



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Руководство по продуктам



Ваш надежный поставщик решений

Мы предлагаем клиентам по всему миру полный ассортимент строительных машин и оборудования, запчастей и услуг. С момента основания нашей компании в 1848 году марка Wacker Neuson означает надежность и инновационный потенциал.

Предприятия из сфер генподрядного, садового и ландшафтного строительства, промышленности и коммунального хозяйства делают ставку на инновационные решения от компании Wacker Neuson.

Wacker Neuson – **all it takes!**



Наши услуги

Мы всегда рядом, когда нужны вам. Мы консультируем вас не только при покупке машины, но и впоследствии. Вы можете положиться на нашу компетентную и быструю поддержку. Узнайте больше о нашем широком предложении услуг для строительных машин и строительного оборудования. Благодаря нашей обширной сбытовой и сервисной сети мы всегда рядом.

Узнайте подробнее:

wackerneuson.com/services



zero emission



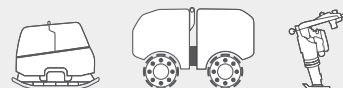
06

Оборудование для бетонных работ



12

Уплотнение



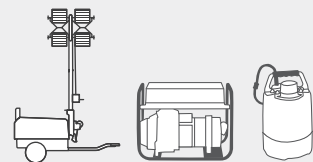
24

Оборудование для разрушения покрытий



36

Система освещения, генераторы, насосы



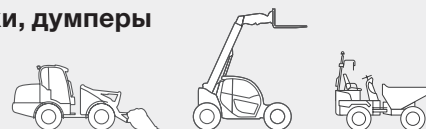
40

Экскаваторы



48

Погрузчики, думперы



64

Обзор наших цифровых продуктов.

EquipCare

Объединение в сеть с вашими машинами



Благодаря решению для телематики EquipCare машины обретают голос. Ведь они активно общаются с вами, например, чтобы предупредить вас о предстоящем техническом обслуживании, возможных неисправностях или неожиданном изменении местоположения.

При желании наше решение для телематики EquipCare может быть интегрировано в существующие системы клиента.



Dual ID

Электронный контроль доступа

Кроме того, для ваших машин в качестве опции доступен наш EquipCare Dual ID. С помощью данного электронного контроля доступа вы можете точно указать, кто именно может эксплуатировать ваши машины.

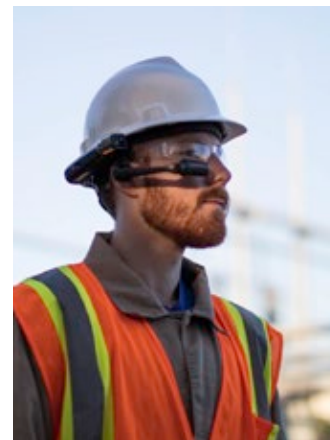
Dual ID можно легко управлять в вашей программе управления EquipCare.



Дополнительную информацию о наших цифровых продуктах можно найти по ссылке: www.wackerneuson.com/services

Smart Glasses

Smart Glasses – это очки для стройплощадки, с помощью которых эксперт по сервисному обслуживанию может быть подключен в цифровом формате непосредственно к стройплощадке. Он может визуализировать инструкции по решению проблемы на экране очков, нарисовать/отметить что-то на машине и помочь оператору или технику на месте отремонтировать ее. При этом эксперт может в любой момент увидеть, что видит пользователь очков на стройплощадке.



ConcreTec

Уплотнение бетона проще, чем когда-либо прежде

Новая система-ассистент для уплотнения бетона от компании Wacker Neuson позволяет легко, прозрачно и с воспроизводимым качеством производить уплотнение готовых конструкций из бетона. С помощью работающей на основе данных системы-ассистента оператор установки получает объективную информацию о процессе уплотнения и информацию о прогрессе уплотнения в режиме реального времени. Информация о прогрессе уплотнения в режиме реального времени.



Решения zero emission.



Battery One

Аккумулятор	Ед. измерения	BOB5	BOB10	BOB14
установленная энергия	Вт ч	504	1008	1425
Вес	кг	6,4	9,3	9,6
Зарядные устройства	Ед. измерения	BOC7	BOB13	
Зарядный ток	А	7	13	
Время зарядки (BOB5/BOB10/BOB14)	(мин)	90/160/255 мин	50/95/140 мин	

Глубинные вибраторы

	Ед. измерения	Рюкзак с преобразователем ACBE	Глубинный вибратор с аккумулятором IEE
Рабочий вес с/без ВР1000	кг	13,5/4,2	–
Рабочий вес с/без ВР500	кг	10,25/4,2	–
Номинальный ток	А	20	–
Входное/выходное напряжение, В	В	51 (3~)/34 (3~)	–
Выходная частота	Гц	200	–
Выходная мощность	кВт	0,79	–
Диаметр вибробулавы	мм	–	38/45/58
Значения длины шланга	м	–	1,5/3,0/5,0
Время работы на одной зарядке аккумулятора (ВР1000)	ч	–	до 4 часов

Виброплиты прямого хода

	Ед. измерения	AP2560e	APS1030e	APS1135e	APS1340e	APS1550e	APS2050e
Рабочий вес (без/с водяным баком)	кг	133	51/53*	61/63*	73/75*	77/82	87/92
Центробежная сила	кН	25	10	11	13	15	20
Рабочая ширина	мм	600	300	350	400	500	500
Частота	Гц	98	98	98	98	98	98
Двигатель		Электродвигатель			Электродвигатель		
Номинальная мощность при 3600 1/мин	кВт	–	–	–	–	–	–

*Вес зависит от выбранных дополнительных опций

APS1135e



AS50e

APU3050e

Вибротрамбовки

	Ед. измерения	AS30e	AS50e	AS60e
Вибротрамбовки с аккумулятором				
Размер пяты вибротрамбовки Ш	мм	150	280	280
Рабочий вес	кг	41,7	71	71
Ход пяты вибротрамбовки	мм	40	44	61
Макс. число ударов	(1/мин)	820	680	680
Тип двигателя		Электро-двигатель	Электро-двигатель	Электро-двигатель

Виброплита реверсивного хода

	Ед. измерения	APU3050e
Рабочая масса	кг	212
Центробежная сила	кН	30
Рабочая ширина	мм	500
Высота (без направляющей рукояти)	мм	728
Частота	Гц	90
Двигатель		Электродвигатель
Номинальная мощность	кВт	3,1
Доступна опция электрического стартера		●

Решения zero emission.

RD28e



CB250



Зарядный контейнер

	Единица измерения	CB250
Вес	кг	650
Размеры	мм	1480 x 820 x 1105
Класс защиты	-	IP54
Температурный диапазон	°C	Температура окружающей среды -20 – +40
Охлаждение	-	Воздушное охлаждение
Электр. частота	Гц	50
Номинальная мощность	кВА	50
Время зарядки	ч	< 4,5 (16 А)
Емкость	кВч	25

Катки

	Единица измерения	RD24e	RD28e
Тип катка		Двухвальцовый дорожный каток:	Двухвальцовый дорожный каток:
Макс. рабочий вес	кг	3000	3410
Ширина вальца	мм	1110	1250
Выступающая часть виброкатка сбоку	кг	-	55
Центробежная сила I/II	км/ч	25/16	46/28
Двигатель	кг	Электродвигатель	Электродвигатель
Мощность (ISO 14396)	кВт	16,8	24

WL20e



Колесные погрузчики

	Единица измерения	WL20e
Мощность	кВт/л.с.	-
Объем ковша	м³	0,19
Высота/ширина	мм	1939–2336/1025
Вес	кг	2170–2350
Скорость движения Опциональная скорость движения	км/ч	0–15
Опрокидывающая нагрузка с ковшом*	кг	1550–1620
Макс. высота точки вращения ковша / макс. высота разгрузки	мм	2710/2017
Внутренний радиус	мм	1205

*Подъемная рама горизонтальная – машина прямая

** Отвальная ковшовая платформа

Решения zero emission.



DT10e



DW15e

Гусеничные думперы

	Единица измерения	DT05e	DT10e
Макс. полезная нагрузка	кг	540	1000
Рабочий вес	кг	500	890–1030
Мощность двигателя	кВт/л. с.	5,5/7,5	2/2,75
Скорость движения	км/ч	3	4
Преодолеваемый уклон в состоянии загрузки	макс. %	36	36
Платформа вровень с краями при заполнении с верхом	л	260** 290**	334** 427**
Длина	мм	1024**	1803**
Ширина		589**	790**
Высота		1185**	1270**

Колесные думперы

	Единица измерения	DW15e
Полезная нагрузка	кг	1500
Рабочий вес	кг	1966–2025
Платформа вровень с краями при заполнении с верхом	л	650 800
Тип двигателя		Электродвигатель
Номинальная мощность	А ч/кВт ч	300/14,4
Мощность двигателя (ISO 3046/1)	кВт/л. с.	6,5/8,7
Максимальная скорость	км/ч	14
Угол изгиба	°	± 33
Радиус поворота	мм	3650
Преодолеваемый уклон (теоретическое значение)	%	45
Длина	мм	3300
Ширина		1304
Высота		2535

*Подъемная рама горизонтальная – машина прямая ** Отвальная ковшовая платформа

EZ17e



803 dualpower

Гусеничные экскаваторы

	Единица измерения	803 dualpower	EZ17e
Транспортировочный вес	кг	955–1015	1681
Рабочий вес	кг	1052–1115	1797–2151
Мощность двигателя согласно ISO	кВт/л. с.	9,9/13	16,5
Глубина черпания	мм	1763	2323 2483**
Макс. высота разгрузки	мм	2012	2439 2553**
Радиус черпания	мм	3090	3900 4050**
Длина	мм	2828	3584
Ширина		700–860	990–1300
Высота		1427*, 2261	2489

* Без защитной дуги ROPS ** Включая гидравлическое масло

Глубинный вибратор с рюкзаком с преобразователем для переноски аккумулятора.

ACBe



IEE



Глубинные вибраторы

	Единица измерения	Рюкзак с преобразователем ACBe	Глубинный вибратор с аккумулятором IEE
Рабочий вес с/без ВР1000	кг	13,5/4,2	-
Рабочий вес с/без ВР500	кг	10,25/4,2	-
Номинальный ток	А	20	-
Входное/выходное напряжение, В	В	51 (3-)/34 (3-)	-
Выходная частота	Гц	200	-
Выходная мощность	кВт	0,79	-
Диаметр вибробулавы	мм	-	38/45/58
Значения длины шланга	м	-	1,5/3,0/5,0
Время работы на одной зарядке аккумулятора (ВР1000)	ч	-	до 4 часов

Глубинные вибраторы.



Базовая линейка: Гибкие валы

	Единица измерения	SM1-E	SM2-E	SM4-E	SM0-S	SM1-S	SM2-S	SM3-S	SM4-S	SM5-S	SM7-S	SM9-S
Длина	м	1	2	4	0,5	1	2	3	4	5	7	9
Вес	кг	1,5	2,5	4,3	1,3	2,7	4,3	5,9	7,1	9,3	12,9	15,1

Базовая линейка: Вибробулавы

	Единица измерения	H25	H25S	H25HA	H35	H35S	H35HA	H45	H45S	H45HA	H50HA	H55	H65
Диаметр	мм	25	25	26	35	35	36	45	45	45	50	57	65
Длина	мм	440	295	380	410	310	405	385	305	390	395	410	385
Вес	кг	1,3	0,8	1,3	2,1	1,6	2,3	3,4	2,8	3,3	3,9	5,3	6,2

Базовая линейка: Привод

	Единица измерения	M1500	M2500	A5000/160	L5000/225
Привод		Универсальный двигатель с защитной изоляцией		Одноцилиндровый четырехтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением от Briggs & Stratton XR750	Одноцилиндровый четырехтактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением от Kohler
Напряжение	В	230 1~	230 1~	-	-
Ток	А	6,5	7,8	-	-
Мощность	кВт/л. с.	1,5	1,8	4/5,4	3,3/4,5
Вес	кг	5,3	5,9	23,7	35,6

Усовершенствованная линейка: Глубинные вибраторы

	Ед. измерения	IE38	IE45	IE58
Диаметр вибробулавы	мм	38	45	58
Эффективное уплотнение, Ø*	см	-	-	-
Напряжение	В	42	42	42
Ток	А	5	8	12
Частота	Гц	200	200	200
Защитный шланг**/силовой кабель	м	10/15	10/15	10/15

Усовершенствованная линейка: Глубинные вибраторы со встроенным преобразователем

	IEC38	IEC45	IEC58
	38	45	58
	-	-	-
	220-240 1~	220-240 1~	220-240 1~
	3	4	5
	50-60	50-60	50-60
	10/15	10/15	10/15

* Эти данные предоставлены без гарантии достоверности, они основываются на практическом опыте наших клиентов при определенных условиях эксплуатации. Эти данные при определенных условиях могут отличаться. Мы всегда рекомендуем выполнять сначала пробное бетонирование в условиях эксплуатации.

** Максимальная длина защитного шланга, поставляются шланги разной длины.

Глубинные вибраторы.



IREN

IRSEN

IRFU

5 моделей

4 модели

5 моделей

Линейка премиум-класса: Глубинные вибраторы

	Ед. измерения	IREN30	IREN38	IREN45	IREN58	IREN65
Диаметр вибробулавы	мм	30	38	45	58	65
Эффективное уплотнение, Ø*	см	40	50	60	85	100
Напряжение	В	42/250	42/250	42/250	42/250	42/250
Ток	А	3,5/0,6	7/1,4	10/1,85	17,3/3	25/4,2
Частота	Гц	200	200	200	200	200
Защитный шланг**/силовой кабель	м	18/15	18/15	18/15	18/15	18/15

Линейка премиум-класса: Глубинные вибраторы со встроенным преобразователем

	Ед. измерения	IRFU30	IRFU38	IRFU45	IRFU58	IRFU65	IRSE-FU45	IRSE-FU58
Диаметр вибробулавы	мм	30	38	45	57	65	45	58
Эффективное уплотнение, Ø*	см	40	50	60	85	100	60	85
Напряжение	В	220-240 1~	220-240 1~	220-240 1~	220-240 1~	220-240 1~	220-240 1~	220-240 1~
Ток	А	2,2	3,5	4,8	6	7,5	4,8	6
Частота	Гц	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	L 50-60	50-60
Защитный шланг**/силовой кабель	м	15/15	15/15	15/15	15/15	15/15	0,8/15	0,8/15

Линейка премиум-класса: Вибробулавы

	Ед. измерения	IRflex30	IRflex38	IRflex45	IRflex58
Диаметр вибробулавы	мм	30	38	45	58
Вес	кг	6,7	10,7	12	17
Длина защитного шланга, макс.	м	10	10	10	10
Частота	Гц	200	200	200	200
Колебания	1/мин	12 000	12 000	12 000	12 000

* Данные предоставлены без гарантии достоверности, они основываются на практическом опыте наших клиентов при определенных условиях эксплуатации. Эти данные могут отличаться при определенных условиях. Мы всегда рекомендуем выполнять сначала пробное бетонирование в условиях эксплуатации.

Глубинные вибраторы со встроенным преобразователем.



IRSE-FU

IRFUflex

2 модели

4 модели

Линейка премиум-класса: Глубинные вибраторы

	Ед. измерения	IRSEN30	IRSEN38	IRSEN45	IRSEN58
Диаметр вибробулавы	мм	30	38	45	58
Эффективное уплотнение, Ø*	см	40	50	60	85
Напряжение	В	42/250	42/250	42/250	42/250
Ток	А	3,5/0,6	7/1,4	10/1,85	17,3/3
Частота	Гц	200	200	200	200
Защитный шланг**/силовой кабель	м	0,8/15	0,8/15	0,8/15	0,8/15

Линейка премиум-класса: Преобразователь

	Ед. измерения	FUFlex4/230
Вес	кг	9,4
Выходное напряжение	В	230
Номинальный ток	А	6
Выходной ток	А	3,5
Длина кабеля	м	15

** Максимальная длина защитного шланга, поставляются шланги разной длины.

Внешние вибраторы:

2-я серия

AR26
ARFU26

7 моделей
3000–6000 1/мин
3,00–6,47 кН



3-я серия

AR34

4 модели
3000–6000 1/мин
3,47–6,98 кН



4-я серия

AR43

4 модели
3000–6000 1/мин
10,10–10,52 кН



VT

Вибростол

Изготавливается по желанию
заказчика

5-я серия

AR52
AR53
AR54

9 модели
3000–9000 1/мин
13,77–14,14 кН



6-я серия

AR63
AR64

7 моделей
1500–9000 1/мин
5,05–19,03 кН



7-я серия

AR75

7 моделей
1500–9000 1/мин
10,29–26,56 кН



Серия PEV

PEV10
PEV14
PEV27
PEV45
PEV60

5 моделей
8000–16 500 1/мин
10–60 кН



Преобразователи частоты.

FUE-M38

FUE M/S 75A



FUH20



Виброрейка Пистолет для вязки арматуры.

DF16



P35A



Преобразователи частоты

	Единица измерения	FUE10 42/200W	FUE10 250/200W	FUE M/S 75A	FUE M/S 85A	FUE M/S 225A	FUH20	FUH35	FUH70*
Вес	кг	87	87	29,5	42	150	8,9	15	24
Входное/выходное напряжение	В	400 3~/ 42 3~	415 3~/ 250 3~	400/ 42 3~	400/ 42 3~	400/ 42	230/ 42	230/ 42	230/ 42
Входная/выходная частота	Гц	50-60/ 0-200	50-60/ 0-200	50-60/ 0-200	50-60/ 0-200	50-60/ 0-200	50/ 200	50-60/ 200	50-60/ 200
Входной/выходной ток	А	24,5/145	24,5/25	13/75	13/85	29/225	7,8/20	9,5/35	16/58
Силовой кабель	м	3	3	2,5	2,5	-	1,5	2,2	2,2

Преобразователи частоты

	Единица измерения	FUE-M38
Ступени мощности (стандартное исполнение)		17A, 23A, 31A, 43A, 57A, 71A*
Размер корпуса 1 (17-43A)	мм (ДхШхВ)	800x1200x400*
Размер корпуса 2 (57+71A)	мм (ДхШхВ)	800x1600x500*

* Другие размеры и ступени мощности доступны по желанию клиента.

виброрейка

	Единица измерения	P35A
Вес	кг	15,5
Привод		Одноцилиндровый четырехтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Мощность при числе оборотов	кВт/л.с. (1/мин)	1,2/1,6 (7000)

* Возможность поставки агрегата 0-200 Гц

Пистолет для вязки арматуры

	Единица измерения	DF16
Рабочая масса	кг	2,2
Количество скобок на ленте (магазин)	шт.	77
Скорость вязки	узлов/ч	ок. 1000
Скорость вязки	с/узел	ок. 0,8
Наружный диаметр соединяемых прутков	мм	Минимум 6+6/ максимум 16+16
Размер заказа скобок	Покрытая медью стальная проволока	Ящик: Содержимое: 7700 скоб Поддон: Содержимое: 138 600 скоб

Вибротрамбовка.



Вибротрамбовки
с аккумулятором

3 модели



2-тактная вибротрамбовка

7 моделей



Вибротрамбовки
с четырехтактным
двигателем

3 модели



Дизельные
вибротрамбовки

1 модель

Вибротрамбовки

	Единица измерения	AS30e	AS50e	AS60e	BS30	BS50-2	BS60-2	BS70-2
		Вибротрамбовки с аккумулятором			2-тактная вибротрамбовка			
Размер пяты вибротрамбовки Ш	мм	150	280	280	150	165/280	280	280
Рабочий вес	кг	41,7	71	71	32	56/59	66	74
Ход пяты вибротрамбовки	мм	40	44	61	42	64	65	65
Макс. число ударов	(1/мин)	820	680	680	820	700	700	700
Тип двигателя		Электро-двигатель	Электро-двигатель	Электро-двигатель	WM 80	WM 80	WM 80	WM 80

	Единица измерения	BS50-2plus	BS60-2plus	BS70-2plus	BS50-4As	BS60-4As	BS70-4As	DS70
		2-тактная вибротрамбовка			4-тактная вибротрамбовка			Дизельная вибротрамбовка
Размер пяты вибротрамбовки Ш	мм	165/280	280	280	280	280	280	270
Рабочий вес	кг	56/59	66	74	65	72	80	83
Ход пяты вибротрамбовки	мм	64	65	65	61	81	65	75
Макс. число ударов	(1/мин)	700	700	700	680	680	680	670
Тип двигателя		WM 80	WM 80	WM 80	Honda GXR120	Honda GXR120	Honda GXR120	Yanmar L 48

Виброплиты прямого хода.



APS1135e



AP2560e



BPS1030



WP1550



DPS2050

Виброплиты прямого хода

	Единица измерения	AP2560e	APS1030e	APS1135e	APS1340e	APS1550e	APS2050e
Рабочий вес (без/с водяным баком)	кг	133	51/53*	61/63*	73/75*	77/82	87/92
Центробежная сила	кН	25	10	11	13	15	20
Рабочая ширина	мм	600	300	350	400	500	500
Частота	Гц	98	98	98	98	98	98
Двигатель		Электродвигатель			Электродвигатель		
Номинальная мощность при 3600 1/мин	кВт	-	-	-	-	-	-

	Единица измерения	BPS1030	BPS1135	BPS1340	BPS1550	BPS2050	DPS2050	WP1540	WP1550
Рабочий вес (без/с водяным баком)	кг	53/58*	61/66*	71/75*	84/89	87/99	110/115	86-92	90-98
Центробежная сила	кН	10	11	13	15	20	20	15	15
Рабочая ширина	мм	300	350	400	500	500	500	430	500
Частота	Гц	98	98	98	98	98	98	98	98
Двигатель		Honda GX 120			Briggs & Stratton XR750		Hatz 1B20	Honda GX 160	
Номинальная мощность при 3600 1/мин	кВт	2,6	2,6	2,6	-	-	-	3,6	3,6

* Вес зависит от выбранных дополнительных опций

Виброплиты реверсивного хода.



Виброплиты реверсивного хода

	Единица измерения	WPU3050e	WPU1550A	BPU2540	DPU2540/50/60	BPU3050	DPU3050	DPU3060
		30 кН	15 кН	25 кН	25 кН		30 кН	
Рабочий вес	кг	212	89–96	145	160/166/171	181	181	190–215*
Центробежная сила	кН	30	15	25	25	30	30	30
Рабочая ширина	мм	500	498	400	400/500/600	500	500	600
Высота (без направляющей рукояти)	мм	728	556	666	736	777	777	777
Частота	Гц	90	98	90	90	90	90	90
Двигатель		Электро-двигатель	Honda GX 160	Honda GX 160	Hatz 1 B 20	Honda GX270	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30
Номинальная мощность	кВт	3,1	3,6 (при 3600 1/мин)	3,1 (при 2840 1/мин)	3,1 (при 2800 1/мин)	5,1 (при 3600 1/мин)	4,2 (при 2800 1/мин)	4,2 (при 2800 1/мин)
Доступна опция электрического стартера		●	–	–	–	–	○	○

	Единица измерения	DPU3070	BPU3750	DPU3750	DPU3760	DPU40	DPU45	BPU5545
		30 кН	37 кН		37 кН	40 кН	45 кН	55 кН
Рабочий вес	кг	195	247	240	274	374	376	340
Центробежная сила	кН	30	37	37	37	40	45	55
Рабочая ширина	мм	700	500	500	600	604	604	604
Высота (без направляющей рукояти)	мм	777	777	777	–	790	790	725
Частота	Гц	90	90	90	90	69	69	69
Двигатель		Hatz 1 B 30	Honda GX270	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30	Yanmar L70V	L70V	Honda GX390
Номинальная мощность	кВт	4,2 (при 2800 1/мин)	5,1 (при 3600 1/мин)	4,2 (при 2800 1/мин)	4,2 (при 2800 1/мин)	4,5 (при 3000 1/мин)	4,5 (при 3000 1/мин)	6,4 (при 2600 1/мин)
Доступна опция электрического стартера		–	–	○	●	●	●	–

Виброплиты реверсивного хода.



Виброплиты реверсивного хода

	Единица измерения	DPU554S 55 кН	DPU655S 65 кН	DPU80 80 кН	DPU80r 80 кН	DPU90 90 кН
Рабочий вес	кг	399–447*	480–527	756–771	709–724	756–771
Центробежная сила	кН	55	65	80	80	90
Рабочая ширина	мм	604–750	710–860	670–770	670–770	670–770
Высота (без направляющей рукоятки)	мм	790	861	830	830	830
Частота	Гц	69	69	56	56	63
Двигатель		Hatz 1 D 42S	Hatz 1 D 81S	Kohler KDW 702	Kohler KDW 702	Kohler KDW 702
Номинальная мощность	кВт	6,4 (при 2850 1/мин)	9,6 (при 2800 1/мин)	11 (при 3600 1/мин)	11 (при 3600 1/мин)	11,7 (при 3600 1/мин)
Доступна опция электрического стартера		○	○	●	●	●

	Единица измерения	DPU110 110 кН	DPU110r 110 кН	DPU110 Сцепленный комплект	DPU130r 130 кН
Рабочий вес	кг	813–830	793–810	2616	1170
Центробежная сила	кН	110	110	3110	130
Рабочая ширина	мм	870–970	870–970	3000	1202
Высота (без направляющей рукоятки)	мм	830	830	830	996
Частота	Гц	60	60	60	58
Двигатель		Kohler KDW 702	Kohler KDW 1003	Kohler KDW 1003	Kohler KDW 1404
Номинальная мощность	кВт	18,5 (при 3600 1/мин)	18,5 (при 3600 1/мин)	16 (при 3600 1/мин)	21 (при 2700 1/мин)
Доступна опция электрического стартера		●	●	–	●

Катки.

RTSC3



Траншейные катки

	Единица измерения	RTSC3
Рабочий вес	кг	1465
Диаметр вальца	мм	520
Ширина вальца	мм	560–820
Привод		3-цилиндровый дизельный двигатель Kohler с водяным охлаждением

RD7



Двухвальцовые дорожные катки

	Единица измерения	RD7
Рабочий вес	кг	672/735/710*
Диаметр вальца	мм	400
Ширина вальца	мм	650
Привод		Дизельный двигатель Hatz (по выбору с электрозапуском), бензиновый двигатель Honda, дизельный двигатель Yanmar

* в зависимости от оснащения

Катки.

RD18



RD40



Двухвальцовые дорожные катки

	Ед. измерения	RD18-80	RD18-100	RD18-100C	RD24-100*	RD24-100C*	RD24-1000*	RD28-120**
Тип катка		Двухвальцовый дорожный каток:	Двухвальцовый дорожный каток:	Комбинированный каток:	Двухвальцовый дорожный каток:	Комбинированный каток:	Осцилляторный каток	Двухвальцовый дорожный каток:
Рабочий вес согласно СЕСЕ (Европейский комитет по строительной технике)	кг	1580	1670	1630	2475	2385	2525	2695
Макс. рабочий вес	кг	1840	1950	1830	3190	3119	3240	3410
Ширина вальца	мм	856	1056	1000	1000	1000	1000	1200
Выступающая часть виброкатка сбоку	мм	-	-	-	55/55	55/55	55/55	55/55
Центробежная сила I/II	кН	25/16	25/16	25/16	46/28	46/28	46/28	52/32
Двигатель		Kubota D1105	Kubota D1105	Kubota D1105	Kubota D1803-CR	Kubota D1803-CR	Kubota D1803-CR	Kubota D1803-CR
Мощность (ISO 14396)	кВт/л.с.	16,8/22,9	16,8/22,9	16,8/22,9	24/32,6	24/32,6	24/32,6	24/32,6

	Ед. измерения	RD28-120C**	RD28-1200**	RD40-130	RD24e	RD28e	RD40-130C	RD40-130D
Тип катка		Комбинированный каток	Осцилляторный каток	Двухвальцовый дорожный каток:	Двухвальцовый дорожный каток:	Двухвальцовый дорожный каток:	Комбинированный каток	Осцилляторный каток
Макс. рабочий вес	кг	3320	3470	4920	3000	3410	4790	5230
Ширина вальца	мм	1200	1200	1300	1110	1250	1300	1300
Выступающая часть виброкатка сбоку	мм	55/55	55/55	63/63	-	55	63/63	63/63
Центробежная сила I/II	кН	52/32	52/32	64/39	25/16	46/28	-	64/39
Двигатель		Kubota D1803-CR	Kubota D1803-CR	Kubota V2403-CR	Электродвигатель	Электродвигатель	Kubota V2403-CR	Kubota V2403-CR
Мощность (ISO 14396)	кВт/л.с.	24/32,6	24/32,6	37,4/50,9	16,8	24	37,4/50,9	37,4/50,9

	Ед. измерения	RD45-140	RD45-140C	RD45-140D
Тип катка		Двухвальцовый дорожный каток:	Комбинированный каток	Осцилляторный каток
Рабочий вес согласно СЕСЕ (Европейский комитет по строительной технике)	кг	4345	3995	4435
Макс. рабочий вес	кг	5300	4960	5640
Ширина вальца	мм	1380	1380	1380
Выступающая часть виброкатка сбоку	мм	63/63	63/63	63/63
Центробежная сила I/II	кН	64/39	64/39	64/39
Двигатель		Kubota V2403-CR	Kubota V2403-CR	Kubota V2403-CR
Мощность (ISO 14396)	кВт/л.с.	37,4/50,9	37,4/50,9	37,4/50,9

* RD24 и RD28: Также доступны без СФ с двигателем Kubota D1703, 18,5 кВт/25,2 л. с.

** RD28: Также доступны без СФ с двигателем Kubota D1703, 18,5 кВт

Катки.



Грунтовые катки

	Единица измерения	RC50	RC50p	RC70	RC70p	RC70vo
Макс. рабочий вес	кг	6040	5530	8040	6920	6830
Рабочий вес с ROPS (CECE)	кг	4815	4935	6320	6190	6105
Ширина вальца	мм	1370	1370	1680	1680	1680
Выступающая боковая часть слева/справа	мм	65/65	65/65	80/70	80/70	80/70
Радиус разворота (внутр.)	мм	3375	3375	3310	3310	3310
Тип вальца	–	гладкий/ неразделенный	Кулачок	гладкий/ неразделенный	Кулачок	гладкий/ неразделенный
Размер задних шин	–	AW 12,4–24 8 PR	TR 12,4–24 8 PR	AW 14,9–24 8 TL	TR 14,9–24 8 TL	AW 14,9–24 8 TL
Привод	–	Дизельный двигатель Kubota V3307-CR-T			Дизельный двигатель Kubota V3307-CR-T	
Мощность (ISO 14396)	кВт	55,4	55,4	55,4	55,4	55,4
Объем топливного бака	л	123	123	123	123	123
Скорость, плавная регулировка	км/ч	0–12,5	0–12,5	0–12,5	0–12,5	0–12,5
Преодолеваемый уклон с вибрацией/без вибрации	%	55/60	55/60	55/60	55/60	55/60
Центробежная сила спереди I/II	кН	69	69	125/95	125	123

Отбойные молотки.



Бензиновые отбойные молотки

	Единица измерения	BH40	BH55				BH65			
ДхШхВ (без инструмента)	мм	843x492 x318	777x492 x346	777x492 x346	833x492 x346	848x492 x346	858x492 x346	905x492 x346	905x492 x346	
Вес (без инструмента)	кг	20,5	23	23	24	24	24	25	25	
Патрон	мм	Ø 27x80	Ø 27x80	hex 25x108	hex 28x160	Ø 27x80	hex 25x108	hex 28x160	hex 32x160	
Частота ударов	1/мин	1650	1300	1300	1300	1250	1250	1250	1250	
Энергия одиночного удара	J	40	55	55	55	65	65	65	65	
Производительность	кВт	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	
Объем бака	л	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	

	Единица измерения	BH55rw		
ДхШхВ (без инструмента)	мм	842x492x346	898x492x346	898x492x346
Вес (без инструмента)	кг	25	26	26
Патрон	мм	Ø 27x80	hex 28x160	hex 32x160
Частота ударов	1/мин	1350	1350	1350
Энергия одиночного удара	J	55	55	55
Производительность	кВт	1,6	1,6	1,6
Объем бака	л	1,8	1,8	1,8

Швонарезчики.



Шовнарезчики

	Единица измерения	BFS735	BFS940
Д x Ш x В	мм	830x488x880	840x575x1010
Вес	кг	69	86
Макс. диаметр диска	мм	350	350-400
Макс. глубина реза	мм	120	145
Прием диска	мм	25,4	25,4
Мощность при 3600 1/мин	кВт	3,7	6,3
Объем бензинового бака	л	4,3	5,3

	Единица измерения	BF1345	BFS1350
Д x Ш x В	мм	860x575x1010	890x575x1010
Вес	кг	93	94
Макс. диаметр диска	мм	350-450	350-500
Макс. глубина реза	мм	170	195
Прием диска	мм	25,4	25,4
Мощность при 3600 1/мин	кВт	8,7	8,7
Объем бензинового бака	л	6,1	6,1

Угловые шлифовальные машины.



Угловые шлифовальные машины

	Единица измерения	BTS635s
Д x Ш x В	мм	825 x 315 x 420
Вес	кг	11,6
Макс. диаметр диска	мм	350
Прием диска	мм	25,4
Макс. глубина реза	см	12,8
Мощность	кВт	4,3
Объем бензинового бака	л	1,1

Система освещения.



LTE

Мачта осветительная

	Единица измерения	LTE
Длина		2550
Ширина	мм	1380
Высота		2430*
Высота световой точки	м	8,5
Тип лампы		Светодиодная

* В положении для транспортировки

Генераторы.



CB250

Зарядный контейнер

	Единица измерения	CB250
Вес	кг	650
Размеры	мм	1480x820x1105
Класс защиты	-	IP54
Температурный диапазон	°C	Температура окружающей среды -20 – +40
Охлаждение	-	Воздушное охлаждение
Электр. частота	Гц	50
Номинальная мощность	кВА	50
Время зарядки	ч	< 4,5 (16 А)
Емкость	кВтч	25

ZERO EMISSION

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
БЕТОННЫХ РАБОТ

УПЛОТНЕНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ
ПОКРЫТИЙ

ГЕНЕРАТОРЫ,
НАСОСЫ, ОСВЕЩЕНИЕ

ЭКСКАВАТОРЫ

ПОГРУЗЧИКИ,
ДУМПЕРЫ

Генераторы.



GV5003



GS12Ai

Генераторы

	Единица измерения	GV2500	GV5000	GV5003		GV7000	GV7003	GS12
Длина		623	729	729		729	729	960
Ширина	мм	409	500	500		500	500	640
Высота		500	536	536		536	536	667
Масса (в порожнем состоянии)	кг	41	61	75		72	81	175
Мощность при длительной нагрузке	кВА	2,1	4	1~ 3,4, 3~ 4,2		5,4	1~ 3,4, 3~ 6	1~ 6,94, 3~ 11,83
Номинальный ток	А при 1~	10,0	18,8	14,1		25,1	14,1	27,1
	А при 3~	–	–	8		–	10,8	17,1
Частота	Гц	50	50	50		50	50	50
Производитель двигателя		Honda	Honda	Honda		Honda	Honda	Honda
Емкость (топливного) бака	л	11	11	11		11	11	24
Розетки подключения		2 розетки с заземляющим контактом 230 В, 16 А	2 розетки с заземляющим контактом 230 В, 16 А	1 розетки с заземляющим контактом 230 В, 16 А 1 x CEE 230 В, 16 А 1 x CEE 400 В, 16 А		1 розетка с заземляющим контактом 230 В, 16 А 1 x CEE 230 В, 32 А	1 розетка с заземляющим контактом 230 В, 16 А 1 x CEE 230 В, 16 А 1 x CEE 400 В, 16 А	2 розетки с заземляющим контактом 230 В, 16 А 1 x CEE 230 В, 16 А 1 x CEE 400 В, 16 А

Мотопомпы и насосы.



PG2



PTS4A

Мотопомпы для пресной воды

	Единица измерения	PG2	PG3
Ø впускного и напорного патрубка	мм	50	75
Длина		480	515
Ширина	мм	375	405
Высота		395	460
Рабочий вес	кг	24	31
Полная высота подъема	м	30	30
Макс. производительность	л/мин	600	1000
Макс. твердое включение, Ø	мм	6,5	6,5
Производитель двигателя		Honda	Honda

Диафрагменные мотопомпы

	Единица измерения	PD12A	PD13A
Ø впускного и напорного патрубка	мм	50	75
Длина		996	1057
Ширина	мм	455	455
Высота		585	589
Рабочий вес	кг	59	63
Напор	м	15	15
Макс. производительность	л/мин	189	333
Макс. твердое включение, Ø	мм	38	41
Производитель двигателя		Honda	Honda

Центробежные мотопомпы

	Единица измерения	PT2A	PT3A	PTS4A
Ø впускного и напорного патрубка	мм	50	80	100
Длина		550	673	915
Ширина	мм	466	508	890
Высота		501	571	890
Рабочий вес	кг	43	67	150
Напор	м	32	29,5	32
Макс. производительность	л/мин	625	1315	2609
Макс. твердое включение, Ø	мм	25	38	50
Производитель двигателя		Honda	Honda	Honda

Мотопомпы и насосы.



Мотопомпы для грязной воды 1~

	Единица измерения	PST2 400	PST3 750	PS2 500	PSA2 500	PS2 800	PSA2 800	PS2 1500
Ø разрядной трубки	мм	50	80	50	50	50	50	50
Длина	мм	265	285	185	220	187	223	187
Ширина		185	184	185	185	187	187	187
Высота		330	389	355	355	341	341	600
Рабочий вес	кг	11,3	19	9,5	10	13,2	13,8	32,5
Напор	м	12	18	11	11	15	15	17,5
Макс. производительность	л/мин	200	300	220	220	310	310	420
Макс. твердое включение, Ø	мм	9,5	7	6	6	6	6	6
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230	230

Мотопомпы для грязной воды 3~, 1,5–3,7 кВт

	Единица измерения	PS2 1503	PS3 1503	PS2 1503L	PSA2 1503L*	PS2 2203	PS3 2203	PS2 2203L	PSA2 2203L**	PS2 3703	PS3 3703	PS4 3703
Ø разрядной трубки	мм	50	75	50	50	50	75	50	50	50	75	100
Длина	мм	235	235	240	240	235	235	240	240	285	285	285
Ширина		215	215	240	240	215	215	240	240	250	250	250
Высота		550	550	392	482	570	570	412	482	655	655	675
Рабочий вес	кг	29	29	19,5	20	32	32	23	23,5	55	55	55
Напор	м	21,5	14,4	20	20	26	20,4	24	24	36,5	29	18
Макс. производительность	л/мин	430	670	420	420	500	800	530	530	450	900	1440
Макс. твердое включение, Ø	мм	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Напряжение	В	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400

Мотопомпы для грязной воды 3~, 5,5–11 кВт

	Единица измерения	PS3 5503	PS4 5503	PS4 7503HH	PS4 7503HF	PS4 11003HH	PS4 11003HF
Ø разрядной трубки	мм	75	100	100	100	100	100
Длина	мм	305	305	330	330	375	375
Ширина		260	260	315	315	350	350
Высота		695	705	785	785	805	805
Рабочий вес	кг	66	66	93	93	130	130
Напор	м	32	22,5	40	31	48,5	32,5
Макс. производительность	л/мин	1100	1750	1400	2040	1440	2440
Макс. твердое включение, Ø	мм	8,5	8,5	8,5	20	8,5	20
Напряжение	В	400	400	400	400	400	400

* Доступны агрегаты автоматического типа: PSA2 1503L: вес 20 кг, высота: 482 мм.

** Доступны агрегаты автоматического типа: PSA2 2203L: вес: 23,5 кг, высота: 482 мм.

Гусеничные экскаваторы.

803
dualpower



803

ZERO EMISSION

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
БЕТОННЫХ РАБОТ

УПЛОТНЕНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ
ПОКРЫТИЙ

ГЕНЕРАТОРЫ,
НАСОСЫ, ОСВЕЩЕНИЕ

ЭКСКАВАТОРЫ

ПОГРУЗЧИКИ,
ДУМПЕРЫ

Гусеничные экскаваторы

	Единица измерения	803 dualpower	HPU8	803
Транспортировочный вес	кг	955–1015	190*	931–992
Рабочий вес	кг	1052–1115	192*	1029–1115
Мощность двигателя согласно ISO	кВт/л.с.	9,9/13	7,5/10	9,9/13
Глубина черпания	мм	1763	/	1763
Макс. высота разгрузки	мм	2012	/	2012
Радиус черпания	мм	3090	/	3090
Длина		2828	930	2828
Ширина	мм	700–860	720	700–860
Высота		1427**, 2261	836	1427**, 2261

* Включая гидравлическое масло
** Без дуги ROPS

Гусеничные экскаваторы.



ET16



EZ17e



EZ17

Гусеничные экскаваторы

	Единица измерения	ET16	EZ17	EZ17e
Транспортировочный вес	кг	1402–1602	1595–1822	1681
Рабочий вес	кг	1529–1842	1724–1950	1797–2151
Мощность двигателя согласно ISO	кВт/л.с.	13,8/18,5	13,8/18,5	16,5
Глубина черпания	мм	2242	2326	2323
		2413*	2486*	2483*
Макс. высота разгрузки	мм	2371	2436	2439
		2493*	2550*	2553*
Радиус черпания	мм	3700	3899	3900
		3861*	4050*	4050*
Длина	мм	3644	3585	3584
Ширина		990–1300	990–1300	990–1300
Высота		2285	2362	2489

* Рукоять ковша длинная (опция)

Гусеничные экскаваторы.



ET18



ET20



ET24

Гусеничные экскаваторы

	Единица измерения	ET18	ET20	ET24
Транспортировочный вес	кг	1582–2060	1862–2182	2057–2401
Рабочий вес	кг	1725–2203	2005–2526	2200–2746
Мощность двигателя согласно ISO	кВт/л. с.	13,8/18,5	13,8/18,5	13,8/18,5
Глубина черпания	мм	2202 2402*	2483 2683*	2402 2602*
Макс. высота разгрузки	мм	2510 2621*	2713 2836*	2748 2870*
Радиус черпания	мм	3802 3989*	4129 4317*	4146 4334*
Длина		3854	4049	4022
Ширина	мм	990–1300	990–1300	1400
Высота		2285	2295**	2392
Система обеспечения вертикальности копания VDS	°	(15°)**	(15°)**	(15°)**

* Рукоять ковша, длинная (опция)

** Опция

Гусеничные экскаваторы.



EZ26



ET35



EZ36

Гусеничные экскаваторы

	Единица измерения	EZ26	ET35	EZ36
Транспортировочный вес	кг	2469–3161	3365–4276	3530–4446
Рабочий вес	кг	2571–3513	3450–4361	3720–4945
Мощность электродвигателя по ISO	кВт/л. с.	15,8/21,5	18,2/24,4	18,2/24,4
Глубина черпания	мм	2544–2744	3245/3166–3497/3416*	3247/3172–3497/3422*
Макс. высота разгрузки	мм	2840–2970	3337–3489*	3336/3411–3489/3564*
Радиус черпания	мм	4613–4805	5270–5507*	5298–5582*
Длина		4266	5268/5271**	4881/5508**
Ширина	мм	1570	1630	1750
Высота		2414	2491/2711**	2491/2711**
Система обеспечения вертикальности копания VDS	°	(15°)**	(15°)**	(15°)**

* Рукоять ковша, длинная (опция)

** Опция

Гусеничные экскаваторы.

EZ50



ET58



ET42



EZ80



Гусеничные экскаваторы

	Единица измерения	ET42	EZ50	ET58	EZ80
Транспортировочный вес	кг	3807–4609	4607–5454	4807–5630	7588–8877
Рабочий вес	кг	4032–4824	4847–5685	5052–6386	7918–9544
Мощность двигателя согласно ISO	кВт/л. с.	32,5/46	32,5/46	33,4/45,4	42/56,3
Глубина черпания	мм	3344 3544*	3467 3667*	3767 4017*	3919 4169*
Макс. высота разгрузки	мм	3573 3703*	3655 3784*	3834 3995*	4587 4749*
Радиус черпания	мм	5489 5678*	5988 6105*	6039 6277*	6955 7190*
Длина		5146	5467–6035*	5446*–5455	6939–6944*
Ширина	мм	1750	1960	1960	2250
Высота		2494	2555–2667	2550–2661	2562–2738

* Ручьять ковша, длинная (опция)

** Опция

ZERO EMISSION

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
БЕТОННЫХ РАБОТ

УПЛОТНЕНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ
ПОКРЫТИЙГЕНЕРАТОРЫ,
НАСОСЫ, ОСВЕЩЕНИЕ

ЭКСКАВАТОРЫ

ПОГРУЗЧИКИ,
ДУМПЕРЫ

Гусеничные экскаваторы.

ET65



Гусеничные экскаваторы

	Единица измерения	ET65
Транспортировочный вес	кг	5806–6682
Рабочий вес	кг	6078–7358
Мощность двигателя согласно ISO	кВт/л.с.	42/56,3
Глубина черпания	мм	3757 4003* 3879** 4184****
Макс. высота разгрузки	мм	3993 4714* 4684** 4916****
Радиус черпания	мм	6224 6508* 6601** 6890****
Длина		6100–6210/**
Ширина	мм	1950
Высота		2478–2654

* Ручьять ковша, длинная (опция)
** Опция

ET90



Гусеничные экскаваторы

	Единица измерения	ET90
Транспортировочный вес	кг	8348–9625
Рабочий вес	кг	8710–10 506
Мощность двигателя согласно ISO	кВт/л. с.	55,4/75,3
Глубина черпания	мм	4325 4625* 4379** 4679****
Макс. высота разгрузки	мм	5066 5272* 5674** 5940****
Радиус черпания	мм	7331 7620* 7596** 7889****
Длина		6468–7139/**
Ширина	мм	2250
Высота		2562–2744/**

* Ручьять ковша, длинная (опция)
** Опция

Гусеничные экскаваторы.



Гусеничные экскаваторы

	Единица измерения	ET145
Транспортировочный вес	кг	14 917–15 701
Рабочий вес	кг	15 551–17 275
Мощность двигателя согласно ISO	кВт/л.с.	55,4/75,3
Глубина черпания	мм	4981 5481*
Макс. высота высыпания	мм	5620 5945*
Радиус черпания	мм	8261 8727*
Длина		7720/7788*
Ширина	мм	2490
Высота		2786

* Рукоть ковш, длинная (опция)

Колесные экскаваторы.



Колесные экскаваторы

	Единица измерения	EW65
Транспортировочный вес	кг	6472–7720
Рабочий вес	кг	6755–8647
Мощность двигателя согласно ISO	кВт/л.с.	42/56,3
Глубина черпания	мм	3531 3831* 3596** 3895****
Макс. высота разгрузки	мм	4207 4389* 4961** 5195****
Радиус черпания	мм	6220 6504* 6590** 6877****
Длина		6207–6425
Ширина	мм	2088
Высота		2952

* Рукоть ковш, длинная (опция)

** Регулируемая стрела (опция)

*** Сдвоенные шины

Колесные экскаваторы.



EW100



Колесные экскаваторы

	Единица измерения	EW100
Транспортировочный вес	кг	10 320–11 550
Рабочий вес	кг	10 625–11 855
Мощность двигателя согласно ISO	кВт/л. с.	55/75 100/136*
Макс. глубина копания	мм	4968
Макс. высота разгрузки	мм	6260
Макс. радиус копания	мм	7713
Длина		6707
Ширина	мм	2450
Высота		2963

*Опциональный двигатель



ZERO EMISSION

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
БЕТОННЫХ РАБОТ

УПЛОТНЕНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ
ПОКРЫТИЙ

ГЕНЕРАТОРЫ,
НАСОСЫ, ОСВЕЩЕНИЕ

ЭКСКАВАТОРЫ

ПОГРУЗЧИКИ,
ДУМПЕРЫ

Колесные погрузчики.



WL20



WL20e



WL28



WL25



WL32

Колесные погрузчики

	Единица измерения	WL20e	WL20	WL25	WL28	WL32
Мощность	кВт/л. с.	–	18,4/25	18,4/25	18,4/25 (33,3/45,3 // 40,1/54,5)	45/61,2
Объем ковша	м³	0,19	0,19	0,30	0,42	0,47
Высота/ширина	мм	1939–2336/1025	1880–2302/1076	1843–2360/1194	1890–2395/1250	2351/1414
Вес	кг	2170–2350	2000–2150	2380–2550	2800–3300	3400
Скорость передвижения Опциональная скорость передв.	км/ч	0–15	0–20	0–20	0–20 0–30	0–20 0–28
Опрокидывающая нагрузка с ковшом*	кг	1550–1620	1215–1437	1393–1958	1910–2640	2032–2269
Макс. высота точки вращения ковша / макс. высота разгрузки	мм	2710/2017	2693/2011	2540–2871/1720–2022	2560/1700	3208/2300
Внутренний радиус	мм	1205	1219	1343–1480	1510	1731

*Подъемная рама горизонтальная – машина прямая

Колесные погрузчики.



WL34



WL38

Колесные погрузчики

	Единица измерения	WL34	WL38
Мощность	кВт/л.с.	45/61 (55,4/75)	45/61 (55,4/75)
Объем ковша	м ³	0,62	0,64
Высота/ширина	мм	2220–2420/1550	2371–2548/1570
Вес	кг	3900	4300
Скорость передвижения Опциональная скорость передвиж.	км/ч	0–20 0–28	0–20 0–28
Опрокидывающая нагрузка с ковшом*	кг	2925–3055	3719
Макс. высота точки вращения ковша / макс. высота разгрузки	мм	3270/2460	3251/2379
Внутренний радиус	мм	1680	1640

*Подъемная рама горизонтальная – машина прямая

Колесные погрузчики.



WL44



WL52



WL54

Колесные погрузчики

	Единица измерения	WL44	WL52	WL54
Мощность	кВт/л.с.	45/61 (55,4/75)	55,4/75	55,4/75
Объем ковша	м ³	0,80	0,85	0,90
Высота/ширина	мм	2332–2528/1830	2498–2680/1810	2495–2553/1847
Вес	кг	4600	5100	5800
Скорость передвижения Опциональная скорость передв.	км/ч	0–20 0–30	0–20 0–30	0–20 0–30
Опрокидывающая нагрузка с ковшом*	кг	3327	3949	3270–3583
Макс. высота точки вращения ковша / макс. высота разгрузки	мм	3200/2430	3240/2470	3671/2864
Внутренний радиус	мм	1990	1910	1674

*Подъемная рама горизонтальная – машина прямая

Колесные погрузчики.



Колесные погрузчики

	Единица измерения	WL60	WL70	WL95	WL110
Мощность	кВт/л.с.	74,4/101,2	100/136	100/136 (115/156)	115/156
Объем ковша	м³	1,00	1,10	1,55	1,80
Высота/ширина	мм	2693/1829	2693/1829	3060/2390	3060/2390
Вес	кг	5930	7140	10 387	11 250
Скорость передвижения Опциональная скорость передв.	км/ч	0–20 0–30 0–40	0–20 0–30 0–40	0–20 0–40	0–20 0–40
Опрокидывающая нагрузка с ковшом*	кг	3674	4762	6529	7739
Макс. высота точки вращения ковша / макс. высота разгрузки	мм	3686/2841	3686/2840	3820/2860	3820/2860
Внутренний радиус	мм	1666	1666	2450	2450

*Подъемная рама горизонтальная – машина прямая

Телескопические погрузчики.

TH412



TH522



TH627



Телескопические погрузчики

	Единица измерения	TH412	TH522	TH627
Мощность	кВт/л.с.	18,4/25 (33,3/45,3)	45/61	55,4/75
Объем ковша	м ³	0,45	0,71	0,85
Высота/ширина	мм	1995/1564	1950/1808	1985/1960
Рабочий вес	кг	2750–2900	4200	4200–5000
Скорость движения	км/ч	0–20	0–20	0–20
Опциональная скорость движения		0–30	0–30	0–30
Макс. полезная нагрузка (LSP 500 мм)	кг	1250	2200	2700
Макс. высота штабелирования/высота высыпания	мм	4301/3566	5156/4520	5790/5005
Радиус поворота (шины)	мм	2695	3281	3670

Навесное оборудование колесных и телескопических погрузчиков (выбор).



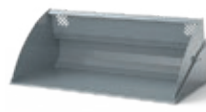
Ковш 4 в 1
(с зубьями)



Ковш для легких материалов



Ковш боковой разгрузки



Отвал



Грейферный ковш



Ковш для камней



Пресеивающий ковш



Вилочный захват для поддонов



Вилочный захват для поддонов
(складной)



Вилочный захват для поддонов
(с гидравлической регулировкой)



Разравниватель поверхности



Захват для горшков



Фреза для пней



Мульчер



Отвал снегоочистителя



V-образный отвал снегоочистителя



Щетка



Роторная косилка-измельчитель
с бункером



Земляной бур

Колесные думперы.



1501



1601



1001

DW20



Колесные думперы

	Единица измерения	DW15e	1001	1501	1601	DW20
Полезная нагрузка	кг	1500	1000	1500	1500	2000
Рабочий вес	кг	1966–2025	1230–1500	1336	1336	1955–2545
Платформа вровень с краями при заполнении с верхом	л	650 800	415 525	650 800	829 1044	1200 1500*
Тип двигателя		Электродвигатель	Yanmar 3TNV76	Yanmar 3TNV76	Yanmar 3TNV76	Yanmar /дизель 3 TNV 76
Номинальная мощность	А ч/кВт ч	300/14,4	–	–	–	–
Мощность двигателя (ISO 3046/1)	кВт/л.с.	6,5/8,7	18,9/25,7	18,9/25,7	18,9/25,7	18,9/25,7
Максимальная скорость	км/ч	14	14	16	16	20
Угол изгиба	°	± 33	± 33	± 33	± 33	±36
Радиус поворота	мм	3650	3200	3300	3300	3700
Преодолеваемый уклон (теоретическое значение)	%	45	45	50	50	60
Длина	мм	3300	3080	3220**	3310	3788
Ширина		1304	1180	1305	1305	1497
Высота		2535	2580	2550	2550	2760

** поворотная самосвальная платформа

ZERO EMISSION

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
БЕТОННЫХ РАБОТ

УПЛОТНЕНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ
ПОКРЫТИЙГЕНЕРАТОРЫ,
НАСОСЫ, ОСВЕЩЕНИЕ

ЭКСКАВАТОРЫ

ПОГРУЗЧИКИ,
ДУМПЕРЫ

Колесные думперы.



Колесные думперы

	Единица измерения	DW30*	DW40	DW50
Полезная нагрузка	кг	3000	4000	5000
Рабочий вес	кг	2048–2506	2640–2950	3235–3642
Платформа ровень с краями при заполнении с верхом	л	1420 1800*	1800 2300	2000 2650
Тип двигателя		Yanmar / дизель 3 TNV 76	Perkins / дизель 403J-E17T	Deutz TD 2,2
Мощность двигателя (ISO 3046/1)	кВт/л.с.	18,9/25,7	36/49	45/59,7
Максимальная скорость	км/ч	20	25	25/30***
Угол изгиба	°	± 36	± 36	± 37
Радиус поворота	мм	3800	4030	4280
Преодолеваемый уклон (теоретическое значение)	%	60	60	45
Длина	мм	3786	4269	4498
Ширина	мм	1730	1780	1915
Высота	мм	2778	2857	2783

*Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой

**Поворотная самосвальная платформа

*** Опция

Колесные думперы.



Колесные думперы

	Единица измерения	DW60	DW90
Полезная нагрузка	кг	6000	9000
Рабочий вес	кг	4496–5148	5196–5893
Платформа вровень с краями при заполнении с верхом	л	2700* 3600*	3600* 4500*
Тип двигателя		Deutz TD 2,2 с водяным охлаждением Дизельный двигатель	Deutz TD 2,9 с водяным охлаждением Дизельный двигатель
Мощность двигателя	кВт/л.с.	44,5/59,7	55,4/75,3
Максимальная скорость	км/ч	25	25
Угол изгиба	°	± 29	± 28
Радиус поворота	мм	5125	5750
Преодолеваемый уклон (теоретическое значение)	%	60	60
Длина	мм	4496*	4670*
Ширина	мм	2328*	2486*
Высота	мм	3241*	3280*

Доступно в виде опции с кабиной *Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой
**Поворотная самосвальная платформа

Думперы Dual View.



DV90



DV100

Колесные думперы

	Единица измерения	DV60	DV90	DV100
Полезная нагрузка	кг	6000	9000	10 000
Рабочий вес	кг	4148–4733	4691–5444	4716–5095
Платформа вровень с краями при заполнении с верхом	л	2700* 3500*	3750* 4600*	4150* 5000*
Тип двигателя		Deutz TD 2.9 (только DOC)	Deutz TD 2.9 (только DOC)	Deutz TD 2.9 (только DOC)
Мощность двигателя	кВт/л.с.	55,4/75,3	55,4/75,3	55,4/75,3
Максимальная скорость	км/ч	30	30	30
Угол изгиба	°	± 29	± 28	± 28
Радиус поворота, внешний	мм	6110**	6620**	6660
Преодолеваемый уклон	%	55	50	50
Длина		4448	4622	4660
Ширина	мм	2230	2420	2420
Высота		3377	3382	3382

*Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой

**Поворотная самосвальная платформа

Гусеничные думперы.

DT08



DT10e



DT10



DT05



Гусеничные думперы

	Единица измерения	DT05e	DT10e	DT05	DT08	DT10
Макс. полезная нагрузка	кг	540	1000	500	800	1000
Рабочий вес	кг	500	890–1030	495–620	595–710	665–915
Мощность двигателя	кВт/л.с.	5,5/7,5	2/2,75	4,9/6,6	6,8/9,2	9,7/13,2
Скорость движения	км/ч	3	4	4	4	4
Преодолеваемый уклон в состоянии загрузки	макс. %	36	36	36	36	30
Платформа ровень с краями при заполнении с верхом	л	260** 290**	334*** 427***	273*** 313***	334*** 387***	367 427
Длина	мм	1024**	1803***	1630***	1660***	1800
Ширина		589**	790***	660***	790***	790
Высота		1185**	1270***	1185***	1240	1280

* Бензиновый двигатель ** Дизельный двигатель *** Отвальная ковшовая платформа
**** Поворотная ковшовая платформа

Гусеничные думперы.



Гусеничные думперы

	Единица измерения	DT12	DT15	DT23
Макс. полезная нагрузка	кг	1200	1500	2300
Рабочий вес		685/940	1345/1695	2265
Мощность двигателя	кВт/л.с.	12/16,3	15/20,4	18,5/25,2
Скорость движения	км/ч	4	4/7,5	5/11
Преодолеваемый уклон в состоянии загрузки	макс. %	36	27	36
Платформа вровень с краями при заполнении с верхом	л	393*	660*	1100
		446*	800*	1400
Длина	мм	1882	2674*	3304
Ширина		790	1080*	1300
Высота		1280	2585*	2523

* Ковшовая платформа

Wacker Neuson – all it takes.



Оборудование для бетонных работ



Вибротрамбовки



Виброплиты



Катки



Оборудование для разрушения покрытий



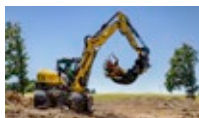
Генераторы



Системы освещения



Мотопомпы и насосы



Экскаваторы



Колесные погрузчики



Телескопические погрузчики



Думперы



Финансирование



Ремонт и техническое обслуживание



Академия



EquipCare и EquipCare Pro



Аренда



eStore



Запчасти



Поддержанная техника



ConcreteC



Специалисты в области бетонных работ



WN.EMEA.10085.V14.RU



Facebook
wackerneuson



Instagram
@wackerneuson



Youtube
Wacker Neuson



LinkedIn
Wacker Neuson



TikTok
@wacker.neuson