

Надежность, взаимное доверие, качество, оперативность, мобильность и инновационные разработки – это то, на что наши клиенты могут рассчитывать. Это касается не только уплотнения асфальтовых покрытий.

Компания Wacker Neuson представляет свои инновационные разработки для разных сфер производства строительной отрасли, например для уплотнения грунта, на протяжении нескольких десятилетий. Широкий ассортимент предлагаемого оборудования удачно дополняют вибротрамбовки, виброплиты и виброкатки, специально спроектированные для уплотнения грунта.

- 1 Брошюра Wacker Neuson по вибротрамбовкам
- 2 Брошюра Wacker Neuson по уплотнению грунта



Уплотнение асфальтовых покрытий.

Первоклассные результаты благодаря мощным виброагрегатам компании Wacker Neuson.



Пожалуйста, обратите внимание: ассортимент концерна Wacker Neuson охватывает более 300 различных групп оборудования в линейках Light и Compact Equipment. В программе Light Equipment ассортимент включает типы машин с различными показателями напряжения и частоты, для местного применения согласно условиям законодательства, запросам местного рынка и требованиям заказчика. Поэтому не все перечисленные и изображенные здесь продукты Wacker Neuson поставляются и доступны во всех странах. Мы оставляем за собой право вносить изменения в связи с продолжающимися усовершенствованиями. Концерн Wacker Neuson не несет ответственности за правильность и полноту данных, приведенных в проспекте. Перепечатка только с письменного разрешения концерна Wacker Neuson, Мюнхен. © Wacker Neuson SE 2010. Все права защищены.



**WACKER
NEUSON**



**WACKER
NEUSON**

Залогом высококачественного асфальтового покрытия является оптимальное уплотнение.



СИСТЕМЫ ДЛЯ
УПЛОТНЕНИЯ
АСФАЛЬТОВЫХ
ПОКРЫТИЙ



Страница 4

ОСНОВНЫЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ
ТЕХНИКИ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ
- Обзор



Страница 6

УПЛОТНЕНИЕ АСФАЛЬТОВЫХ
ПОКРЫТИЙ МАЛОЙ ПЛОЩАДИ
- Виброплиты прямого хода



Страница 20

УПЛОТНЕНИЕ АСФАЛЬТОВЫХ
ПОКРЫТИЙ СРЕДНЕЙ ПЛОЩАДИ
- Ручные виброкатки
- Виброкатки



Страница 30

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
- Принадлежности



Страница 32

ЕЩЕ БОЛЬШЕ ОБОРУДОВАНИЯ ОТ
КОМПАНИИ WACKER NEUSON
- Другие виброплиты, вибротрамбовки

Оптимальное предложение техники по уплотнению для любого асфальтового покрытия. От компании Wacker Neuson.

ЧРЕЗВЫЧАЙНО
ДОЛГОВЕЧНАЯ
КОНЦЕПЦИЯ
МАШИНЫ.

ОСНОВНЫЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Вибротрамбовки	Виброплиты	Виброкатки двухвальцовые	Шарнирносочлененные виброкатки
УПЛОТНЕНИЕ АСФАЛЬТОВЫХ ПОКРЫТИЙ				
Мелкие ремонтные работы	●	●	●	●
Тротуары и велосипедные дорожки	○	●	●	●
Подъезды ко двору и к саду	○	●	●	●
Автостоянки и промышленные площадки	–	○	●	●
Дорожное строительство	○	○	○	●

● хорошо подходит
 ○ условно подходит
 – не подходит



Маневренные универсальные машины для работы на малых площадях.

Особенно при уплотнении небольших площадей важно иметь такой уплотняющий агрегат, который был бы достаточно мощным и удобным в управлении. Виброплиты компании Wacker Neuson эффективны в использовании, они выгодно отличаются качеством исполнения и важными эксплуатационными характеристиками:

- Максимальная маневренность.
- Разные центробежные силы.
- Широкий модельный ряд плит по ширине.
- Износоустойчивые плиты основания.
- Принадлежности, специально разработанные для уплотнения асфальтовых покрытий.
- Минимальные требования по техническому обслуживанию.



Уплотнение асфальтовых покрытий малой площади

Специальное оборудование для уплотнения узких полосок асфальта. WP 1030 и WP 1235.



WP 1235

Идеальное уплотнение даже на самых узких участках:

- Малая ширина плиты, соответственно, 30 см и 35 см.
- Вместительный водяной бак с увеличенным диаметром заливной горловины.
- Большая производительность на ограниченной площади.
- Функциональный дизайн, идеальный, с точки зрения эргономики.
- Повышенная маневренность.
- Прямые кромки обеспечивают оптимальное уплотнение вдоль стен.
- Специальные выемки в опорной плите двигателя для удобной переноски.
- Идеальны для садового и ландшафтного строительства.

Компактные габариты для транспортировки:
Рукоять управления полностью откидывается вперед.



Для уплотнения асфальтовых покрытий можно заказать комплект принадлежностей, состоящий из водяного бака и системы смачивания.



WP 1030
WP 1235

Ширина плиты
30 - 35 см

Усилие уплотнения
12 кН

Вес
50 - 60 кг

Уплотнение асфальтовых покрытий малой площади

На ограниченных участках
для укладки асфальта
им нет равных:
WP 1540, WP 1550
и **WP 2050**.



WP 1550

Быстрые и маневренные в работе.

- Повышенная эргономичность и производительность.
- Идеально подходят для работы при устройстве инженерных коммуникаций или в самых стесненных условиях.
- Повышенная маневренность.
- В качестве дополнительной принадлежности можно приобрести вместительный водяной бак с увеличенным диаметром заливной горловины.
- Равномерное распределение воды благодаря наличию специальных желобков в плите основания.
- Плавно изогнутые вверх края плиты основания облегчают уплотнение на ограниченном пространстве.
- С откинутой вперед рукоятью управления при транспортировке легко помещается на небольшой погрузочной площади.
- Минимальные требования по техническому обслуживанию.
- Поставляется с двумя вариантами двигателя.



Плавно изогнутые вверх края плиты основания облегчают уплотнение на ограниченном пространстве.



WP 1540
WP 1550
WP 2050

Ширина плиты
40 - 50 см

Усилие уплотнения
15 - 20 кН

Вес
75/85/100 кг

Уплотнение
асфальтовых
покрытий малой
площади

Профессиональные модели для длительной эксплуатации: WPP 1540 и WPP 1550.



WPP 1550

ЭФФЕКТИВНАЯ ЛЕГКОСТЬ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТЕЧЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ.



- 1 Маневренные даже на минимальной площади.
- 2 Новая модель рукояти управления и прочная рама обеспечивают великолепную устойчивость при положении оператора сбоку.

Высокая производительность и простая эксплуатация.

- Прочная универсальная машина, рассчитанная на длительную эксплуатацию.
- Теперь с непревзойденным по своей функциональности и устойчивости транспортировочным роликом для удобства перемещения по строительной площадке.
- Инновационная рукоять управления: Обеспечивает оптимальные движения при повороте. Полностью опускается вперед, благодаря чему модель имеет компактные габариты при транспортировке.
- Великолепная устойчивость при нахождении оператора сбоку благодаря новой рукояти управления и прочной раме с дополнительными точками захвата.
- Оптимизированная система смачивания: Специальная форма желобков для направления воды обеспечивает максимальную площадь смачивания - вплоть до внешней кромки плиты основания. Подводящая трубка системы смачивания защищена по всей ширине плиты.
- Автоматическая подача воды только во время процесса уплотнения. На холостом ходу клапан сам собой закрывается.

- Водяной бак можно снять и установить в несколько приемов.
- Расположенное в удобном месте устройство дистанционного управления акселератором для легкого и надежного запуска и остановки двигателя.
- Новая износостойкая и прочная на излом плита основания из ковкого чугуна.
- Идеальны, например, при укладке износостойкого слоя асфальта на автостоянках или пешеходных дорожках.



**WPP 1540
WPP 1550**
Ширина плиты
40 - 50 см
Усилие
уплотнения
15 кН
Вес
85 - 90 кг

Уплотнение асфальтовых покрытий малой площади

Одна для любых работ: WPU 1550.



WPU 1550

Непревзойденная универсальность и высокая эффективность благодаря возможности движения вперед и назад:

- Прочная реверсивная универсальная машина, рассчитанная на длительную эксплуатацию.
- Непревзойденный по своей функциональности транспортировочный ролик для удобства перемещения на строительной площадке.
- Модернизированная система смачивания: Специальная форма желобков для направления воды обеспечивает максимальную площадь смачивания - вплоть до внешней кромки плиты основания. Трубка системы смачивания защищена по всей ширине плиты.
- Автоматическая подача воды только во время процесса уплотнения. На холостом ходу клапан сам собой закрывается.
- Инновационная рукоятка управления: Обеспечивает оптимальные движения при повороте. Полностью опускается вперед, благодаря чему модель имеет компактные габариты при транспортировке.
- Великолепная устойчивость при нахождении оператора сбоку благодаря новой рукоятки управления и прочной раме с дополнительными точками захвата.

Водяной бак

отличается большой вместимостью. Он изготовлен из полупрозрачного материала, благодаря чему легко можно контролировать уровень воды. Он снимается с плиты и устанавливается обратно без инструментов; при этом отсоединяется при помощи быстросъемного соединения. Крышка установлена на водяном баке так, что ее невозможно потерять. Два больших фильтра уменьшают опасность засорения трубы системы смачивания во время работы. Они легко снимаются, чтобы можно было их почистить и слить воду.



Высокая маневренность на строительной площадке благодаря прочному транспортировочному ролику.

- Новая износостойкая и прочная на излом плита основания из ковкого чугуна.
- Усовершенствованная рабочая поверхность обеспечивает высокую скорость движения вперед и оптимальную маневренность.
- Новая концепция рамы гарантирует надежную защиту для двигателя.
- Удобство, от которого невозможно отказаться: расположенное в удобном месте устройство дистанционного управления акселератором, нетеряющаяся топливная крышка, большая, расположенная по центру, погрузочная скоба.



WPU 1550
Ширина плиты
50 см
Усилие уплотнения
15 кН
Вес
94 кг

Уплотнение асфальтовых покрытий малой площади

Специалист по части асфальтового покрытия: DPS 1850.



DPS 1850

Оптимальная виброплита для ремонта дорожных покрытий и несущего слоя:

- Повышенная износостойкость и прочность на излом даже при длительных нагрузках благодаря чрезвычайно долговечной плите основания из ковкого чугуна.
- Дизельный двигатель с большим резервом мощности.
- Не требующие технического обслуживания подшипники эксцентрикового вала, рассчитанные на длительную работу при высоких температурах, возникающих при уплотнении асфальтового покрытия.
- Плавно регулируемая система смачивания обеспечивает бесперебойный процесс уплотнения асфальта при любой консистенции.
- Идеальное расположение ручки газа для большего удобства управления.
- Рукоять управления гарантирует чрезвычайно удобное управление плитой сбоку при уплотнении кромки асфальтового покрытия.

ДВИГАТЕЛЬ
С БОЛЬШИМ
ЗАПАСОМ
МОЩНОСТИ.



DPS 1850

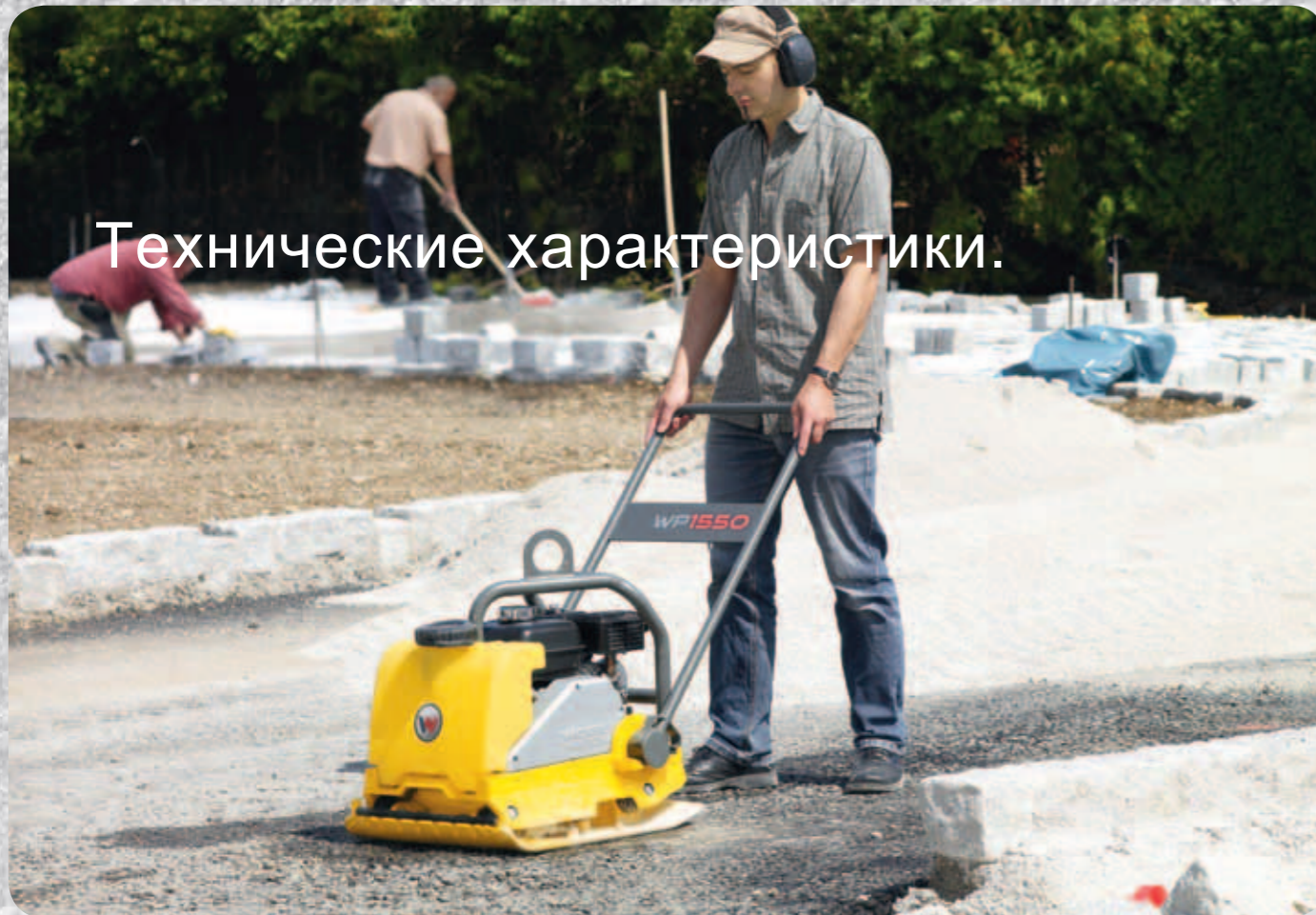
Ширина плиты
50 см

Усилие
уплотнения
18 кН

Вес
135 кг

Уплотнение
асфальтовых
покрытий малой
площади

Технические характеристики.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	WP 1030 A	WP 1235 A	WP 1540 A	WP 1540 W
Рабочий вес кг	50	60	75	75
Наименьшая рабочая высота машины мм	629	606	532	532
Размер плиты основания (Ш x Д) мм	300 x 496	350 x 546	400 x 586	400 x 586
Рабочая ширина мм	300	350	400	400
Центробежная сила кН	12	12	15	15
Частота Гц	98	98	98	98
Макс. скорость движения вперед (в зависимости от типа асфальта и влияний окружающей среды) м/мин	26	27	29	29
Макс. площадь обрабатываемой поверхности (в зависимости от типа асфальта и влияний окружающей среды) м ² /ч	468	567	696	696
Привод	Одноцилиндровый четырехтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением			
Изготовитель двигателя	Honda	Honda	Honda	Wacker Neuson
Тип	GX 100	GX 120	GX 160	WM 170
Рабочий объем см ³	98	118	163	169
Макс. мощность (DIN ISO 3046) кВт	2,1	2,6	3,6	3,7
При скорости вращения об/мин	3.600	3.600	3.600	3.600
Расход топлива л/ч	0,33	0,8	1,8	1,8
Вместимость бака (топливо) л	1,2	2,5	3,7	3,7
Передача усилия	От двигателя привода через автом. ремennую передачу центробежной силы непосредственно на эксцентрик.			
Вместимость бака (вода) л	*	*	*	*

* Водяной бак поставляется в качестве дополнительной принадлежности (смотри страницы 30/31)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	WP 1550 A	WP 1550 W	WP 2050A	WP 2050W	WPP 1540 AW
Рабочий вес кг	85	85	100	100	85
Наименьшая рабочая высота машины мм	632	632	632	632	547
Размер плиты основания (Ш x Д) мм	500 x 586	500 x 586	500 x 586	500 x 586	400 x 586
Рабочая ширина мм	500	500	500	500	400
Центробежная сила кН	15	15	20	20	15
Частота Гц	98	98	98	98	98
Макс. скорость движения вперед (в зависимости от типа асфальта и влияний окружающей среды) м/мин	29	29	28	28	29
Макс. площадь обрабатываемой поверхности (в зависимости от типа асфальта и влияний окружающей среды) м ² /ч	870	870	840	840	696
Привод	Одноцилиндровый четырехтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением				
Изготовитель двигателя	Honda	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson	Honda
Тип	GX 160	WM 170	GX 160	WM 170	GX 160
Рабочий объем см ³	163	169	163	169	163
Макс. мощность (DIN ISO 3046) кВт	3,6	3,7	3,6	3,7	3,6
При скорости вращения об/мин	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
Расход топлива л/ч	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Вместимость бака (топливо) л	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
Передача усилия	От двигателя привода через автом. ремennую передачу центробежной силы непосредственно на эксцентрик.				
Вместимость бака (вода) л	*	*	*	*	8

* Водяной бак поставляется в качестве дополнительной принадлежности (смотри страницы 30/31)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	WPP 1540 WW	WPP 1550 AW	WPP 1550 WW	WPU 1550 AW	DPS 1850H Asphalt
Рабочий вес кг	85	90	90	94	128
Наименьшая рабочая высота машины мм	547	547	547	556	650
Размер плиты основания (Ш x Д) мм	400 x 586	500 x 586	500 x 586	500 x 586	500 x 585
Рабочая ширина мм	400	500	500	500	500
Центробежная сила кН	15	15	15	15	18
Частота Гц	98	98	98	98	90
Макс. скорость движения вперед (в зависимости от типа асфальта и влияний окружающей среды) м/мин	29	29	29	29	22
Макс. площадь обрабатываемой поверхности (в зависимости от типа асфальта и влияний окружающей среды) м ² /ч	696	870	870	870	660
Привод	Одноцилиндровый четырехтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением				Одноцилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson	Honda	Hatz
Тип	WM 170	GX 160	WM 170	GX 160	1 B 20
Рабочий объем см ³	169	163	169	163	243
Макс. мощность (DIN ISO 3046) кВт	3,7	3,6	3,7	3,6	3,4
При скорости вращения об/мин	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
Расход топлива л/ч	1,8	1,8	1,8	1,8	1,0
Вместимость бака (топливо) л	3,7	3,7	3,7	3,7	3
Передача усилия	От двигателя привода через автом. ремennую передачу центробежной силы непосредственно на эксцентрик.				
Вместимость бака (вода) л	8	9	9	9	11,2

* Водяной бак поставляется в качестве дополнительной принадлежности (смотри страницы 30/31)

Виброкатки от Wacker Neuson – идеальные агрегаты для уплотнения асфальтовых покрытий средней площади.

Для уплотнения асфальтовых покрытий средней площади требуются специальные агрегаты.

С точки зрения затрат использование виброплит для средних площадей нецелесообразно, большие катки для использования в стесненных условиях также не подходят. Поэтому идеальным вариантом являются малогабаритные катки, оптимально подходящие для такого применения. В ассортименте компании Wacker Neuson представлены различные модели, разработанные специально для работы на средних площадях.



Уплотнение асфальтовых покрытий средней площади

Ручные двухвальцовые виброкатки: RD 7.



RD 7

НА ВЫБОР
РУЧНОЙ ИЛИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
СТАРТЕР.



- Их компактная конструкция позволяет использовать эти катки в условиях ограниченного пространства с очень небольшими зазорами между краями катка и стенами.
- Два гладких вальца машины со скошенными кромками одинаково качественно уплотняют асфальт и гранулированные материалы.
- Гидростатический привод сокращает количество деталей, обеспечивает снижение требований по техническому обслуживанию и повышает надежность машины.
- Увеличенные резиновые виброгасители поглощают вибрацию и толчки, передаваемые на верхние элементы конструкции, что снижает износ оборудования.
- Направляющая рукоятка оснащена отличным амортизатором, что снижает уровень вибраций. Для хранения и транспортировки ее можно сложить.
- С устройством автоматического отключения при низком уровне масла.
- На выбор электрический или ручной стартер.

Высокая безопасность работы благодаря схеме "мертвый человек":

как только направляющая рукоятка упирается в оператора, виброкаток автоматически останавливается.



RD 7
Ширина вальца 65 см
Усилие уплотнения 13 кН
Вес 753 - 773 кг

Уплотнение асфальтовых покрытий средней площади

Первоклассная производительность уплотнения и хороший обзор: шарниросочлененные виброкатки RD 16 и RD 27.

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ.



RD 16

Благодаря вальцам шириной 90 см RD 16 оптимально подходит для обработки пешеходных дорожек.



RD 27



Встроенная система контроля тяги: делитель потока, предлагаемый в дополнительной комплектации, обеспечивает, несмотря на гладкие вальцы, наилучшую тягу даже при большом уклоне.

Быстрые, стабильные, устойчивые и с отличной производительностью уплотнения: RD 16 и RD 27.

- На выбор вибрация может быть включена на одном или на обоих вальцах.
- Скошенные кромки вальцов не оставляют следов на асфальте.
- Работающая под давлением система смачивания обеспечивает хороший водяной поток. Регулятор с различными позициями позволяет оператору корректировать смачивание в соответствии с видом асфальта.
- На следующей странице Вы узнаете о дополнительных возможностях шарниросочлененных катков от компании Wacker Neuson.

RD 16
 Ширина вальца 90 - 100 см
 Усилие уплотнения 15 кН на валец
 Вес 1.356 - 1.391 кг

Доступны следующие варианты ширины вальцов:

RD 16	RD 27
90 см	100 см
100 см	120 см

RD 27
 Ширина вальца 100 - 120 см
 Усилие уплотнения 24 - 41 кН на валец
 Вес 2.392 - 2.592 кг

Уплотнение асфальтовых покрытий средней площади

Наилучшие перспективы для высокой производительности уплотнения благодаря впечатляющим особенностям.

Все точки для технического обслуживания двигателя, гидро- и электросистемы, а также водяной фильтр и аккумулятор легко доступны.

ВЫСОКАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ БЛАГОДАРЯ МАЛОМУ РАДИУСУ ПОВОРОТА.



Предлагаемая в серийной комплектации складная система защиты при переворачивании (ROPS*) в RD 27 складывается и вперед, и назад. Это повышает маневренность при работе, например, под свесом крыши и упрощает транспортировку. В RD 16 она складывается только вперед.

Виброкатки Wacker Neuson сконструированы таким образом, что корпус катка не выступает за пределы вальцов. Это обеспечивает оптимальную обработку поверхности с максимальным примыканием к краям.

- 1 Платформа рабочего места оператора оснащена системой виброгашения и в сочетании с эргономичным сиденьем снижает усталость оператора.
- 2 Управление машиной, благодаря сервоприводу, осуществляется одной рукоятью с встроенным в нее выключателем вибрации вальцов.
- 3 Двухступенчатая регулировка центробежной силы в RD 27 обеспечивает превосходные результаты уплотнения.



Шарнир с углом поворота в 34° обеспечивает минимальный радиус поворота и высокую маневренность.

Оптимальный круговой обзор благодаря низкому положению крышки капота и высокому положению сиденья. Это повышает производительность и безопасность.

На выбор вибрация может быть включена на переднем вальце ...

... или на обоих вальцах.



Технические характеристики.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RD 7H-ES Электрический starter	RD 7H-S Ручной starter
Собственный / рабочий вес кг	773 / 830	753 / 810
Габаритные размеры (Д x Ш x В) мм (направляющая рукоять в рабочем положении)	2.630 x 700 x 1.165	2.630 x 700 x 1.165
Диаметр / ширина вальца мм	420 / 650	420 / 650
Допустимый боковой зазор (правый / левый) мм	235	235
Допустимый зазор от бордюра (правый / левый) мм	30	30
Центробежная сила / общее прилагаемое усилие кН	13/21	13/21
Частота Гц	55	55
Статическое линейное усилие	5,0/7,5	5,0/7,0
Динамическое линейное усилие на валец (спереди/сзади) Н/мм	10,0/10,0	10,0/10,0
Общее линейное усилие (спереди/сзади) Н/мм	15,0/17,5	15,0/17,0
Скорость движения вперед и назад м/мин	66,7/33,3	66,7/33,3
Макс. площадь обрабатываемой поверхности м ² /ч	2.613	2.613
Макс. преодолеваемый уклон (без вибрации) %	40	40
Привод	Одноцилиндровый четырехтактный дизельный двигатель Hatz с воздушным охлаждением	
Рабочий объем см ³	413	413
Макс. мощность при 3.600 об/мин кВт (л. с.)	6,3 (8,6)	6,3 (8,6)
Рабочая мощность при 2.600 об/мин кВт (л. с.)	5,5 (7,5)	5,5 (7,5)
Вместимость бака (вода) л	53	53
Вместимость бака (топливо) л	5	5
Расход топлива л/ч	1,67	1,67

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RD 16-90	RD 16-100	RD 27-100	RD 27-120
Собственный / рабочий вес (80 кг оператор и 1/2 водяного/топливного бака) кг	1.356 / 1.485	1.391 / 1.520	2.392 / 2.550	2.592 / 2.750
Габаритные размеры (Д x Ш x В) мм (высота до верхней части проблескового маячка)	1.950 x 1.000 x 2.545	1.950 x 1.102 x 2.545	2.430 x 1.100 x 2.775	2.430 x 1.300 x 2.775
Диаметр / ширина вальца мм	560 / 900	560 / 1.000	700 / 1.000	700 / 1.200
Допустимый боковой зазор (правый / левый) мм	400	400	510	510
Допустимый зазор от бордюра (правый / левый) мм	45	45	50	50
Центробежная сила на валец при 2.450 об/мин кН	–	–	24,3	28,8
при 3.000 об/мин кН	–	–	35,0	41,4
при 3.600 об/мин кН	15	15	–	–
Частота при 2.450 об/мин Гц	–	–	55	55
Частота при 3.000 об/мин Гц	–	–	66	66
Частота при 3.600 об/мин Гц	70	70	–	–
Стат. лин. усилие (спереди/сзади) при 2.450 об/мин Н/мм	–	–	12,1	10,9
при 3.000 об/мин Н/мм	–	–	13,4	12,0
при 3.600 об/мин Н/мм	7,7	6,9	–	–
Дин. лин. усилие (спереди/сзади) при 2.450 об/мин Н/мм	–	–	24,3	24,0
при 3.000 об/мин Н/мм	–	–	35,0	34,5
при 3.600 об/мин Н/мм	16,7	15,1	–	–
Скорость движения (вперед и назад) при 2.450 об/мин м/мин / км/ч	–	–	0 - 135 / 0 - 8,1	0 - 135 / 0 - 8,1
при 3.000 об/мин м/мин / км/ч	–	–	0 - 167 / 0 - 10	0 - 167 / 0 - 10
при 3.600 об/мин м/мин / км/ч	0 - 156 / 0 - 9,3	0 - 156 / 0 - 9,3	–	–
Макс. площадь обраб. поверхности м ² /ч	8.424	9.360	8.100 / 10.200	9.700 / 12.200
Макс. преодол. уклон (без вибрации) %	30	30	35	35
Радиус поворота (внешний) м	2,9	3,0	3,5	3,6
Привод	Трехцил. диз. двигатель Lombardini жидк. охлаждения		Трехц. диз. двигатель Perkins жидк. охлаждения	
Рабочий объем см ³	1.028	1.028	1.500	1.500
Макс. мощность при 3.000 об/мин кВт (л. с.)	–	–	25,1 (33,7)	25,1 (33,7)
Макс. мощность при 3.600 об/мин кВт (л. с.)	19,5 (26,1)	19,5 (26,1)	–	–
Раб. мощн. при 2.450 об/мин кВт (л. с.)	–	–	23,3 (25,1)	23,3 (25,1)
Раб. мощн. при 2.850 об/мин кВт (л. с.)	16,5 (21,1)	16,5 (21,1)	–	–
Раб. мощн. при 3.000 об/мин кВт (л. с.)	–	–	31,25 (33,7)	31,25 (33,7)
Вместимость бака (вода / топливо) л	100 / 23	100 / 23	150 / 46,5	150 / 46,5
Расход топлива при 2.450 об/мин л/ч	–	–	7,1	7,1
Расход топлива при 3.000 об/мин л/ч	–	–	7,7	7,7
Расход топлива при 3.600 об/мин л/ч	3,6	3,6	–	–

Готовность к любым задачам: принадлежности Wacker Neuson.

Уплотняющие агрегаты Wacker Neuson отличаются непревзойденной мобильностью.

Даже в тяжелых рабочих условиях и в стесненном пространстве они обеспечивают максимальный результат. Благодаря широкому выбору принадлежностей для техники Wacker Neuson, например, комплекту встраиваемых колес для виброплит, наши машины становятся еще более удобными в применении и мобильными.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВИБРОПЛИТ

	Водяной бак (л)	Транспортное устройство
WP 1030A	● 8	-
WP 1235A	● 8	●
WP 1540A	● 9	●
WP 1540W	● 9	●
WP 1550A	● 9	●
WP 1550W	● 9	●
WP 2050A	● 9	●
WP 2050W	● 9	●
WPP 1540AW	○	○
WPP 1540WW	○	○
WPP 1550AW	○	○
WPP 1550WW	○	○
WPU 1550AW	○	○
DPS 1850H Asphalt	○	○

Интуитивно понятные указания к моделям:

- поставляется в качестве дополнительной принадлежности
- входит в серийное оснащение
- данная принадлежность не поставляется



Принад- лежности

Другие продукты компании Wacker Neuson, используемые при уплотнении асфальтовых покрытий.

Компания Wacker Neuson предлагает и другие продукты, которые пригодятся Вам при уплотнении асфальтовых покрытий:

- Бензиновые вибротрамбовки.
- Другие виброплиты.



Другие агрегаты

Другие агрегаты компании Wacker Neuson, которые эффективно продвигают Ваши процессы.



DPU 2560

**НА ВЫБОР
С ДИЗЕЛЬНЫМ
ИЛИ БЕНЗИНОВЫМ
ДВИГАТЕЛЕМ:**

Wacker Neuson,
Honda или Hatz.

Комплектация Top Speed:

Версия Top Speed с повышенной скоростью перемещения позволяет достичь отличных показателей по площади обрабатываемой поверхности и хорошо подходит для уплотнения асфальтовых поверхностей.

Универсальные машины для работ с брусчаткой, прокладки кабельных линий, садового и ландшафтного строительства: DPU 2560 Top Speed.

- Чрезвычайно прочная конструкция агрегата.
- Встроенный комплект колес гарантирует максимальную мобильность.
- Удлиненная топливозаливная горловина препятствует попаданию частиц грязи.
- Автоматический фиксатор направляющей рукоятки для надежной защиты во время транспортировки.
- Защищенная ручка газа.
- Высочайшее качество материала плиты основания благодаря идеальному сочетанию прочности и износостойкости.
- Высокоточная работа без усталости за счет специального амортизатора рукоятки.

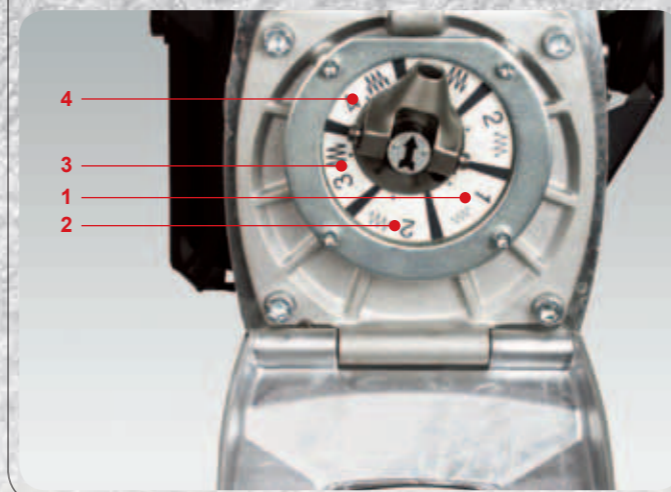
Четыре регулируемых варианта высоты хода.

Положение 1
Для обработки небольших поверхностей асфальта при ремонтных работах или при укладке брусчатки.

Положение 2
Для качественного и аккуратного уплотнения материала вдоль кромок и в условиях ограниченного пространства. Хорошо подходит и для песчаных грунтов.

Положение 3
Для оптимального уплотнения зернистых и связных грунтов. Также для гравия, щебня, шлаков, тощего бетона и гальки.

Положение 4
Для наилучшего уплотнения связных или влажных грунтов.



**ЗАПАТЕН-
ТОВАННАЯ
РЕГУЛИРОВКА
ВЫСОТЫ ХОДА!**

Варьируемая скорость и 4 степени уплотнения: BS 65V

BS 65V объединяет в себе достоинства классического двухтактника от Wacker Neuson с возможностью выбирать между четырьмя степенями уплотнения. Это позволяет одним устройством уплотнять различные виды грунтов, а не использовать для этого несколько устройств.



BS 65V