



**UTOOL**

БРЕНД UTOOL СОЗДАН КОМАНДОЙ ЭКСПЕРТОВ,  
КОТОРЫЕ ИМЕЮТ БОЛЕЕ 30 ЛЕТ ОПЫТА НА РЫНКЕ  
СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В РОССИИ



## UTOOL ЭТО



Инструмент, который производится на заводах поставщиков мирового уровня под нашим строгим контролем качества



Инструмент, который не подведет в суровых условиях строительных площадок России



Собственный сервисный центр в Москве, в котором работают механики с многолетним опытом ремонта различных видов электроинструмента



Эргономичный дизайн и корпус из прочных материалов, гарантирующие удобство и долгий срок службы



Запатентованные технологии, повышающие производительность инструмента

UTOOL — выбор тех,  
кто стремится к инновациям  
и ценит надежность  
в области строительства!

**UTOOL**

# ПЕРФОРАТОР

СЕТЕВОЙ SDS-PLUS

## TE 3



### 3 РЕЖИМА РАБОТЫ

Бурение, долбление и сверление под различные задачи



### КАБЕЛЬ H07RN-F 2 × 1 мм<sup>2</sup>

Надежный, морозостойкий кабель для высоких нагрузок



### ПЛАВНЫЙ ПУСК

Более безопасная и комфортная работа



### ФИКСАТОР КНОПКИ ВКЛЮЧЕНИЯ

Комфортная длительная работа



### РЕВЕРС

Для удобного извлечения бура при заклинивании

## TE 3



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	Частота тока	Мощность	Скорость вращения	Частота ударов	Энергия удара	Макс. диаметр бурения	Кол-во режимов работы	Тип хвостовика	Вес
220 В	50 Гц	800 Вт	1300 об/мин	5500 уд/мин	3 Дж	26 мм бетон 30 мм дерево 13 мм металл	3 Сверление, Бурение, Долбление	SDS Plus	3,1 кг

**UTOOL**

# ПЕРФОРАТОР

АККУМУЛЯТОРНЫЙ SDS-plus

# TE 6-A20



### 3 РЕЖИМА РАБОТЫ

Сверление, бурение и долбление



### СИСТЕМА ПОГЛОЩЕНИЯ ВИБРАЦИИ

Снижает усталость при работе и повышает производительность



### ПРОРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА

Повышенный комфорт при работе



### ЗАЩИТА ОТ ЗАКЛИНИВАНИЯ БУРА/ДОЛОТА

Повышает безопасность выполнения работ для оператора



### БЕСЩЁТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

- ❑ Компактный размер
- ❑ КПД 90% (на 50% больше, чем у щеточного)
- ❑ Увеличенный срок службы
- ❑ Низкое энергопотребление
- ❑ Защита от перегрузки



### БУРЕНИЕ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

Специальный режим, чтобы не повредить плитку

# TE 6-A20

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора	Скорость вращения	Максимальная частота ударов	Энергия удара	Максимальный диаметр бурения	Вес (без АКБ)
20 В максимальное	0–1210 об/мин	0–5400 уд/мин	2,2 Дж	24 мм бетон 28 мм дерево 13 мм металл	2,6 кг

**UTOOL**

# ПЕРФОРАТОР

СЕТЕВОЙ SDS-PLUS

## TE 30



### УЛУЧШЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПАТРОНА

Защищает от повреждений при перегрузках



### 2 РЕЖИМА РАБОТЫ

Бурение и долбление с использованием долот



### СИСТЕМА ПОГЛОЩЕНИЯ ВИБРАЦИИ

Снижает усталость при работе и повышает производительность



### ЗАЩИТА МАСЛЯНОЙ КАМЕРЫ

Система многократного уплотнения масляной камеры защищает от протечек



### КОМФОРТНЫЙ ВЕС

На 25% легче перфораторов данного класса от других производителей



TE 30

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	Скорость вращения	Частота ударов	Энергия удара	Макс. диаметр бурения	Количество режимов	Вес
1010 Вт	0–1250 об/мин	0–4750 уд/мин	5 Дж	26 мм бетон	2 (бурение и долбление)	3,9 кг

**UTOOOL**

# ПЕРФОРАТОР

КОМБИНИРОВАННЫЙ SDS-MAX

# TE 60



## РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

6 ступеней – подбор оптимального режима работы для любой задачи



## СИСТЕМА ПОГЛОЩЕНИЯ ВИБРАЦИИ

Снижает усталость при работе и повышает производительность



## СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ И ИЗНОСА ЩЕТОК

Снижение количества сервисных обращений



# TE 60

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	Частота тока	Мощность	Частота ударов	Энергия удара	Тип хвостовика	Вес
230 В	50 Гц	1600 Вт	2100÷3500 уд/мин	13 Дж	SDS Max	8,5 кг

**UTOOL**

# ГАЙКОВЁРТ

УДАРНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

# SIW 6-A20



### 3 РЕЖИМА РАБОТЫ (2 СКОРОСТИ + «АВТОСТОП»)

Удобный подбор режима работы,  
в зависимости от задачи

### ФУНКЦИЯ «АВТОСТОП» ПРИ ОТКРУЧИВАНИИ

Повышает комфорт работы  
и сохраняет заряд батареи

### ИНДИКАТОР ЗАРЯДА БАТАРЕИ

Удобный визуальный контроль  
уровня заряда батареи

# SIW 6-A20



### БЕСЩЁТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

- ❑ Компактный размер
- ❑ КПД 90%  
(на 50% больше,  
чем у щеточного)
- ❑ Увеличенный срок  
службы
- ❑ Низкое  
энергопотребление
- ❑ Защита от перегрузки



### ПРОРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА

Повышенный комфорт  
при работе

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора	Скорость вращения шпинделя	Размер патрона	Максимальная частота ударов	Максимальный крутящий момент	Вес (без АКБ)
20 В максимальное	0–2600 об/мин 0–2900 об/мин	1/2 дюйма	0–3300 уд/мин 0–3800 уд/мин	360 Н·м	1,1 кг

**UTOOL**

ГАЙКОВЕРТ

**SIW 8-A20**



**3 × LED  
ПОДСВЕТКА**

Повышает комфорт  
работы



**ПРОРЕЗИНЕННАЯ  
РУКОЯТКА**

Повышенный комфорт при работе



**4 РЕЖИМА РАБОТЫ**

(3 скорости + «Автостоп»)  
Удобный подбор режима работы  
в зависимости от задачи

**SIW  
8-A20**



**БЕСЩЁТОЧНЫЙ  
ДВИГАТЕЛЬ**

- ❑ Компактный размер
- ❑ КПД 90%  
(на 50% больше,  
чем у щеточного)
- ❑ Увеличенный срок  
службы
- ❑ Низкое  
энергопотребление
- ❑ Защита от перегрузки



**ФУНКЦИЯ  
«АВТОСТОП» ПРИ  
ОТКРУЧИВАНИИ**

Повышает комфорт работы  
и сохраняет заряд батареи

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение аккумулятора	Скорость вращения шпинделя	Размер патрона	Макс. частота ударов	Макс крутящий момент	Вес (без АКБ)
20 В макс.	0-1800 об/мин 0-2400 об/мин 0-2900 об/мин	1/2 дюйма	0-2000 уд/мин 0-2700 уд/мин 0-3300 уд/мин	700 Н·м/ 850 Н·м	1,3 кг

**UTOOL**

# ШУРУПОВЁРТ / ДРЕЛЬ

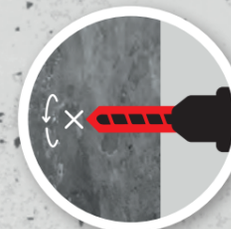
АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ

## SF 6H-A20



### ДЛЯ ЗАДАЧ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ

150 Н·м крутящего момента в сочетании с 38 000 уд/мин и 2 000 оборотов



### СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА

Помогает предотвратить неконтролируемое вращение в случае застревания сверла



### 2 СКОРОСТИ РАБОТЫ

Удобный подбор режима работы под разные применения



### МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПАТРОН С АВТОБЛОКИРОВКОЙ ШПИНДЕЛЯ



### БЕСЩЁТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

- ❑ Компактный размер
- ❑ КПД 90% (на 50% больше, чем у щеточного)
- ❑ Увеличенный срок службы
- ❑ Низкое энергопотребление
- ❑ Защита от перегрузки

SF 6H-A20

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора	Скорость вращения шпинделя	Частота ударов	Размер патрона	Макс. диаметр сверления	Макс. крутящий момент	Число ступеней крутящего момента	Вес (без АКБ)
20 В Макс.	0-550 об/мин 0-2000 об/мин	0-10450 уд/мин 0-38000 уд/мин	13 мм	13 мм металл 152 мм дерево 16 мм кирпич	150 Н·м	20 + 1 + 1	1,5 кг

**UTOOL**

# ШУРУПОВЁРТ / ДРЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ

## SF 4-A20



**МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПАТРОН  
С АВТОБЛОКИРОВКОЙ  
ШПИНДЕЛЯ**



**КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР**

Длина всего 15 см



**ИНДИКАТОР  
ЗАРЯДА БАТАРЕИ**

Удобный визуальный контроль  
уровня заряда батареи

## SF 4-A20



**2 СКОРОСТИ  
РАБОТЫ**

Удобный подбор режима  
работы под разные  
применения



**БЕСЩЁТОЧНЫЙ  
ДВИГАТЕЛЬ**

- ❑ Компактный размер
- ❑ КПД 90%  
(на 50% больше,  
чем у щеточного)
- ❑ Увеличенный срок  
службы
- ❑ Низкое  
энергопотребление
- ❑ Защита от перегрузки

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора	Скорость вращения шпинделя	Размер патрона	Макс. диаметр сверления	Макс. крутящий момент	Число ступеней крутящего момента	Вес (без АКБ)
20 В максимальное	0–550 об/мин 0–2300 об/мин	13 мм	13 мм металл 35 мм дерево	60 Н·м	18 + 1	0,98 кг

**UTOOL**

# УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА 125 ММ

## AG 125-9



### МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

Высокая прочность и отсутствие деформаций при нагрузках



### КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР КОРПУСА

Удобный и более надежный хват инструмента при работе



### СЪЕМНЫЕ ФИЛЬТР-СЕТКИ

Защита мотора от повреждений и быстрая очистка прямо на стройплощадке



### ЩЕТКИ С «АВТОСТОП»

Защита ламелей ротора от повреждения при износе щеток



### БРОНИРОВАННЫЙ СТАТОР

Большой срок службы статора



## AG 125-9

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип двигателя	Мощность	Скорость вращения шпинделя	Размер диска	Посадочное отверстие	Резьба шпинделя	Вес
Щёточный	900 Вт	0–12000 об/мин	125 мм	22,2 мм	M14	1,5 кг

**UTOOL**

# УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА 125 ММ

## AG 125-15 BL



**СЪЕМНЫЕ ФИЛЬТР-СЕТКИ**  
Защита мотора от повреждений и быстрая очистка прямо на стройплощадке



**СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ**



**РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ (6 ступеней)**  
Подбор оптимального режима работы для любой задачи



**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**  
■ КПД 90% (на 50% больше, чем у щеточного)  
■ Увеличенный срок службы



**ПЛАВНЫЙ ПУСК**  
Для более безопасной и комфортной работы



**АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТКА**  
Надежный хват и комфортная работа

### AG 125-15 BL

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	Частота тока	Мощность	Скорость	Диаметр диска	Диаметр посадочного отверстия диска	Вес
220 В	50-60 Гц	1550 Вт	2800-9500 об/мин	125 мм	22 мм	1,8 кг

**UTOOOL**

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ  
МАШИНА 230 ММ

**AG 230-24**



**ВЫСОКАЯ  
МОЩНОСТЬ**

Достаточная для  
выполнения самых  
сложных задач

AG 230-24



**ПЛАВНЫЙ ПУСК**

Для более безопасной  
и комфортной работы



**ЛЮЧОК**

Для быстрой замены  
угольных щеток



**ПОВОРОТНАЯ  
РУКОЯТКА**

Для удобного выполнения  
различных задач

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Номинальная скорость	Класс защиты	Резьба шпинделя	Размер диска	Посадочный диаметр	Вес машины
220 В – 50 Гц	2 400 Вт	6 500 об/мин	II	M14	230 мм	22,2 мм	5,2 кг

**UTOOL**

АККУМУЛЯТОРНАЯ УШМ

# AG 125-A20



## 3 СКОРОСТИ РАБОТЫ

Удобный подбор режима работы в зависимости от задачи



## АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

Эффективно отводит тепло от двигателя



## ПРОРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА

Для более надежного хвата и комфортной работы



## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

- ❑ Компактный размер
- ❑ КПД 90% (на 50% больше, чем у щеточного)
- ❑ Увеличенный срок службы
- ❑ Низкое энергопотребление
- ❑ Защита от перегрузки



## ПЛАВНЫЙ ПУСК

Более безопасная и комфортная работа



# AG 125-A20

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора	Скорость вращения шпинделя	Резьба шпинделя	Размер диска	Посадочное отверстие	Вес (без АКБ)
20 В макс	0-3500 об/мин 0-6000 об/мин 0-8500 об/мин	M14	125 мм	22,2 мм	1,7 кг

**UTOOL**

# АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

**UTOOL**

# АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗУ

Совместимые АКБ	Вес	Ток на выходе	Наличие кулера охлаждения	Время заряда			
				2.0 Ач	4.0 Ач	5.0 Ач	8.0 Ач
20 В	410 г	2 А	нет	1 час 07 мин	2 часа 14 мин	2 часа 43 мин	4 часа 17 мин
	700 г	6 А	да	23 мин	42 мин	1 час	1 час 34 мин
	1 800 г	12 А	да	23 мин	25 мин	36 мин	1 час

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АКБ

Емкость АКБ	Напряжение (макс)	Вес	Тип АКБ	Энергия	Размер ячеек	Кол-во циклов заряда	Макс. Т° применения
2.0 А·ч	20 В	398 г	Li-Ion	40 Вт·ч	18650	≥ 500	73 °C
4.0 А·ч		663 г		80Вт·ч	18650		
5.0 А·ч		698 г		100Вт·ч	18650		
8.0 А·ч		1 024 г		160Вт·ч	21700		

**UTOOL**

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК

**TE 500**



**СВЕТОДИОДНЫЙ  
ИНДИКАТОР  
ПИТАНИЯ И  
ИЗНОСА ЩЕТОК**

Снижение количества  
сервисных обращений



**СИСТЕМА  
ПОГЛОЩЕНИЯ  
ВИБРАЦИИ**

Снижает усталость при работе  
и повышает производительность



**ПЛАВНЫЙ ПУСК**

Более безопасная  
и комфортная работа



**РЕГУЛИРОВКА  
ОБОРОТОВ**

Подбор оптимального  
режима работы для любой  
задачи



**TE 500**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение	Частота тока	Мощность	Частота ударов	Энергия удара	Тип хвостовика	Вес
230 В	50 Гц	1500 Вт	1500-2700 уд/мин	35 Дж	SDS Max	9 кг

**UTOOL**

# ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS MAX

# TE 1000



**РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ**  
(6 ступеней) Подбор оптимального режима работы для любой задачи

**ИНДИКАТОР ИЗНОСА ЩЕТОК**  
Снижение количества сервисных обращений

**СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ**



**СИСТЕМА ПОГЛОЩЕНИЯ ВИБРАЦИИ**  
Снижает усталость при работе и повышает производительность



**ДЛЯ ЗАДАЧ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ**  
1700 Вт в сочетании с 2 100 уд/мин



**КАБЕЛЬ H07RN-F 2 × 1.5 мм<sup>2</sup>**  
Надежный, морозостойкий кабель для высоких нагрузок



**ФИКСАТОР КНОПКИ ВКЛЮЧЕНИЯ**  
Для более длительной и комфортной работы

# TE 1000

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	Частота тока	Мощность	Частота ударов	Энергия удара	Тип хвостовика	Вес
230 В	50 Гц	1700 Вт	1000÷2100 уд/мин	50 Дж	SDS Max	12 кг

**UTOOL**

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК

**TE 2000**



**ПЛАВНЫЙ ПУСК**

Более безопасная и комфортная работа



**СИСТЕМА ПОГЛОЩЕНИЯ ВИБРАЦИИ**

Снижает усталость при работе и повышает производительность



**СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ И ИЗНОСА ЩЕТОК**

Снижение количества сервисных обращений



**ЩЕТКИ С «АВТОСТОП»**

Защита ламелей ротора от повреждения при износе щеток



**КАБЕЛЬ H07RN-F  
2 × 1 мм<sup>2</sup>**

Надежный, морозостойкий кабель для высоких нагрузок



**TE 2000**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение	Частота тока	Мощность	Частота ударов	Энергия удара	Тип хвостовика	Вес
220-240 В	50/60 Гц	1750 Вт	1900 уд/мин	50 Дж	HEX 30 мм	14,9 кг

**UTOOOL**

# УСТАНОВКА АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ

## DD 150



### 2 СКОРОСТИ

Возможность подобрать оптимальный режим работы



### БУРЕНИЕ БЕЗ СТАНИНЫ

Возможность ручного бурения



### КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР – НИЗКИЙ ВЕС

- ❑ Для работы в труднодоступных местах
- ❑ Возможность комфортной длительной работы



### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С АЛМАЗНЫМИ КОРОНКАМИ UTOOL

Даёт максимальную производительность



## DD 150

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип двигателя	Мощность	Макс. диаметр бурения	Скорости	Хвостовик	Резьба шпинделя	Вес
Щёточный	2000 Вт	≤ 82 мм	1 – 1 100 об/мин 2 – 2 100 об/мин	1 1/4"	1–1/4" UNC	5,8 кг

**UTOOOL**

# УСТАНОВКА АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ

## DD 160



### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С АЛМАЗНЫМИ КОРОНКАМИ UTOOOL

Даёт максимальную  
производительность



### БЕСЩЁТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

- ❑ Компактный размер
- ❑ КПД 90%  
(на 50% больше,  
чем у щеточного)
- ❑ Увеличенный срок  
службы
- ❑ Низкое  
энергопотребление
- ❑ Защита от перегрузки

## DD 160



### ЛЕГКАЯ И КОМПАКТНАЯ

Позволяет работать долго  
и в труднодоступных местах



### 3 СКОРОСТИ

Возможность подобрать  
оптимальный режим работы



### ИНДИКАТОР ПЕРЕГРУЗКИ

Продлевает срок службы  
мотора



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип двигателя	Мощность	Рекомендуемый диаметр бурения	Скорости	Хвостовик	Резьба шпинделя	Вес
Бесщёточный	3 000 Вт	≤ 162 мм	1 – 610 об/мин 2 – 1 320 б/мин 3 – 2 750 об/мин	1 1/4"	1–1/4"UNC	6,8 кг

**UTOOOL**

# УСТАНОВКА АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ

## DD 250



### МОЖНО БУРИТЬ ПОД УГЛОМ

Со станиной UTOOL



### 3 СКОРОСТИ

Возможность подобрать оптимальный режим работы



### ЛЮЧОК ДЛЯ ЗАМЕНЫ ЩЕТОК

Быстрая замена щеток без вскрытия мотора прямо на объекте



### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С АЛМАЗНЫМИ КОРОНКАМИ UTOOL

Даёт максимальную производительность



### LCD ДИСПЛЕЙ

Отображение показателей текущей входной мощности, напряжения сети, силы тока, моточасов и рабочей температуры



## DD 250

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип двигателя	Мощность	Макс. диаметр бурения	Скорости	Хвостовик	Резьба шпинделя	Вес
Щёточный	3 300 Вт	≤ 250 мм	1 – 350 об/мин 2 – 700 об/мин 3 – 1 100 об/мин	1 1/4"	1–1/4" UNC	13,5 кг

**UTOOL**

# СТАНИНЫ К АЛМАЗНЫМ МАШИНАМ



DD-ST 150

DD-ST 160

DD-ST 250

**UTOOL**



DD-ST 150  
DD 150

DD-ST 160  
DD 160

DD-ST 250  
КОННЕКТОР  
ДЛЯ СТАНИНЫ  
DD 250

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	Размеры без штурвала (Д×Ш×В)	Длина хода каретки	Размеры колонны (Д×Ш×В)	Размеры опорной плиты (Д×Ш×В)	Вес
DD-ST 150	200×150×800 мм	513 мм	39×39×788 мм	200×150×90мм	7,5 кг
DD-ST 160	211×160×937 мм	650 мм	40×40×900 мм	211×160×65 мм	9,15 кг
DD-ST 250	360×260×1050 мм	667 мм	92×80×1000 мм	360×260×120 мм	24 кг

**UTOOOL**

ПЫЛЕСОСЫ

# VC 25-L Basic VC 50-L Basic



**РОЗЕТКА  
ДЛЯ ЭЛЕКТРО-  
ИНСТРУМЕНТА**

Повышает удобство  
использования



**ВЫСОКАЯ  
МОЩНОСТЬ  
ВСАСЫВАНИЯ**

Для задач любой сложности



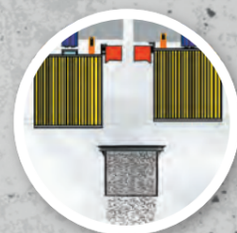
**ЗАМЕНА ФИЛЬТРА  
БЕЗ КОНТАКТА  
С ПЫЛЬЮ**

Повышает комфорт  
использования.



**БАЙОНЕТНОЕ  
КРЕПЛЕНИЕ  
ШЛАНГА  
К ПЫЛЕСОСУ**

Продлевает срок  
службы шланга  
в агрессивных  
условиях стройки



**АВТОМАТИЧЕСКАЯ  
СИСТЕМА ОЧИСТКИ  
ФИЛЬТРА**

Самостоятельно активируется  
во время пауз в работе,  
поддерживая силу всасывания  
без потерь



## VC 25-L Basic, VC 50-L Basic

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип уборки	Диаметр всасывающего шланга	Мощность	Объем бака	Разрежение*	Вес нетто	Длина всасывающего шланга	Класс пыли
сухая + влажная	35 мм	1600 Вт	25 л/50 л	280/245 мбар	12.2 кг/ 18.3 кг	5 м	L

\* На выходе с мотора/ на конце шланга.

**UTOOOL**

ПЫЛЕСОС

# VC 35-H Top



## ДАТЧИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА

Продлевает срок службы мотора пылесоса, позволяя вовремя менять фильтр



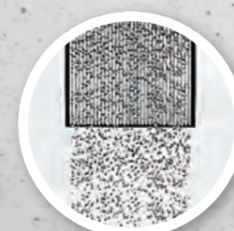
## РОЗЕТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРО-ИНСТРУМЕНТА

Повышает удобство использования



## ЗАМЕНА ФИЛЬТРА БЕЗ КОНТАКТА С ПЫЛЬЮ

Повышает комфорт использования



## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ИМПУЛЬСНОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРОВ

Автоматически за 3,5 сек. очищает фильтры при их засорении, поддерживая силу всасывания без потерь



## БАЙОНЕТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ШЛАНГА К ПЫЛЕСОСУ

Продлевает срок службы шланга в агрессивных условиях стройки



# VC 35-H Top

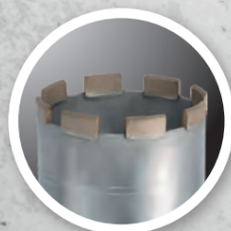
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип уборки	Диаметр всасывающего шланга	Мощность	Объем бака	Разрежение*	Кол-во фильтров	Вес нетто	Длина всасывающего шланга	Класс пыли
Сухая + влажная	35 мм	1600 Вт	35 л	280/245 мбар	2 шт (HEPA)	18.3 кг	5 м	H

\* На выходе с мотора/ на конце шланга.

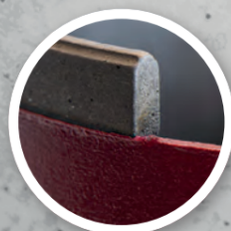
**UTOOL**

# АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ, СЕГМЕНТЫ И МОДУЛИ



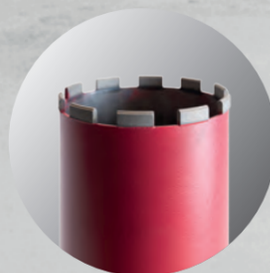
## МОДУЛИ ДЛЯ БЫСТРОЙ УСТАНОВКИ

Передовая технология изготовления модулей, позволяющая менять модули прямо на объекте без использования фрезерного станка



## УНИКАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ

Собственный «рецепт» связки UTOOL на основе кобальта, обладающей максимальной производительностью (при использовании вместе с алмазными установками UTOOL)

**UTOOL**

# АЛМАЗНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЧАШКИ



АЛМАЗНАЯ ШЛИФ.ЧАШКА DG-CW 125/5" SP 2-РЯДНАЯ



АЛМАЗНАЯ ШЛИФ.ЧАШКА DG-CW 125/5" SP L-СЕГМЕНТ



## ВЫСОКИЙ РЕСУРС ЗА РАЗУМНЫЕ ДЕНЬГИ

Лучшее на рынке соотношение цены и ресурса

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр коронок	Высота сегмента	Длины коронок	Хвостовик	Материал обработки	Тип сверления
10 ÷ 600 мм	10 мм	450 ÷ 5 000 мм	1 1/4"	Высокоармированный бетон, бетон, кирпич	Мокрое

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип чашки	Диаметр	Высота алмазного сегмента	Ширина алмазного сегмента	Посадочное отверстие	Вес
DG-CW 125/5" SP 2-рядная	125 мм	7,5 мм	5,0 мм	22,23 мм	0,42 кг
DG-CW 125/5" SP L-сегмент		8,0 мм	6,0 мм		0,38 кг

**UTOOL**

# АБРАЗИВНЫЕ ДИСКИ



ОТРЕЗНОЙ ДИСК  
AC-D 125×1.0 SP  
25 ШТ



ОТРЕЗНОЙ ДИСК  
AC-D 230×1.9 SP  
25 ШТ



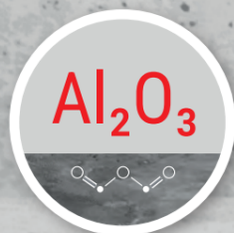
## ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ТВЕРДОСТИ ДИСКА

Повышенная способность связки сопротивляться выкрашиванию зерен



## ВЫСОКАЯ ТЕРМОСТОЙКОСТЬ

Благодаря использованию белого электрокорунда



## 99% СОДЕРЖАНИЯ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ

Высокая термостойкость и абразивная способность

**UTOOL**

# ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БУРЫ



## ВЫСОКИЙ РЕСУРС ЗА РАЗУМНЫЕ ДЕНЬГИ

Лучшее на рынке соотношение цены и ресурса



## 4 РЕЖУЩИХ ГРАНИ И ТВЕРДОСПЛАВНАЯ НАПАЙКА

Высокая производительность бурения



## БЫСТРЫЙ ОТВОД ШЛАМА

Снижение перегрева и поломки бура



## ОПТИМАЛЬНАЯ ПЕРЕДАЧА УДАРА

Позволяет максимально использовать энергию удара перфоратора



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип диска	Диаметр	Толщина	Армирование	Тип абразива	Зернистость	Твердость	Связка
AC-D 125×1.0 SP	125 мм	1,0 мм	2 сетки	Электрокорунд белый	Средняя	Весьма твердые	Бакелитовая с наличием упрочняющих элементов
AC-D 230×1.9 SP	230 мм	1,9 мм					

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметры	Длины	Тип хвостовика	Режущих граней	Материал головы	Материал обработки
6 ÷ 25 мм	110 ÷ 1 000 мм	SDS Plus	4	Победит	Бетон, армированный бетон, гранит, железобетон, камень, кирпич, клинкер



**[ ИНСТРУМЕНТ  
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ ]**



**[u-tech.ru/utool](https://u-tech.ru/utool)**

8 800 700 52 52

[utool@u-tech.ru](mailto:utool@u-tech.ru)