

Виброплиты и траншейные виброкатки



**WACKER
NEUSON**



Данные аргументы свидетельствуют в пользу уплотнительного оборудования от компании Wacker Neuson.

1. Безусловная экономическая эффективность! Ведь мы используем инновации для обеспечения оптимальных показателей уплотнения.

Превосходная производительность, низкое потребление. И ни одной лишней детали. У нас множество идей и технологий, которые облегчают эксплуатацию и работу. Вы обнаружите данное сочетание преимуществ только при использовании виброплит и траншейных виброкатков производства компании Wacker Neuson.

2. Надежная эксплуатация! Качество, проверенное временем и подтвержденное специалистами в области уплотнения.

Выгрузите. Включите. Приступайте к работе. А затем сразу переходите к следующему проекту. Паузы при работе не окупаются. Именно поэтому наши виброплиты и траншейные виброкатки надежно работают столько, сколько Вам нужно – при полной поддержке нашей первоклассной сервисной службы.

3. Мы учитываем Ваши потребности! Для этого у нас имеется полный ассортимент уплотнительного оборудования.

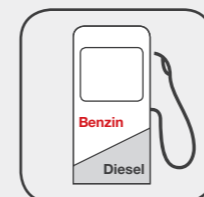
Широкий ассортимент виброплит и траншейных виброкатков не только идеально подходит для различных сфер применения, но и является образцовым в плане техобслуживания. Мы с радостью предоставим Вам консультацию на тему того, какие изделия подойдут именно для Вашего проекта, а также окажем Вам помощь в финансировании.

Компетентность в области уплотнения – до мельчайших деталей.



Ювелирно точное уплотнение

Система Compates покажет, что выполнено достаточное уплотнение. За счет этого Вы избежите чрезмерного уплотнения и перегрузки.



Дизельные и бензиновые приводы

Двигатели всех моделей характеризуются значительными запасами мощности и продолжительным сроком службы. Опционально можно выбрать бензиновый или дизельный привод.



Низкий уровень вибрации рукоятки

Низкий уровень вибрации рукоятки (HAV) является важным показателем в первую очередь во время продолжительной работы. Реверсивные виброплиты от компании Wacker Neuson могут использоваться без ограничения по времени, в большинстве случаев даже без необходимости ведения соответствующей документации.



Необыкновенно быстрая транспортировка

Будь то на строительной площадке или на транспортном средстве: Хорошо продуманные детали обеспечивают удобство и простоту транспортировки виброплит.



Полное удобство для пользователя

Любые модели от компании Wacker Neuson просты в эксплуатации и обеспечивают особое удобство в работе.



Компания Wacker Neuson отмечает особенно экономичные и экологически безопасные изделия, в том числе и виброплиту DPU 130, знаком ECO.

Обзор всего уплотнительного оборудования.



WP1030

10 кН



WP1235

12 кН

> Стр. 04



WPP1550

15 кН



WPU1550

15 кН

> Стр. 06



DPS1850

18 кН

> Стр. 05



WP2050

20 кН

> Стр. 04



DPU2550

25 кН



DPU3050

30 кН

> Стр. 07



DPU3750

37 кН



DPU4045

40 кН



DPU4545

45 кН

> Стр. 09



DPU5545

55 кН



DPU6555

65 кН

> Стр. 09



DPU7060

70 кН

> Стр. 13



DPU100-70

100 кН

> Стр. 10



DPU100-70

комплект для соединения двух + трех устройств

> Стр. 11



DPU130

130 кН

> Стр. 12



RT5C2

68,2 кН

> Стр. 14



Компактные виброплиты прямого хода.

Высокая маневренность и невероятная мобильность. Используя компактные виброплиты прямого хода, Вы без труда попадете в любые места с ограниченным доступом.

Для небольших площадей и ниш, смешанного грунта и комбинаций каменной брусчатки, асфальта, плитки.



Серия WP

- Маневренность благодаря плите основания специальной формы, рукоятке управления и раме
- Защищенная приводная система с клиновым ремнем и плитой основания, изготовленной из износостойкого высокопрочного чугуна
- Три утопленные ручки и откидная рукоятка управления для обеспечения простоты транспортировки
- Опционально: водяной бак с разбрызгивающей системой

	WP1030	WP1235	WP1540	WP1550	WP2050	WPP1540	WPP1550
Производительность	10 кН	12 кН	15 кН	15 кН	20 кН	15 кН	15 кН
Вес	50 кг	60 кг	75 кг	85 кг	100 кг	81 кг	86 кг
Тип двигателя	Бензиновый двигатель						

	DPS1850 Basic	DPS1850 Asphalt	DPS1850 Vario
Производительность	18 кН	18 кН	18 кН
Вес	110 кг	128 кг	108 кг
Тип двигателя	Дизельный двигатель		

Серия DPS

- Регулируемая центробежная сила для уплотнения грунта с различной высотой слоя (при помощи DPS 1850 Vario)
- Доступна версия модели с водяным баком и системой подачи воды для уплотнения асфальта
- Плита основания изготовлена из износостойкого высокопрочного чугуна
- Не нуждающиеся в техобслуживании, жесткие подшипники эксцентрика

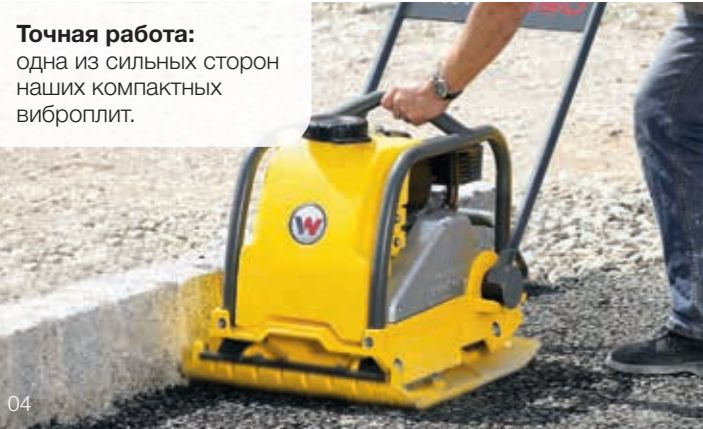
Идеально подходят для продолжительной эксплуатации на небольших площадях, для уплотнения асфальта, каменной брусчатки, грунта, а также для дорожного строительства.



Для уплотнения грунта, асфальта и каменной брусчатки, для обработки поверхностных и нижних слоев покрытия, с возможностью адаптации к различным видам грунта.

Серия WPP

- Высокий уровень устойчивости даже при боковой эксплуатации благодаря рукояткам на раме
- Доступны 2 варианта рабочей ширины (400 мм и 500 мм)
- Встроенный ролик для транспортировки
- Опционально: водяной бак с системой подачи воды



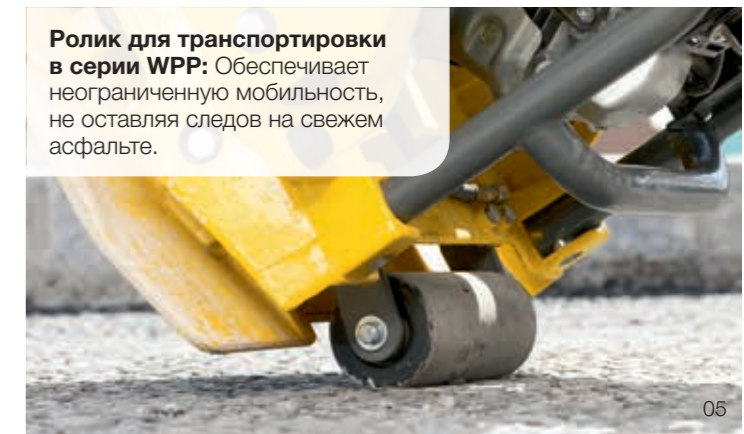
Точная работа: одна из сильных сторон наших компактных виброплит.



Простота транспортировки: Рукоятка управления может складываться вперед.



Дополнительные аксессуары для работы с асфальтом: водяной бак с системой подачи воды.



Ролик для транспортировки в серии WPP: Обеспечивает неограниченную мобильность, не оставляя следов на свежем асфальте.



Компактные виброплиты реверсивного хода.

Более высокая производительность уплотнения благодаря возвратно-поступательному движению в сочетании с компактной конструкцией – это именно то, что отличает компактные виброплиты реверсивного хода производства компании Wacker Neuson.

Особенно хорошо подходит для уплотнения асфальта, а также основания из гравийного песка для тротуаров, улиц, стоянок, в том числе в садовом и ландшафтном строительстве.



WPU1550

- Самая маленькая виброплита реверсивного хода от компании Wacker Neuson
- Плита основания изготовлена из износостойкого высокопрочного чугуна: для легкого поворота на асфальте без образования неровностей
- Прочный ролик для транспортировки с широкой контактной поверхностью предотвращает появление следов на свежем асфальте
- Разбрызгивающая система для оптимального распределения воды по всей ширине плиты основания

	WPU1550
Производительность	15 кН
Вес	96–100 кг
Тип двигателя	Бензиновый двигатель



	DPU2540	DPU2550	DPU2560	DPU3050
Производительность	25 кН	25 кН	25 кН	30 кН
Вес	145–160 кг	166 кг	171 кг	166–206 кг
Тип двигателя	бензиновый либо дизельный			

	DPU3060	DPU3070	DPU3750	DPU3760
Производительность	30 кН	30 кН	37 кН	37 кН
Вес	190–215 кг	160 кг	240–265 кг	256–274 кг
Тип двигателя	бензиновый либо дизельный			

Серия DPU

- Виброзащита рукоятки для обеспечения комфортной работы без утомления
- Ручной или электрический стартер в зависимости от версии двигателя
- Чрезвычайная экономичность и износостойкость, благодаря использованию прочных материалов с низкой степенью износа
- Складная и съемная подъемная петля

Для уплотнения дорожек, траншей, в ограниченных пространствах, для укладки каменной брусчатки или проведения работ по техническому обслуживанию.



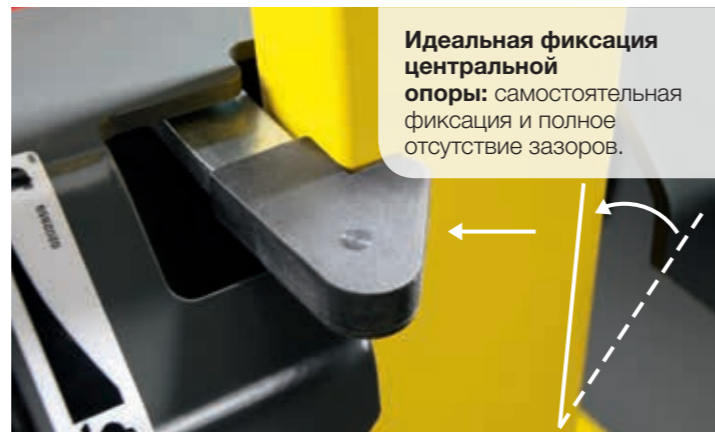
Доступны варианты ширины от 40 до 70 см



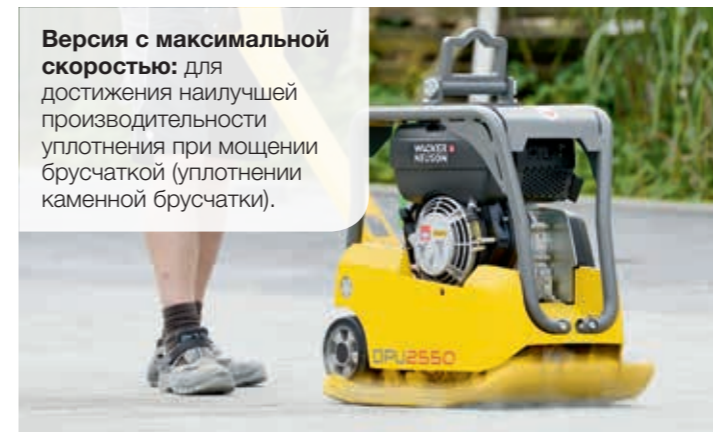
Встроенный комплект колес: не нуждается в техническом обслуживании и отличается надежностью – даже в самых суровых условиях эксплуатации.



Идеальная фиксация центральной опоры: самостоятельная фиксация и полное отсутствие зазоров.



Версия с максимальной скоростью: для достижения наилучшей производительности уплотнения при мощности брусчаткой (уплотнении каменной брусчатки).





Среднегабаритные виброплиты реверсивного хода.

При выполнении продолжительных работ можно положиться на чрезвычайно высокую производительность уплотнения, обеспечиваемую среднегабаритными виброплитами реверсивного хода от компании Wacker Neuson. Значения вибрации рукоятки (HAV) значительно ниже предельно допустимых, что позволяет работать без ведения специальной документации.

Очень низкое значение вибрации рукоятки (HAV) благодаря центральной опоре с уменьшенной вибрацией

Стандартно используется расширенная защитная рама

	DPU4045	DPU4545	DPU5545	PU6555
Производительность	40 кН	45 кН	55 кН	65 кН
Вес	322–368 кг	394–419 кг	391–439 кг	464–510 кг
Тип двигателя	бензиновый либо дизельный		дизельный	

Для использования на крупных строительных площадках, уплотнения морозоустойчивых слоев и нижних слоев покрытия при строительстве дорог и шоссе, тротуаров и стоянок, укладки тяжелой, соединяющейся между собой каменной брусчатки благодаря частоте 69 Гц, а также для обратной засыпки при строительстве зданий.

Для профессиональной продолжительной ежедневной эксплуатации в суровых условиях работы на строительной площадке, при укладке тяжелой, соединяющейся между собой каменной брусчатки, благодаря частоте, равной 69 Гц, можно надежно уплотнять даже очень вязкие грунты.

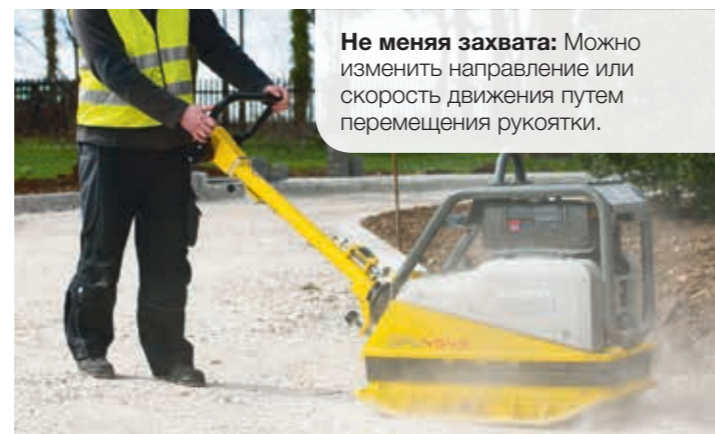
Доступны варианты шириной от 40 до 86 см

Нет необходимости вести документацию для оборудования, отмеченного данным знаком, так как значения вибрации рукоятки составляют менее 2,5 м/с².

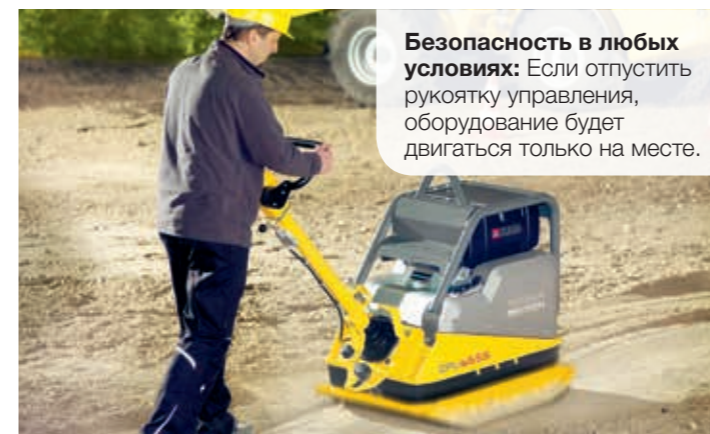


Серия DPU

- Первостепенная интенсивность уплотнения
- Виброзащита рукоятки для обеспечения комфортной работы без утомления
- Двигатели со значительными запасами мощности обеспечивают продолжительный срок службы
- Интеллектуальные функции, такие как отключение при низком уровне масла, саморегулирующийся клиновой ремень, не нуждающийся в техническом обслуживании генератор переменного тока
- Плита основания изготовлена из износостойкого высокопрочного чугуна
- Особенно широкие расширительные пластины с рабочей шириной 860 мм (только модель DPU 6555)



Не меняя захвата: Можно изменить направление или скорость движения путем перемещения рукоятки.



Безопасность в любых условиях: Если отпустить рукоятку управления, оборудование будет двигаться только на месте.



Дисплей системы Compatec для отображения степени уплотнения: Он указывает, когда достигнута максимальная степень уплотнения при помощи оборудования. Система доступна для моделей DPU 6555, DPU 5545 и DPU 4545.

Узнайте больше на веб-сайте:

www.wackerneuson.com/compatec



Крупногабаритные виброплиты реверсивного хода.

Виброплита DPU 100-70 производит одинаково сильное впечатление при работе как на широких пространствах, так и на небольших площадях, например, вокруг мостовых опор. При работе с крупным гравием производительность может быть даже увеличена – при помощи комплекта для соединения двух или трех устройств.

DPU100-70

- Мощный двигатель с надежным циклонным фильтром
- Переменная регулировка скорости для точной работы в пограничных зонах – нет необходимости в применении оборудования меньшего размера
- Уплотнение на месте нажатием одной кнопки для точного уплотнения
- Малый ход для аккуратного перемещения по твердым поверхностям
- Возможны 2 варианта рабочей ширины (700 мм и 880 мм)

Вибрация рукоятки менее 2,5 м/с²



Очень большая глубина уплотнения на больших площадях, а также точная работа вокруг препятствий.

	DPU100-70	Комплект для соединения двух устройств	Комплект для соединения трех устройств
Производительность	100 кН	200 кН	300 кН
Вес	768 кг	1540 кг	2310 кг
Тип двигателя	дизельный		

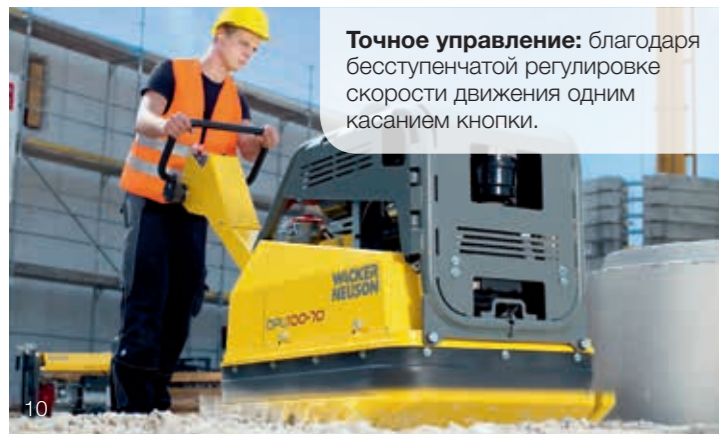


Для уплотнения крупного гравия, например, при прокладке дорожек, а также во время отдельных фаз строительных работ.

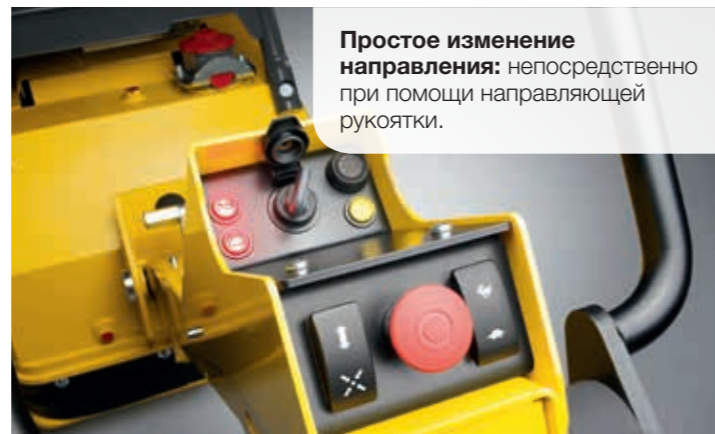
DPU100-70 Комплект для соединения двух или трех устройств

- Практичное соединение двух или трех устройств DPU 100-70 для создания одного комплекта
- Отсутствие вибраций рукоятки (HAV) благодаря дистанционному управлению
- Соединение оборудования путем нескольких простых действий и без необходимости предварительного получения технических знаний

Возможность увеличения рабочей ширины для уплотнения крупного гравия



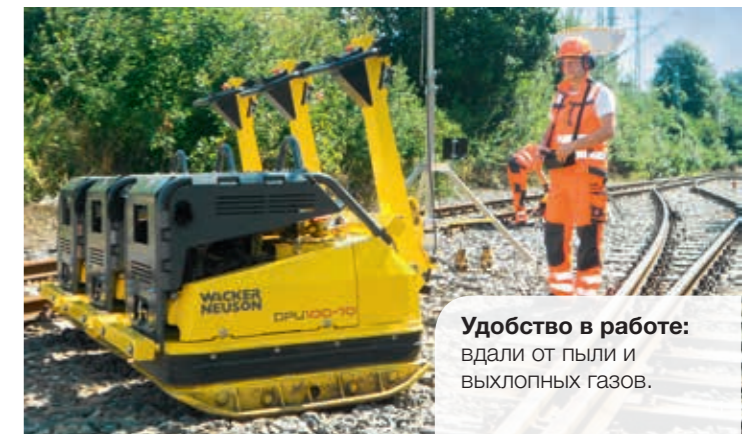
Точное управление: благодаря бесступенчатой регулировке скорости движения одним касанием кнопки.



Простое изменение направления: непосредственно при помощи направляющей рукоятки.



Явное преимущество по сравнению с катками: огромная рабочая ширина и интенсивность уплотнения при сравнительно малом весе.



Удобство в работе: вдали от пыли и выхлопных газов.



Виброплиты с дистанционным управлением.

С помощью дистанционного управления Вы можете также использовать виброплиты для уплотнения в труднодоступных местах.



Может использоваться во многих областях применения, где используется 7-тонный каток, при этом обеспечивая более высокую производительность при глубоком уплотнении.

DPU130

- Самая мощная виброплита из представленных на рынке
- Уникальная, состоящая из двух частей плита основания для очень простого маневрирования
- Высокий уровень безопасности благодаря использованию инфракрасного дистанционного управления с датчиком приближения, а также автоматическому отключению при потере визуального контакта
- Бортовой компьютер для обеспечения таких удобных функций, как защита от кражи или расширенные опции диагностики
- Датчик перегрузки для защиты оборудования от повреждения
- Простая транспортировка: на погрузочной платформе небольшого транспортного средства

	DPU130	DPU7060
Производительность	130 кН	70 кН
Вес	1185 кг	623 кг
Тип двигателя	дизельный	

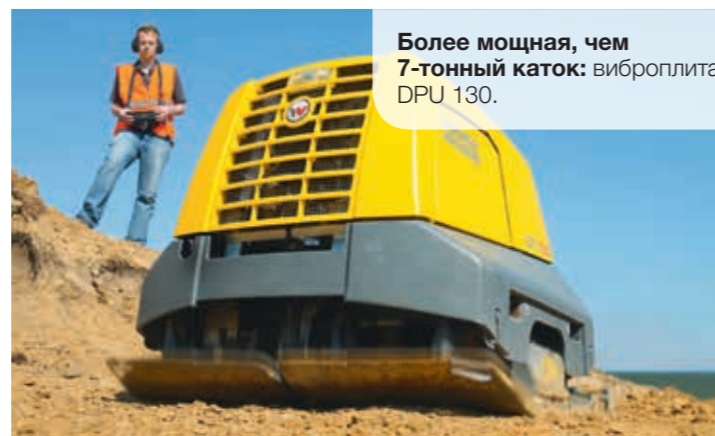


Благодаря компактному дизайну она идеально подходит для установки ограждений и фиксации опор, а также для работы вокруг шахт и в траншеях.

DPU7060

- Малая рабочая высота: минимум 70 см
- Имеет электрический стартер и функцию автоматического отключения при низком уровне масла
- Безопасность благодаря использованию инфракрасного дистанционного управления с датчиком приближения, а также автоматическому отключению при потере визуального контакта
- Инфракрасная головка приемника, которую можно опустить
- Эффективная клиноременная технология для обеспечения постоянной степени эффективности
- Автоматическая переключение на холостой ход, если оператор отпустит джойстик дистанционного управления
- Опционально: круиз-контроль

Высокий уровень производительности: Виброплита DPU 130 имеет рабочую ширину 120 см.



Более мощная, чем 7-тонный каток: виброплита DPU 130.

Наилучший доступ: Просто распахните крышку DPU 130.



Нет необходимости в низкорамном грузовом прицепе: виброплиту возможно транспортировать на погрузочной платформе транспортного средства.





Траншейные виброкатки с дистанционным управлением

	RT82	RTX
Производительность	1497 кН	1560 кН
Вес	34–68 кг	34–68 кг
Тип двигателя	дизельный	

Простота в маневрировании, безопасность в работе: Благодаря шарнирному узлу и дистанционному управлению траншейный каток позволит Вам быстрее выполнить уплотнение при любых грунтовых условиях.

Идеально подходит для проведения **земляных работ** в траншеях, например, для питающих магистралей



RT82 и RTX

- Высокая маневренность благодаря технологии шарнирного узла
- Регулируемая производительность уплотнения (от 34 кН до 68 кН)
- Очень высокая производительность уплотнения благодаря вибровозбудителям, расположенным ниже оси
- С фиксированной (82 см) или изменяемой шириной барабана (56–82 см)
- Высокий уровень безопасности благодаря использованию инфракрасного дистанционного управления с датчиком приближения, а также автоматическому отключению при потере визуального контакта
- Простота доступа к компонентам машины
- Диагностический светодиодный экран для мониторинга различных функций двигателя



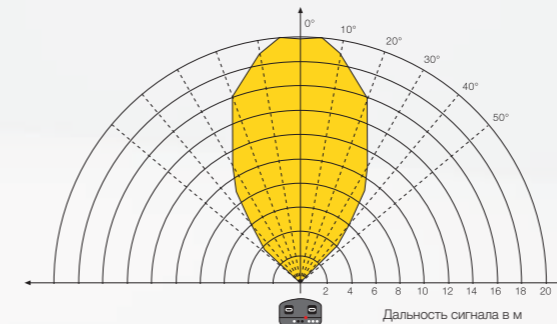
Инфракрасное дистанционное управление для виброплит и траншейных виброкатков.

Дистанционное управление позволяет работать комфортно и безопасно: Из-за расстояния до уплотнительного оборудования оператор не подвергается никаким механическим нагрузкам, например, при вибрации рукоятки (HAV).

Пыль, выхлопные газы и шумовое воздействие также не доставляют оператору неудобств. А инфракрасное дистанционное управление с датчиком приближения автоматически отключит оборудование при потере визуального контакта.

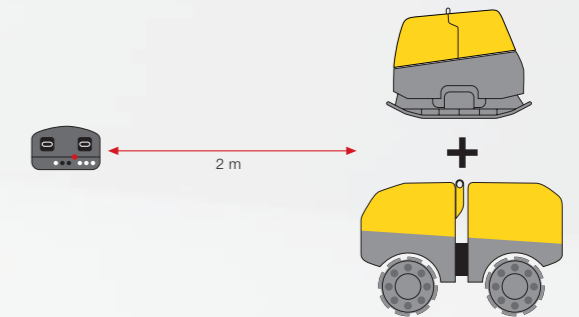
Широкий диапазон управления:

Передача сигнала возможна на расстоянии до 20 метров и под углом 45 градусов, что обеспечивает высокий уровень комфорта в работе.



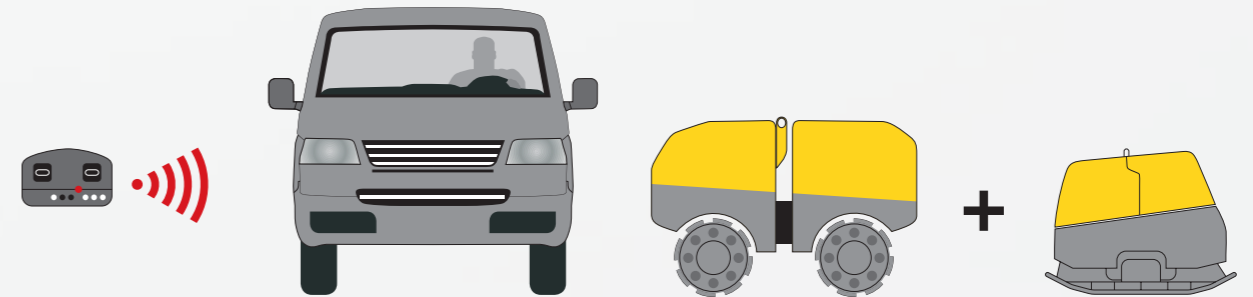
Интеллектуальный датчик приближения:

Машина останавливается автоматически, если минимальное безопасное расстояние между оператором и машиной составляет менее двух метров.



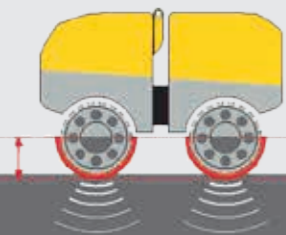
Высокий уровень безопасности:

Виброкаток прекращает движение, если отсутствует четкая визуальная связь между оператором и уплотнительным оборудованием.



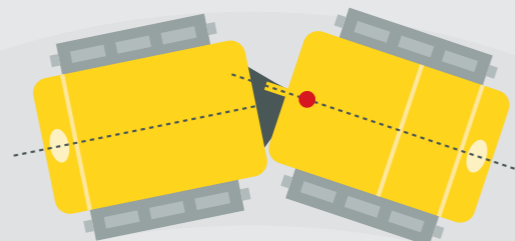
Особое размещение:

Благодаря низкому положению ниже средней оси барабанов центробежные силы передаются непосредственно в почву: для достижения высокой производительности уплотнения.

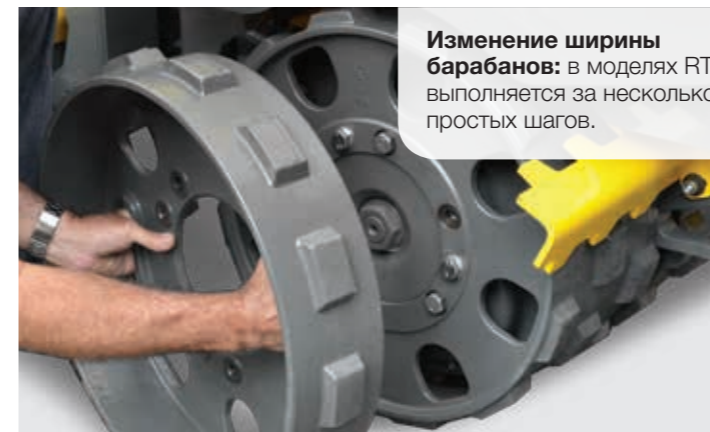


Технология шарнирного узла:

для обеспечения легкости маневрирования.



Изменение ширины барабанов: в моделях RTX выполняется за несколько простых шагов.



Правильное решение для любого типа грунта и любой задачи.

Работает безотказно:
Траншейный каток с технологией шарнирного узла.



Значительная ширина уплотнения:
Вы можете соединить до трех виброплит DPU 100



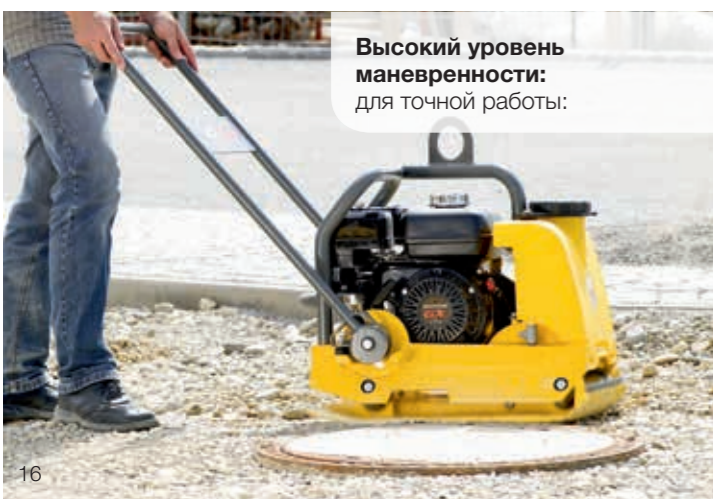
Хороший результат:
при работе на асфальте благодаря эффективной системе смачивания.



С дистанционным управлением:
самая мощная виброплита из представленных на рынке: DPU 130.



Высокий уровень маневренности:
для точной работы:



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВИБРОПЛИТ

	Водяной бак (л)	Защитная рама	Устройство для транспортировки	Пластина для уплотнения брусчатки
WP1530A	●(8)	-	-	●
WP1535A	●(8)	-	●	●
WP1540A	●(9)	-	●	●
WP1540W	●(9)	-	●	●
WP1550A	●(9)	-	●	●
WP1550W	●(9)	-	●	●
WP2050A	●(9)	-	имеется	●
WP2050W	●(9)	-	имеется	●
WPP1540A	●(8)	-	имеется	●
WPP1540Aw	имеется (8)	-	имеется	●
WPP1540W	●(8)	-	имеется	●
WPP1540Ww	имеется (8)	-	имеется	●
WPP1550A	●(9)	-	имеется	●
WPP1550Aw	имеется (9)	-	имеется	●
WPP1550W	●(9)	-	имеется	●
WPP1550Ww	имеется (9)	-	имеется	●
WPU1550A	●(9)	-	имеется	●
WPU1550Aw	●(12)	-	имеется	●
DPS1850H Asphalt	имеется (11)	-	●	●
DPS1850H Basic/Vario	●(11)	●	●	●



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВИБРОПЛИТ

	Водяной бак (л)	Комплект расширительных пластин различной ширины	Устройство для транспортировки	Пластина для уплотнения брусчатки
BPU2540A	-	-	имеется	●
DPU2540H	-	-	имеется	●
DPU2550H	-	-	имеется	●
DPU2560H / DPU2560Hts	-	-	имеется	●
BPU3050A	-	-	имеется	●
DPU3050H / DPU3050He	-	-	имеется	●
DPU3060H / DPU3060Hts	-	-	имеется	●
DPU3070H	-	-	имеется	●
DPU3750Hts / DPU3750Hets	-	-	имеется	●
DPU3760Hts / DPU3760Hets	-	-	имеется	●
BPU4045A	-	●	●	●
BPU5545A	-	●	●	●
DPU4045Ye	-	●	●	●
DPU4545H / DPU4545He / DPU4545Heap	-	●	●	●
DPU5545H / DPU5545He / DPU5545Heap	-	●	●	●
DPU6555H / DPU6555He / DPU6555Hec	-	●	-	●
DPU7060Fe / DPU7060Fet	-	●	-	●
DPU100-70Les	-	●	-	-
DPU130	-	-	-	-

- недоступно ● доступно

Технические характеристики виброплит.

СЕРИЯ WP	СПЕЦИФИКАЦИЯ		WP1030	WP1235	WP1540	WP1550	WP2050	СЕРИЯ WPP	WPP1540	WPP1550	СЕРИЯ DPS	DPS1850			WPU1550
	ЕД. ИЗМ.												Basic	Vario	
Эксплуатационный вес:	кг		50	60	75	85	100		81	86		111	112	128	90
Центробежная сила	кН		10	12	15	15	20		15	15		18		18	15
Рабочая ширина	мм		300	350	400	500	500		400	500		500	500	500	500
Высота	мм		629	606	632	632	632		547	547		838	838	650	556
Частота	Гц		98	98	98	98	98		98	98		90	98	90	98
Двигатель			Honda GX 100	Honda GX 120	Honda GX 160/ Wacker Neuson WM170	Honda GX 160/ Wacker Neuson WM170	Honda GX 160/ Wacker Neuson WM170		Honda GX 160/ Wacker Neuson WM170	Honda GX 160/ Wacker Neuson WM170		Hatz 1 B 20	Hatz 1 B 20	Hatz 1 B 20	Honda GX 160
Номинальная мощность при 3600 об/мин	кВт		2,1	2,6	3,6/3,7	3,6/3,7	3,6/3,7		3,6/3,7	3,6/3,7		3,4	3,4	3,4	3,6

СЕРИИ ВРУ И DPU 25, 30, 37 кН	СПЕЦИФИКАЦИЯ		BPU2540	DPU2540	DPU2550	DPU2560	BPU3050	DPU3050	DPU3060	DPU3070	BPU3750	DPU3750	DPU3760
	ЕД. ИЗМ.		25 кН				30 кН			37 кН			
Эксплуатационный вес:	кг		145	160	166	171	166	181–206*	190–215*	195	240	–	–
Центробежная сила	кН		25	25	25	25	30	30	30	30	37	37	37
Рабочая ширина	мм		400	400	500	600	500	500	600	700	500	500	600
Высота	мм		666	736	736	736	746	777	777	777	746	–	–
Частота	Гц		90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Двигатель			Honda GX160	Hatz 1 B 20	Hatz 1 B 20	Hatz 1 B 20	Honda GX270	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30	Honda GX270	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30
Номинальная мощность	кВт		3,1 (при 2840 об/мин)	3,1 (при 2800 об/мин)	3,1 (при 2800 об/мин)	3,1 (при 2800 об/мин)	5,2 (при 2800 об/мин)	4,2 (при 2800 об/мин)	4,2 (при 2800 об/мин)	4,2 (при 2800 об/мин)	5,2 (при 2800 об/мин)	4,2 (при 2800 об/мин)	4,2 (при 2800 об/мин)
Доступен вариант с электрическим стартером			–	–	–	–	–	●	●	–	–	–	–

СЕРИИ ВРУ И DPU 40, 45, 55 кН	СПЕЦИФИКАЦИЯ		DPU4045	DPU4545	BPU5545	DPU5545	DPU6555	DPU7060	DPU100-70	DPU130
	ЕД. ИЗМ.		40 кН	45 кН	55 кН		65 кН	70 кН	100 кН	130 кН
Эксплуатационный вес:	кг		376	402–423*	340	399–447*	464–518*	623	768	1170
Центробежная сила	кН		40	55	45	55	65	70	100	130
Рабочая ширина	мм		600	600	600	600	550 x 900	780	880	1200
Высота	мм		764	790	764	790	869	694	907	996
Частота	Гц		69	69	69	69	69	56	56	58
Двигатель			Yanmar L70N	–	Honda GX390	Hatz 1 D 42S	Hatz 1 D 81S	Farymann 43F	Kohler 12LD 477-2	Kohler KDW 1404
Номинальная мощность	кВт		4,5 (при 3000 об/мин)	6,4 (при 2850 об/мин)	6,4 (при 2600 об/мин)	6,4 (при 2850 об/мин)	9,6 (при 2800 об/мин)	10,5 (при 2530 об/мин)	12,8 (при 2700 об/мин)	21 (при 2700 об/мин)
Доступен вариант с электрическим стартером			Серийное оснащение	●	–	Да 424 Нс/447 Нс/426 Нс	Да 495 Нс/518 Нс/497 Нс	серийное оснащение	серийное оснащение	серийное оснащение

ТРАНШЕЙНЫЕ ВИБРОКАТКИ	СПЕЦИФИКАЦИЯ		RT82	RTX
	ЕД. ИЗМ.			
Эксплуатационный вес:	кг		1497	1560
Центробежная сила	кН		34,2	34,2
Размеры (Д x Ш x В)	мм		1855x820x 1230	1855x560/820x 1230
Диаметр барабана, мм	мм		520	520
Ширина барабана	мм		820	820
Частота	Гц		41,7	41,7
Радиус разворота (внутренний)	мм		1600	1600
Производитель двигателя			Kohler	Kohler

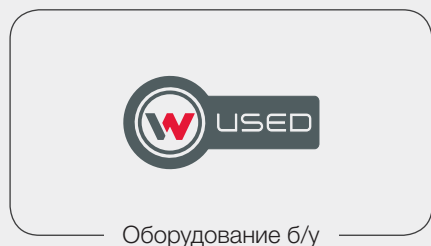
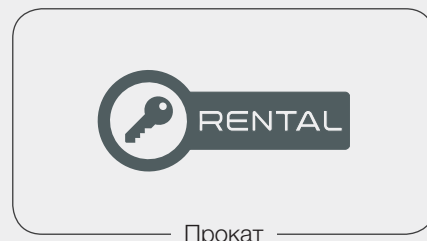
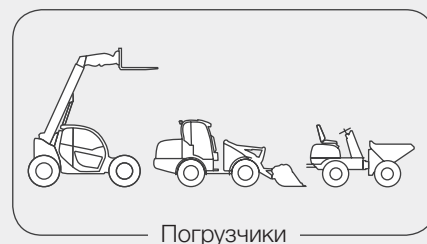
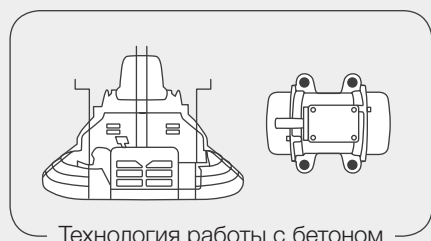
– не доступно
● доступно
* Вес зависит от выбранных дополнительных опций

Все для Вашего проекта.



**WACKER
NEUSON**

Компания Wacker Neuson предлагает Вам полный диапазон мощной и качественной продукции в сочетании с услугами, которыми можно воспользоваться в любой ситуации.



www.wackerneuson.com