

ПРОГРАММА 2011



**ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ И АКСЕССУАРЫ**

**DWT®**   
ПРОСТО ДЛЯ РАБОТЫ

## ПРОИЗВОДСТВО

Уважаемый клиент,

**DWT INTERNATIONAL AG** - акционерное общество открытого типа, место расположения центрального офиса - Швейцария. Основной вид деятельности - производство на совместно созданных предприятиях, а также предприятиях партнёрах, электроинструментов, а также аксессуаров, под торговой маркой **DWT**, регистрационный номер 766666.

**DWT Manufacturing CO., LTD, Ningbo, Zhejiang, P.R.C.**  
Сертификат соответствия №: 330200400039270  
Объем производства, штук в год: 1.000.000  
Площадь, м<sup>2</sup>: 20.000  
Основная продукция: электроинструмент  
Количество рабочих: 300  
Основан в: 2005



Благодаря многолетнему опыту работы с известными мировыми производителями электроинструментов, высококвалифицированному персоналу, современному оборудованию, системе контроля качества ISO 9001 2000, которая многие годы применяется на предприятиях, выпускаемая продукция заняла достойное место на мировом рынке электроинструментов и аксессуаров. С наилучшими пожеланиями!  
Команда **DWT**.

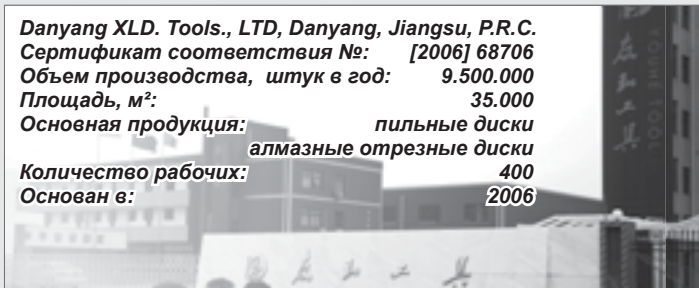
**Zhejiang Crown Power Tools Many CO. Ltd., Jinhua, Zhejiang, P.R.C.**  
Сертификат соответствия №: [2001] 00244  
Объем производства, штук в год: 3.000.000  
Площадь, м<sup>2</sup>: 50.000  
Основная продукция: электроинструмент  
Количество рабочих: 800  
Основан в: 2004



Современные производства в полном объеме отвечающие мировым стандартам позволяют изготавливать более 4.000.000 млн. различных электроинструментов и 9.500.000 [штук] аксессуаров в год.

На сегодняшний день на трёх совместно созданных предприятиях общей площадью 105.000м<sup>2</sup> работает около 1500 человек.

**Danyang XLD. Tools., LTD, Danyang, Jiangsu, P.R.C.**  
Сертификат соответствия №: [2006] 68706  
Объем производства, штук в год: 9.500.000  
Площадь, м<sup>2</sup>: 35.000  
Основная продукция: пильные диски  
алмазные отрезные диски  
Количество рабочих: 400  
Основан в: 2006



## ОФИСЫ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ

Широкая сеть дистрибьюторов по всему миру ежегодно увеличивается.

Это результат профессиональных методов работы:

- правильной политики реализации продукции;
- гибкости при принятии решений;
- различных форм сотрудничества от совместных предприятий до эксклюзивных соглашений;
- помощи в организации бизнеса новичкам;
- совместных проведениях, а также финансировании рекламных проектов и выставок;
- подбору нужного ассортимента электроинструментов, аксессуаров, запасных частей для каждого рынка в отдельности.

Руководствуясь многолетним опытом работы на международных рынках, нами был разработан ассортимент предлагаемых продуктов, который ежегодно обновляется согласно требованиям современного рынка.

Качество, выгодные цены, широкий ассортимент [более 80%] всех запасных частей для предоставления

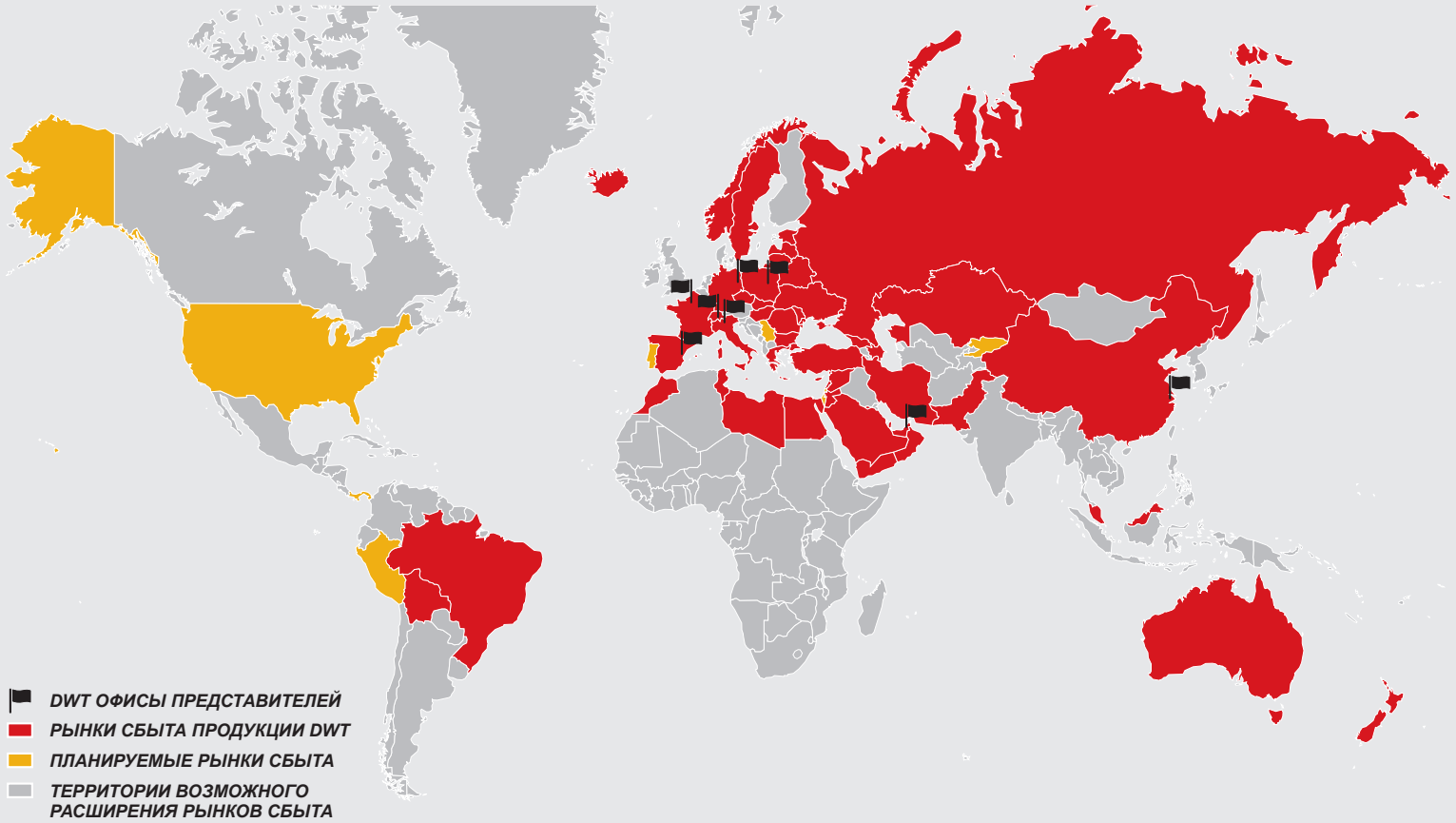
гарантийного и послегарантийного обслуживания, делают электроинструменты и аксессуары **DWT** конкурентоспособными по отношению к другим мировым производителям.

Более подробную информацию Вы сможете получить в наших торговых представительствах, офисы которых расположены на территории Швейцарии, Дубаи, Китая или на нашей странице в интернете:

[www.dwt-pt.com](http://www.dwt-pt.com).

С Уважением,  
Команда **DWT**  
Отдел маркетинга и рекламы

# МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОДАЖИ



ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ

## СООТНОШЕНИЕ ЦЕНА / КАЧЕСТВО



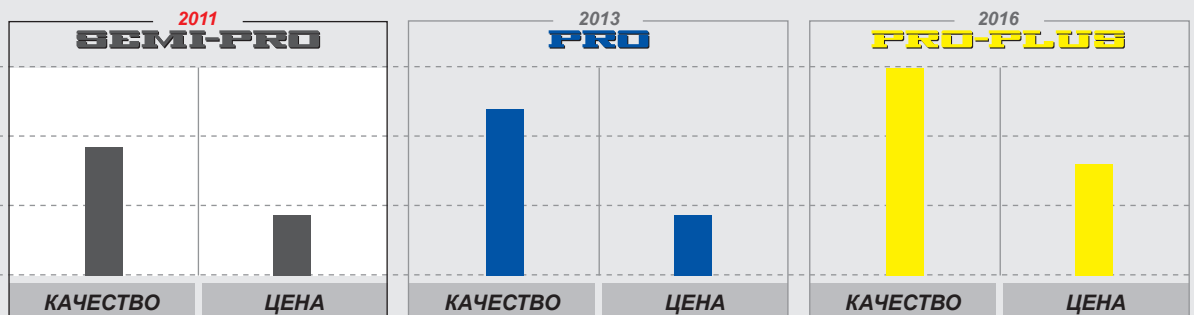
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ

## ЦЕЛЬ СООТНОШЕНИЯ ЦЕНА / КАЧЕСТВО

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ

ПОЛУПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ

ЛЮБИТЕЛЬСКИЙ



## ПРОДАЖИ И ЛОГИСТИКА

Реализация продукции DWT на российском рынке производится через компанию ООО "Инструмент ДВТ", офис которой расположен по адресу: 105082, город Москва, улица Ф. Энгельса, дом 75, строение 3.

Благодаря правильно проводимой в последние годы политике по реализации продукции DWT, гибкости при принятии решений, различным формам сотрудничества, от мелкооптовых покупателей до эксклюзивных региональных представителей, помощи в организации бизнеса новичкам, нам удалось завоевать доверие многих региональных представителей.

Для дальнейшего укрепления отношений, а также развития бизнеса на территории Российской Федерации, нашей компанией разработан целый спектр услуг, который поможет Вам стать успешным в Вашем регионе или городе:

- Система скидок для крупного, среднего и мелкого опта;
- Презентация Вашей компании на нашей странице в интернете;
- Совместное проведение, а также финансирование рекламных проектов, презентаций, региональных выставок;
- Предоставление гарантийного и послегарантийного обслуживания;
- Выбор и заказ нужного ассортимента в нужных пропорциях и количествах;

- Правильное размещение продукции на полках розничных сетей;
- Формирование розничной цены для конечного потребителя, а также системы скидок для мелкооптовых покупателей;
- Отгрузка заказанных Вами товаров с наших складов в любой регион России.

Более подробную информацию или консультацию Вы сможете получить в нашем торговом представительстве или на нашей странице в интернете: [www.dwt-pt.ru](http://www.dwt-pt.ru)

С наилучшими пожеланиями,  
Команда DWT в России

## СЕРВИС И ГАРАНТИЯ

Продажи электроинструмента DWT в России невозможны без предоставления гарантийного и послегарантийного обслуживания конечному потребителю.

Только при обеспечении качественного сервисного обслуживания возможно успешное продвижение торговой марки DWT на рынке электроинструмента на территории Российской Федерации.

Более 200 сервисных центров, расположенных на территории Российской Федерации, осуществляют ремонт электроинструмента DWT.

Широкий ассортимент запасных частей позволяет производить мелкий и крупный ремонт в максимально быстрые сроки.

Качество и цены запасных частей являются конкурентоспособными по отношению к другим мировым производителям, что делает электроинструменты DWT более привлекательными.

На весь ассортимент электроинструмента DWT предусмотрена гарантия в соответствии с законами Российской Федерации, а также при выполнении необходимых условий, изложенных в инструкции по эксплуатации, сервису и гарантии, которыми укомплектованы все изделия.

На территории России установлены сроки гарантии

в течение 12 месяцев со дня продажи через розничную сеть.

Более подробную информацию или консультацию о сервисных центрах, гарантийном и послегарантийном обслуживании, заказе запасных частей Вы сможете получить на нашей странице в интернете [www.dwt-pt.ru](http://www.dwt-pt.ru) или в торговом представительстве, в отделе сервиса.

С наилучшими пожеланиями,  
Команда DWT



**ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ**

Представленные в настоящем каталоге электроинструменты DWT соответствуют мировым стандартам и сертифицированы в соответствии с требованиями и особенностями каждой страны. Широкий ассортимент электроинструмента DWT практически удовлетворяет потребность современного рынка инструментов в осуществлении различных видов работ на производстве и домашнем хозяйстве. Полупрофессиональный уровень качества позволяет расширить область применения и сектор покупателей от любителей до профессиональных потребителей. Все произведенные электроинструменты DWT проходят обязательную проверку на работоспособность и качество согласно отлаженной системе контроля ISO 9001 2000, которая долгие годы используется на предприятиях. При разработке упаковки и инструкций по эксплуатации более чем на 25 различных языках, гарантии и сервису, учитывались требования и

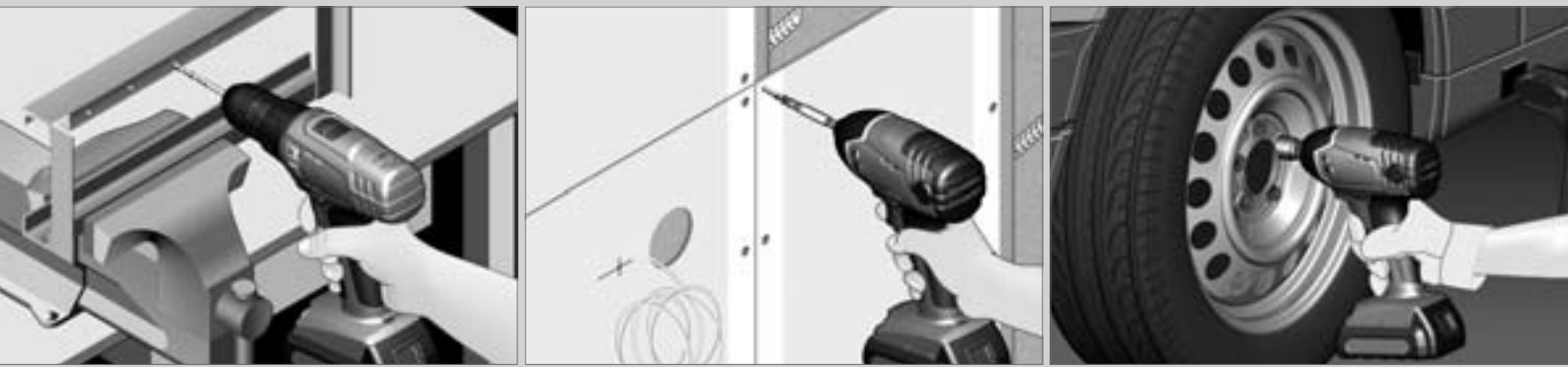
особенности не только со стороны законодательных органов, но также пожелания многих представителей DWT в мире. В результате работы дизайнеров команды DWT, а также специального отдела по составлению инструкций по эксплуатации и гарантийно-сервисной книжки, удалось решить многие задачи современного многонационального рынка.

С уважением,  
Команда DWT

## СОДЕРЖАНИЕ

	Аккумуляторные дрели, ударные винтовёрты, ударные гайковерты [Li-Ion] ..... 7 - 10		Стационарная отрезная дисковая пила ..... 51 - 52
	Аккумуляторные дрели-шуруповёрты [Ni-Cd] ..... 11 - 14		Ручные циркулярные пилы ..... 53 - 54
	Сетевые шуруповёрты ..... 15 - 16		Торцовочные, панельные и комбинированные пилы ..... 55 - 58
	Гайковерты ..... 17 - 18		Настольные циркулярные пилы ..... 59 - 60
	Электродрели и электродрели ударные ... 19 - 24		Столярные электроножовки ..... 61 - 62
	Перфораторы ..... 25 - 30		Электролобзики ..... 63 - 64
	Перфораторы ..... 31 - 34		Электрошаберы ..... 65 - 66
	Отбойный молоток ..... 35 - 36		Электрорубанки ..... 67 - 68
	Прямые шлифовальные машины ..... 37 - 38		Вертикальные фрезерные машины ..... 69 - 70
	Углошлифовальные машины ..... 39 - 46		Мульти-, вибро-, эксцентриковые и ленточные шлифовальные машины ..... 71 - 76
	Полировальные машины ..... 47 - 48		Промышленные фены ..... 77 - 78
	Электроточила ..... 49 - 50		Аксессуары ..... 79 - 105

**НОВИНКА**



**АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ 10,8 - 18 ВОЛЬТ [Li-Ion]**

# Аккумуляторные дрели-шуруповёрты 10,8 - 18 Вольт



Аккумуляторные дрели-шуруповёрты с литиевым аккумулятором имеют компактный дизайн и небольшой вес, что делает их максимально мобильными при выполнении широкого спектра работ. Модели Li-SLi оснащены быстрозажимным патроном, имеют также 18+1 регулятор крутящего момента, электронную регулировку оборотов, переключатель реверса, ступенчатый переключатель скорости и встроенный LED фонарь.



## ABS-18 SLi

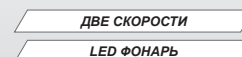
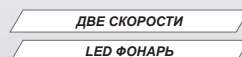
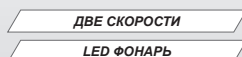
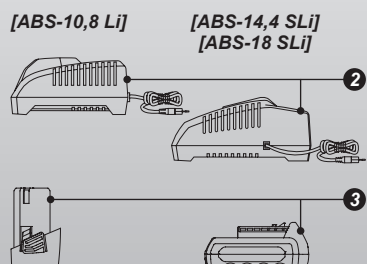
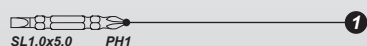
- ① Быстрозажимной сверлильный патрон
- ② Регулятор крутящего момента
- ③ Переключатель скорости
- ④ Переключатель реверса
- ⑤ Включатель / выключатель
- ⑥ LED фонарь
- ⑦ Мягкая накладка
- ⑧ Держатель принадлежностей
- ⑨ Аккумуляторная батарея
- ⑩ LED индикаторы степени заряда аккумулятора

## Конструктивные особенности электроинструментов

- Регулятор крутящего момента служит для установки оптимального крутящего момента.
- Встроенный LED фонарь позволяет вести работы в условиях недостаточной освещенности.

Сравнительные технические характеристики	ABS-10,8 Li BMC	ABS-14,4 SLi BMC	ABS-18 SLi BMC
Тип аккумулятора	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion
Напряжение аккумулятора [В]	10,8	14,4	18
Ёмкость аккумулятора [Ач]	1,3	1,5	1,5
Время зарядки аккумулятора [ч]	1	1	1
Число оборотов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	0-350 / 0-1250	0-350 / 0-1250	0-350 / 0-1200
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной
Диапазон зажима сверлильного патрона [мм]	1-10	1-10	1-10
Диапазон изменения крутящего момента [Н·м]	1-20	1-20	1-28
Число ступеней крутящего момента	18+1	18+1	18+1
Макс. Ø сверления в дереве [мм]	20	25	30
Макс. Ø сверления в стали [мм]	10	10	10
Макс. Ø закручиваемых шурупов [мм]	6	6	7
Вес [без упаковки] [кг]	1,00	1,23	1,29

## Li-ion



Код для заказа	ABS-10,8 Li BMC	ABS-14,4 SLi BMC	ABS-18 SLi BMC
Код изделия*	7640134123034	7640134123041	7640134123058
Тип упаковки	кейс	кейс	кейс
Комплектация**			
Аккумуляторная дрель-шуруповёрт [штук]	1	1	1
Инструкция по эксплуатации [штук]	2	2	2
Отвертка-вставка [50 мм] ① [штук]	1	1	1
Зарядное устройство ② [штук]	1	1	1
Аккумулятор ③ [штук]	1	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем



# Аккумуляторные дрели-шуруповёрты 14,4 - 18 Вольт

Эти высокопроизводительные аккумуляторные дрели с литиевым аккумулятором предназначены для выполнения сборочных работ и сверления. Модели TLi оснащены металлическим быстрозажимным патроном, имеют также 18+1 регулятор крутящего момента, электронную регулировку оборотов, переключатель реверса, ступенчатый переключатель скорости и встроенный LED фонарь.

## ABS-18 TLi

- ① Металлический быстрозажимной патрон
- ② Регулятор крутящего момента
- ③ Переключатель скорости
- ④ Переключатель реверса
- ⑤ Включатель / выключатель
- ⑥ LED фонарь
- ⑦ Мягкая накладка
- ⑧ Держатель принадлежностей
- ⑨ Аккумуляторная батарея
- ⑩ LED индикаторы степени заряда аккумулятора



## Конструктивные особенности электроинструментов

- Металлический быстрозажимной патрон имеет долгий срок службы и позволяет вручную заменять рабочие принадлежности.
- LED индикаторы показывают степень зарядки аккумулятора, что позволяет своевременно подзаряжать его.

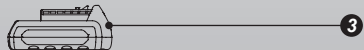
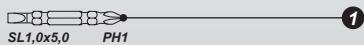
## Сравнительные технические характеристики

	ABS-14,4 TLi BMC	ABS-18 TLi BMC
Тип аккумулятора	Lithium-ion	Lithium-ion
Напряжение аккумулятора [В]	14,4	18
Ёмкость аккумулятора [Ач]	1,5	1,5
Время зарядки аккумулятора [ч]	1	1
Число оборотов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	0-350 / 0-1400	0-350 / 0-1400
Тип патрона	Металлический быстрозажимной патрон	Металлический быстрозажимной патрон
Диапазон зажима сверлильного патрона [мм]	1,5-13	1,5-13
Диапазон изменения крутящего момента [Н·м]	1,5-40	1,5-45
Число ступеней крутящего момента	18+1	18+1
Макс. Ø сверления в дереве [мм]	25	32
Макс. Ø сверления в стали [мм]	10	13
Макс. Ø закручиваемых шурупов [мм]	8	10
Вес [без упаковки] [кг]	1,63	1,71

# Li-ion

ДВЕ СКОРОСТИ

LED ФОНАРЬ



ДВЕ СКОРОСТИ

LED ФОНАРЬ

## Код для заказа

	ABS-14,4 TLi BMC	ABS-18 TLi BMC
Код изделия*	7640134122174	7640134122181
Тип упаковки	кейс	кейс
Комплектация**		
Аккумуляторная дрель-шуруповёрт [штук]	1	1
Инструкция по эксплуатации [штук]	2	2
Отвертка-вставка [50 мм] ① [штук]	1	1
Зарядное устройство ② [штук]	1	1
Аккумулятор ③ [штук]	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем

# Аккумуляторные ударные винтовёрт & гайковёрт 18 Вольт



Аккумуляторные ударные винтовёрт и гайковёрт с литиевым аккумулятором разработаны специально для выполнения широкого спектра крепежных работ, а их компактный дизайн и малый вес позволяют вести работы в стесненных условиях и труднодоступных местах. Эти электроинструменты имеют электронную регулировку оборотов, переключатель реверса и встроенный LED фонарь.



## ABW-18 SLi

- ① Держ-ль принадлежностей
- ② Переключатель реверса
- ③ Включатель / выключатель
- ④ LED фонарь
- ⑤ Мягкая накладка
- ⑥ Держатель принадлежностей
- ⑦ Аккумуляторная батарея
- ⑧ LED индикаторы степени заряда аккумулятора

### Конструктивные особенности электроинструментов

- Компактный дизайн позволяет вести работы в стесненных условиях.
- LED индикаторы показывают степень зарядки аккумулятора, что позволяет своевременно подзарядить его.
- Держатели принадлежностей: 1/4" шестигранник [ASS-18 SLi] или 1/2" квадрат [ABW-18 SLi] позволяют производить быструю замену рабочих принадлежностей.

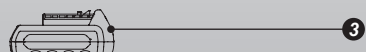
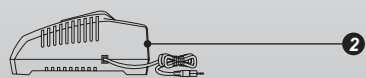
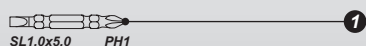
### Сравнительные технические характеристики

	ASS-18 SLi BMC	ABW-18 SLi BMC
Тип аккумулятора	Lithium-ion	Lithium-ion
Напряжение аккумулятора [В]	18	18
Ёмкость аккумулятора [Ач]	1,5	1,5
Время зарядки аккумулятора [ч]	1	1
Число оборотов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	0-2800	0-2800
Держатель принадлежностей [дюйм]	1/4" внутр. шестигранник	1/2" внешний квадрат
Диапазон изменения крутящего момента [Н·м]	160	160
Число ударов [мин <sup>-1</sup> ]	0-3200	0-3200
Макс. Ø закручиваемых шурупов	M16	M16
Вес [без упаковки] [кг]	1,47	1,47

## LI-ION

LED ФОНАРЬ

LED ФОНАРЬ



### Код для заказа

	ASS-18 SLi BMC	ABW-18 SLi BMC
Код изделия*	7640134123072	7640134123096
Тип упаковки	кейс	кейс
Комплектация**		
Аккумуляторный ударный винтовёрт [штук]	1	–
Аккумуляторный ударный гайковёрт [штук]	–	1
Инструкция по эксплуатации [штук]	2	2
Отвертка-вставка [50 мм] ① [штук]	1	–
Зарядное устройство ② [штук]	1	1
Аккумулятор ③ [штук]	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем



**АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЁРТЫ 9,6 - 18 ВОЛЬТ [Ni-Cd]**

# Аккумуляторные дрели-шуруповёрты 9,6 - 14,4 Вольт



Эти модели аккумуляторных дрелей-шуруповёртов имеют небольшой вес, что делает их максимально мобильными при выполнении широкого спектра работ, таких как: сверление отверстий [в древесине, пластике, металле], откручивание и закручивание резьбовых крепежных элементов [шурупов, винтов и пр.].



## ABS-14,4

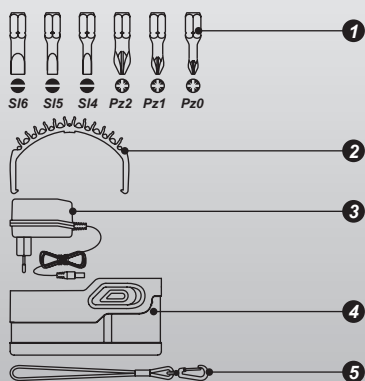
- ① Быстрозажимной сверлильный патрон
- ② Регулятор крутящего момента
- ③ Индикатор-уровень
- ④ Переключатель реверса
- ⑤ Включатель / выключатель
- ⑥ Мягкая накладка
- ⑦ Фиксатор
- ⑧ Держатель для принадлежностей
- ⑨ Аккумуляторная батарея

### Конструктивные особенности электроинструментов

- Переключатель реверса дает возможность выбирать направление вращения.
- Мягкая накладка на рукоятке создает дополнительные удобства.

Сравнительные технические характеристики		ABS-9,6	ABS-12	ABS-14,4	ABS-14,4-2
Напряжение аккумулятора	[В]	9,6	12	14,4	14,4
Число оборотов холостого хода	[мин <sup>-1</sup> ]	0-550	0-550	0-550	0-550
Время зарядки аккумулятора	[ч]	3-5	3-5	3-5	3-5
Ёмкость аккумулятора	[Ач]	1,3	1,3	1,3	1,3
Двухскоростной режим		-	-	-	-
Тип патрона		быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной
Диапазон зажима сверлильного патрона	[мм]	0,8-10	0,8-10	0,8-10	0,8-10
Макс. Ø сверления в дереве	[мм]	20	20	20	20
Макс. Ø сверления в стали	[мм]	10	10	10	10
Макс. Ø закручиваемых шурупов	[мм]	6	8	8	8
Резьба сверлильного патрона		3,8"x24 UNF	3,8"x24 UNF	3,8"x24 UNF	3,8"x24 UNF
Вес [без упаковки]	[кг]	1,46	1,54	1,80	1,80

## SEMI-PRO



Код для заказа	ABS-9,6	ABS-12	ABS-14,4	ABS-14,4-2
Код изделия*	7640134121337	7640134121344	7640134121351	7640134122198
Тип упаковки	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка
<b>Комплектация**</b>				
Аккумуляторная дрель-шуруповёрт	[штук] 1	1	1	1
Инструкция по эксплуатации	[штук] 2	2	2	2
Отвертка-вставка [25 мм]	① [штук] 6	6	6	6
Держатель для принадлежностей	② [штук] 1	1	1	1
Блок питания	③ [штук] 1	1	1	1
Аккумулятор	④ [штук] 1	1	1	2
Ремешок	⑤ [штук] 1	1	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем

# Аккумуляторные дрели-шуруповёрты 16,8 - 18 Вольт

Эти модели аккумуляторных дрелей-шуруповёртов позволяют с большей производительностью выполнять различные виды работ, такие как: сверление отверстий [в древесине, пластике, металле], откручивание и закручивание резьбовых крепежных элементов [шурупов, винтов и пр.]. За счет снижения нагрузки на двигатель эти инструменты лучше подходят для интенсивной эксплуатации.

## ABS-18

- 1 Быстрозажимной сверлильный патрон
- 2 Регулятор крутящего момента
- 3 Индикатор-уровень
- 4 Переключатель реверса
- 5 Включатель / выключатель
- 6 Мягкая накладка
- 7 Фиксатор
- 8 Держатель для принадлежностей
- 9 Аккумуляторная батарея

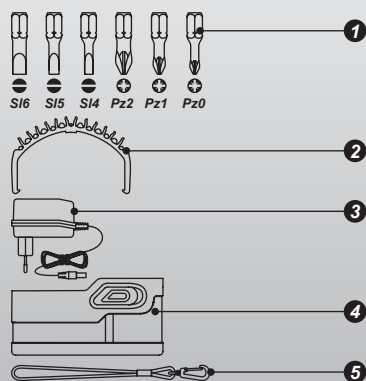


### Конструктивные особенности электроинструментов

- Быстрозажимной патрон позволяет вручную заменять рабочие принадлежности - быстро и без специального ключа.
- Регулятор крутящего момента служит для установки оптимального контактного давления и крутящего момента.

Сравнительные технические характеристики		ABS-16,8	ABS-16,8-2	ABS-18	ABS-18-2
Напряжение аккумулятора	[В]	16,8	16,8	18	18
Число оборотов холостого хода	[мин <sup>-1</sup> ]	0-550	0-550	0-550	0-550
Время зарядки аккумулятора	[ч]	3-5	3-5	3-5	3-5
Ёмкость аккумулятора	[Ач]	1,3	1,3	1,3	1,3
Двухскоростной режим		-	-	-	-
Тип патрона		быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной
Диапазон зажима сверлильного патрона	[мм]	0,8-10	0,8-10	0,8-10	0,8-10
Макс. Ø сверления в дереве	[мм]	20	20	20	20
Макс. Ø сверления в стали	[мм]	10	10	10	10
Макс. Ø закручиваемых шурупов	[мм]	8	8	8	8
Резьба сверлильного патрона		3,8"x24 UNF	3,8"x24 UNF	3,8"x24 UNF	3,8"x24 UNF
Вес [без упаковки]	[кг]	1,87	1,87	1,95	1,95

## SEMI-PRO



Код для заказа	ABS-16,8	ABS-16,8-2	ABS-18	ABS-18-2
Код изделия*	7640134121368	7640134122204	7640134121382	7640134122228
Тип упаковки	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка
<b>Комплектация**</b>				
Аккумуляторная дрель-шуруповёрт	[штук] 1	1	1	1
Инструкция по эксплуатации	[штук] 2	2	2	2
Отвертка-вставка [25 мм] 1	[штук] 6	6	6	6
Держатель для принадлежностей 2	[штук] 1	1	1	1
Блок питания 3	[штук] 1	1	1	1
Аккумулятор 4	[штук] 1	2	1	2
Ремешок 5	[штук] 1	1	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем

# Аккумуляторные дрели-шуруповёрты 16,8 - 18 Вольт



Эти модели аккумуляторных дрелей-шуруповёртов позволяют с большей производительностью выполнять различные виды работ, такие как: сверление отверстий [в древесине, пластике, металле], откручивание и закручивание резьбовых крепежных элементов [шурупов, винтов и пр.]. Возможность переключения скорости позволяет более эффективно выполнять тяжелые работы [сверление отверстий большого диаметра, закручивание длинных шурупов и пр.] и экономнее расходовать энергию аккумулятора - поэтому эти модели лучше подходят для интенсивной эксплуатации.



## ABS-18 T

- ① Быстрозажимной сверлильный патрон
- ② Регулятор крутящего момента
- ③ Ступенчатый переключатель скорости
- ④ Индикатор-уровень
- ⑤ Переключатель реверса
- ⑥ Включатель / выключатель
- ⑦ Мягкая накладка
- ⑧ Фиксатор
- ⑨ Держатель для принадлежностей
- ⑩ Аккумуляторная батарея

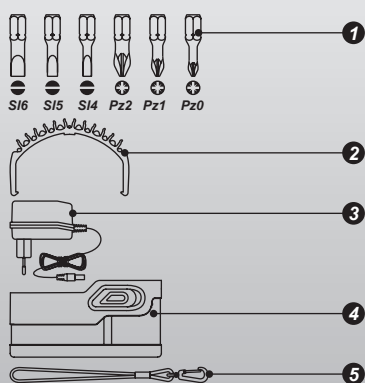
### Конструктивные особенности электроинструментов

- Переключатель реверса дает возможность выбирать направление вращения.
- Мягкая накладка на рукоятке создает дополнительные удобства.

### Сравнительные технические характеристики

	ABS-16,8 T	ABS-18 T
Напряжение аккумулятора [В]	16,8	18
Число оборотов хол. хода [передача I / II] [мин <sup>-1</sup> ]	0-350 / 0-1250	0-350 / 0-1250
Время зарядки аккумулятора [ч]	3-5	3-5
Ёмкость аккумулятора [Ач]	1,3	1,3
Двухскоростной режим	•	•
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной
Диапазон зажима сверлильного патрона [мм]	0,8-10	0,8-10
Макс. Ø сверления в дереве [мм]	20	20
Макс. Ø сверления в стали [мм]	10	10
Макс. Ø закручиваемых шурупов [мм]	10	10
Резьба сверлильного патрона	3,8"x24 UNF	3,8"x24 UNF
Вес [без упаковки] [кг]	1,94	2,02

## SEMI-PRO



### ДВЕ СКОРОСТИ



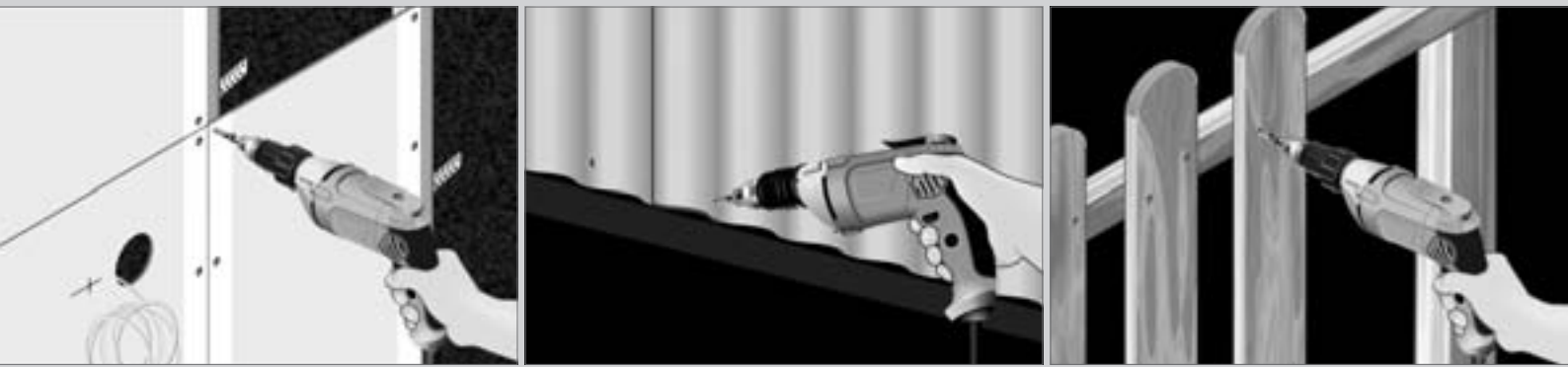
### ДВЕ СКОРОСТИ



### Код для заказа

	ABS-16,8 T	ABS-18 T
Код изделия*	7640134121375	7640134121399
Тип упаковки	цветная коробка	цветная коробка
Комплектация**		
Аккумуляторная дрель-шуруповёрт [штук]	1	1
Инструкция по эксплуатации [штук]	2	2
Отвертка-вставка [25 мм] ① [штук]	6	6
Держатель для принадлежностей ② [штук]	1	1
Блок питания ③ [штук]	1	1
Аккумулятор ④ [штук]	1	1
Ремешок ⑤ [штук]	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем

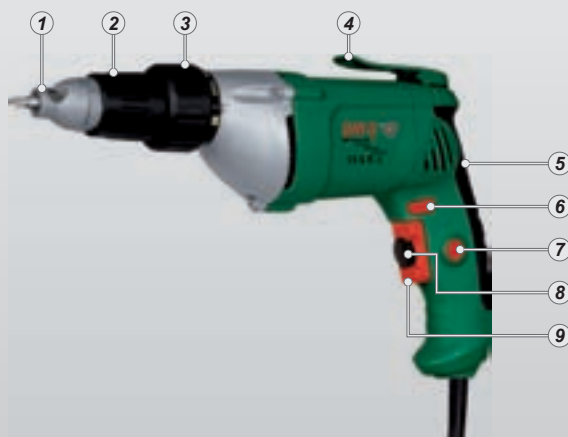


**СЕТЕВЫЕ ШУРУПОВЁРТЫ 550 ВАТТ**

# Сетевые шуруповёрты 550 Ватт



Сетевые шуруповёрты с регулятором крутящего момента [для аккуратного заворачивания шурупов] и ограничителем глубины [для заворачивания заподлицо] идеальны при выполнении сборочных работ в строительстве.



## TS-550 V

- ① Упорный наконечник
- ② Регулятор глубины закручивания
- ③ Регулятор крутящего момента
- ④ Скоба для ношения на ремне
- ⑤ Мягкая накладка
- ⑥ Переключатель реверса
- ⑦ Фиксатор включателя / выключателя
- ⑧ Регулятор скорости
- ⑨ Включатель / выключатель

### Конструктивные особенности электроинструментов

- Регулятор крутящего момента [TS-550 V] служит для установки оптимального контактного давления и крутящего момента.
- Съёмный ограничитель глубины позволяет закручивать ряды шурупов на одинаковую глубину.
- Переключатель реверса дает возможность выбирать направление вращения.
- Кнопка включения / выключения имеет большую поверхность, а переключатель вращения имеет удобное расположение.
- Универсальный шестигранный 1/4" держатель принадлежностей с магнитным держателем для использования с широким спектром насадок.
- Мягкая рукоятка для удобного удержания инструмента.

### Сравнительные технические характеристики

	TS-550	TS-550 V
Номинальная мощность [Вт]	550	550
Сила тока при напряжении 230 В [А]	2,40	2,40
Число оборотов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	0-4000	0-2500
Держатель принадлежностей [дюйм]	1/4" внутренний шестигранник	1/4" внутренний шестигранник
Диапазон изменения крутящего момента [Н·м]	13	2,2-14
Число ступеней крутящего момента	-	6
Макс. Ø закручиваемых шурупов [мм]	6	6
Вес [без упаковки] [кг]	1,75	1,80

## SEMI-PRO

РЕГУЛЯТОР КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА



Код для заказа

TS-550

TS-550 V

Код изделия\*

7640134121412

7640134121429

Тип упаковки

цветная коробка

цветная коробка

Комплектация\*\*

Сетевой шуруповёрт

[штук]

1

1

Инструкция по эксплуатации

[штук]

2

2

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем



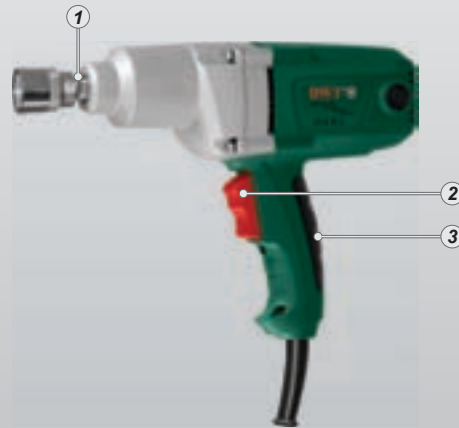


**ИМПУЛЬСНЫЕ ГАЙКОВЁРТЫ 900 ВАТТ**

# Импульсные гайковёрты 900 Ватт



Импульсные гайковёрты DWT с высоким крутящим моментом оказывают минимальную нагрузку на пользователя, накапливая энергию во вращающейся массе, а затем перенося ее на выходной вал. Используются для заворачивания и выкручивания болтов, шурупов и гаек с помощью импульсного воздействия. Благодаря высокому крутящему моменту, импульсные гайковёрты обеспечивают быстрое выполнение сборочных работ.



## SS09-24

- ① Держатель принадлежностей
- ② Включатель / выключатель с функцией реверса
- ③ Мягкая накладка

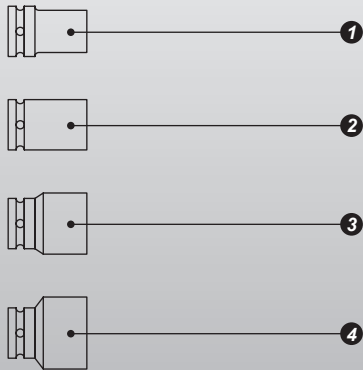
### Конструктивные особенности электроинструментов

- Держатель принадлежностей 12,7 мм для быстрой ручной замены насадок.
- Включатель / выключатель с функцией реверса.
- Корпус импульсного механизма изготовлен из магниевого сплава, что обеспечивает его долговечность.

### Сравнительные технические характеристики

	SS09-24	SS09-24 BMC
Номинальная мощность [Вт]	900	900
Сила тока при напряжении 230 В [А]	4,30	4,30
Число оборотов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	2100	2100
Число ударов [мин <sup>-1</sup> ]	2700	2700
Диапазон изменения крутящего момента [Н·м]	320	320
Держатель принадлежностей [дюйм]	1/2" внешний квадрат	1/2" внешний квадрат
Мин. Ø закручиваемых болтов и гаек	M8	M8
Макс. Ø закручиваемых болтов и гаек	M24	M24
Вес [без упаковки] [кг]	3,50	3,50

## SEMI-PRO



### Код для заказа

	SS09-24	SS09-24 BMC
Код изделия*	7640134122037	7640134122440
Тип упаковки	цветная коробка	кейс
Комплектация**		
Импульсный гайковёрт [штук]	1	1
Инструкция по эксплуатации [штук]	2	2
Торцевая головка 17 мм ① [штук]	1	1
Торцевая головка 19 мм ② [штук]	1	1
Торцевая головка 21 мм ③ [штук]	1	1
Торцевая головка 24 мм ④ [штук]	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем



**ЭЛЕКТРОДРЕЛИ И ЭЛЕКТРОДРЕЛИ УДАРНЫЕ 300 - 1050 ВАТТ**

# Электродрели 300 - 400 Ватт



Дрели позволяют выполнять работы по сверлению в различных материалах: дереве, металле, пластике и т.д. Благодаря отсутствию импульсного механизма, они более легкие и удобные и идеально подходят для выполнения сборочных работ. Все модели имеют функцию реверса. Модели [ВМ-400, ВМ-400С] также оснащены регулятором скорости для выбора оптимальной скорости.



## ВМ-400 С

- ① Быстрозажимной сверлильный патрон
- ② Скоба для ношения на ремне
- ③ Переключатель реверса
- ④ Фиксатор включателя / выключателя
- ⑤ Регулятор скорости
- ⑥ Включатель / выключатель

### Конструктивные особенности электроинструментов

- **Электронная регулировка скорости** позволяет производить плавное изменение числа оборотов двигателя при помощи нажатия на включатель / выключатель. Эта функция поможет выбрать необходимый режим работы электроинструмента для выполнения различных видов работ.
- **Фиксатор включателя / выключателя** служит для блокировки кнопки включения в нажатом положении, это удобно при выполнении работ, требующих включения электроинструмента на длительный период времени.
- **Переключатель реверса** дает возможность выбирать направление вращения. Эта функция требуется при выполнении некоторых видов работ, например, при откручивании / закручивании винтов или шурупов.
- **Регулятор скорости** позволяет устанавливать число оборотов, наилучшим образом подходящее для выполняемой работы. Установленное число оборотов будет достигаться при полном нажатии кнопки включения / выключения.

### Сравнительные технические характеристики

	ВМ-300	ВМ-400	ВМ-400 С
Номинальная мощность [Вт]	300	400	400
Сила тока при напряжении 230 В [А]	1,35	1,85	1,85
Число оборотов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	3800	0-3000	0-3000
Регулировка скорости	-	•	•
Тип патрона	зубчатовенцовый	зубчатовенцовый	быстрозажимной
Диапазон зажима сверлильного патрона [мм]	0,6-6	1,5-10	0,8-10
Макс. Ø сверления в дереве [мм]	9	20	20
Макс. Ø сверления в стали [мм]	6	10	10
Резьба сверлильного патрона	3/8"x24 UNF	3/8"x24 UNF	3/8"x24 UNF
Вес [без упаковки] [кг]	1,06	1,43	1,43

## SEMI-PRO

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ

БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН



### Код для заказа

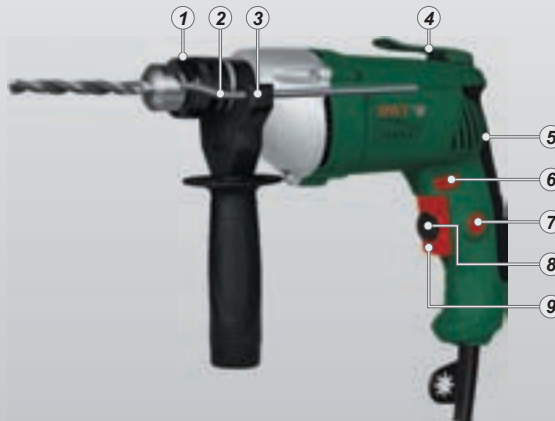
	ВМ-300	ВМ-400	ВМ-400 С
Код изделия*	7640134121436	7640134121443	7640134122167
Тип упаковки	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка
Комплектация**			
Электродрель [штук]	1	1	1
Инструкция по эксплуатации [штук]	2	2	2
Зажимной ключ ① [штук]	1	1	-

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем

Эти дрели не имеют импульсного механизма, поэтому подходят для сверления отверстий в дереве, металле и пластике. Мощность в 600Вт и 710Вт позволяет сверлить отверстия большего диаметра. Модель [BM-710] имеет низкую скорость, благодаря которой достигается высокий крутящий момент, что делает эту дрель незаменимой для сверления больших отверстий.

## BM-710

- 1 Зубчатовенцовый сверлильный патрон
- 2 Ограничитель глубины сверления
- 3 Дополнительная рукоятка
- 4 Скоба для ношения на ремне
- 5 Мягкая накладка
- 6 Переключатель реверса
- 7 Фиксатор включателя / выключателя
- 8 Регулятор скорости
- 9 Включатель / выключатель



## Конструктивные особенности электроинструментов

- Фиксатор включателя / выключателя служит для блокировки кнопки включения в нажатом положении, это удобно при выполнении работ, требующих включения электроинструмента на длительный период времени.
- Регулятор скорости позволяет устанавливать число оборотов, наилучшим образом подходящее для выполняемой работы.
- Редуктор в металлическом корпусе имеет высокую надежность и долгий срок службы, а его большое передаточное отношение позволяет эффективно выполнять самые тяжелые строительные работы.
- Ограничитель глубины сверления позволяет сверлить отверстия желаемой глубины.

## Сравнительные технические характеристики

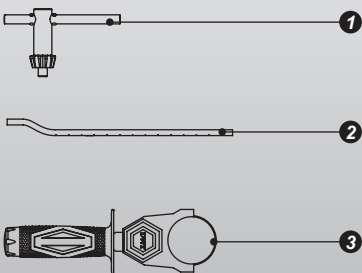
		BM-600	BM-600 C	BM-710
Номинальная мощность	[Вт]	600	600	710
Сила тока при напряжении 230 В	[А]	2,78	2,78	3,50
Число оборотов холостого хода	[мин <sup>-1</sup> ]	0-2500	0-2500	0-700
Регулировка скорости		•	•	•
Тип патрона		зубчатовенцовый	быстрозажимной	зубчатовенцовый
Диапазон зажима сверлильного патрона	[мм]	1,5-10	0,8-10	1,5-13
Макс. Ø сверления в дереве	[мм]	30	30	40
Макс. Ø сверления в стали	[мм]	10	10	13
Резьба сверлильного патрона		3/8"x24 UNF	3/8"x24 UNF	1/2"x20 UNF
Вес [без упаковки]	[кг]	1,77	1,90	2,10

## SEMI-PRO

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ  
МЯГКАЯ НАКЛАДКА

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ  
МЯГКАЯ НАКЛАДКА  
БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ  
МЯГКАЯ НАКЛАДКА



## Код для заказа

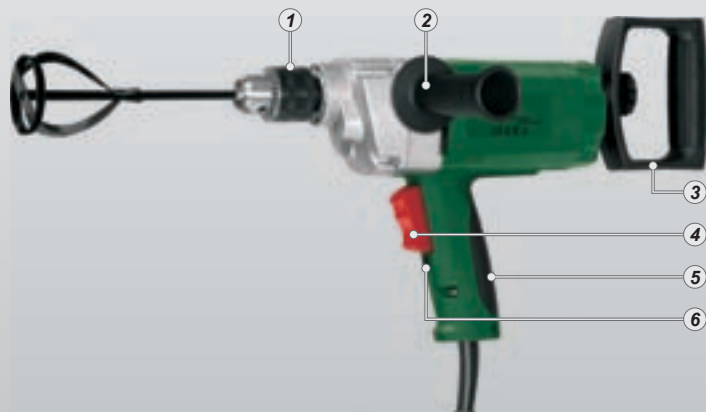
		BM-600	BM-600 C	BM-710
Код изделия*		7640134121450	7640134122457	7640134121467
Тип упаковки		цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка
Комплектация**				
Электродрель	[штук]	1	1	1
Инструкция по эксплуатации	[штук]	2	2	2
Зажимной ключ	1 [штук]	1	-	1
Ограничитель глубины	2 [штук]	-	-	1
Дополнительная рукоятка	3 [штук]	-	-	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменен производителем

# Электродрели-миксеры 720 - 1050 Ватт



Электродрели-миксеры предназначены для сверления отверстий в древесине, пластике, металле, а также могут быть использованы как шуруповерты. Применение дополнительных принадлежностей и приспособлений [шлифовальных дисков, проволочных щеток, фрезерных сверл, станин и др.] существенно расширяет область применения электродрелей. Электродрели-миксеры позволяют также перемешивать различные строительные растворы [штукатурные, шпаклевочные, клеевые] и лакокрасочные материалы.



## BM-1050 M

- ① Зубчатовенцовый сверлильный патрон
- ② Дополнительная рукоятка
- ③ D-образная рукоятка
- ④ Включатель / выключатель [с реверсом]
- ⑤ Мягкая накладка
- ⑥ Фиксатор включателя / выключателя

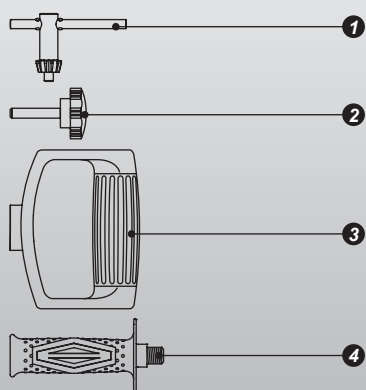
### Конструктивные особенности электроинструментов

- Редуктор в металлическом корпусе имеет высокую надежность и долгий срок службы, а его большое передаточное отношение позволяет эффективно выполнять самые тяжелые строительные работы – сверлить отверстия большого диаметра, закручивать длинные шурупы, перемешивать густые строительные растворы и пр.
- Фиксатор включателя / выключателя служит для блокировки кнопки включения в нажатом положении, это удобно при выполнении работ, требующих включения электроинструмента на длительный период времени.
- D-образная рукоятка делает удержание электроинструмента более удобным, за счет лучшего распределения возникающей нагрузки.

### Сравнительные технические характеристики

	BM-720 M	BM-1050 M
Номинальная мощность [Вт]	720	1050
Сила тока при напряжении 230 В [А]	3,50	4,90
Число оборотов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	550	550
Тип патрона	зубчатовенцовый	зубчатовенцовый
Диапазон зажима сверлильного патрона [мм]	1,5-13	3-16
Макс. Ø сверления в дереве [мм]	40	40
Макс. Ø сверления в стали [мм]	13	13
Резьба сверлильного патрона	1/2"x20 UNF	1/2"x20 UNF
Вес [без упаковки] [кг]	2,70	3,30

## SEMI-PRO



МЯГКАЯ НАКЛАДКА



### Код для заказа

	BM-720 M	BM-1050 M
Код изделия*	7640134121740	7640134121757
Тип упаковки	цветная коробка	цветная коробка
Комплектация**		
Электродрель-миксер [штук]	1	1
Инструкция по эксплуатации [штук]	2	2
Зажимной ключ ① [штук]	1	1
Барашковый винт ② [штук]	-	1
D-образная рукоятка ③ [штук]	-	1
Дополнительная рукоятка ④ [штук]	1	1

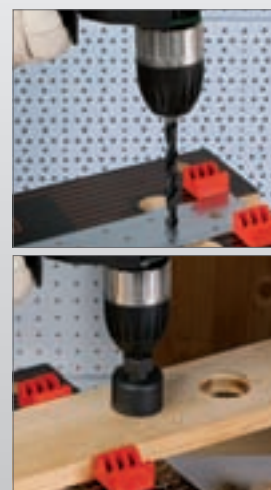
\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем

# Электродрели ударные 500 - 780 Ватт

Электродрели ударные служат для сверления в дереве, пластике и металле. Переключатель режимов и регулятор скорости позволяют выбрать необходимый режим работы: с импульсом - для сверления в твердых материалах [бетоне, кирпиче]; и без импульса - для заворачивания шурупов. Благодаря наличию функции реверса, электронного контроля скорости и возможности использования различных насадок, инструмент по праву можно назвать многофункциональным.

## SBM-780 C

- 1 Быстрозажимной сверлильный патрон
- 2 Ограничитель глубины сверления
- 3 Дополнительная рукоятка
- 4 Переключатель режимов работы
- 5 Переключатель реверса
- 6 Мягкая накладка
- 7 Фиксатор включателя / выключателя
- 8 Включатель / выключатель
- 9 Регулятор скорости

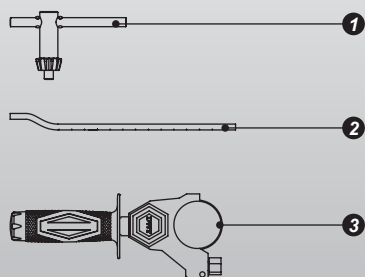


### Конструктивные особенности электроинструментов

- Регулятор скорости позволяет устанавливать оптимальную скорость для используемых материалов. Заданное число оборотов будет включаться при полном нажатии кнопки включения / выключения.
- Быстрозажимной сверлильный патрон [SBM-780 C] позволяет вручную заменять рабочие принадлежности - быстро и без использования специального ключа. Диапазон зажима быстрозажимного сверлильного патрона от 2 мм до 13 мм.

Сравнительные технические характеристики		SBM-500	SBM-600	SBM-780	SBM-780 C
Номинальная мощность	[Вт]	500	600	780	780
Сила тока при напряжении 230 В	[А]	2,32	2,78	3,70	3,70
Число оборотов холостого хода	[мин <sup>-1</sup> ]	0-2800	0-2800	0-2800	0-2800
Регулировка скорости		•	•	•	•
Число ударов	[мин <sup>-1</sup> ]	44800	44800	44800	44800
Тип патрона		зубчатовенцовый	зубчатовенцовый	зубчатовенцовый	быстрозажимной
Диапазон зажима сверлильного патрона	[мм]	1,5-13	1,5-13	1,5-13	2-13
Макс. Ø сверления в дереве	[мм]	20	20	30	30
Макс. Ø сверления в стали	[мм]	13	13	13	13
Макс. Ø сверления в бетоне	[мм]	13	13	16	16
Резьба сверлильного патрона		1/2"x20 UNF	1/2"x20 UNF	1/2"x20 UNF	1/2"x20 UNF
Вес [без упаковки]	[кг]	1,90	1,90	2,10	2,10

## SEMI-PRO



МЯГКАЯ НАКЛАДКА

МЯГКАЯ НАКЛАДКА

БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН



Код для заказа		SBM-500	SBM-600	SBM-780	SBM-780 C
Код изделия*		7640134121764	7640134121474	7640134121481	7640134121771
Тип упаковки		цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка
Комплектация**					
Электродрель ударная	[штук]	1	1	1	1
Инструкция по эксплуатации	[штук]	2	2	2	2
Зажимной ключ	1 [штук]	1	1	1	-
Ограничитель глубины	2 [штук]	1	1	1	1
Дополнительная рукоятка	3 [штук]	1	1	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем

# Электродрели ударные 810 - 1050 Ватт



Электродрели ударные данной категории оборудованы мощным редуктором в прочном магнелиевом корпусе. Они служат для высокопроизводительного и точного сверления отверстий большого диаметра. Использование различных насадок [сверел, коронок, щеток, корундовых шарошек и т.д.] расширяет область применения инструмента.



## SBM-1050 T

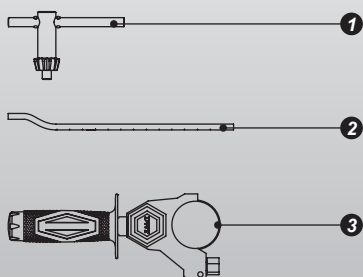
- ① Зубчатвенцовый сверлильный патрон
- ② Ограничитель глубины сверления
- ③ Дополнительная рукоятка
- ④ Переключатель скорости
- ⑤ Переключатель режимов работы
- ⑥ Переключатель реверса
- ⑦ Мягкая накладка
- ⑧ Фиксатор включателя / выключателя
- ⑨ Включатель / выключатель
- ⑩ Регулятор скорости

### Конструктивные особенности электроинструментов

- Переключатель режимов работы позволяет выбрать один из двух режимов: сверление [в дереве, пластике, металле] и ударное сверление [в бетоне, кирпиче, камне].
- Фиксатор включателя / выключателя служит для блокировки кнопки включателя / выключателя в нажатом положении, что удобно при продолжительной работе.

Сравнительные технические характеристики		SBM-810	SBM-810 C	SBM-810 T	SBM-1050 T
Номинальная мощность	[Вт]	810	810	810	1050
Сила тока при напряжении 230 В	[А]	3,80	3,80	3,80	4,88
Число оборотов хол. хода [передатка I / II]	[мин <sup>-1</sup> ]	0-2800	0-2800	0-1200 / 0-2800	0-1200 / 0-2800
Регулировка скорости		•	•	•	•
Число ударов [передатка I / II]	[мин <sup>-1</sup> ]	44800	44800	19200 / 44800	19200 / 44800
Тип патрона		зубчатвенцовый	быстрозажимной	зубчатвенцовый	зубчатвенцовый
Диапазон зажима сверлильного патрона	[мм]	1,5-13	2-13	1,5-13	1,5-13
Макс. Ø сверления в дереве	[мм]	30	30	40 / 30	40 / 30
Макс. Ø сверления в стали	[мм]	13	13	13 / 13	13 / 13
Макс. Ø сверления в бетоне	[мм]	16	16	16 / 16	16 / 16
Резьба сверлильного патрона		1/2"x20 UNF	1/2"x20 UNF	1/2"x20 UNF	1/2"x20 UNF
Вес [без упаковки]	[кг]	2,20	2,20	2,50	2,60

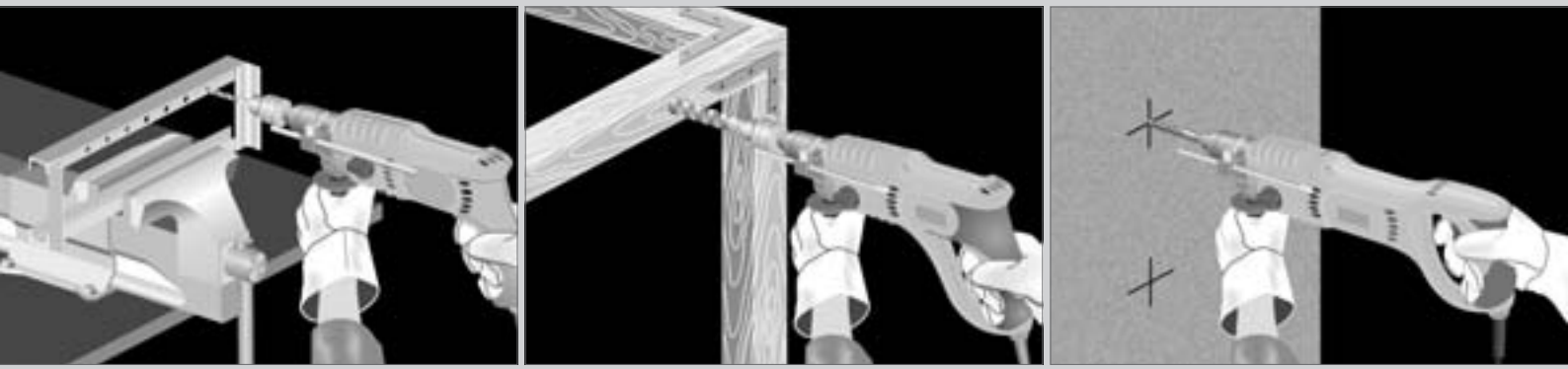
## SEMI-PRO



Код для заказа		SBM-810	SBM-810 C	SBM-810 T	SBM-1050 T
Код изделия*		7640134121498	7640134121504	7640134121788	7640134121511
Тип упаковки		цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка
Комплектация**					
Электродрель ударная	[штук]	1	1	1	1
Инструкция по эксплуатации	[штук]	2	2	2	2
Зажимной ключ	① [штук]	1	-	1	1
Ограничитель глубины	② [штук]	1	1	1	1
Дополнительная рукоятка	③ [штук]	1	1	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем



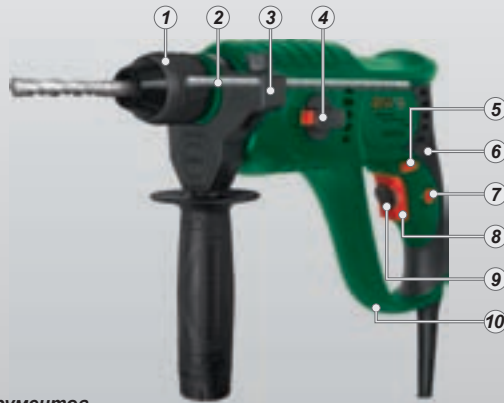


**ПЕРФОРАТОРЫ 420 - 900 ВАТТ**

# Перфораторы 420 - 500 Ватт



Эти модели перфораторов предназначены для сверления отверстий в древесине, пластике, металле, а также для сверления с ударом в кирпиче, бетоне и подобных материалах. Следует учитывать, что для работы в режиме сверления необходимо использовать специальные принадлежности [SDS-адаптер и сверльный патрон].



## SBH-500 DS

- ① Патрон DWT PLUS
- ② Ограничитель глубины сверления
- ③ Дополнительная рукоятка
- ④ Переключатель режимов работы
- ⑤ Переключатель реверса
- ⑥ Мягкая накладка
- ⑦ Фиксатор включателя
- ⑧ Включатель / выключатель
- ⑨ Регулятор скорости
- ⑩ D-образная рукоятка

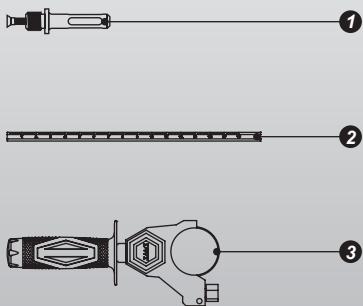
### Конструктивные особенности электроинструментов

- Патрон DWT PLUS позволяет вручную заменять рабочие принадлежности [имеющие хвостовик DWT PLUS] - быстро и без использования каких-либо дополнительных инструментов. Патрон DWT PLUS разработан специально для перфораторов - он обеспечивает высокоэффективную передачу усилия от электроинструмента к принадлежности и имеет пылезащитную конструкцию.
- Ограничитель глубины сверления позволяет сверлить отверстия желаемой глубины.
- Переключатель режимов работы может быть установлен в два положения: сверление [для сверления отверстий в древесине, металле, пластике] или сверление с ударом [для сверления отверстий в кирпиче, бетоне, камне].

Сравнительные технические характеристики		SBH-420 TS	SBH-500 TS	SBH-500 DS BMC
Номинальная мощность	[Вт]	420	500	500
Сила тока при напряжении 230 В	[А]	1,83	2,17	2,17
Число оборотов холостого хода	[мин <sup>-1</sup> ]	0-1300	0-1300	0-1300
Регулировка скорости		•	•	•
Число ударов	[мин <sup>-1</sup> ]	0-7150	0-7150	0-7150
Энергия одного удара	[Дж]	1,40	1,40	1,40
Тип патрона		DWT PLUS	DWT PLUS	DWT PLUS
Макс. Ø сверления в дереве	[мм]	30	30	30
Макс. Ø сверления в стали	[мм]	13	13	13
Макс. Ø сверления в бетоне	[мм]	20	22	22
Вес [без упаковки]	[кг]	2,36	2,36	2,40

## SEMI-PRO

МЯГКАЯ НАКЛАДКА



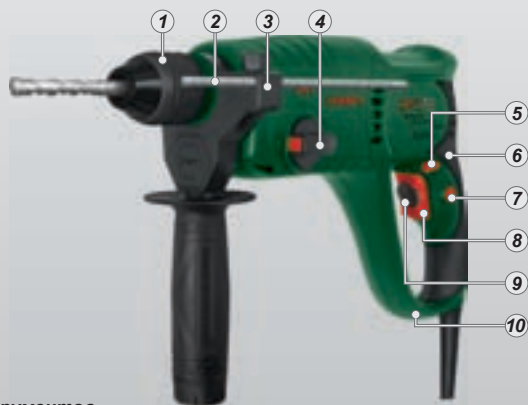
Код для заказа		SBH-420 TS	SBH-500 TS	SBH-500 DS BMC
Код изделия*		7640134123133	7640134123140	7640134120316
Тип упаковки		цветная коробка	цветная коробка	кейс
Комплектация**				
Перфоратор	[штук]	1	1	1
Инструкция по эксплуатации	[штук]	2	2	2
Адаптер DWT PLUS	① [штук]	1	1	1
Ограничитель глубины	② [штук]	1	1	1
Дополнительная рукоятка	③ [штук]	1	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем

Эти перфораторы предназначены для сверления отверстий в древесине, пластике, металле, а также для сверления с ударом в кирпиче, бетоне и подобных материалах. Конструкция этих моделей позволяет также производить долбежные работы - прокладывать каналы для кабеля, удалять керамическую плитку и т.п.

## SBH-600 DS

- 1 Патрон DWT PLUS
- 2 Ограничитель глубины сверления
- 3 Дополнительная рукоятка
- 4 Переключатель режимов работы
- 5 Переключатель реверса
- 6 Мягкая накладка
- 7 Фиксатор включателя
- 8 Включатель / выключатель
- 9 Регулятор скорости
- 10 D-образная рукоятка



### Конструктивные особенности электроинструментов

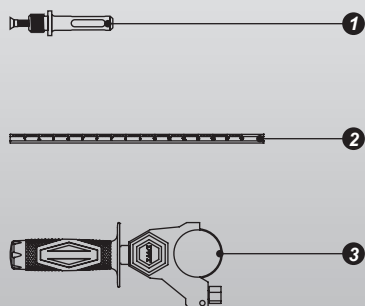
- Электронная регулировка скорости позволяет производить плавное изменение числа оборотов двигателя при помощи нажатия на включатель / выключатель.
- Дополнительная рукоятка делает более удобным удержание электроинструмента обеими руками.
- Переключатель режимов работы может быть установлен в три положения: сверление [для сверления отверстий в древесине, металле, пластике], сверление с ударом [для сверления отверстий в кирпиче, бетоне, камне] и долбление [при выполнении долбежных работ].

### Сравнительные технические характеристики

	SBH-600 TS	SBH-600 DS BMC
Номинальная мощность [Вт]	600	600
Сила тока при напряжении 230 В [А]	2,60	2,60
Число оборотов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	0-1100	0-1100
Регулировка скорости	•	•
Число ударов [мин <sup>-1</sup> ]	0-5800	0-5800
Энергия одного удара [Дж]	2,00	2,00
Тип патрона	DWT PLUS	DWT PLUS
Макс. Ø сверления в дереве [мм]	30	30
Макс. Ø сверления в стали [мм]	13	13
Макс. Ø сверления в бетоне [мм]	24	24
Вес [без упаковки] [кг]	3,21	3,30

## SEMI-PRO

МЯГКАЯ НАКЛАДКА



### Код для заказа

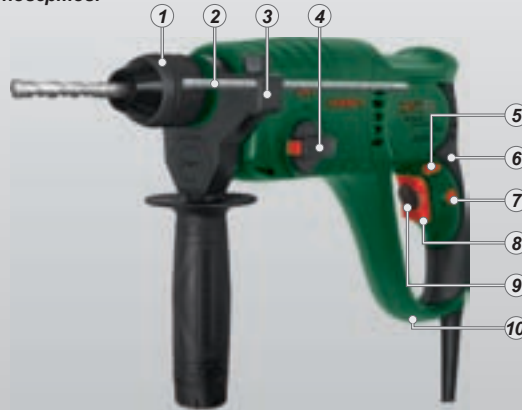
	SBH-600 TS	SBH-600 DS BMC
Код изделия*	7640134123157	7640134120323
Тип упаковки	цветная коробка	кейс
Комплектация**		
Перфоратор [штук]	1	1
Инструкция по эксплуатации [штук]	2	2
Адаптер DWT PLUS 1 [штук]	1	1
Ограничитель глубины 2 [штук]	1	1
Дополнительная рукоятка 3 [штук]	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем

# Перфораторы 750 Ватт



Эти перфораторы оснащены мощным двигателем, что позволяет эффективно выполнять различные виды работ, такие как: сверление отверстий в древесине, пластике, металле, а также сверление с ударом в кирпиче, бетоне и т.п. Конструкция этих моделей позволяет эффективно производить долбежные работы - прокладывать каналы для кабеля, удалять керамическую плитку и т.п., а наличие реверса и электронной регулировки скорости делает возможным их использование в качестве шуруповертов.



## SBH-750 DS

- ① Патрон DWT PLUS
- ② Ограничитель глубины сверления
- ③ Дополнительная рукоятка
- ④ Переключатель режимов работы
- ⑤ Переключатель реверса
- ⑥ Мягкая накладка
- ⑦ Фиксатор включателя
- ⑧ Включатель / выключатель
- ⑨ Регулятор скорости
- ⑩ D-образная рукоятка

### Конструктивные особенности электроинструментов

- Переключатель реверса дает возможность выбрать направление вращения. Эта функция требуется при выполнении некоторых видов работ, например, при откручивании / закручивании винтов или шурупов.
- Мягкая накладка на D-образной рукоятке создает дополнительные удобства при удержании электроинструмента.
- Переключатель режимов работы может быть установлен в четыре положения: сверление [для сверления отверстий в древесине, металле, пластике], сверление с ударом [для сверления отверстий в кирпиче, бетоне, камне], положение для проворота и установки зубила в удобное для работы положение и долбление [для выполнения долбежных работ].

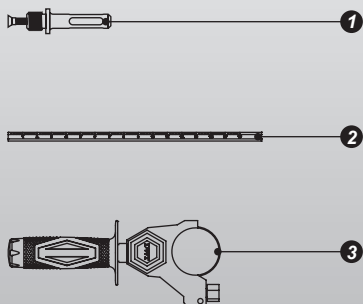
### Сравнительные технические характеристики

	SBH-750 TS	SBH-750 DS BMC
Номинальная мощность [Вт]	750	750
Сила тока при напряжении 230 В [А]	3,26	3,28
Число оборотов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	0-1100	0-1100
Регулировка скорости	•	•
Число ударов [мин <sup>-1</sup> ]	0-5800	0-5800
Энергия одного удара [Дж]	2,10	2,10
Тип патрона	DWT PLUS	DWT PLUS
Макс. Ø сверления в дереве [мм]	30	30
Макс. Ø сверления в стали [мм]	13	13
Макс. Ø сверления в бетоне [мм]	26	26
Вес [без упаковки] [кг]	3,21	3,30

## SEMI-PRO

МЯГКАЯ НАКЛАДКА

МЯГКАЯ НАКЛАДКА



### Код для заказа

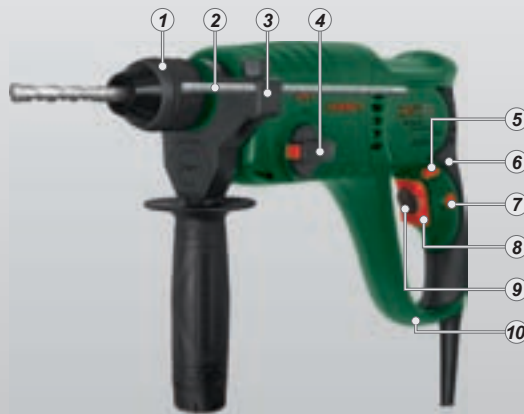
	SBH-750 TS	SBH-750 DS BMC
Код изделия*	7640134120330	7640134120354
Тип упаковки	цветная коробка	кейс
Комплектация**		
Перфоратор [штук]	1	1
Инструкция по эксплуатации [штук]	2	2
Адаптер DWT PLUS ① [штук]	1	1
Ограничитель глубины ② [штук]	1	1
Дополнительная рукоятка ③ [штук]	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем

Большая мощность этих перфораторов позволяет с большой производительностью выполнять различные виды работ, такие как: сверление отверстий в древесине, пластике, металле, а также сверление с ударом в кирпиче, бетоне и т.п. Конструкция этих моделей позволяет с высокой производительностью выполнять различные долбежные работы - прокладывать каналы для кабеля, удалять керамическую плитку и т.п.

## SBH-900 DS

- 1 Патрон DWT PLUS
- 2 Ограничитель глубины сверления
- 3 Дополнительная рукоятка
- 4 Переключатель режимов работы
- 5 Переключатель реверса
- 6 Мягкая накладка
- 7 Фиксатор включателя
- 8 Включатель / выключатель
- 9 Регулятор скорости
- 10 D-образная рукоятка



### Конструктивные особенности электроинструментов

- Переключатель режимов работы может быть установлен в четыре положения: сверление [для сверления отверстий в древесине, металле, пластике], сверление с ударом [для сверления отверстий в кирпиче, бетоне, камне], положение для проворота и установки зубила в удобное для работы положение и долбление [для выполнения долбежных работ].
- Патрон DWT PLUS позволяет вручную заменять рабочие принадлежности [имеющие хвостовик DWT PLUS] - быстро и без использования каких-либо дополнительных инструментов. Патрон DWT PLUS разработан специально для перфораторов - он обеспечивает высокоэффективную передачу усилия от электроинструмента к принадлежности и имеет пылезащитную конструкцию.

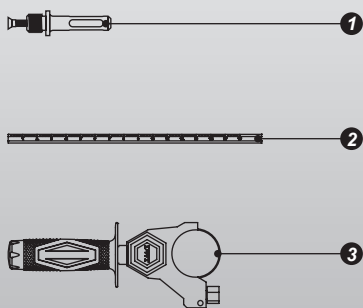
### Сравнительные технические характеристики

	SBH-900 TS	SBH-900 DS BMC
Номинальная мощность [Вт]	900	900
Сила тока при напряжении 230 В [А]	3,90	3,90
Число оборотов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	0-1100	0-1100
Регулировка скорости	•	•
Число ударов [мин <sup>-1</sup> ]	0-5800	0-5800
Энергия одного удара [Дж]	2,20	2,20
Тип патрона	DWT PLUS	DWT PLUS
Макс. Ø сверления в дереве [мм]	30	30
Макс. Ø сверления в стали [мм]	13	13
Макс. Ø сверления в бетоне [мм]	26	26
Вес [без упаковки] [кг]	3,21	3,30

## SEMI-PRO

МЯГКАЯ НАКЛАДКА

МЯГКАЯ НАКЛАДКА



### Код для заказа

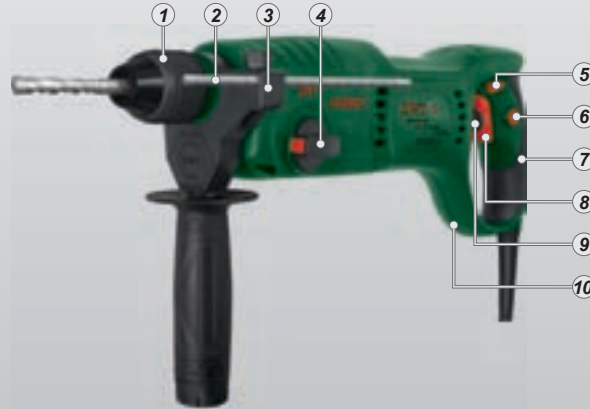
	SBH-900 TS	SBH-900 DS BMC
Код изделия*	7640134120347	7640134120361
Тип упаковки	цветная коробка	кейс
Комплектация**		
Перфоратор [штук]	1	1
Инструкция по эксплуатации [штук]	2	2
Адаптер DWT PLUS 1 [штук]	1	1
Ограничитель глубины 2 [штук]	1	1
Дополнительная рукоятка 3 [штук]	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем

# Перфораторы 600 - 900 Ватт



Эти модели перфораторов предназначены для сверления отверстий в древесине, пластике, металле, сверления с ударом в кирпиче, бетоне и подобных материалах, а также для выполнения различных долбежных работ - прокладывания каналов для кабеля, удаления старой керамической плитки и т.п. Специальная конструкция и расположение D-образной рукоятки повышает эффективность выполнения долбежных работ.



## SBH-900 DSL

- ① Патрон DWT PLUS
- ② Ограничитель глубины сверления
- ③ Дополнительная рукоятка
- ④ Переключатель режимов работы
- ⑤ Переключатель реверса
- ⑥ Фиксатор включателя
- ⑦ Мягкая накладка
- ⑧ Включатель / выключатель
- ⑨ Регулятор скорости
- ⑩ D-образная рукоятка

### Конструктивные особенности электроинструментов

- Электронная регулировка скорости позволяет производить плавное изменение числа оборотов двигателя при помощи нажатия на включатель / выключатель. Эта функция поможет выбрать необходимый режим работы электроинструмента для выполнения различных видов работ.
- Переключатель режимов работы [SBH-750 DSL, SBH-900 DSL] может быть установлен в четыре положения: сверление [для сверления отверстий в древесине, металле, пластике], сверление с ударом [для сверления отверстий в кирпиче, бетоне, камне], положение для проворота и установки зубила в удобное для работы положение и долбежение [для выполнения долбежных работ].

### Сравнительные технические характеристики

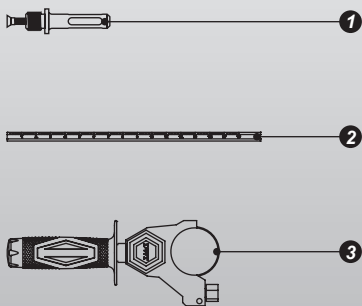
	SBH-600 DSL	SBH-750 DSL	SBH-900 DSL
Номинальная мощность [Вт]	600	750	900
Сила тока при напряжении 230 В [А]	2,60	3,28	3,90
Число оборотов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	0-1100	0-1100	0-1100
Регулировка скорости	•	•	•
Число ударов [мин <sup>-1</sup> ]	0-5800	0-5800	0-5800
Энергия одного удара [Дж]	2,00	2,10	2,20
Тип патрона	DWT PLUS	DWT PLUS	DWT PLUS
Макс. Ø сверления в дереве [мм]	30	30	30
Макс. Ø сверления в стали [мм]	13	13	13
Макс. Ø сверления в бетоне [мм]	24	26	26
Вес [без упаковки] [кг]	3,34	3,34	3,34

## SEMI-PRO

МЯГКАЯ НАКЛАДКА

МЯГКАЯ НАКЛАДКА

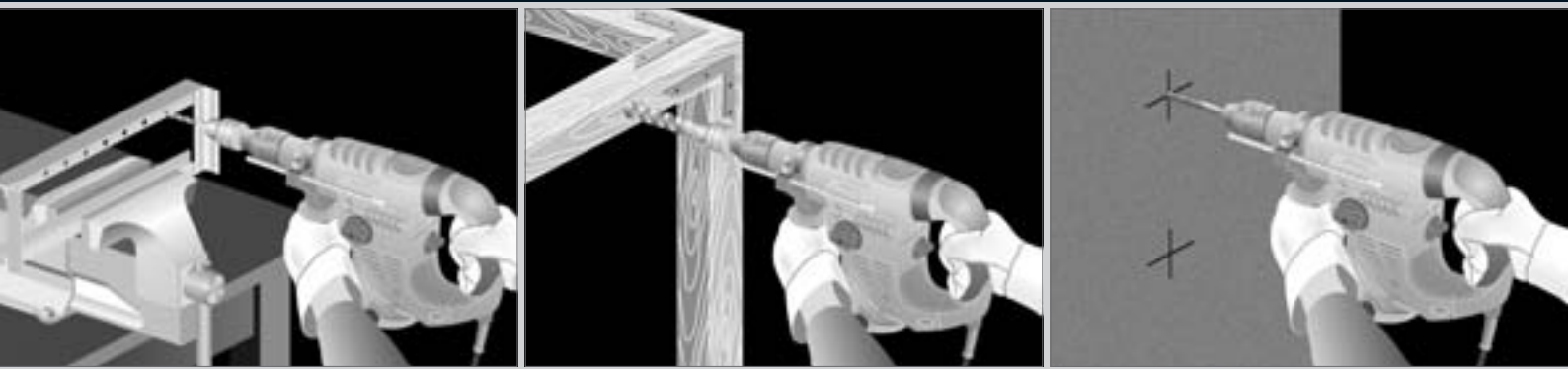
МЯГКАЯ НАКЛАДКА



### Код для заказа

	SBH-600 DSL	SBH-750 DSL	SBH-900 DSL
Код изделия*	7640134120378	7640134120385	7640134120392
Тип упаковки	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка
Комплектация**			
Перфоратор [штук]	1	1	1
Инструкция по эксплуатации [штук]	2	2	2
Адаптер DWT PLUS ① [штук]	1	1	1
Ограничитель глубины ② [штук]	1	1	1
Дополнительная рукоятка ③ [штук]	1	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем

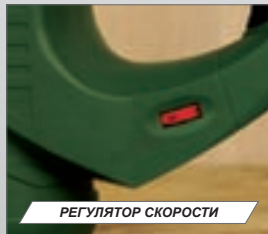


**ПЕРФОРАТОРЫ 650 - 1500 ВАТТ**

# Перфораторы 650 - 750 Ватт

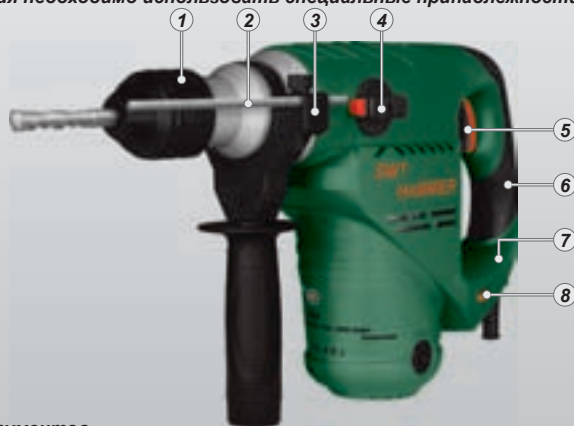


DWT PLUS



РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ

Перфораторы предназначены для сверления [в древесине, пластике, металле], сверления с ударом [в кирпиче, бетоне, камне], а также выполнения широкого спектра долбежных работ - прокладывания каналов для кабеля, удаления керамической плитки, пробивания отверстий в стенах и перекрытиях и т.п. Следует учитывать, что для работы в режиме сверления необходимо использовать специальные принадлежности.



### BH-750 VS

- ① Патрон DWT PLUS
- ② Ограничитель глубины сверления
- ③ Дополнительная рукоятка
- ④ Переключатель режимов работы
- ⑤ Включатель / выключатель
- ⑥ Мягкая накладка
- ⑦ D-образная рукоятка
- ⑧ Регулятор скорости

### Конструктивные особенности электроинструментов

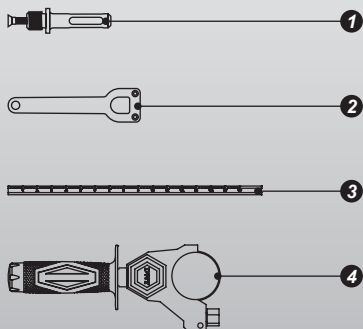
- Переключатель ударного механизма может быть установлен в два положения: "включено" [используется для сверления с ударом и долбления] и "выключено" [используется только для сверления без удара].
- Переключатель режимов работы может быть установлен в два положения: "сверление" [используется для сверления и сверления с ударом] и "долбление" [используется только для долбления].

Сравнительные технические характеристики		BH-650	BH-650 VS BMC	BH-750 BMC	BH-750 VS BMC
Номинальная мощность	[Вт]	650	650	750	750
Сила тока при напряжении 230 В	[А]	3,58	3,58	3,58	3,58
Число оборотов холостого хода	[мин <sup>-1</sup> ]	800	150-800	800	150-800
Регулировка скорости		-	•	-	•
Число ударов	[мин <sup>-1</sup> ]	4200	750-4200	4200	750-4200
Энергия одного удара	[Дж]	3,00	2,00-3,00	3,00	2,00-3,00
Тип патрона		DWT PLUS	DWT PLUS	DWT PLUS	DWT PLUS
Макс. Ø сверления в дереве	[мм]	30	30	30	30
Макс. Ø сверления в стали	[мм]	13	13	13	13
Макс. Ø сверления в бетоне	[мм]	20	20	22	22
Вес [без упаковки]	[кг]	4,95	4,95	4,95	4,95

## SEMI-PRO

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ



Код для заказа		BH-650	BH-650 VS BMC	BH-750 BMC	BH-750 VS BMC
Код изделия*		7640134121313	7640134120415	7640134120422	7640134120439
Тип упаковки		цветная коробка	кейс	кейс	кейс
<b>Комплектация**</b>					
Перфоратор	[штук]	1	1	1	1
Инструкция по эксплуатации	[штук]	2	2	2	2
Адаптер DWT PLUS	① [штук]	1	1	1	1
Ключ фланцевый	② [штук]	1	1	1	1
Ограничитель глубины	③ [штук]	1	1	1	1
Дополнительная рукоятка	④ [штук]	1	1	1	1

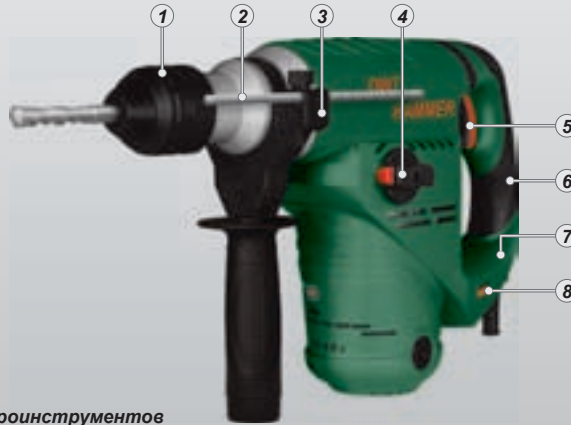
\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем



Эти модели перфораторов позволяют эффективно выполнять следующие виды работ: сверление [в древесине, пластике, металле], сверление с ударом [в кирпиче, бетоне, камне], а также широкий спектр долбежных работ - прокладывание каналов для кабеля, удаление керамической плитки, пробивание отверстий в стенах и перекрытиях и т.п. Следует учитывать, что для работы в режиме сверления необходимо использовать специальные принадлежности.

## ВН-950 VS

- 1 Патрон DWT PLUS
- 2 Ограничитель глубины сверления
- 3 Дополнительная рукоятка
- 4 Переключатель режимов работы
- 5 Включатель / выключатель
- 6 Мягкая накладка
- 7 D-образная рукоятка
- 8 Регулятор скорости



### Конструктивные особенности электроинструментов

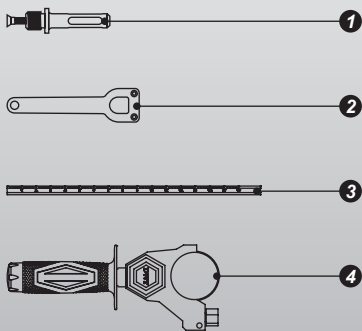
- **Дополнительная рукоятка** дает возможность удерживать электроинструмент обеими руками, а также служит держателем ограничителя глубины сверления.
- **Патрон DWT PLUS** позволяет вручную заменять рабочие принадлежности [имеющие хвостовик DWT PLUS] - быстро и без использования каких-либо дополнительных инструментов.

Сравнительные технические характеристики		ВН-850 ВМС	ВН-850 VS ВМС	ВН-950 ВМС	ВН-950 VS ВМС
Номинальная мощность	[Вт]	850	850	950	950
Сила тока при напряжении 230 В	[А]	4,29	4,29	4,29	4,29
Число оборотов холостого хода	[мин <sup>-1</sup> ]	750	150-750	750	150-750
Регулировка скорости		-	•	-	•
Число ударов	[мин <sup>-1</sup> ]	4000	750-4000	4000	780-4000
Энергия одного удара	[Дж]	4,00	3,00-4,00	4,00	3,00-4,00
Тип патрона		DWT PLUS	DWT PLUS	DWT PLUS	DWT PLUS
Макс. Ø сверления в дереве	[мм]	30	30	30	30
Макс. Ø сверления в стали	[мм]	13	13	13	13
Макс. Ø сверления в бетоне	[мм]	26	26	28	28
Вес [без упаковки]	[кг]	5,30	5,30	5,30	5,30

## SEMI-PRO

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ



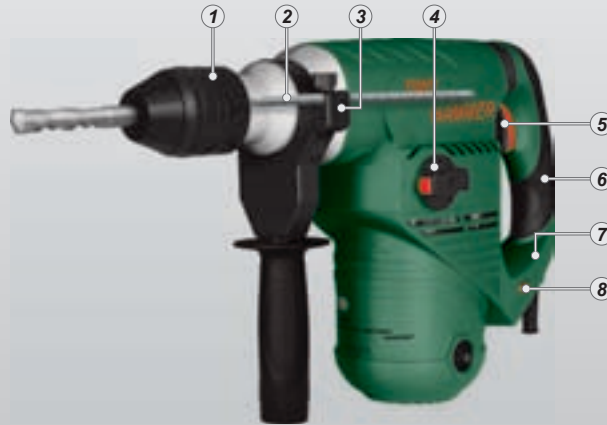
Код для заказа		ВН-850 ВМС	ВН-850 VS ВМС	ВН-950 ВМС	ВН-950 VS ВМС
Код изделия*		7640134120446	7640134120453	7640134120460	7640134120477
Тип упаковки		кейс	кейс	кейс	кейс
<b>Комплектация**</b>					
Перфоратор	[штук]	1	1	1	1
Инструкция по эксплуатации	[штук]	2	2	2	2
Адаптер DWT PLUS	1 [штук]	1	1	1	1
Ключ фланцевый	2 [штук]	1	1	1	1
Ограничитель глубины	3 [штук]	1	1	1	1
Дополнительная рукоятка	4 [штук]	1	1	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем

# Перфораторы 1200 - 1500 Ватт



Перфораторы предназначены для сверления с ударом [в кирпиче, бетоне, камне] и выполнения широкого спектра долбежных работ - прокладывания каналов для кабеля, удаления керамической плитки, пробивания отверстий в стенах и перекрытиях и т.п.



## ВН-1200 VS

- ① Патрон DWT MAX
- ② Ограничитель глубины сверления
- ③ Дополнительная рукоятка
- ④ Переключатель режимов работы
- ⑤ Включатель / выключатель
- ⑥ Мягкая накладка
- ⑦ D-образная рукоятка
- ⑧ Регулятор скорости

### Конструктивные особенности электроинструментов

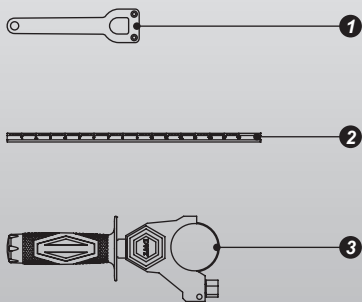
- **Патрон DWT MAX** позволяет вручную заменять рабочие принадлежности [имеющие хвостовик DWT MAX] - быстро и без использования каких-либо дополнительных инструментов. Патрон DWT MAX разработан специально для перфораторов [весом свыше 5,5 кг] - он обеспечивает высокоэффективную передачу усилия от электроинструмента к принадлежности.
- **Ограничитель глубины сверления** позволяет сверлить отверстия желаемой глубины.

- **Регулятор скорости [ВН-1200 VS]** позволяет устанавливать число оборотов и ударов, наилучшим образом подходящее для обрабатываемого материала. Регулировку скорости можно производить в процессе работы, не выключая электроинструмент.
- **Переключатель режимов работы** может быть установлен в два положения: "сверление с ударом" [для сверления отверстий в кирпиче, бетоне, камне и т.п.] и "долбление" [для проведения долбежных работ].

Сравнительные технические характеристики	ВН-1200 ВМС	ВН-1200 VS ВМС	ВН-1500 ВМС
Номинальная мощность [Вт]	1200	1200	1500
Сила тока при напряжении 230 В [А]	5,81	5,81	7,46
Число оборотов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	600	150-600	600
Регулировка скорости	-	•	-
Число ударов [мин <sup>-1</sup> ]	4500	1100-4500	4500
Энергия одного удара [Дж]	10,00	2,00-10,00	12,00
Тип патрона	DWT MAX	DWT MAX	DWT MAX
Макс. Ø сверления в бетоне [мм]	38	38	40
Вес [без упаковки] [кг]	7,00	7,00	7,00

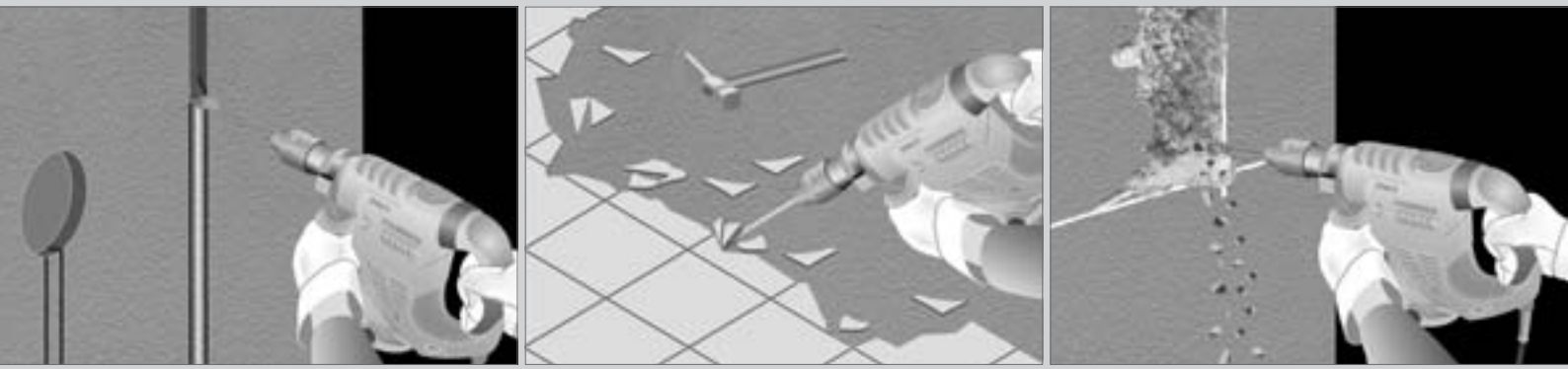
## SEMI-PRO

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ



Код для заказа	ВН-1200 ВМС	ВН-1200 VS ВМС	ВН-1500 ВМС
Код изделия*	7640134120484	7640134120491	7640134120507
Тип упаковки	кейс	кейс	кейс
Комплектация**			
Перфоратор [штук]	1	1	1
Инструкция по эксплуатации [штук]	2	2	2
Ключ фланцевый ① [штук]	1	1	1
Ограничитель глубины ② [штук]	1	1	1
Дополнительная рукоятка ③ [штук]	1	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем



**ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК 1200 ВАТТ**

# Hammer 1200 Bamm

Отбойный молоток предназначен для выполнения широкого спектра долбежных работ с большой производительностью. Этот электроинструмент подходит для прокладки каналов для кабеля, удаления керамической плитки, пробивания отверстий в стенах и перекрытиях, работ связанных с разрушением строительных конструкций из кирпича или бетона и т.п.



## H-1200 VS

- ① Патрон DWT MAX
- ② Дополнительная рукоятка
- ③ Включатель / выключатель
- ④ Мягкая накладка
- ⑤ D-образная рукоятка
- ⑥ Регулятор скорости

### Конструктивные особенности электроинструментов

- Патрон DWT MAX позволяет вручную заменять зубила [имеющие хвостовик DWT MAX] - быстро и без использования каких-либо дополнительных инструментов. Патрон DWT MAX обеспечивает высокоэффективную передачу ударной нагрузки от электроинструмента к зубилу и имеет пылезащитную конструкцию.
- Мягкая накладка на рукоятке создает дополнительные удобства при удержании электроинструмента.
- Регулятор скорости позволяет устанавливать число ударов, наилучшим образом подходящее для обрабатываемого материала. Изменение числа ударов можно производить в процессе работы, не выключая электроинструмент.
- Дополнительная рукоятка дает возможность удерживать электроинструмент обеими руками. Дополнительная рукоятка может быть повернута в любое удобное для пользователя положение.

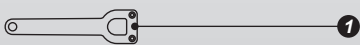
### Сравнительные технические характеристики

### H-1200 VS BMC

Номинальная мощность	[Вт]	1200
Сила тока при напряжении 230 В	[А]	5,81
Тип патрона		DWT MAX
Число ударов	[мин <sup>-1</sup> ]	1500-3000
Регулировка скорости		•
Энергия одного удара	[Дж]	15,00
Вес [без упаковки]	[кг]	7,00

## SEMI-PRO

### РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ



### Код для заказа

H-1200 VS BMC

### Код изделия\*

7640134120514

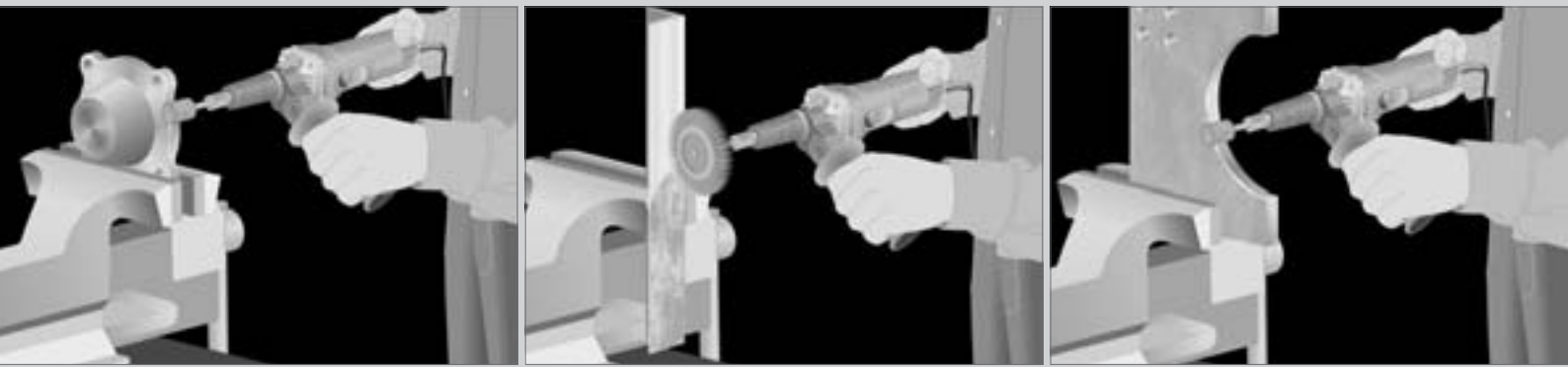
### Тип упаковки

кейс

### Комплектация\*\*

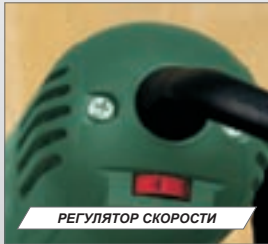
Отбойный молоток	[штук]	1
Инструкция по эксплуатации	[штук]	2
Ключ фланцевый	① [штук]	1
Дополнительная рукоятка	② [штук]	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем



**ПРЯМЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ 600 ВАТТ**

# Прямые шлифовальные машины 600 Ватт



РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ



Прямые шлифовальные машины предназначены для выполнения различных шлифовальных работ [удаления заусенцев и острых кромок и пр.] при помощи корундовых шлифовальных принадлежностей. Эти электроинструменты имеют особую конструкцию, позволяющую вести работы одной рукой, а также работать в труднодоступных местах. Функция изменения числа оборотов делает возможным использование дополнительных принадлежностей - шлифовальных и полировальных дисков, проволочных щеток, специальных сверл и др. - это существенно расширяет область применения прямых шлифовальных машин.



## GS06-27 LV

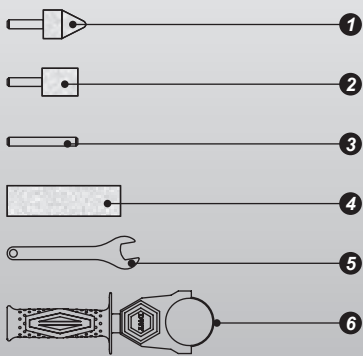
- ① Зажимная гайка
- ② Мягкая накладка
- ③ Дополнительная рукоятка
- ④ Включатель / выключатель

### Конструктивные особенности электроинструментов

- Цанговый зажим предназначен для фиксации принадлежностей с диаметром хвостовика 6 мм.
- Дополнительная рукоятка делает более удобным удержание электроинструмента обеими руками и может быть повернута в любое удобное для пользователя положение.
- Включатель / выключатель имеет специальную конструкцию, облегчающую выполнение работ одной рукой. Включатель / выключатель фиксируется во включенном положении, что удобно при выполнении работ, требующих включения электроинструмента на длительный период времени.

Сравнительные технические характеристики	GS06-27	GS06-27 V	GS06-27 L	GS06-27 LV
Номинальная мощность [Вт]	600	600	600	600
Сила тока при напряжении 230 В [А]	2,80	2,80	2,80	2,80
Число оборотов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	27000	12000-27000	27000	12000-27000
Регулировка скорости	-	•	-	•
Количество ступеней скоростей	-	6	-	6
Внутренний Ø шпинделя [мм]	10	10	10	10
Внутренний Ø цангового зажима [мм]	6	6	6	6
Вес [без упаковки] [кг]	1,43	1,46	1,65	1,68

## SEMI-PRO



РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ

МЯГКАЯ НАКЛАДКА

МЯГКАЯ НАКЛАДКА

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ



Код для заказа	GS06-27	GS06-27 V	GS06-27 L	GS06-27 LV
Код изделия*	7640134122501	7640134122518	7640134122525	7640134122532
Тип упаковки	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка
Комплектация**				
Прямая шлифовальная машина [штук]	1	1	1	1
Инструкция по эксплуатации [штук]	2	2	2	2
Конический шлифовальный камень ① [штук]	1	1	1	1
Цилиндрический шлифовальный камень ② [штук]	1	1	1	1
Штифт ③ [штук]	1	1	-	-
Доводочный брусок ④ [штук]	1	1	1	1
Ключ рожковый ⑤ [штук]	1	1	2	2
Дополнительная рукоятка ⑥ [штук]	1	1	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем

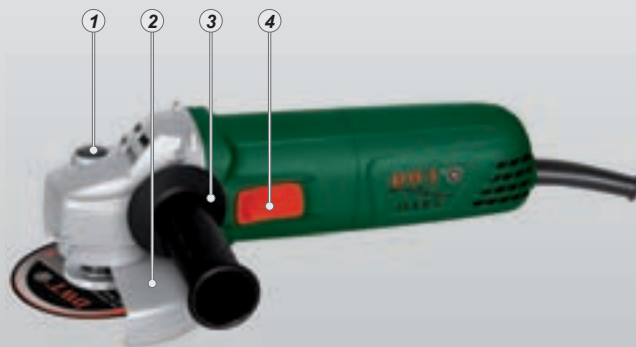


**УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ 710 - 2400 ВАТТ**

# Углошлифовальные машины 710 Ватт



Эти углошлифовальные машины имеют компактный корпус, включатель / выключатель специальной конструкции и малый вес, что позволяет комфортно работать одной рукой, а также вести работы в труднодоступных местах. Эти электроинструменты предназначены для сухого резания, обдирки и шлифования металлов и других материалов. Использование дополнительных принадлежностей и приспособлений [веерных шлифовальных дисков, проволочных щеток, станин и др.] существенно расширяет область применения углошлифовальных машин.



WS07-125

- ① Фиксатор шпинделя
- ② Защитный кожух
- ③ Дополнительная рукоятка
- ④ Включатель / выключатель

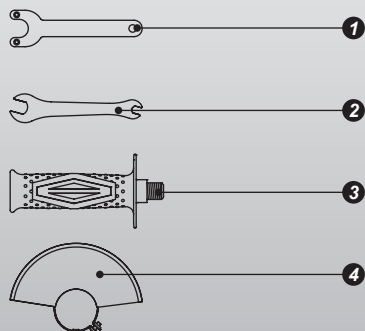
## Конструктивные особенности электроинструментов

- Включатель / выключатель имеет специальную конструкцию, облегчающую выполнение работ одной рукой. Включатель / выключатель фиксируется во включенном положении, что удобно при выполнении работ, требующих включения электроинструмента на длительный период времени.
- Стальной защитный кожух закрывает диск и предназначен для защиты пользователя. Конструкция защитного кожуха позволяет устанавливать его в положение, обеспечивающее максимальную безопасность пользователя. Защитный кожух для диска 125 мм позволяет использовать диски 115 мм.

## Сравнительные технические характеристики

		WS07-115	WS07-125
Номинальная мощность	[Вт]	710	710
Сила тока при напряжении 230 В	[А]	3,21	3,21
Число оборотов холостого хода	[мин <sup>-1</sup> ]	11000	11000
Регулировка скорости		-	-
Резьба шпинделя		M14	M14
Макс. Ø отрезного диска	[мм]	115	125
Макс. Ø шлифовального диска	[мм]	115	125
Макс. Ø резинового тарельчатого диска	[мм]	115	125
Макс. Ø дисковой проволочной щетки	[мм]	75	75
Макс. Ø чашеобразной проволочной щетки	[мм]	75	75
Вес [без упаковки]	[кг]	1,90	1,95

## SEMI-PRO



## Код для заказа

		WS07-115	WS07-125
Код изделия*		7640134122563	7640134122570
Тип упаковки		цветная коробка	цветная коробка
Комплектация**			
Углошлифовальная машина	[штук]	1	1
Инструкция по эксплуатации	[штук]	2	2
Ключ фланцевый	① [штук]	1	1
Ключ рожковый	② [штук]	1	1
Дополнительная рукоятка	③ [штук]	1	1
Защитный кожух	④ [штук]	1	1

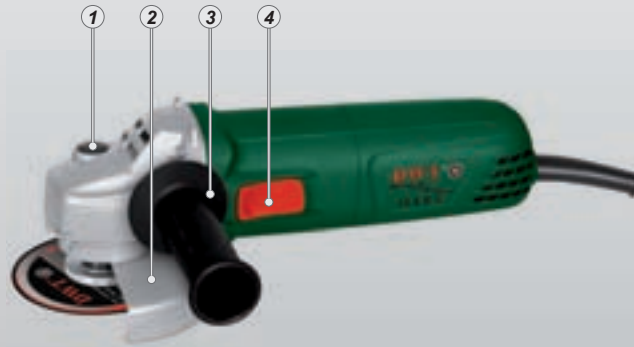
\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменен производителем



Эти углошлифовальные машины предназначены для сухого резания, обдирки и шлифования металлов и других материалов. Возможность регулировки числа оборотов [WS08-115 V и WS08-125 V] позволяет с высокой эффективностью выполнять шлифовальные и полировальные работы. Использование дополнительных принадлежностей и приспособлений [веерных шлифовальных дисков, проволочных щеток, станин и др.] существенно расширяет область применения углошлифовальных машин.

## WS08-125 V

- ① Фиксатор шпинделя
- ② Защитный кожух
- ③ Дополнительная рукоятка
- ④ Включатель / выключатель



### Конструктивные особенности электроинструментов

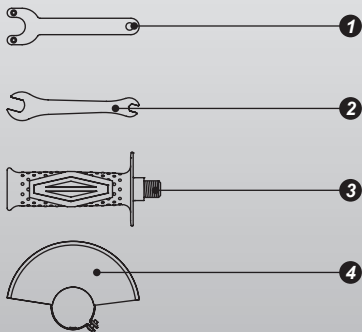
- **Компактная конструкция** позволяет при работе удерживать электроинструмент одной рукой, а также вести работы в ограниченных пространствах.
- **Дополнительная рукоятка** дает возможность удерживать электроинструмент обеими руками. Дополнительная рукоятка может быть установлена в одно из двух положений.

Сравнительные технические характеристики		WS08-115	WS08-125	WS08-115 V	WS08-125 V
Номинальная мощность	[Вт]	860	860	860	860
Сила тока при напряжении 230 В	[А]	3,89	3,89	3,89	3,89
Число оборотов холостого хода	[мин <sup>-1</sup> ]	11000	11000	3000-11000	3000-11000
Регулировка скорости		-	-	•	•
Резьба шпинделя		M14	M14	M14	M14
Макс. Ø отрезного диска	[мм]	115	125	115	125
Макс. Ø шлифовального диска	[мм]	115	125	115	125
Макс. Ø резинового тарельчатого диска	[мм]	115	125	115	125
Макс. Ø дисковой проволочной щетки	[мм]	75	75	75	75
Макс. Ø чашеобразной проволочной щетки	[мм]	75	75	75	75
Вес [без упаковки]	[кг]	2,05	2,10	2,05	2,10

## SEMI-PRO

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ



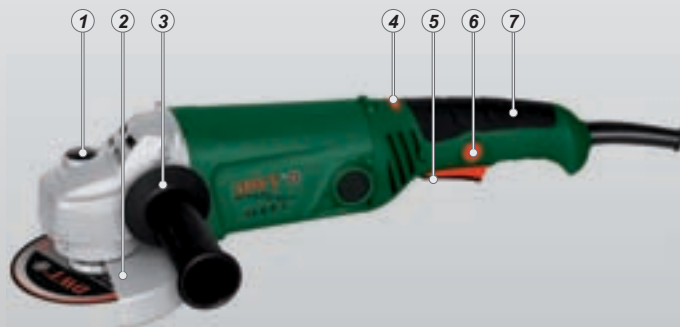
Код для заказа	WS08-115	WS08-125	WS08-115 V	WS08-125 V
Код изделия*	7640134121627	7640134121641	7640134121634	7640134121658
Тип упаковки	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка
<b>Комплектация**</b>				
Углошлифовальная машина	[штук] 1	1	1	1
Инструкция по эксплуатации	[штук] 2	2	2	2
Ключ фланцевый	① [штук] 1	1	1	1
Ключ рожковый	② [штук] 1	1	1	1
Дополнительная рукоятка	③ [штук] 1	1	1	1
Защитный кожух	④ [штук] 1	1	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем

# Углошлифовальные машины 860 Ватт



Эти модели углошлифовальных машин достаточно мощные для эффективного выполнения различных работ, и в то же время компактные и легкие это лучший выбор для любительского применения, они позволяют производить сухое резание, обдирку и шлифование металлов и других материалов. Использование дополнительных принадлежностей и приспособлений [веерных шлифовальных дисков, проволочных щеток, станин и др.] существенно расширяет область применения углошлифовальных машин.



## WS08-125 TV

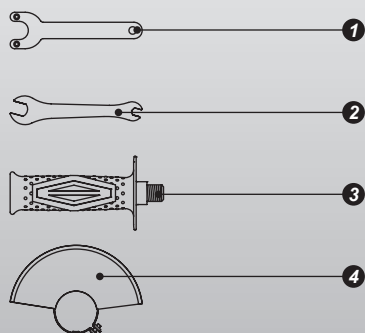
- ① Фиксатор шпинделя
- ② Защитный кожух
- ③ Дополнительная рукоятка
- ④ Регулятор скорости
- ⑤ Включатель / выключатель
- ⑥ Кнопка блокировки включателя
- ⑦ Мягкая накладка

### Конструктивные особенности электроинструментов

- **Регулятор скорости [WS08-115 TV, WS08-125 TV]** позволяет устанавливать такое число оборотов шпинделя, которое наилучшим образом подходит для выбранной принадлежности и для обрабатываемого материала. Регулировку скорости можно производить в процессе работы.
- **Фиксатор шпинделя** позволяет заблокировать шпиндель электроинструмента в неподвижном положении, что делает монтаж / демонтаж рабочих принадлежностей более удобным. Кнопка фиксатора шпинделя имеет специальную форму и не возвышается над поверхностью редуктора.

Сравнительные технические характеристики		WS08-115 T	WS08-125 T	WS08-115 TV	WS08-125 TV
Номинальная мощность	[Вт]	860	860	860	860
Сила тока при напряжении 230 В	[А]	3,89	3,89	3,89	3,89
Число оборотов холостого хода	[мин <sup>-1</sup> ]	11000	11000	3000-11000	3000-11000
Регулировка скорости		-	-	•	•
Резьба шпинделя		M14	M14	M14	M14
Макс. Ø отрезного диска	[мм]	115	125	115	125
Макс. Ø шлифовального диска	[мм]	115	125	115	125
Макс. Ø резинового тарельчатого диска	[мм]	115	125	115	125
Макс. Ø дисковой проволочной щетки	[мм]	75	75	75	75
Макс. Ø чашеобразной проволочной щетки	[мм]	75	75	75	75
Вес [без упаковки]	[кг]	2,05	2,10	2,05	2,10

## SEMI-PRO



Код для заказа	WS08-115 T	WS08-125 T	WS08-115 TV	WS08-125 TV
Код изделия*	7640134121665	7640134121689	7640134121672	7640134121696
Тип упаковки	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка
<b>Комплектация**</b>				
Углошлифовальная машина	[штук] 1	1	1	1
Инструкция по эксплуатации	[штук] 2	2	2	2
Ключ фланцевый	① [штук] 1	1	1	1
Ключ рожковый	② [штук] 1	1	1	1
Дополнительная рукоятка	③ [штук] 1	1	1	1
Защитный кожух	④ [штук] 1	1	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем

# Углошлифовальные машины 1010 Ватт

Эти углошлифовальные машины самые мощные в ассортименте DWT среди моделей с диаметром диска 125 мм. Повышенная мощность этих электроинструментов позволяет с высокой производительностью выполнять тяжелые работы, такие как: резание массивных металлических заготовок, резание кирпича и керамической плитки алмазными дисками, шлифование или полирование при помощи различных аксессуаров и т.п. Использование дополнительных принадлежностей и приспособлений существенно расширяет область применения углошлифовальных машин.

## WS10-125 TV

- 1 Фиксатор шпинделя
- 2 Защитный кожух
- 3 Дополнительная рукоятка
- 4 Регулятор скорости
- 5 Включатель / выключатель
- 6 Кнопка блокировки включателя
- 7 Мягкая накладка

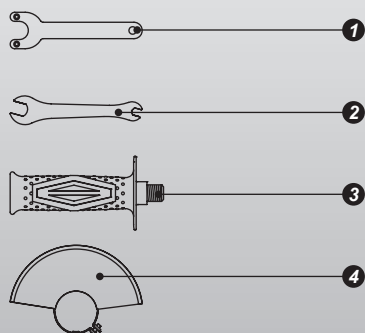


### Конструктивные особенности электроинструментов

- Кнопка блокировки включателя / выключателя служит для предотвращения случайного включения электроинструмента. Углошлифовальная машина не может быть включена, пока кнопка блокировки не нажата - это повышает безопасность использования электроинструмента.
- Стальной защитный кожух закрывает диск и предназначен для защиты пользователя. Конструкция защитного кожуха позволяет устанавливать его в положение, обеспечивающее максимальную безопасность пользователя. Защитный кожух для диска 125 мм также позволяет использовать 115 мм диски.

Сравнительные технические характеристики		WS10-115 T	WS10-125 T	WS10-115 TV	WS10-125 TV
Номинальная мощность	[Вт]	1010	1010	1010	1010
Сила тока при напряжении 230 В	[А]	4,57	4,57	4,57	4,57
Число оборотов холостого хода	[мин <sup>-1</sup> ]	11000	11000	3000-11000	3000-11000
Регулировка скорости		-	-	•	•
Резьба шпинделя		M14	M14	M14	M14
Макс. Ø отрезного диска	[мм]	115	125	115	125
Макс. Ø шлифовального диска	[мм]	115	125	115	125
Макс. Ø резинового тарельчатого диска	[мм]	115	125	115	125
Макс. Ø дисковой проволочной щетки	[мм]	75	75	75	75
Макс. Ø чашеобразной проволочной щетки	[мм]	75	75	75	75
Вес [без упаковки]	[кг]	2,30	2,35	2,30	2,35

## SEMI-PRO



Код для заказа	WS10-115 T	WS10-125 T	WS10-115 TV	WS10-125 TV
Код изделия*	7640134121702	7640134121726	7640134121719	7640134121795
Тип упаковки	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка
<b>Комплектация**</b>				
Углошлифовальная машина	[штук] 1	1	1	1
Инструкция по эксплуатации	[штук] 2	2	2	2
Ключ фланцевый	1 [штук]	1	1	1
Ключ рожковый	2 [штук]	1	1	1
Дополнительная рукоятка	3 [штук]	1	1	1
Защитный кожух	4 [штук]	1	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем

# Углошлифовальные машины 1300 Ватт



Эти модели углошлифовальных машин позволяют с высокой эффективностью производить сухое резание, обдирку и шлифование различных материалов. Использование дополнительных принадлежностей и приспособлений [веерных шлифовальных дисков, проволочных щеток, станин и др.] существенно расширяет область применения углошлифовальных машин.



## WS13-180 D

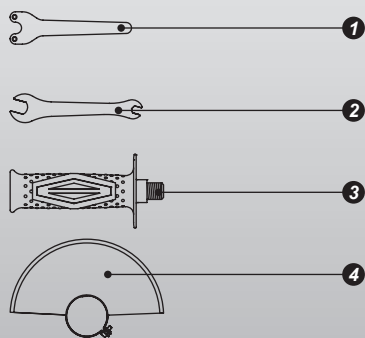
- ① Фиксатор шпинделя
- ② Защитный кожух
- ③ Дополнительная рукоятка
- ④ Включатель / выключатель
- ⑤ Кнопка блокировки включателя
- ⑥ Мягкая накладка
- ⑦ D-образная рукоятка

### Конструктивные особенности электроинструментов

- D-образная рукоятка [WS13-150 D, WS13-180 D] делает удержание электроинструмента более удобным, за счет лучшего распределения возникающей нагрузки.
- Фиксатор включателя / выключателя служит для блокировки кнопки включения в нажатом положении, это удобно при выполнении работ, требующих включения электроинструмента на длительный период времени.

Сравнительные технические характеристики		WS13-150 T	WS13-150 D	WS13-180 T	WS13-180 D
Номинальная мощность	[Вт]	1300	1300	1300	1300
Сила тока при напряжении 230 В	[А]	5,88	5,88	5,88	5,88
Число оборотов холостого хода	[мин <sup>-1</sup> ]	8000	8000	8000	8000
Регулировка скорости		-	-	-	-
Резьба шпинделя		M14	M14	M14	M14
Макс. Ø отрезного диска	[мм]	150	150	180	180
Макс. Ø шлифовального диска	[мм]	150	150	180	180
Макс. Ø резинового тарельчатого диска	[мм]	150	150	180	180
Макс. Ø дисковой проволочной щетки	[мм]	75	75	75	75
Макс. Ø чашеобразной проволочной щетки	[мм]	75	75	75	75
Вес [без упаковки]	[кг]	3,30	3,40	3,50	3,60

## SEMI-PRO



МЯГКАЯ НАКЛАДКА      МЯГКАЯ НАКЛАДКА      МЯГКАЯ НАКЛАДКА      МЯГКАЯ НАКЛАДКА



Код для заказа	WS13-150 T	WS13-150 D	WS13-180 T	WS13-180 D
Код изделия*	7640134121801	7640134121894	7640134121924	7640134121931
Тип упаковки	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка
<b>Комплектация**</b>				
Углошлифовальная машина	[штук] 1	1	1	1
Инструкция по эксплуатации	[штук] 2	2	2	2
Ключ фланцевый	① [штук] 1	1	1	1
Ключ рожковый	② [штук] 1	1	1	1
Дополнительная рукоятка	③ [штук] 1	1	1	1
Защитный кожух	④ [штук] 1	1	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем

# Углошлифовальные машины 1300 - 1800 Ватт

Большая мощность этих углошлифовальных машин позволяет с высокой производительностью выполнять тяжелые работы, такие как: резание массивных металлических заготовок, резание кирпича или бетона алмазными дисками, шлифование или полирование при помощи различных аксессуаров. Эти углошлифовальные машины оснащены поворотной рукояткой, повышающей удобство выполнения работ, а также системой плавного пуска [WS18-180 T, WS18-230 T], обеспечивающей безопасное использование электроинструмента и предохраняющей электросеть от перегрузок.

## WS18-230 T

- 1 Фиксатор шпинделя
- 2 Защитный кожух
- 3 Дополнительная рукоятка
- 4 Фиксатор поворотной рукоятки
- 5 Кнопка блокировки выключателя
- 6 Выключатель / выключатель
- 7 Мягкая накладка
- 8 Поворотная рукоятка



### Конструктивные особенности электроинструментов

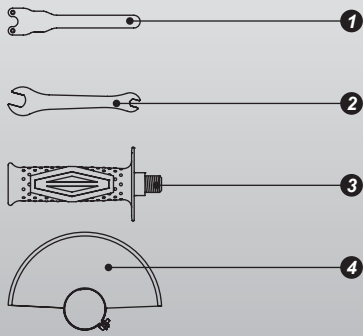
- **Плавный пуск** [система ограничения пускового тока] позволяет плавно включать электроинструмент - диск раскручивается постепенно без рывка и отдачи, также в момент включения не создается скачкообразной нагрузки на электросеть.
- **Стальной защитный кожух** закрывает диск и предназначен для защиты пользователя. Конструкция защитного кожуха позволяет устанавливать его в положение, обеспечивающее максимальную безопасность пользователя.

### Сравнительные технические характеристики

		WS13-180 TV	WS13-180 DV	WS18-180 T	WS18-230 T
Номинальная мощность	[Вт]	1300	1300	1800	1800
Сила тока при напряжении 230 В	[А]	5,88	5,88	8,23	8,23
Число оборотов холостого хода	[мин <sup>-1</sup> ]	1800-7300	1800-7300	8000	6000
Регулировка скорости		•	•	-	-
Резьба шпинделя		M14	M14	M14	M14
Макс. Ø отрезного диска	[мм]	180	180	180	230
Макс. Ø шлифовального диска	[мм]	180	180	180	230
Макс. Ø резинового тарельчатого диска	[мм]	180	180	180	230
Макс. Ø дисковой проволочной щетки	[мм]	75	75	75	100
Макс. Ø чашеобразной проволочной щетки	[мм]	75	75	75	100
Вес [без упаковки]	[кг]	3,50	3,60	4,30	4,60

## SEMI-PRO

МЯГКАЯ НАКЛАДКА	МЯГКАЯ НАКЛАДКА	МЯГКАЯ НАКЛАДКА	МЯГКАЯ НАКЛАДКА
РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ	ПЛАВНЫЙ ПУСК	ПЛАВНЫЙ ПУСК
		ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА	ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА



### Код для заказа

		WS13-180 TV	WS13-180 DV	WS18-180 T	WS18-230 T
Код изделия*		7640134122600	7640134121948	7640134121986	7640134121993
Тип упаковки		цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка
Комплектация**					
Углошлифовальная машина	[штук]	1	1	1	1
Инструкция по эксплуатации	[штук]	2	2	2	2
Ключ фланцевый	1 [штук]	1	1	1	1
Ключ рожковый	2 [штук]	1	1	1	1
Дополнительная рукоятка	3 [штук]	1	1	1	1
Защитный кожух	4 [штук]	1	1	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменен производителем

# Углошлифовальные машины 2400 Ватт



Большая мощность этих углошлифовальных машин позволяет с высокой производительностью выполнять тяжелые работы, такие как: резание массивных металлических заготовок, резание кирпича или бетона алмазными дисками, шлифование или полирование при помощи различных аксессуаров и т.п. Эти углошлифовальные машины оснащены поворотной рукояткой, повышающей удобство выполнения работ, а также системой плавного пуска, обеспечивающей безопасное использование электроинструмента и предохраняющей электросеть от перегрузок.



## WS24-230 D

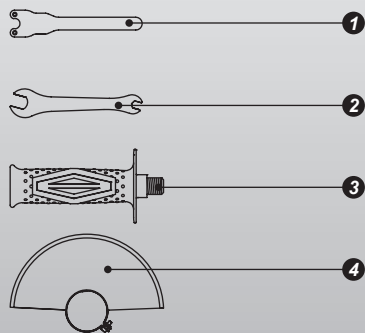
- ① Фиксатор шпинделя
- ② Защитный кожух
- ③ Дополнительная рукоятка
- ④ Фиксатор поворотной рукоятки
- ⑤ Кнопка блокировки включателя
- ⑥ Включатель / выключатель
- ⑦ Мягкая накладка
- ⑧ D-образная поворотная рукоятка

### Конструктивные особенности электроинструментов

- **Поворотная рукоятка** может быть повернута в одно из трех положений, что позволяет устанавливать включатель / выключатель в положение наиболее удобное для выполняемой работы.
- **Дополнительная рукоятка** дает возможность удерживать электроинструмент обеими руками. Дополнительная рукоятка может быть установлена в одно из трех положений.

Сравнительные технические характеристики		WS24-180 T	WS24-180 D	WS24-230 T	WS24-230 D
Номинальная мощность	[Вт]	2400	2400	2400	2400
Сила тока при напряжении 230 В	[А]	11,23	11,23	11,23	11,23
Число оборотов холостого хода	[мин <sup>-1</sup> ]	8000	8000	6000	6000
Регулировка скорости		-	-	-	-
Резьба шпинделя		M14	M14	M14	M14
Макс. Ø отрезного диска	[мм]	180	180	230	230
Макс. Ø шлифовального диска	[мм]	180	180	230	230
Макс. Ø резинового тарельчатого диска	[мм]	180	180	230	230
Макс. Ø дисковой проволочной щетки	[мм]	100	100	100	100
Макс. Ø чашеобразной проволочной щетки	[мм]	100	100	100	100
Вес [без упаковки]	[кг]	5,00	5,10	5,30	5,40

## SEMI-PRO



МЯГКАЯ НАКЛАДКА	МЯГКАЯ НАКЛАДКА	МЯГКАЯ НАКЛАДКА	МЯГКАЯ НАКЛАДКА
ПЛАВНЫЙ ПУСК	ПЛАВНЫЙ ПУСК	ПЛАВНЫЙ ПУСК	ПЛАВНЫЙ ПУСК
ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА	ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА	ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА	ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА



Код для заказа	WS24-180 T	WS24-180 D	WS24-230 T	WS24-230 D
Код изделия*	7640134122587	7640134122594	7640134122006	7640134122013
Тип упаковки	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка
<b>Комплектация**</b>				
Углошлифовальная машина	[штук] 1	1	1	1
Инструкция по эксплуатации	[штук] 2	2	2	2
Ключ фланцевый	① [штук] 1	1	1	1
Ключ рожковый	② [штук] 1	1	1	1
Дополнительная рукоятка	③ [штук] 1	1	1	1
Защитный кожух	④ [штук] 1	1	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменен производителем



**ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ 1300 ВАТТ**

# Полировальные машины 1300 Ватт



Полировальные машины предназначены для полирования различных поверхностей с использованием полиролей и специальных принадлежностей. Возможность регулировки скорости позволяет полировать материалы и покрытия различных типов.



## OP13-180 DV

- ① Полировальный чехол
- ② Резиновый тарельчатый диск
- ③ Фиксатор шпинделя
- ④ Дополнительная рукоятка
- ⑤ Регулятор скорости
- ⑥ Мягкая накладка
- ⑦ Кнопка блокировки выключателя
- ⑧ Выключатель / выключатель
- ⑨ D-образная рукоятка

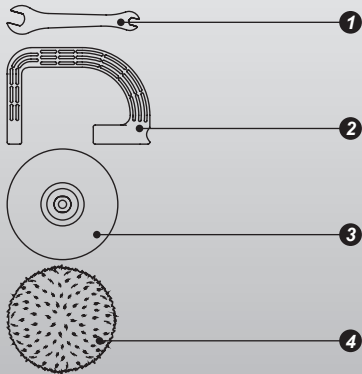
### Конструктивные особенности электроинструментов

- **Резиновый тарельчатый диск** предназначен для фиксации полировальных принадлежностей и позволяет обрабатывать неплоские поверхности за счет своей эластичности. В ассортименте принадлежностей DWT имеются резиновые тарельчатые диски с липкой нижней поверхностью ["липучка" типа крючок-петля], которые позволяют устанавливать дополнительные принадлежности для полирования, например, полировальные губки.
- **Дополнительная рукоятка** дает возможность удерживать электроинструмент обеими руками. Дополнительная рукоятка может быть установлена в одно из трех положений.
- **Фиксатор шпинделя** позволяет заблокировать шпиндель электроинструмента в неподвижном положении, что делает монтаж / демонтаж резинового тарельчатого диска более удобным. Кнопка фиксатора шпинделя имеет специальную форму и не возвышается над поверхностью редуктора, поэтому не может быть нажата случайно, в процессе работы - это повышает безопасность использования электроинструмента.
- **Регулятор скорости** позволяет устанавливать такое число оборотов полировальной принадлежности, которое наилучшим образом подходит для полирования обрабатываемого покрытия или материала.

### Сравнительные технические характеристики

		OP13-180 TV	OP13-180 DV
Номинальная мощность	[Вт]	1300	1300
Сила тока при напряжении 230 В	[А]	6,50	6,50
Число оборотов холостого хода	[мин <sup>-1</sup> ]	1000-3000	1000-3000
Регулировка скорости		•	•
Резьба шпинделя		M14	M14
Макс. Ø резинового тарельчатого диска	[мм]	180	180
Вес [без упаковки]	[кг]	3,10	3,20

## SEMI-PRO



МЯГКАЯ НАКЛАДКА  
РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ

МЯГКАЯ НАКЛАДКА  
РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ

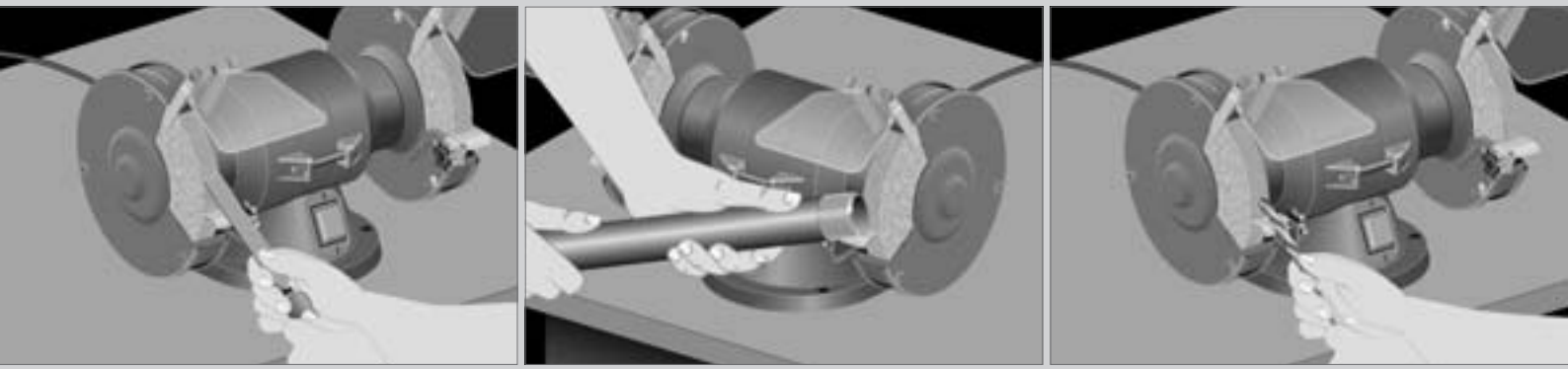


### Код для заказа

		OP13-180 TV	OP13-180 DV
Код изделия*		7640134122020	7640134121733
Тип упаковки		цветная коробка	цветная коробка
Комплектация**			
Полировальная машина	[штук]	1	1
Инструкция по эксплуатации	[штук]	2	2
Ключ рожковый	① [штук]	1	1
Дополнительная рукоятка	② [штук]	1	1
Резиновый тарельчатый диск	③ [штук]	1	1
Полировальный чехол	④ [штук]	1	1

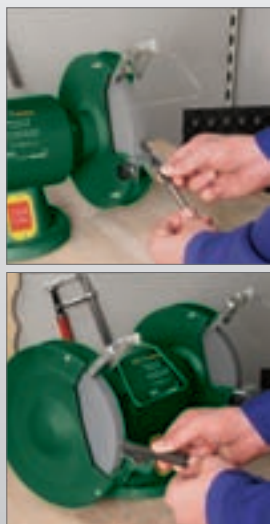
\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменен производителем



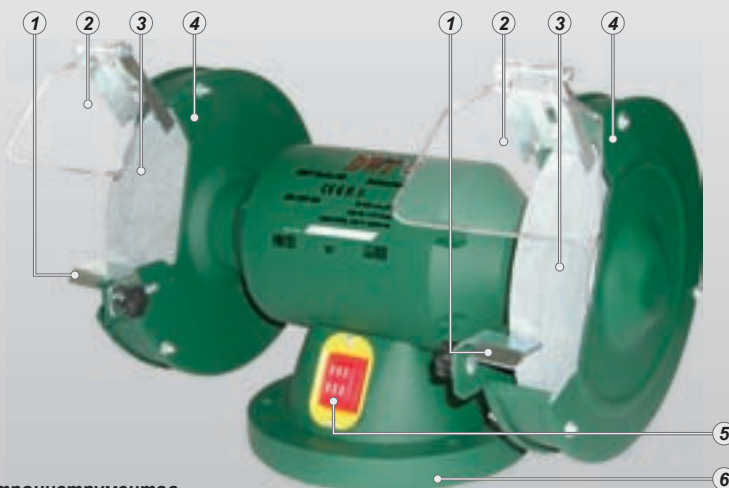


**ЭЛЕКТРОТОЧИЛА 150 - 350 ВАТТ**

# Электроточила 150 - 350 Ватт

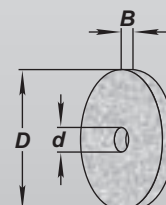


Электроточила предназначены для выполнения различных шлифовальных и заточных работ [удаления заусенцев, снятия фасок, заточки режущих инструментов и т.п.].



## DS-350 GS

- ① Опорная пластина
- ② Защита от искр
- ③ Шлифовальный диск
- ④ Защитный кожух
- ⑤ Включатель / выключатель
- ⑥ Станина

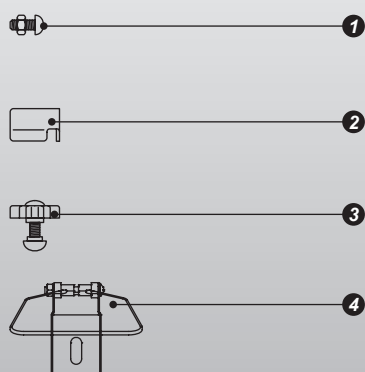


### Конструктивные особенности электроинструментов

- **Опорная пластина** служит для поддержания заготовки во время работы. Это позволяет выдерживать необходимый угол заточки.
- **Защита от искр** представляет собой шарнирно закрепленную пластину из оргстекла, которая защищает пользователя от разлетающихся искр, мелких частиц металла и абразива, образующихся при работе. Защитное стекло может быть установлено под углом, который наиболее удобен для выполняемой работы.
- **Шлифовальные диски для электроточил** различаются по типу [для обработки различных материалов] и зернистости [для получения поверхностей с различной шероховатостью].
- **Защитные кожухи** выполнены из стали, закрывают шлифовальные диски со всех сторон и предназначены для защиты пользователя. Защитные кожухи для шлифовальных дисков 200 мм позволяют использовать диски меньшего диаметра, например 125-150 мм.

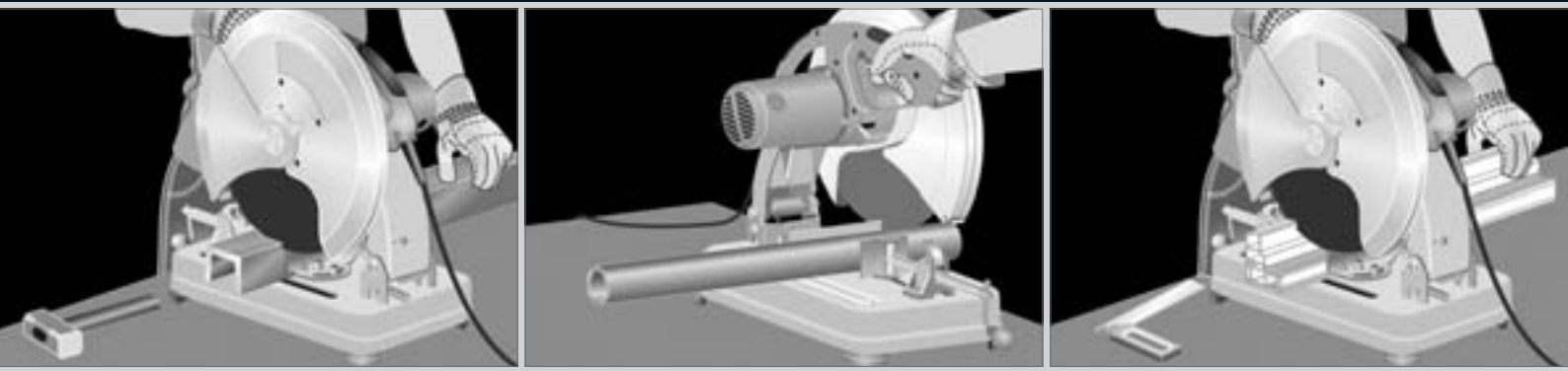
Сравнительные технические характеристики	DS-150 KS	DS-200 KS	DS-250 GS	DS-350 GS
Номинальная мощность [Вт]	150	200	250	350
Сила тока при напряжении 230 В [А]	0,65	0,87	1,09	1,53
Число оборотов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	2950	2950	2950	2950
Макс. Ø шлифовального диска [D] [мм]	125 / 125	150 / 150	150 / 150	200 / 200
Посадочный Ø шлифовального диска [d] [мм]	12,7 / 12,7	12,7 / 12,7	12,7 / 32	16 / 16
Толщина шлифовального диска [B] [мм]	16 / 16	20 / 20	20 / 40	20 / 20
Вес [без упаковки] [кг]	5,20	8,40	8,90	13,30

## SEMI-PRO



Код для заказа	DS-150 KS	DS-200 KS	DS-250 GS	DS-350 GS
Код изделия*	7640134120828	7640134120835	7640134120842	7640134120859
Тип упаковки	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка
Комплектация**				
Электроточило [штук]	1	1	1	1
Инструкция по эксплуатации [штук]	1	1	1	1
Шлифовальный диск [штук]	2	2	2	2
Крепежные винты с гайками ① [штук]	2	2	2	2
Опорная пластина для заготовки ② [штук]	2	2	2	2
Барашковые гайки с винтами ③ [штук]	2	2	2	2
Защита от искр с креплением ④ [штук]	2	2	2	2

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем



**СТАЦИОНАРНАЯ ОТРЕЗНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА 2200 ВАТТ**

# Стационарная отрезная дисковая пила 2200 Ватт

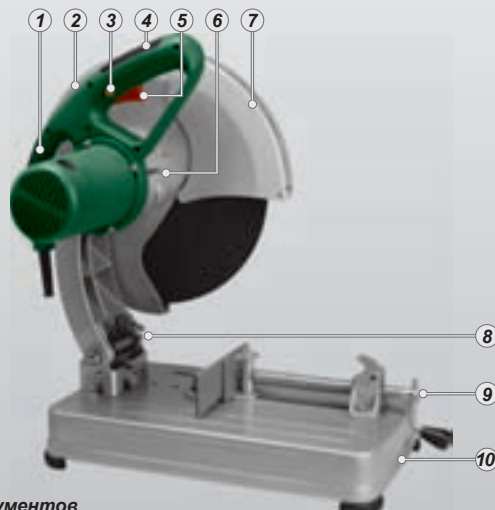


ФИКСАТОР ШПИНДЕЛЯ



45° / +45°

Стационарная отрезная дисковая пила предназначена для резания в стационарном режиме металлических заготовок [профилей, труб и пр.]. Конструкция электроинструмента позволяет также производить резание под углами.



## SDS22-355 T

- ① Ручка для транспортировки
- ② Защитный кожух
- ③ Кнопка блокировки включателя / выключателя
- ④ Мягкая накладка
- ⑤ Включатель / выключатель
- ⑥ Фиксатор шпинделя
- ⑦ Подвижный защитный кожух
- ⑧ Регулировочный винт
- ⑨ Зажимной механизм
- ⑩ Станина

### Конструктивные особенности электроинструментов

- **Фиксатор шпинделя** позволяет заблокировать шпиндель электроинструмента в неподвижном положении, что делает монтаж / демонтаж отрезного диска более удобным.
- **Кнопка блокировки включателя / выключателя** служит для предотвращения случайного включения электроинструмента - он не может быть включен, пока не нажата кнопка блокировки. Это повышает безопасность использования электроинструмента.
- **Зажимной механизм** предназначен для фиксации заготовки во время работы. Зажимные пластины могут поворачиваться на 45° в каждую сторону, что позволяет производить резание под углом. Зажимной винт имеет специальную конструкцию, которая позволяет быстро ослабить зажим и переместить одну из зажимных пластин.
- **Мягкие накладки на рукоятках** создают дополнительные удобства при использовании электроинструмента.

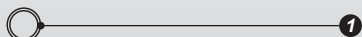
### Сравнительные технические характеристики

### SDS22-355 T

Номинальная мощность	[Вт]	2200
Сила тока при напряжении 230 В	[А]	10,00
Число оборотов холостого хода	[мин <sup>-1</sup> ]	3750
Макс. Ø отрезного диска	[мм]	355
Посадочный Ø отрезного диска	[мм]	19 / 25,4 / 32
Фиксатор шпинделя		•
Макс. размер резания	[мм]	145 x 108
Вес [без упаковки]	[кг]	19,00

## SEMI-PRO

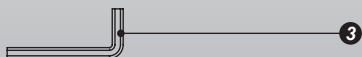
### МЯГКАЯ НАКЛАДКА



①



②



③



### Код для заказа

SDS22-355 T

Код изделия*	7640134122129
Тип упаковки	цветная коробка
Комплектация**	
Стационарная отрезная дисковая пила	[штук] 1
Инструкция по эксплуатации	[штук] 2
Отрезной диск	[штук] 1
Посадочная втулка Ø 25,4 мм	① [штук] 1
Посадочная втулка Ø 19,0 мм	② [штук] 1
Ключ шестигранный	③ [штук] 1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем



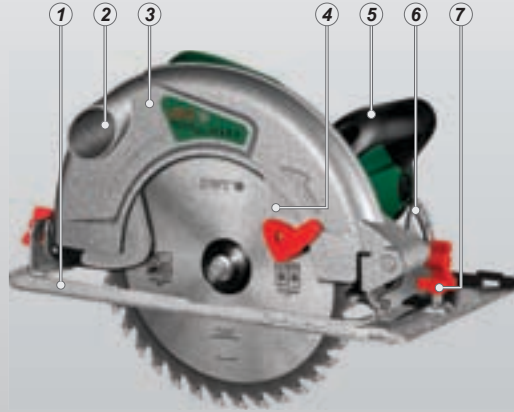


**РУЧНЫЕ ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ 1200 - 1800 ВАТТ**

# Ручные циркулярные пилы 1200 - 1800 Ватт



Эти модели ручных циркулярных пил имеют отличное сочетание компактного дизайна, легкого веса и мощного двигателя. Их конструкция позволяет выполнять вертикальные и наклонные пропилы, а также регулировать глубину пропила. Циркулярные пилы предназначены для распиловки заготовок из древесных материалов, а использование специальных пильных дисков делает возможным распиловку заготовок из пластика и алюминия.



## HK18-85

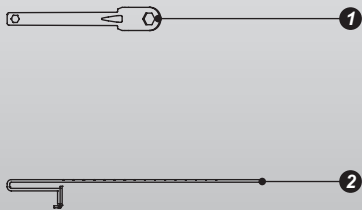
- ① Станина
- ② Патрубок для удаления опилок
- ③ Защитный кожух
- ④ Подвижный защитный кожух
- ⑤ Дополнительная рукоятка
- ⑥ Шкала угла наклона корпуса
- ⑦ Зажимной винт

### Конструктивные особенности электроинструментов

- Регулировка угла наклона корпуса позволяет выполнять наклонные пропилы, что может быть необходимо при выполнении некоторых видов работ. Угол наклона корпуса устанавливается при помощи шкалы и зажимного винта.
- Опорная плита отштампована из стали и имеет жесткую конструкцию. Это обеспечивает точность выполнения работ, особенно при выполнении наклонных пропилов – при наклоне корпуса электроинструмента, деформации опорной плиты не происходит.

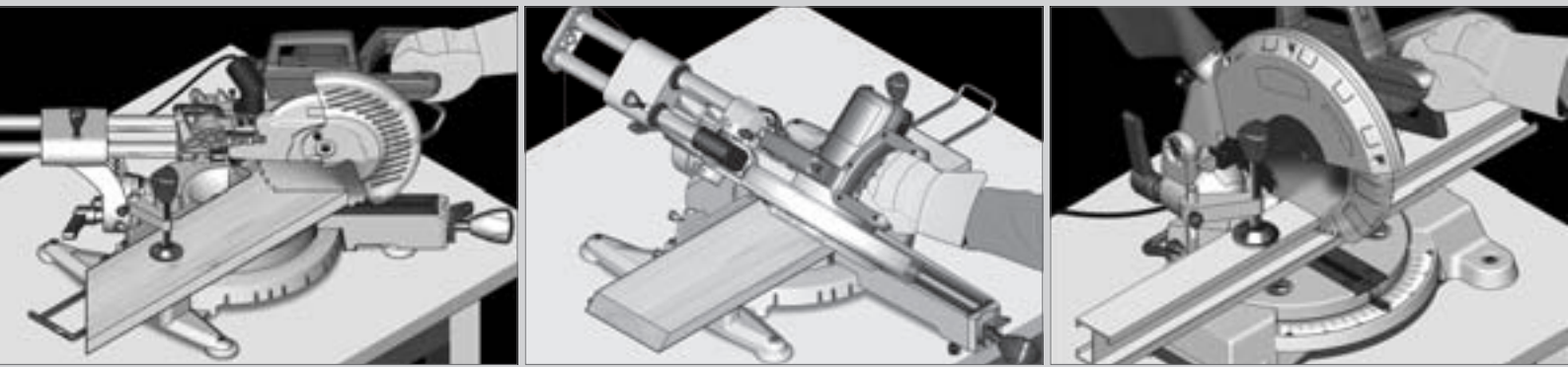
Сравнительные технические характеристики		HK12-55	HK12-65	HK18-75	HK18-85
Номинальная мощность	[Вт]	1200	1200	1800	1800
Сила тока при напряжении 230 В	[А]	5,60	5,60	8,30	8,30
Число оборотов холостого хода	[мин <sup>-1</sup> ]	5000	5000	4800	4800
Фиксатор шпинделя		•	•	•	•
Макс. / мин. Ø пильного диска	[мм]	165 / 160	190 / 184	210 / 200	235 / 230
Макс. / мин. посадочный Ø пильного диска	[мм]	20 / 16	20 / 16	30 / 20	30 / 20
Макс. толщина пильного диска	[мм]	2,50	2,50	2,50	2,50
Макс. глубина пропила при 45°	[мм]	36	46	55	65
Макс. глубина пропила при 90°	[мм]	55	65	75	85
Вес [без упаковки]	[кг]	3,60	3,90	6,20	6,50

## SEMI-PRO



Код для заказа		HK12-55	HK12-65	HK18-75	HK18-85
Код изделия*		7640134122679	7640134122686	7640134122693	7640134122709
Тип упаковки		цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка
Комплектация**					
Ручная циркулярная пила	[штук]	1	1	1	1
Инструкция по эксплуатации	[штук]	2	2	2	2
Пильный диск	[штук]	1	1	1	1
Ключ накидной	① [штук]	1	1	1	1
Параллельный упор	② [штук]	1	1	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем

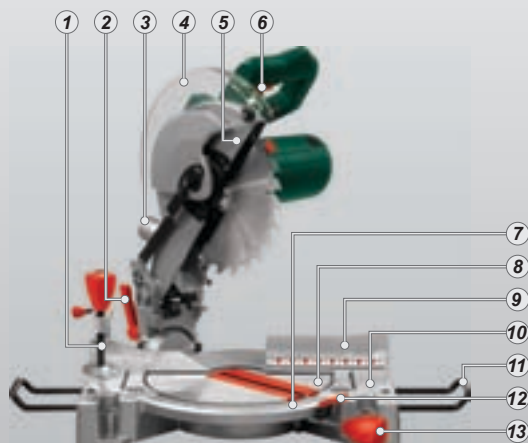


**ТОРЦОВОЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ 1200 - 1800 ВАТТ**

# Торцовочные пилы 1200 - 1600 Ватт



Торцовочные пилы служат для быстрого и точного пиления деревянных заготовок, что часто требуется при изготовлении рам, в столярном и плотничьем деле, устройстве кровли. Специальные пильные диски позволяют пилить алюминий и пластик.



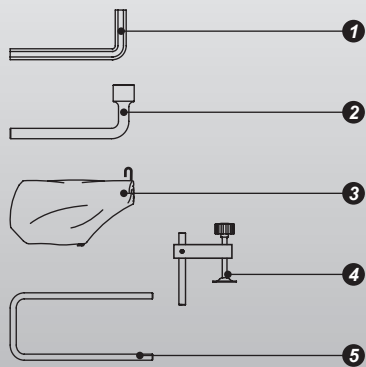
## KGS16-255

- ① Струбцина
- ② Стопорная рукоятка
- ③ Патрубок для удаления пыли
- ④ Кожух защитный подвижный
- ⑤ Защитный кожух
- ⑥ Включатель / выключатель
- ⑦ Шкала угла поворота стола
- ⑧ Поворотный стол
- ⑨ Стопорный упор
- ⑩ Опорная плита
- ⑪ Удлинительная скоба
- ⑫ Фиксирующий рычаг
- ⑬ Фиксатор поворотного стола

### Сравнительные технические характеристики

	KGS12-190	KGS12-210	KGS16-255
Номинальная мощность [Вт]	1200	1200	1600
Сила тока при напряжении 230 В [А]	6,00	6,00	7,00
Число оборотов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	5000	5000	4800
Макс. / мин. Ø пильного диска [мм]	190 / 185	210 / 205	255 / 250
Макс. / мин. посадочный Ø пильного диска [мм]	30 / 16	30 / 30	30 / 30
Макс. толщина пильного диска [мм]	2,60	2,80	3,00
Макс. глубина пропила при 0° / 90° [мм]	50 x 105	65 x 105	70 x 150
Макс. глубина пропила при 45° / 90° [мм]	50 x 75	65 x 75	70 x 110
Макс. глубина пропила при 0° / 45° [мм]	30 x 105	30 x 105	40 x 150
Макс. глубина пропила при 45° / 45° [мм]	30 x 75	30 x 75	40 x 110
Вес [без упаковки] [кг]	7,50	9,00	11,00

## SEMI-PRO



### Код для заказа

	KGS12-190	KGS12-210	KGS16-255
Код изделия*	7640134122730	7640134122747	7640134122754
Тип упаковки	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка
Комплектация**			
Торцовочная пила [штук]	1	1	1
Инструкция по эксплуатации [штук]	2	2	2
Пильный диск [штук]	1	1	1
Ключ шестигранный ① [штук]	1	1	1
Ключ торцовый ② [штук]	1	1	1
Пылесборный мешок ③ [штук]	1	1	1
Струбцина [в сборе] ④ [штук]	1	1	1
Удлинительная скоба ⑤ [штук]	-	-	2

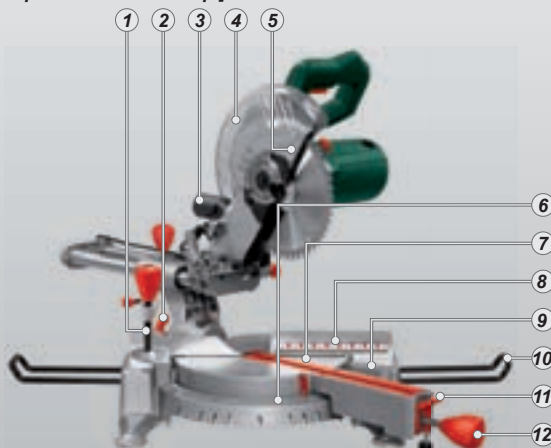
\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем



Эти панельные пилы позволяют производить высокоточную распиловку под различными углами заготовок из древесины. При использовании специальных пильных дисков также возможна распиловка заготовок из пластика и алюминия. Конструкция этих моделей [возможность горизонтального перемещения корпуса] делает возможным распиловку широких заготовок [декоративных панелей, паркетных досок и пр.].

**KGS16-210 P**

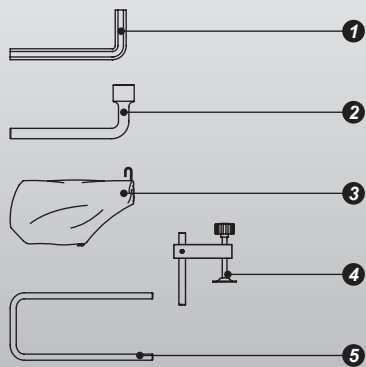
- ① Струбцина
- ② Стопорная рукоятка
- ③ Патрубок для удаления опилок
- ④ Подвижный защитный кожух
- ⑤ Защитный кожух
- ⑥ Шкала угла поворота стола
- ⑦ Поворотный стол
- ⑧ Стопорный упор
- ⑨ Станина
- ⑩ Удлинительная скоба
- ⑪ Фиксирующий рычаг
- ⑫ Фиксатор поворотного стола



## Сравнительные технические характеристики

		KGS12-190 P	KGS16-210 P
Номинальная мощность	[Вт]	1200	1600
Сила тока при напряжении 230 В	[А]	6,00	7,00
Число оборотов холостого хода	[мин <sup>-1</sup> ]	5000	4800
Макс. / мин. Ø пильного диска	[мм]	190 / 185	210 / 205
Макс. / мин. посадочный Ø пильного диска	[мм]	30 / 16	30 / 30
Макс. толщина пильного диска	[мм]	2,60	2,80
Макс. глубина пропила при 0° / 90°	[мм]	55 x 295	65 x 305
Макс. глубина пропила при 45° / 90°	[мм]	55 x 200	65 x 210
Макс. глубина пропила при 0° / 45°	[мм]	30 x 295	35 x 305
Макс. глубина пропила при 45° / 45°	[мм]	30 x 200	35 x 210
Вес [без упаковки]	[кг]	19,00	20,00

## SEMI-PRO



## Код для заказа

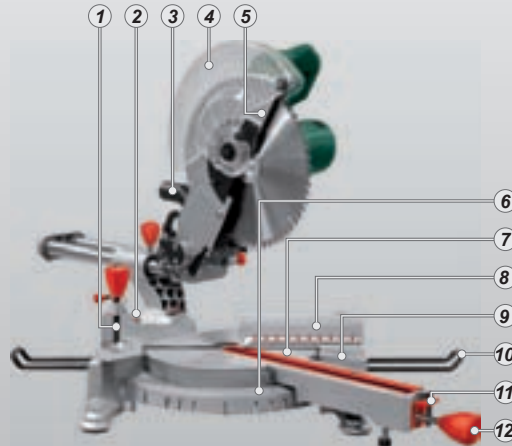
		KGS12-190 P	KGS16-210 P
Код изделия*		7640134121818	7640134121825
Тип упаковки		цветная коробка	цветная коробка
Комплектация**			
Панельная пила	[штук]	1	1
Инструкция по эксплуатации	[штук]	2	2
Пильный диск	[штук]	1	1
Ключ шестигранный	① [штук]	1	1
Ключ торцовый	② [штук]	1	1
Пылесборный мешок	③ [штук]	1	1
Струбцина [в сборе]	④ [штук]	1	1
Удлинительная скоба	⑤ [штук]	2	2

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем

# Панельные пилы 1800 Ватт



Эти панельные пилы позволяют производить высокоточную распиловку под различными углами заготовок из древесины. Конструкция этих моделей [возможность горизонтального перемещения корпуса] делает возможным распиловку широких заготовок [декоративных панелей, паркетных досок и пр.]. Использование специальных пильных дисков позволяет также производить распиловку пластиковых заготовок, алюминиевых профилей, ламината и др.



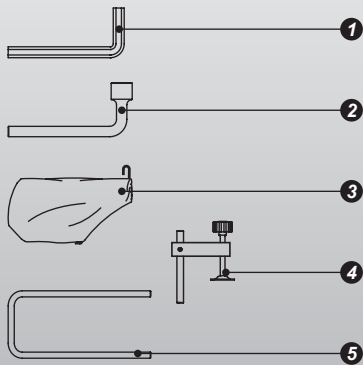
## KGS18-305 P

- ① Струбцина
- ② Стопорная рукоятка
- ③ Патрубок для удаления опилок
- ④ Подвижный защитный кожух
- ⑤ Защитный кожух
- ⑥ Шкала угла поворота стола
- ⑦ Поворотный стол
- ⑧ Стопорный упор
- ⑨ Станина
- ⑩ Удлинительная скоба
- ⑪ Фиксирующий рычаг
- ⑫ Фиксатор поворотного стола

### Сравнительные технические характеристики

	KGS18-255 P	KGS18-305 P
Номинальная мощность [Вт]	1800	1800
Сила тока при напряжении 230 В [А]	8,00	8,00
Число оборотов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	4800	4800
Макс. / мин. Ø пильного диска [мм]	255 / 250	305 / 300
Макс. / мин. посадочный Ø пильного диска [мм]	30 / 30	30 / 30
Макс. толщина пильного диска [мм]	3,00	3,00
Макс. глубина пропила при 0° / 90° [мм]	75 x 430	90 x 430
Макс. глубина пропила при 45° / 90° [мм]	75 x 305	90 x 300
Макс. глубина пропила при 0° / 45° [мм]	40 x 430	55 x 430
Макс. глубина пропила при 45° / 45° [мм]	40 x 305	55 x 300
Вес [без упаковки] [кг]	23,00	25,00

## SEMI-PRO



### Код для заказа

	KGS18-255 P	KGS18-305 P
Код изделия*	7640134121832	7640134121849
Тип упаковки	цветная коробка	цветная коробка
Комплектация**		
Панельная пила [штук]	1	1
Инструкция по эксплуатации [штук]	2	2
Пильный диск [штук]	1	1
Ключ шестигранный ① [штук]	1	1
Ключ торцовый ② [штук]	1	1
Пылесборный мешок ③ [штук]	1	1
Струбцина [в сборе] ④ [штук]	1	1
Удлинительная скоба ⑤ [штук]	2	2

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем

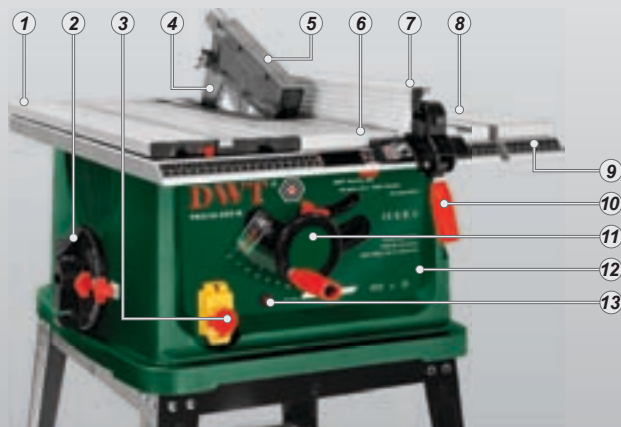


**НАСТОЛЬНЫЕ ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ 1800 ВАТТ**

# Настольные циркулярные пилы 1800 Ватт



Настольные циркулярные пилы служат для выполнения продольных, поперечных и косых пропилов на всех видах древесины в столярном деле, деревообработке и при производстве мебели. Специальные пильные диски позволяют пилить пластик. Настольные пилы этого класса обычно используются для производства отделочных и ремонтных работ, требующих мобильности. Параллельная и угловая направляющие и удлинители позволяют быстро и точно выполнять любые пропилы.



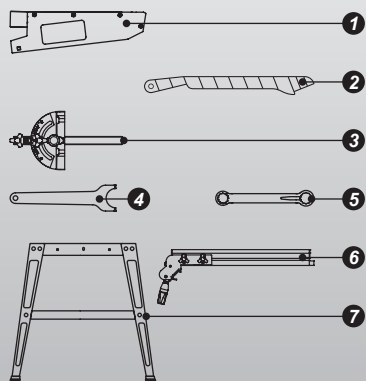
## TKS18-255 K

- ① Подвижный рабочий стол
- ② Угловой упор
- ③ Включатель / выключатель
- ④ Расклинивающий нож
- ⑤ Защитный кожух
- ⑥ Working table
- ⑦ Параллельный упор
- ⑧ Удлинение стола пильного стола, справа
- ⑨ Шкала ширины пропила
- ⑩ Фиксатор параллельного упора
- ⑪ Рукоятка для подъема пильного диска
- ⑫ Корпус пильного станка
- ⑬ Кнопка сброса

### Сравнительные технические характеристики

	TKS18-255	TKS18-255 K
Номинальная мощность [Вт]	1800	1800
Сила тока при напряжении 230 В [А]	7,80	7,80
Число оборотов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	5000	5000
Ø пильного диска [мм]	250	250
Макс. / мин. посадочный Ø пильного диска [мм]	30 / 30	30 / 30
Макс. толщина пильного диска [мм]	3,00	3,00
Регулировка угла наклона	90° - 45°	90° - 45°
Макс. глубина пропила при 90° [мм]	74	74
Макс. глубина пропила при 45° [мм]	60	60
Вес [без упаковки] [кг]	18,00	23,00

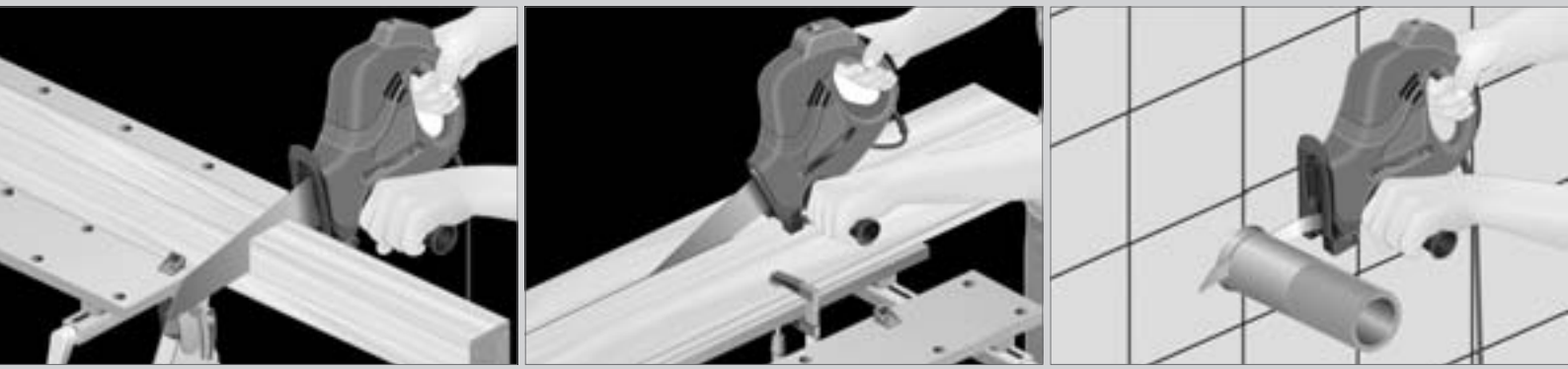
## SEMI-PRO



### Код для заказа

	TKS18-255	TKS18-255 K
Код изделия*	7640134121870	7640134121887
Тип упаковки	цветная коробка	цветная коробка
Комплектация**		
Настольная циркулярная пила [штук]	1	1
Инструкция по эксплуатации [штук]	2	2
Пильный диск [штук]	1	1
Защитный кожух ① [штук]	1	1
Толкатель ② [штук]	1	1
Угловой упор ③ [штук]	1	1
Ключ фланцевый ④ [штук]	1	1
Ключ накидной ⑤ [штук]	1	1
Параллельный упор ⑥ [штук]	1	1
Столик [в сборе] ⑦ [штук]	-	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем



**СТОЛЯРНЫЕ ЭЛЕКТРОНОЖОВКИ 500 ВАТТ**

# Столярные электроножки 500 Ватт



РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ



Столярные электроножки предназначены для распиловки древесины, пластика, алюминия и др. Использование специальных пильных полотен позволяет производить также и другие виды работ, такие как: фигурное выпиливание, пиление погружением, пиление заподлицо с поверхностью и пр.



## SS-500 VS

- ① Опорная пластина
- ② Регулятор скорости
- ③ Кнопка блокировки включателя
- ④ Включатель / выключатель
- ⑤ Мягкая накладка
- ⑥ Дополнительная рукоятка

### Конструктивные особенности электроинструментов

- Кнопка блокировки включателя / выключателя служит для предотвращения случайного включения электроинструмента. Столярная электроножка не может быть включена, пока не нажата кнопка блокировки - это повышает безопасность использования электроинструмента.
- Регулятор скорости [SS-500 VS] позволяет устанавливать число ходов пильного полотна, наилучшим образом подходящее для обрабатываемого материала или выполняемой работы. Число ходов пильного полотна можно изменять в процессе работы, не выключая электроинструмент.

### Сравнительные технические характеристики

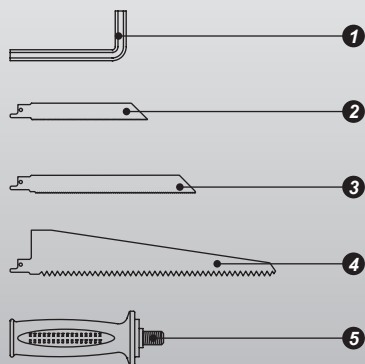
	SS-500	SS-500 VS
Номинальная мощность [Вт]	500	500
Сила тока при напряжении 230 В [А]	2,18	2,18
Число ходов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	2900	0-2900
Регулировка скорости	-	•
Длина хода пильного полотна [мм]	12	12
Макс. режущая способность в дереве [мм]	100	100
Макс. режущая способность в алюминии [мм]	3	3
Макс. режущая способность в пластике [мм]	25	25
Вес [без упаковки] [кг]	2,30	2,30

## SEMI-PRO

ПЛАВНЫЙ ПУСК

ПЛАВНЫЙ ПУСК

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ



### Код для заказа

SS-500

SS-500 VS

### Код изделия\*

7640134121054

764013121061

### Тип упаковки

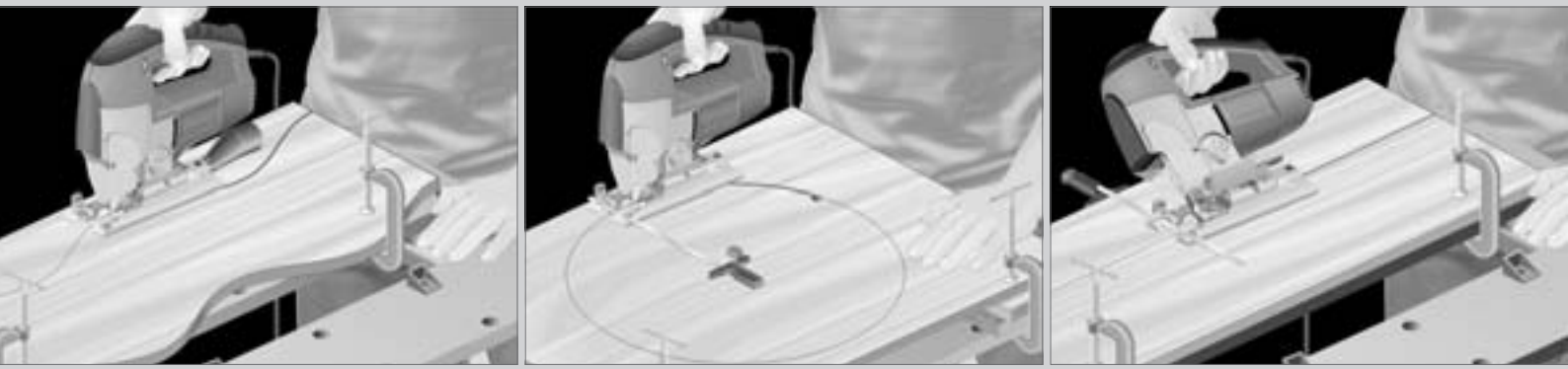
цветная коробка

цветная коробка

### Комплектация\*\*

Столярная электроножка	[штук]	1	1
Инструкция по эксплуатации	[штук]	2	2
Ключ шестигранный	① [штук]	1	1
Пильное полотно по металлу	② [штук]	1	1
Пильное полотно для пластика	③ [штук]	1	1
Пильное полотно для дерева	④ [штук]	1	1
Дополнительная рукоятка	⑤ [штук]	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем



**ЭЛЕКТРОЛОБЗИКИ 500 - 750 ВАТТ**

## Электролобзики 500 - 750 Ватт



Электролобзики с двигателями 500 Вт, 650 Вт и 750 Вт предназначены для выполнения пропилов [как прямых, так и пропилов по криволинейной траектории] требующих аккуратности и точности. Эти электроинструменты позволяют производить распиловку древесины и древесных материалов, а при использовании специальных пильных полотен возможна также распиловка пластика, нелегированной стали, алюминия, сплавов цветных металлов, керамики и др.



### STS-750 VP

- ① Мягкая накладка
- ② Регулятор скорости
- ③ Фиксатор включателя / выключателя
- ④ Включатель / выключатель
- ⑤ Зажимной рычаг
- ⑥ Патрубок для удаления опилок
- ⑦ Регулятор маятникового хода
- ⑧ Опорная плита
- ⑨ Защитный кожух

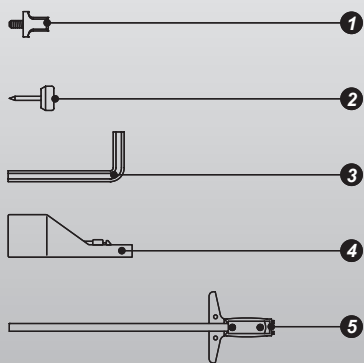
### Конструктивные особенности электроинструментов

- 4-х ступенчатый регулятор маятникового хода [STS06-80 D, STS-750 VP] служит для переключения ступеней маятникового хода пильного полотна в зависимости от материала и вида выполняемой работы. Эта функция позволяет существенно ускорить процесс распиловки и в то же время уменьшает износ пильного полотна.
- Фиксатор включателя / выключателя служит для блокировки кнопки включения в нажатом положении, это удобно при выполнении работ, требующих включения электроинструмента на длительный период времени.
- Опорная плита отлита из алюминиевого сплава и имеет жесткую конструкцию - при работе не деформируется и не пружинит.

### Сравнительные технические характеристики

	STS05-60 D	STS06-80 D	STS-750 VP
Номинальная мощность [Вт]	500	650	750
Сила тока при напряжении 230 В [А]	2,20	2,80	3,40
Число ходов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	3000	800-3000	700-3000
Регулировка скорости	-	•	•
Длина хода пильного полотна [мм]	18	20	26
Макс. режущая способность в дереве [мм]	55	80	100
Макс. режущая способность в алюминии [мм]	5	8	30
Наклон корпуса [влево / вправо]	0° - 45°	0° - 45°	0° - 45°
Вес [без упаковки] [кг]	1,70	2,00	3,10

## SEMI-PRO



МАЯТНИКОВЫЙ ХОД  
РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ

МАЯТНИКОВЫЙ ХОД  
РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ

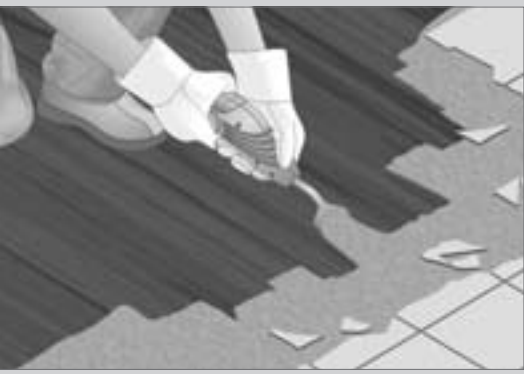


### Код для заказа

	STS05-60 D	STS06-80 D	STS-750 VP
Код изделия*	7640134122792	7640134122808	7640134121023
Тип упаковки	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка
Комплектация**			
Электролобзик [штук]	1	1	1
Инструкция по эксплуатации [штук]	2	2	2
Зажимной винт ① [штук]	2	2	1
Центровочный штифт ② [штук]	1	1	1
Ключ шестигранный ③ [штук]	1	1	1
Патрубок для удаления опилок ④ [штук]	1	1	1
Параллельный упор ⑤ [штук]	1	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем





**ЭЛЕКТРОШАБЕРЫ 250 ВАТТ**

# Электрошаберы 250 Ватт



Электрошаберы предназначены для удаления различных покрытий [красок, шпаклевок, клея и др.] методом соскабливания. Применение специальных скребков существенно расширяет область применения этих электроинструментов, позволяя использовать их для выравнивания поверхностей, резьбы по дереву, удаления мебельных скоб и пр.



- SE-250 V**
- ① Скребок
  - ② Фиксатор скребка
  - ③ Мягкая накладка
  - ④ Регулятор скорости

### Конструктивные особенности электроинструментов

- Система быстрой фиксации позволяет заменять скребки вручную - быстро и без использования каких-либо инструментов.
- Мягкие накладки на корпусе [SE-250 V] создают дополнительные удобства при удержании электроинструмента.
- Регулятор скорости [SE-250 V] позволяет устанавливать число ходов скребка, наилучшим образом подходящее для обрабатываемого материала. Число ходов скребка можно изменять в процессе работы, не выключая электроинструмент.

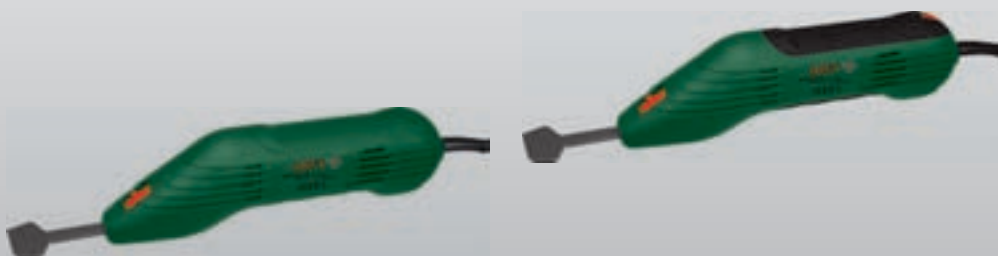
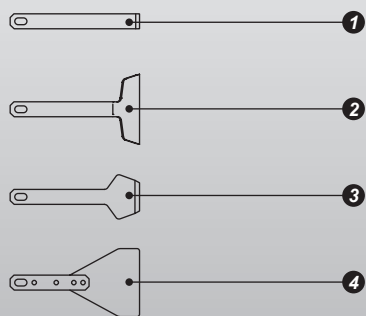
### Сравнительные технические характеристики

		SE-250	SE-250 V
Номинальная мощность	[Вт]	250	250
Сила тока при напряжении 230 В	[А]	1,10	1,10
Число ходов холостого хода	[мин <sup>-1</sup> ]	8500	6500-8500
Регулировка скорости		-	•
Число ступеней скоростей		-	7
Энергия одного удара	[Дж]	0,70	0,70
Метод крепления скребка		система быстрой фиксации	система быстрой фиксации
Длина хода скребка	[мм]	2	2
Вес [без упаковки]	[кг]	1,20	1,20

## SEMI-PRO

МЯГКАЯ НАКЛАДКА

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ



### Код для заказа

		SE-250	SE-250 V
Код изделия*		7640134122815	7640134122822
Тип упаковки		цветная коробка	цветная коробка
Комплектация**			
Электрошабер	[штук]	1	1
Инструкция по эксплуатации	[штук]	2	2
Скребок-стамеска	① [штук]	1	1
Скребок-лезвие	② [штук]	1	1
Универсальный скребок	③ [штук]	1	1
Скребок-шпатель	④ [штук]	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем



**ЭЛЕКТРОРУБАНКИ 710 - 1010 ВАТТ**

# Электрорубанки 710 - 1010 Ватт



Электрорубанки предназначены для строгания, среза краев, фальцевания древесины и древесных материалов. Специальные приспособления позволяют вести работу также и в стационарном режиме.



## НВ03-82

- ① Опорная плита
- ② Регулятор глубины строгания
- ③ Патрубок для удаления стружек
- ④ Включатель / выключатель
- ⑤ Кнопка блокировки включателя / выключателя
- ⑥ Мягкая накладка

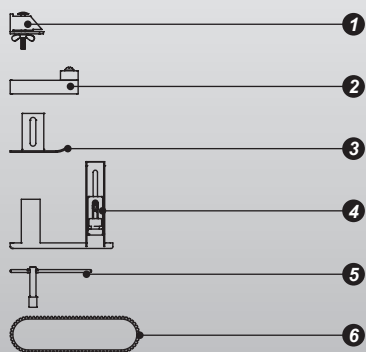
### Конструктивные особенности электроинструментов

- Регулятор глубины строгания позволяет изменять глубину строгания от нуля до максимального значения, а также является дополнительной рукояткой, позволяющей пользователю удерживать электроинструмент обеими руками.
- Боковой и вертикальный упоры позволяют устанавливать глубину и ширину фальцевания. Это существенно облегчает выполнение этого вида работы.
- Кнопка блокировки включателя / выключателя служит для предотвращения случайного включения электроинструмента. Электрорубанок не может быть включен пока не нажата кнопка блокировки - это повышает безопасность использования электроинструмента.
- Универсальный барабан позволяет использовать лезвия различных типов, как сменные, так и лезвия с возможностью заточки.

### Сравнительные технические характеристики

		НВ02-82	НВ03-82
Номинальная мощность	[Вт]	710	1010
Сила тока при напряжении 230 В	[А]	3,10	4,50
Число оборотов холостого хода	[мин <sup>-1</sup> ]	14500	16000
Ширина строгания	[мм]	82	82
Глубина строгания	[мм]	0-2	0-3
Глубина выборки паза	[мм]	0-16	0-5
Вес [без упаковки]	[кг]	3,60	3,70

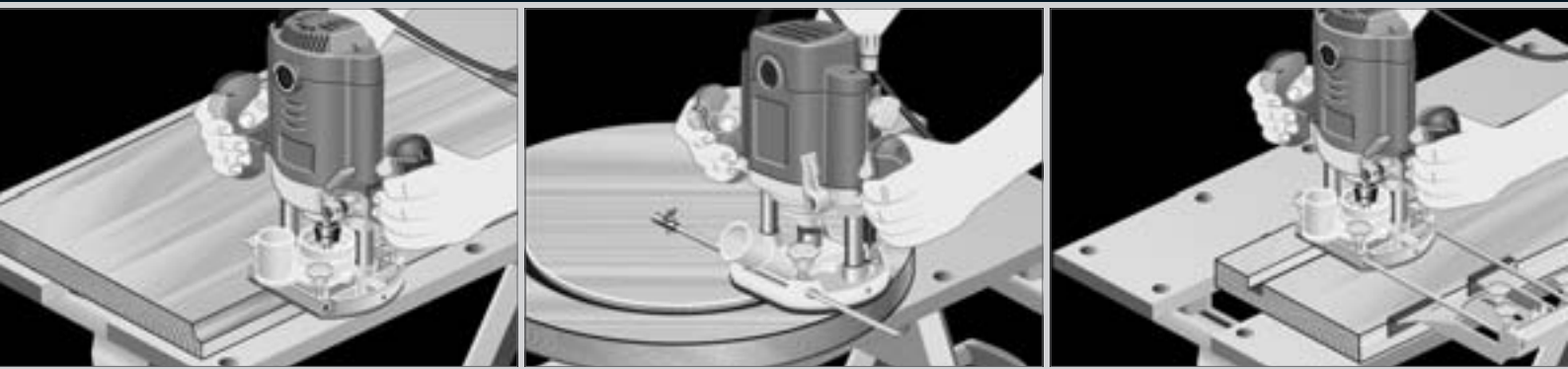
## SEMI-PRO



### Код для заказа

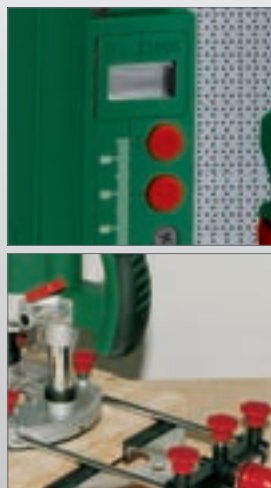
		НВ02-82	НВ03-82
Код изделия*		7640134121955	7640134121962
Тип упаковки		цветная коробка	цветная коробка
Комплектация**			
Электрорубанок	[штук]	1	1
Инструкция по эксплуатации	[штук]	2	2
Приспособление для заточки лезвий ①	[штук]	1	1
Приспособление для юстировки лезвий ②	[штук]	1	1
Вертикальный упор ③	[штук]	1	1
Боковой упор ④	[штук]	1	1
Ключ торцовый ⑤	[штук]	1	1
Приводной ремень ⑥	[штук]	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем

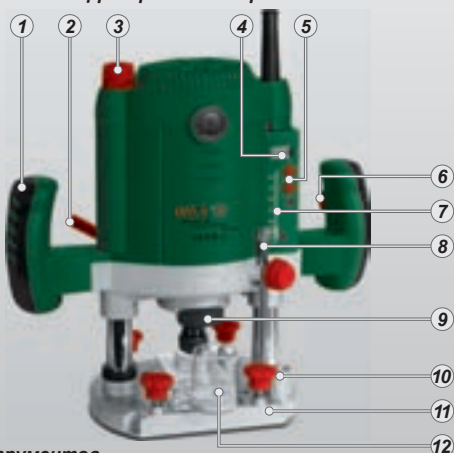


**ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ФРЕЗЕРНЫЕ МАШИНЫ 1800 - 2100 ВАТТ**

# Вертикальные фрезерные машины 1800 - 2100 Ватт



Вертикальные фрезерные машины предназначены для выполнения широкого спектра фрезерных работ в древесине, пластике, МДФ и других материалах. Эти электроинструменты позволяют выполнять фрезерование пазов, обработку кромок, копировальное фрезерование и др.



## OF-2100 VE

- 1 Мягкая накладка
- 2 Зажимной рычаг
- 3 Регулятор точной установки глубины фрезерования
- 4 Электронный дисплей
- 5 Кнопки увеличения / уменьшения числа оборотов
- 6 Кнопка блокировки включателя / выключателя
- 7 Шкала глубины фрезерования
- 8 Ограничитель глубины фрезерования
- 9 Фиксатор шпинделя
- 10 Ступенчатый упор
- 11 Опорная плита
- 12 Патрубок для удаления опилок

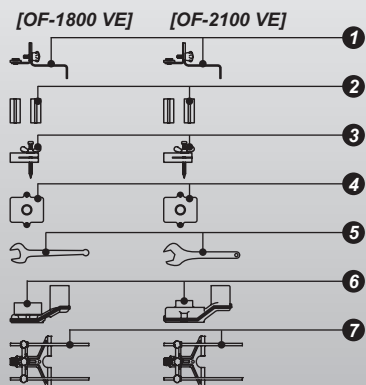
### Конструктивные особенности электроинструментов

- Регулятор скорости позволяет устанавливать число оборотов фрезы, наилучшим образом подходящее для обрабатываемого материала. Регулировку скорости можно производить в процессе работы, не выключая электроинструмент.
- Плавный пуск [система ограничения пускового тока] позволяет плавно включать электроинструмент - фреза раскручивается постепенно без рывка и отдачи, а также в момент включения не создается скачкообразной нагрузки на электросеть.

### Сравнительные технические характеристики

	OF-1800 VE	OF-2100 VE
Номинальная мощность [Вт]	1800	2100
Сила тока при напряжении 230 В [А]	8,00	9,00
Число оборотов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	8000-26000	8000-23000
Регулировка скорости	•	•
Внутренний Ø цангового зажима [мм]	12	12
Внутренний Ø доп. цанг. зажима [штулки] [мм]	6 / 8	6 / 8
Ход основания фрезерной машины [мм]	60	60
Вес [без упаковки] [кг]	4,90	6,10

## SEMI-PRO



ПЛАВНЫЙ ПУСК  
ЭЛЕКТРОННЫЙ ДИСПЛЕЙ

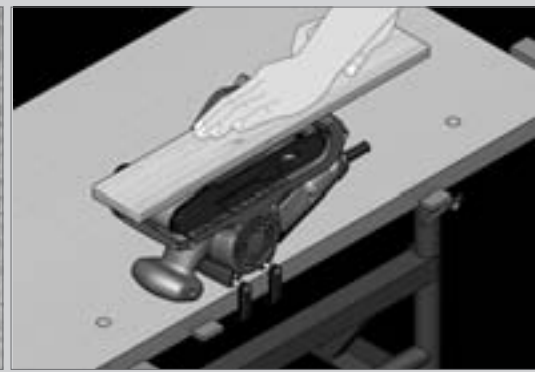
ПЛАВНЫЙ ПУСК  
ЭЛЕКТРОННЫЙ ДИСПЛЕЙ



### Код для заказа

	OF-1800 VE	OF-2100 VE
Код изделия*	7640134121122	7640134121139
Тип упаковки	цветная коробка	цветная коробка
Комплектация**		
Вертикальная фрезерная машина [штук]	1	1
Инструкция по эксплуатации [штук]	1	1
Направляющий ролик 1 [штук]	1	1
Цанговый зажим [6 мм / 8 мм] 2 [штук]	1 / 1	1 / 1
Фрезерный циркуль 3 [штук]	1	1
Копировальная втулка с винтами 4 [штук]	1	1
Ключ рожковый 5 [штук]	1	1
Адаптер для пылесоса 6 [штук]	1	1
Параллельный упор 7 [штук]	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем



**ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ 120 - 900 ВАТТ**

# Мульти- & виброшлифовальные машины 120 - 200 Ватт



Мульти- и виброшлифовальные машины предназначены для сухого шлифования поверхностей. Использование шлифовальной бумаги различных типов и зернистости позволяет обрабатывать различные материалы [древесину, пластик, металл, шпаклевку, лакокрасочные покрытия и др.] и получать поверхности с различной шероховатостью.



## ESS-120

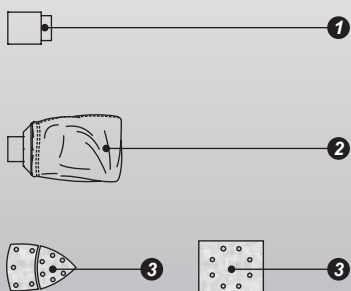
- ① Включатель / выключатель
- ② Мягкая накладка
- ③ Патрубок для удаления опилок
- ④ Шлифовальная плита

### Конструктивные особенности электроинструментов

- Шлифовальная плита отлита из пластика, имеет жесткую конструкцию и при этом малый вес, в ней также предусмотрены каналы для отвода пыли.
- Мягкая накладка на рукоятке создает дополнительные удобства при удержании электроинструмента.
- Система крепления принадлежностей [«липучка» типа крючок-петля] обеспечивает надежную фиксацию рабочих принадлежностей, а также позволяет производить их установку или замену вручную - быстро и без использования каких-либо инструментов.

Сравнительные технические характеристики		ESS-120	ESS-190
Номинальная мощность	[Вт]	120	200
Сила тока при напряжении 230 В	[А]	0,52	0,87
Число оборотов холостого хода	[мин <sup>-1</sup> ]	13000	11000
Регулировка скорости		-	-
Ø колебательного движения	[мм]	1,40	1,40
Число колебаний	[мин <sup>-1</sup> ]	26000	22000
Размер шлифовальной бумаги	[мм]	102 x 62 / 93	115 x 140 / 115 x 107
Размер шлифовальной плиты	[мм]	98 x 60 / 90	113 x 105
Тип крепления шлиф. бумаги		липучка	зажим / липучка
Вес [без упаковки]	[кг]	1,00	1,20

## SEMI-PRO



Код для заказа		ESS-120	ESS-190
Код изделия*		7640134122839	7640134123003
Тип упаковки		цветная коробка	цветная коробка
<b>Комплектация**</b>			
Мультишлифовальная машина [липучка]	[штук]	1	-
Виброшлифовальная машина [зажим / липучка]	[штук]	-	1
Инструкция по эксплуатации	[штук]	2	2
Адаптер для пылесоса	① [штук]	1	1
Пылесборный мешок	② [штук]	-	-
Шлифовальная бумага	③ [штук]	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем



# Виброшлифовальные машины 150 - 200 Ватт

Компактные и легкие виброшлифовальные машины идеально подходят для обработки поверхностей. Низкий уровень вибрации и шума позволяют вести работы длительный период времени.

## ESS-200 V

- ① Регулятор скорости
- ② Фиксатор включателя / выключателя
- ③ Включатель / выключатель
- ④ Мягкая накладка
- ⑤ Патрубок для удаления пыли
- ⑥ Зажимной рычаг
- ⑦ Шлифовальная плита



### Конструктивные особенности электроинструментов

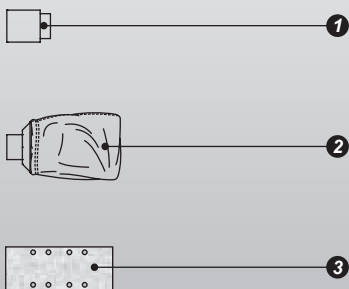
- Система крепления принадлежностей [«липучка» типа крючок-петля] обеспечивает надежную фиксацию рабочих принадлежностей, а также позволяет производить их установку или замену вручную - быстро и без использования каких-либо инструментов.
- Мягкая накладка на рукоятке создает дополнительные удобства при удержании электроинструмента.
- Регулятор скорости [ESS-200 V] позволяет устанавливать частоту вибрации, наилучшим образом подходящую для обрабатываемого материала. Изменение частоты вибрации можно производить в процессе работы, не выключая электроинструмент.
- Шлифовальная плита отлита из пластика, имеет жесткую конструкцию и при этом малый вес, в ней также предусмотрены каналы для отвода пыли.

### Сравнительные технические характеристики

	ESS-150	ESS-200 V
Номинальная мощность [Вт]	150	200
Сила тока при напряжении 230 В [А]	0,65	0,87
Число оборотов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	12000	6000-12000
Регулировка скорости	-	•
Ø колебательного движения [мм]	2,00	2,00
Число колебаний [мин <sup>-1</sup> ]	24000	12000-24000
Размер шлифовальной бумаги [мм]	93 x 230	93 x 230 / 93 x 185
Размер шлифовальной плиты [мм]	90 x 182	90 x 182
Тип крепления шлиф. бумаги	зажим	зажим / липучка
Вес [без упаковки] [кг]	1,30	1,70

## SEMI-PRO

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ



### Код для заказа

	ESS-150	ESS-200 V
Код изделия*	7640134122846	7640134122952
Тип упаковки	цветная коробка	цветная коробка
Комплектация**		
Виброшлифовальная машина [зажим] [штук]	1	-
Виброшлифовальная машина [зажим / липучка] [штук]	-	1
Инструкция по эксплуатации [штук]	2	2
Патрубок для удаления опилок ① [штук]	1	1
Пылесборный мешок ② [штук]	-	1
Шлифовальная бумага ③ [штук]	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем

# Виброшлифовальные машины 320 Ватт



Эти виброшлифовальные машины с мощным двигателем и большой шлифовальной плитой позволяют выполнять шлифовальные работы с высокой производительностью.



## ESS-320 V

- ① Регулятор скорости
- ② Фиксатор включателя / выключателя
- ③ Включатель / выключатель
- ④ Мягкая накладка
- ⑤ Патрубок для удаления пыли
- ⑥ Зажимной рычаг
- ⑦ Шлифовальная плита

### Конструктивные особенности электроинструментов

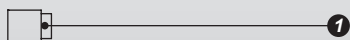
- **Регулятор скорости [ESS-320 V]** позволяет устанавливать частоту вибрации, наилучшим образом подходящую для обрабатываемого материала. Изменение частоты вибрации можно производить в процессе работы, не выключая электроинструмент.
- **Шлифовальная плита** отлита из пластика, имеет жесткую конструкцию и при этом малый вес, в ней также предусмотрены каналы для отвода пыли.
- **Система крепления принадлежностей [«липучка» типа крючок-петля]** обеспечивает надежную фиксацию рабочих принадлежностей, а также позволяет производить их установку или замену вручную - быстро и без использования каких-либо инструментов.
- **Мягкая накладка на рукоятке** создает дополнительные удобства при удержании электроинструмента.

### Сравнительные технические характеристики

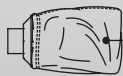
	ESS-320	ESS-320 V
Номинальная мощность [Вт]	320	320
Сила тока при напряжении 230 В [А]	1,39	1,39
Число оборотов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	12000	6000-12000
Регулировка скорости	-	•
Ø колебательного движения [мм]	1,60	1,60
Число колебаний [мин <sup>-1</sup> ]	24000	12000-24000
Размер шлифовальной бумаги [мм]	115 x 280	115 x 280 / 115 x 230
Размер шлифовальной плиты [мм]	113 x 228	113 x 228
Тип крепления шлиф. бумаги	зажим	зажим / липучка
Вес [без упаковки] [кг]	2,10	2,10

## SEMI-PRO

### РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ



①



②



③



### Код для заказа

ESS-320

ESS-320 V

### Код изделия\*

7640134122860

7640134122853

### Тип упаковки

цветная коробка

цветная коробка

### Комплектация\*\*

Виброшлифовальная машина [зажим]	[штук]	1	-
Виброшлифовальная машина [зажим / липучка]	[штук]	-	1
Инструкция по эксплуатации	[штук]	2	2
Патрубок для удаления опилок ①	[штук]	1	1
Пылесборный мешок ②	[штук]	1	1
Шлифовальная бумага ③	[штук]	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем

# Эксцентрики шлифовальные машины 380 Ватт

Эксцентрик шлифовальные машины предназначены для сухого шлифования с высокой точностью, а также для полирования [при использовании специальных принадлежностей и полиролей]. Использование шлифовальной бумаги различных типов и зернистости позволяет обрабатывать различные материалы [древесину, пластик, металл, шпаклевку, лакокрасочные покрытия и др.] и получать поверхности с различной шероховатостью.

EX03-150 V

- ① Регулятор скорости
- ② Фиксатор включателя / выключателя
- ③ Включатель / выключатель
- ④ Мягкая накладка
- ⑤ Пылесборный мешок
- ⑥ Дополнительная рукоятка
- ⑦ Шлифовальная плита



## Конструктивные особенности электроинструментов

- Шлифовальная плита отлита из пластика, имеет жесткую конструкцию и при этом малый вес, в ней также предусмотрены каналы для отвода пыли.
- Мягкая накладка на рукоятке создает дополнительные удобства при удержании электроинструмента.
- Регулятор скорости позволяет устанавливать частоту вибрации, наилучшим образом подходящую для обрабатываемого материала.
- Дополнительная рукоятка позволяет вести работы обеими руками.
- Система крепления принадлежностей [«липучка» типа] обеспечивает надежную фиксацию рабочих принадлежностей, а также позволяет производить их установку или замену вручную - быстро и без использования каких-либо инструментов.

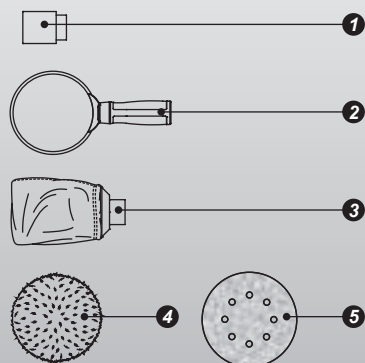
## Сравнительные технические характеристики

	EX03-125 V	EX03-150 V
Номинальная мощность [Вт]	380	380
Сила тока при напряжении 230 В [А]	1,65	1,65
Число оборотов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	6000-13000	6000-13000
Регулировка скорости	•	•
Эксцентриситет [мм]	2	2
Число колебаний [мин <sup>-1</sup> ]	12000-26000	12000-26000
Ø шлифовальной тарелки [мм]	125	150
Вес [без упаковки] [кг]	2,20	2,30

## SEMI-PRO

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ



Код для заказа

EX03-125 V

EX03-150 V

Код изделия\*

7640134122877

7640134122884

Тип упаковки

цветная коробка

цветная коробка

Комплектация\*\*

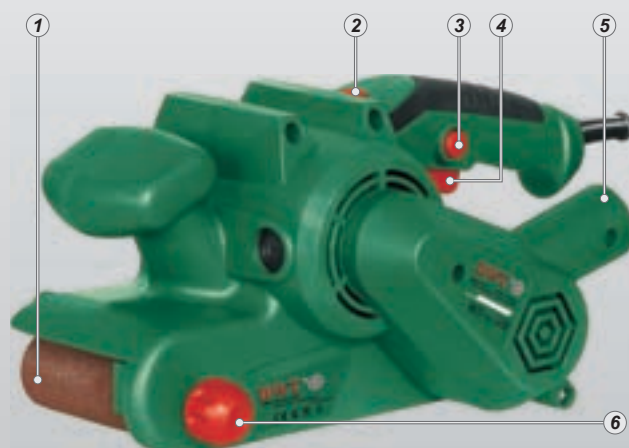
Эксцентрик шлифовальная машина	[штук]	1	1
Инструкция по эксплуатации	[штук]	2	2
Патрубок для удаления опилок	① [штук]	1	1
Дополнительная рукоятка	② [штук]	1	1
Пылесборный мешок	③ [штук]	1	1
Шерстяной полировальный чехол	④ [штук]	1	1
Шлифовальная бумага	⑤ [штук]	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем

# Ленточные шлифовальные машины 750 - 900 Ватт



Ленточные шлифовальные машины предназначены для сухого шлифования с высокой производительностью. Использование шлифовальных лент различных типов и различной зернистости позволяет обрабатывать различные материалы - древесину, пластик, металл, шпаклевку, лакокрасочные покрытия и др. и получать поверхности с различной шероховатостью.



## BS09-75 V

- ① Шлифовальная лента
- ② Регулятор скорости
- ③ Фиксатор включателя / выключателя
- ④ Включатель / выключатель
- ⑤ Патрубок для удаления пыли
- ⑥ Регулировочный винт

### Конструктивные особенности электроинструментов

- **Зажимной рычаг** позволяет вручную заменять шлифовальную ленту-быстро и без использования каких-либо инструментов.
- **Встроенная система пылеотсоса** предназначена для сбора пыли, образующейся при работе, в пылесборный мешок. Это снижает концентрацию пыли в воздухе и препятствует ее накоплению на рабочем месте.
- **Регулятор скорости [BS07-75 V; BS09-75 V]** позволяет устанавливать скорость движения шлифовальной ленты, наилучшим образом подходящую для обрабатываемого материала.
- **Регулировочный винт** предназначен для точного центрирования шлифовальной ленты на направляющих роликах.

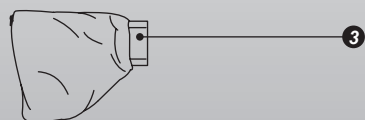
### Сравнительные технические характеристики

		BS07-75	BS09-75	BS07-75 V	BS09-75 V
Номинальная мощность	[Вт]	750	900	750	900
Сила тока при напряжении 230 В	[А]	3,40	4,10	3,40	4,10
Регулировка скорости		-	-	•	•
Скорость движения шлиф. ленты	[м/мин]	290	380	100-290	200-380
Длина шлифовальной ленты	[мм]	457	533	457	533
Ширина шлифовальной ленты	[мм]	76	76	76	76
Вес [без упаковки]	[кг]	3,30	3,50	3,30	3,50

## SEMI-PRO

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ



### Код для заказа

		BS07-75	BS09-75	BS07-75 V	BS09-75 V
Код изделия*		7640134122068	7640134122075	7640134122891	7640134122907
Тип упаковки		цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка
Комплектация**					
Ленточная шлифовальная машина	[штук]	1	1	1	1
Инструкция по эксплуатации	[штук]	2	2	2	2
Крепления для стац. установки	① [штук]	1	1	1	1
Шлифовальная лента	② [штук]	1	1	1	1
Пылесборный мешок	③ [штук]	1	1	1	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем



***ПРОМЫШЛЕННЫЕ ФЕНЫ 1500 - 2000 ВАТТ***

# Промышленные фены 1500 - 2000 Ватт



Промышленные фены предназначены для тепловой обработки деталей и поверхностей. При помощи этих электроинструментов можно выполнять самые различные виды работ, такие как: сушка и удаление лакокрасочных покрытий, размораживание замерзших труб и замков, сушка влажных заготовок или поверхностей, пайка и лужение, прогрев заржавевших резьбовых соединений для облегчения откручивания и др.



## HLP20-550 K

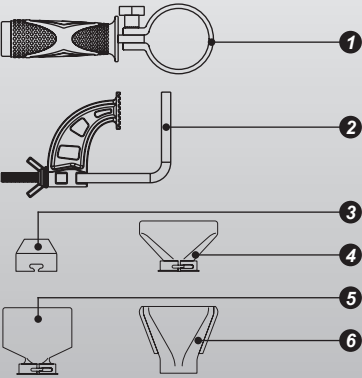
- ① Сопло
- ② Теплозащитный кожух
- ③ Корпус
- ④ Включатель / выключатель
- ⑤ Задняя опора
- ⑥ Дополнительная рукоятка

### Конструктивные особенности электроинструментов

- **Режим холодной продувки** позволяет остужать детали и поверхности после тепловой обработки, а также быстро остужать сам электроинструмент, что продлевает срок его службы. При включении этого режима работает только вентилятор - нагревательный элемент выключен.
- **Корпус** изготовлен из специального пластика, твердого и термостойкого - это исключает деформацию корпуса при повышении температуры в процессе работы.
- **Сменные насадки** помогают выполнять различные виды работ с наибольшей эффективностью.
- **Теплозащитный кожух** прикрывает часть металлического сопла, которое при работе сильно нагревается - это снижает вероятность получения пользователем ожога. При работе в труднодоступных местах теплозащитный кожух может быть демонтирован.
- **Включатель / выключатель** служит для включения / выключения электроинструмента, а также позволяет выбирать режимы работы - температуру и поток воздуха.
- **Дополнительная рукоятка** позволяет вести работы обеими руками.

Сравнительные технические характеристики	HLP15-500	HLP15-500 K	HLP20-550	HLP20-550 K
Номинальная мощность [режим I / II / III] [Вт]	750 / 1500 / -	100 / 750 / 1500	1000 / 2000 / -	100 / 1000 / 2000
Сила тока при напряжении 230 В [режим I / II / III] [А]	3,30 / 6,50 / -	0,40 / 3,30 / 6,50	4,30 / 8,70 / -	0,40 / 4,30 / 8,70
Температура [режим I / II / III] [°C]	300 / 500 / -	50 / 300 / 500	350 / 550 / -	50 / 350 / 550
Воздушный поток [режим I / II / III] [л/мин]	280 / 480 / -	280 / 480 / 480	350 / 500 / -	350 / 350 / 500
Обдуе холодным воздухом	-	•	-	•
Вес [без упаковки] [кг]	0,70	0,70	0,70	0,70

## SEMI-PRO



ХОЛОДНАЯ ПРОДУВКА

ХОЛОДНАЯ ПРОДУВКА



Код для заказа	HLP15-500	HLP15-500 K	HLP20-550	HLP20-550 K
Код изделия*	7640134122082	7640134122105	7640134122099	7640134122112
Тип упаковки	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка	цветная коробка
Комплектация**				
Промышленный фен [штук]	1	1	1	1
Инструкция по эксплуатации [штук]	2	2	2	2
Дополнительная рукоятка ① [штук]	1	1	1	1
Струбцина ② [штук]	1	1	1	1
Точечное сопло ③ [штук]	-	1	-	1
Дефлекторное сопло ④ [штук]	-	1	-	1
Рефлекторное сопло ⑤ [штук]	-	1	-	1
Плоское сопло ⑥ [штук]	-	1	-	1

\* 230 В ~50/60 Гц, \*\* комплект поставки может быть изменён производителем



**АКСЕССУАРЫ**

## ВСЕ ВКЛЮЧЕНО

Уважаемый клиент,

Представленный в настоящем каталоге ассортимент аксессуаров в полном объеме соответствует требованиям европейского рынка и учитывает весь сектор работ с использованием различных видов электроинструментов и материалов в домашнем хозяйстве и на производстве.

При выборе ассортимента учитывались многие требования современного рынка:

- интересы различных потребителей от любителей до профессионалов;
- соответствие цены и качества;
- возможность применения не только для электроинструмента DWT, но и для других инструментов известных производителей.

Благодаря профессиональному подходу итальянских дизайнеров команды DWT, при широком ассортименте, удалось разработать упаковку, которая позволяет:

- сделать правильный выбор конечному потребителю;
- соблюдать законы по защите прав потребителя каждого государства в отдельности;
- обслуживать мелких, средних и крупных покупателей;
- эффективно использовать торговые и складские площади;
- использовать систему электронного ведения склада;
- избежать повреждений при транспортировке и температурных колебаниях.

Для успешной работы наших представителей с широким ассортиментом аксессуаров специалистами команды DWT разработана система, позволяющая без большого опыта работы и знаний профессионально решать многие задачи, которые могут возникнуть при:

- выборе и заказе нужного ассортимента в нужных пропорциях и количествах;
- планировании склада и ведении учёта;
- правильном размещении продукции на полках розничных сетей;
- подготовке к проведению рекламных акций и выставок.

Более подробную информацию или консультацию Вы сможете получить в наших торговых представительствах или у наших представителей.

С Уважением,  
Команда DWT

## СООТНОШЕНИЕ ЦЕНА / КАЧЕСТВО

Новый ассортимент аксессуаров DWT разделен на четыре группы: любительский, продвинутый любительский, профессиональный и продвинутый профессиональный. Эти четыре группы представляют собой многоуровневую систему качества предназначенную для удовлетворения потребностей всех наших клиентов.

Каждая группа включает в себя полный ассортимент аксессуаров позволяющий выполнять широкий спектр работ.

Определяющим фактором при выборе наиболее подходящих аксессуаров является выбор группы с подходящим соотношением цена / качество.

DWT 

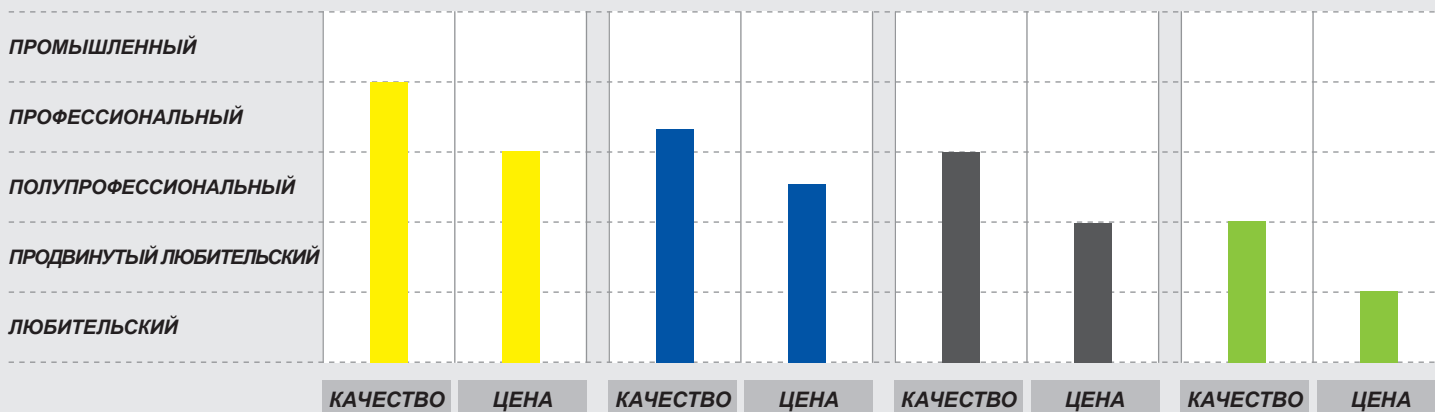
ГРУППА АКСЕССУАРОВ

PRO-PLUS

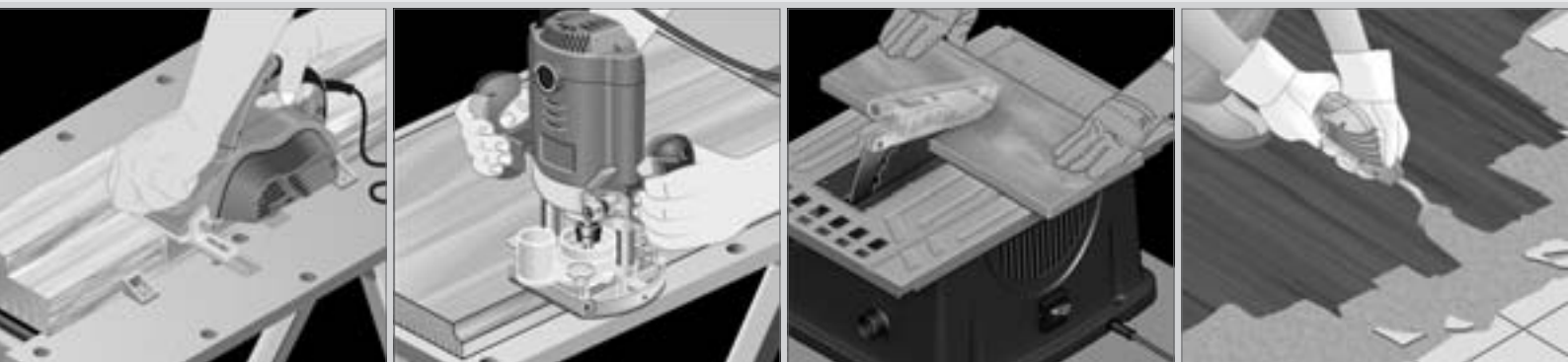
PRO

SEMI-PRO

HOBBY







## СОДЕРЖАНИЕ

	<b>Биты</b> ..... 82		<b>Скребки</b> ..... 93
	<b>Биты с ограничителем глубины</b> ..... 83		<b>Корундовые шарошки</b> ..... 93
	<b>Универсальные держатели для битов</b> ... 83		<b>Точильные диски</b> ..... 93
	<b>Универсальные свёрла</b> ..... 83		<b>Алмазные отрезные диски</b> ..... 94
	<b>Свёрла по стеклу и керамической плитке</b> ... 84		<b>Абразивные диски</b> ..... 95
	<b>Свёрла по металлу</b> ..... 84 - 85		<b>Лепестковые шлифовальные диски</b> ..... 96 - 97
	<b>Свёрла по дереву</b> ..... 86 - 87		<b>Фибровые шлифовальные диски</b> ..... 98
	<b>Свёрла по бетону и камню</b> ..... 88 - 89		<b>Наждачная бумага</b> ..... 99 - 101
	<b>Свёрла по камню</b> ..... 90		<b>Пильные диски</b> ..... 102 - 103
	<b>Долота DWT-PLUS и DWT-MAX</b> ..... 90		<b>Пильные полотна</b> ..... 104
	<b>Сверлильные коронки</b> ..... 91		<b>Фрезы</b> ..... 105
	<b>Проволочные щётки</b> ..... 92		<b>Ножи для рубанков</b> ..... 105

## DWT Электроинструмент



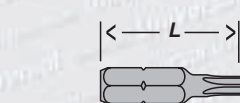
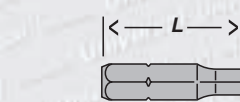
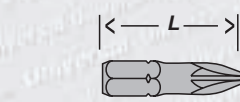
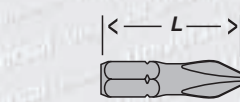
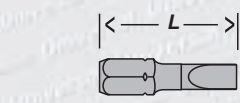
Компанией DWT выпущена новая серия бит для самых различных условий работы и для шурупов самых распространенных типов. Наш ассортимент - это гарантия правильного выбора при работе с любым материалом и любыми шурупами. Все биты имеют шестигранный хвостовик 1/4" и подходят к наиболее распространенным шурупам стандартного размера и стандартной формы шлица.

- X-LS для заворачивания шурупов с прямым шлицем.
  - X-PH и XP-PH [PRO] для заворачивания шурупов с крестообразным шлицем Phillips. Является наиболее используемой во всем мире формой привода для закручивания винтов.
  - X-PZ и XP-PZ [PRO] для заворачивания шурупов с крестообразным шлицем Pozidriv®, который является дальнейшим развитием Phillips.
  - X-H для заворачивания шурупов с внутренним шестигранником.
  - X-T и XP-T [PRO] для заворачивания шурупов со шлицем Torx®. Передают крутящий момент через круговой зубчатый профиль надежно и без радиальных давящих усилий на поверхности захвата в головке шурупа.
  - X-CPH применяются для аккуратного закручивания шурупов заподлицо в мягкие материалы. Ограничитель глубины прерывает передачу крутящего момента на винт сразу, как только головка шурупа садится на материал.
  - X-PPH, X-PPZ применяются для аккуратного закручивания шурупов заподлицо, специально для гипсокартона.
  - AX-S [SEMI-PRO] универсальные держатели для насадок со стандартным шестигранным хвостовиком.
  - AX-P [PRO] универсальные держатели для насадок с хвостовиком SDS-plus.
- © Pozidriv является зарегистрированным товарным знаком European Industrial Services Limited.  
 © Torx является зарегистрированным товарным знаком Camcar Div., Textron Inc.

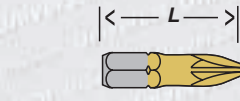
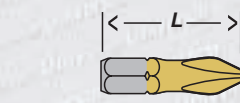
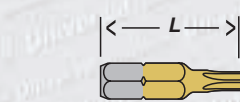
### Технические характеристики

Размер насадки	L [мм]	Хвостовик	Код изделия	Код для заказа	Кол-во
0,6x4,5	25	1/4"	7640134469231	X-LS0.6-25	2
0,8x5,5	25	1/4"	7640134469248	X-LS0.8-25	2
1,0x5,5	25	1/4"	7640134469255	X-LS1-25	2
1,2x6,5	25	1/4"	7640134469262	X-LS1.2-25	2
1,6x8,0	25	1/4"	7640134469279	X-LS1.6-25	2
PH1	25	1/4"	7640134469286	X-PH1-25	2
PH2	25	1/4"	7640134469293	X-PH2-25	2
PH3	25	1/4"	7640134469309	X-PH3-25	2
PH1	49	1/4"	7640134469347	X-PH1-49	2
PH2	49	1/4"	7640134469354	X-PH2-49	2
PH3	49	1/4"	7640134469361	X-PH3-49	2
PZ1	49	1/4"	7640134469439	X-PZ1-49	2
PZ2	49	1/4"	7640134469446	X-PZ2-49	2
PZ3	49	1/4"	7640134469453	X-PZ3-49	2
PZ1	25	1/4"	7640134469378	X-PZ1-25	2
PZ2	25	1/4"	7640134469385	X-PZ2-25	2
PZ3	25	1/4"	7640134469392	X-PZ3-25	2
HEX2	25	1/4"	7640134469620	X-H2-25	2
HEX3	25	1/4"	7640134469637	X-H3-25	2
HEX4	25	1/4"	7640134469644	X-H4-25	2
HEX5	25	1/4"	7640134469651	X-H5-25	2
HEX6	25	1/4"	7640134469668	X-H6-25	2
HEX8	25	1/4"	7640134469675	X-H8-25	2
T8	25	1/4"	7640134469460	X-T8-25	2
T10	25	1/4"	7640134469477	X-T10-25	2
T15	25	1/4"	7640134469484	X-T15-25	2
T20	25	1/4"	7640134469491	X-T20-25	2
T25	25	1/4"	7640134469507	X-T25-25	2
T27	25	1/4"	7640134469514	X-T27-25	2
T30	25	1/4"	7640134469521	X-T30-25	2
T40	25	1/4"	7640134469538	X-T40-25	2
T8	25	1/4"	7640134469545	XP-T8-25	2
T10	25	1/4"	7640134469552	XP-T10-25	2
T15	25	1/4"	7640134469569	XP-T15-25	2
T20	25	1/4"	7640134469576	XP-T20-25	2
T25	25	1/4"	7640134469583	XP-T25-25	2
T27	25	1/4"	7640134469590	XP-T27-25	2
T30	25	1/4"	7640134469606	XP-T30-25	2
T40	25	1/4"	7640134469613	XP-T40-25	2
PH1	25	1/4"	7640134469316	XP-PH1-25	2
PH2	25	1/4"	7640134469323	XP-PH2-25	2
PH3	25	1/4"	7640134469330	XP-PH3-25	2
PZ1	25	1/4"	7640134469408	XP-PZ1-25	2
PZ2	25	1/4"	7640134469415	XP-PZ2-25	2
PZ3	25	1/4"	7640134469422	XP-PZ3-25	2

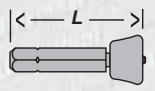
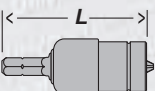
Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин<sup>-1</sup>, номинальная мощность, диапазон зажима патрона].



### PRO TiN




## Биты с ограничителем глубины

Технические характеристики	Размер насадки	L [мм]	Хвостовик	Код изделия	Код для заказа	Кол-во	
	+	PH2	40	1/4"	7640134430705	X-PPH2	1
	+	PZ2	40	1/4"	7640134430712	X-PPZ2	1
	+	PH2	60	1/4"	7640134430699	X-CPH2	1

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин<sup>-1</sup>, номинальная мощность, диапазон зажима патрона].

## Универсальные держатели для бит

Технические характеристики	L [мм]	Магнит	Тип	Хвостовик	Код изделия	Код для заказа	Кол-во
<b>SEMI-PRO</b> 	54	+	без стопорного кольца	1/4"	7640134430644	AXS-54	1
	75	+	со стопорным кольцом	1/4"	7640134430651	AXS-75	1
<b>PRO</b> 	59	+	с быстросменной втулкой	1/4"	7640134430668	AXS-59	1
	78	+	с кольцом и втулкой	DWT PLUS	7640134430675	AXP-78	1

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [диапазон зажима патрона].

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента с DWT PLUS хвостовиком.

## Универсальные свёрла, свёрла по стеклу и керамической плитке

### DWT Электроинструмент



Развитие потребительского рынка требует от производителей новых качественных аксессуаров, которые должны максимально соответствовать потребностям клиентов. Наши новинки - две новые серии сверел. Это универсальные сверла, позволяющие просверлить практически любой материал, и специальные сверла по стеклу и керамической плитке.

- **BS-U [SEMI-PRO]** предназначены для обычного и ударного сверления, которое обеспечивает отличный результат при работе с широким спектром материалов. Сверла имеют режущие кромки с алмазной заточкой, которые без проблем сверлят даже керамическую плитку. Теперь Вам не нужно менять сверла при смене обрабатываемого материала [кирпичная кладка, древесина, металл, пластик, бетон, многослойные материалы, такие как керамическая плитка на бетоне].
- **BP-G [SEMI-PRO]** с твердосплавной напайкой с алмазной заточкой. Конусная заточка сверла обеспечивает максимально точное начало сверления. Цилиндрический хвостовик сверла для использования со всеми видами дрелей. Предназначены для сверления отверстий в стекле, фарфоре и керамической плитке. Не годится для сверления закаленного стекла. При работе обязательно использование охлаждения и рекомендаций по количеству оборотов\*.

## Универсальные свёрла

Технические характеристики	[мм]				Код изделия	Код для заказа	Кол-во
	d	l	L	D			
<b>SEMI-PRO</b> 	2,8	40	70	3	7640134463116	BS-U3	1
	3,8	40	75	4	7640134463123	BS-U4	1
	4,5	50	85	5	7640134463130	BS-U5	1
	4,5	50	85	5,5	7640134463147	BS-U5.5	1
	5,5	60	100	6	7640134463154	BS-U6	1
	5,5	60	100	6,5	7640134463161	BS-U6.5	1
	6,5	60	100	7	7640134463178	BS-U7	1
	7,2	80	120	8	7640134463185	BS-U8	1
	9	80	120	10	7640134463192	BS-U10	1
	10	90	150	12	7640134463208	BS-U12	1



Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин<sup>-1</sup>, номинальная мощность, диапазон зажима патрона].

## Свёрла по стеклу и керамической плитке

Технические характеристики	[мм]			Код изделия	Код для заказа	Кол-во
	d	L	D			
	2,5	60	3	7640134463215	BP-G3	1
	3	60	4	7640134463222	BP-G4	1
	4	60	5	7640134463239	BP-G5	1
	5	75	6	7640134463246	BP-G6	1
	5,5	75	8	7640134463253	BP-G8	1
	7	80	10	7640134463260	BP-G10	1
	Примечание*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин <sup>-1</sup> , номинальная мощность, диапазон зажима патрона].					

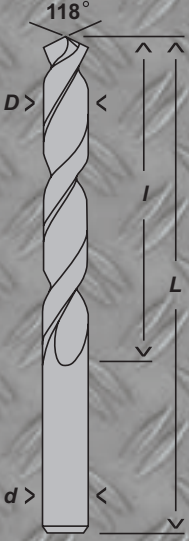
## Свёрла по металлу

**DWT Электроинструмент**

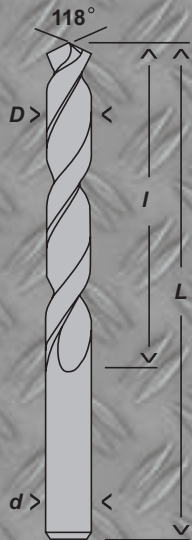
Проведенные компанией DWT исследования рынка позволили выявить и систематизировать потребности большинства наших клиентов. Одним из результатов этой работы является новый ассортимент сверел по металлу, в котором каждый потребитель сможет сделать оптимальный выбор. Новая блистерная упаковка не только подчеркивает качество сверел DWT, но и содержит наглядную информацию о применении, что поможет Вам быстро найти то, что нужно.

- **ВН-М** типа HSS-R - прочные, спиральные сверла для обработки отдельных сортов железа и цветных металлов, а также твердых пластмасс.
- **BS-M [SEMI-PRO]** типа HSS-G - точно заточенный самоцентрирующийся наконечник не требует предварительного накернивания для диаметров до 8 мм. Точные допуски при изготовлении гарантируют соблюдение размеров и длительный срок службы. Предназначены для сверления легированных и нелегированных марок стали, металлокерамических сплавов, цветных металлов, серого и ковкого чугуна, а также твердых пластмасс.
- **BP-M [PRO]** с покрытием из нитрида титана - самые долговечные из стальных сверел. Рекомендуется в первую очередь для использования в стационарных условиях, где есть возможность использования охлаждения. Обладает теми же характеристиками, что и сверла **BS-M**, но по срокам службы превосходит его в несколько раз. Благодаря покрытию из нитрида титана достигается минимальное трение и прилипание материала. Особенно подходит для сверления твердых пластмасс.

Технические характеристики	[мм]				Код изделия	Код для заказа	Кол-во	
	d	l	L	D				
	HSS-R	1	12	34	1	7640134460016	ВН-М1	2
	1,5	18	40	1,5	7640134460023	ВН-М1.5	2	
	2	24	49	2	7640134460030	ВН-М2	2	
	2,5	30	57	2,5	7640134460047	ВН-М2.5	2	
	3	33	61	3	7640134460054	ВН-М3	2	
	3,2	36	65	3,2	7640134460061	ВН-М3.2	2	
	3,5	39	70	3,5	7640134460078	ВН-М3.5	2	
	4	43	75	4	7640134460085	ВН-М4	2	
	4,2	43	75	4,2	7640134460092	ВН-М4.2	1	
	4,5	47	80	4,5	7640134460108	ВН-М4.5	1	
	4,8	52	86	4,8	7640134460115	ВН-М4.8	1	
	5	52	86	5	7640134460122	ВН-М5	1	
	5,5	57	93	5,5	7640134460139	ВН-М5.5	1	
	6	57	93	6	7640134460146	ВН-М6	1	
	6,5	63	101	6,5	7640134460153	ВН-М6.5	1	
	7	69	109	7	7640134460160	ВН-М7	1	
	7,5	69	109	7,5	7640134460177	ВН-М7.5	1	
	8	75	117	8	7640134460184	ВН-М8	1	
	8,5	75	117	8,5	7640134460191	ВН-М8.5	1	
	9	81	125	9	7640134460207	ВН-М9	1	
10	87	133	10	7640134460214	ВН-М10	1		
10	94	142	11	7640134460221	ВН-М11	1		
10	101	151	12	7640134460238	ВН-М12	1		
10	101	151	13	7640134460245	ВН-М13	1		
12	108	160	14	7640134460252	ВН-М14	1		
12	114	169	15	7640134460269	ВН-М15	1		
12	120	178	16	7640134460276	ВН-М16	1		
12	130	191	18	7640134460283	ВН-М18	1		
12	140	205	20	7640134460290	ВН-М20	1		
Примечание*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин <sup>-1</sup> , номинальная мощность, диапазон зажима патрона].								

## Технические характеристики

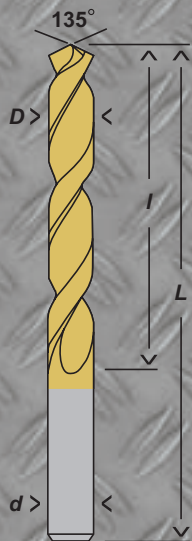
**SEMI-PRO** HSS-G



	[мм]				Код изделия	Код для заказа	Кол-во
	d	I	L	D			
1	12	34	1	7640134460306	BS-M1	2	
1,5	18	40	1,5	7640134460313	BS-M1.5	2	
2	24	49	2	7640134460320	BS-M2	2	
2,5	30	57	2,5	7640134460337	BS-M2.5	2	
3	33	61	3	7640134460344	BS-M3	2	
3,2	36	65	3,2	7640134460351	BS-M3.2	2	
3,5	39	70	3,5	7640134460368	BS-M3.5	2	
4	43	75	4	7640134460375	BS-M4	2	
4,2	43	75	4,2	7640134460382	BS-M4.2	1	
4,5	47	80	4,5	7640134460399	BS-M4.5	1	
4,8	52	86	4,8	7640134460405	BS-M4.8	1	
5	52	86	5	7640134460412	BS-M5	1	
5,5	57	93	5,5	7640134460429	BS-M5.5	1	
6	57	93	6	7640134460436	BS-M6	1	
6,5	63	101	6,5	7640134460443	BS-M6.5	1	
6,8	69	109	6,8	7640134460450	BS-M6.8	1	
7	69	109	7	7640134460467	BS-M7	1	
7,5	69	109	7,5	7640134460474	BS-M7.5	1	
8	75	117	8	7640134460481	BS-M8	1	
8,5	75	117	8,5	7640134460498	BS-M8.5	1	
9	81	125	9	7640134460504	BS-M9	1	
9,5	81	125	9,5	7640134460511	BS-M9.5	1	
10	87	133	10	7640134460528	BS-M10	1	
10	94	142	11	7640134460535	BS-M11	1	
10	101	151	12	7640134460542	BS-M12	1	
10	101	151	13	7640134460559	BS-M13	1	

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин<sup>-1</sup>, номинальная мощность, диапазон зажима патрона].

**PRO** HSS-TiN



1	12	34	1	7640134460801	BP-M1	1
1,5	18	40	1,5	7640134460818	BP-M1.5	1
2	24	49	2	7640134460825	BP-M2	1
2,5	30	57	2,5	7640134460832	BP-M2.5	1
3	33	61	3	7640134460849	BP-M3	1
3,2	36	65	3,2	7640134460856	BP-M3.2	1
3,5	39	70	3,5	7640134460863	BP-M3.5	1
4	43	75	4	7640134460870	BP-M4	1
4,2	43	75	4,2	7640134460887	BP-M4.2	1
4,5	47	80	4,5	7640134460894	BP-M4.5	1
5	52	86	5	7640134460900	BP-M5	1
5,5	57	93	5,5	7640134460917	BP-M5.5	1
6	57	93	6	7640134460924	BP-M6	1
6,5	63	101	6,5	7640134460931	BP-M6.5	1
6,8	69	109	6,8	7640134460948	BP-M6.8	1
7	69	109	7	7640134460955	BP-M7	1
7,5	69	109	7,5	7640134460962	BP-M7.5	1
8	75	117	8	7640134460979	BP-M8	1
8,5	75	117	8,5	7640134460986	BP-M8.5	1
9	81	125	9	7640134460993	BP-M9	1
9,5	81	125	9,5	7640134461006	BP-M9.5	1
10	87	133	10	7640134461013	BP-M10	1
10	94	142	11	7640134461020	BP-M11	1
10	101	151	12	7640134461037	BP-M12	1
10	101	151	13	7640134461044	BP-M13	1

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин<sup>-1</sup>, номинальная мощность, диапазон зажима патрона].

# Свёрла по дереву

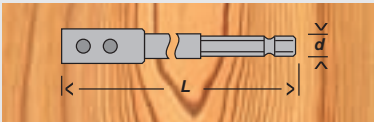
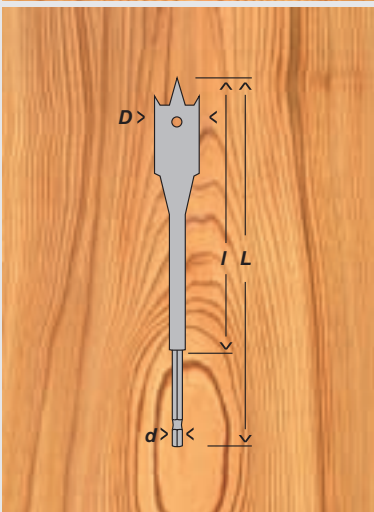
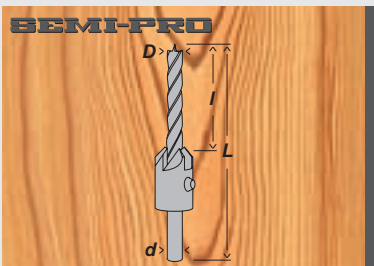
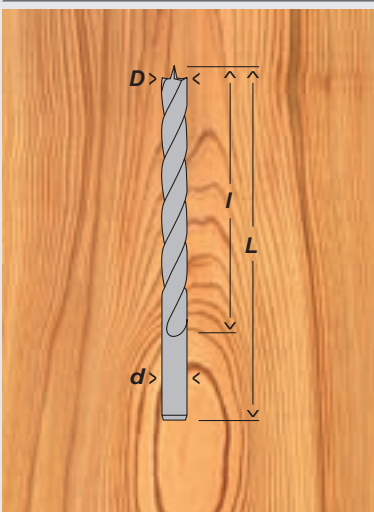
## DWT Электроинструмент



Свёрла DWT по дереву имеют широкий спектр применения, неуклонно расширяющийся по мере совершенствования методов обработки древесных и слоистых материалов. В представленной программе сверел по дереву каждый клиент, от новичка до взыскательного профессионала, найдет то, что ему нужно.

- **BH-W** спиральные сверла с центрирующим острием для сверления отверстий без сколов в твердой и мягкой древесине.
- **BS-Wx [SEMI-PRO]** отличаются от **BH-W** наличием зенкера под 90°, позволяющим выполнить сверление и зенковку за один проход. Зенкер можно использовать как ограничитель глубины сверления. Для сверления мягкой древесины, слоистых материалов.
- **BH-WF** плоские сверла для универсального применения. Идеально подходят для использования с ручными дрелями. Сверление среднетвердой, мягкой древесины, гипсокартона. **ABH-WF300** - удлинитель 300 мм для сверел **BH-WF**.
- **BS-Wx-xx [SEMI-PRO]** винтовые сверла с самоцентрирующимся острием. Увеличенное пространство для отвода продуктов сверления позволяет сверлить влажную древесину без заклинивания сверла. Для сверления точных отверстий в твердой/мягкой древесине.
- **BP-W [PRO]** точные сверла с двумя резаками и двумя боковыми режущими кромками с коротким центральным острием для сверления отверстий без сколов в мягкой, твердой и ламинированной древесине. **BI-W [PRO-PLUS]** сверхпрочные сверла имеющие по два боковых и главных реза с алмазной заточкой и короткое центральное острие. Благодаря высокой точности изготовления обеспечивают соответствие высоким стандартам качества сверления. Для использования в сверлильных станках, а также со всеми типами дрелей. Идеальны при изготовлении окон, дверей, мебели. Предназначены для сверления отверстий в твердой, клееной и покрытой пластмассой древесине, а также ДСП и ДВП.
- **BI-WC [PRO-PLUS]** специально для рассверливания мест под фурнитуру при изготовлении мебели. В ассортименте представлены размеры для основных видов дверной и мебельной фурнитуры. Для сверления отверстий в твердой, мягкой древесине, ДСП с покрытием пластиком и без.

## Технические характеристики



[мм]				Код изделия	Код для заказа	Кол-во
d	I	L	D			
3	32	60	3	7640134461174	BH-W3	1
4	45	75	4	7640134461181	BH-W4	1
5	50	85	5	7640134461198	BH-W5	1
6	55	92	6	7640134461204	BH-W6	1
7	65	100	7	7640134461211	BH-W7	1
8	75	115	8	7640134461228	BH-W8	1
9	80	116	9	7640134461235	BH-W9	1
10	85	130	10	7640134461242	BH-W10	1
10	95	150	11	7640134461259	BH-W11	1
10	95	150	12	7640134461266	BH-W12	1
10	95	150	13	7640134461273	BH-W13	1
10	95	150	14	7640134461280	BH-W14	1
10	100	160	15	7640134461297	BH-W15	1
10	100	160	16	7640134461303	BH-W16	1

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин<sup>-1</sup>, номинальная мощность, диапазон зажима патрона].

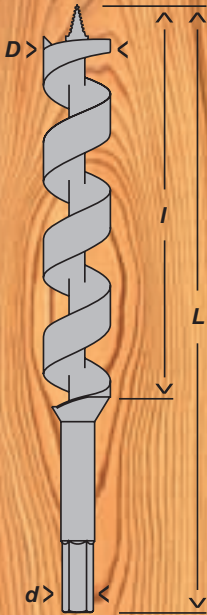
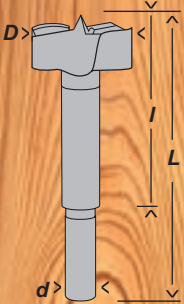
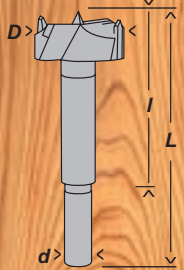
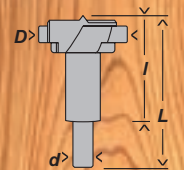
3	30	60	3	7640134461310	BS-W3	1
4	40	70	4	7640134461327	BS-W4	1
5	45	85	5	7640134461334	BS-W5	1
6	50	90	6	7640134461341	BS-W6	1
7	60	105	7	7640134461358	BS-W7	1
8	65	110	8	7640134461365	BS-W8	1

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин<sup>-1</sup>, номинальная мощность, диапазон зажима патрона].

6,35	110	152	10	7640134461648	BH-WF10	1	
6,35	110	152	12	7640134461655	BH-WF12	1	
6,35	110	152	13	7640134461662	BH-WF13	1	
6,35	110	152	14	7640134461679	BH-WF14	1	
6,35	110	152	16	7640134461686	BH-WF16	1	
6,35	110	152	17	7640134461693	BH-WF17	1	
6,35	110	152	18	7640134461709	BH-WF18	1	
6,35	110	152	19	7640134461716	BH-WF19	1	
1/4"	6,35	110	152	20	7640134461723	BH-WF20	1
6,35	110	152	22	7640134461730	BH-WF22	1	
6,35	110	152	24	7640134461747	BH-WF24	1	
6,35	110	152	25	7640134461754	BH-WF25	1	
6,35	110	152	26	7640134461761	BH-WF26	1	
6,35	110	152	28	7640134461778	BH-WF28	1	
6,35	110	152	30	7640134461785	BH-WF30	1	
6,35	110	152	32	7640134461792	BH-WF32	1	
6,35	110	152	38	7640134461808	BH-WF38	1	

1/4"	6,35	-	300	-	7640134461822	ABH-WF300	1
------	------	---	-----	---	---------------	-----------	---

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин<sup>-1</sup>, номинальная мощность, диапазон зажима патрона].

Технические характеристики	[мм]				Код изделия	Код для заказа	Кол-во
	d	l	L	D			
<b>SEMI-PRO</b> 	6	160	235	6	7640134461372	BS-W6-235	1
	6,5	160	235	8	7640134461389	BS-W8-235	1
	8,5	160	235	10	7640134461396	BS-W10-235	1
	8,5	350	450	10	7640134461402	BS-W10-450	1
	8,5	160	235	11	7640134461419	BS-W11-235	1
	10	160	235	12	7640134461426	BS-W12-235	1
	10	350	450	12	7640134461433	BS-W12-450	1
	11	160	235	13	7640134461440	BS-W13-235	1
	11	160	235	14	7640134461457	BS-W14-235	1
	11	350	450	14	7640134461464	BS-W14-450	1
	11	160	235	15	7640134461471	BS-W15-235	1
	11	160	235	16	7640134461488	BS-W16-235	1
	11	350	450	16	7640134461495	BS-W16-450	1
	11	160	235	18	7640134461501	BS-W18-235	1
	11	350	450	18	7640134461518	BS-W18-450	1
	11	160	235	20	7640134461525	BS-W20-235	1
	11	350	450	20	7640134461532	BS-W20-450	1
	11	160	235	22	7640134461549	BS-W22-235	1
	11	350	450	22	7640134461556	BS-W22-450	1
	11	160	235	24	7640134461563	BS-W24-235	1
	11	350	450	24	7640134461570	BS-W24-450	1
	11	160	235	25	7640134461587	BS-W25-235	1
	11	160	235	26	7640134461594	BS-W26-235	1
11	350	450	26	7640134461600	BS-W26-450	1	
11	350	450	28	7640134461617	BS-W28-450	1	
11	350	450	30	7640134461624	BS-W30-450	1	
11	160	235	32	7640134461631	BS-W32-235	1	
Примечание*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин <sup>-1</sup> , номинальная мощность, диапазон зажима патрона].							
<b>PRO</b> 	7	60	90	10	7640134461891	BP-W10	1
	8	60	90	15	7640134461907	BP-W15	1
	8	60	90	20	7640134461914	BP-W20	1
	8	60	90	25	7640134461921	BP-W25	1
	8	60	90	26	7640134461938	BP-W26	1
	8	60	90	30	7640134461945	BP-W30	1
	8	60	90	35	7640134461952	BP-W35	1
	10	60	90	40	7640134461969	BP-W40	1
	10	60	90	45	7640134461976	BP-W45	1
	10	60	90	50	7640134461983	BP-W50	1
	Примечание*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин <sup>-1</sup> , номинальная мощность, диапазон зажима патрона].						
<b>PRO-PLUS</b> 	8	60	90	15	7640134461839	BI-W15	1
	8	60	90	20	7640134461846	BI-W20	1
	8	60	90	25	7640134461853	BI-W25	1
	8	60	90	26	7640134461860	BI-W26	1
	8	60	90	30	7640134461877	BI-W30	1
	10	60	90	35	7640134461884	BI-W35	1
Примечание*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин <sup>-1</sup> , номинальная мощность, диапазон зажима патрона].							
<b>PRO-PLUS</b> 	9	35	56	26	7640134461990	BI-WC26	1
	9	35	56	30	7640134462003	BI-WC30	1
	9	35	56	35	7640134462010	BI-WC35	1
Примечание*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин <sup>-1</sup> , номинальная мощность, диапазон зажима патрона].							

# Свёрла по бетону и камню

DWT Электроинструмент



В строительных и ремонтных работах особую роль играет сверление бетона и каменной кладки. Именно поэтому компания DWT с особым вниманием относится к потребностям рынка в этом направлении. С учетом многолетнего опыта, нами были разработаны новые высокопроизводительные серии сверел по бетону.

- **BI-C [PRO-PLUS]** для перфораторов SDS-тах обеспечивают максимальную производительность и большой срок службы при использовании с самыми мощными перфораторами.
- **BP-C [PRO]** для перфораторов SDS-plus.
- **BS-C [SEMI-PRO]** для ударных дрелей мощностью до 1000Вт, а также перфораторов с зажимом в сверлильном патроне. Твердосплавная напайка для защиты острия сверла от разрушения. Предназначены для сверления отверстий в бетоне, природном и искусственном камне, кирпичной кладке.
- **BS-K [SEMI-PRO]** для ударных дрелей мощностью до 1000Вт. Твердосплавная напайка для защиты острия сверла от разрушения. Идеально подходят для работ по кирпичной кладке. Ограниченно могут использоваться для сверления бетона.

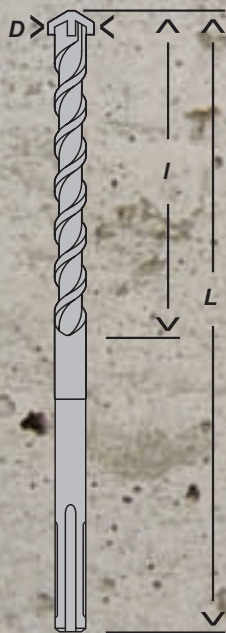
Пробивание отверстий в стенах, отбивание штукатурки, плитки и штробирование выполняется с помощью ударных долот DWT. Специальная закаленная сталь и оптимальная форма обеспечивают большие производительность и срок службы. Долота фирмы DWT с посадкой SDS-plus и SDS-тах выпускаются с различными формами рабочей части. Для всех долот возможна повторная заточка и ковка.

- **MP-F [PRO]** и **MI-F [PRO-PLUS]** долбежные и демонтажные работы в кирпиче и бетоне, реконструкция стыков, оголение арматуры.
- **MP-G [PRO]** и **MI-G [PRO-PLUS]** применяются для прорезания узких каналов в бетоне, кирпичной кладке и камне.
- **MP-P [PRO]** и **MI-P [PRO-PLUS]** демонтажные работы широкого профиля по кирпичу, бетону и камню, а также при укладке проводки.
- **MI-S [PRO-PLUS]** применяется для снятия больших объемов различного материала.

Технические характеристики

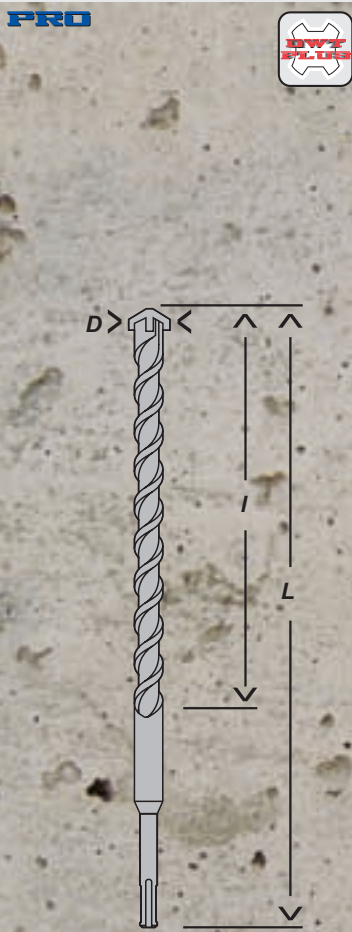
	[мм]			Код изделия	Код для заказа	Кол-во
	I	L	D			
	200	340	16	7640134469811	BI-C16-340	1
	400	540	16	7640134469828	BI-C16-540	1
	800	920	16	7640134469835	BI-C16-920	1
	200	340	18	7640134469842	BI-C18-340	1
	400	540	18	7640134469859	BI-C18-540	1
	550	670	18	7640134469866	BI-C18-670	1
	800	920	18	7640134469873	BI-C18-920	1
	200	340	20	7640134469880	BI-C20-340	1
	400	540	20	7640134469897	BI-C20-540	1
	800	920	20	7640134469903	BI-C20-920	1
	200	340	22	7640134469910	BI-C22-340	1
	400	540	22	7640134469927	BI-C22-540	1
	800	920	22	7640134469934	BI-C22-920	1
	200	340	24	7640134469941	BI-C24-340	1
	400	540	24	7640134469958	BI-C24-540	1
	200	340	25	7640134469965	BI-C25-340	1
	400	540	25	7640134469972	BI-C25-540	1
	800	920	25	7640134469989	BI-C25-920	1
	140	260	26	7640134469996	BI-C26-260	1
	200	340	26	7640134431931	BI-C26-340	1
	400	540	26	7640134430002	BI-C26-540	1
	200	340	28	7640134430019	BI-C28-340	1
	400	540	28	7640134430026	BI-C28-540	1
	550	670	28	7640134430033	BI-C28-670	1
	800	920	28	7640134430040	BI-C28-920	1
	200	340	30	7640134430057	BI-C30-340	1
	400	540	30	7640134430064	BI-C30-540	1
	200	340	32	7640134430071	BI-C32-340	1
	400	540	32	7640134430088	BI-C32-540	1
	800	920	32	7640134430095	BI-C32-920	1
	200	340	35	7640134430101	BI-C35-340	1
	400	540	35	7640134430118	BI-C35-540	1
	550	670	35	7640134430125	BI-C35-670	1
	800	920	35	7640134430132	BI-C35-920	1
	400	540	37	7640134430149	BI-C37-540	1
	200	340	38	7640134430163	BI-C38-340	1
	400	540	38	7640134430170	BI-C38-540	1
	800	920	38	7640134430156	BI-C38-920	1
	200	340	40	7640134430187	BI-C40-340	1
	400	540	40	7640134430194	BI-C40-540	1

PRO-PLUS

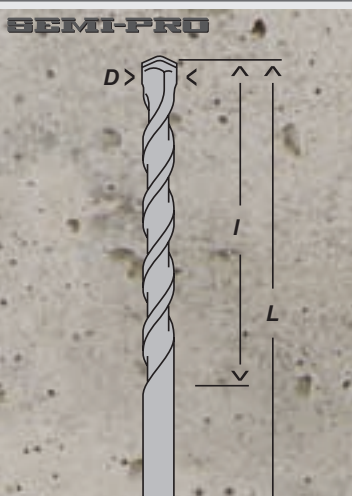


Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [номинальная мощность, тип патрона].



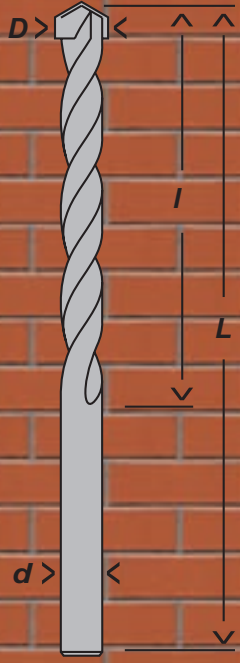
Технические характеристики	[мм]			Код изделия	Код для заказа	Кол-во
	I	L	D			
	50	110	4	7640134462744	BP-C4-110	1
	100	160	4	7640134462751	BP-C4-160	1
	50	110	5	7640134462768	BP-C5-110	1
	100	160	5	7640134462775	BP-C5-160	1
	50	110	5,5	7640134462782	BP-C5.5-110	1
	100	160	5,5	7640134462799	BP-C5.5-160	1
	50	110	6	7640134462805	BP-C6-110	1
	100	160	6	7640134462812	BP-C6-160	1
	150	210	6	7640134462829	BP-C6-210	1
	100	160	6,5	7640134462836	BP-C6.5-160	1
	50	110	7	7640134462843	BP-C7-110	1
	100	160	7	7640134462850	BP-C7-160	1
	50	110	8	7640134462867	BP-C8-110	1
	100	160	8	7640134462874	BP-C8-160	1
	150	210	8	7640134462881	BP-C8-210	1
	400	460	8	7640134462898	BP-C8-460	1
	100	160	9	7640134462904	BP-C9-160	1
	50	110	10	7640134462911	BP-C10-110	1
	100	160	10	7640134462928	BP-C10-160	1
	150	210	10	7640134462935	BP-C10-210	1
	250	310	10	7640134462942	BP-C10-310	1
	400	460	10	7640134462959	BP-C10-460	1
	100	160	12	7640134462966	BP-C12-160	1
	150	210	12	7640134462973	BP-C12-210	1
	200	260	12	7640134462980	BP-C12-260	1
	400	460	12	7640134462997	BP-C12-460	1
	100	160	13	7640134463000	BP-C13-160	1
	100	160	14	7640134463017	BP-C14-160	1
	150	210	14	7640134463024	BP-C14-210	1
	250	310	14	7640134463031	BP-C14-310	1
400	460	14	7640134463048	BP-C14-460	1	
100	160	15	7640134463055	BP-C15-160	1	
150	210	16	7640134463062	BP-C16-210	1	
250	310	16	7640134463079	BP-C16-310	1	
400	460	16	7640134463086	BP-C16-460	1	
550	600	16	7640134463093	BP-C16-600	1	
400	450	20	7640134463109	BP-C20-450	1	

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [номинальная мощность, тип патрона].

Технические характеристики	[мм]				Код изделия	Код для заказа	Кол-во
	d	I	L	D			
	2,8	40	60	3	7640134462195	BS-C3	1
	3,8	40	70	4	7640134462201	BS-C4	1
	4,3	40	70	4,5	7640134462218	BS-C4.5	1
	4,5	50	85	5	7640134462225	BS-C5	1
	4,5	50	85	5,5	7640134462232	BS-C5.5	1
	5,5	60	100	6	7640134462249	BS-C6	1
	5,5	60	100	6,5	7640134462256	BS-C6.5	1
	6,5	60	100	7	7640134462263	BS-C7	1
	7,2	80	110	8	7640134462270	BS-C8	1
	8	80	110	9	7640134462287	BS-C9	1
	9	80	120	10	7640134462294	BS-C10	1
	10	90	150	12	7640134462300	BS-C12	1
	10	90	150	13	7640134462317	BS-C13	1
	10	90	150	14	7640134462324	BS-C14	1
	12,3	100	160	15	7640134462331	BS-C15	1
	12,3	100	160	16	7640134462348	BS-C16	1

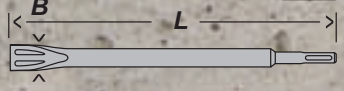
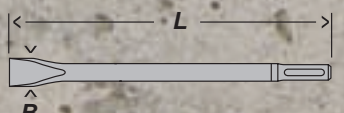
Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин<sup>-1</sup>, номинальная мощность, диапазон зажима патрона].

# Свёрла по камню

Технические характеристики	[мм]				Код изделия	Код для заказа	Кол-во
	d	l	L	D			
<b>SEMI-PRO</b> 	2,5	30	60	3	7640134462355	BS-K3-60	1
	3,2	40	75	4	7640134462362	BS-K4-75	1
	3,2	40	70	4,5	7640134462379	BS-K4.5-70	1
	4	50	85	5	7640134462386	BS-K5-85	1
	4	90	150	5	7640134462393	BS-K5-150	1
	4	50	85	5,5	7640134462409	BS-K5.5-85	1
	4,5	90	150	5,5	7640134462416	BS-K5.5-150	1
	4,8	60	100	6	7640134462423	BS-K6-100	1
	4,8	150	200	6	7640134462430	BS-K6-200	1
	4,8	60	100	6,5	7640134462447	BS-K6.5-100	1
	5,5	90	150	6,5	7640134462454	BS-K6.5-150	1
	5,5	350	400	6,5	7640134462461	BS-K6.5-400	1
	5,2	60	100	7	7640134462478	BS-K7-100	1
	5,5	90	150	7	7640134462485	BS-K7-150	1
	5,5	350	400	7	7640134462492	BS-K7-400	1
	6	80	120	8	7640134462508	BS-K8-120	1
	6	150	200	8	7640134462515	BS-K8-200	1
	6	350	400	8	7640134462522	BS-K8-400	1
	7	80	120	9	7640134462539	BS-K9-120	1
	7	90	150	9	7640134462546	BS-K9-150	1
	7	350	400	9	7640134462553	BS-K9-400	1
	8	80	120	10	7640134462560	BS-K10-120	1
	8	150	200	10	7640134462577	BS-K10-200	1
	8	350	400	10	7640134462584	BS-K10-400	1
	9	90	150	12	7640134462591	BS-K12-150	1
	9	150	200	12	7640134462607	BS-K12-200	1
	9	350	400	12	7640134462614	BS-K12-400	1
	9	550	600	12	7640134462621	BS-K12-600	1
	10	90	150	13	7640134462638	BS-K13-150	1
	10	350	400	13	7640134462645	BS-K13-400	1
	10	90	150	14	7640134462652	BS-K14-150	1
	10	150	200	14	7640134462669	BS-K14-200	1
	10	350	400	14	7640134462676	BS-K14-400	1
12,7	90	150	15	7640134462683	BS-K15-150	1	
12,7	90	150	16	7640134462690	BS-K16-150	1	
12,7	350	400	16	7640134462706	BS-K16-400	1	
12,7	550	600	16	7640134462713	BS-K16-600	1	
12,7	350	400	20	7640134462720	BS-K20-400	1	
12,7	550	600	20	7640134462737	BS-K20-600	1	

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин<sup>-1</sup>, номинальная мощность, диапазон зажима патрона].

## Долота с хвостовиком DWT PLUS и DWT MAX

Технические характеристики	[мм]		Код изделия	Код для заказа	Кол-во
	L	B			
<b>PRO</b> 	250	20	7640134430330	MP-F20	1
	250	22	7640134430354	MP-G22	1
	250		7640134430385	MP-PS	1
<b>PRO-PLUS</b> 	280		7640134430200	MI-P280	1
	600		7640134430217	MI-P600	1
	280	25	7640134430224	MI-F25-280	1
	600	25	7640134430231	MI-F25-600	1
	300	75	7640134430248	MI-S75-300	1
	300	26	7640134430279	MI-G26	1
	300	32	7640134430286	MI-G32	1

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [номинальная мощность, тип патрона].

## DWT Электроинструмент



Максимальная производительность при сверлении отверстий большого диаметра - вот, что отличает новые сверлильные коронки DWT. Новейшие технологии производства гарантируют максимальную надежность и безопасность. Высокая точность изготовления гарантирует точное сверление в широком спектре материалов.

- **HP-U [PRO]** универсальный инструмент для сверления отверстий из-за способности прорезать отверстия в различных материалах с минимальным усилием и небольшим износом инструмента. Специальный сплав и форма края коронки обеспечивают длительный срок эксплуатации коронки. Специально подобранный угол наклона зубцов коронки обеспечивают быструю и легкую резку. Предназначены для сверления отверстий в стали, сером чугуне, алюминии, бронзе, меди, пластике, оргстекле и древесине.
- **HP-K [PRO]** с покрытием режущей части карбидом вольфрама обеспечивают легкое сверление с высокой эффективностью. Могут быть использованы для сверления отверстий под трубы, вентиляционных отверстий, а также для подготовки точек установки выключателей и розеток. Предназначены для сверления отверстий в камне, кирпичной кладке, керамической плитке.  
Используются совместно с центрирующим сверлом и основанием [набор HP-KS].
- **HP-KS [PRO]** набор, состоящий из твердосплавного центрирующего сверла, предназначенного для центрирования коронки при сверлении, и основания - предназначенного для крепления центрирующего сверла и сверлильной коронки. Совместно с основанием используются сверлильные коронки HP-K диаметром от 33 до 103 мм.

## Универсальные сверлильные коронки по металлу и дереву

Технические характеристики	[мм]			Код изделия	Код для заказа	Кол-во
	d	L	D			
<b>PRO</b> HSS 	8,75	93	19	7640134466711	HP-U19	1
	8,75	93	20	7640134466728	HP-U20	1
	8,75	93	22	7640134466735	HP-U22	1
	8,75	93	25	7640134466742	HP-U25	1
	8,75	93	29	7640134466759	HP-U29	1
	8,75	93	32	7640134466766	HP-U32	1
	8,75	93	35	7640134466773	HP-U35	1
	8,75	87	38	7640134466780	HP-U38	1
	8,75	87	44	7640134466797	HP-U44	1
	8,75	87	51	7640134466803	HP-U51	1
	8,75	87	57	7640134466810	HP-U57	1
	8,75	87	60	7640134466827	HP-U60	1
	8,75	87	64	7640134466834	HP-U64	1
	8,75	87	65	7640134466841	HP-U65	1
	8,75	87	67	7640134466858	HP-U67	1
	8,75	87	68	7640134466865	HP-U68	1
	8,75	87	73	7640134466872	HP-U73	1
	8,75	87	76	7640134466889	HP-U76	1
	8,75	87	83	7640134466896	HP-U83	1
	8,75	87	95	7640134466902	HP-U95	1

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин<sup>-1</sup>, номинальная мощность, диапазон зажима патрона].

## Сверлильные коронки по камню, керамике, кирпичу и центрирующее сверло

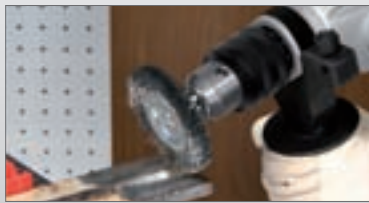
Технические характеристики	[мм]		Код изделия	Код для заказа	Кол-во
	L	D			
<b>PRO</b> 	66	33	7640134466919	HP-K33	1
	66	43	7640134466926	HP-K43	1
	66	53	7640134466933	HP-K53	1
	66	67	7640134466940	HP-K67	1
	66	73	7640134466957	HP-K73	1
	66	83	7640134466964	HP-K83	1
	66	103	7640134466971	HP-K103	1
	135	33-103	7640134440001	HP-KS	1 set

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин<sup>-1</sup>, номинальная мощность, диапазон зажима патрона].

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [номинальная мощность, диапазон зажима патрона].

# Проволочные щётки

DWT Электроинструмент



Идя навстречу клиентам, компания DWT подготовила оптимальный ассортимент проволочных щеток для различного применения: закаленная в масле проволока для универсального использования, латунированная и нержавеющая проволока для обработки различных марок стали, нейлоновое волокно с корундовой пропиткой для удаления краски с древесины. Для максимального качества работы следует правильно подобрать толщину проволоки: диаметром 0.3 и 0.5 мм щеток для электродрелей и 0.5 мм щеток для углошлифовальных машин применяется для быстрого съема материала, а проволока – 0.2 или 0.3 мм для аккуратной зачистки сварных швов. Щетки с пучками витой проволоки используются для выполнения особо трудоемких операций, например, удаление толстых слоев ржавчины и краски.

Щетки имеют 2 исполнения: с цилиндрическим хвостовиком [VP] для дрелей и прямошлифовальных машин и с посадкой M14 [WP] для углошлифовальных машин.

- **VP-T [PRO]** и **WP-T [PRO]** незаменимы для зачистки сварных швов, поверхности профилей, углов, например, радиаторов и гофрированных листов.
- **VP-U [PRO]** и **WP-U [PRO]** универсальный аксессуар с широкой сферой применения. Идеальны для обработки больших площадей и выполнения трудоемких операций, например, для удаления различных покрытий, ржавчины, очистки опалубочных досок.
- **VP-Y [PRO]** предназначены для тщательной обработки внутренних поверхностей острых углов, а также для удаления ржавчины и зачистки отдельных участков автомобильных кузовов.
- **WP-Z [PRO]** идеальны при выполнении больших объемов работ по удалению ржавчины, окислы. Благодаря конической форме позволяет работать в труднодоступных местах.

## Проволочные щётки для электродрелей и прямых шлифовальных машин

Технические характеристики	[мм]			Проволока			Код изделия	Код для заказа	Кол-во
	h	d	D	Материал	Тип	Размер			
	7	6	75	нейлон	витая	1	7640134430972	VP-TN7-75	1
	9	6	100	нейлон	витая	1	7640134430989	VP-TN9-100	1
	23	6	100	нейлон	витая	1	7640134430996	VP-TN23-100	1
		6	50	сталь	витая	0,3	7640134430934	VP-TM0.3-50	1
		6	75	сталь	витая	0,3	7640134430941	VP-TM0.3-75	1
	11	6	75	сталь	пучковая	0,5	7640134431009	VP-TM0.5-75	1
		6	100	сталь	витая	0,3	7640134430958	VP-TM0.3-100	1
		6	75	латунь	витая	0,2	7640134430965	VP-TB0.2-75	1
		6	50	нейлон	витая	1	7640134430910	VP-UN50	1
		6	75	нейлон	витая	1	7640134430927	VP-UN75	1
		6	50	сталь	витая	0,3	7640134430873	VP-UM0.3-50	1
		6	65	сталь	пучковая	0,5	7640134430903	VP-UM0.5-65	1
		6	75	сталь	витая	0,3	7640134430880	VP-UM0.3-75	1
		6	80	сталь	витая	0,3	7640134430897	VP-UM0.3-80	1
		6	50	латунь	витая	0,2	7640134430859	VP-UB0.2-50	1
		6	75	латунь	витая	0,3	7640134430866	VP-UB0.3-75	1
		6	24	нейлон	витая	1	7640134431023	VP-YN24	1
		6	24	сталь	витая	0,3	7640134431016	VP-YM0.3-24	1

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин<sup>-1</sup>, номинальная мощность, диапазон зажима патрона].

## Проволочные щётки для углошлифовальных машин

Технические характеристики	[мм]			Проволока			Код изделия	Код для заказа	Кол-во
	h	R	D	Материал	Тип	Размер			
	M14	80	сталь	пучковая	0,5	7640134431061	WP-UM0.5-80	1	
	M14	90	сталь	пучковая	0,5	7640134431085	WP-UM0.5-90	1	
	M14	100	сталь	пучковая	0,5	7640134431092	WP-UM0.5-100	1	
	M14	100	сталь	витая	0,3	7640134431054	WP-UM0.3-100	1	
	M14	65	нерж. сталь	витая	0,3	7640134431047	WP-US0.3-65	1	
	M14	80	нерж. сталь	пучковая	0,5	7640134431078	WP-US0.5-80	1	
	M14	75	латунь	витая	0,3	7640134431030	WP-UB0.3-75	1	
	12	12,7	100	нейлон	витая	1	7640134431146	WP-TN12-100	1
	6	M14	100	сталь	пучковая	0,5	7640134431108	WP-TM0.5-100	1
	6	M14	115	сталь	пучковая	0,5	7640134431115	WP-TM0.5-115	1
		M14	100	сталь	пучковая	0,5	7640134431122	WP-ZM0.5-100	1

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин<sup>-1</sup>, номинальная мощность, посадка шпинделя].

# Скребки, корундовые шарошки и точильные диски

## DWT Электроинструмент



Ассортимент аксессуаров для электрических шаберов включает в себя различные шпатели, стамески и ножи, использующиеся для различных целей: удаление остатков материала, зачистка при строительных и ремонтных работах, а также для резки по дереву.

- **MH-W** и **MH-G** стамески. Предназначены для резки по дереву коротковолокнистых пород, таких, например, как липа.
- **MH-S** скребки для удаления ковровых покрытий, ПВХ, пробки, остатков клея, герметика, штукатурки или гипса.
- **MH-P** шпатели для удаления клеев и герметика [например, остатков силикона с керамической плитки], остатков монтажной пены после установки дверей и окон, а также для заглаживания зашпаклеванных швов.
- **MH-D** очистка плиточных швов от материала.
- **MH-R** приспособление для удаления скоб.

Корундовые шарошки DWT применяются для безопасного и эффективного шлифования и зачистки с использованием прямошлифовальных машин и дрелей, гарантируя отличный результат при зачистке поверхности деталей из незакаленной и закаленной стали.

- **G-C** и **G-S** цилиндрические шарошки для обработки плоских поверхностей, фасок, а также правки режущего инструмента.
- **G-T** конические шарошки для обработки поверхностей сложной формы, а также отверстий.
- **G-R** и **G-HR** круглые и полукруглые шарошки для обработки поверхностей сложной формы, а также отверстий.

Качественный абразивный материал и связующее вещество - вот, что отличает точильные диски DWT для электроточил.

- **G-Q** крупнозернистые диски применяются для предварительного шлифования деталей из незакаленной и закаленной стали, долот, рубаночных ножей, зубил, топоров.
- **G-C** мелкозернистые диски для тонкого шлифования деталей из закаленной и незакаленной стали, заточки спиральных сверл, рубаночных ножей, зубил, шаберов, кернеров, ножей газонокосилок.

## Скребки для электрошаберов

Технические характеристики	[мм]		[Иконки инструментов]								Код изделия	Код для заказа	Кол-во	
	L	B	[Иконки инструментов]	[Иконки инструментов]	[Иконки инструментов]	[Иконки инструментов]	[Иконки инструментов]	[Иконки инструментов]	[Иконки инструментов]					
		20	•								7640134430392	MH-S20	1	
		35	•								7640134430408	MH-S35	1	
		60	•								7640134430439	MH-S60	1	
		80	40	•							7640134430460	MH-P40	1	
		60	60	•							7640134430477	MH-P60	1	
		83	80	•							7640134430491	MH-P80	1	
		83	100	•							7640134430507	MH-P100	1	
			15		•							7640134430514	MH-W15	1
			18			•						7640134430521	MH-W18	1
			8				•					7640134430538	MH-W8	1
		7					•				7640134430552	MH-G7	1	
		14						•			7640134430569	MH-G14	1	
		3							•		7640134430620	MH-D3	1	
		8								•	7640134430637	MH-R8	1	

Примечание\*: подходит для Bosch, DWT, Skil...

## Корундовые шарошки для дрелей и прямых шлифовальных машин

Технические характеристики	[мм]			[Иконки инструментов]						Код изделия	Код для заказа	Кол-во	
	d	l	D	[Иконки инструментов]	[Иконки инструментов]	[Иконки инструментов]	[Иконки инструментов]	[Иконки инструментов]					
	6	24	25	•						60	7640134430804	G-R25	1
	6	30	15		•					60	7640134430811	G-HR15	1
	6	30	15			•				60	7640134430828	G-C15	1
	6	25	25				•			60	7640134430835	G-S25	1
	6	25	20					•		60	7640134430842	G-T20	1

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин<sup>-1</sup>, номинальная мощность, размер патрона или цангового зажима].

## Точильные диски для электроточил

Технические характеристики	[мм]			[Иконка инструмента]	Код изделия	Код для заказа	Кол-во
	b	d	D				
	16	12,7	125	36	7640134462027	G-Q12/125	1
	16	12,7	125	60	7640134462034	G-C12/125	1
	20	12,7	150	36	7640134462041	G-Q12/150	1
	20	12,7	150	80	7640134462058	G-C12/150	1
	40	32	150	80	7640134462065	G-C32/150	1
	20	16	200	36	7640134462072	G-Q16/200	1
	20	16	200	60	7640134462089	G-C16/200	1

Примечание\*: подходит для DWT, G-Q12/150 и G-C12/150 также для Makita ...

# Алмазные отрезные диски для углошлифовальных машин и мраморорезов

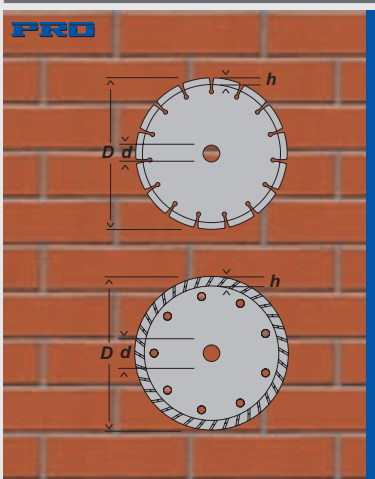
DWT Электроинструмент



В соответствии с многолетним опытом производства алмазных отрезных дисков, компанией DWT были разработаны и выпущены серии наиболее востребованных на рынке алмазных отрезных дисков. Сюда вошли алмазные отрезные круги для строительных материалов, для бетона, для керамической плитки и таких материалов, как гранит, мрамор и другие виды натурального и искусственного камня. Новая блистерная упаковка не только подчеркивает качество дисков DWT, но и содержит наглядную информацию о применении, что поможет Вам быстро найти то, что нужно.

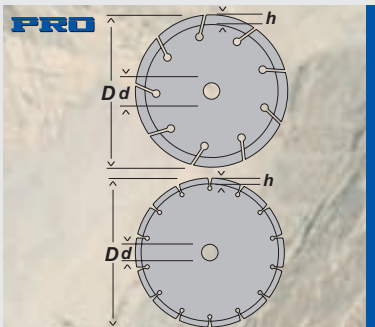
- **DP-U [PRO]** и **DP-TU [PRO]** для резки всех видов обычных строительных материалов. На выбор предлагается 2 вида дисков: сегментированные **[DP-U]** или со сплошной алмазной кромкой **[DP-TU]** для турборежима. Легко режет благодаря удачному сочетанию стойкости и эффективности. Лазерная сварка алмазных режущих сегментов.
- **DP-TN [PRO]** турбодиск, специально для мраморорезов, позволяющий резку как с водяным охлаждением, так и без.
- **DP-N [PRO]** для резки таких материалов, как гранит, мрамор и другие виды натурального и искусственного камня.
- **DP-C [PRO]** предназначены для быстрых пропилов во всех типах отвердевшего бетона, с армированием и без.
- **DP-K [PRO]** для резки всех видов керамической плитки, а также тонких плит из гранита и мрамора. Обеспечивают оптимальный пропил без скалывания кромок даже в сверхтвердых плитах керамогранита. Рекомендуется использовать с водяным охлаждением.

Технические характеристики



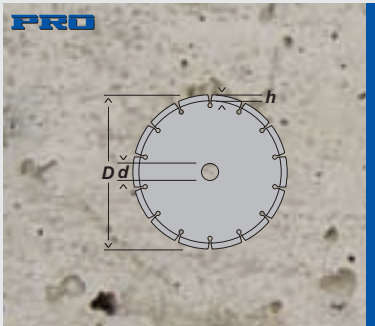
[мм]	Ширина резки	h	d	D	Код изделия	Код для заказа	Кол-во	
								Код изделия
	2,2	8	22,2	115	-	7640134468999	DP-U115	1
	1,9	7	22,2	125	-	7640134469002	DP-U125	1
	2,1	7	22,2	150	-	7640134469019	DP-U150	1
	2,2	7	22,2	180	-	7640134469026	DP-U180	1
	2,4	7	22,2	230	-	7640134469033	DP-U230	1
	2,2	7	22,2	110	-	7640134469040	DP-TU110	1
	1,8	7	22,2	115	-	7640134469057	DP-TU115	1
	1,9	7	22,2	125	-	7640134469064	DP-TU125	1
	2,1	7	22,2	150	-	7640134469071	DP-TU150	1
	2,2	7	22,2	180	-	7640134469088	DP-TU180	1
	2,4	7	22,2	230	-	7640134469095	DP-TU230	1

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин<sup>-1</sup>, номинальная мощность, размер шпинделя и защитного кожуха].



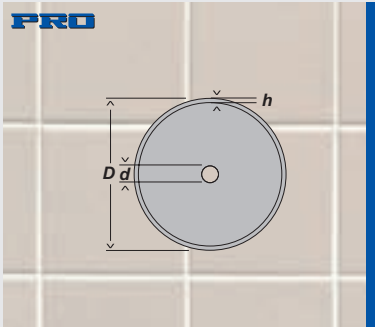
	1,7	7	22,2	110	• / -	7640134469224	DP-TN110	1
	1,8	7	22,2	115	-	7640134430729	DP-N115	1
	1,9	7	22,2	125	-	7640134430736	DP-N125	1
	2,1	7	22,2	150	-	7640134430743	DP-N150	1
	2,2	7	22,2	180	-	7640134430750	DP-N180	1
	2,4	7	22,2	230	-	7640134430767	DP-N230	1

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин<sup>-1</sup>, номинальная мощность, размер шпинделя и защитного кожуха].



	2,2	8	22,2	110	-	7640134469101	DP-C110	1
	2,2	8	22,2	115	-	7640134469118	DP-C115	1
	2,2	8	22,2	125	-	7640134469125	DP-C125	1
	2,4	8	22,2	150	-	7640134469132	DP-C150	1
	2,4	8	22,2	180	-	7640134469149	DP-C180	1
	2,5	8	22,2	230	-	7640134469156	DP-C230	1

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин<sup>-1</sup>, номинальная мощность, размер шпинделя и защитного кожуха].



	1,7	5	22,2	110	•	7640134469163	DP-K110	1
	1,8	5	22,2	115	•	7640134469170	DP-K115	1
	1,9	5	22,2	125	•	7640134469187	DP-K125	1
	2	5	22,2	150	•	7640134469194	DP-K150	1
	2,2	5	22,2	180	•	7640134469200	DP-K180	1
	2,4	5	22,2	230	•	7640134469217	DP-K230	1

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин<sup>-1</sup>, номинальная мощность, размер шпинделя и защитного кожуха].

# Абразивные диски для углошлифовальных машин и отрезных пил

DWT Электроинструмент

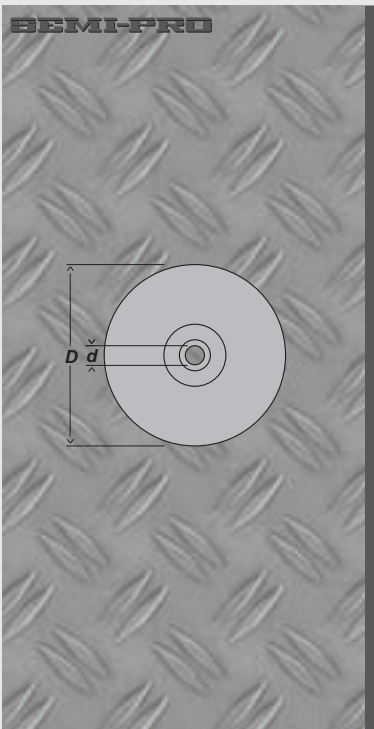
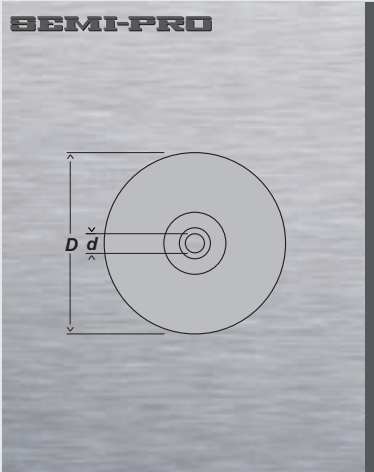
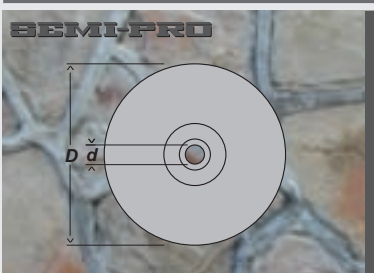


Новая линейка, изготовленных из качественного сырья с использованием строгих стандартов качества, обдирочных и отрезных дисков DWT более долговечна, позволяет работать быстро, эффективно и экономить силы. Отдельную роль играет безопасность: обдирочные и отрезные диски DWT отвечают международным стандартам и требованиям техники безопасности. Тщательный выбор сырья позволил значительно повысить производительность и стойкость дисков. В новой программе представлены диски для отрезания заготовок из нержавеющей стали, металла, камня, а также зачистки металлических поверхностей

- **GS-CD [SEMI-PRO]** и **GS-C [SEMI-PRO]** отрезные диски по камню. Изогнутое [GS-CD] и прямое исполнение [GS-C]. Изогнутые диски позволят Вам качественно выполнить резку даже поверхностей сложной формы.
- **GS-SD [SEMI-PRO]** и **GS-S [SEMI-PRO]** отрезные диски специально по нержавеющей стали. Имеют изогнутое [GS-SD] и прямое [GS-S] исполнение. Изогнутые диски позволят Вам качественно выполнить резку даже поверхностей сложной формы.
- **GS-SG [SEMI-PRO]** изогнутые диски для зачистки поверхностей из нержавеющей стали.
- **GS-MD [SEMI-PRO]** и **GS-M [SEMI-PRO]** отрезные диски по металлу. Имеют изогнутое [GS-MD] и прямое [GS-M] исполнение. Изогнутые диски позволят Вам качественно выполнить резку даже поверхностей сложной формы.
- **GS-MG [SEMI-PRO]** изогнутые диски для зачистки поверхностей из металла.

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин<sup>-1</sup>, номинальная мощность, размер шпинделя].

## Технические характеристики



	[мм]					Код изделия	Код для заказа	Кол-во	
	d	b	D						
	22,2	2,5	115	•		7640134468821	GS-CD2.5-115	1	
	22,2	2,5	125	•		7640134468838	GS-CD2.5-125	1	
	22,2	3	180	•		7640134468845	GS-CD3-180	1	
	22,2	3	230	•		7640134468852	GS-CD3-230	1	
	22,2	2,5	115	•		7640134468708	GS-C2.5-115	1	
	22,2	2,5	125	•		7640134468715	GS-C2.5-125	1	
	22,2	3	150	•		7640134468722	GS-C3-150	1	
	22,2	3	180	•		7640134468739	GS-C3-180	1	
	22,2	3	230	•		7640134468746	GS-C3-230	1	
		22,2	1,6	180	•		7640134468753	GS-SD1.6-180	1
22,2		1,9	230	•		7640134468760	GS-SD1.9-230	1	
22,2		6	115	•		7640134468869	GS-SG6-115	1	
22,2		6	180	•		7640134468876	GS-SG6-180	1	
22,2		6	230	•		7640134468883	GS-SG6-230	1	
22,2		1	115	•		7640134468517	GS-S1-115	1	
22,2		1,6	115	•		7640134468524	GS-S1.6-115	1	
22,2		2	115	•		7640134468531	GS-S2-115	1	
22,2		2,5	115	•		7640134468548	GS-S2.5-115	1	
22,2		1	125	•		7640134468555	GS-S1-125	1	
	22,2	1,6	125	•		7640134468562	GS-S1.6-125	1	
	22,2	2	125	•		7640134468579	GS-S2-125	1	
	22,2	2	180	•		7640134468586	GS-S2-180	1	
	22,2	3	180	•		7640134468593	GS-S3-180	1	
	22,2	2	230	•		7640134468609	GS-S2-230	1	
	22,2	3	230	•		7640134468616	GS-S3-230	1	
		22,2	2,5	115	•		7640134468777	GS-MD2.5-115	1
		22,2	2,5	125	•		7640134468784	GS-MD2.5-125	1
		22,2	3	180	•		7640134468791	GS-MD3-180	1
		22,2	2,5	230	•		7640134468807	GS-MD2.5-230	1
22,2		3	230	•		7640134468814	GS-MD3-230	1	
22,2		4	115	•		7640134468890	GS-MG4-115	1	
22,2		4,8	115	•		7640134468906	GS-MG4.8-115	1	
22,2		6	115	•		7640134468913	GS-MG6-115	1	
22,2		6	125	•		7640134468920	GS-MG6-125	1	
22,2		6	150	•		7640134468937	GS-MG6-150	1	
	22,2	4,8	180	•		7640134468944	GS-MG4.8-180	1	
	22,2	6	180	•		7640134468951	GS-MG6-180	1	
	22,2	8	180	•		7640134468968	GS-MG8-180	1	
	22,2	6	230	•		7640134468975	GS-MG6-230	1	
	22,2	8	230	•		7640134468982	GS-MG8-230	1	
	22,2	1,6	115	•		7640134468623	GS-M1.6-115	1	
	22,2	2,5	115	•		7640134468630	GS-M2.5-115	1	
	22,2	1,6	125	•		7640134468647	GS-M1.6-125	1	
	22,2	2,5	125	•		7640134468654	GS-M2.5-125	1	
	22,2	2,5	150	•		7640134468661	GS-M2.5-150	1	
	22,2	3	180	•		7640134468678	GS-M3-180	1	
	22,2	3	230	•		7640134468685	GS-M3-230	1	
	25,4	3	355	•		7640134468692	GS-M3-355	1	
	25,4	3,5	355	•		7640134431955	GS-M3.5-355	1	

# Лепестковые шлифовальные диски для углошлифовальных машин

## DWT Электроинструмент



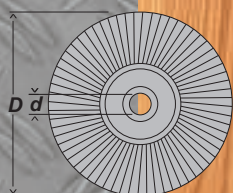
Новые лепестковые шлифовальные диски DWT сочетают в себе качественную обработку и мягкий ход с низким уровнем вибрации. Их преимущества: большая толщина снимаемого материала, качественная обработка поверхностей, шлифование при незначительном шумообразовании по сравнению с обдирочными или фибровыми шлифовальными дисками.


Оксид алюминия [электрокорунд] отличается исключительной твердостью и вязкостью и идеально подходит для обработки материалов дающих длинную стружку, таких как металл и дерево. Шлифовальные диски на основе оксида алюминия характеризуются высокой производительностью зачистки и прочностью. Предназначены для работы по стали, чугуну и стальным листам, а также древесине.

- **FS-U [SEMI-PRO]** прямые шлифовальные диски с покрытием из оксида алюминия на связке из синтетической смолы с основанием из стекловолокна. Применяются для плоского шлифования, обработки кромок и сварных швов.
- **FS-UD [SEMI-PRO]** выпуклые шлифовальные диски с покрытием из оксида алюминия на связке из синтетической смолы с основанием из стекловолокна. Применяются для обработки труднодоступных мест, торцевого и плоского шлифования.
- **FS-UP [SEMI-PRO]** прямые шлифовальные диски с покрытием из оксида алюминия на связке из синтетической смолы с основанием из пластика. Применяются для плоского шлифования, обработки кромок и сварных швов. Использование пластикового основания позволяет работать с большей нагрузкой, чем основание из стекловолокна.

## Технические характеристики

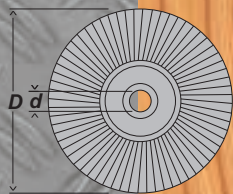
### SEMI-PRO



[мм]			Код изделия	Код для заказа	Кол-во
d	D				
22,2	115	40	7640134465639	FS-U115-40	1
22,2	115	60	7640134465646	FS-U115-60	1
22,2	115	80	7640134465653	FS-U115-80	1
22,2	115	120	7640134465660	FS-U115-120	1
22,2	125	40	7640134465677	FS-U125-40	1
22,2	125	60	7640134465684	FS-U125-60	1
22,2	125	80	7640134465691	FS-U125-80	1
22,2	125	120	7640134465707	FS-U125-120	1
22,2	180	40	7640134465714	FS-U180-40	1
22,2	180	60	7640134465721	FS-U180-60	1
22,2	180	80	7640134465738	FS-U180-80	1
22,2	180	120	7640134465745	FS-U180-120	1

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин<sup>-1</sup>, номинальная мощность, размер шпинделя].

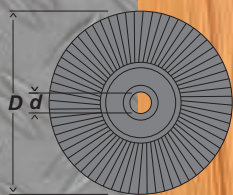
### SEMI-PRO



22,2	115	40	7640134465875	FS-UD115-40	1
22,2	115	60	7640134465882	FS-UD115-60	1
22,2	115	80	7640134465899	FS-UD115-80	1
22,2	115	120	7640134465905	FS-UD115-120	1
22,2	125	40	7640134465912	FS-UD125-40	1
22,2	125	60	7640134465929	FS-UD125-60	1
22,2	125	80	7640134465936	FS-UD125-80	1
22,2	125	120	7640134465943	FS-UD125-120	1
22,2	180	40	7640134465950	FS-UD180-40	1
22,2	180	60	7640134465967	FS-UD180-60	1
22,2	180	80	7640134465974	FS-UD180-80	1
22,2	180	120	7640134465981	FS-UD180-120	1

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин<sup>-1</sup>, номинальная мощность, размер шпинделя].

### SEMI-PRO



22,2	115	40	7640134465752	FS-UP115-40	1
22,2	115	60	7640134465769	FS-UP115-60	1
22,2	115	80	7640134465776	FS-UP115-80	1
22,2	115	120	7640134465783	FS-UP115-120	1
22,2	125	40	7640134465790	FS-UP125-40	1
22,2	125	60	7640134465806	FS-UP125-60	1
22,2	125	80	7640134465813	FS-UP125-80	1
22,2	125	120	7640134465820	FS-UP125-120	1

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин<sup>-1</sup>, номинальная мощность, размер шпинделя].



# Лепестковые шлифовальные диски для углошлифовальных машин

## DWT Электроинструмент



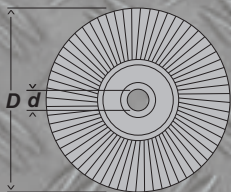
Новая серия лепестковых шлифовальных дисков DWT на основе циркониевого корунда подходит не только для съема большого количества материала, но также для удаления дефектов, очистки поверхности, доводки и чистовой обработки.

Циркониевый корунд получается при расплавлении смеси из диоксида циркония и оксида алюминия в определенных пропорциях. При температуре около 1900° С образуется микрокристаллическая структура с эффектом самозатачивания. Вследствие высокой вязкости циркониевый корунд великолепно подходит для тяжелых шлифовальных работ по высококачественной стали, стали марки VA и хромоникелевой стали. Даже в жестких условиях применения на угловых шлифмашинах он характеризуется повышенной стойкостью по сравнению с другими абразивными материалами.

- **FP-S [PRO]** прямые шлифовальные диски с покрытием из циркониевого корунда на связке из синтетической смолы с основанием из стекловолокна. Применяются для плоского шлифования, обработки кромок и сварных швов.
- **FP-SD [PRO]** выпуклые шлифовальные диски с покрытием из циркониевого корунда на связке из синтетической смолы с основанием из стекловолокна. Применяются для обработки труднодоступных мест, торцевого и плоского шлифования.
- **FP-SP [PRO]** прямые шлифовальные диски с покрытием из циркониевого корунда на связке из синтетической смолы с основанием из пластика. Применяются для плоского шлифования, обработки кромок и сварных швов. Использование пластикового основания позволяет работать с большей нагрузкой, чем основание из стекловолокна.

## Технические характеристики

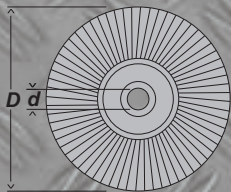
**PRO**



[мм]			Код изделия	Код для заказа	Кол-во
d	D				
22,2	115	40	7640134465998	FP-S115-40	1
22,2	115	60	7640134466001	FP-S115-60	1
22,2	115	80	7640134466018	FP-S115-80	1
22,2	115	120	7640134466025	FP-S115-120	1
22,2	125	40	7640134466032	FP-S125-40	1
22,2	125	60	7640134466049	FP-S125-60	1
22,2	125	80	7640134466056	FP-S125-80	1
22,2	125	120	7640134466063	FP-S125-120	1
22,2	180	40	7640134466070	FP-S180-40	1
22,2	180	60	7640134466087	FP-S180-60	1
22,2	180	80	7640134466094	FP-S180-80	1
22,2	180	120	7640134466100	FP-S180-120	1

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин<sup>-1</sup>, номинальная мощность, размер шпинделя].

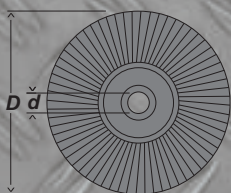
**PRO**



16	100	40	7640134466230	FP-SD100-40	1
16	100	60	7640134466247	FP-SD100-60	1
16	100	80	7640134466254	FP-SD100-80	1
22,2	115	40	7640134466261	FP-SD115-40	1
22,2	115	60	7640134466278	FP-SD115-60	1
22,2	115	80	7640134466285	FP-SD115-80	1
22,2	115	120	7640134466292	FP-SD115-120	1
22,2	125	40	7640134466308	FP-SD125-40	1
22,2	125	60	7640134466315	FP-SD125-60	1
22,2	125	80	7640134466322	FP-SD125-80	1
22,2	125	120	7640134466339	FP-SD125-120	1
22,2	180	40	7640134466346	FP-SD180-40	1
22,2	180	60	7640134466353	FP-SD180-60	1
22,2	180	80	7640134466360	FP-SD180-80	1
22,2	180	120	7640134466377	FP-SD180-120	1

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин<sup>-1</sup>, номинальная мощность, размер шпинделя].

**PRO**



22,2	115	40	7640134466117	FP-SP115-40	1
22,2	115	60	7640134466124	FP-SP115-60	1
22,2	115	80	7640134466131	FP-SP115-80	1
22,2	115	120	7640134466148	FP-SP115-120	1
22,2	125	40	7640134466155	FP-SP125-40	1
22,2	125	60	7640134466162	FP-SP125-60	1
22,2	125	80	7640134466179	FP-SP125-80	1
22,2	125	120	7640134466186	FP-SP125-120	1

Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин<sup>-1</sup>, номинальная мощность, размер шпинделя].

# Фибровые шлифовальные диски для углошлифовальных машин

## DWT Электроинструмент

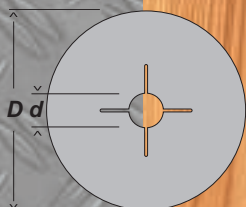


Качественные абразивные материалы - залог отличного результата! Благодаря своей гибкой конструкции, фибровые круги DWT прилегают большей площадью поверхности к обрабатываемой детали, что увеличивает производительность и снижает затрачиваемое время на шлифовку или зачистку. Фибровые круги DWT позволяют обрабатывать криволинейные поверхности без локальных зарезов при обработке стыковых сварных швов.

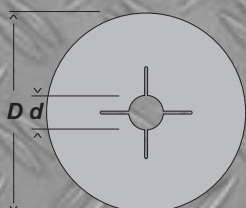
- **PS-U [SEMI-PRO]** фибровые шлифовальные диски с покрытием из оксида алюминия на связке из синтетической смолы. Характеризуется высокой производительностью зачистки и прочностью. Предназначены для работы по стали, чугуну и стальным листам, а также древесине. Применяются как для чистовой, так и для черновой обработки: обдирки, зачистки, удаления ржавчины – особенно в автосервисе. Используются совместно с резиновой опорной тарелкой.
- **PP-S [PRO]** фибровые шлифовальные диски с покрытием из циркониевого корунда на связке из искусственной смолы. Особенно подходит для шлифовальных работ по высококачественной стали, стали марки VA и хромоникелевой стали. Даже в жестких условиях применения на угловых шлифмашинах он характеризуется повышенной стойкостью по сравнению с другими абразивными материалами.

## Технические характеристики

### SEMI-PRO



### PRO



[мм]			Код изделия	Код для заказа	Кол-во
d	D				
22,2	115	24	7640134465530	PS-U115-24	5
22,2	115	36	7640134465547	PS-U115-36	5
22,2	115	60	7640134465554	PS-U115-60	5
22,2	115	80	7640134465561	PS-U115-80	5
22,2	115	100	7640134465578	PS-U115-100	5
22,2	125	24	7640134465585	PS-U125-24	5
22,2	125	36	7640134465592	PS-U125-36	5
22,2	125	60	7640134465608	PS-U125-60	5
22,2	125	80	7640134465615	PS-U125-80	5
22,2	125	100	7640134465622	PS-U125-100	5
<b>Примечание*:</b> технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин <sup>-1</sup> , номинальная мощность, размер шпинделя].					
22,2	115	24	7640134465295	PP-S115-24	5
22,2	115	36	7640134465301	PP-S115-36	5
22,2	115	60	7640134465318	PP-S115-60	5
22,2	115	80	7640134465325	PP-S115-80	5
22,2	115	100	7640134465332	PP-S115-100	5
22,2	115	120	7640134465349	PP-S115-120	5
22,2	125	24	7640134465356	PP-S125-24	5
22,2	125	36	7640134465363	PP-S125-36	5
22,2	125	60	7640134465370	PP-S125-60	5
22,2	125	80	7640134465387	PP-S125-80	5
22,2	125	100	7640134465394	PP-S125-100	5
22,2	125	120	7640134465400	PP-S125-120	5
22,2	180	24	7640134465417	PP-S180-24	5
22,2	180	36	7640134465424	PP-S180-36	5
22,2	180	60	7640134465431	PP-S180-60	5
22,2	180	80	7640134465448	PP-S180-80	5
22,2	180	100	7640134465455	PP-S180-100	5
22,2	180	120	7640134465462	PP-S180-120	5
22,2	230	24	7640134465479	PP-S230-24	5
22,2	230	36	7640134465486	PP-S230-36	5
22,2	230	60	7640134465493	PP-S230-60	5
22,2	230	80	7640134465509	PP-S230-80	5
22,2	230	100	7640134465516	PP-S230-100	5
22,2	230	120	7640134465523	PP-S230-120	5
<b>Примечание*:</b> технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин <sup>-1</sup> , номинальная мощность, размер шпинделя].					

# Наждачная бумага для шлифовальных машин

## DWT Электроинструмент





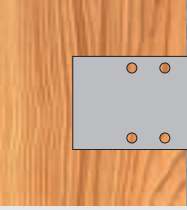
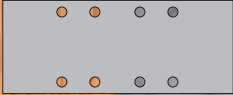
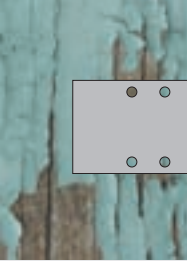

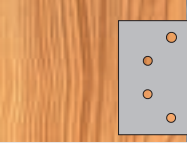
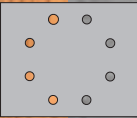
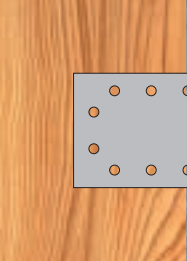

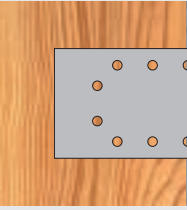

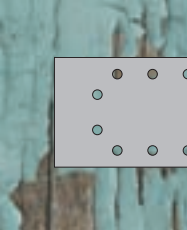

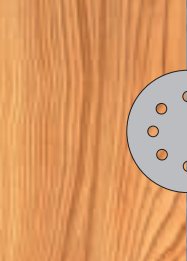
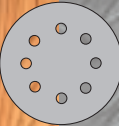

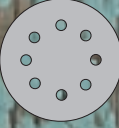
В новой широкой линейке фирма DWT предоставляет наждачную бумагу для шлифования таких материалов как краска, дерево, металл. В линейке представлены аксессуары для любых распространенных на рынке вибро, ленточных, эксцентриковых, мульти и дельташлифмашин, гарантирующие максимальную производительность и аккуратную работу. Кроме того, новая система упаковки позволит легко и правильно выбрать требуемый для работы аксессуар.

- **P-W** с покрытием из электрокорунда на основе синтетической смолы наилучшим образом подходит для обработки всех видов древесины и древесных материалов - от чернового обдира до окончательного шлифования. При выборе наждачной бумаги серии **P-W** следует учитывать ее назначение в зависимости от размера зерна: 40-60 применяется для предварительной шлифовки шероховатых поверхностей, 80-120 применяется для выравнивания поверхности и сошлифовывания мелких неровностей, 180-400 применяется для окончательной тонкой шлифовки.
- **P-P** правильный выбор для красок, лаков и шпаклевки. Покрытие из стеарата кальция на корунде и связка из искусственной смолы замедляет забивание абразивом и обеспечивает беспрепятственный рабочий процесс. **P-P** имеет в несколько раз увеличенный срок службы при работе по краске в сравнении с традиционными шлифовальными материалами. При выборе наждачной бумаги **P-P** следует учитывать ее назначение в зависимости от размера зерна: 40-60 применяется для сошлифовывания краски, 80-120 применяется для удаления следов кисти, капель краски и подтеков, 180-240 применяется для окончательной шлифовки.



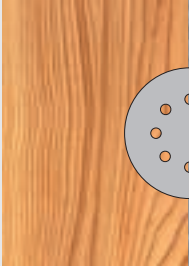
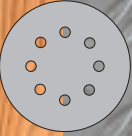

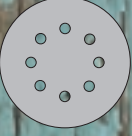
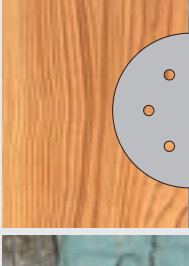
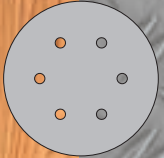
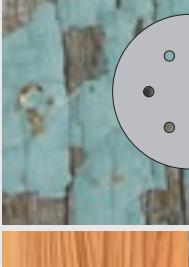
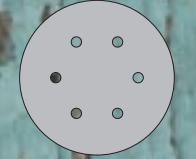
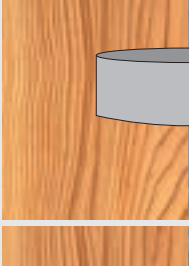
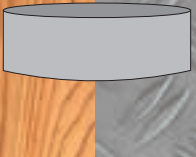
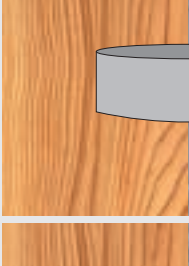
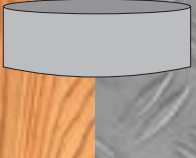
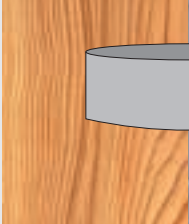
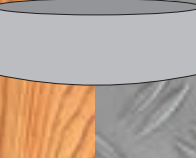
## Технические характеристики

		Кол-во отверстий		Код изделия	Код для заказа	Кол-во
 93 mm 	•	6	40	7640134463802	P-W93-40	5
	•	6	60	7640134463819	P-W93-60	5
	•	6	80	7640134463826	P-W93-80	5
	•	6	120	7640134463833	P-W93-120	5
	•	6	180	7640134463840	P-W93-180	5
	•	6	240	7640134463857	P-W93-240	5
	•	6	320	7640134463864	P-W93-320	5
 93 mm 	•	6	40	7640134463741	P-P93-40	5
	•	6	60	7640134463758	P-P93-60	5
	•	6	80	7640134463765	P-P93-80	5
	•	6	120	7640134463772	P-P93-120	5
	•	6	180	7640134463789	P-P93-180	5
	•	6	240	7640134463796	P-P93-240	5
	Примечание*: подходит для Bosch, B&D, DeWalt, DWT, Makita, Metabo, Skil...					
 62x102x93 mm 	•	6+5	40	7640134464069	P-W102-40	5
	•	6+5	60	7640134464076	P-W102-60	5
	•	6+5	80	7640134464083	P-W102-80	5
	•	6+5	120	7640134464090	P-W102-120	5
	•	6+5	180	7640134464106	P-W102-180	5
 62x102x93 mm 	•	6+5	40	7640134464021	P-P102-40	5
	•	6+5	80	7640134464038	P-P102-80	5
	•	6+5	120	7640134464045	P-P102-120	5
	•	6+5	180	7640134464052	P-P102-180	5
Примечание*: подходит для Bosch, DWT, Skil...						
 93x185 mm 	•	8	40	7640134464304	P-W93x185-40	5
	•	8	60	7640134464311	P-W93x185-60	5
	•	8	80	7640134464328	P-W93x185-80	5
	•	8	120	7640134464335	P-W93x185-120	5
	•	8	180	7640134464342	P-W93x185-180	5
	•	8	240	7640134464359	P-W93x185-240	5
 93x185 mm 	•	8	40	7640134464120	P-P93x185-40	5
	•	8	60	7640134464137	P-P93x185-60	5
	•	8	80	7640134464144	P-P93x185-80	5
	•	8	120	7640134464151	P-P93x185-120	5
	•	8	180	7640134464168	P-P93x185-180	5
	•	8	240	7640134464175	P-P93x185-240	5
Примечание*: подходит для AEG, Atlas Copco, Bosch, B&D, Casals, DeWalt, DWT, Festo, Hitachi, Makita, Metabo, Peugeot, Ryobi, Skil...						

# Наждачная бумага для шлифовальных машин

Технические характеристики		Кол-во отверстий		Код изделия	Код для заказа	Кол-во
  <b>93x230 mm</b>		8	40	7640134464427	P-W93x230-40	10
		8	60	7640134464434	P-W93x230-60	10
		8	80	7640134464441	P-W93x230-80	10
		8	120	7640134464458	P-W93x230-120	10
		8	180	7640134464465	P-W93x230-180	10
		8	240	7640134464472	P-W93x230-240	10
Примечание*: подходит для AEG, Bosch, B&D, DeWalt, DWT, Festo, Makita, Metabo, Peugeot, Ryobi, Skil...						
  <b>93x230 mm</b>		8	40	7640134464182	P-P93x230-40	10
		8	60	7640134464199	P-P93x230-60	10
		8	80	7640134464205	P-P93x230-80	10
		8	120	7640134464212	P-P93x230-120	10
		8	180	7640134464229	P-P93x230-180	10
		8	240	7640134464236	P-P93x230-240	10
Примечание*: подходит для DeWalt, DWT, Makita, Ryobi, Skil...						
  <b>115x140 mm</b>		8	60	7640134464755	P-W115x140-60	10
		8	100	7640134464762	P-W115x140-100	10
		8	150	7640134464779	P-W115x140-150	10
Примечание*: подходит для DeWalt, DWT, Makita, Ryobi, Skil...						
  <b>115x230 mm</b>	•	14	40	7640134464694	P-W115x230-40	5
	•	14	60	7640134464700	P-W115x230-60	5
	•	14	80	7640134464717	P-W115x230-80	5
	•	14	120	7640134464724	P-W115x230-120	5
	•	14	180	7640134464731	P-W115x230-180	5
	•	14	240	7640134464748	P-W115x230-240	5
Примечание*: подходит для Atlas Copco, Bosch, B&D, Casals, DWT, Elu, Festo, Hitachi, Holz-Her, Kress, Makita, Metabo, Skil...						
  <b>115x280 mm</b>		14	40	7640134464489	P-W115x280-40	10
		14	60	7640134464496	P-W115x280-60	10
		14	80	7640134464502	P-W115x280-80	10
		14	120	7640134464519	P-W115x280-120	10
		14	180	7640134464526	P-W115x280-180	10
		14	240	7640134464533	P-W115x280-240	10
  <b>115x280 mm</b>		14	40	7640134464243	P-P115x280-40	10
		14	60	7640134464250	P-P115x280-60	10
		14	80	7640134464267	P-P115x280-80	10
		14	120	7640134464274	P-P115x280-120	10
		14	180	7640134464281	P-P115x280-180	10
		14	240	7640134464298	P-P115x280-240	10
Примечание*: подходит для Atlas Copco, Bosch, B&D, Casals, DWT, Elu, Festo, Hitachi, Kress, Makita, Metabo, Skil...						
  <b>Ø 115 mm</b>	•	8	40	7640134463451	P-W115-40	5
	•	8	60	7640134463468	P-W115-60	5
	•	8	80	7640134463475	P-W115-80	5
	•	8	120	7640134463482	P-W115-120	5
	•	8	180	7640134463499	P-W115-180	5
	•	8	240	7640134463505	P-W115-240	5
	•	8	320	7640134463512	P-W115-320	5
	•	8	400	7640134463529	P-W115-400	5
  <b>Ø 115 mm</b>	•	8	40	7640134463277	P-P115-40	5
	•	8	60	7640134463284	P-P115-60	5
	•	8	80	7640134463291	P-P115-80	5
	•	8	120	7640134463307	P-P115-120	5
	•	8	180	7640134463314	P-P115-180	5
	•	8	240	7640134463321	P-P115-240	5
Примечание*: подходит для Bosch, Kress, Peugeot, Skil, Stayer...						

# Наждачная бумага для шлифовальных машин

Технические характеристики		Кол-во отверстий		Код изделия	Код для заказа	Кол-во
  Ø 125 mm	•	8	40	7640134463536	P-W125-40	5
	•	8	60	7640134463543	P-W125-60	5
	•	8	80	7640134463550	P-W125-80	5
	•	8	120	7640134463567	P-W125-120	5
	•	8	180	7640134463574	P-W125-180	5
	•	8	240	7640134463581	P-W125-240	5
	•	8	320	7640134463598	P-W125-320	5
	•	8	400	7640134463604	P-W125-400	5
	Примечание*: подходит для AEG, Atlas Copco, Bosch, B&D, DeWalt, DWT, Festo, Hitachi, Kress, Makita, Metabo, Skil...					
  Ø 125 mm	•	8	40	7640134463338	P-P125-40	5
	•	8	60	7640134463345	P-P125-60	5
	•	8	80	7640134463352	P-P125-80	5
	•	8	120	7640134463376	P-P125-120	5
	•	8	180	7640134463369	P-P125-180	5
	•	8	240	7640134463383	P-P125-240	5
Примечание*: подходит для AEG, Bosch, DeWalt, DWT, Elu, Hilti, Hitachi, Kress, Metabo, Milwaukee, Skil, Stayer...						
  Ø 150 mm	•	6	40	7640134463611	P-W150-40	5
	•	6	60	7640134463628	P-W150-60	5
	•	6	80	7640134463635	P-W150-80	5
	•	6	120	7640134463642	P-W150-120	5
	•	6	240	7640134463659	P-W150-240	5
	•	6	320	7640134463666	P-W150-320	5
	•	6	400	7640134463673	P-W150-400	5
Примечание*: подходит для AEG, Bosch, DeWalt, DWT, Elu, Hilti, Hitachi, Kress, Metabo, Milwaukee, Skil, Stayer...						
  75x457 mm	•	6	40	7640134463390	P-P150-40	5
	•	6	60	7640134463406	P-P150-60	5
	•	6	80	7640134463413	P-P150-80	5
	•	6	120	7640134463420	P-P150-120	5
	•	6	180	7640134463437	P-P150-180	5
Примечание*: подходит для AEG, Bosch, DeWalt, DWT, Elu, Hilti, Hitachi, Kress, Metabo, Milwaukee, Skil, Stayer...						
  65x410 mm	•	6	240	7640134463444	P-P150-240	5
	•	6	40	7640134464977	P-W65x410-40	3
	•	6	60	7640134464984	P-W65x410-60	3
	•	6	80	7640134464991	P-W65x410-80	3
	•	6	100	7640134465004	P-W65x410-100	3
Примечание*: подходит для AEG, B&D, Holz-Her, Kress, Metabo...						
  75x533 mm	•	6	150	7640134465011	P-W65x410-150	3
	•	6	40	7640134465028	P-W75x457-40	3
	•	6	60	7640134465035	P-W75x457-60	3
	•	6	80	7640134465042	P-W75x457-80	3
	•	6	100	7640134465059	P-W75x457-100	3
Примечание*: подходит для Bosch, B&D, DWT, Makita, Peugeot, Skil...						
  75x533 mm	•	6	150	7640134465066	P-W75x457-150	3
	•	6	40	7640134465127	P-W75x533-40	3
	•	6	60	7640134465134	P-W75x533-60	3
	•	6	80	7640134465141	P-W75x533-80	3
	•	6	100	7640134465158	P-W75x533-100	3
Примечание*: подходит для AEG, Atlas Copco, Bosch, B&D, Casals, DeWalt, DWT, Festo, Hitachi, Holz-Her, Makita, Metabo, Peugeot, Skil, Stayer, Ryobi...						
Примечание*: подходит для AEG, Atlas Copco, Bosch, B&D, Casals, DeWalt, DWT, Festo, Hitachi, Holz-Her, Makita, Metabo, Peugeot, Skil, Stayer, Ryobi...						

# Пильные диски для циркулярных, торцовочных и настольных циркулярных пил

## DWT Электроинструмент



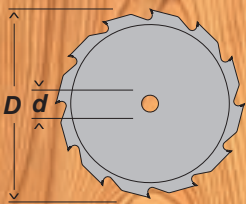
Особое внимание компания DWT уделяет таким важным в строительстве и на производстве аксессуарам, как пильные диски. В нашей новой программе мы представили три новые линейки пильных дисков, идеальных для продолжительного использования. Новая, эффективная форма диска, выполненного из качественного материала. Оптимальный отвод тепловой энергии гарантирует продолжительный срок службы, снижение шумов и вибрации, и, в конечном счете, повышает удобство работы.

**CS [SEMI-PRO]** предназначены для быстрого, точного и качественного пиления при всех стандартных операциях по обработке мягкой и твердой древесины, прессованной слоистой древесины и фанеры, а также ДСП и столярных плит. Напаянные индуктивным способом твердосплавные переменные зубья с агрессивным углом резания обеспечивают одновременно быстрое и точное пиление. Специальные компенсационные прорезы препятствуют деформации диска.

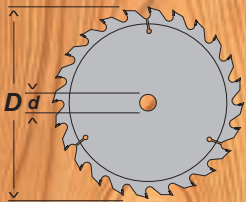
- **CS-R [VERY-FAST CUT]** для выполнения быстрых аккуратных пропилов.
- **GS-Q [EASY-FAST CUT]** для выполнения быстрых и более точных пропилов, чем CS-R.
- **CS-S [FINE-CLEAN CUT]** для выполнения точных чистых пропилов.

### Технические характеристики

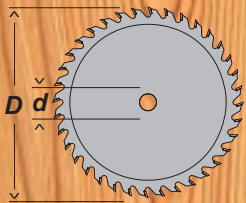
#### SEMI-PRO VERY-FAST CUT



#### SEMI-PRO EASY-FAST CUT



#### SEMI-PRO FINE-CLEAN CUT



Технические характеристики	[мм]		Количество отверстий	Код изделия	Код для заказа	Кол-во	
	Ширина резки	d					D
<b>SEMI-PRO VERY-FAST CUT</b>	2,5	20/16	130	10	7640134467503	CS-R20/130	1
	2,5	20/12,75	140	12	7640134467534	CS-R20/140	1
	2,5	20/16	150	12	7640134467565	CS-R20/150	1
	2,5	20/16	160	12	7640134467596	CS-R20/160	1
	2,5	30/20	180	12	7640134467640	CS-R30/180	1
	2,5	16	184	12	7640134467671	CS-R16/184	1
	2,5	20/16	190	12	7640134467701	CS-R20/190	1
	2,5	30	190	12	7640134467732	CS-R30/190	1
	2,5	30	210	12	7640134467763	CS-R30/210	1
	<b>SEMI-PRO EASY-FAST CUT</b>	2,5	20/16	130	18	7640134467510	CS-Q20/130
2,5		20/12,75	140	18	7640134467541	CS-Q20/140	1
2,5		20/16	150	18	7640134467572	CS-Q20/150	1
2,5		20/16	160	18	7640134467602	CS-Q20/160	1
2,5		30/20	180	24	7640134467657	CS-Q30/180	1
2,5		16	184	24	7640134467688	CS-Q16/184	1
2,5		20/16	190	24	7640134467718	CS-Q20/190	1
2,5		30	190	24	7640134467749	CS-Q30/190	1
2,5		30	210	24	7640134467770	CS-Q30/210	1
2,5		30	230	24	7640134467794	CS-Q30/230	1
2,5		30/25	235	24	7640134467817	CS-Q30/235	1
3,2		30	250	24	7640134467855	CS-Q30/250	1
<b>SEMI-PRO FINE-CLEAN CUT</b>	2,5	20/16	130	36	7640134467527	CS-C20/130	1
	2,5	20/12,75	140	36	7640134467558	CS-C20/140	1
	2,5	20/16	150	36	7640134467589	CS-C20/150	1
	2,5	20/16	160	36	7640134467619	CS-C20/160	1
	2,5	30/20	180	40	7640134467664	CS-C30/180	1
	2,5	16	184	40	7640134467695	CS-C16/184	1
	2,5	20/16	190	48	7640134467725	CS-C20/190	1
	2,5	30	190	48	7640134467756	CS-C30/190	1
	2,5	30	210	48	7640134467787	CS-C30/210	1
	2,5	30	230	48	7640134467800	CS-C30/230	1
	2,5	30/25	235	48	7640134467824	CS-C30/235	1
	3,2	30	250	48	7640134467862	CS-C30/250	1
	3,2	30	300	48	7640134467886	CS-C30/300	1

Примечание\*: подходит для:

130, 20/16: Atlas Copco, Bosch, DWT, Holz-Her, Skil...  
 140, 20/12,75: AEG, B&D, DWT, Holz-Her...  
 150, 20/16: AEG, Bosch, DeWalt, DWT, Elu, Metabo...  
 160, 20/16: AEG, B&D, Bosch, DWT, Festo, Skil...  
 180, 30/20: B&D, Holz-Her...  
 184, 16: B&D, DeWalt, DWT...

190, 20/16: B&D, Bosch, DWT, Kress, Metabo, Skil...  
 190, 30: B&D, Bosch, DeWalt, DWT, Makita, Metabo...  
 210, 30: AEG, B&D, Bosch, DWT, Holz-Her, Skil...  
 230, 30: Atlas Copco, B&D, Bosch, DWT, Holz-Her...  
 235, 30/25: Bosch, DWT, Hitachi, Makita, Skil...  
 250, 30: Bosch, DeWalt, DWT, Hitachi, Kress, Makita...  
 300, 30: Bosch, DeWalt, DWT, Metabo...

# Пильные диски для циркулярных, торцовочных и настольных циркулярных пил

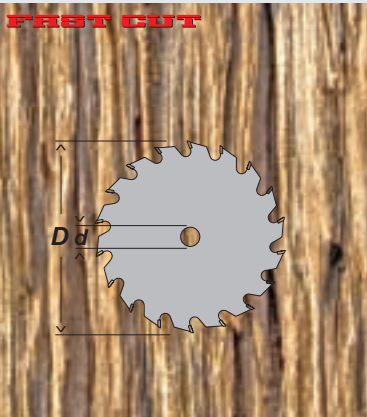
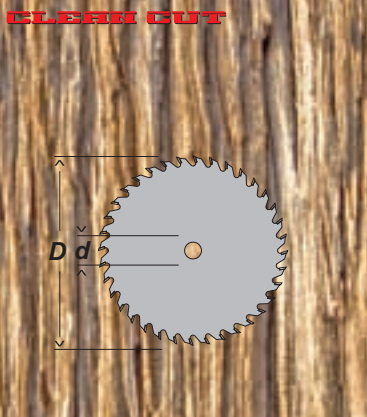
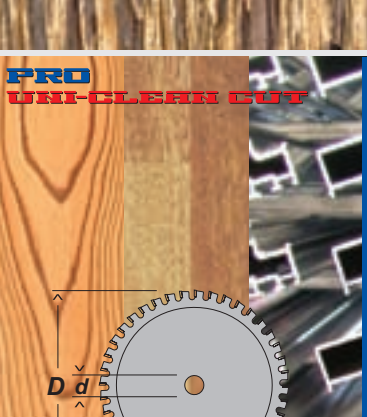
DWT Электроинструмент



Новый широкий ассортимент диаметров пильных дисков DWT позволяет выбрать подходящий для большинства наиболее популярных в данное время моделей инструмента. Новое оформление пильных дисков, а также информативная блистерная упаковка помогает ориентироваться в ассортименте и быстро подобрать наиболее подходящий диск.

СН универсальные диски для выполнения работ по распиловке твердых и мягких пород дерева. С напаянными индуктивным способом твердосплавными чередующимися зубьями для достижения оптимальной производительности. СР [PRO] - многофункциональные пильные диски. Пильный диск сделан из хорошо сохраняющей форму стали и имеет большой срок службы. Специальные компенсационные прорезы уменьшают деформацию диска. Диск предназначен для использования столярными, мебельщиками и пр.

- **СН-Q [FAST CUT]** наиболее рациональное средство для быстрого пиления. Подходит для грубых продольных и поперечных пропилов в древесине и листовых материалах.
- **СН-C [CLEAN CUT]** для быстрого, точного пиления при всех стандартных операциях по обработке дерева.
- **СР-С [UNI-CLEAN CUT]** для чистых пропилов в комбинированных материалах, неотделанных и ламинированных с одной стороны ДСП, пластике, оргстекле, цветных металлах, например, алюминиевых профилях, а также в массиве древесины.

Технические характеристики	[мм]			Количество отверстий	Код изделия	Код для заказа	Кол-во
	Ширина резки	d	D				
<b>FAST CUT</b> 	2,2	20/16	130	18	7640134467077	СН-Q20/130	1
	2,2	20/12,75	140	18	7640134467091	СН-Q20/140	1
	2,2	20/16	150	24	7640134467114	СН-Q20/150	1
	2,2	20/16	160	24	7640134467152	СН-Q20/160	1
	2,2	30/20	180	24	7640134467190	СН-Q30/180	1
	2,2	16	184	24	7640134467213	СН-Q16/184	1
	2,2	20/16	190	24	7640134467237	СН-Q20/190	1
	2,2	30/24	190	24	7640134467251	СН-Q30/190	1
	2,4	30	210	24	7640134463888	СН-Q30/210	1
	2,6	30	230	24	7640134463895	СН-Q30/230	1
<b>CLEAN CUT</b> 	2,2	20/16	130	40	7640134467084	СН-C20/130	1
	2,2	20/12,75	140	40	7640134467107	СН-C20/140	1
	2,2	20/16	150	40	7640134467121	СН-C20/150	1
	2,2	20/16	160	40	7640134467169	СН-C20/160	1
	2,2	30/20	180	40	7640134467206	СН-C30/180	1
	2,2	16	184	40	7640134467220	СН-C16/184	1
	2,2	20/16	190	40	7640134467244	СН-C20/190	1
	2,2	30/24	190	40	7640134467268	СН-C30/190	1
	2,2	30	210	40	7640134463901	СН-C30/210	1
	2,6	30	230	40	7640134463918	СН-C30/230	1
<b>PRO UNI-CLEAN CUT</b> 	2,2	20/16	130	40	7640134467909	СР-С20/130	1
	2,2	20/12,75	140	40	7640134467916	СР-С20/140	1
	2,2	20/16	150	42	7640134467923	СР-С20/150	1
	2,5	20/16	160	42	7640134467947	СР-С20/160	1
	2,5	30/20	180	48	7640134467961	СР-С30/180	1
	2,5	16	184	48	7640134467978	СР-С16/184	1
	2,5	20/16	190	54	7640134467985	СР-С20/190	1
	2,5	30	190	54	7640134467992	СР-С30/190	1
	2,5	30	210	64	7640134468005	СР-С30/210	1
	2,5	30	230	64	7640134468012	СР-С30/230	1
2,5	30/25	235	64	7640134468036	СР-С30/235	1	
3,2	30	250	80	7640134468043	СР-С30/250	1	

Примечание\*: подходит для:

130, 20/16: Atlas Copco, Bosch, DWT, Holz-Her, Skil...  
 140, 20/12,75: AEG, B&D, DWT, Holz-Her...  
 150, 20/16: AEG, Bosch, DeWalt, DWT, Elu, Metabo...  
 160, 20/16: AEG, B&D, Bosch, DWT, Festo, Skil...  
 180, 30/20: B&D, Holz-Her...  
 184, 16: B&D, DeWalt, DWT...

190, 20/16: B&D, Bosch, DWT, Kress, Metabo, Skil...  
 190, 30/24: B&D, Bosch, DeWalt, DWT, Makita, Metabo...  
 190, 30: B&D, Bosch, DeWalt, DWT, Makita, Metabo...  
 210, 30: AEG, B&D, Bosch, DWT, Holz-Her, Skil...  
 230, 30: Atlas Copco, B&D, Bosch, DWT, Holz-Her...  
 235, 30/25: Bosch, DWT, Hitachi, Makita, Skil...  
 250, 30: Bosch, DeWalt, DWT, Hitachi, Kress, Makita...

# Пильные полотна для электролобзиков и электроножовок

## DWT Электроинструмент



Основываясь на многолетнем опыте производства, фирма DWT предлагает линейку пильных полотен для электролобзика и электроножовки, отличающихся повышенной эффективностью и прочностью. В линейке представлен широкий ассортимент пильных полотен, различающихся по скорости, чистоте, точности распиловки. Обновленный привлекательный дизайн, а также качество и информативность новой упаковки. Правильный выбор пильного полотна во многом определяет конечный результат. Большое значение имеет тип обрабатываемого материала и требования, предъявляемые к качеству пропила. Пильные полотна изготавливаются из различных материалов, в зависимости от выполняемых задач.

- HCS пильные полотна из высокоуглеродистой стали, применяются для обработки мягких материалов, таких как древесина, древесноволокнистые плиты и пластик.
- BiM биметаллические пильные полотна из соединения HSS и HCS, отвечают самым высоким требованиям и применяются, например, при опасности излома. Срок их службы вдвое выше срока службы пильных полотен HSS и в 10 раз – HCS.
- HSS пильные полотна из быстрорежущей стали, применяются для обработки твердых материалов, таких как металл, алюминий и цветные металлы.
- HM пильные полотна с зернистым твердосплавным покрытием, позволяют эффективно разрезать абразивные материалы, такие как кафельная плитка или стеклопластик.

Все пильные полотна для электролобзиков имеют T-образный хвостовик с одним упором, а для электроножовок - универсальный хвостовик 1/2".

## Пильные полотна для электролобзиков

Технические характеристики	[мм]			Тип	Особенности	Распиловка [мм]	Код изделия	Код для заказа	Кол-во
	I	T	L						
<p><b>PRO-PLUS</b></p>	51	2	76,7	HCS	•	2-15	7640134468067	JH-W2-76	2
	75	3	100	HCS		4-50	7640134468050	JH-W3-100	2
	75	4	100	HCS		5-50	7640134468104	JS-W4-100	2
	75	4	100	HCS	•	5-50	7640134468111	JS-W5-100	2
	51	1,27	76,7	HCS	•	1,5-15	7640134468159	JP-W1.27-76	2
	75	2,5	100	HCS		3-30	7640134468135	JP-W2.5-100	2
	75	2,5	100	HCS	ОБР. ЗУБ	3-30	7640134468166	JP-WR2.5-100	2
	75	4	100	HCS		10-45	7640134468142	JP-W4-100	2
	95	3	120	HCS		10-65	7640134468173	JP-W3-120	2
	75	2,5	100	BiM ТВЕР. ДЕРЕВО		3-30	7640134468210	JI-W2.5-100	2
75	4	100	HCS	АККУРАТНАЯ	5-50	7640134468197	JI-W4-100	2	
<p><b>BI-METAL</b></p>	66	0,8	91	HSS		0,5-1,5	7640134468241	JH-M0.8-91	2
	66	1,2	91	HSS		1-3	7640134468227	JH-M1.2-91	2
	66	2	91	HSS		2,5-6	7640134468234	JH-M2-91	2
	105	1,2	130	HSS	листья/трубы	1-3 / <65	7640134468258	JH-M1.2-130	2
	66	1,2	91	BiM	ГИБКИЕ	1-3	7640134468289	JS-M1.2-91	2
	66	2	91	BiM	ГИБКИЕ	2,5-6	7640134468296	JS-M2-91	2
	75	3	100	HSS	листья/трубы	3-15 / <30	7640134468319	JS-A3-100	2
<p><b>HM</b></p>	51	-	76,7	HM	плитка	5-15 / 5-15	7640134468340	JS-K76	2
	Примечание*: подходит для AEG, Bosch, B&D, DeWalt, DWT, Festo, Hilti, Hitachi, Kress, Makita, Metabo, Skil...								

## Пильные полотна для электроножовок

Технические характеристики	[мм]			Тип	Особенности	Толщина материала [мм]	Код изделия	Код для заказа	Кол-во
	I	T	L						
<p><b>PRO</b></p>	210	8	230	HCS		20-175	7640134468364	SH-W8-230	2
	130	4	152	HCS		6-100	7640134468371	SS-W4-152	2
	220	5	240	HCS		20-175	7640134468388	SS-W5-240	2
	220	8	240	HCS		15-190	7640134468395	SS-W8-240	2
	210	4	231	BiM		10-175	7640134468487	SP-W4-231	2
	280	4	302	BiM		10-250	7640134468494	SP-W4-302	2
<p><b>BI-METAL</b></p>	128	1,4	150	BiM	ГИБКИЕ	листы 1,5-4 трубы 5-100	7640134468425	SS-M1.4-150	2
	128	2	150	BiM	ГИБКИЕ	листы 3-8 трубы 10-100	7640134468418	SS-M2-150	2
	206	1,4	228	BiM	ГИБКИЕ	листы 1,5-4 трубы 5-175	7640134468449	SS-M1.4-228	2
	206	2,5	228	BiM	ГИБКИЕ	листы 3-8 трубы 10-175	7640134468432	SS-M2.5-228	2
<p><b>HM</b></p>	130	2,5	152	BiM	ГИБКИЕ	мет.-дер. 5-100 трубы 3-12	7640134468463	SS-U2.5-152	2
	206	2,5	228	BiM	ГИБКИЕ	металл 3-12 . дерево 5-175	7640134468470	SS-U2.5-228	2
Примечание*: подходит для AEG, Bosch, B&D, DeWalt, DWT, Festo, Hilti, Hitachi, Makita, Metabo, Skil...									



## DWT Электроинструмент



В тщательно подобранной линии фрез DWT минимальное количество фрез позволяет выполнить максимальный объем популярных работ. Все фрезы выполнены из твердых сплавов и имеют хвостовик 8 мм. Большинство фрез имеют подшипник для начала обработки и позволяют подвести фрезу непосредственно к обрабатываемой кромке, что позволяет отказаться от использования шаблонов.

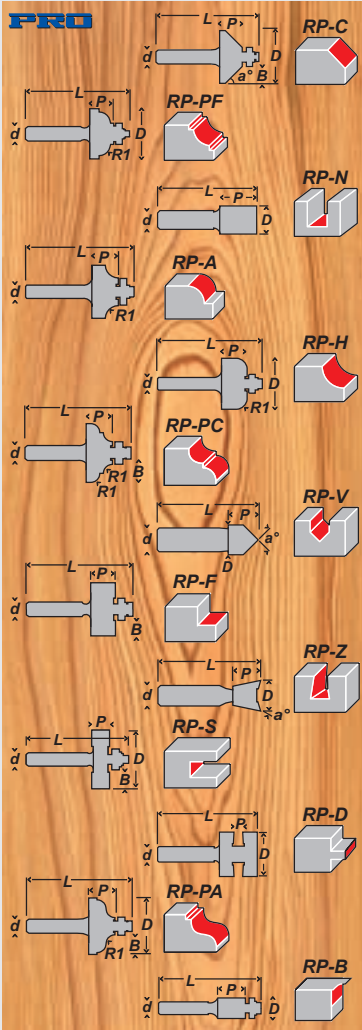
- **RP-C [PRO]** снятие фасок и изготовление ступенчатых пазов в массиве древесины, например, изготовление табличек и художественные работы. **RP-PF, RP-A, RP-H, RP-PC, RP-PA [PRO]** для различных работ в мебельном и столярном производстве. Обработка кромок деталей, оформление профилей рам, окантовок. **RP-N [PRO]** для универсального применения, фрезерования маленьких пазов для соединения деревянных деталей, декоративных пазов в поверхностях, фальцев. **RP-V [PRO]** имитация резьбы по дереву и гравировки на поверхности массива древесины, фрезерование декоративных пазов на поверхности, снятие фасок с кромок массива древесины. **RP-F [PRO]** применяются для изготовления мебели и в рамочном производстве [окно, двери, рамы для картин]. **RP-Z [PRO]** выборка канавок в корпусах и выдвижных ящиках, а также для точных шпоночных канавок. **RP-S [PRO]** точная выборка пазов в узких кромках. В отличие от обычной пазовой фрезы исключается перекос при подведении инструмента. **RP-D [PRO]** обработка массива древесины. В сочетании с **RP-S** применяется для классических профилей вида паз-гребень. **RP-B [PRO]** фрезерование заплотщи и снятие фасок в мебельном производстве.

Использование рубанка - простой и быстрый способ обработать деревянную поверхность, выбрать паз, снять фаску. Ножи DWT для рубанков выполнены из качественной быстрорежущей стали, что гарантирует производительную работу и долгий срок службы.

- **TP [PRO]** ножи, позволяющие повторную заточку, что несомненно будет оценено профессионалами.

## Фрезы

### Технические характеристики



Технические характеристики	[мм]						a°	Код изделия	Код для заказа	Кол-во
	D	L	P	B	R1	d				
<b>RP-C</b>	35	56	15	11		8	45	7640134431641	RP-C	1
<b>RP-PF</b>	28,5	54	13,5		6,3	8		7640134431665	RP-PF	1
<b>RP-N1</b>	6	48	16			8		7640134431696	RP-N1	1
<b>RP-N2</b>	8	51	20			8		7640134431702	RP-N2	1
<b>RP-N3</b>	16	51	20			8		7640134431719	RP-N3	1
<b>RP-N4</b>	20	56	25			8		7640134431726	RP-N4	1
<b>RP-A1</b>	53	13,5			6	8		7640134431603	RP-A1	1
<b>RP-A2</b>	57	16,5			10	8		7640134431610	RP-A2	1
<b>RP-H6</b>	24,7	53	13		6	8		7640134431672	RP-H6	1
<b>RP-H10</b>	32,7	55	14		10	8		7640134431689	RP-H10	1
<b>RP-PC</b>	57	14,3	9,5	4,8		8		7640134431740	RP-PC	1
<b>RP-V</b>	16	45	16			8	90	7640134431771	RP-V	1
<b>RP-F</b>	54	12,7	9,5			8		7640134431634	RP-F	1
<b>RP-Z</b>	14	55	14			8	14	7640134431788	RP-Z	1
<b>RP-S1</b>	32	51	4	9,6		8		7640134431757	RP-S1	1
<b>RP-S2</b>	32	51	5	9,6		8		7640134431764	RP-S2	1
<b>RP-D</b>	25	58	5			8		7640134431658	RP-D	1
<b>RP-PA</b>	35	57	14,3	11	4,8	8		7640134431733	RP-PA	1
<b>RP-B</b>	12,7	56	13			8		7640134431627	RP-B	1

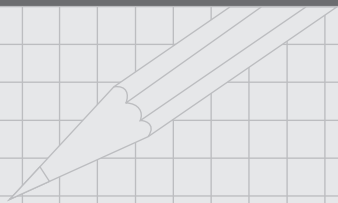
Примечание\*: технические характеристики аксессуара должны соответствовать техническим характеристикам используемого инструмента [мин<sup>-1</sup>, номинальная мощность, размер цангового зажима].

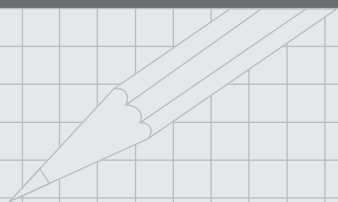
## Ножи для рубанков

### Технические характеристики



Технические характеристики	Тип	[мм]			Код изделия	Код для заказа	Кол-во
		L	H	Толщина			
<b>HSS</b>		82	5,5	1	7640134431139	TS-82	2
Примечание*: подходит для Bosch, B&D, DWT, Metabo, Skil...							
<b>HSS</b>		82	29	3	7640134431153	TP-82	2
Примечание*: подходит для DWT, Makita...							





*Торговый представитель*