

Бензиновые и электрические отбойные молотки для работ по вскрытию и разрушению.

Техника, скорость и легкость в управлении обеспечивают максимальную эффективность.



**ЛУЧШИЙ
В СВОЕЙ
КАТЕГОРИИ
МОЩНОСТИ.**

Работы по вскрытию и разрушению во время строительного процесса: Wacker Neuson предлагает все, что необходимо профессионалам и обеспечивает экономически оправданное использование оборудования.

Практичные шовнарезчики и дисковые пилы марки Wacker Neuson экономят расходы, но не скупятся в том, что касается производительности. Они позволяют сделать работу легче, а результаты ещё лучше. Они конструируются, изготавливаются и обслуживаются согласно принципам философии компании Wacker Neuson. Поэтому обещанные нами качества продуктов и услуг относятся и к ним: **надежность, добросовестность, качество, быстрота реагирования, гибкость и новаторство.**

1 Бензиновые шовнарезчики

Для точной резки: устойчивость поддержания направления и оптимальное распределение веса шовнарезчиков марки Wacker Neuson.

2 Бензиновые дисковые пилы

Для длительной эксплуатации в суровых условиях на строительной площадке: долговечная конструкция агрегата и особенно удобное обращение. С тележкой и без нее.



Инструмент для долбления, трамбования и подбивки для бензиновых и электрических отбойных молотков	Ширина	Рабочая длина	VH 23*	VH 24* / VH 24 Low Vib*	EH 22*	EH 23*	EH 25*
Острое долото	-	280 мм	●	●	●	●	●
Звездообразное долото	-	280 мм	●	●	●	●	●
Плоское долото	30 мм	280 мм	●	●	●	●	●
Клиновидное долото	35 мм	300 мм	●	●	●	●	●
Широкое долото	75 мм	300 мм	●	●	●	●	●
Плоская лопатка	120 мм	300 мм	●	●	●	●	●
Долото для асфальта	75 мм	320 мм	●	●	●	●	●
НАСАДКИ ДЛЯ ЗАБИВКИ СВАЙ							
Стержень	-	130 мм	●	●	●	●	●
Трамбовочный башмак**	-	150 x 150 мм	●	●	●	●	●
Оправка для забивки до ø 80 мм**	-	-	●	●	●	●	●
Оправка для забивки до ø 120 мм**	-	-	●	●	●	●	●
Оправка для забивки 0 - 35 мм	-	-	●	●	●	●	●
Оправка для забивки 35 - 60 мм	-	-	●	●	●	●	●
ОПРАВКИ ДЛЯ СТЕРЖНЕЙ ФИРМЫ DENN							
ø 20 мм	-	-	●	●	●	●	●
ø 25 мм	-	-	●	●	●	●	●
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПОДБИВКИ ШПАЛ							
Инструмент для подбивки	30 x 80 мм	380 мм	●	●	●	○	●
Инструмент для подбивки	30 x 120 мм	380 мм	●	●	●	○	●
Инструмент для подбивки (исполнение с пониж. ур. шума)	30 x 80 мм	380 мм	●	●	●	○	●
ЗАГОТОВКИ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ							
Заготовка	ø 50 мм	-	●	●	●	●	●
Заготовка	ø 70 мм	-	●	●	●	●	●
Заготовка	ø 80 мм	-	●	●	●	●	●
ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ							
Направляющий цилиндр опорной стойки	-	-	●	○	●	○	○
Опорная стойка	-	-	●	○	●	○	○
Дополнительная рукоятка для работы в горизонтальном положении	-	-	●	●	●	●	●
Транспортная тележка стандартная	-	-	●	●	●	●	●
Транспортная тележка с пневматическими шинами	-	-	●	●	●	●	●
Смазочный шприц	-	-	●	●	●	●	●
Смазочный картридж	-	-	●	●	●	●	●

Интуитивно понятные указания к моделям:
 * Хвостовик 27 x 80 мм. Многие инструменты предлагаются и с другими хвостовиками. Обращайтесь к нам, мы охотно Вам поможем.
 ** Для трамбовки.
 ● Использование принадлежностей возможно.
 ○ Использование принадлежностей невозможно.

Пожалуйста, обратите внимание: ассортимент концерна Wacker Neuson охватывает более 300 различных групп оборудования в линейках Light и Compact Equipment. В программе Light Equipment ассортимент включает типы машин с различными показателями напряжения и частоты, для местного применения согласно условиям законодательства, запросам местного рынка и требованиям заказчика. Поэтому не все перечисленные и изображенные здесь продукты Wacker Neuson поставляются и доступны во всех странах. Мы оставляем за собой право вносить изменения в связи с продолжающимися усовершенствованиями. Концерн Wacker Neuson не несет ответственности за правильность и полноту данных, приведенных в проспекте. Перепечатка только с письменного разрешения концерна Wacker Neuson, Мюнхен. © Wacker Neuson SE 2010. Все права защищены.

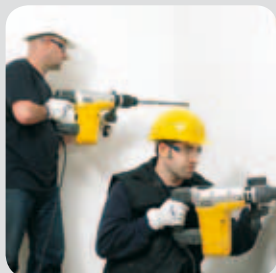


WACKER NEUSON



WACKER NEUSON

ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ/ПЕР- ФОРАТОРЫ



Страница 4

МАКСИМАЛЬНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ МОЩНОСТИ

- Общее для всех бензиновых и электрических отбойных молотков от Wacker Neuson



Страница 6

БЕНЗИНОВЫЕ ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

- Мощные отбойные молотки ВН 23, ВН 24 и ВН 24 Low Vib
- Большое видится в малом. Польза на практике
- Технические характеристики



Страница 16

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

- Тяжелые электрические отбойные молотки: ЕН 25, ЕН 23 Low Vib и ЕН 22
- Электрические отбойные молотки средней весовой категории: ЕН 9 и ЕНВ 11
- Легкие отбойные молотки ЕН 6 и ЕНВ 7
- Технические характеристики



Страница 30

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- От молотка к комплектной системе: полезные дополнения
- Технические характеристики

Это свойственно всем бензиновым и электрическим отбойным молоткам от Wacker Neuson: **максимальная реализация мощности.**



BH 24



EH 25



Оптимальное приложение мощности.

- Максимально высокий коэффициент использования благодаря увеличенному сроку службы, минимальному техническому обслуживанию и первоклассному сервису.
- Эргономичный дизайн.
- Мощность.
- Специальные принадлежности в зависимости от типа машины и поставленных задач: вскрытие, бурение, трамбовка и подбивка шпал.

Новое поколение бензиновых отбойных молотков от Wacker Neuson: самая современная техника на рынке. Для решения Ваших задач.

- Самые мощные бензиновые отбойные молотки, предлагаемые на рынке.
- Улучшенная эргономичность при неизменно высокой производительности работ по разрушению.
- Увеличенный срок службы всего поколения молотков.
- Двигатель WM 80 с низким уровнем выхлопа сертифицирован в соответствии со стандартами EPA и экологическими нормами EC 2004/26/EG.
- Независимость от источника электропитания, подачи сжатого воздуха, гидравлической станции.
- Система амортизации экстра-класса.

Электрические отбойные молотки от Wacker Neuson: высокотехнологичные агрегаты с длительным сроком службы.

- Электродвигатели, практически не нуждающиеся в техническом обслуживании, со встроенным преобразователем или без него.
- Эргономичный дизайн и удобная форма.
- Идеальное соотношение мощности и веса.
- Система амортизации экстра-класса.

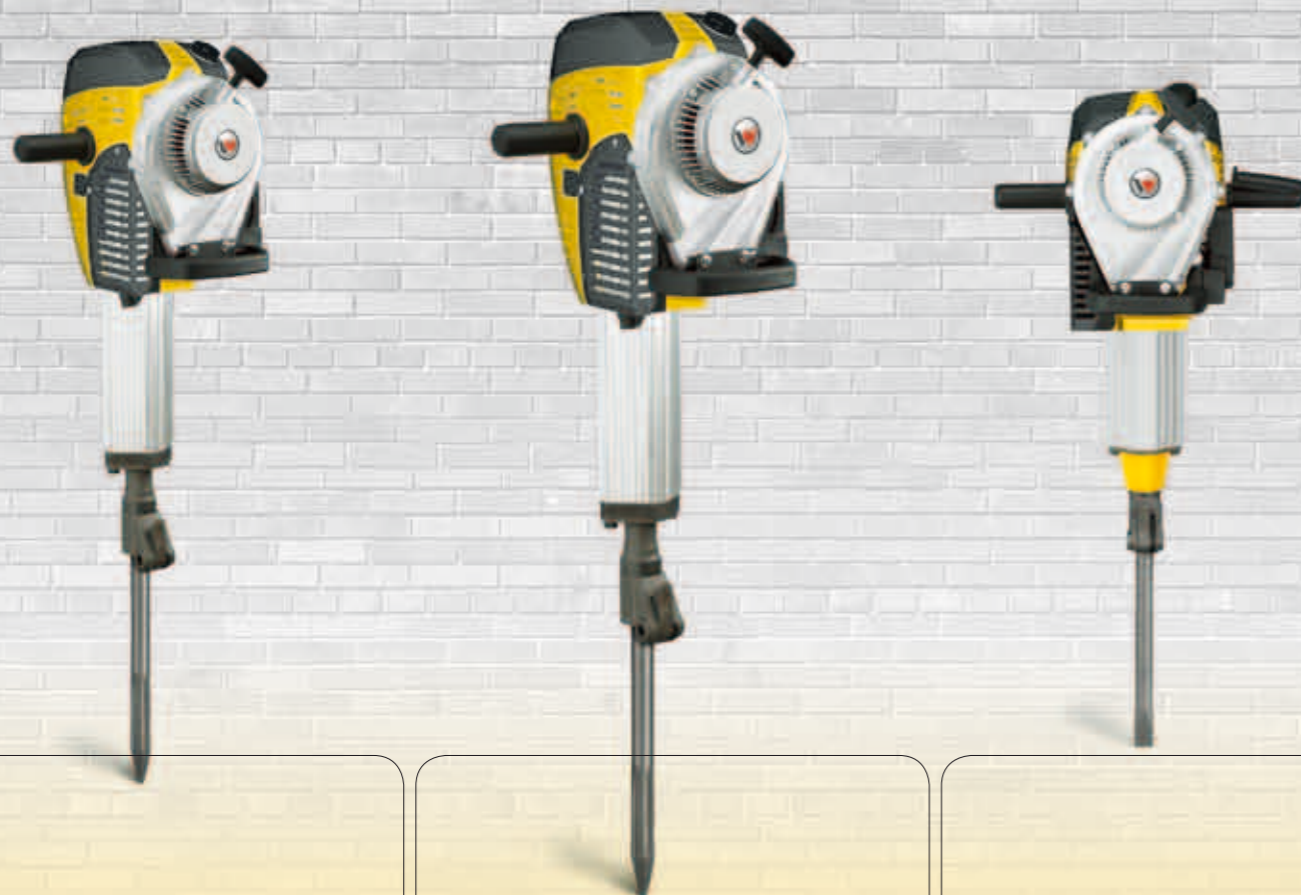
Бензиновые отбойные молотки: профессиональное оборудование увеличивает производительность труда.

Бензиновые отбойные молотки от Wacker Neuson выгодно отличаются не только чрезвычайно высокой мощностью, но и способом достижения результата: **непревзойденная производительность, легкое управление, высокий ресурс.**



Бензиновые отбойные МОЛОТКИ

Новое поколение мощных отбойных молотков: ВН 23, ВН 24 и ВН 24 Low Vib.



У ВН 24 есть весомые аргументы: он обладает наибольшей энергией одиночного удара среди всех бензиновых отбойных молотков.

Эффективная и мощная ударная система в сочетании с надежным двигателем WM 80 делают ВН 24 наиболее производительным профессиональным инструментом для разрушения.

ВН 24 Low Vib – сдержанная мощь

Обеспечивает работу без усталости и максимальную производительность: высокоэффективная система амортизации благодаря инновационному виброизолированному корпусу, который делает возможной непрерывную эксплуатацию молотка до 8 часов в полном соответствии с директивой ЕС по регулированию вибрации 2002/44/EG. Вибрация, передаваемая на ладони и руки оператора, составляет всего лишь 4,9 м/с².

ВН 23 – это настоящий молот для бетона и асфальта. Однако, он легок в управлении, как перышко.

Благодаря виброизолированному корпусу ВН 23 особенно эргономичен. Компактные размеры молотка делают обращение с ним очень удобным.

Он особенно экономичен в использовании и оптимально подходит для знакомства с ассортиментом бензиновых отбойных молотков Wacker Neuson.

Wacker Neuson
ВН 24:
ЧЕМПИОН ПО ЭНЕРГИИ ОДИНОЧНОГО УДАРА СРЕДИ БЕНЗИНОВЫХ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ.



Новое поколение было усовершенствовано.

Достоинства стали еще более очевидны:

- Улучшенная эргономичность при неизменно высокой производительности работ по разрушению.
- Усовершенствованная система охлаждения двигателя для более комфортной работы за счет низкого нагрева двигателя.
- Упрощенный запуск.
- Увеличенный срок службы.
- Небольшое количество деталей и простой доступ к ним сильно облегчают техническое обслуживание и обращение с устройством.

Достоинства индивидуальны, польза неоспорима.

- Экономичный WM 80 с низким уровнем выхлопа – двигатель будущего. Это собственная разработка Wacker Neuson: он легок, экологичен и удобен в обслуживании.
- Непрерывная эксплуатация в течение долгого времени благодаря низкому расходу и вместительному топливному баку.
- Обслуживание ударной системы может быть легко произведено на строительной площадке при помощи небольшого смазочного шприца через центральный ниппель подачи смазки.
- Хвостовик(и) для всех распространенных инструментов.
- Универсальность использования вне зависимости от подачи сжатого воздуха и наличия компрессоров.
- Дополнительная рукоятка облегчает управление.

Большое видится в малом. Польза на практике.

НОВИНКА: праймер – механизм помощи при запуске



Новый встроенный пусковой механизм – праймер – обеспечивает бесперебойный запуск этих бензиновых отбойных молотков.

Несколько действий для запуска – и можно приступить к работе.

НОВИНКА: эргономичнее – удобнее – эффективнее



Улучшенная эргономичность обеспечивает удобство в работе.

Низко посаженные рукоятки для большего удобства в сочетании с пониженным центром тяжести повышают производительность.

НОВИНКА: быстрая и простая заправка



Заправка топливом возможна как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.

Новое расположение топливной горловины делает ее еще более доступной и облегчает заправку, как в вертикальном, так и в горизонтальном положении. Для быстрого возвращения агрегата в работу.



Ударная система BH 24

Новая ударная система идеально согласована с надежным двигателем WM 80 от Wacker Neuson.

- Высокая частота удара в сочетании с легким исполнительным механизмом обеспечивает высокую энергию одиночного удара и чрезвычайно стабильное долбление при низком уровне вибрации.
- Благодаря открытой самоочищающейся системе перфоратора техническое обслуживание сводится к простой смазке ударной системы.



Соотношение мощности и веса

Наилучшее соотношение мощности и веса в своей категории наделяет бензиновые отбойные молотки от Wacker Neuson необходимыми качествами для максимально продуктивного применения.

Кроме того, они безупречны в отношении эргономики и обладают такой системой амортизации, которая позволяет снизить усталость оператора во время длительной работы.



WM 80

Двухтактный двигатель WM 80 от Wacker Neuson – это двигатель будущего. Он соответствует строгим американским стандартам EPA, регулирующим количество выхлопных газов, а также аналогичным стандартам Европейского союза (Директива 2004/26/EG) и отличается экономичностью, надежностью и малым весом.



Экономичность

Бензиновые отбойные молотки от Wacker Neuson экономичны: они легко и быстро смазываются через центральный ниппель подачи смазки, универсальны в использовании и благодаря вместительному топливному баку позволяют работать непрерывно в течение долгого времени. Все компоненты исключительно долговечны.



Автономность

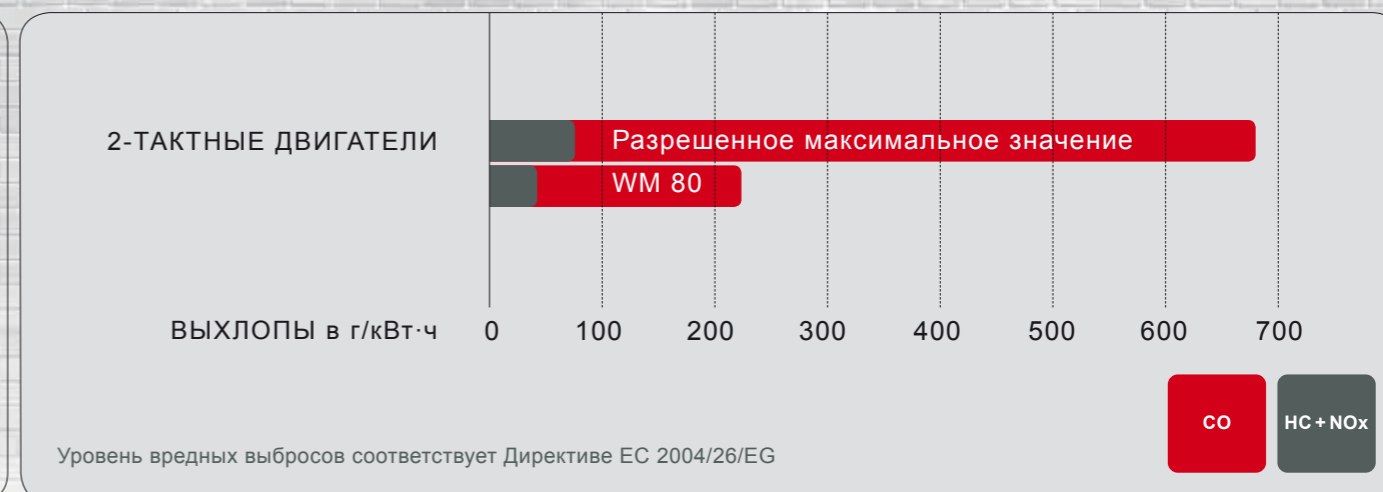
Независимость от внешних источников электропитания является главным достоинством бензиновых отбойных молотков. Она существенно расширяет область применения бензиновых отбойных молотков и делает их работу чрезвычайно эффективной.

WM 80: Новый двухтактный двигатель для бензиновых отбойных молотков Wacker Neuson.



Привод, который объединяет в себе максимум достоинств:

- Мощность.
- Минимальный уровень вредных выбросов.
- Лучшее соотношение мощности и веса.
- Долговечность.
- Оптимальная согласованность двигателя с ударной системой.



Мощность, экологичность и простота обслуживания в идеальном сочетании:

- Собственная разработка Wacker Neuson.
- Низкий расход.
- Превосходные пусковые характеристики.
- Качественные детали двигателя, гарантирующие длительный срок службы даже при постоянно высоких нагрузках.
- Экологичность благодаря использованию катализатора. Соответствует всем современным стандартам, регулирующим количество выхлопных газов.
- Благодаря 2-тактному двигателю может работать в любом положении.



Катализатор:
миллионы раз испытан
в автомобильной промышленности.



Технические характеристики.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		BH 23			
Д х Ш х В (без инструмента) мм	777 x 492 x 346	777 x 492 x 346	833 x 492 x 346	833 x 492 x 346	833 x 492 x 346
Вес (без инструмента) кг	24,0	24,0	25,0	25,0	25,0
Хвостовик мм	∅ 27 x 80	шестигр. 25 x 108	шестигр. 28 x 152	шестигр. 28 x 160	шестигр. 28 x 160
Частота ударов 1/мин	1.300				
Энергия одиночного удара Дж (мкп)	55 (5,5)				
Привод	Одноцилиндровый 2-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением				
Изготовитель двигателя	Wacker Neuson				
Тип	WM 80				
Рабочий объем см ³	80				
Рабочая мощность кВт (л. с.)	1,6 (2,18)				
При скорости вращения об/мин	4.250				
Соотношение топливо - масло	50:1				
Вместимость бака л	1,8				
Расход топлива л/ч	0,9				
Передача усилия	От двигателя через центробежную муфту, кривошипно-шатунный механизм и систему перфоратора с воздушной подушкой к инструменту				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		BH 24			
Д х Ш х В (без инструмента) мм	848 x 492 x 346	858 x 492 x 346	905 x 492 x 346	905 x 492 x 346	905 x 492 x 346
Вес (без инструмента) кг	25,0	25,0	26,0	26,0	26,0
Хвостовик мм	∅ 27 x 80	шестигр. 25 x 108	шестигр. 28 x 152	шестигр. 28 x 160	шестигр. 32 x 160
Частота ударов 1/мин	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250
Энергия одиночного удара Дж (мкп)	65 (6,5)	65 (6,5)	65 (6,5)	65 (6,5)	65 (6,5)
Привод	Одноцилиндровый 2-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением				
Изготовитель двигателя	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Тип	WM 80	WM 80	WM 80	WM 80	WM 80
Рабочий объем см ³	80	80	80	80	80
Рабочая мощность кВт (л. с.)	1,7 (2,31)	1,7 (2,31)	1,7 (2,31)	1,7 (2,31)	1,7 (2,31)
При скорости вращения об/мин	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100
Соотношение топливо - масло	50:1	50:1	50:1	50:1	50:1
Вместимость бака л	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Расход топлива л/ч	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Передача усилия	От двигателя через центробежную муфту, кривошипно-шатунный механизм и систему перфоратора с воздушной подушкой к инструменту				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		BH 24 Low Vib			
Д х Ш х В (без инструмента) мм	842 x 492 x 346	852 x 492 x 346	898 x 492 x 346	898 x 492 x 346	898 x 492 x 346
Вес (без инструмента) кг	25,0	25,0	26,0	26,0	26,0
Хвостовик мм	∅ 27 x 80	шестигр. 25 x 108	шестигр. 28 x 152	шестигр. 28 x 160	шестигр. 32 x 160
Частота ударов 1/мин	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350
Энергия одиночного удара Дж (мкп)	55 (5,5)	55 (5,5)	55 (5,5)	55 (5,5)	55 (5,5)
Привод	Одноцилиндровый 2-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением				
Изготовитель двигателя	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Тип	WM 80	WM 80	WM 80	WM 80	WM 80
Рабочий объем см ³	80	80	80	80	80
Рабочая мощность кВт (л. с.)	1,6 (2,18)	1,6 (2,18)	1,6 (2,18)	1,6 (2,18)	1,6 (2,18)
При скорости вращения об/мин	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500
Соотношение топливо - масло	50:1	50:1	50:1	50:1	50:1
Вместимость бака л	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Расход топлива л/ч	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Передача усилия	От двигателя через центробежную муфту, кривошипно-шатунный механизм и систему перфоратора с воздушной подушкой к инструменту				

Электрические отбойные молотки: качество, долговечность и система амортизации экстра-класса.

Электрические отбойные молотки от Wacker Neuson используют исключительную силу удара и высокую мощность двигателя для достижения максимального результата. Они рассчитаны на длительный срок службы и оснащены **системой амортизации экстра-класса**.



Электрические отбойные молотки

Максимальная разрушительная сила при минимальном весе. Уникальная модель. EH 25.

НОВИНКА

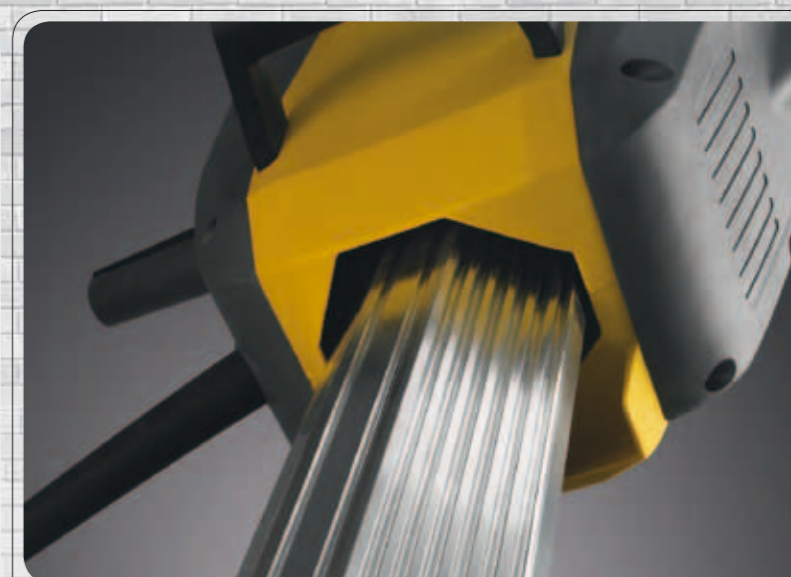


Уникальная модель на рынке:

- Энергия одиночного удара 70 Дж
- Рабочий вес 25 кг
- Дизайн Low Vibration

Легче, быстрее, мощнее. Отличительные особенности нового EH 25.

- Исключительно высокая производительность работ по разрушению и энергия одиночного удара при небольшом весе благодаря новой ударной системе с пустотелым поршнем и запатентованной системе перфоратора с оптимизированной ударной волной.
- При весе в 25 кг это самый легкий агрегат в своей категории мощности.
- Первостепенная система амортизации с низким уровнем вибрации рукоятки не более 5 м/с² благодаря виброизолированному корпусу.
- Система с двумя балансирами позволяет точно направлять EH 25 и достигать максимального результата.
- Непревзойденная долговечность: асинхронный электродвигатель с приводом без угольных щеток не требует технического обслуживания и отличается большим сроком службы.
- Хорошая доступность всех деталей облегчает техническое обслуживание.
- Доступны хвостовики для всех инструментов тяжелых электрических отбойных молотков.
- Больше защиты для оператора благодаря уникальному встроенному преобразователю – конструкция обеспечивает автоматическое выравнивание напряжения и защиту от скачков и падения напряжения в сети.



Ударная система с пустотелым поршнем.

Запатентованная система перфоратора с оптимизированной ударной волной обеспечивает чрезвычайно высокую производительность работ по разрушению.

Тяжелый электрический отбойный молоток: EH 23 Low Vib.



1 Low Vib

Система амортизации необходима для того, чтобы с электрическим отбойным молотком можно было спокойно работать в течение длительного времени. В EH 23 Low Vib вибрация ниже предельно допустимого значения в 5 м/с^2 – причем не только на рукоятках, но и по всему корпусу.



Великолепная сила удара при оптимальном соотношении мощности и веса.

Система амортизации и простота технического обслуживания:

- Первостепенная система амортизации с вибрацией на руки всего $4,8 \text{ м/с}^2$. Непрерывная эксплуатация до 8 часов в сутки при полном соответствии Директиве ЕС 2002/44/EG.
- Виброизолированный корпус облегчает управление молотком при помощи тела.
- Идеальное соотношение мощности и веса.
- Равномерная сила удара при работе с любым материалом благодаря оптимизированной системе перфоратора с низкой отдачей.
- Подходит для решения различных задач по вскрытию, разрушению, трамбовке.
- Быстрое и простое техническое обслуживание благодаря открытой ударной системе.
- Удобная дополнительная рукоятка, облегчающая работу в наклонном положении и транспортировку молотка.
- Доступны хвостовики для всех инструментов тяжелых электрических отбойных молотков.



2 Открытая ударная система

Ударная система оснащена направляющим цилиндром из алюминия и оптимально согласована с универсальным двигателем Wacker Neuson. Это повышает производительность и снижает вес.

3 Оптимальное соотношение мощности и веса

Намного легче своих конкурентов. И не уступает им по мощности.

В подбивке шпал ему нет равных: EH 22.



Предлагается опорная стойка, снижающая усталость оператора и уровень шума, создаваемого трамбовочным инструментом.

Электрический отбойный молоток для подбивки шпал, мощный и выносливый:

- Прочная конструкция агрегата с надежным трехфазным электродвигателем.
- Запатентованный виброизолированный корпус снижает вибрацию, передаваемую на ладони и руки оператора, и способствует работе без усталости.
- Все детали легко доступны, и их техническое обслуживание не составит большого труда. Поэтому EH 22 быстро возвращается к работе.



Электрические отбойные молотки средней весовой категории: EH 9 и EHВ 11.



Средние размеры, максимальная мощность, столь необходимая универсальность и эргономичная форма:

- С встроенным преобразователем частоты для увеличения срока службы.
- Высокотехнологичная ударная система для концентрации мощности при работе с твердым и мягким материалом.
- Регулируемая система рукоятки Pro-Ergo®: быстрая и простая регулировка рукоятки во время работы в зависимости от задачи.
- Не требуют техобслуживания – благодаря отсутствию угольных щеток и открытой ударной системе.
- Для разрушения и бурения.
- Предлагаются два вида рукояток: Pro-Ergo® и Standard

- 1 Привод без угольных щеток**
Прочный привод без угольных щеток не требует технического обслуживания.
- 2 Открытая ударная система**
Открытая система перфоратора сводит техническое обслуживание к простой смазке ударной системы. Используется эффект самоочистки!
- 3 Эргономичный дизайн**
Индивидуально регулируемая система рукоятки Pro-Ergo® была специально разработана в целях быстрой и простой регулировки рукоятки во время работы для увеличения производительности за один и тот же период.



Работаем с умом.
Советы для бурения
при помощи EHВ 11.

СОВЕТ 1

Для удлинителей не более 50 м использовать кабель сечением 2,5 мм. Для больших расстояний требуются кабели большего сечения.

СОВЕТ 2

Полностью разматывать кабельный барабан. Смотанный кабель ведет к потере мощности.

СОВЕТ 3

Не прикладывать чрезмерного усилия, так как иначе потенциал ударной системы будет реализован не полностью.

СОВЕТ 4

Не использовать буры с четырьмя режущими кромками. Мощность молотка слишком велика.

СОВЕТ 5

Регулярно вынимать сверло для охлаждения.

СОВЕТ 6

Не допускать перекашивания сверла.

СОВЕТ 7

При возникновении угрозы для оператора или агрегата EHВ 11 автоматически отключается. Он включается после восстановления безопасных условий.

Легкие отбойные молотки: ЕН 6 и ЕНВ 7.



**Большое в малом: сконцентрированная мощь всегда под рукой.
В любое время. Надолго.**

1 Ударная система с оптимизированной ударной волной

Максимальная энергия одиночного удара и наибольшая производительность работ по разрушению в своей категории благодаря использованию высокомощного привода и ударной системы с оптимизированной ударной волной.

2 Дизайн Long Life

Наибольший срок службы в своей категории (MTTF) благодаря использованию высокопрочных материалов: корпус ударной системы из металла; пластиковые детали корпуса армированы стеклянными волокнами, что придает им особую прочность. Привод рассчитан на длительный срок службы.

3 Превосходная эргономичность

Превосходная эргономичность благодаря использованию в ЕН 9 / ЕНВ 11 проверенной в течение нескольких лет системы амортизации основной рукоятки, снижающей вибрацию, передаваемую на руки оператора. Разработанная совместно с институтом прикладных исследований им. Фраунгофера прямая и гладкая рукоятка (ЕНВ 7) не врезается в ладонь оператора.





Технические характеристики.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕН 6	ЕНВ 7	ЕН 9	ЕНВ 11
Д х Ш х В (без инструмента) мм	473 x 109 x 293	473 x 109 x 293	560 x 105 x 245	560 x 105 x 245
Вес (без инструмента) кг	7,1	7,3	10,7 SDS-max 10,0 шестигр.	11,7 SDS-max 11,0 шестигр.
Хвостовик мм	SDS-max	SDS-max	SDS-max шестигр. 19 x 82,5	SDS-max шестигр. 19 x 82,5
Частота ударов (регулируемая) 1/мин	2.200 - 2.850	2.200 - 2.850	1.300 - 2.150	1.300 - 2.150
Частота вращения (регулируемая) 1/мин	–	450	–	140 - 220
Энергия одиночного удара Дж (мкп)	12	12	19 (1,9)	19 (1,9)
Привод	универсальный двигатель с изоляцией	универсальный двигатель с изоляцией	Трехфазный асинхронный электродвигатель с последовательно включенным преобразователем частоты переменного тока и изоляцией	Трехфазный асинхронный электродвигатель с последовательно включенным преобразователем частоты переменного тока и изоляцией
Напряжение В	220 - 240 1-	220 - 240 1-	220 - 240 1-	220 - 240 1-
Частота Гц	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Ток А	7,0	7,0	7,5	7,5
Мощность кВт	1,3	1,3	1,38	1,38
Система перфоратора	Ударная система с воздушной подушкой	Ударная система с воздушной подушкой	Ударная система с воздушной подушкой	Ударная система с воздушной подушкой
Привод бурильного инструмента	–	С безопасной муфтой и отключаемым приводным валом	–	С безопасной муфтой и отключаемым приводным валом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕН 23 Low Vib	ЕН 25	
Д х Ш х В (без инструмента) мм	750 x 530 x 210	850 x 590 x 238	906 x 590 x 238
Вес (без инструмента) кг	22,4	25	26
Хвостовик мм	ø 27 x 80 шестигр. 25 x 108 шестигр. 28 x 152 шестигр. 28 x 160	ø 27 x 80 шестигр. 25 x 108	шестигр. 28 x 160 шестигр. 28 x 152 шестигр. 32 x 160
Частота ударов (регулируемая) 1/мин	1.280	1.271	1.271
Частота вращения (регулируемая) 1/мин	–	–	–
Энергия одиночного удара Дж (мкп)	50 (5)	70	70
Привод	Универсальный двигатель с изоляцией	Трехфазный асинхронный электродвигатель с последовательно включенным преобразователем частоты переменного тока и изоляцией	Трехфазный асинхронный электродвигатель с последовательно включенным преобразователем частоты переменного тока и изоляцией
Напряжение В	230 1-	230 1-	230 1-
Частота Гц	50 / 60	50	50
Ток А	10,8	15,3	15,3
Мощность кВт	2,2	2,5	2,5
Система перфоратора	Ударная система с воздушной подушкой	Ударная система с воздушной подушкой	Ударная система с воздушной подушкой
Привод бурильного инструмента	–	–	–

Принадлежности: больше преимуществ, больше пользы, больше возможностей. От молотка к комплектной системе, на которую всегда можно рассчитывать.

Используйте инструмент, проверенный тысячами раз, разработанный с учетом опыта решения практических задач и полностью отвечающий строгим стандартам качества компании **Wacker Neuson**. Профессионалы могут полностью реализовать свой потенциал только если они используют профессиональный инструмент и профессиональные принадлежности. Для любых задач. Каждый день.



Принад- лежности

Принадлежности.

От молотка к комплектной системе:
полезные дополнения.

Транспортная тележка

Для всех тяжелых отбойных молотков Wacker Neuson предлагает практичную транспортную тележку, на которой все долота и сам молоток надежно закрепляются и легко транспортируются. Также предлагаются транспортные тележки с пневматическими шинами.



Кoffer *

Электрические отбойные молотки EH 6, EH 7, EH 9 и EHV 11 удобно транспортируются в специальном чемодане для инструментов от Wacker Neuson. В нем все детали всегда защищены от повреждений и находятся на своем месте. В наших чемоданах для инструментов можно безопасно транспортировать сверла и долота большой длины (500 мм).

* Входит в комплект поставки, но может быть заказан и отдельно в качестве принадлежности.



Звездообразное долото

- Крестовидный наконечник передает энергию удара в разрушаемый материал. Он не застревает и не перекашивается благодаря особой форме поверхности, гарантируя продуктивный рабочий процесс.
- Благодаря специальной геометрии звездообразное долото самостоятельно затачивается и всегда готово к работе.

Приобретая молотки
Wacker Neuson,
Вы всегда получаете
продуманную и
современную систему.



Молотки марки Wacker Neuson: мощные в работе, легкие и точные в управлении.



БУРИЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВСЕХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ

	Рабочая длина	ЕНВ 7 ЕНВ 11 SDS-max	ЕНВ 11 шестигр. 19 x 82,5
ø 14 мм	400 мм	●	○
ø 15 мм	200 / 400 мм	●	○
ø 16 мм	200 / 400 мм	●	○
ø 18 мм	200 / 400 мм	●	○
ø 18 мм	250 мм	○	●
ø 20 мм	200 / 400 мм	●	○
ø 20 мм	250 мм	○	●
ø 22 мм	200 / 400 мм	●	●
ø 24 мм	200 / 400 мм	●	○
ø 25 мм	200 / 400 мм	●	●
ø 26 мм	160 мм	○	○
ø 28 мм	250 мм	●	●
ø 28 мм	400 мм	○	●
ø 28 мм	450 мм	●	○
ø 28 мм	550 мм	●	○
ø 30 мм	250 / 450 мм	●	○
ø 32 мм	250 мм	●	●
ø 32 мм	400 мм	○	●
ø 32 мм	450 мм	●	○
ø 35 мм	250 мм	●	●
ø 35 мм	450 мм	●	○
ø 35 мм	550 мм	●	●
ø 38 мм	250 / 450 мм	●	○
ø 40 мм	250 мм	●	●
ø 40 мм	400 мм	○	●
ø 40 мм	450 мм	●	○
ø 42 мм	160 мм	○	●
ø 45 мм	400 мм	○	●
ø 45 мм	450 мм	●	○
ø 55 мм	430 мм	●*	○
ø 55 мм	550 мм	○	●**
ø 65 мм	430 мм	●**	○
ø 65 мм	550 мм	○	●**
ø 80 мм	430 мм	●*	○
ø 80 мм	550 мм	○	●**

Другие инструменты BBS, удлинители BBS и адаптеры BBS по запросу.

БУРИЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВСЕХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ

	Ширина	Рабочая длина	ЕН 6 ЕНВ 7 ЕН 9 ЕНВ 11 SDS-max	ЕН 9 ЕНВ 11 шестигр. 19 x 82,5
Клиновидная лопатка для асфальта	80 мм	320 мм	○	●
Долото для асфальта	90 мм	280 мм	●	○
Широкое долото	80 мм	180 мм	●	○
Широкое долото-лопатка	115 мм	230 мм	●	○
Плоское долото	24 мм	230 мм	○	●
Плоское долото	25 мм	160 мм	●	○
Плоское долото	25 мм	280 мм	●	○
Плоское долото	25 мм	480 мм	●	○
Плоская лопатка	90 мм	280 мм	○	●
Долото «крылатое»	35 мм	260 мм	●	○
Долото «крылатое»	38 мм	160 мм	○	○
Долото для стыков	38 мм	160 мм	●	○
Полое долото	–	180 мм	●	○
Канальное долото	32 мм	180 мм	●	○
Клиновидное плоское долото (мультисила)	25 мм	190 мм	○	●
Долото для раствора	10 мм	180 мм	●	○
Долото для штукатурки	65 мм	180 мм	○	●
Долото для штукатурки	50 мм	280 мм	●	○
Заготовка	–	660 мм	○	●
Долото-лопатка	110 мм	280 мм	●	○
Пикообразное долото	–	160 мм	●	○
Пикообразное долото	–	230 мм	○	●
Пикообразное долото	–	280 мм	●	○
Пикообразное долото	–	430 мм	○	●
Пикообразное долото	–	480 мм	●	○
Звездообразное долото	–	240 мм	○	●
Звездообразное долото	–	270 мм	●	○
Держатель долбежной насадки	–	110 мм	○	●
Насадка для молотка	5 x 5 зубьев	–	○	●
Насадка для молотка	7 x 7 зубьев	–	○	●
Насадка для молотка	9 x 9 зубьев	–	○	●
Насадка с зубьями	32 мм	180 мм	●	○

Интуитивно понятные указания к моделям:

- * Только для ЕНВ 11.
- ** Короткая спираль.
- Использование принадлежностей возможно.
- Использование принадлежностей невозможно.