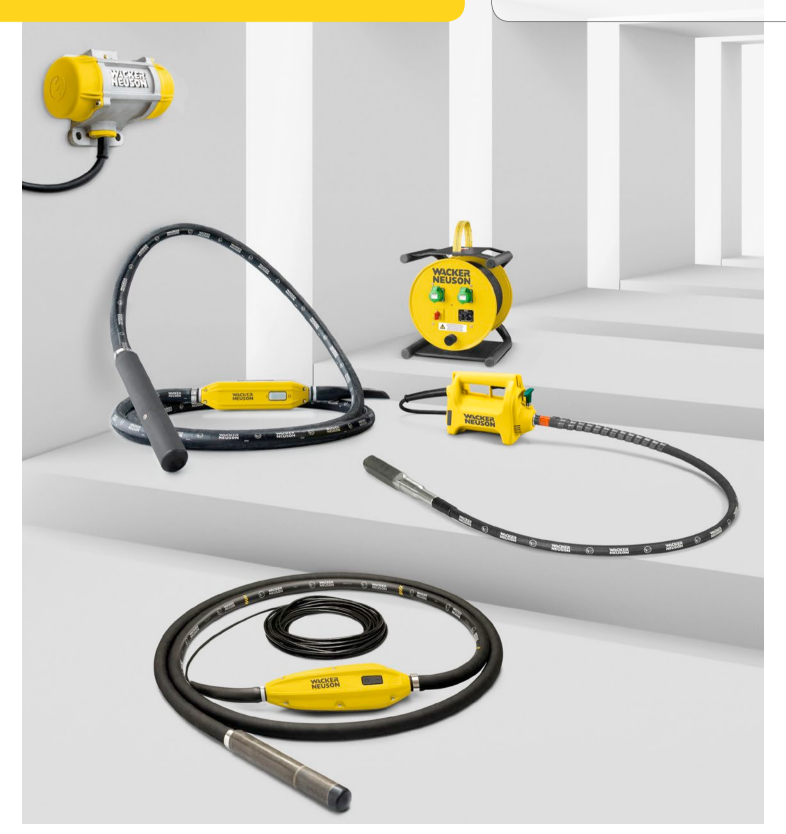
Оборудование для бетонных работ





Аргументы в пользу оборудования для бетонных работ компании Wacker Neuson.

1. Гарантия наилучшего качества – все компоненты произведены в Германии!

Мы не идем на компромиссы в отношении качества при реализации Ваших проектов, связанных с обработкой бетона. Вы можете положиться на оборудование для бетонных работ компании Wacker Neuson в любой ситуации: все компоненты изготавливаются в Германии – и наряду с производительностью впечатляют большим сроком службы и высочайшим качеством вплоть до последней детали.

2. Мощность без потерь – благодаря первоклассным двигателям, которые убеждают своей надежностью.

Оборудование для бетонных работ компании Wacker Neuson оснащается мощными двигателями, которые разрабатываются преимущественно собственными силами и благодаря этому в точности адаптированы к требованиям продукции. С ними Вы сможете справиться с любыми вызовами!

3. Высочайшая компетентность – наши специалисты в области бетонных работ к Вашим услугам.

Для получения оптимальных результатов при переработке Вашего бетона Вы можете положиться на наши профессиональные знания: так как мы прекрасно разбираемся в такой весьма сложной теме, как уплотнение бетона – специалисты в области бетонных работ компании Wacker Neuson Concrete Solutions всегда охотно придут Вам на помощь. Чтобы Вы могли получить максимальную пользу от своих проектов.

Wacker Neuson - all it takes!

Мы предлагаем продукцию и услуги, которые соответствуют Вашим высоким требованиям и разнообразным случаям использования. Wacker Neuson – это надежность. Это относится, разумеется, и к нашим решениям в области техники для бетонных работ. Для Вашего успеха мы ежедневно предлагаем лучшие решения. При этом мы отдаем все силы решению наших задач.

Детальная информация об оборудовании для бетонных работ.



Двигатели со стабильной частотой вращения

Наши двигатели позволяют добиться максимальных результатов – совершенно независимо от консистенции бетона или колебаний силы тока и мощности.



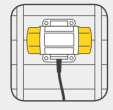
Выбор моделей на любой вкус

Правильный выбор для любой задачи: выберите подходящий для Вас вариант среди точно адаптированных моделей разного размера с различной частотой вращения.



Встроенные преобразователи

Для автономного применения: некоторые наши модели имеют встроенные преобразователи, которые избавляют от необходимости приобретения внешних преобразователей.



Идеальное решение для декоративного бетона

Модель AR26 убеждает своей особенно высокой производительностью уплотнения. Результат: превосходные бетонные поверхности. Она поставляется также со встроенным преобразователем.



Внешние преобразователи

Точная конфигурация: для подключения нескольких устройств Вы можете выбрать один из внешних преобразователей.



Concrete Solutions

Наши специалисты в области бетонных работ при необходимости проконсультируют Вас по всем вопросам, связанным с уплотнением бетона, помогут Вам при планировании решений, оптимальных с технической и экономической точек зрения.

Обзор оборудования для бетонных работ.



02





IREN, IRFUflex, IRFU

Базовая линия для простоты и удобства во время работы

>>> Базовая линия

• Возможность индивидуальной конфигурации: гибкие валы, вибробулавы и двигатели различных классов мощности

HMS

- Высокая износостойкость благодаря подвергнутой индукционной закалке вибробулаве
- Быстросъемное соединение для простого применения

Усовершенствованная линия для любых стандартных случаев применения

IE, IEC

- 2 модельных ряда: IEC с преобразователем, IE без преобразователя
- Надежное качество с хорошим соотношением цены и производительности
- Высокочастотная технология для хороших результатов при уплотнении бетона

Премиум-линия для максимального комфорта и гибкости

- 2 модельных ряда с широким диапазоном размеров: IRFU с преобразователем, IREN без преобразователя
- Модульная система IRFUflex с 1 преобразователем и 4 различными вибробулавами
- Большой срок службы всех компонентов обеспечивается благодаря высококачественной обработке и прочности











>>> Премиум-линия







ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ производятся

КОМПАНИЕЙ с 1937 года!

Модульный глубинный вибратор HMS



Гибкость и экономичность, которые убедят Вас: модульная серия HMS адаптируется в точном соответствии с Вашими требованиями.

- Гибкие валы, вибробулавы и двигатели с возможностью индивидуальной конфигурации
- Быстросъемное соединение для простого
- Двигатели внутреннего сгорания и электродвигатели различных классов мощности
- Высокая износостойкость благодаря подвергнутой индукционной закалке вибробулавы

Гибкая система HMS

- 1. Гибкий вал: стальное плетение и спиральная стальная защита обеспечивают высокую прочность при многократном изгибе.
- 2. Вибробулава: превосходная производительность уплотнения в сочетании с высокой износостойкостью и большим сроком службы.
- 3. Двигатель привода: мощный двигатель внутреннего сгорания или электродвигатель (по выбору) с быстросъемным соединением и высокоэффективным воздушным фильтром.



Глубинные вибраторы IE и IEC

Усовершенствованная линия 🕊

Продуманная концепция устройств и надежное исполнение: модельные ряды IE и IEC компании Wacker Neuson отличаются высокой надежностью и производительностью при уплотнении бетона.

- Высокочастотная технология для хороших результатов при уплотнении бетона
- Надежное качество с хорошим соотношением цены и производительности
- Износоустойчивые вибробулавы с большим сроком службы, специальная закалка нижней трети
- 2 модельных ряда: с преобразователем (IEC) и без преобразователя (IE)
- Износоустойчивый силовой кабель из полиуретана

Дополнительные подробные сведения о системах глубинных вибраторов можно найти по ссылке:

www.wackerneuson.com/innenruettler



ДВИГАТЕЛЬ

CO СТАБИЛЬНОЙ

ЧАСТОТОЙ

ВРАЩЕНИЯ,

Надежный высокочастотный глубинный вибратор для оптимальных результатов при привлекательном соотношении цены и производительности.



Уменьшение количества оборудования:

ряд ІЕС имеет встроенный преобразователь частоты, который делает ненужными дополнительные устройства.



Глубинные вибраторы IREN и IRSEN

Премиум-линия 🕊

Весь ассортимент высокочастотных глубинных вибраторов впечатляет своими показателями также в тяжелых условиях эксплуатации и обеспечивает постоянно высокую производительность уплотнения.

- Электродвигатель со стабильной частотой вращения и высоким крутящим моментом, разработанный собственными силами и произведенный в Германии
- Встроенный термовыключатель
- Вибробулава полностью закалена
- Привулканизованный резиновый колпак с очень большим сроком службы для защиты опалубки в качестве опции



Глубинные вибраторы IRFU и IRSE-FU

Высокочастотные глубинные вибраторы серии IRFU благодаря встроенному преобразователю частоты наилучшим образом подходят для автономного использования. Просто подсоедините их к 1-фазной сети питания и начинайте работу.

- Встроенный преобразователь частоты
- Бесперебойная эксплуатация также при колебаниях входного напряжения и работе от генераторов
- Отсутствие износа преобразователя благодаря залитым герметиком электронным компонентам
- Шланги разной длины, разные размеры вибробулав и разные значения напряжения
- Разработано и произведено в Германии в соответствии с высочайшим стандартом качества



В ГЕРМАНИИ!

Премиум-линия 🕊

Модульный высокочастотный глубинный вибратор IRFUflex

Максимальная гибкость при ежедневном использовании на стройплощадке и уменьшенные расходы: у серии IRFUflex вибробулава заменяется быстро посредством всего нескольких действий. Это делает возможным модульный принцип с использованием простого, но крайне прочного соединительного элемента. Благодаря быстрой замене вибробулав Вы наилучшим образом подготовлены для решения любых задач.

- Уменьшенные расходы на приобретение и техобслуживание благодаря сменным деталям
- Абсолютная гибкость при часто меняющихся условиях применения: благодаря соединительному элементу для быстрого привинчивания и отвинчивания вибробулавы
- 1 преобразователь может комбинироваться с 4 разными вибробулавами (Ø 30-58 мм)
- Возможность приобретения вариантов с резиновым защитным колпаком и без него

Гибкий в применении модульный ряд

Для оптимальной производительности уплотнения в Вашем распоряжении 4 варианта диаметра вибробулав со шлангом любой длины до 10 м.





Гибкость при использовании для бетона, перерабатываемого непосредственно на строительной площадке

Для AR26 имеется большой выбор фиксирующих устройств компании Wacker Neuson. Их можно монтировать на любой стандартной опалубке.









Практичный помощник: оборудование для декоративного бетона

Благодаря специальному оборудованию Вы наилучшим образом подготовлены для уплотнения высококачественных поверхностей из декоративного бетона. В устойчивом деревянном ящике на стальной пластине находится преобразователь частоты, внешний вибратор и фиксирующие устройства.



Высокочастотный преобразователь

FUH20 весит всего 8,9 килограмм. Благодаря этому обеспечивается его простое перемещение по стройплощадке и гибкость использования. В качестве первого предприятия на рынке компания Wacker Neuson начала применять высокочастотную технологию, которая уже проявила себя наилучшим образом в других областях.

- Преобразователь частоты с 20-амперной розеткой
- Инновационная высокочастотная технология максимальный результат при компактных размерах и небольшом весе
- Очень прочный алюминиевый корпус для большого срока службы
- Идеально подходит для глубинных вибраторов Wacker Neuson с диаметром вибробулавы до 58 мм, а также для AR26/6/042



Эффективный дизайн ребер охлаждения

для абсолютной надежности эксплуатации – также при загрязнении бетоном.



Количество подключаемых к преобразователю частоты глубинных и внешних вибраторов

	Номиналь-	KTU2	FUE1
	ный ток, А		
Номинальный ток, А		35,0	25,0
Количество розеток (32А)		2	1
IREN3O, IE38	3,5/5	2	1
IREN38, IE45	7,5/8	2	1
IREN45, IE58	10,0/12,2	2	1
IREN <mark>57</mark>	17,3	2	1
IREN65	25,0	1	1
AR26/6/042	9,0	2	1

Механические преобразователи частоты

Механические преобразователи частоты компании Wacker Neuson – это мощные агрегаты, которые идеально подходят для постоянной эксплуатации.

- Очень прочные и долговечные
- Не требующий техобслуживания асинхронный двигатель и угольные щетки с очень большим сроком службы в генераторе
- Защита от перегрева: обмотка выполнена из материала класса H, устойчивого к воздействию температур до 180 °C

FU4/

200W

Несложная конструкция

в сочетании с простым управлением и безопасной эксплуатацией.



Электронные преобразователи частоты

Впечатляющая мощность даже при непрерывном режиме работы: эти преобразователи соответствуют самым строгим требованиям благодаря своим высококачественным электронным компонентам и активной системе охлаждения.

- Легкая и компактная конструкция
- Простота использования благодаря продуманной алюминиевой конструкции
- Интеллектуальная система управления нагрузкой и напряжением обеспечивает компенсацию при колебаниях входного напряжения, использовании удлинителей неправильного размера или потребителей с большими отличиями в снижении нагрузки
- Модели FUE с подключением к однофазной сети 230 В: возможность использования с чувствительными к пульсирующему току и чувствительными ко всем видам тока УЗО
- Модели FUE с подключением к трехфазной сети 400 В: возможность использования с чувствительными ко всем видам тока УЗО
- Максимальная безопасность: внутренняя гальваническая развязка
- Не требуется техобслуживание

Убедительный аргумент: высококачественные электронные компоненты и активная система охлаждения.



Гибкость применения благодаря кабелю

длиной 25 м и небольшому весу.

KTU2



FUE2	FUE 6	FUE-M/S75A	FUE-M/S85A	FU1,5/ 200W	FU1,8/ 200W	FU4/ 200W	FU5Z/ 200W
35,0	52,0	75,0	85,0	20,6	27,0	52	69,0
2	3/4	4/6	4	_	-	-	-
2	3-4	4-6	4	2	2	3	4
2	3-4	4-6	4	2	2	3	4
2	3-4	4-6	4	2	2	3	4
2	3	4	4	1	1	3	4
1	2	2-3	0	_	1	2	24
2	3-4	4-6	4	2	2	3	2

Технические характеристики

			IE38	IE45	IE58	IEC38	IEC45	IEC <mark>58</mark>	IREN30	IREN38	IREN45	IREN57	IREN65
						со встр	ооенным преобразо	вателем					
bE Pbl	СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			>> Adv	anced ≪					>>> Premium ≪		
IO	Диаметр вибробулавы	мм	38	45	58	38	45	58	30	38	45	57	65
PAT	Эффективный диаметр уплотнения [*]	СМ	-	-	-	-	-	-	40	50	60	85	100
пуБИ ИБРА	Напряжение	В	42	42	42	220-240	220-240	220-240	42	42/250	42/250	42/250	42
7 8	Сила тока	A	5	8	12	3	4	5	3,5	7/1,4	10/1,85	17,3/3	25
	Частота тока	Гц	200	200	200	50-60	50-60	50-60	200	200	200	200	200
	Защитный шланг ^{**} /электрический кабель	м	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	18/15	18/15	18/15	18/15	18/15

			IRSEN30	IRSEN38	IRSEN45	IRSEN57	IRFU30	IRFU38	IRFU 45	IRFU 57	IRFU 65	IRSE-FU 45	IRSE-FU <mark>57</mark>
									со встроенн	ым преобразова	ателем		
빌	СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			≫ Pren	nium «					≫ Premium ≪		
	Диаметр вибробулавы	мм	30	38	45	57	30	38	45	57	65	45	57
ΑŽ	Эффективный диаметр уплотнения [*]	СМ	40	50	60	85	40	50	60	85	100	60	85
경	Напряжение	В	42	42	42	42/250	220-240, 1~	220-240, 1~	220-240, 1~	220-240, 1~	220-240, 1~	220 – 240, 1~	220-240, 1~
	Сила тока	A	3,5	7	10	17,3/3	2,2	3,5	4,8	6	10	4,8	6
	Частота тока	Гц	200	200	200	200	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
	Защитный шланг**/электрический кабель	м	0,8/15	0,8/15	0,8/15	0,8/15	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	0,8/15	0,8/15

- * Эти данные указаны без гарантии достоверности, они основаны на практическом опыте наших клиентов при определенных условиях эксплуатации. При особых общих условиях эти данные могут отличаться. Мы рекомендуем всегда сначала проводить пробное бетонирование в условиях эксплуатации.
- ** Максимальная длина защитного шланга, поставляются шланги разной длины.

			H25	H 25 S	H25HA	H35	H355	НЗБНА	H45	H 45 S	H <mark>45</mark> HA	Н5ОНА	H55	H 65
PO-	СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ						» Ba	sic «					
ВИБРО БУЛАВЬ	Диаметр	мм	25	25	26	35	35	36	45	45	45	50	57	65
B (3	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
				1			1			1				

			FUflex4/230
u	СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	
FUFLEX	Bec	кг	9,4
띰	Выходное напряжение	В	220
屲	Номинальный ток	Α	6
	Выходной ток	Α	3,5
	Электрический кабель	м	15

			IRflex30	IRflex38	IRflex 45	IRflex57
	СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ				
Ë	Bec	кг	6,7	10,7	12	17
IRFL	Диаметр вибробулавы	мм	30	38	45	57
<u>"</u>	Длина защитного шланга, макс.	м	10	10	10	10
	Частота тока	Гц	200	200	200	200
	Частота вращения	1/мин	12 000	12 000	12 000	12 000

ВАЛ			SM1-E	SM2-E	SM4-E	SMO-S	SM1-S	SM2-S	SM3-S	SM4-S	SM5-S	SM7-S	SM 9 -S
Σ̈́	СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ						≫ Basic «					
ГИБК	Длина	м	1	2	4	0,5	1	2	3	4	5	7	9
2	Bec	кг	1,5	2,5	4,3	1,3	2,7	4,3	5,9	7,1	9,3	12,9	15,1
								ное решение д					

13

Пистолет для вязки арматуры DF16 Благодаря механическому пистолету для вязки арматуры компании Wacker Neuson больше нет необходимости вязать стальную арматуру крючком в согнутом положении. Это устройство превосходно подходит для выполнения

классических работ с арматурой и фиксации

горизонтальном (потолки и плиты основания) и вертикальном (стены, колонны) положениях • Равномерно скрученные, прочные узлы • Простое управление всего одной рукой при анатомически правильном, вертикальном

• Оно одинаково подходит для работ в

• Практичный чехол крепится на поясе

пластиковых труб.

положении тела

брюк

			M1500	M2500	A5000/160	L5000/225
0	СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		» Ba	sic «	
двигатель	Двигатель		Универсальный двигатель с защитной изоляцией	Универсальный двигатель с защитной изоляцией	Одноцилиндровый четырехтактный бензиновый двигатель Honda с воздушным охлаждением	Одноцилиндровый четырехтакт- ный дизельный двигатель Kohler с воздушным охлаждением
Ž	Напряжение	В	230	230	-	-
ДЕ	Ток	Α	6,5	7,8	-	-
	Мощность	кВт	1,5	1,8	4	3,3
	Bec	кг	5,3	5,9	23,7	35,6

Ξ			FUHZO	FU1,5	FU1,8	FU4	FU 5 z	FUE1	FUEZ	FUEZ	KT∐≥	FUE <mark>6</mark>	FUE10	FUE10	FUE-M/S13	FUE-M/S75	FUE-M/585
Ē	СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	1														
BA.	Bec	кг	8,9	27	26	64	75	25	26,4	26,4	34,4	32,5	87	87	29	29,5	42
30	Входное/выходное напряжение	В	230, 1~/42, 3~	230, 1~/42, 3~	400, 3~/42, 3~	400, 3~/42, 3~	400, 3~/42, 3~	230, 1~/42, 3~	230, 1~/42, 3~	230, 1~/250, 3~	230, 1~/250~	230, 1~/42, 3~	400, 3~/42, 3~	400, 3~/250, 3~	400, 3~/42, 3~	400, 3~/42, 3~	400, 3~/42, 3~
AC AC	Входная/выходная частота	Гц	50/200	50-60/200	50-60/200	50-60/200	50-60/200	50/200	50/200	50-60/200	50-60/200	50/200°	50-60/0-200	50-60/0-200	50-60/0-200	50-60/0-200	50-60/0-200
	Входной/выходной ток	Α	7,8/20	9/20,6	5/27	10/52	13,2/69	9,6/25	13/35	13/6	13/35	14,8/53	24,5/145	24,5/25	29/13	13/75	13,7/85
딢	Силовой кабель	м	1,5	2	2	2	2	2,5	2,5	2,5	25	2,5	3	3	2,5	2,5	2,5
_	Количество розеток	шт.	1	2	2	3	4	1	2	2	2	3	-	-	4	4	4

*Доступен вариант с 0-200 Гц **Доступен вариант с 2 розетками *** Доступен вариант с 2/6 розетками

Технические характеристики

		AR26/3/230w	AR26/3/400	AR26/3,6/230	AR26/6/042	AR <mark>26/6/0</mark> 42 3,5HN	AR26/6/042cs	AR26/6/250	ARFU <mark>26/6/115</mark> UK	ARFU26/6/230	AR 34/3/230v*	AR34/3/400
СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	1										
Частота вращения	1/мин	3000	3000	3600	6000	6000	6000	6000	6000	6000	0-5220	3000
Макс. центробежная сила	кН	3,00	3,00	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	0 - 6,93	3,47
Напряжение	В	230, 3~	400, 3~	230, 3~	42, 3~	42, 3~	42, 3~	250, 3~	110-130, 3~	220-240, 3~	0-400, 3~	400, 3~
Напряжение Ток	А	1,75	0,57	1,1	8,0	8,0	8,0	1,35	12,0	6,0	1,3	0,75
Bec	кг	7,0	6,2	5,5	6,3	6,5	7,5	4,6	18,0	18,0	6,3	7,0
Крепление (длина x ширина)	мм	90x125	90x125	90x125	90x125	90x125	90x125	90x125	90x125	90x125	120x120	120x120

		AR34/6/042	AR34/6/250	AR43/3/230v*	AR43/3/400	AR43/6/042	AR43/6/250	AR52/6/042	AR52/6/250	AR52/9/042	AR53/3/400
СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ										
Частота вращения	1/мин	6000	6000	0-5220	3000	6000	6000	6000	6000	9000	3000
Макс. центробежная сила	кН	6,98	6,98	10,42	10,02	10,02	10,02	14,14	14,14	13,77	14,14
Напряжение	В	42, 3~	250, 3~	0-400, 3~	400, 3~	42, 3~	250, 3~	42, 3~	250, 3~	42, 3~	400, 3~
Напряжение Ток	A	9,0	1,7	1,5	0,6	12,0	2,0	18,2	2,7	14,0	1,7
Bec	кг	5,9	5,9	8,8	12,2	8,4	8,4	18,6	18,6	17,9	16,8
Крепление (длина x ширина)	мм	120x120	120x120	90x154	90x154	90x154	90x154	120x120	120x120	120x120	90x154

		AR53/6/042	AR53/6/250	AR53/9/042	AR53/9/250	AR54/6/250	AR62/6/042	AR62/6/250	AR63/6/250	AR64/1,5/400	AR64/3/230	AR64/3/400
СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ											
Частота вращения	1/мин	6000	6000	9000	9000	6000	6000	6000	6000	1500	3000	3000
Макс. центробежная сила	кН	14,14	14,14	13,77	13,77	14,23	19,03	19,03	19,03	5,05	16,05	16,05
Напряжение Ток	В	42, 3~	250, 3~	42, 3~	250	250, 3~	42, 3~	250, 3~	250, 3~	400, 3~	230, 3~	400, 3~
Ток	A	18,2	2,7	14	2,4	3,1	21,5	3,3	3,3	1,4	3,0	1,7
Bec	кг	12,3	11,6	11,6	11,6	13,4	20,2	20,2	13,9	21,0	18,7	18,7
Крепление (длина x ширина)	мм	90x154	90x154	90x154	90x154	120x120	120x120	120x120	90x154	120x120	120x120	120x120

		AR64/6/042	AR64/6/250	AR64/9/042	AR75/1,5/400	AR75/3/230v*	AR75/3/400	AR75/6/042	AR75/6/250	AR75/9/042	AR75/9/250
СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ										
Частота вращения	1/мин	6000	6000	9000	1500	0-5220	3000	6000	6000	9000	9000
Макс. центробежная сила	кН	19,03	19,03	18,14	10,29	24,12	25,23	26,56	26,56	26,38	26,38
Напряжение	В	42, 3~	250, 3~	42, 3~	400, 3~	0-400, 3~	400, 3~	42, 3~	250, 3~	42, 3~	250, 3~
Ток	A	21,5	3,1	16,0	3,4	3,8	2,4	32,0	7,5	28,0	4,3
Bec	кг	13,8	13,8	12,9	36,5	30,5	33,0	26,8	26,8	27,5	27,5
Крепление (длина x ширина)	мм	120x120	120x120	120x120	95x180	95x180	95x180	95x180	95x180	95x180	95x180

 $^{^{\}star}$ Внешний вибратор имеет изменяемую частоту вращения 0–5220 об/мин.

yPbl			DF16
₽	СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	
PM	Рабочая масса	кг	2,2
N N	Количество скоб в ленте (одна зарядка)	шт.	77
Y	Скорость схватывания	узлов/ч	ок. 1000
ВЯЗ	Скорость схватывания	с/узел	ок. 0,8
<mark>В</mark>	Наружный диаметр соединяемых прутков	мм	Минимум 6+6/Максимум 16+16
돍	Объем заказа скобок (покрытая медью стальная проволока)		Картонная упаковка: 7700 скобок/Поддон: 138 600 скобок

Приведенные данные являются данными серийного оснащения. При выборе дополнительных опций данные могут отличаться.

Точность и полнота всех сведений не гарантируется.

Мы сохраняем за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления. Мы не гарантируем достоверность этих данных. Положения договора являются обязательными к исполнению.

Ассортимент продукции компании Wacker Neuson включает в себя более 300 различных групп товаров с самыми разными вариантами – такое многообразие связано с отличиями показателей напряжения и частоты, местных предписаний, условий рынка и условий применения. Поэтому не вся указанная/изображенная здесь продукция компании Wacker Neuson может поставляться или использоваться во всех странах. Компания сохраняет за собой право на изменения в целях постоянного усовершенствования продукции. Компания Wacker Neuson не гарантирует правильность и полноту приведенных в брошюре сведений. Перепечатка допускается только с письменного разрешения компании Wacker Neuson.

© Wacker Neuson Vertrieb Europa GmbH & Co.KG, 2016.

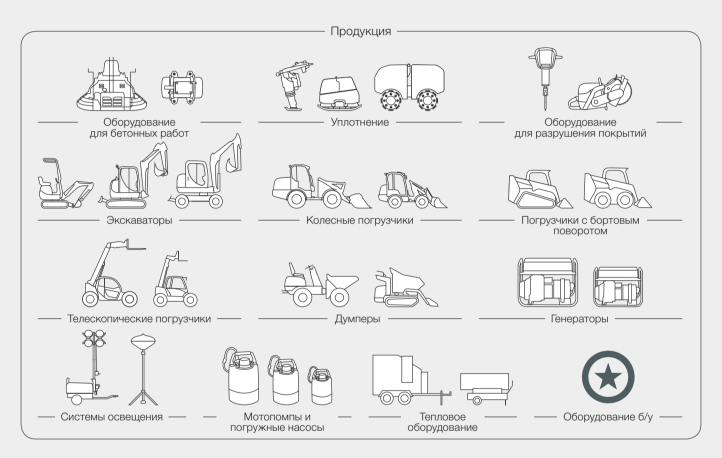
Все права сохранены.

Ваша повседневная работа требует выполнения большого количества задач. У нас есть подходящие решения, мы поможем Вам опередить конкурентов. Для этого мы предлагаем все, что необходимо:

Wacker Neuson - all it takes!













Ремонт и техническое обслуживание







Telematic



Специалисты в области бетонных работ





www.wackerneuson.com

