФЛАНЦЕМ DIN 6923-M8 | 6 |
| 14 | 151904 | ГАЙКА С ФЛАНЦЕМ DIN 6923-M10 | 1 |
| 15 | 152037 | ВИНТ TE FLG M10X25 8.8 ZN | 1 |
| 16 | 152192 | ШАЙБА M8X32 | 1 |
| 17 | 151807 | КОНТАКТНАЯ ШАЙБА 8(8.2X18X1.4)ZN | 1 |
| 18 | 151122 | ВИНТ TE 5/16-24 UNF -1"1/4 UNF | 1 |
| 19 | 151309 | ВИНТ TE 5/16-24X3/4" 8.8 UNF | 4 |
| 20 | 560169 | БАЛКА ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ ДЛЯ ВОДЯНОГО БАКА | 1 |
| 21 | 560198 | БАЛКА ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ ДЛЯ ПОДЪЁМНОГО КРЮКА | 1 |

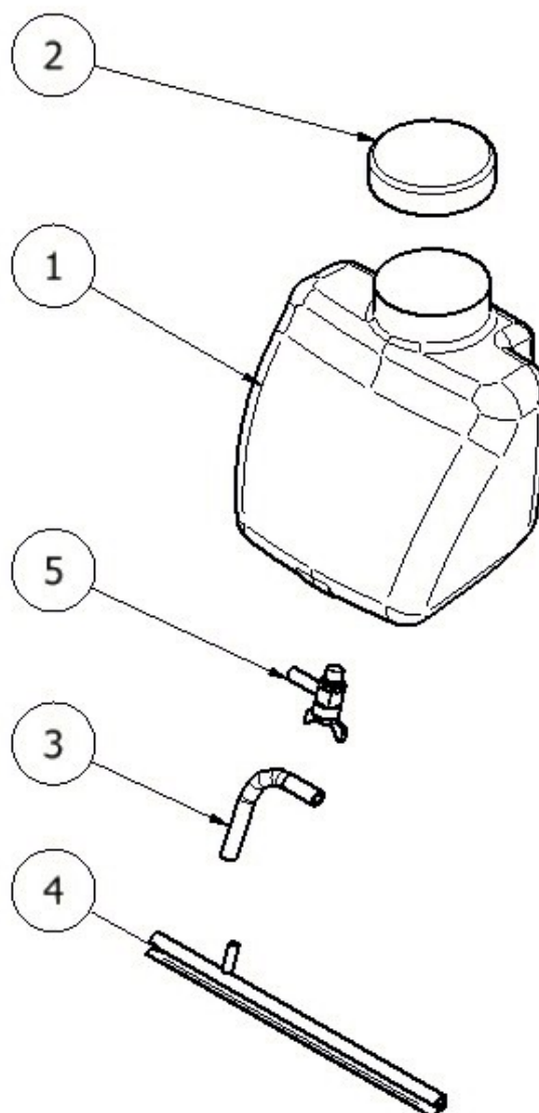
ВИБРОПЛИТА



ВИБРОПЛИТА

| № | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----------|------------|--------------------------------|---------------|
| 1 | 560135 | ОСНОВАНИЕ ПЛИТЫ 16 КН | 1 |
| 2 | 560170 | ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ РЕМНЯ | 1 |
| 3 | 560154 | ОПОРА ДВИГАТЕЛЯ В СБОРЕ | 1 |
| 4 | 131030 | РЕМЕНЬ АЗЗ | 1 |
| 5 | 560203 | КОЛЕСО С ОСЬЮ | 2 |
| 6 | 151904 | ГАЙКА С ФЛАНЦЕМ DIN 6923-M10 | 4 |
| 7 | 152040 | ВИНТ FLG DIN 6921 M8X16 8.8 ZN | 3 |
| 1 | 560036 | ОСЬ | 2 |
| 2 | 131212 | КОЛЕСО | 2 |
| 3 | 151472 | ШАЙБА | 2 |
| 4 | 151816 | СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО | 2 |

БАК ДЛЯ ВОДЫ



БАК ДЛЯ ВОДЫ

| № | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|---|--------|-------------------------------|--------|
| 1 | 132062 | БАК ДЛЯ ВОДЫ 12 LT | 1 |
| 2 | 132254 | КРЫШКА БАКА ДЛЯ ВОДЫ | 1 |
| 3 | 560174 | ВОДЯНАЯ ТРУБА | 1 |
| 4 | 560145 | ТРУБКА СИСТЕМЫ СМАЧИВАНИЯ | 1 |
| 5 | 152276 | ВОДЯНОЙ КРАН GAS RB9085 3/8-8 | 1 |

ГАРАНТИЯ

Первоначальный покупатель получает гарантию на новую виброплиту ВАТМАТИС на один год (12 месяцев) от исходной даты покупки.

Гарантия ВАТМАТИС распространяется на дефекты в конструкции, материалы и производственные дефекты.

Гарантия ВАТМАТИС не распространяется на следующее:

- Ущерб, причиненный в результате злоупотребления, неправильного использования, падения или других подобных повреждений, вызванных несоблюдением инструкций по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию.
- Изменения, дополнения или ремонт, выполненный лицами, не работающими в ВАТМАТИС или их аккредитованными представителями.
- Стоимость транспортировки и погрузки до компании ВАТМАТИС и обратно, или её представителей, ремонта или оценку в отношении гарантийных рекламаций на любую машину.
- Материалы и/или трудозатраты для восстановления, ремонта или замены компонентов вследствие нормального износа.
- Двигатель

Компания ВАТМАТИС и/или аккредитованные представители, директора, сотрудники или страховщики не несут ответственности за косвенные или другие убытки, потери или расходы в связи с, или по причине, или невозможности использовать машину для любых целей.

Гарантийные рекламации

Все гарантийные рекламации должны быть направлены в первую очередь к местному дилеру, либо по телефону, факсу, электронной почте или в письменном виде.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ВАТМАТИС

Для вашей собственной безопасности, безопасности других людей и срока службы вашей машины.

Batmatic

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Мы

Batmatic srl
Via ромитаджо 31
43010 Бьянконезе ди Фонтевиго (Парма) - Италия

ВЛАДЕЛЕЦ ПРЕДОСТАВЛЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ЗАЯВЛЯЕМ С ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ, ЧТО ИЗДЕЛИЕ

| | |
|--|--------------------------------|
| Тип | Прямоходная виброплита |
| Модель | FP 1650 |
| Полезная мощность установленного двигателя | кВт 4,0 |
| Модель | |
| Полезная мощность установленного двигателя | |
| Область применения | Ремонт асфальтированной дороги |
| Измеренный уровень звуковой мощности | 99 [дБ(А)] |
| Гарантийный уровень звуковой мощности | 103 [дБ(А)] |

БЫЛО ИЗГОТОВЛЕНО В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ 2000/14/СЕ, ПРОЦЕДУРА I ДОПОЛНЕНИЕ VI

И В СООТВЕТСТВИИ СО СЛЕДУЮЩИМИ СТАНДАРТАМИ:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
единый адрес: bmt@nt-rt.ru | batmatic.nt-rt.ru