



УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА BOMAG. НАДЕЖНОСТЬ. КАЧЕСТВО.

ЛЕГКОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛОВ: BOMAG.



МЫ ОСТАВИЛИ СЛЕД В МИЛЛИОНАХ КИЛОМЕТРОВ.

Вы строите лучшие дороги и здания. Вы ремонтируете, восстанавливаете и конструируете, чтобы окружающий нас мир оставался комфортным. Мы же строим лучшие машины, облегчающие Вашу работу, – трамбовки, виброплиты, сопровождаемые виброкатки и многоцелевые уплотнители. Вот уже более 60 лет наше предприятие является частью истории уплотнительной техники.

Благодаря нашим «ноу-хау» мы остаемся двигателем и генератором инноваций для всей отрасли. Компания BOMAG разработала целый ряд технологий, охватывающих как системы для измерения и повышения качества уплотнения (ECONOMIZER), так и системы для снижения эксплуатационных расходов (ECOMODE). Мы предлагаем практические решения для самых различных прикладных задач. К ним относится, например, уникальная технология

STONEGUARD для уплотнения плитки и прочих хрупких материалов.

Наши эксперты и наши партнеры в более чем 120 странах мира окажут Вам любую поддержку – начиная от оснащения машин и заканчивая участием в решении самых трудных задач. Нашим инновационным потенциалом мы обязаны 2000 сотрудников по всему миру, их активной работе и уникальному опыту. Все это составляет именно те «ноу-хау», благодаря которым мы занимаем ведущие позиции на мировом рынке. Это также обеспечивается безусловным признанием нашего качества, проявляющего уже на стадии разработки продукта и во время производства, подкрепленного квалификацией наших сотрудников и обслуживанием, гарантирующим оптимальную поддержку на месте проведения работ.





ВОМАГ. ЛУЧШАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА.

Интенсивная работа немыслима без надежной техники. Именно поэтому уже несколько десятилетий техника ВОМАГ является символом легкости в управлении, прочности конструкции и надежности в эксплуатации.

КОМПАКТНАЯ ТЕХНИКА В ГЛОБАЛЬНОМ МАСШТАБЕ.

Когда в 1957 году основатели ВОМАГ сконструировали первый сопровождаемый двухвальцовый виброкаток с приводом на оба вальца (BW 60), они преследовали только одну цель: создать наиболее эффективное решение для клиента.

И по сей день в тесном контакте с нашими заказчиками мы разрабатываем решения, действительно облегчающие жизнь. Именно этот практический подход ценится заказчиками во всем мире и является залогом их доверия марке ВОМАГ.



СОДЕРЖАНИЕ

06	ВИБРОТРАМБОВКИ
14	НЕРЕВЕРСИВНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ
20	РЕВЕРСИВНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ
28	СОПРОВОЖДАЕМЫЕ ВИБРОКАТКИ
34	МНОГОЦЕЛЕВЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ
42	ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ И СЕРВИС ВОМАГ
44	СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НА ГРУНТЕ И АСФАЛЬТЕ
46	СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИ УКЛАДКЕ ПЛИТКИ
48	ОБЗОР МОДЕЛЕЙ

ВСЕГО ДВА ШАГА: ЗАПУСК, РАБОТА.

РАБОТА БЕЗ СЛОЖНОСТЕЙ. ВИБРОТРАМБОВКИ BOMAG.

Максимальная легкость в эксплуатации: Запустите двигатель и приступайте к работе! Благодаря прочной конструкции, интуитивному управ-

лению и простоте в обслуживании трамбовкам BOMAG без колебаний отдают предпочтение на всех строительных площадках.





КАЧЕСТВЕННАЯ «ЧЕТВЕРКА» - ЗАЛОГ УСПЕХА.

Прочность, надежность и абсолютная универсальность. Без трамбовок BOMAG, оснащенных 4-тактными двигателями, не обойтись при устройстве котлованов, строительстве каналов, благоустройстве, уплотнении обратной засыпки, а также на фундаментных и ремонтных работах всех типов. Удобство для оператора, мощность и однозначно качественный результат.



**МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ:
BT 65 ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОГО УПЛОТНЕНИЯ.**

Мощнейшая трамбовка в своем классе для интенсивной работы, требующей максимальной производительности и эффективности. Новый эталон качества для операторов-профессионалов.

**КОМФОРТНЫЙ ВЕС: VT 60
ДЛЯ КОМФОРТНОГО УПРАВ-
ЛЕНИЯ.**

Самая легкая трамбовка в своем классе мощности. Идеальна для интенсивной многочасовой работы в ограниченном пространстве и сложных условиях. Новое слово в удобстве использования.



**БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ: VVT 65
ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО УПЛОТ-
НЕНИЯ.**

Стандарт в премиум-классе. Для выполнения работ средней сложности в самых разных условиях. Только качество VOMAG и ничего лишнего.



**ДИЗЕЛЬНЫЙ И ПРОЧНЫЙ:
VT 80 D ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬ-
НЫХ УСЛОВИЙ.**

Для длительной эксплуатации на строительных площадках, в сложных условиях. Неприхотливый дизельный двигатель. Специальная техника повышенной мощности и производительности.



НАДЕЖНОСТЬ В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Максимальный срок службы бензиновых двигателей серии ВТ достигается за счет двухступенчатой системы с двумя воздушными фильтрами.

КАЧЕСТВЕННАЯ СМАЗКА

Уникальная система смазки BOMAG обеспечивает оптимальную подачу масла. И это независимо от положения вибротрамбовки! Двигатель также надежно защищен с помощью системы автоматического контроля уровня масла.



ВЫСОКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

Дополнительные транспортировочные колеса обеспечивают комфортное перемещение по любой строительной площадке.



ИДЕАЛЬНАЯ ОБЗОРНОСТЬ

Счетчик моточасов и тахометр со встроенным индикатором обслуживания обеспечивают доступ ко всей необходимой информации.

БЕЗОПАСНОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Направляющая ручка с регулировкой по высоте и виброзащитой регулируется под любого оператора и снижает утомляемость.



УДОБСТВО В УПРАВЛЕНИИ

Двухпозиционный выключатель для легкого пуска и остановки двигателя, а также для подачи топлива одним движением руки.

АБСОЛЮТНАЯ ЗАЩИТА

Двигатель максимально защищен от любых возможных повреждений. Специальный композитный пластик способен выдержать даже падение с платформы грузовика. Благодаря этому расходы на ремонт сокращаются на треть.



Работа в глубоких котлованах или в закрытом пространстве. Новые трамбовки VOMAG со сниженными выбросами CO₂ позволяют забыть об этой проблеме. VOMAG заботится об экологии! Новая серия VOMAG G. Газовый привод снижает выбросы CO₂ до ничтожно малого уровня. Практичное решение для самых сложных условий эксплуатации и защиты окружающей среды.

КОГДА ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО БЕСЦЕНЕН.

Порой приходится работать на сложных участках – в закрытом пространстве и глубоких котлованах. Именно для таких экстремальных строительных площадок предлагается самое безопасное для здоровья и практичное решение – первая в мире трамбовка BOMAG с газовым приводом.

ДЫШИТЕ СВОБОДНО:

В BOMAG впервые в мире оснастили трамбовки BT 60 G и BT 65 G газовым приводом. Их главное достоинство – ничтожно малый выброс CO₂. Благодаря ему они отличаются высокой экологичностью и оберегают здоровье оператора в сложных условиях работы.

Трамбовки оснащаются новейшим 4-тактным двигателем, работающим на обычном пропане. Два защищенных баллона заправляются несколькими движениями руки. Поэтому работа на стройплощадках с самостоятельной дозаправкой не представляет никаких сложностей. Одной заправки хватает на 2 часа работы.



В зависимости от страны покупателя может возникнуть необходимость в технических изменениях.

СКОРОСТЬ. УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ. МОБИЛЬНОСТЬ.

НЕРЕВЕРСИВНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ BOMAG.

Доверившись качеству BOMAG, Вы получаете гарантию скорости и надежности даже на небольших строительных площадках. Будь то

земляные работы, асфальтирование или укладка плитки, – результат всегда безупречен.





BOMMAG



УПЛОТНЕНИЕ БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ.

Универсальные нереверсивные виброплиты BOMAG всегда придут к вам на помощь на земляных работах, асфальтировании и укладке плитки. По надежности и качеству уплотнения им нет равных.

ЛЕГКИЕ И УДОБНЫЕ: BP10/35 И BP 12/40.

Нужно что-то быстро поправить? Легкие виброплиты BOMAG помогут Вам блестяще справиться с мелкими ремонтными работами, особенно в труднодоступных местах.



ЭКСПЕРТ ПО АСФАЛЬТУ: BP 12/50 A.

Благодаря особой форме подошвы эта виброплита идеально подходит для уплотнения асфальта. Она предотвращает смещение асфальтового покрытия при повороте, образование «складок» и следов, обеспечивает аккуратное уплотнение.



НАДЕЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО: BP 20/50, BP 20/50 D, BP 25/50 И BP 25/50 D.

Оптимальные плиты для любых видов работ, неизменно качественный результат раз за разом.



**ПРОВЕРЕННЫЕ ВРЕМЕНЕМ:
BVP 10/36 И BVP 18/45.**

Без этих виброплит, способных выполнять любые задачи, уже невозможно представить себе ремонтные работы на грунте, асфальте и при укладке плитки. Предназначены для всех ценителей качества BOMAG.



СОВЕРШЕНСТВО В ДЕТАЛЯХ.

УДОБСТВО И КОМФОРТ

Рукоять управления оборудована специальными демпферами. Это позволяет снизить передающуюся вибрацию и сделать работу с плитой максимально комфортной. Предусмотрена для серий VP и VVP.

ПРАКТИЧНОСТЬ

Специальные ручки на всех машинах облегчают погрузку виброплиты и ее перемещение с места на место.



ДЕЛИКАТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ

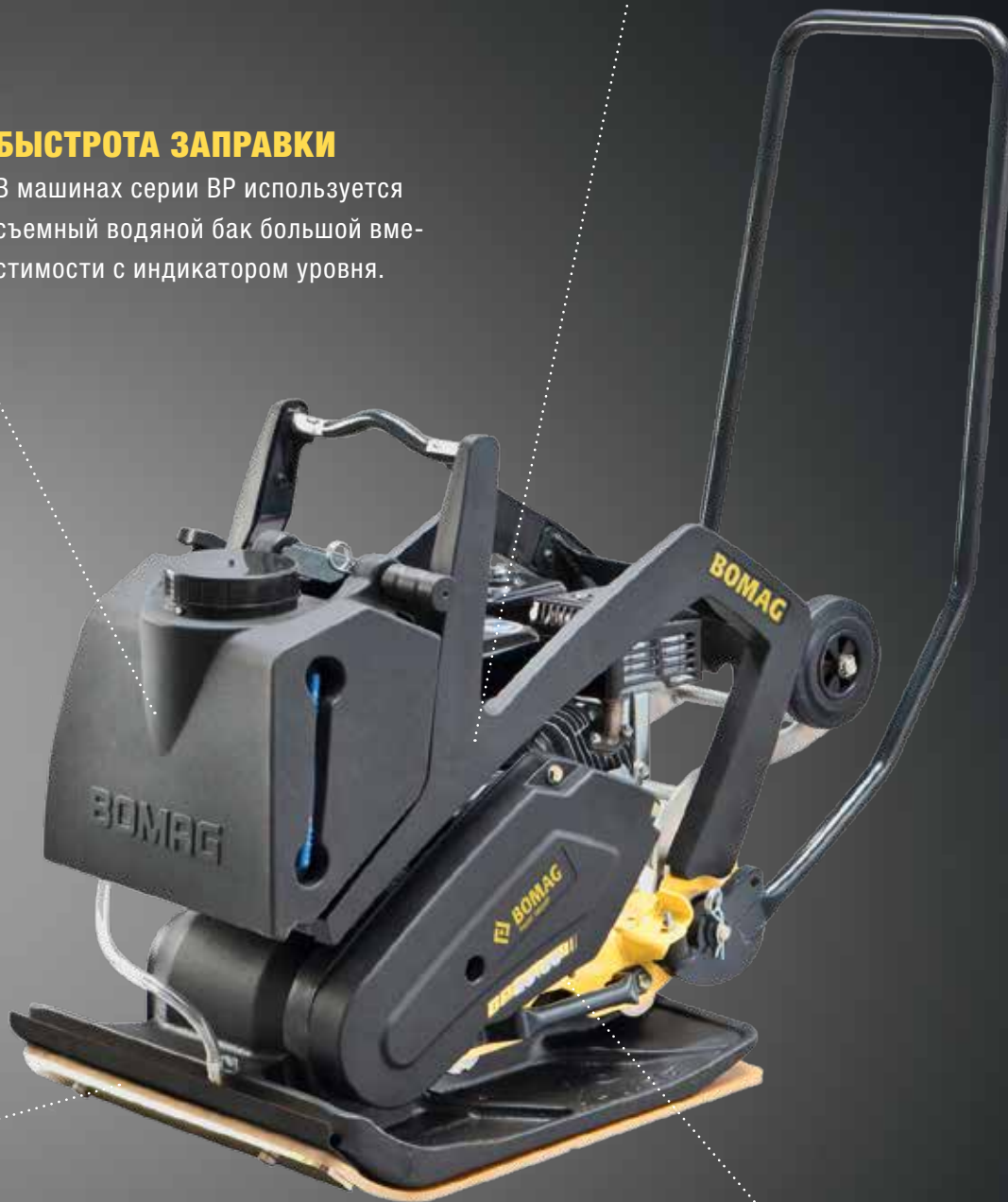
Для всех моделей предлагаются дополнительные коврики из синтетического материала, эффективно защищающие плитку или другие хрупкие материалы от повреждений. Доступны для всех моделей.

ПРОЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ

Стальная рама защищает двигатель и другие компоненты в случае падения или иных повреждений.

БЫСТРОТА ЗАПРАВКИ

В машинах серии ВР используется съемный водяной бак большой емкости с индикатором уровня.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Защита приводного ремня, устанавливаемая на всех моделях, надежно защищает оператора от травм и облегчает ремонт за счет полностью закрытой конструкции.

НОВЫЙ СТАНДАРТ БЕЗОПАСНОСТИ И МОЩНОСТИ ВЫВОДИТ РАБОТУ НА СОВЕРШЕННО ИНОЙ УРОВЕНЬ.

АБСОЛЮТНАЯ ЗАЩИТА. РЕВЕРСИВНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ ВОМАГ.

Чем выше требования к качеству уплотнения и производительности, тем суровее условия работы. Именно поэтому мы не только продумали мак-

симальную защиту для своих реверсивных виброплит, но и увеличили их мощность.







**СРЕДНЯЯ ВЕСОВАЯ КАТЕГОРИЯ:
СЕРИЯ BPR – КЛАСС МОЩНОСТИ ОТ 45 ДО
60 КН.**

Дизельные виброплиты BOMAG с рабочей массой от 350 до 500 кг не только обеспечивают превосходное качество уплотнения, но и высокую производительность, в особенности на грунте и при уплотнении плитки.

МАШИНЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ.

Реверсивные виброплиты – главные труженики на малых и средних строительных площадках. BOMAG предлагает обширный выбор моделей с рабочей массой от 120 до 750 кг. Эти машины обеспечат профессиональное качество уплотнения на земле, асфальте и при работе с хрупкими материалами.

ЛЕГКОСТЬ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ: КЛАСС МОЩНОСТИ ОТ 25 ДО 40 КН.

Благодаря рабочей массе от 120 до 300 кг и транспортным колесам (опция) эти машины отличаются удобством транспортировки и универсальностью.



ТЯЖЕЛАЯ ВЕСОВАЯ КАТЕГОРИЯ: СЕРИЯ VPR – КЛАСС МОЩНОСТИ ОТ 70 ДО 100 КН.

Благодаря большой рабочей ширине подошвы и непревзойденной мощности уплотнения эти тяжеловесы идеально подходят для решения сложнейших задач на строительных площадках.



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ВИБРОПЛИТА С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ: VPH 80/65 S.

Высочайшая мощность уплотнения при устройстве котлованов, строительстве каналов и трубопроводов. Максимальная безопасность достигается благодаря проводному или беспроводному дистанционному управлению, облегчающему работу.



ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ.

ЛЕГКАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА

Прочные транспортировочные колеса из массивной резины быстро устанавливаются и позволяют легко перестраивать машину для транспортировки. Доступны для всех моделей массой до 300 кг.

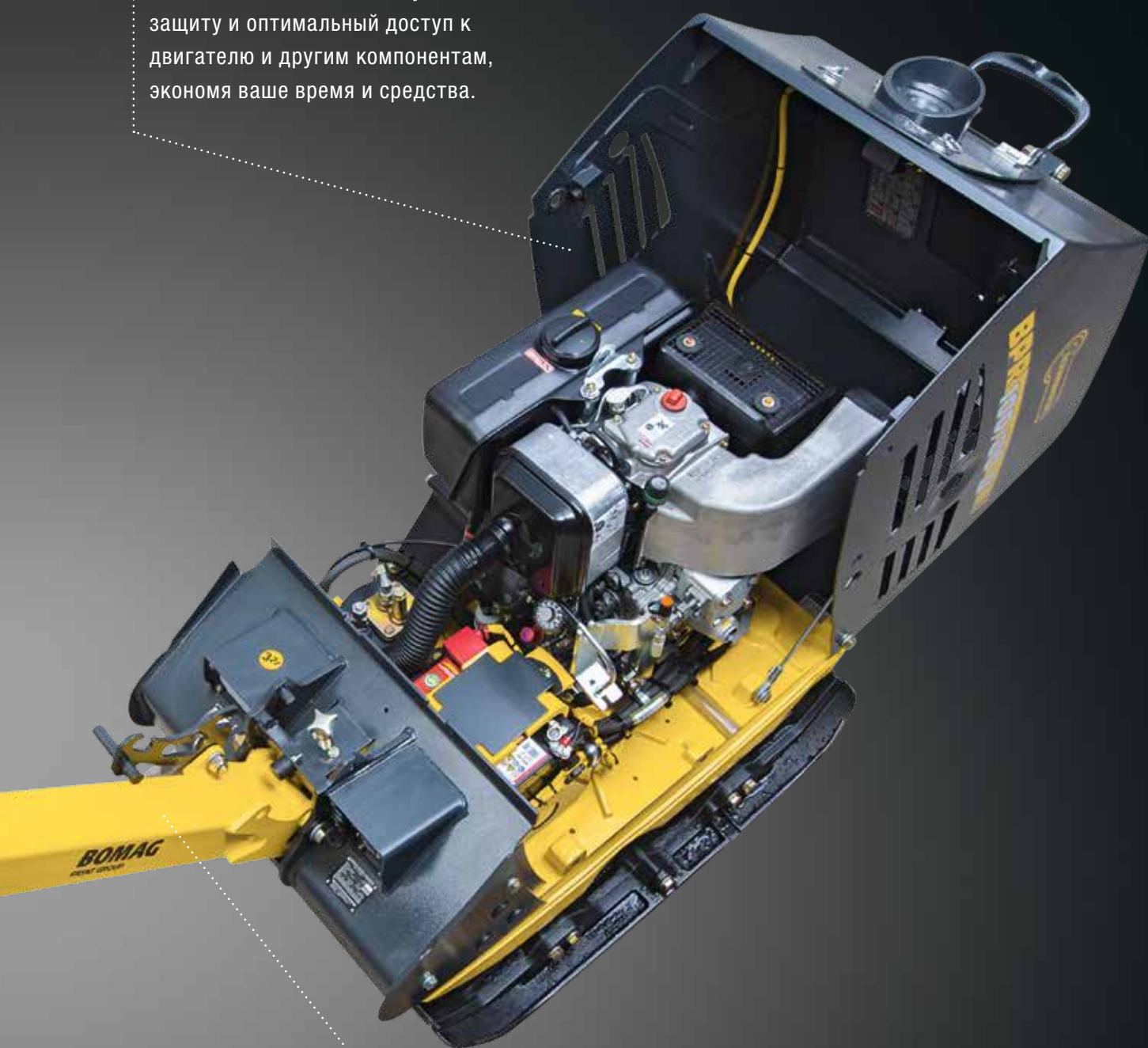


ОТЛИЧНАЯ УПРАВЛЯЕМОСТЬ

Система управления TipControl со встроенной стандартной защитой от заднего хода обеспечивает высочайшую безопасность и удобство управления в классе машин массой от 500 кг.

АБСОЛЮТНАЯ ЗАЩИТА

Откидной защитный капот обеспечивает максимальную защиту и оптимальный доступ к двигателю и другим компонентам, экономя ваше время и средства.



ГИБКАЯ РЕГУЛИРОВКА

Регулируемая по высоте и виброзащищенная направляющая ручка позволяет подобрать идеальное рабочее положение для любого оператора.



ECONOMIZER. ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ НАД ПРОЦЕССОМ.

ОПТИМАЛЬНОЕ УПЛОТНЕНИЕ.

Экономайзер BOMAG непрерывно и доступно информирует оператора о процессе уплотнения. Встроенный датчик степени уплотнения позволяет экономить время и средства за счет

отсутствия лишних («контрольных») проходов и мгновенного отображения проблемных, неуплотненных участков в засыпке. Экономайзер BOMAG предлагается для всех реверсивных виброплит массой от 350 кг.

КОГДА НУЖНА ОСОБАЯ ДЕЛИКАТНОСТЬ.

STONEGUARD. СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДОШВА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЛИТКИ И ДРУГИХ ХРУПКИХ МАТЕРИАЛОВ.

При эксплуатации традиционной уплотнительной техники коэффициент разрушения плитки может достигать 30%. Новая подошва BOMAG поможет избежать убытков. Серия STONEGUARD охватывает несколько моделей реверсивных виброплит в весовых категориях от 150 до 500 кг. Подошва для уплотнения хрупких материалов обеспечивает высокую производительность, удобство управления и качество результата, а также порадует меньшим коэффициентом

разрушения плитки и экономией средств и времени.

КРАТКО О ПРЕИМУЩЕСТВАХ

- Повышение рабочей скорости на 30%
- Защита от сколов, трещин и разрушения
- Возможность работы вплотную к стенам, бордюрам и другим препятствиям
- Возможность уплотнения крупной плитки
- Защита от повреждений в условиях работы в черте города

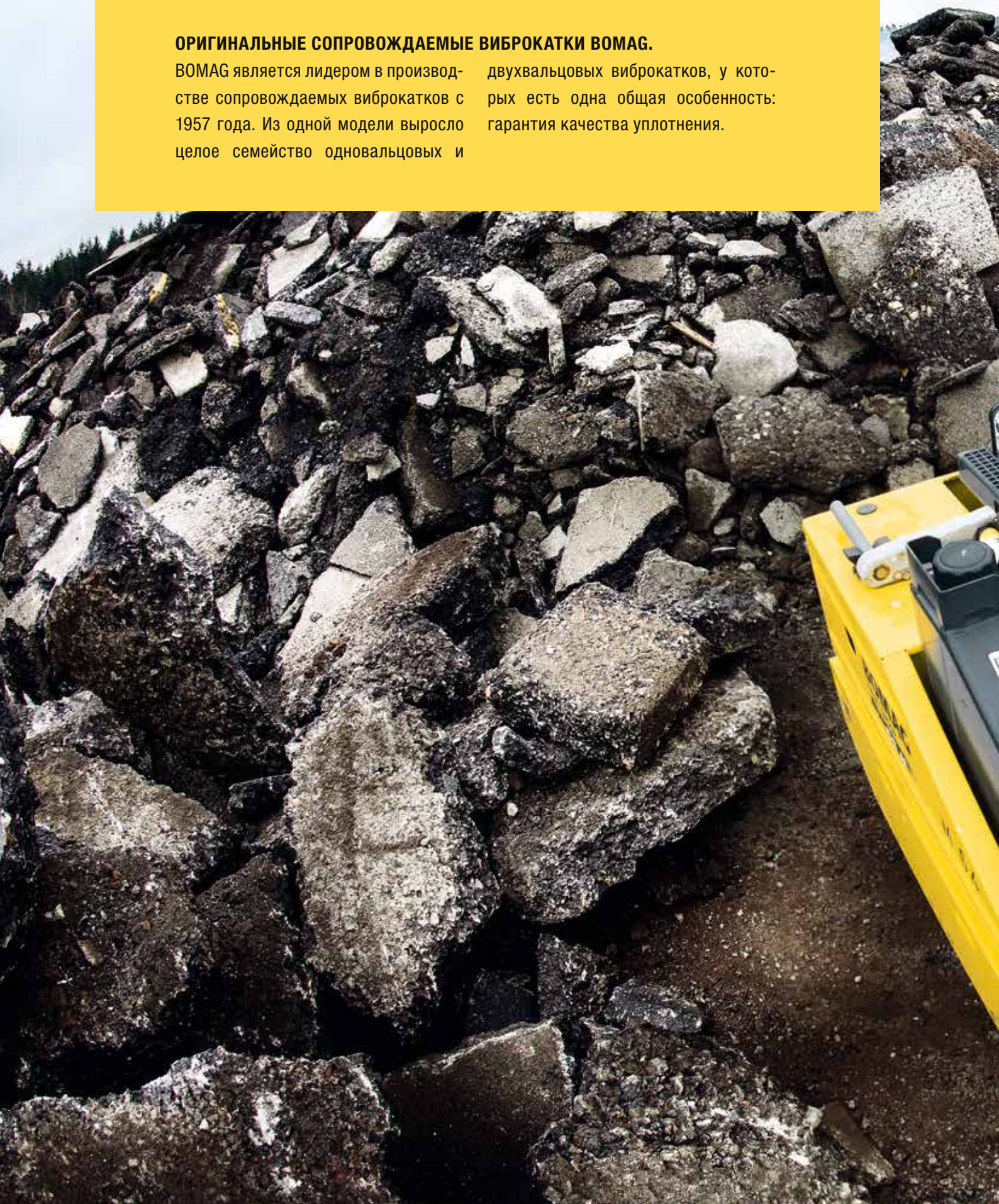


ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО УПЛОТНЕНИЯ. БЕЗ КОМПРОМИССОВ. БЕЗ ПРОВОЛОЧЕК.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СОПРОВОЖДАЕМЫЕ ВИБРОКАТКИ ВОМАГ.

ВОМАГ является лидером в производстве сопровождаемых виброкатков с 1957 года. Из одной модели выросло целое семейство одновальцовых и

двухвальцовых виброкатков, у которых есть одна общая особенность: гарантия качества уплотнения.





ТЯЖЕЛЫЙ ДВУХВАЛЬЦОВЫЙ ВИБРОКАТОК: BW 75 H.

Эта поразительно мощная машина особенно хороша на асфальте и грунте. Благодаря ширине вальца 750 мм и непревзойденной мощности уплотнения среди сопровождаемых виброкатков эта модель гарантирует высочайшую производительность и качество результата.



ЛЕГКИЙ ОДНОВАЛЬЦОВЫЙ ВИБРОКАТОК: BW 55 E.

Этот неприхотливый каток подкупает своей легкостью в управлении в ограниченном пространстве. Эти машины – оптимальный выбор для всех, кому важна маневренность и легкость транспортировки. Удобство, Простота, Надежность и ничего лишнего.



ТЯЖЕЛЫЙ ОДНОВАЛЬЦОВЫЙ ВИБРОКАТОК: BW 71 E-2.

Модель BW 71 E-2 демонстрирует высокое качество результата и большую производительность при строительстве и асфальтировании дорог, а также в ремонтных работах, благодаря оптимальному диаметру вальца 600 мм и рабочей ширине 710 мм.



ВЕХИ РАЗВИТИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ.

Не многие производители могут похвастаться столь многолетним опытом в разработке уплотнительной техники, которым обладает компания BOMAG. Ведь здесь все началось с одного двухвальцового сопровождаемого виброролка. С тех пор техника неустанно развивалась. И все же кое-что осталось без изменений – непревзойденное качество уплотнения и надежность виброролка BOMAG.

ЛЕГКИЙ ДВУХВАЛЬЦОВЫЙ ВИБРОКАТОК: BW 65 H.

Помимо уникальной технологии двойной вибрации BOMAG, этот бестселлер подкупает своим гидростатическим приводом, обеспечивающим бесступенчатое регулирование скорости и высокую скорость движения.



УНИКАЛЬНОСТЬ ВНУТРИ.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Все сопровождаемые виброкатки уже в стандартной комплектации оборудованы водяным баком для использования на всех типах основания.



УДОБСТВО ТРАНСПОРТИРОВКИ

Складная ручка облегчает погрузку и экономит место при транспортировке.

НАДЕЖНОСТЬ ПРИВОДА

Необслуживаемая механическая система цепного привода обеспечивает надежный привод машины во время работы.

ПРОСТОТА ЗАПУСКА

Ручной и электрический стартеры входят в стандартную комплектацию виброкатка с технологией двойной вибрации.

БЕЗОПАСНОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

От регулировки частоты вращения до режима вибрации: оператор может легко и безопасно управлять всеми функциями одним движением руки.



МОЩНОСТЬ

Проверенная временем система двойной вибрации BOMAG обеспечивает бесшумный и равномерный ход для получения однородной поверхности, аналогов которому нет. Благодаря высокой центробежной силе и рабочей скорости мощность уплотнения и производительность на единицу площади достигают фантастических величин.

ЭКСПЕРТ ПО УПЛОТНЕНИЮ. ПРОДУМАН. ПРОВЕРЕН. НЕУДЕРЖИМ.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ. МНОГОЦЕЛЕВОЙ ТРАНШЕЙНЫЙ ВИБРОКАТОК ВОМAG.

Когда работа особенно сложна. Многоцелевой траншейный виброток с дистанционным радиоуправлением и шарнирно-сочлененной рамой пригодится там, где присутствие человека

невозможно или нежелательно. Дистанционное радиоуправление обеспечивает непрерывный и надежный контроль машины.







АБСОЛЮТНЫЙ ЛИДЕР В УПЛОТНЕНИИ.

Благодаря рабочей массе почти 1,6 т многоцелевой траншейный каток демонстрирует прекрасное качество уплотнения при устройстве котлованов, строительстве каналов и трубопроводов.

ЭВОЛЮЦИЯ В ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТАХ.

Будучи специально разработанным для земляных работ, многоцелевой траншейный каток с шарнирно-сочлененной рамой BOMAG BMP 8500 идеально подходит для эффективного уплотнения вязких грунтов котлованов, обратной засыпки, а также на строительстве каналов, трубопроводов, возведении подземных конструкций и фундаментов.

СЪЕМНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ УШИРИТЕЛИ ВАЛЬЦОВ.

Рабочую ширину можно легко регулировать в диапазоне от 610 до 850 мм с помощью стандартных уширителей вальцов. Они позволяют всего за несколько минут подготовить технику к работе в траншеях любого размера.



ТАКЖЕ МОДЕЛЬ С ГЛАДКИМ ВАЛЬЦОМ.

Машины BOMAG BMP 8500 можно дополнительно оборудовать гладкими вальцами для обеспечения превосходного качества поверхности без каких-либо следов даже на песчаных грунтах.



ПРЕВОСХОДСТВО ТЕХНИКИ.

ПРИВОД ВЫСОЧАЙШЕЙ НАДЕЖНОСТИ

Современный двигатель KUBOTA и экономичный режим BOMAG ECOMODE позволяют максимально снизить эксплуатационные расходы. Если по истечении нескольких секунд не включается дистанционное управление, двигатель автоматически переходит на холостой ход, экономя ваши средства.



МАКСИМАЛЬНАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Надежность, выверенная десятилетиями. Оригинальные уширители вальцов BOMAG позволяют всего за несколько минут отрегулировать рабочую ширину в диапазоне от 610 до 850 мм.

НАДЕЖНОСТЬ СИГНАЛА

Проводное и беспроводное дистанционное управление позволяет забыть о помехах, возникающих во время работы на застроенных участках, при интенсивном солнечном излучении или одновременном использовании нескольких машин на строительной площадке. Больше не придется подстраивать частоты и устранять неполадки, вызванные износом.



МГНОВЕННОСТЬ РЕАКЦИИ

Как только оператор приближается к машине менее чем на 1,5 метра, каток автоматически останавливается благодаря системе BOSS (система обеспечения безопасности оператора BOMAG) для предотвращения несчастных случаев. Это гарантия максимальной безопасности.

ЗАЩИТА ИЗНУТРИ

Герметичный корпус эксцентрика защищает оборудование от влаги и грязи, а также предотвращает износ гидравлических шлангов. Это позволяет повысить эксплуатационную безопасность машины и обойтись без дорогостоящего ремонта. Всегда.



КОНТРОЛЬ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ.

В стесненных и труднодоступных местах на помощь приходит многоцелевой траншейный каток BOMAG BMP 8500 с дистанционным управлением. Следуя традициям качества BOMAG, эта машина первой в своем классе обеспечила возможность отслеживать ход уплотнения. Вам больше не придется гадать.

ОПЕРАТОР МГНОВЕННО УЗНАЕТ О ЗАВЕРШЕНИИ РАБОТЫ.

Уплотнительная техника, которой нет равных. Экономайзер BOMAG помещен в капот многоцелевого траншейного катка BMP 8500. Он защищен от повреждений и хорошо просматривается. Экономайзер способствует достижению оптимального качества уплотнения. Проще не бывает, ведь теперь не нужно ничего включать и калибровать.

Экономайзер определяет ход уплотнения автоматически. Оператор в любой момент безошибочно распознает проблемные места в основании и своевременно реагирует на них. Это позволяет обойтись без дорогостоящих доработок. Эффективность работы существенно повышается за счет сокращения количества ненужных проходов и предотвращения переуплотнения.



РЕВОЛЮЦИЯ В ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТАХ.

Первый многоцелевой траншейный каток с дистанционным управлением и индикацией завершения работы. Экономайзер информирует оператора о достижении оптимального качества уплотнения.



НЕИЗМЕННО ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР: ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ И СЕРВИС ВОМАГ.

Выбирая технику, Вы сознательно отдали предпочтение ВОМАГ. Нам же Вы можете доверить и заботы по обеспечению долгосрочной работоспособности своей машины, ведь гарантия проверенного качества ВОМАГ распространяется и на обслуживание и оригинальные детали.



ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ОТ ВОМАГ.

Интенсивная работа немислима без надежной техники. Именно поэтому в ВОМАГ тщательно испытывают каждую машину. Мы уверены в качестве своих машин и поэтому предлагаем гарантию на каждый серийный образец.



КОМПЛЕКСНАЯ ПОСТАВКА ЗАПЧАСТЕЙ.

Мы предлагаем сервисные комплекты BOMAG, индивидуально подобранные нашими экспертами по техническому обслуживанию для Вашей техники BOMAG и содержащие все необходимые детали для профессионального технического обслуживания в одном удобном пакете. Они позволяют сэкономить не только Ваше время, но и средства (до 15% в сравнении с заказом единичных деталей).



НЕПОВТОРИМОСТЬ BOMAG.

Оригинальные запчасти BOMAG подобраны в точном соответствии с Вашей машиной. Их надежность и проверенное на деле качество неоспоримы. Техника BOMAG остается верной себе, выгодно отличаясь от подражающих конкурентов функциональностью и долговечностью высочайшей пробы.









ТОЛЬКО НАДЕЖНОСТЬ.

Приобретая технику BOMAG, Вы также получаете квалифицированное обслуживание и оперативное снабжение оригинальными запчастями. Располагая 12 иностранными филиалами и сетью из более чем 500 дилеров в более чем 120 странах, мы остаемся Вашим надежным партнером в любой точке мира. Мы не подведем Вас независимо от того, где работает Ваша техника.

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НА ГРУНТЕ И АСФАЛЬТЕ.

Ориентировочные значения* толщины слоя до/после уплотнения в зависимости от категории грунта и типа уплотнительной техники.

СЕМЕЙСТВО ИЗДЕЛИЙ	ТИП МАШИНЫ (ПРИМЕР)	Спецификация		Скальная порода
		kN	kg	
Трамбовки 	BT 60	≤15	< 62	–
	BT 65	16 – 17	62 – 85	–
НЕРЕВЕРСИВНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ 	BP 12/40	< 20	65 – 91	–
	BP 20/50	> 20	95 – 109	–
	BP 25/50 D	> 25	> 108	–
РЕВЕРСИВНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ 	BPR 25/40	≤ 25	≤ 150	–
	BPR 35/60 D	≤ 35	≤ 230	–
	BPR 45/55 D	≤ 50	≤ 400	–
	BPR 60/65 D	≤ 60	≤ 460	–
	BPR 70/70 D	≤ 70	≤ 600	35/30
	BPR 100/80 D	≤ 100	> 700	50/45
СОПРОВОЖДАЕМЫЕ ОДНОВАЛЬЦОВЫЕ ВИБРОКАТКИ 	BW 55 E	10	≤ 170	–
	BW 71 E-2	16	≤ 500	–
СОПРОВОЖДАЕМЫЕ ДВУХВАЛЬЦОВЫЕ ВИБРОКАТКИ 	BW 65 H	22	≤ 800	–
	BW 75 H	40	≤ 1.100	–
МНОГОЦЕЛЕВЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ 	BMP 8500	72	> 1.500	–

* Ориентировочные значения формируются в ходе пробного уплотнения и при выполнении практических задач. В обычных условиях эксплуатации требуемое качество уплотнения достигается за 4-8 проходов.

ГРУНТ

АСФАЛЬТ

Щебень	Песок / гравий	Грунт со смешанным составом	суглинок / глина	ВЕРХНИЙ СЛОЙ 2–4 см	Связующий слой 6–8 см	Несущий слой 10–14 см
ВЫСОТА ОСЫПЕЙ: ДО/ПОСЛЕ УПЛОТНЕНИЯ						
30/25	45/35	35/30	30/25	–	✓	✓
30/25	50/40	35/30	30/25	–	✓	✓
–	25/20	20/20	–	✓	–	–
–	30/25	25/20	–	✓	–	–
15/13	35/30	30/25	20/15	✓	✓ (6 см)	✓ (10 см)
15/13	35/30	30/25	20/15	✓	✓	✓ (10 см)
20/15	35/30	30/25	20/15	–	✓	✓
25/20	42/35	35/30	30/25	–	–	✓
30/25	50/40	45/35	30/25	–	–	✓
40/35	55/45	50/40	35/30	–	–	✓
45/40	75/60	60/50	40/35	–	–	✓
–	25/20	25/20	–	✓	✓	✓
–	25/20	25/20	18/15	✓	✓	✓
15/10	25/20	25/20	12/10	✓	✓	✓
15/10	30/25	30/25	18/15	✓	✓	✓
35/30	40/35	45/35	35/30	–	–	–

– не пригодна

✓ пригодна

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИ УКЛАДКЕ ПЛИТКИ.

Ориентировочные значения* толщины слоя до/после уплотнения в зависимости от категории грунта и типа уплотнительной техники.

КОВРИК ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

Природный камень (тесаный, колотый, шлифованный, распиленный алмазной пилой)
Бетонные блоки (малой и средней площади)

ВЫСОТА



СЕМЕЙСТВО ИЗДЕЛИЙ	ТИП МАШИНЫ (ПРИМЕР)	Спецификация		6 см	8–10 см	≥12 см
		kN	kg			
НЕРЕВЕРСИВНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ  КОВРИК ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА	BP 10/35	≥ 10	90	✓	-	-
	BP 20/50	18–20	90–130	✓	-	-
РЕВЕРСИВНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ  КОВРИК ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА  STONEGUARD	BPR 25/50	20–25	130–160	✓	✓	-
	BPR 35/60 D	30–40	200–300	✓	✓	-
	BPR 60/65 D	45–60	380–450	-	✓	✓
	BPR 70/70 D	≥ 70	500–600	-	✓	✓

* Ориентировочные значения формируются в ходе пробного уплотнения и при выполнении практических задач. В обычных условиях эксплуатации требуемое качество уплотнения достигается за 4-8 проходов.

ИЧЕ-
А

STONEGUARD - ВИБРОПЛИТА ДЛЯ

укладки плитки

Бетонные блоки, природный камень (шлифованный, распиленный алмазной пилой), большой площади, крупного формата, камень без фаски, деликатные поверхности, деликатные форматы камня

МАССА И РАЗМЕР



25 x 25 x 8 cm	37,5 x 25 x 8 cm	50 x 25 x 8 cm	50 x 50 x 8 cm	50 x 10 x 12 cm	60 x 30 x 8 cm	100 x 50 x 8 cm	100 x 100 x 8 cm
12 kg**	18 kg**	24 kg**	48 kg**	14 kg**	35 kg**	96 kg**	192 kg**
×	×	×	×	×	×	×	×
×	×	×	×	×	×	×	×
✓	✓	✓	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
×	×	×	×	×	×	×	×

**Масса в расчете на камень

× Недоступно для заказа

- не пригодна

✓ пригодна

ВСЕГДА ТО, ЧТО НУЖНО.

ТРАМБОВКИ



BT 60

Рабочая масса: 58 кг
Центробежная сила: 15 кН
Рабочая ширина: 230 мм



BT 65

Рабочая масса: 68 кг
Центробежная сила: 17 кН
Рабочая ширина: 280 мм



BVT 65

Рабочая масса: 67 кг
Центробежная сила: 16 кН
Рабочая ширина: 280 мм



BT 80 D

Рабочая масса: 81 кг
Центробежная сила: 17,5 кН
Рабочая ширина: 330 мм



BT 60 G

Рабочая масса: 65 кг
Центробежная сила: 15 кН
Рабочая ширина: 230 мм



BT 65 G

Рабочая масса: 75 кг
Центробежная сила: 17 кН
Рабочая ширина: 280 мм

НЕРЕВЕРСИВНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ



BP 10/35

Рабочая масса: 65 кг
Центробежная сила: 10 кН
Рабочая ширина: 350 мм



BP 12/40

Рабочая масса: 72 кг
Центробежная сила: 12 кН
Рабочая ширина: 400 мм



BP 12/50

Рабочая масса: 75 кг
Центробежная сила: 12 кН
Рабочая ширина: 500 мм



BP 20/50

Рабочая масса: 95 кг
Центробежная сила: 20 кН
Рабочая ширина: 500 мм



BP 20/50 D

Рабочая масса: 109 кг
Центробежная сила: 20 кН
Рабочая ширина: 500 мм



BP 25/50

Рабочая масса: 108 кг
Центробежная сила: 25 кН
Рабочая ширина: 500 мм



BP 25/50 D

Рабочая масса: 122 кг
Центробежная сила: 25 кН
Рабочая ширина: 500 мм



BVP 10/36

Рабочая масса: 83 кг
Центробежная сила: 10 кН
Рабочая ширина: 360 мм



BVP 18/45

Рабочая масса: 91 кг
Центробежная сила: 18 кН
Рабочая ширина: 450 мм

РЕВЕРСИВНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ВИБРОПЛИТА



BPH 80/65 S

Рабочая масса: 750 кг
Центробежная сила: 80 кН
Рабочая ширина: 800 мм

СОПРОВОЖДАЕМЫЙ ОДНОВАЛЬЦОВЫЙ ВИБРОКАТОК



BW 55 E

Рабочая масса: 161 кг
Центробежная сила: 10 кН
Рабочая ширина: 560 мм



BW 71 E-2

Рабочая масса: 488 кг
Центробежная сила: 16 кН
Рабочая ширина: 710 мм

РЕВЕРСИВНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ



BPR 25/40

Рабочая масса: 135 кг
Центробежная сила: 25 кН
Рабочая ширина: 400 мм



BPR 25/40 D

Рабочая масса: 150 кг
Центробежная сила: 25 кН
Рабочая ширина: 400 мм



BPR 25/50

Рабочая масса: 140 кг
Центробежная сила: 25 кН
Рабочая ширина: 500 мм



BPR 25/50 D

Рабочая масса: 155 кг
Центробежная сила: 25 кН
Рабочая ширина: 500 мм



BPR 35/42 D

Рабочая масса: 210 кг
Центробежная сила: 35 кН
Рабочая ширина: 420 мм



BPR 35/60

Рабочая масса: 205 кг
Центробежная сила: 35 кН
Рабочая ширина: 600 мм



BPR 35/60 D

Рабочая масса: 225 кг
Центробежная сила: 35 кН
Рабочая ширина: 600 мм



BPR 40/60 D

Рабочая масса: 260 кг
Центробежная сила: 40 кН
Рабочая ширина: 600 мм



BPR 45/55 D

Рабочая масса: 395 кг
Центробежная сила: 45 кН
Рабочая ширина: 550 мм



BPR 50/55 D

Рабочая масса: 400 кг
Центробежная сила: 50 кН
Рабочая ширина: 550 мм



BPR 55/65 D

Рабочая масса: 450 кг
Центробежная сила: 55 кН
Рабочая ширина: 650 мм



BPR 60/65 D

Рабочая масса: 455 кг
Центробежная сила: 60 кН
Рабочая ширина: 650 мм



BPR 70/70 D

Рабочая масса: 580 кг
Центробежная сила: 70 кН
Рабочая ширина: 700 мм



BPR 100/80 D

Рабочая масса: 710 кг
Центробежная сила: 100 кН
Рабочая ширина: 800 мм



STONEGUARD

Поставляется для моделей: BPR 25/50 D;
BPR 35/60; BPR 35/60 D; BPR 50/55 D;
BPR 55/65 D; BPR 60/65 D
Рабочая ширина: от 530 до 680 мм

СОПРОВОЖДАЕМЫЕ ДВУХВАЛЬЦОВЫЕ ВИБРОКАТКИ



BW 65 H

Рабочая масса: 757 кг
Центробежная сила: 22 кН
Рабочая ширина: 650 мм



BW 75 H

Рабочая масса: 1040 кг
Центробежная сила: 40 кН
Рабочая ширина: 750 мм

МНОГОЦЕЛЕВЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ



BMP 8500

Рабочая масса: 1595 кг
Центробежная сила: 72/36 Гц
Рабочая ширина: 610 мм / 850 мм



КВИНТЭССЕНЦИЯ НАШЕГО НОУХАУ – В КАЖДОЙ МАШИНЕ.

От трамбовок до многоцелевых уплотнителей. В каждой машине запечатлен наш шестидесятилетний опыт производства уплотнительной техники. И отражено понимание

ваших требований. Каждая беседа с вами делает нас опытнее, а наши машины – лучше. Спасибо за ваше доверие!



Head Office / Hauptsitz:

BOMAG

Hellerwald
56154 Boppard
GERMANY
Tel. +49 6742 100-0
Fax +49 6742 3090
info@bomag.com

**BOMAG Maschinen-
handels-gesellschaft m.b.H.**

Porschestraße 9
1230 Wien
AUSTRIA
Tel. +43 1 69040-0
Fax +43 1 69040-20
austria@bomag.com

BOMAG MARINI EQUIPAMENTOS LTDA.

Rua Comendador Clemente Cifali, 530
Distrito Industrial Ritter
Cachoeirinha – RS
BRAZIL
ZIP code 94935-225
Tel. +55 51 2125-6677
Fax +55 51 3470-6220
brasil@bomag.com

BOMAG (CANADA), INC.

3455 Semenyk Court
Mississauga, Ontario L5C 4P9
CANADA
Tel. +1 905 361 9961
Fax +1 905 361 9962
canada@bomag.com

BOMAG (CHINA)

Compaction Machinery Co. Ltd.
No. 2808 West Huancheng Road
Shanghai Comprehensive
Industrial Zone (Fengxian)
Shanghai 201401
CHINA
Tel. +86 21 33655566
Fax +86 21 33655508
china@bomag.com

BOMA Equipment

Hong Kong LTD

Room 1003, 10/F Cham Centre
700, Castle Peak Road
Kowloon
HONG KONG
Tel. +852 2721 6363
Fax +852 2721 3212
bomahk@bomag.com

BOMAG France S.A.S.

2, avenue du Général de Gaulle
91170 Viry-Châtillon
FRANCE
Tel. +33 1 69578600
Fax +33 1 69962660
france@bomag.com

BOMAG (GREAT BRITAIN), LTD.

Sheldon Way
Larkfield, Aylesford
Kent ME20 6SE
GREAT BRITAIN
Tel. +44 1622 716611
Fax +44 1622 710233
gb@bomag.com

BOMAG Italia Srl.

Via Roma 50
48011 Alfonsine
ITALY
Tel. +39 0544 864235
Fax +39 0544-864367
italy@bomag.com

FAYAT BOMAG Polska Sp. z o.o.

Ul. Szyszkowa 52
02-285 Warszawa
POLAND
Tel. +48 22 482 04 00
Fax +48 22 482 04 01
poland@bomag.com

FAYAT BOMAG RUS OOO

141400, RF, Moscow region
Khimki, Klayazma block, h. 1-g
RUSSIA
Tel. +7 (495) 287 92 90
Fax +7 (495) 287 92 91
russia@bomag.com

BOMAG GmbH

300 Beach Road
The Concourse, #18-06
Singapore 199555
SINGAPORE
Tel. +65 6 294 1277
Fax +65 6 294 1377
singapore@bomag.com

BOMAG Americas, Inc.

125 Blue Granite Parkway
Ridgeway SC 29130
U.S.A.
Tel. +1 803 3370700
Fax +1 803 3370800
usa@bomag.com

