

Оборудование для бетонных работ



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



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!

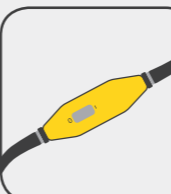
Мы предлагаем продукцию и услуги, которые соответствуют Вашим высоким требованиям и разнообразным случаям использования. Wacker Neuson – это надежность. Это относится, разумеется, и к нашим решениям в области техники для бетонных работ. Для Вашего успеха мы ежедневно предлагаем лучшие решения. При этом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

Детальная информация об оборудовании для бетонных работ.



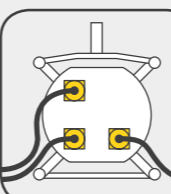
Двигатели со стабильной частотой вращения

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



Встроенные преобразователи

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



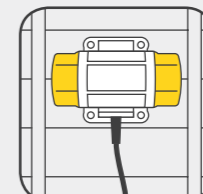
Внешние преобразователи

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



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.



Идеальное решение для декоративного бетона

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



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 точки зрения.

Обзор оборудования для бетонных работ.

Глубинные вибраторы (выбор):



HMS



IE



IEC



IREN



IRSEN

Внешние вибраторы (выбор):



AR26



AR34



AR43



AR54



AR64



AR75

> Страница 08

Пистолет для вязки арматуры:



IRFU



IRSE-FU



IRFUflex



DF16

> Страница 07

> Страница 13

Преобразователи частоты:



FUH20



FUE4



KTU2



FUE6

> Страница 10

ГЛУБИННЫЕ
ВИБРАТОРЫ
ПРОИЗВОДЯТСЯ
КОМПАНИЕЙ
с 1937 года!

Модельный ряд глубинных вибраторов для любых задач

Функциональность и удобство управления

» Базовая линия



HMS

Базовая линия для простоты и удобства во время работы

- Возможность индивидуальной конфигурации: гибкие валы, вибробулавы и двигатели различных классов мощности
- Высокая износостойкость благодаря подвергнутой индукционной закалке вибробулаве
- Быстроъемное соединение для простого применения

> Страница 06

» Усовершенствованная линия



IE, IEC

Усовершенствованная линия для любых стандартных случаев применения

- 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

> Страница 06

» Премиум-линия



IREN, IRFUflex, IRFU

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

> Страница 07



04



Практическая направляющая рукоятка для более простого уплотнения элементов большой площади.

Экономит время и деньги: резиновый защитный колпак заменяется без инструмента настройке.



05

Модульный глубинный вибратор HMS

Базовая линия <<

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

- Гибкие валы, вибробулавы и двигатели с возможностью индивидуальной конфигурации
- Быстроуемое соединение для простого применения
- Двигатели внутреннего сгорания и электродвигатели различных классов мощности
- Высокая износостойкость благодаря подвернутой 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 быстроуемым соединением и высокоэффективным воздушным фильтром.



Глубинные вибраторы IE и IEC

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
- Износостойчивые вибробулавы с большим сроком службы, специальная закалка нижней трети
- 2 модельных ряда: с преобразователем (IEC) и без преобразователя (IE)
- Износостойчивый силовой кабель из полиуретана

Дополнительные подробные сведения о системах глубинных вибраторов можно найти по ссылке:
www.wackerneuson.com/innenruettler



Модели серии IE оснащены УЗО.

ДВИГАТЕЛЬ
СО
СТАБИЛЬНОЙ
ЧАСТОТОЙ
ВРАЩЕНИЯ,
произведенный
в Германии



IE

Уменьшение количества оборудования:
ряд IEC имеет встроенный преобразователь частоты, который делает ненужными дополнительные устройства.



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

Базовая линия <<

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

Премиум-линия <<

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



Все компоненты
премиум-моделей
ПРОИЗВЕДЕНЫ
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 (\varnothing 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.

Внешние вибраторы

Идет ли речь об опалубке бетона, перерабатываемого непосредственно на строительной площадке, легкой или тяжелой опалубке готовых бетонных конструкций, использовании на бетонных заводах и заводах ЖБИ, транспортировке материалов или ином промышленном применении: компания Wacker Neuson предлагает Вам более 40 высокопроизводительных внешних вибраторов с самым разным количеством оборотов и напряжением. Это обеспечивает оптимальное использование именно в Вашей сфере.

- Асинхронный двигатель со стабильной частотой вращения
- Центробежные силы с большим количеством ступеней регулировки благодаря регулируемым маховикам с дебалансным грузом
- Различные варианты напряжения и частоты вращения
- Разработка и производство в Германии
- Разнообразные схемы расположения отверстий и optionalные крепления для оптимального закрепления на опалубке



AR34

Идеально подходит для использования с легкой и средней опалубкой на бетонных заводах и заводах ЖБИ.



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.



AR26



AR43



Идеальная текучесть сыпучих материалов в силосном хранилище.



AR54

Оптимальный вариант для стандартной опалубки на бетонных заводах и заводах ЖБИ.



AR63



AR75

Специалисты в области бетонных работ компании Wacker Neuson Concrete Solutions помогут Вам оптимизировать Ваши результаты уплотнения.



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.

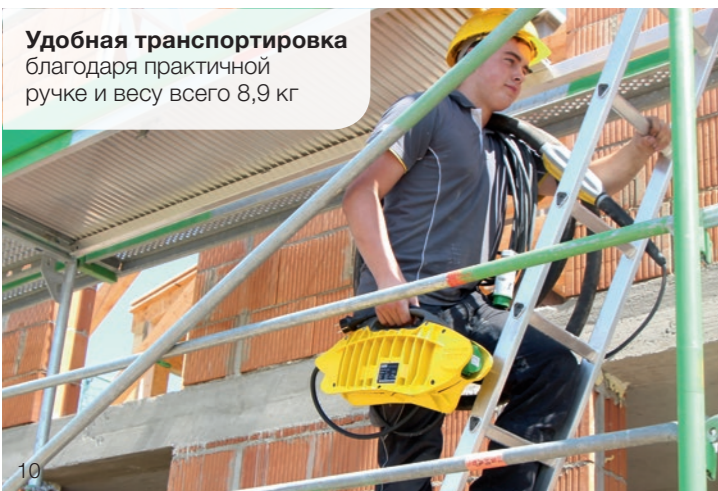
Высокочастотный преобразователь

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 виробулавы до 58 мм, а также для AR26/6/042



Эффективный дизайн ребер охлаждения
для абсолютной надежности эксплуатации –
также при загрязнении бетоном.



Удобная транспортировка
благодаря практической
ручке и весу всего 8,9 кг

Количество подключаемых к преобразователю частоты глубинных и внешних вибраторов

	Номинальный ток, А	KTI2	FUE1
Номинальный ток, А	35,0	25,0	
Количество розеток (32A)	2	1	
IREN30, IE38	3,5/5	2	1
IREN38, IE45	7,5/8	2	1
IREN45, IE58	10,0/12,2	2	1
IREN57	17,3	2	1
IREN65	25,0	1	1
AR26/6/042	9,0	2	1

Механические преобразователи частоты

**FU4/
200W**

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 Н, устойчивого к воздействию температур до 180 °C



Несложная конструкция
в сочетании с
простым управле-
нием 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



Гибкость применения
благодаря кабелю
длиной 25 м и
небольшому весу.

KTI2



FUE6

Убедительный аргумент: высококачественные
электронные компоненты и активная система охлаждения.

FUE2	FUE6	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

ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ

	IE38	IE45	IE58	IEC38	IEC45	IEC58	IREN30	IREN38	IREN45	IREN57	IREN65
СПЕЦИФИКАЦИЯ	со встроенным преобразователем										
Диаметр вибробулавы	мм	38	45	58	38	45	58	30	38	45	57
Эффективный диаметр уплотнения*	см	-	-	-	-	-	40	50	60	85	100
Напряжение	В	42	42	42	220–240	220–240	220–240	42	42/250	42/250	42
Сила тока	А	5	8	12	3	4	5	3,5	7/1,4	10/1,85	17,3/3
Частота тока	Гц	200	200	200	50–60	50–60	50–60	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

ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ

	IRSEN30	IRSEN38	IRSEN45	IRSEN57	IRFU30	IRFU38	IRFU45	IRFU57	IRFU65	IRSE-FU45	IRSE-FU57
СПЕЦИФИКАЦИЯ	со встроенным преобразователем										
Диаметр вибробулавы	мм	30	38	45	57	30	38	45	57	65	45
Эффективный диаметр уплотнения*	см	40	50	60	85	40	50	60	85	100	60
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~
Сила тока	А	3,5	7	10	17,3/3	2,2	3,5	4,8	6	10	4,8
Частота тока	Гц	200	200	200	200	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	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.

ВИБРОБУЛАВЫ

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

FUFLEX

FUFlex4/230		
СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	
Вес	кг	9,4
Выходное напряжение	В	220
Номинальный ток	А	6
Выходной ток	А	3,5
Электрический кабель	м	15

IRflex30 IRflex38 IRflex45 IRflex57				
СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			
Вес	кг	6,7	10,7	12
Диаметр вибробулавы	мм	30	38	45
Длина защитного шланга, макс.	м	10	10	10
Частота тока	Гц	200	200	200
Частота вращения	1/мин	12 000	12 000	12 000

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ

	FUH20	FU1,5	FU1,8	FU4	FU5Z	FUE1	FUE2	FUE2	KTU2	FUE6	FUE10	FUE10	FUE-M/S13	FUE-M/S75	FUE-M/S85
СПЕЦИФИКАЦИЯ	» Basic «														
Вес	кг	8,9	27	26	64	75	25	26,4	26,4	34,4	32,5	87	87	29	29,5
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~/250~, 3~	230, 1~/250~, 3~	230, 1~/42, 3~	400, 3~/42, 3~	400, 3~/250, 3~	400, 3~/42, 3~	400, 3~/42, 3~	400, 3~/42, 3~
Входная/выходная частота	Гц	50/200	50–60/200	50–60/200	50–60/200	50–60/200	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	А	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
Силовой кабель	м	1,5	2	2	2	2	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	2,5	2,5	2,5
Количество розеток	шт.	1	2	2	3	4	1	2	2	3**	–	–	4	4**	4**

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

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 пластиковых труб.

- Оно одинаково подходит для работ в горизонтальном (потолки и плиты основания) и вертикальном (стены, колонны) положениях
- Равномерно скрученные, прочные узлы
- Простое управление всего одной рукой при анатомически правильном, вертикальном положении тела
- Практичный чехол крепится на пояса брюк



ДВИГАТЕЛЬ

	SM1-E	SM2-E	SM4-E	SM0-S	SM1-S	SM2-S	SM3-S	SM4-S	SM5-S	SM7-S	SM9-S
СПЕЦИФИКАЦИЯ	» Basic «										

Технические характеристики

ВНЕШНИЕ ВИБРАТОРЫ	AR26/3/230W AR26/3/400 AR26/3,6/230 AR26/6/042 AR26/6/042 3,5kN AR26/6/042CS AR26/6/250 ARFU26/6/15UK ARFU26/6/230 AR34/3/230V* AR34/3/400												
	СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	1/мин	3000	3000	3600	6000	6000	6000	6000	6000	0-5220	3000
	Частота вращения	кН	3,00	3,00	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	0-6,93	3,47
	Макс. центробежная сила	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	А	1,75	0,57	1,1	8,0	8,0	8,0	1,35	12,0	6,0	1,3	0,75
	Ток	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
ВНЕШНИЕ ВИБРАТОРЫ	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	1/мин	6000	6000	0-5220	3000	6000	6000	6000	6000	9000	3000
	Частота вращения	кН	6,98	6,98	10,42	10,02	10,02	10,02	14,14	14,14	14,14	13,77	14,14
	Макс. центробежная сила	В	42, 3~	250, 3~	0-400, 3~	400, 3~	42, 3~	250, 3~	42, 3~	250, 3~	42, 3~	400, 3~	400, 3~
	Напряжение	А	9,0	1,7	1,5	0,6	12,0	2,0	18,2	2,7	14,0	1,7	1,7
	Ток	кг	5,9	5,9	8,8	12,2	8,4	8,4	18,6	18,6	17,9	16,8	16,8
Крепление (длина x ширина)		мм	120x120	120x120	90x154	90x154	90x154	90x154	120x120	120x120	120x120	90x154	90x154
ВНЕШНИЕ ВИБРАТОРЫ	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	1/мин	6000	6000	9000	9000	6000	6000	6000	1500	3000	3000
	Частота вращения	кН	14,14	14,14	13,77	13,77	14,23	19,03	19,03	19,03	5,05	16,05	16,05
	Макс. центробежная сила	В	42, 3~	250, 3~	42, 3~	250	250, 3~	42, 3~	250, 3~	400, 3~	230, 3~	400, 3~	400, 3~
	Напряжение	А	18,2	2,7	14	2,4	3,1	21,5	3,3	3,3	1,4	3,0	1,7
	Ток	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	120x120	120x120	120x120	120x120
ВНЕШНИЕ ВИБРАТОРЫ	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	1/мин	6000	6000	9000	1500	0-5220	3000	6000	6000	9000	9000
	Частота вращения	кН	19,03	19,03	18,14	10,29	24,12	25,23	26,56	26,56	26,56	26,38	26,38
	Макс. центробежная сила	В	42, 3~	250, 3~	42, 3~	400, 3~	0-400, 3~	400, 3~	42, 3~	250, 3~	42, 3~	250, 3~	250, 3~
	Напряжение	А	21,5	3,1	16,0	3,4	3,8	2,4	32,0	7,5	28,0	4,3	4,3
	Ток	кг	13,8	13,8	12,9	36,5	30,5	33,0	26,8	26,8	27,5	27,5	27,5
Крепление (длина x ширина)		мм	120x120	120x120	120x120	95x180	95x180	95x180	95x180	95x180	95x180	95x180	95x180

* Внешний вибратор имеет изменяемую частоту вращения 0-5220 об/мин.

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ВЯЗКИ АРМАТУРЫ	DF16	
	СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ
Рабочая масса	кг	2,2
Количество скоб в ленте (одна зарядка)	шт.	77
Скорость схватывания	узлов/ч	ок. 1000
Скорость схватывания	с/узел	ок. 0,8
Наружный диаметр соединяемых прутков	мм	Минимум 6+6/Максимум 16+16
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 различиями 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!

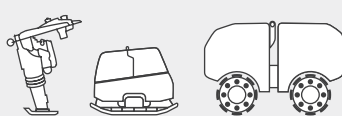


**WACKER
NEUSON**
all it takes!

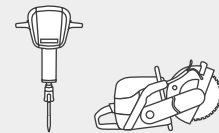
Продукция



Оборудование
для бетонных работ



Уплотнение



Оборудование
для разрушения покрытий



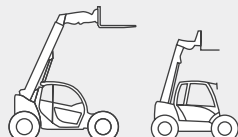
Экскаваторы



Колесные погрузчики



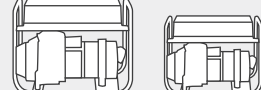
Погрузчики с бортовым
поворотом



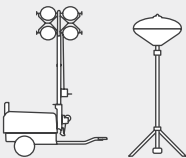
Телескопические погрузчики



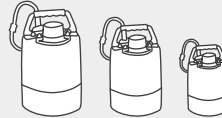
Думперы



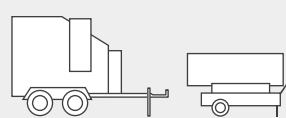
Генераторы



Системы освещения



Мотопомпы и
погружные насосы



Тепловое
оборудование



Оборудование б/у

Услуги



Финансиро-
вание



Ремонт и техническое
обслуживание



Обучение



Аренда



Telematic



Специалисты в области
бетонных работ

Запчасти



www.wackerneuson.com



WN.EMEA.10088.V04.RU