

Виброплиты



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Аргументы, которые говорят в пользу виброплит Wacker Neuson.

1. Бескомпромиссная эффективность! Инновации для оптимальной производительности уплотнения.

Высокая мощность, низкое потребление. Ни одной лишней детали. Вместо этого большое количество идей и технологий, упрощающих управление и работу. Такое сочетание Вы найдете только в виброплитах и траншейных катках компании Wacker Neuson.

2. Надежная эксплуатация! С зарекомендовавшим себя качеством специалистов в области уплотнения.

Разгрузка. Включение. Вперед. И затем сразу же к следующему проекту. Вы не можете позволить себе простои. Поэтому наши виброплиты надежно работают так долго, как Вам необходимо – при поддержке нашей первоклассной сервисной службы.

3. Ваши требования в центре внимания! Благодаря широкому выбору техники для уплотнения.

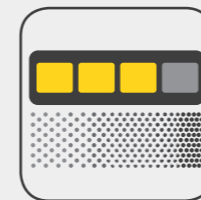
Широкий ассортимент виброплит не только оптимально адаптирован к самым разным областям использования, но также является образцовым в вопросах технического обслуживания. Мы с удовольствием проконсультируем Вас, какая продукция и какие принадлежности будут оптимальными для Вашего проекта – и поможем Вам с финансированием.

Wacker Neuson – all it takes!

(Wacker Neuson – все, что нужно!)

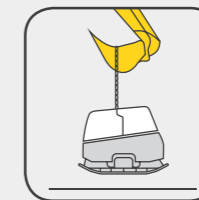
Мы предлагаем продукцию и услуги, которые соответствуют Вашим высоким требованиям и разнообразным случаям использования. Wacker Neuson – это надежность. Разумеется, данное утверждение действительно и для всего спектра наших виброплит. Для Вашего успеха мы ежедневно предлагаем лучшее. При этом мы отдаем все силы решению наших задач.

Профессиональные знания в области уплотнения вплоть до мельчайших деталей.



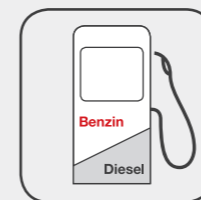
Точное уплотнение

Благодаря системе Compatec Вы видите, когда достигается максимальный уровень уплотнения с использованием соответствующего агрегата. Таким образом удастся избежать излишнего уплотнения и перегрузки.



Транспортировка в мгновение ока

На строительной площадке или в машине: продуманные детали делают транспортировку виброплит простой и комфортной.



Дизельный или бензиновый привод

Высокий резерв мощности и долгий срок службы отличают двигатели всех моделей. Многие модели доступны на выбор с бензиновым или дизельным приводом.



Дистанционное управление

Моделями DPU80r, DPU110r и DPU130r можно комфортно и надежно управлять при помощи инфракрасного дистанционного управления. Подробнее об этом на стр. 13 и 15.



Низкая вибрация рукоятки

В первую очередь в режиме постоянного использования важную роль играет низкая вибрация рукоятки (HAV). Почти все виброплиты реверсивного хода компании Wacker Neuson могут использоваться без временных ограничений, частично даже не требуется документирование.



Особенно экономичные и экологичные продукты компания Wacker Neuson отмечает знаком ECO, среди них и виброплита DPU130r.

Обзор всех виброплит.

Переднего хода:



Среднего веса, с реверсивным ходом:



Тяжелые, с реверсивным ходом и дистанционным управлением:





Виброплиты прямого хода

Простота маневрирования и высокая маневренность – с малыми виброплитами прямого хода Вы легко пройдете в любом узком месте.

Впечатляет универсальностью на небольших площадях и в нишах, на грунте смешанного типа, а также на тротуарной плитке, при уплотнении асфальта, тротуара и грунта



Особенно хорошо подходит для уплотнения асфальта, а также тротуарной плитки и грунта, строительства дорог.

Линейка VP

- Маневренность благодаря специальной форме опорной плиты и рамы
- Опорная плита из износостойкого материала с высоким качеством поверхности для идеального уплотнения асфальта
- Откидывающаяся рукоять управления, благодаря чему агрегат можно тянуть
- Быстрый монтаж устройства скольжения по плитке без резьбы
- Долгий срок службы благодаря прочному цилиндрическому роликоподшипнику и клиноременному приводу
- Простая транспортировка благодаря четырем транспортировочным рукояткам, откидывающейся рукояти управления и прочной подъемной скобе
- Низкие выбросы выхлопных газов бензиновым двигателем
- Опционально: 9-литровый водяной бак с системой смачивания

	VP1030	VP1135	VP1340	VP1550	VP2050
Мощность (кВт)	10	11	13	15	20
Масса (кг)	50	60	75	85	100
Тип двигателя	Бензиновый двигатель				

Линейка DPS

- Модели Vario DPS1850Hv и DPS3060Hv: регулируемая центробежная сила для адаптации усилия уплотнения к различным поверхностям и толщине
- Специальная техника для уплотнения асфальта DPS1850 Asphalt: с водяным баком, комплектом для орошения и защитной рамой. Оснащение доступно также в качестве принадлежностей для моделей DPS1850 Basic и DPS1850 Vario
- Специальная техника для уплотнения тротуарной плитки DPS3060: высокая площадь обрабатываемой поверхности, плавный ход благодаря частоте 90 Гц, прочные подшипники для длительного использования на твердых поверхностях

	DPS1850 Basic	DPS1850 Asphalt	DPS1850 Vario	DPS3060
Мощность (кВт)	18	18	18	30
Масса (кг)	111	128	112	128
Тип двигателя	Дизельный двигатель			



Идеально для длительного использования при уплотнении асфальта и плитки, для обработки дорожного покрытия и несущего слоя, а также возможность адаптации к различным состояниям грунта.

Линейка WP

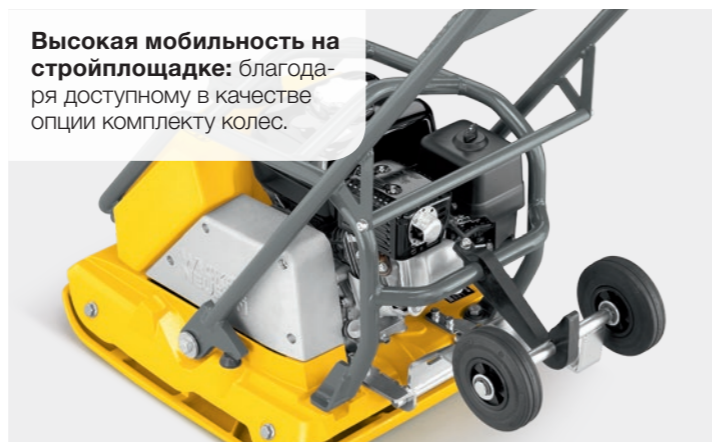
- Повышенная устойчивость благодаря оптимизированной раме и точкам захвата для управления сбоку
- Опорная плита из износостойкого материала с высоким качеством поверхности для идеального уплотнения асфальта
- Доступны 2 рабочие ширины (400 мм и 500 мм)
- Бензиновый двигатель с низкими выбросами выхлопных газов
- Опционально: 11-литровый водяной бак с большим отверстием для простого заполнения

	WP1540	WP1550
Мощность (кВт)	15	15
Масса (кг)	86	86
Тип двигателя	Бензиновый двигатель	

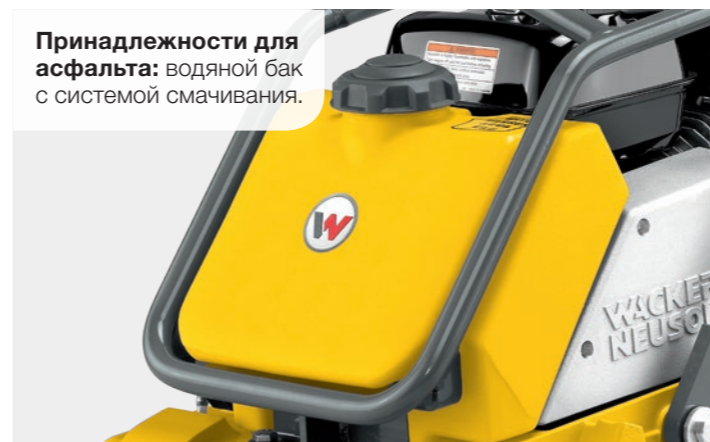
Практично для работ в наклонном положении: агрегат можно тянуть, так как рукоять управления откидывается вперед.



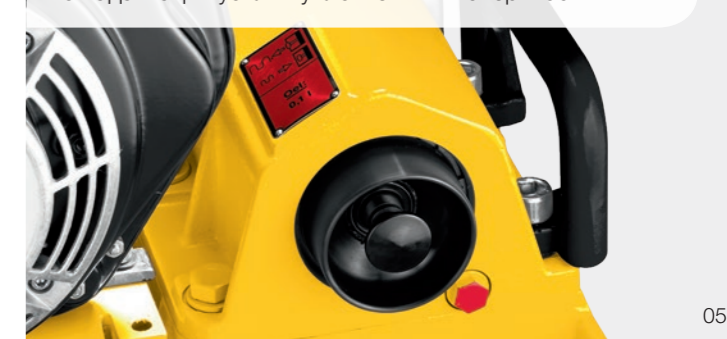
Высокая мобильность на стройплощадке: благодаря доступному в качестве опции комплекту колес.



Принадлежности для асфальта: водяной бак с системой смачивания.



Специальный эксцентрик Vario обеспечивает плавную регулировку центробежной силы для индивидуальной адаптации усилия уплотнения к поверхности.





Легкие виброплиты реверсивного хода

Еще более высокий комфорт управления благодаря прямому и реверсивному ходу в сочетании с компактной конструкцией – все это Вам предлагают малые виброплиты реверсивного хода компании Wacker Neuson.

Экономичное решение благодаря впечатляющему соотношению «цена-качество».

WPU1550	
Мощность (кВт)	15
Масса (кг)	96–110
Тип двигателя	Бензиновый двигатель

WPU1550

- Самая маленькая и самая легкая виброплита реверсивного хода от компании Wacker Neuson
- Прочная рама из стальных трубок с дополнительными точками захвата для управления сбоку, а также повышенной защиты двигателя и водяного бака
- Опорная плита из высококачественного ковкого чугуна для более простого выполнения поворотов на асфальте без следов
- Стабильный транспортировочный валик с широкой рабочей поверхностью не оставляет следов на свежем асфальте
- Система орошения, обеспечивающая оптимальное распределение воды по всей ширине рабочей плиты



DPU2540

Мощность (кВт)	25
Масса (кг)	145–160
Тип двигателя	

DPU2550	DPU2560	DPU3050	DPU3060	DPU3070	DPU3750	DPU3760
25	25	30	30	30	37	37
166	171	166–206	190–215	160	240–265	256–274

на выбор бензиновый или дизельный двигатель

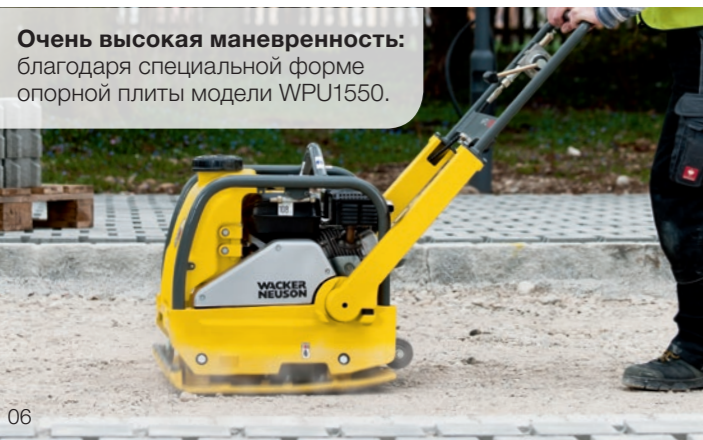
Линейка DPU

- Демпфирование рукоятки для комфортной работы без усталости
- В зависимости от варианта двигателя шнуровой или электрический стартер
- Очень экономичные, с долгим сроком службы благодаря высокопрочным, износостойчивым материалам
- Складывающаяся и смещающаяся подъемная скоба
- Опорная плита из износостойкого ковкого чугуна гарантирует долгий срок службы

Для уплотнения тротуаров, траншей, узких участков, для работ с плиткой или ремонтных работ.



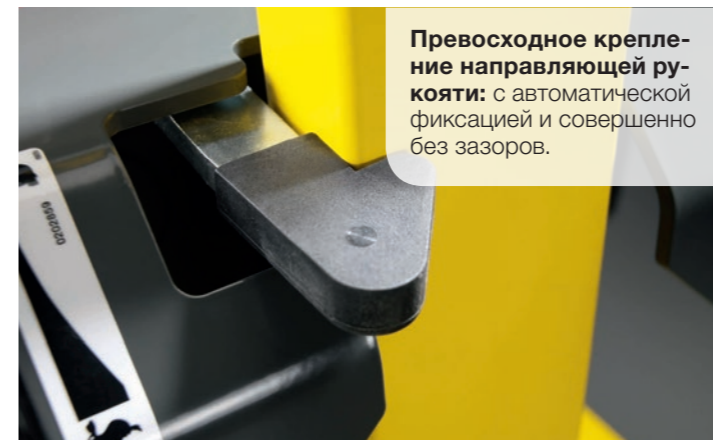
Доступна ширина от 40 до 70 см



Очень высокая маневренность: благодаря специальной форме опорной плиты модели WPU1550.



Встроенный комплект колес: прочный и не требующий техобслуживания – даже в самых тяжелых условиях.



Превосходное крепление направляющей рукоятки: с автоматической фиксацией и совершенно без зазоров.



Версия с максимальной скоростью: для максимальной площади обрабатываемой поверхности при укладке тротуарной плитки.



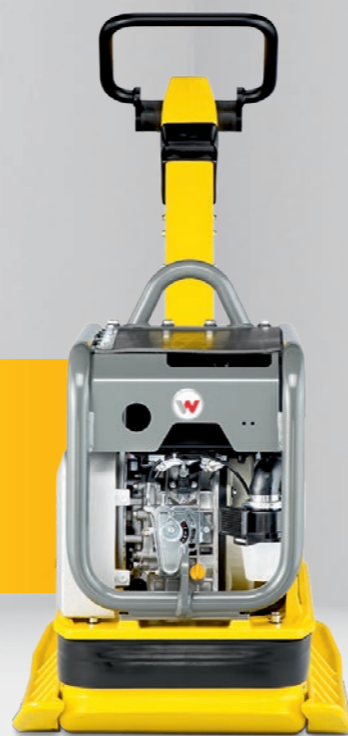
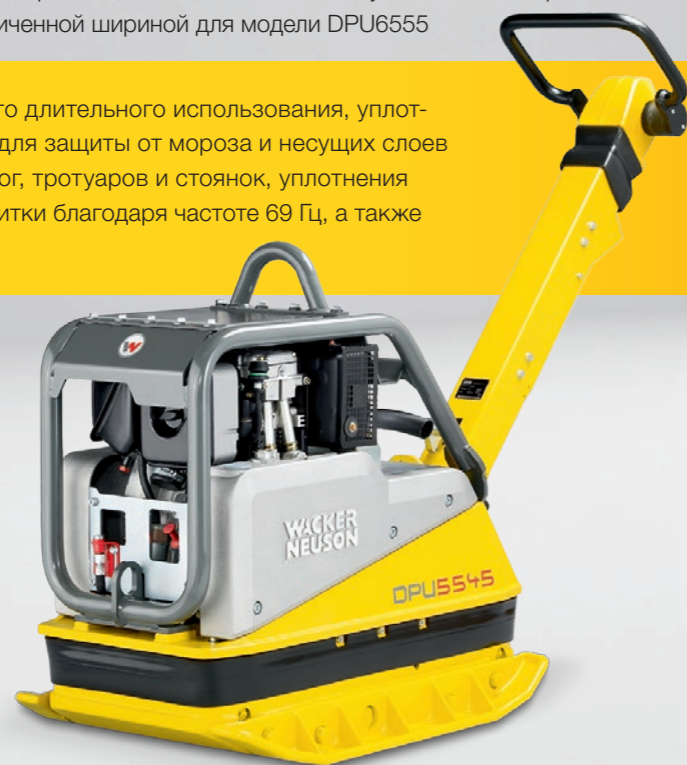
Виброплиты реверсивного хода среднего веса

При длительном использовании Вы можете положиться на очень высокую производительность уплотнения виброплит реверсивного хода среднего веса от компании Wacker Neuson. Значение вибрации рукоятки значительно ниже предельного значения экспозиции и тем самым экономит затраты на документирование работ.

Линейка DPU

- Первостепенное усилие уплотнения
- Демпфирование рукоятки для комфортной работы без усталости
- Двигатели с высоким резервом мощности обеспечивают долгий срок службы
- Интеллектуальные функции, например, устройство автоматического отключения при низком уровне масла, самонатягивающийся клиновой ремень, не требующий техобслуживания генератор
- Опорная плита из износостойкого ковкого чугуна
- Опциональное оснащение для моделей с электрическим стартером: система Compatес, счетчик часов работы, навесные пластины с увеличенной шириной, защитная рама с увеличенной шириной для модели DPU6555

Для профессионального длительного использования, уплотнения слоев покрытия для защиты от мороза и несущих слоев при строительстве дорог, тротуаров и стоянок, уплотнения тяжелой тротуарной плитки благодаря частоте 69 Гц, а также при засыпке зданий.



Доступна ширина от 40 до 86 см



DPU6555:
ЗАЩИТНАЯ
РАМА
С УВЕЛИЧЕННОЙ
ШИРИНОЙ

	DPU4045	DPU4545	DPU5545	DPU6555
Мощность (кВт)	40	45	55	65
Масса (кг)	322-368	394-419	391-439	464-510
Тип двигателя	Дизельный двигатель	Дизельный двигатель	на выбор бензиновый или дизельный двигатель	Дизельный двигатель

Зарекомендовала себя во всех областях использования в дорожном и подземном строительстве. Уплотняет даже тяжелую тротуарную плитку и обеспечивает надежное уплотнение даже очень вязкого грунта.

Не требуется документирование:

значение вибрации рукоятки (HAV) менее 2,5 м/с² благодаря минимизирующей вибрацию направляющей рукоятки.

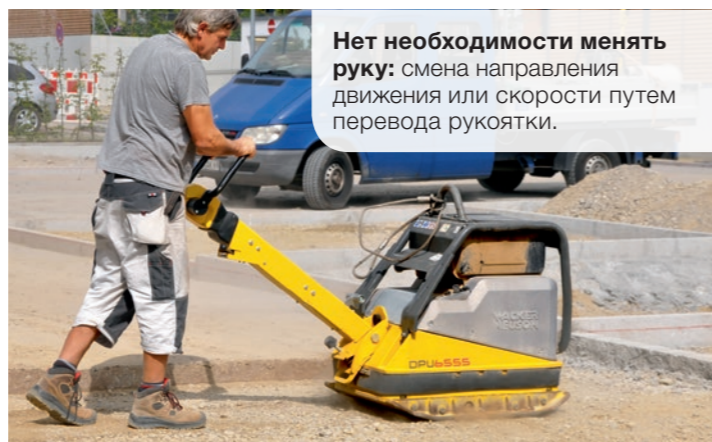


Низкая
вибрация рукоятки

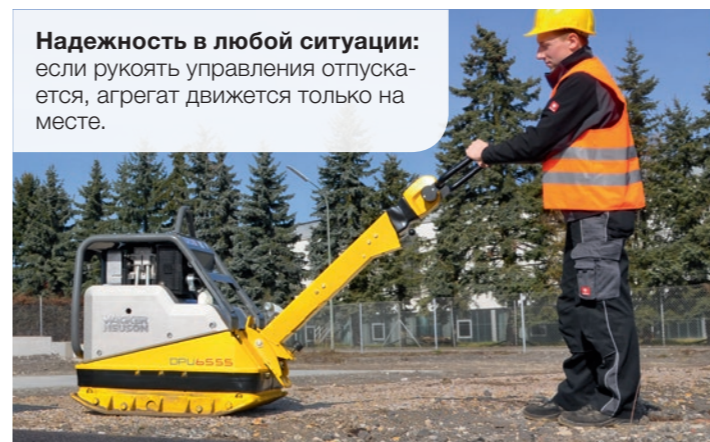
=



Управление агрегатом
без временных ограничений



Нет необходимости менять руку: смена направления движения или скорости путем перевода рукоятки.



Надежность в любой ситуации: если рукоять управления отпускается, агрегат движется только на месте.



Индикатор уплотнения Compatес: показывает, когда с данным агрегатом достигается максимальная степень уплотнения. Доступно для моделей DPU4045, DPU4545, DPU5545, DPU6555.

Узнайте подробности на сайте:
www.wackerneuson.com/compatес



Тяжелые виброплиты реверсивного хода с дистанционным управлением

Модели DPU80, DPU90 и DPU110 дополняют наш широкий ассортимент. Таким образом, в Вашем распоряжении всегда именная такая производительность уплотнения, которая Вам необходима. Неважно, сделаете Вы выбор в пользу модели с направляющей рукоятью или дистанционным управлением: в вопросе удобства управления агрегаты впечатляют в равной степени.

ПОДРОБНОСТИ
НА СТР. 12/13



DPU80



DPU80r



DPU90



DPU110



DPU110r

Мощность (кВт)	80	80	90	110	110
Масса (кг)	756/771	709/724	756/771	813/830	793/810
Рабочая ширина (мм)	670/770	670/770	670/770	870/970	870/970



Улучшенная защита направляющей рукоятки и кожуха при перемещении через повернутую на 90° подъемную скобу

Доступно в качестве опции: устройство защиты машины (отключение в случае излишнего уплотнения) или система Compatec (включая устройство защиты машины)

Большой топливный бак с хорошим доступом и видимым уровнем наполнения, достаточно для ок. 4 ч непрерывной эксплуатации

Открытая плита основания: легко очищать без опасности повреждения гидрошлангов

Большой воздушный фильтр для долгого времени работы двигателя и больших интервалов технического обслуживания

Прочный кожух из трубчатой рамы и листовой стали, состоящий из двух частей, откидывающийся, с долгим сроком службы, а также оптимальным исполнением для проведения всех работ по техническому обслуживанию

Низкая высота, оптимально для использования в крепи траншей

830 мм

Особенно хорошо подходит для тяжелого, вязкого грунта и крепи траншей – в первую очередь для длительного использования.

Большие проушины с хорошим доступом, как следствие меньше повреждений при транспортировке



Упорядоченная панель управления: электронные индикаторы рабочего состояния и конфигурации, напр., для защиты от перегрузки, PIN-код для против угонной защиты, а также накопитель неисправностей.



Двигатель с водяным охлаждением для значительного уменьшения шумовой эмиссии и очень эффективного охлаждения двигателя.



Краткий обзор: светодиодные лампочки системы контроля уплотнения Compatec показывают степень уплотнения.



Просто откинуть кожух, таким образом открывается удобный доступ ко всем точкам управления и техобслуживания.





DPU80, DPU90, DPU110



DPU80r, DPU110r



» Новая комфортная направляющая рукоятка

Виброплиты DPU80, DPU90 и DPU110 оснащены рукояткой управления, практически не подверженной вибрации. Данные модели не превышают предельного значения вибрации $2,5 \text{ м/с}^2$, поэтому один и тот же пользователь может работать с ними без ограничений по времени. Кроме того, не требуется времязатратного документирования (согласно Директиве ЕС 2002/44/ЕС).

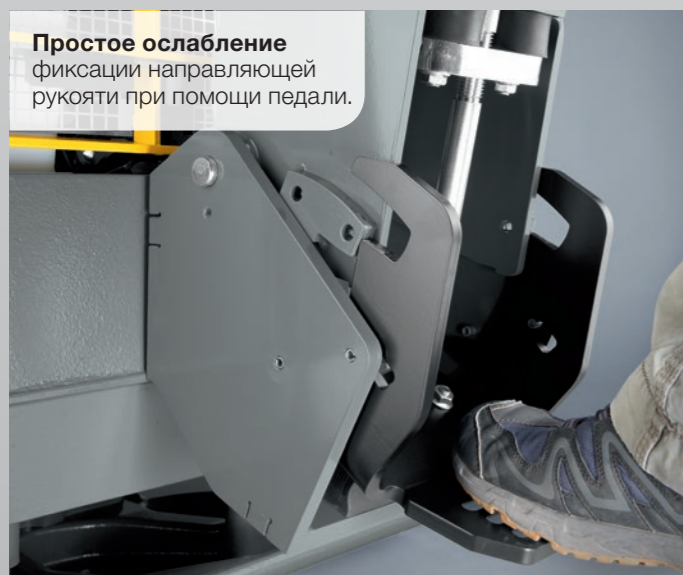
Смена направления происходит интуитивно путем перемещения рукоятки управления вперед и назад. **Высокий уровень безопасности:** если оператор отпускает рукоятку управления, агрегат автоматически переходит в режим уплотнения на месте.



Идеально для работы в крепи траншей: быстрое опускание направляющей рукоятки при помощи педали, а затем прямой возврат в предыдущее положение управления.



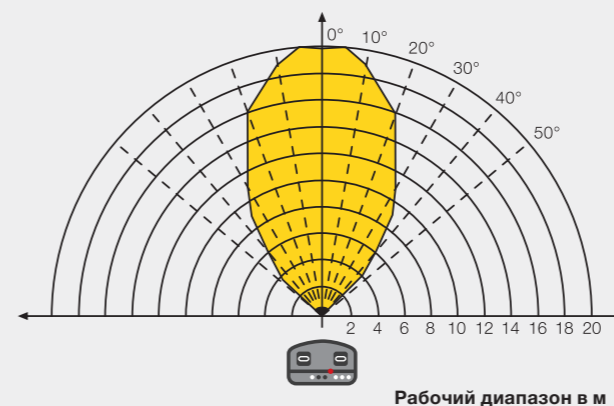
Простое ослабление фиксации направляющей рукоятки при помощи педали.



» Инфракрасное дистанционное управление

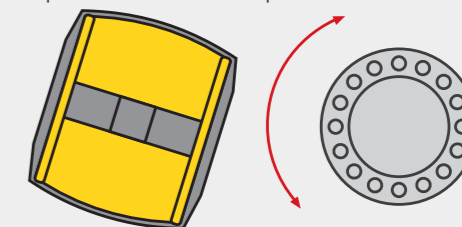
Надежная работа в любой момент времени, плавное управление даже на поворотах – это возможно с виброплитой с дистанционным управлением компании Wacker Neuson. Кроме того, находясь на расстоянии от уплотняющего агрегата оператор не подвержен механическим нагрузкам, таким как вибрация рукоятки. То же самое касается эмиссии пыли, отработанных газов и шума. Если визуальный контакт прерывается, агрегат автоматически отключается.

Контроль на большом расстоянии: диапазон передачи до 20 м и угла 45° обеспечивает высокий уровень комфорта работы.



Смена направления при одновременном движении вперед:

для аккуратного движения на повороте и высокой площади обрабатываемой поверхности.



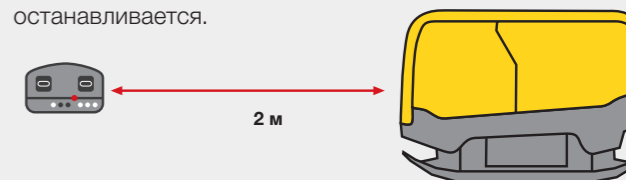
Высокая безопасность:

если нет визуального контакта между оператором и уплотняющим агрегатом, последний автоматически останавливается.



Интеллектуальная система распознавания ближней зоны:

если безопасное расстояние между оператором и машиной составляет менее 2 м, машина автоматически останавливается.





Тяжелые виброплиты реверсивного хода

Модель DPU130r является самой мощной виброплитой на рынке и превосходит все ожидания: по производительности уплотнения она достигает показателей 7-тонного катка. А благодаря дистанционному управлению при использовании модели DPU130r можно производить уплотнение даже труднодоступных мест.

Высокая безопасность

благодаря инфракрасному дистанционному управлению с распознаванием ближней зоны и автоматическим отключением при потере визуального контакта

Производительность уплотнения, как у 7-тонного катка, а благодаря высокой маневренности может использоваться даже на извилистых участках.

Очень простое маневрирование

благодаря уникальной опорной плите, состоящей из двух частей, напр., рядом с крышками люков и другими препятствиями



DPU130r

Мощность (кВт)	130
Масса (кг)	1 185
Тип двигателя	Дизельный двигатель

• Датчик перегрузки для защиты от повреждения агрегата

• Бортовой компьютер для функций обеспечения комфорта, таких как противоугонная защита или широкие возможности диагностики

• Большие проушины с хорошим доступом, как следствие более простая фиксация и меньше повреждений при транспортировке

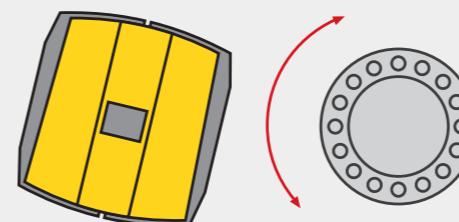
Лучший доступ для сервисного обслуживания – просто откинуть кожух.



Низкорамный прицеп больше не нужен: модель DPU130r весит всего 1200 кг и может транспортироваться на кузове грузовика.



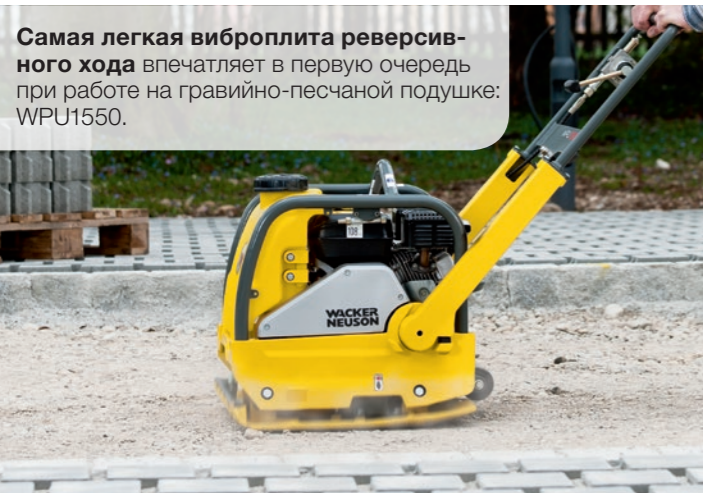
Смена направления при одновременном движении вперед: при работе на поворотах, ни одна виброплита не превзойдет модель DPU130r.



Прекрасная управляемость в любой момент благодаря разделенной опорной плите и плите основания.



Правильное решение для любой поверхности и любой области использования.



Самая легкая виброплита реверсивного хода впечатляет в первую очередь при работе на гравийно-песчаной подушке: WPU1550.



Сведения о прогрессе уплотнения Вам предоставит индикатор Compatec в моделях мощностью от 40 кН.



Хороший результат при работе на асфальте благодаря эффективной системе смачивания.



С дистанционным управлением: самая мощная виброплита на рынке DPU130r.



Для агрегатов с дистанционным управлением вопросы вибрации рукоятки и необходимости документирования больше не стоят.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ВИБРОПЛИТ

	Водяной бак (литры)	Транспортная тележка	Скользкая деталь	Защитная рама
VP1030A	○ (9)	-	○	-
VP1030Aw	● (9)	-	○	-
VP1135A	○ (9)	○	○	-
VP1135Aw	● (9)	○	○	-
VP1340A	○ (9)	○	○	-
VP1340Aw	● (9)	○	○	-
VP1550A	○ (9)	○	○	-
VP1550Aw	● (9)	○	○	-
VP2050A	○ (9)	○	○	-
VP2050Aw	● (9)	○	○	-
WP1540A	○ (11)	○	○	-
WP1540Aw	● (11)	○	○	-
WP1550A	○ (11)	○	○	-
WP1550Aw	● (11)	○	○	-
DPS1850H Asphalt	● (11)	○	○	●
DPS1850H Basic/Vario	○ (11)	○	○	○
DPS3060H	-	○	○	-
WPU1550A	○ (12)	○	○	-
WPU1550Aw	● (12)	○	○	-



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ВИБРОПЛИТ

	Комплект навесных пластин разл. ширины	Транспортная тележка	Скользкая деталь
BPU2540A	-	○	○
DPU2540H	-	○	○
DPU2550H	-	○	○
DPU2560H/DPU2560Hts	-	○	○
BPU3050A	-	○	○
DPU3050H/DPU3050He	-	○	○
DPU3060H/DPU3060Hts	-	○	○
DPU3070H	-	○	○
DPU3750Hts/DPU3750Hets	-	○	○
DPU3760Hts/DPU3760Hets	-	○	○
BPU4045A	○	○	○
BPU5545A	○	○	○
DPU4045Ye	○	○	○
DPU4545H/DPU4545He/DPU4545Heap	○	○	○
DPU5545H/DPU5545He/DPU5545Heap	○	○	○
DPU6555H/DPU6555He/DPU6555Hec	○	-	○
DPU80	-	-	-
DPU80r	-	-	-
DPU90	-	-	-
DPU110	-	-	-
DPU110r	-	-	-
DPU130r	-	-	-

- недоступно ○ доступно ● интегрировано

Технические характеристики виброплит

ЛИНЕЙКА VP			VP1030	VP1135	VP1340	VP1550	VP2050	ЛИНЕЙКА WP	WP1540	WP1550	ЛИНЕЙКА DPS	DPS1850	DPS1850	DPS1850	DPS3060	ЛИНЕЙКА WPU	WPU1550
	СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	10 кН	11 кН	13 кН	15 кН	20 кН		15 кН	(Basic)		(Vario) 18 кН	(Asphalt)	30 кН	15 кН		
Вес	кг		54-60	58-64	76-83	86-92	93-99		86	86		111	112	128	128		90
Центробежная сила	кН		10	11	13	15	20		15	15		18	18	18	30		15
Рабочая ширина	мм		300	350	400	500	500		430	498		500	500	500	600		500
Частота	Гц		98	98	98	98	98		97	97		90	98	90	90		98
Двигатель			Honda GX220	Honda GX120	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160		Honda GX160	Honda GX160		Hatz 1 B 20	Hatz 1 B 20	Hatz 1 B 20	Hatz 1 B 20		Honda GX160
Номинальная мощность при 3600 1/мин	кВт		3,5	3,5	4,8	4,8	4,8		4,8	4,8		4,6	4,6	4,6	3,4		3,6

ЛИНЕЙКА ВРУ И DRU 25, 30, 37 КН			BPU2540	DPU2540	DPU2550	DPU2560	BPU3050	DPU3050	DPU3060	DPU3070	BPU3750	DPU3750	DPU3760
	СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	25 кН				30 кН			37 кН			
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
Клиренс	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 2 840 1/мин)	3,1 (при 2 800 1/мин)	3,1 (при 2 800 1/мин)	3,1 (при 2 800 1/мин)	5,2 (при 2 800 1/мин)	4,2 (при 2 800 1/мин)	4,2 (при 2 800 1/мин)	4,2 (при 2 800 1/мин)	5,2 (при 2 800 1/мин)	4,2 (при 2 800 1/мин)	4,2 (при 2 800 1/мин)
Оptionальное оборудование			-	-	-	Версия с максимальной скоростью	-	Электрический стартер	Электрический стартер, версия с максимальной скоростью	-	-	Электрический стартер	Электрический стартер

ЛИНЕЙКА ВРУ И DRU 40-130 КВТ			DPU4045	DPU4545	BPU5545	DPU5545	DPU6555	DPU80	DPU80r	DPU90	DPU110	DPU110r	DPU130r
	СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	40 кН	45 кН	55 кН		65 кН	80 кН	80 кН	90 кН	110 кН	110 кН	130 кН
Вес	кг		376	402-423*	340	399-447*	464-518*	756-771	709-724	756-771	813-830	793-810	1 170
Центробежная сила	кН		40	45	55	55	65	80	80	90	110	110	130
Рабочая ширина	мм		600	600	600	600	550 x 900	670/770	670/770	670/770	870/970	870/970	1 200
Клиренс	мм		764	790	764	790	869	830	830	830	830	830	996
Частота	Гц		69	69	69	69	69	56	56	63	60	60	58
Двигатель			Yanmar L70N	-	Honda GX390	Hatz 1 D 42S	Hatz 1 D 81S	Kohler 702	Kohler LDW 702	Kohler 702	Kohler LDW 1003	Kohler LDW 1003	Kohler KDW 1404
Номинальная мощность	кВт		4,5 (при 3 000 1/мин)	6,4 (при 2 850 1/мин)	6,4 (при 2 600 1/мин)	6,4 (при 2 850 1/мин)	9,6 (при 2 800 1/мин)	11,5 (при 3 600 1/мин)	11,5 (при 3 600 1/мин)	11,5 (при 3 600 1/мин)	18,5 (при 3 600 1/мин)	18,5 (при 3 600 1/мин)	21 (при 2 700 1/мин)
Оptionальное оборудование			Электрический стартер (в серийном исполнении), счетчик часов работы	Compacec, счетчик часов работы	-	Электрический стартер, Compacec, счетчик часов работы, навесные пластины с увеличенной шириной	Электрический стартер, Compacec, счетчик часов работы, навесные пластины с увеличенной шириной, узкая защитная рама	Защита от перегрузки, Compacec вкл. защиту от перегрузки; в серийном исполнении с электрическим стартером и счетчиком часов работы	Защита от перегрузки, Compacec вкл. защиту от перегрузки; в серийном исполнении с электрическим стартером и счетчиком часов работы	Защита от перегрузки, Compacec вкл. защиту от перегрузки; в серийном исполнении с электрическим стартером и счетчиком часов работы	Защита от перегрузки, Compacec вкл. защиту от перегрузки; в серийном исполнении с электрическим стартером и счетчиком часов работы	Защита от перегрузки, Compacec вкл. защиту от перегрузки; в серийном исполнении с электрическим стартером и счетчиком часов работы	В серийном исполнении с электрическим стартером, счетчиком часов работы и защитой от перегрузки

- недоступно

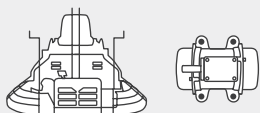
* Вес зависит от выбранных дополнительных опций

В Вашей повседневной работе таится большое количество сложностей. У нас есть подходящие решения, и мы поможем Вам опередить конкурентов. Для этого мы предлагаем все, что необходимо:
Wacker Neuson – all it takes! (Wacker Neuson – все, что нужно!)



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Продукция



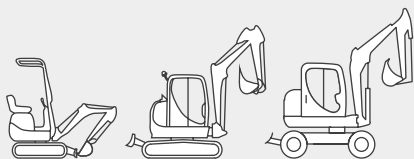
Техника для бетонных работ



Уплотнение



Техника для разрушения покрытий



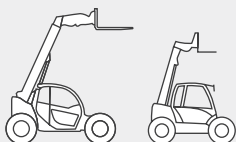
Экскаваторы



Колесные погрузчики



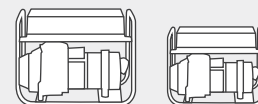
Компактные погрузчики



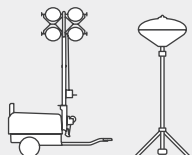
Телескопические погрузчики



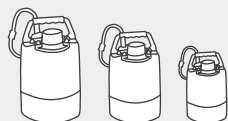
Думперы



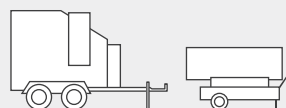
Генераторы



Системы освещения



Мотопомпы



Обогреватели



Б/у оборудование

Услуги



Финансирование



Ремонт и техническое обслуживание



Академия



Прокат



Телематика



Специальная техника для работ с бетоном

Запчасти



www.wackerneuson.com



WN.EMEA.10097.V02.RU