



Разработано для жизни



Сила удара.  
Простота контроля.

Новое поколение ударных дрелей.

Home made by you.

[bosch-do-it.com](http://bosch-do-it.com)

73 Н·м  
крутящий момент\*

900 В

2-скоростной  
редуктор



## Advanced Impact 900

Подробнее о **Advanced Impact 900** на стр. 18.





\* согласно EN 60745

с. 6



### EasyImpact 550

Также поставляется  
в наборе с Drill Assistant.





	Кирпич	++
	Древесина	++
	Бетон	+
	Металл	+

с. 6



### EasyImpact 570

Также поставляется  
в наборе с Drill Assistant.





	Кирпич	++
	Древесина	++
	Бетон	+
	Металл	+

с. 12



### UniversalImpact 700

Также поставляется  
в наборе с Drill Assistant.

	Кирпич	+++
	Древесина	+++
	Бетон	+
	Металл	+

Easy





Universal

с. 18



### UniversalImpact 800



	Кирпич	+++
	Древесина	+++
	Бетон	++
	Металл	++





с. 18



### AdvancedImpact 900



Также поставляется в наборе с Drill Assistant.

	Кирпич	+++
	Древесина	+++
	Бетон	+++
	Металл	+++

с. 26



### Drill Assistant

- ▶ Drill Assistant для настройки глубины сверления
- ▶ Контейнер для пыли, обеспечивающий чистоту при сверлении



Сила удара.  
Простота контроля.


## Очередной проект: начинаем сразу же.

Задача известна? Тогда вперед! С нашими новыми ударными дрелями любой проект будет по силам.

Теперь еще лучший контроль за работой благодаря системе Kickback Control: датчик в ударной дрели распознает резкое блокирование сверла в стене и останавливает двигатель. Это предотвращает нежелательное дальнейшее проворачивание инструмента (отдачу). Результат: снижение риска травм и повышенная защита пользователя.

Эргономичный дизайн, множество практических дополнительных элементов и современные технологии обеспечивают точность и легкость сверления.





Сила удара. В ручном формате.

## **EasyImpact 550** и **EasyImpact 570**

Компактность и мощь: **EasyImpact 550** и **EasyImpact 570** относятся к числу наименьших ударных дрелей в мире.

Благодаря малому весу и компактному размеру они идеально сидят в руке и обеспечивают комфортную и неустойчивую работу.

При этом они обеспечивают оптимальную мощность для бесчисленных вариантов применения в самых различных материалах. Залогом тому является размещенный в их малом корпусе производительный двигатель.

**EasyImpact 550** и **EasyImpact 570**

## Легкость сверления.

Легкое сверление в буквальном смысле слова. **EasyImpact 550** весит всего 1,5 кг, а **EasyImpact 570** – всего 1,6 кг.

В этих двух легковесах все сделано для максимального комфорта: эргономичный дизайн, нескользкая дополнительная рукоятка и удобный размер облегчают работу. Даже если сверлить над головой, руки не начнут сразу же неметь.

Материал не имеет значения: древесина, кирпич или бетон, – мощные двигатели справятся с любыми задачами.



550 В

11 Н·м  
крутящий  
момент\*

570 В

12 Н·м  
крутящий  
момент\*



# Красивый жилой интерьер. Легкое сверление.

При помощи **EasyImpact 550** и **EasyImpact 570** сверлить стало проще простого. Эти дрели просты в эксплуатации, при этом их компактность обеспечивает комфорт при любых работах.



## Большие нагрузки.

**EasyImpact 570** помогает выполнить работы по сверлению малой и средней тяжести в доме и в саду. С ее помощью повесить крепление для телевизора или тяжелую деревянную полку занимает считанные секунды.

**EasyImpact 550**



## Двухгильзовый быстрозажимной сверлильный патрон

Теперь можно с легкостью часто менять сверла. Чтобы открыть сверлильный шпиндель, нужно просто повернуть зажимной патрон. Никакой ключ не нужен – все можно сделать голыми руками.



**EasyImpact 570**



## Быстрозажимной сверлильный патрон с системой AutoLock

Замена сверла одной рукой – благодаря системе AutoLock: достаточно просто открутить или закрутить одногильзовый зажимной патрон. При закручивании сверлильный шпиндель автоматически блокируется и держит сверло надежно и крепко.

Система AutoLock также стоит в моделях **UniversalImpact 800** и **AdvancedImpact 900**. Подробнее на стр. 18.





Сила удара. Для бесчисленного числа проектов.

## UniversalImpact 700

Нужно что-то отремонтировать?  
За что бы Вы ни взялись, с  
**UniversalImpact 700** все получится.

Компактный универсал пригоден для всех обычных работ по сверлению во дворе и в доме. Без усилий высверливаются даже отверстия большого диаметра в древесине, плитке, камне, металле и бетоне.



## UniversalImpact 700

# Один инструмент для любых работ.

Приобретая **UniversalImpact**, Вы получаете ударную дрель, которая может все: ей под силу самые различные проекты – от легких до тяжелых практически в любых материалах.

Замена сверла нажатием одной кнопки: просто вставьте сверло в быстрозажимной сверлильный патрон и застопорите сверлильный шпindel при помощи системы Press+Lock. И можно продолжать.

Плавная регулировка силы удара и предельно точная настройка числа оборотов для работы с учетом свойств материала: **UniversalImpact 700** позволяет все сделать правильно.

Несколько дополнительная рукоятка с мягкими накладками, вес всего 1,7 кг и эргономичный дизайн обеспечивают максимальный комфорт при всех видах сверления.



17 Н·м  
крутящий момент\*

701 В

# Сверление в металле.

**UniversalImpact 700** также позволяет сверлить в металле — благодаря настройке числа оборотов в соответствии с материалом и мощному двигателю мощностью 701 В. Система Press+Lock позволяет быстро подготовиться к работе с другим материалом.



# Сверление в плитке.

Здесь важнее всего правильная скорость, которая очень просто задается и регулируется при помощи предустановки числа оборотов: начинать нужно медленно. Когда сверло пройдет сквозь глазурованную поверхность плитки, скорость вращения можно увеличить.

**EasyImpact** 550 и 570, **UniversalImpact** 700 и 800, **AdvancedImpact** 900

## Нескользящая дополнительная рукоятка

Специальный паз на зажимной шейке позволяет идеально зафиксировать дополнительную рукоятку на инструменте. Ребро рукоятки при зажатии фиксирующего винта садится в паз: теперь даже при сильном нажатии рукоятка не соскользнет с инструмента и сверление выполняется с максимальным контролем и точностью.



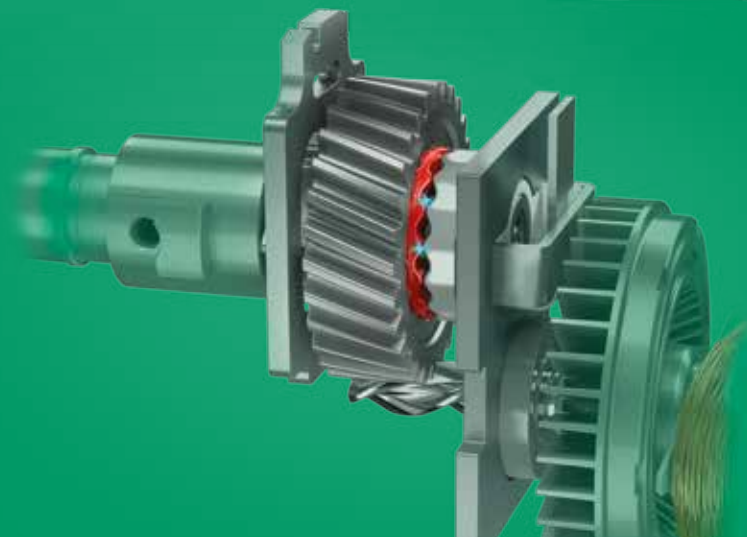




## Улучшенный ударный механизм

Большая производительность работы. Наш оптимизированный ударный механизм обеспечивает более быстрое продвижение сверла в кирпичной кладке и пластичном бетоне. В паре с мощным двигателем ударный механизм позволяет без особого труда выполнять даже сложные работы по сверлению.

Мы оснастили улучшенным ударным механизмом и нескользкой дополнительной рукояткой все ударные дрели нового поколения.



Контролируемая сила удара.

## **Universal**Impact 800 и **Advanced**Impact 900

Невозможно уследить за всем сразу?  
При сверлении — возможно.

Эти два интеллектуальных силача выполняют даже крупные работы по сверлению под абсолютным контролем. И с повышенной защитой пользователя: система Kickback Control значительно снижает риск получения травм, повышая тем самым защиту пользователя.



**Universal**Impact 800 и **Advanced**Impact 900

## Непревзойденные.

Накопилось множество идей?  
Реализуйте их без каких-либо  
сложностей.

Моделям **Universal**Impact 800 и  
**Advanced**Impact 900 по плечу любой  
проект любой сложности: в древесине,  
кирпичной кладке, металле или пла-  
стичном бетоне. Мощный двигатель  
позволяет им осилить любой вид  
сверления. Чрезвычайно выносливый  
корпус модели **Advanced**Impact 900  
позволяет ей справиться даже со  
сложными задачами.

С системой AutoLock замена сверла  
выполняется за считанные секунды  
(см. стр. 11).



800 В

19 Н·м  
крутящий момент\*

900 В

75 Н·м  
крутящий момент\*

2-  
скоростной  
редуктор





## Сверление в древесине.

Крупные замыслы? Модель **Advanced-Impact 900** оснащена мощным двигателем на 900 В, а 2-скоростной редуктор обеспечивает точную регулировку этой мощности. При помощи подходящего ударного сверла без усталости выполняются любые работы, напр., сверление глубоких отверстий большого диаметра в массивных деревянных балках.

## Сверление над головой.

Благодаря малому весу, мягким накладкам и эргономичному дизайну оба силача идеально ложатся в руку — с полным контролем даже при работах над головой.



## UniversalImpact 800 и AdvancedImpact 900



# Система Kickback Control

С системой Kickback Control сверление выполняется под большим контролем и с повышенной безопасностью. Если сверло перекошилось и застряло в материале, двигатель останавливается за доли секунды. Неконтролируемый выброс инструмента исключается. Это значительно снижает риск травмирования кисти, запястья и плечи





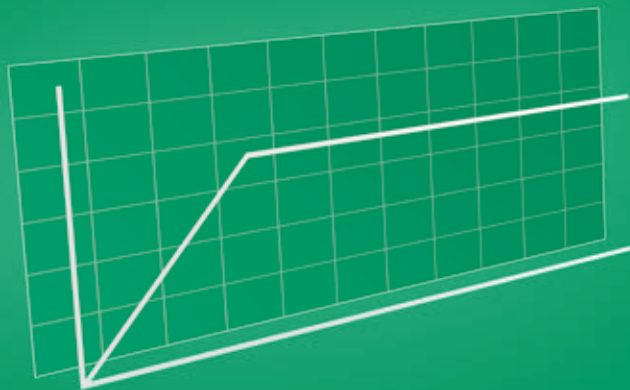
Быстро. Эффективно.

Датчик, встроенный в выключатель инструмента, распознает биение: так называемую «отдачу». В результате двигатель в течение долей секунды выключается, что предотвращает дальнейшее проворачивание инструмента. Тем самым исключается выворачивание руки или сустава. Интеллектуальная защита для человека и машины.

**Universal**Impact 800 и **Advanced**Impact 900

## Электронная система стабилизации

Плавная работа благодаря электронной системе стабилизации. Электроника поддерживает одинаковое число оборотов инструмента, даже при повышении нагрузки при сверлении или при увеличении сопротивления сверлу в стене.



## Регулировка числа оборотов

Bosch Electronic: Предварительный выбор и регулировка частоты вращения с помощью регулировочного колесика и кнопочного выключателя обеспечивает еще более оптимальную и четко дозированную регулировку работы дрели в зависимости от материала, например, при засверливании в гладких поверхностях и при заворачивании шурупов.



**Advanced**Impact 900



## 2-скоростной редуктор

Переключаемый 2-скоростной редуктор обеспечивает еще большее разнообразие возможностей применения. 1-я скорость имеет более высокий крутящий момент, т.е. большую мощность, напр., чтобы вкручивать большие винты, замешивать раствор или густые дисперсные краски. 2-я скорость имеет более высокое число оборотов, т.е. скорость, необходимую для сверления.

# Drill Assistant

Система Drill Assistant помогает настроить точную глубину сверления. Это позволяет с первого раза высверлить отверстие с требуемой и заранее заданной для конкретного дюбеля глубиной.

Во время сверления контейнер для пыли в системе Drill Assistant улавливает пыль прямо у отверстия и предотвращает нежелательный разлет пыли при сверлении по дому или в ближайшем окружении от места работы.

Во всех новых ударных дрелях соответствующая система Drill Assistant включена в комплект или предлагается в виде дополнительной принадлежности.





## Улавливание пыли при сверлении.

Во время сверления Drill Assistant улавливает пыль прямо у отверстия. Он быстро надевается и быстро снимается для опустошения контейнера для пыли.



## Настройка глубины сверления.

Чтобы измерить глубину сверления, используйте дюбель, который необходимо вставить в стену. Вложите его в Drill Assistant и передвиньте линейку так, чтобы была задана идеальная глубина сверления – сверло не пройдет ни на миллиметр глубже.

### Мощный набор:

эти ударные дрели поставляются с Drill Assistant.



**EasyImpact 550**



**UniversalImpact 700**



**AdvancedImpact 900**

# Сила удара. В сравнении.



Технические характеристики	<b>EasyImpact 550</b>	<b>EasyImpact 550 c Drill Assistant</b>	<b>EasyImpact 570</b>	<b>UniversalImpact 700</b>
Мощность	550 Вт	550 Вт	570 Вт	701 Вт
Крутящий момент*	11 Нм	11 Нм	12 Нм	17 Нм
Система Kickback Control	–	–	–	–
Электронная система стабилизации	–	–	–	–
Предварительный выбор скорости	–	–	–	✓
Скорости	1 скорость	1 скорость	1 скорость	1 скорость
Макс. Ø сверления: древесина/металл	25 мм / 8 мм	25 мм / 8 мм	25 мм / 8 мм	30 мм / 12 мм
кирпич/ бетон	10 мм 10 мм	10 мм 10 мм	10 мм 10 мм	14 мм 14 мм
Вес	1,5 кг	1,8 кг	1,6 кг	1,7 кг
Сверильный патрон	двухгильзовый	двухгильзовый	одногоильзовый, система AutoLock	одногоильзовый, система Press+Lock
Комплект поставки	Дополнительная рукоятка Ограничитель глубины	Drill Assistant	Дополнительная рукоятка Ограничитель глубины	Дополнительная рукоятка Ограничитель глубины



**UniversalImpact 700**  
с Drill Assistant

**UniversalImpact 800**

**AdvancedImpact 900**

**AdvancedImpact 900**  
с Drill Assistant

701 Вт

800 Вт

900 Вт

900 Вт

17 Нм

19 Нм

73 Нм

73 Нм

–

✓

✓

✓

–

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

1 скорость

1 скорость

2 скорости

2 скорости

30 мм / 12 мм  
14 мм  
14 мм

30 мм / 12 мм  
14 мм  
14 мм

40 мм / 13 мм  
20 мм  
18 мм

40 мм / 13 мм  
20 мм  
18 мм

2,0 кг

1,8 кг

2,6 кг

2,8 кг

одногользовый, система  
Press+Lock

одногользовый, система  
AutoLock

одногользовый, металл,  
система AutoLock

одногользовый, металл,  
система AutoLock

Drill Assistant

Дополнительная рукоятка  
Ограничитель глубины

Дополнительная рукоятка  
Ограничитель глубины

Drill Assistant  
Дополнительная рукоятка

# Ваш мир для дома и сада



Добро пожаловать на MyBosch — полностью персонализированный онлайн-портал для домашних мастеров с выгодными предложениями по сервисному обслуживанию, эксклюзивными преимуществами и огромной палитрой вдохновляющих идей.

## +3 3 года гарантии.

Просто зарегистрируйтесь и получите 3-летнюю гарантию производителя на домашние, садовые и измерительные инструменты.

## Огромный выбор интересных идей и проектов.

Более 1000 интересных идей для проектов, идеально соответствующих индивидуальным интересам и возможностям. Планируйте собственные проекты и делитесь ими с другими.

## Персональные консультации экспертов.

Бесплатная горячая линия для VIP-обслуживания с персональными консультациями по продукции и проектам от экспертов Bosch, включая услугу отзыва продукции и гарантию приема вызова в течение 10 секунд.

## Виртуальная мастерская.

Зарегистрируйте электроинструменты Bosch и воспользуйтесь обширной информацией и удобным сервисным обслуживанием.



Регистрация за несколько щелчков мышки:

[MyBosch-Tools.com](https://www.MyBosch-Tools.com)







Сверлим правильно.

## Полезные советы

Сверление – один из самых распространенных видов работ, которые приходится выполнять дома. Косых или слишком больших отверстий при сверлении можно избежать, соблюдая следующие советы:

- 1 Обращайте внимание на тип стены. Настраивайте ударную дрель в соответствии с типом стены и выбирайте соответствующее сверло.
- 2 Чем мощнее двигатель ударной дрели, тем больше у нее возможностей при сверлении и выборе принадлежностей.
- 3 Перед сверлением обеспечьте свою безопасность и исследуйте стену при помощи тестера на наличие электропроводки и водопроводных труб.
- 4 Затем обеспечьте устойчивое положение тела и сверлите, держась обеими руками за рукоятки.
- 5 Чтобы избежать косых отверстий, сначала приставляйте кончик сверла перпендикулярно материалу поверхности и только потом начинайте сверлить.
- 6 Чтобы сверло не соскальзывало, проклейте места сверления на гладких поверхностях малярной лентой.



**BOSCH**

Разработано для жизни



[bosch-do-it.com](http://bosch-do-it.com)

**ООО «Роберт Бош»  
Россия, 141400  
Московская область,  
г. Химки**

Вашутинское шоссе, 24  
Тел.: +7 495 560-9560  
Факс: +7 495 560-9999

**ТОВ «Роберт Бош Лтд.»**  
Украина, 02660, Киев,  
Ул. Крайняя, 1

Тел.: +38 (044) 490 24 03  
Факс: +38 (044) 490 24 81

**Представительство АО  
«Роберт Бош АГ»  
в республике Беларусь**

220030, Минск,  
Ул. Янки Купалы, 25,  
офис 201  
Тел.: +375 (17) 328 68 63  
Факс: +375 (17) 328 68 63