

 **Kölner**

# TOOLS AND EQUIPMENT



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2023  
ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ

# ОГЛАВЛЕНИЕ



БОЛЕЕ **850** СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ



БОЛЕЕ **230** ПОЗИЦИЙ



**24** НОВИНКИ



МЕНЕЕ **0,99%** ОБРАЩЕНИЙ В СЕРВИС



СРОК СЛУЖБЫ НЕ МЕНЕЕ **3** ЛЕТ



**16** ЛЕТ НА РЫНКЕ



ПРЕДСТАВЛЕН В РОССИИ И СТРАНАХ СНГ

Аккумуляторный инструмент . . . . .	4
Дрели и перфораторы . . . . .	10
Машины шлифовальные . . . . .	16
Лобзики и сабельные пилы . . . . .	20
Пилы дисковые и торцевые . . . . .	24
Рубанки . . . . .	28
Сварочное оборудование . . . . .	30
Специализированный инструмент . . . . .	32
Опрыскиватели . . . . .	40
Пилы цепные . . . . .	42
Триммеры . . . . .	44
Строительные пылесосы . . . . .	46
Генераторы бензиновые . . . . .	48
Компрессоры воздушные . . . . .	52
Оборудование для автомобилей . . . . .	56
Мойки высокого давления . . . . .	60
Станки заточные . . . . .	64
Ручной инструмент . . . . .	66

ГАРАНТИЯ ДО **2** ЛЕТ

[KOLNER-TOOLS.COM](http://KOLNER-TOOLS.COM)

# АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

**2**  
**ГОДА**  
**ГАРАНТИЯ**



2 ГОДА ГАРАНТИЯ НА ВСЕ LI-ION ШУРУПОВЕРТЫ

KOLNER-TOOLS.COM

## МОДЕЛЬ

### KCD 12BL OLIVE

Дрель-шуруповерт аккумуляторная



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аккумулятора	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	12 В
Емкость аккумулятора	2 А·ч
Время зарядки аккумулятора	3 ч
Число оборотов на холостом ходу	0 - 650 об/мин
Максимальный крутящий момент	20 Н·м
Число ступеней крутящего момента	19+1
Патрон	одномуфтовый, быстросажимной
Диаметр патрона	0,8 - 10 мм
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	16 мм
сталь	10 мм

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Кабель зарядки USB
- Бита (10 шт.)
- Переходник для бит

- ✓ МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ
- ✓ УРОВЕНЬ

### KCD 12BL PEARL

Дрель-шуруповерт аккумуляторная



Тип аккумулятора	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	12 В
Емкость аккумулятора	2 А·ч
Время зарядки аккумулятора	3 ч
Число оборотов на холостом ходу	0 - 650 об/мин
Максимальный крутящий момент	20 Н·м
Число ступеней крутящего момента	19+1
Патрон	одномуфтовый, быстросажимной
Диаметр патрона	0,8 - 10 мм
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	16 мм
сталь	10 мм

- Кабель зарядки USB
- Бита (10 шт.)
- Переходник для бит

- ✓ МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ
- ✓ УРОВЕНЬ

### KCD 12/2BL GRAPHITE

Дрель-шуруповерт аккумуляторная



Тип аккумулятора	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	12 В
Емкость аккумулятора	2 А·ч
Время зарядки аккумулятора	3 ч
Число оборотов на холостом ходу	0 - 350 / 0 - 1200 об/мин
Максимальный крутящий момент	25 Н·м
Число ступеней крутящего момента	19+1
Патрон	одномуфтовый, быстросажимной
Диаметр патрона	0,8 - 10 мм
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	16 мм
сталь	10 мм

- Кабель зарядки USB
- Сверло (6 шт.)
- Бита (6 шт.)
- Переходник для бит

- ✓ МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ
- ✓ 2-Х СКОРОСТНОЙ РЕДУКТОР

### KCD 12/2BL ANTHRACITE

Дрель-шуруповерт аккумуляторная



Тип аккумулятора	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	12 В
Емкость аккумулятора	2 А·ч
Время зарядки аккумулятора	3 ч
Число оборотов на холостом ходу	0 - 350 / 0 - 1200 об/мин
Максимальный крутящий момент	25 Н·м
Число ступеней крутящего момента	19+1
Патрон	одномуфтовый, быстросажимной
Диаметр патрона	0,8 - 10 мм
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	16 мм
сталь	10 мм

- Кабель зарядки USB
- Сверло (6 шт.)
- Бита (6 шт.)
- Переходник для бит

- ✓ МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ
- ✓ 2-Х СКОРОСТНОЙ РЕДУКТОР

KOLNER-TOOLS.COM

## МОДЕЛЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

**KCD 12L**

Дрель-шуруповерт аккумуляторная



Тип аккумулятора	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	12 В
Емкость аккумулятора	1,5 А·ч
Время зарядки аккумулятора	3 ч
Число оборотов на холостом ходу	0 - 650 об/мин
Максимальный крутящий момент	17 Н·м
Число ступеней крутящего момента	18+1
Патрон	двухмуфтовый, быстросъемный
Диаметр патрона	0,8 - 10 мм
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	18 мм
сталь	12 мм

• Зарядное устройство

## МОДЕЛЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

**KCD 18/2L / KCD 18/2-2L / KCD 18/2LC**

Дрель-шуруповерт аккумуляторная



Тип аккумулятора	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	18 В
Емкость аккумулятора	2 А·ч
Время зарядки аккумулятора	3 - 4 ч
Число оборотов на холостом ходу	0 - 400 / 0 - 1450 об/мин
Максимальный крутящий момент	29 / 20 Н·м
Число ступеней крутящего момента	18+1
Патрон	двухмуфтовый, быстросъемный
Диаметр патрона	0,8 - 10 мм
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	20 мм
сталь	14 мм

**KCD 18/2L**• Зарядное устройство  
• Двусторонняя бита, установленная на корпусе (2 шт.)**KCD 18/2-2L**• Зарядное устройство  
• Двусторонняя бита, установленная на корпусе (2 шт.)  
• Дополнительный аккумулятор**KCD 18/2LC**• Зарядное устройство  
• Двусторонняя бита, установленная на корпусе (2 шт.)  
• Дополнительный аккумулятор  
• Пластиковый кейс**KCD 12LM / KCD 12-2LC**

Дрель-шуруповерт аккумуляторная



Тип аккумулятора	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	12 В
Емкость аккумулятора	1,5 А·ч
Время зарядки аккумулятора	3 ч
Число оборотов на холостом ходу	0 - 650 об/мин
Максимальный крутящий момент	20 Н·м
Число ступеней крутящего момента	18+1
Патрон	двухмуфтовый, быстросъемный
Диаметр патрона	0,8 - 10 мм
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	18 мм
сталь	12 мм

**KCD 12LM**• Зарядное устройство  
• Двусторонняя бита, установленная на корпусе**KCD 12-2LC**• Зарядное устройство  
• Двусторонняя бита, установленная на корпусе  
• Сверло (6 шт.)  
• Бита (6 шт.)  
• Переходник для бит  
• Дополнительный аккумулятор  
• Пластиковый кейс**KCD 20L / KCD 20-2LC**

Дрель-шуруповерт аккумуляторная



Тип аккумулятора	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	20 В
Емкость аккумулятора	2 А·ч
Время зарядки аккумулятора	3 - 4 ч
Число оборотов на холостом ходу	0 - 400 / 0 - 1450 об/мин
Максимальный крутящий момент	35 / 24 Н·м
Число ступеней крутящего момента	18+1
Патрон	двухмуфтовый, быстросъемный
Диаметр патрона	0,8 - 10 мм
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	20 мм
сталь	14 мм

**KCD 20L**• Зарядное устройство  
• Двусторонняя бита, установленная на корпусе**KCD 20-2LC**• Зарядное устройство  
• Двусторонняя бита, установленная на корпусе  
• Сверло (6 шт.)  
• Бита (6 шт.)  
• Переходник для бит  
• Дополнительный аккумулятор  
• Пластиковый кейс**KCD 14,4/2L / KCD 14,4/2-2L / KCD 14,4/2LC**

Дрель-шуруповерт аккумуляторная



Тип аккумулятора	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Емкость аккумулятора	2 А·ч
Время зарядки аккумулятора	3 - 4 ч
Число оборотов на холостом ходу	0 - 400 / 0 - 1450 об/мин
Максимальный крутящий момент	27 / 18 Н·м
Число ступеней крутящего момента	19+1
Патрон	двухмуфтовый, быстросъемный
Диаметр патрона	0,8 - 10 мм
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	18 мм
сталь	12 мм

**KCD 14,4/2L**• Зарядное устройство  
• Двусторонняя бита, установленная на корпусе (2 шт.)**KCD 14,4/2-2L**• Зарядное устройство  
• Двусторонняя бита, установленная на корпусе (2 шт.)  
• Дополнительный аккумулятор**KCD 14,4/2LC**• Зарядное устройство  
• Двусторонняя бита, установленная на корпусе (2 шт.)  
• Дополнительный аккумулятор  
• Пластиковый кейс**KCD 12M**

Дрель-шуруповерт аккумуляторная



Тип аккумулятора	Ni-Cd
Напряжение аккумулятора	12 В
Емкость аккумулятора	1 А·ч
Время зарядки аккумулятора	3 - 5 ч
Число оборотов на холостом ходу	550 об/мин
Максимальный крутящий момент	14 Н·м
Число ступеней крутящего момента	20+1
Патрон	двухмуфтовый, быстросъемный
Диаметр патрона	0,8 - 10 мм
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	14 мм
сталь	8 мм

• Зарядное устройство

**KCD 16L / KCD 16-2L / KCD 16-2LC**

Дрель-шуруповерт аккумуляторная



Тип аккумулятора	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	16 В
Емкость аккумулятора	2 А·ч
Время зарядки аккумулятора	3 - 4 ч
Число оборотов на холостом ходу	0 - 400 / 0 - 1450 об/мин
Максимальный крутящий момент	30 / 21 Н·м
Число ступеней крутящего момента	18+1
Патрон	двухмуфтовый, быстросъемный
Диаметр патрона	0,8 - 10 мм
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	18 мм
сталь	12 мм

**KCD 16L**• Зарядное устройство  
• Двусторонняя бита, установленная на корпусе**KCD 16-2L**• Зарядное устройство  
• Двусторонняя бита, установленная на корпусе  
• Дополнительный аккумулятор**KCD 16-2LC**• Зарядное устройство  
• Двусторонняя бита, установленная на корпусе  
• Сверло (6 шт.), бита (6 шт.)  
• Переходник для бит  
• Дополнительный аккумулятор  
• Пластиковый кейс**KCD 16,8MC**

Дрель-шуруповерт аккумуляторная



Тип аккумулятора	Ni-Cd
Напряжение аккумулятора	16,8 В
Емкость аккумулятора	1,2 А·ч
Время зарядки аккумулятора	3 - 5 ч
Число оборотов на холостом ходу	0 - 550 об/мин
Максимальный крутящий момент	16 Н·м
Число ступеней крутящего момента	20+1
Патрон	двухмуфтовый, быстросъемный
Диаметр патрона	0,8 - 10 мм
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	16 мм
сталь	9 мм

• Зарядное устройство  
• Двусторонняя бита, установленная на корпусе  
• Сверло (6 шт.)  
• Бита (6 шт.)  
• Переходник для бит  
• Дополнительный аккумулятор  
• Пластиковый кейс

**KCD 18/2C**

Дрель-шуруповерт аккумуляторная



Тип аккумулятора	Ni-Cd
Напряжение аккумулятора	18 В
Емкость аккумулятора	1,3 А·ч
Время зарядки аккумулятора	3 - 5 ч
Число оборотов на холостом ходу	0 - 400 / 0 - 1150 об/мин
Максимальный крутящий момент	17 / 8 Н·м
Число ступеней крутящего момента	16 + 1
Патрон	двухмуфтовый, быстрозажимной
Диаметр патрона	0,8 - 10 мм
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	18 мм
сталь	10 мм

- Зарядное устройство
- Двусторонняя бита, установленная на корпусе
- Сверло (6 шт.)
- Бита (6 шт.)
- Переходник для бит
- Дополнительный аккумулятор
- Пластиковый кейс

**МОДЕЛЬ****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****КОМПЛЕКТАЦИЯ****АККУМУЛЯТОРЫ**

Тип аккумулятора	Напряжение	Емкость	Совместимость
Li-Ion	12 В	1,5 А·ч	KCD 12L, KCD 12LM, KCD 12/2LC
	14,4 В	2 А·ч	KCD 14,4/2L, KCD 14,4/2-2L, KCD 14,4/2LC
	14,4 В	2 А·ч	KCCS 10/14,4C
	16 В	2 А·ч	KCD 16L, KCD 16-2L, KCD 16/2LC
	18 В	2 А·ч	KCD 18/2L, KCD 18/2-2L, KCD 18/2LC
	20 В	2 А·ч	KCD 20L, KCD 20-2LC
Ni - Cd	20 В	2 А·ч	KCW 20/350
	12 В	1 А·ч	KCD 12M
	16,8 В	1,2 А·ч	KCD 16,8 MC
	18 В	1,3 А·ч	KCD 18/2C

**KCW 20/350**

Гайковерт ударный аккумуляторный



Тип двигателя	Brushless (бесщёточный)
Тип аккумулятора	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	20 В
Емкость аккумулятора	2 А·ч
Время зарядки аккумулятора	2 ч
Число оборотов на холостом ходу	0 - 1600 / 0 - 2200 об/мин
Максимальный крутящий момент	200 / 350 Н·м
Частота ударов	0 - 2300 / 0 - 3300 уд/мин
Патрон	квадрат 1/2"

- Зарядное устройство
- Клипса
- Торцевая головка 19 мм квадрат 1/2"
- Переходник для бит 6,35 мм квадрат 1/2"
- Уплотнительное кольцо
- ✓ БЕСЩЕТОЧНЫЙ МОТОР
- ✓ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
- ✓ ДИНАМИЧЕСКИЙ ТОРМОЗ

**KCSD 3,6L**

Отвертка аккумуляторная



Тип аккумулятора	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	3,6 В
Емкость аккумулятора	1,3 А·ч
Время зарядки аккумулятора	1 - 2 ч
Число оборотов на холостом ходу	250 об/мин
Максимальный крутящий момент	3 Н·м
Патрон	шестигранник 6,35 мм

- Бита (9 шт.)
- Удлинитель для бит
- ✓ ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА
- ✓ СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА
- ✓ РЕВЕРС
- ✓ КАБЕЛЬ ЗАРЯДКИ USB

**KCCS 10/14,4C**

Пила цепная аккумуляторная



Тип аккумулятора	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Емкость аккумулятора	1,5 А·ч
Скорость движения цепи	5,5 м/с
Длина шины	4" (100 мм)
Шаг зубьев цепи / Толщина зубьев / Количество	1/4" / 1,1 мм / 28
Автоматическая смазка цепи	нет

- Чехол для шины
- Аккумулятор (2 шт.)
- Зарядное устройство
- Емкость для масла
- ✓ ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

**KCSD 3,6S**

Отвертка аккумуляторная



Тип аккумулятора	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	3,6 В
Емкость аккумулятора	1,3 А·ч
Время зарядки аккумулятора	1 - 2 ч
Число оборотов на холостом ходу	250 об/мин
Максимальный крутящий момент	3,5 Н·м
Патрон	шестигранник 6,35 мм

- Бита (9 шт.)
- Удлинитель для бит
- ✓ ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА
- ✓ СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА
- ✓ РЕВЕРС
- ✓ КАБЕЛЬ ЗАРЯДКИ USB

**KSC 10-28**

Цепь пильная



Шаг зубьев цепи	1/4"
Толщина зубьев	1,1 мм
Количество зубьев	28
Длина шины	10 см
Совместимость	KCCS 10/14,4C

**KBS 10**

Шина пильная



Длина шины	10 см / 4"
Шаг зубьев цепи	1/4"
Толщина зубьев	1,1 мм
Количество зубьев	28
Совместимость	KCCS 10/14,4C

**KCSD 4,8M**

Отвертка аккумуляторная



Тип аккумулятора	Ni-Cd
Напряжение аккумулятора	4,8 В
Емкость аккумулятора	0,6 А·ч
Время зарядки аккумулятора	3 - 5 ч
Число оборотов на холостом ходу	250 об/мин
Максимальный крутящий момент	2,5 Н·м
Патрон	шестигранник 6,35 мм

- Зарядное устройство
- Бита (10 шт.)
- Удлинитель для бит
- ✓ СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА
- ✓ РЕВЕРС

# ДРЕЛИ И ПЕРФОРАТОРЫ



## МОДЕЛЬ

### KID 600V

Дрель ударная



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 600 Вт
Число оборотов на холостом ходу Число ударов	0 - 3000 об/мин 0 - 48000 уд/мин
Режим работы Патрон Диаметр патрона	сверление / сверление с ударом ключевой 1,5 - 13 мм
Максимальный диаметр сверления: дерево бетон сталь	23 мм 10 мм 10 мм
Длина шнура питания	2 м

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Дополнительная рукоятка
- Ключ патрона
- Глубиномер

### KID 700V

Дрель ударная



Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 700 Вт
Число оборотов на холостом ходу Число ударов	0 - 3000 об/мин 0 - 48000 уд/мин
Режим работы Патрон Диаметр патрона	сверление / сверление с ударом ключевой 1,5 - 13 мм
Максимальный диаметр сверления: дерево бетон сталь	25 мм 11 мм 11 мм
Длина шнура питания	2 м

- Дополнительная рукоятка
- Ключ патрона
- Глубиномер

### KID 700VQ

Дрель ударная



Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 700 Вт
Число оборотов на холостом ходу Число ударов	0 - 3000 об/мин 0 - 48000 уд/мин
Режим работы Патрон Диаметр патрона	сверление / сверление с ударом двухмуфтовый, быстрозажимной 1,5 - 13 мм
Максимальный диаметр сверления: дерево бетон сталь	25 мм 10 мм 11 мм
Длина шнура питания	2 м

- Дополнительная рукоятка
- Глубиномер

✓ БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН

### KID 1000V

Дрель ударная



Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 1000 Вт
Число оборотов на холостом ходу Число ударов	0 - 3000 об/мин 0 - 48000 уд/мин
Режим работы Патрон Диаметр патрона	сверление / сверление с ударом ключевой 1,5 - 13 мм
Максимальный диаметр сверления: дерево бетон сталь	30 мм 16 мм 13 мм
Длина шнура питания	2 м

- Дополнительная рукоятка
- Ключ патрона
- Глубиномер

✓ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

# ДРЕЛИ И ПЕРФОРАТОРЫ

## МОДЕЛЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### KED 240V

Дрель-шуруповерт сетевая



Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 240 Вт
Число оборотов Максимальный крутящий момент Число ступеней крутящего момента	0 - 800 об/мин 13 Н·м 20+1 (ступень сверления)
Режим работы Патрон Диаметр патрона	сверление / завинчивание двухмуфтовый, быстрозажимной 0,8 - 10 мм
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	15 мм
сталь	6 мм
Длина шнура питания	2 м

✓ БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН

## МОДЕЛЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### KRH 550H

Перфоратор электрический



Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 550 Вт
Энергия удара Число оборотов на холостом ходу Число ударов	1,5 Дж 0 - 1100 об/мин 0 - 4700 уд/мин
Режим работы Патрон	сверление / сверление с ударом SDS-plus
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	30 мм
бетон	20 мм
сталь	13 мм
Длина шнура питания	2 м

• Дополнительная рукоятка  
• Глубиномер  
• Емкость со смазкой  
• Пыльник

✓ БЫСТРАЯ СМЕНА НАСАДОК  
✓ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА  
✓ РЕВЕРС  
✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

### KED 300V

Дрель-шуруповерт сетевая



Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 300 Вт
Число оборотов Максимальный крутящий момент Число ступеней крутящего момента	0 - 800 об/мин 14 Н·м 20+1 (ступень сверления)
Режим работы Патрон Диаметр патрона	сверление / завинчивание двухмуфтовый, быстрозажимной 0,8 - 10 мм
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	16 мм
сталь	6 мм
Длина шнура питания	2 м

✓ БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН  
✓ СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

### KRH 680H

Перфоратор электрический



Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 680 Вт
Энергия удара Число оборотов на холостом ходу Число ударов	2,2 Дж 0 - 1050 об/мин 0 - 4800 уд/мин
Режим работы Патрон	сверление / сверление с ударом / долбление SDS-plus
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	34 мм
бетон	24 мм
сталь	13 мм
Длина шнура питания	2 м

• Дополнительная рукоятка  
• Глубиномер  
• Емкость со смазкой  
• Пыльник

✓ 3 РЕЖИМА РАБОТЫ  
✓ БЫСТРАЯ СМЕНА НАСАДОК  
✓ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА  
✓ РЕВЕРС  
✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

### KED 500VQ

Дрель электрическая



Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 500 Вт
Число оборотов	0 - 2800 об/мин
Режим работы Патрон Диаметр патрона	сверление двухмуфтовый, быстрозажимной 0,8 - 10 мм
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	21 мм
сталь	10 мм
Длина шнура питания	2 м

✓ БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН  
✓ УРОВЕНЬ  
✓ КЛИПСА

### KRH 700H

Перфоратор электрический



Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 700 Вт
Энергия удара Число оборотов на холостом ходу Число ударов	2,4 Дж 0 - 1100 об/мин 0 - 4900 уд/мин
Режим работы Патрон	сверление / сверление с ударом / долбление SDS-plus
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	36 мм
бетон	24 мм
сталь	13 мм
Длина шнура питания	2 м

• Дополнительная рукоятка  
• Глубиномер  
• Емкость со смазкой  
• Пыльник

✓ 3 РЕЖИМА РАБОТЫ  
✓ БЫСТРАЯ СМЕНА НАСАДОК  
✓ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА  
✓ РЕВЕРС  
✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

### KRH 520H

Перфоратор электрический



Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 520 Вт
Энергия удара Число оборотов на холостом ходу Число ударов	1,5 Дж 0 - 1000 об/мин 0 - 3900 уд/мин
Режим работы Патрон	сверление / сверление с ударом SDS-plus
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	30 мм
бетон	20 мм
сталь	13 мм
Длина шнура питания	2 м

• Дополнительная рукоятка  
• Глубиномер  
• Емкость со смазкой  
• Пыльник  
✓ БЫСТРАЯ СМЕНА НАСАДОК  
✓ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА  
✓ РЕВЕРС  
✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

### KRH 820H

Перфоратор электрический



Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 820 Вт
Энергия удара Число оборотов на холостом ходу Число ударов	2,5 Дж 0 - 1300 об/мин 0 - 5500 уд/мин
Режим работы Патрон	сверление / сверление с ударом / долбление SDS-plus
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	38 мм
бетон	26 мм
сталь	13 мм
Длина шнура питания	2 м

• Дополнительная рукоятка  
• Глубиномер  
• Емкость со смазкой  
• Пыльник

✓ 3 РЕЖИМА РАБОТЫ  
✓ БЫСТРАЯ СМЕНА НАСАДОК  
✓ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА  
✓ РЕВЕРС  
✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

# ДРЕЛИ И ПЕРФОРАТОРЫ

## МОДЕЛЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### KRN 850H

Перфоратор электрический



Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	850 Вт
Энергия удара	3,5 Дж
Число оборотов на холостом ходу	0 - 1200 об/мин
Число ударов	0 - 5100 уд/мин
Режим работы	сверление / сверление с ударом / долбление
Патрон	SDS-plus
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	38 мм
бетон	28 мм
сталь	13 мм
Длина шнура питания	2 м

- Дополнительная рукоятка
  - Глубиномер
  - Емкость со смазкой
  - Пыльник
- ✓ 3 РЕЖИМА РАБОТЫ
  - ✓ БЫСТРАЯ СМЕНА НАСАДОК
  - ✓ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА
  - ✓ РЕВЕРС
  - ✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

## МОДЕЛЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### KRN 1100C

Перфоратор электрический



Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	1100 Вт
Энергия удара	5,5 Дж
Число оборотов на холостом ходу	980 об/мин
Число ударов	4300 уд/мин
Режим работы	сверление / сверление с ударом / долбление
Патрон	SDS-plus
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	43 мм
бетон	30 мм
сталь	13 мм
Длина шнура питания	2 м

- Дополнительная съемная рукоятка
  - Бур (3 шт.)
  - Доло
  - Пика
  - Пыльник
  - Емкость со смазкой
  - Ключ отсека для смазки
- ✓ 3 РЕЖИМА РАБОТЫ
  - ✓ БЫСТРАЯ СМЕНА НАСАДОК
  - ✓ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА
  - ✓ АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТКА
  - ✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ШЕТОК
  - ✓ РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
  - ✓ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГЛУБИНОМЕР
  - ✓ ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

### KRN 870C

Перфоратор электрический



Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	870 Вт
Энергия удара	4,5 Дж
Число оборотов на холостом ходу	900 об/мин
Число ударов	3900 уд/мин
Режим работы	сверление / сверление с ударом / долбление
Патрон	SDS-plus
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	40 мм
бетон	28 мм
сталь	13 мм
Длина шнура питания	2 м

- Дополнительная съемная рукоятка
  - Бур (3 шт.)
  - Доло
  - Пика
  - Пыльник
  - Емкость со смазкой
  - Ключ отсека для смазки
- ✓ 3 РЕЖИМА РАБОТЫ
  - ✓ БЫСТРАЯ СМЕНА НАСАДОК
  - ✓ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА
  - ✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ШЕТОК
  - ✓ РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
  - ✓ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГЛУБИНОМЕР
  - ✓ ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

### KRN 1300C

Перфоратор электрический



Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	1300 Вт
Энергия удара	6,8 Дж
Число оборотов на холостом ходу	0 - 720 об/мин
Число ударов	0 - 3900 уд/мин
Режим работы	сверление / сверление с ударом / долбление
Патрон	SDS-plus
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	44 мм
бетон	32 мм
сталь	13 мм
Длина шнура питания	2 м

- Дополнительная рукоятка
  - Бур (3 шт.)
  - Доло
  - Пика
  - Пыльник
  - Емкость со смазкой
  - Ключ отсека для смазки
- ✓ 3 РЕЖИМА РАБОТЫ
  - ✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
  - ✓ БЫСТРАЯ СМЕНА НАСАДОК
  - ✓ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА
  - ✓ АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТКА
  - ✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ШЕТОК
  - ✓ РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
  - ✓ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГЛУБИНОМЕР
  - ✓ ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

### KRN 950C

Перфоратор электрический



Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	950 Вт
Энергия удара	5 Дж
Число оборотов на холостом ходу	850 об/мин
Число ударов	4000 уд/мин
Режим работы	сверление / сверление с ударом / долбление
Патрон	SDS-plus
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	42 мм
бетон	28 мм
сталь	13 мм
Длина шнура питания	2 м

- Дополнительная съемная рукоятка
  - Бур (3 шт.)
  - Доло
  - Пика
  - Пыльник
  - Емкость со смазкой
  - Ключ отсека для смазки
- ✓ 3 РЕЖИМА РАБОТЫ
  - ✓ БЫСТРАЯ СМЕНА НАСАДОК
  - ✓ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА
  - ✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ШЕТОК
  - ✓ РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
  - ✓ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГЛУБИНОМЕР
  - ✓ ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

## НАБОРЫ СВЕРЛ



Модель	Количество	Материал обработки
KDS 19W	19 шт.	Дерево
KDS 19M	19 шт.	Металл
KDS 49	49 шт.	Дерево, металл, бетон

# МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ



KOLNER-TOOLS.COM

## МОДЕЛЬ

### КАГ 115/500М

Машина шлифовальная угловая



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети / Частота 220 - 240 В ~ 50 Гц  
Потребляемая мощность 500 Вт

Число оборотов на холостом ходу 12000 об/мин

Диаметр отрезного диска 115 мм  
Посадочный диаметр диска 22,2 мм  
Резьба шпинделя M14

Длина шнура питания 2 м

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Защитный кожух
- Дополнительная рукоятка
- Ключ фланца

- ✓ ОТРЕЗНОЙ ДИСК В КОМПЛЕКТЕ
- ✓ КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

### КАГ 125/750

Машина шлифовальная угловая



Напряжение сети / Частота 220 - 240 В ~ 50 Гц  
Потребляемая мощность 750 Вт

Число оборотов на холостом ходу 12000 об/мин

Диаметр отрезного диска 125 мм  
Посадочный диаметр диска 22,2 мм  
Резьба шпинделя M14

Длина шнура питания 2 м

- Защитный кожух
- Дополнительная рукоятка
- Ключ фланца

- ✓ КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

### КАГ 125/950

Машина шлифовальная угловая



Напряжение сети / Частота 220 - 240 В ~ 50 Гц  
Потребляемая мощность 950 Вт

Число оборотов на холостом ходу 12000 об/мин

Диаметр отрезного диска 125 мм  
Посадочный диаметр диска 22,2 мм  
Резьба шпинделя M14

Длина шнура питания 2 м

- Защитный кожух
- Дополнительная рукоятка
- Ключ фланца

- ✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ШЕТОК
- ✓ ТРЕХПОЗИЦИОННАЯ РУКОЯТКА
- ✓ ИНДИКАТОР СЕТИ

### КАГ 125/1000V

Машина шлифовальная угловая



Напряжение сети / Частота 220 - 240 В ~ 50 Гц  
Потребляемая мощность 1000 Вт

Число оборотов на холостом ходу 12000 об/мин

Диаметр отрезного диска 125 мм  
Посадочный диаметр диска 22,2 мм  
Резьба шпинделя M14

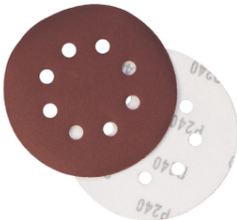
Длина шнура питания 2 м

- Защитный кожух
- Дополнительная рукоятка
- Ключ фланца

- ✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- ✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ШЕТОК
- ✓ ТРЕХПОЗИЦИОННАЯ РУКОЯТКА
- ✓ ИНДИКАТОР СЕТИ

KOLNER-TOOLS.COM

# МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

МОДЕЛЬ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	КОМПЛЕКТАЦИЯ	МОДЕЛЬ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	КОМПЛЕКТАЦИЯ																																											
<b>KAG 125/1000M</b> Машина шлифовальная угловая 	<table border="1"> <tr> <td>Напряжение сети / Частота</td> <td>220 - 240 В ~ 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность</td> <td>1000 Вт</td> </tr> <tr> <td>Число оборотов на холостом ходу</td> <td>12000 об/мин</td> </tr> <tr> <td>Диаметр отрезного диска</td> <td>125 мм</td> </tr> <tr> <td>Посадочный диаметр диска</td> <td>22,2 мм</td> </tr> <tr> <td>Резьба шпинделя</td> <td>M14</td> </tr> <tr> <td>Длина шнура питания</td> <td>2 м</td> </tr> </table>	Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц	Потребляемая мощность	1000 Вт	Число оборотов на холостом ходу	12000 об/мин	Диаметр отрезного диска	125 мм	Посадочный диаметр диска	22,2 мм	Резьба шпинделя	M14	Длина шнура питания	2 м	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защитный кожух</li> <li>• Дополнительная рукоятка</li> <li>• Ключ фланца</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ТРЕХПОЗИЦИОННАЯ РУКОЯТКА</li> <li>✓ КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР</li> </ul>	<b>KRS 500V</b> Машина шлифовальная эксцентриковая 	<table border="1"> <tr> <td>Напряжение сети / Частота</td> <td>220 - 240 В ~ 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность</td> <td>500 Вт</td> </tr> <tr> <td>Число оборотов на холостом ходу</td> <td>6000 - 12000 об/мин</td> </tr> <tr> <td>Диаметр рабочего диска</td> <td>125 мм</td> </tr> <tr> <td>Длина шнура питания</td> <td>2 м</td> </tr> </table>	Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц	Потребляемая мощность	500 Вт	Число оборотов на холостом ходу	6000 - 12000 об/мин	Диаметр рабочего диска	125 мм	Длина шнура питания	2 м	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ШЛИФОВАЛЬНОЕ ПОЛОТНО</li> <li>✓ МЕШОК ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ</li> <li>✓ ФИКСАТОР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ</li> <li>✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ</li> <li>✓ БЫСТРАЯ СМЕНА ШЛИФОВАЛЬНЫХ КРУГОВ</li> <li>✓ ВОЗМОЖНОСТЬ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ</li> </ul>																			
Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц																																															
Потребляемая мощность	1000 Вт																																															
Число оборотов на холостом ходу	12000 об/мин																																															
Диаметр отрезного диска	125 мм																																															
Посадочный диаметр диска	22,2 мм																																															
Резьба шпинделя	M14																																															
Длина шнура питания	2 м																																															
Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц																																															
Потребляемая мощность	500 Вт																																															
Число оборотов на холостом ходу	6000 - 12000 об/мин																																															
Диаметр рабочего диска	125 мм																																															
Длина шнура питания	2 м																																															
<b>KAG 150/1400</b> Машина шлифовальная угловая 	<table border="1"> <tr> <td>Напряжение сети / Частота</td> <td>220 - 240 В ~ 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность</td> <td>1400 Вт</td> </tr> <tr> <td>Число оборотов на холостом ходу</td> <td>9000 об/мин</td> </tr> <tr> <td>Диаметр отрезного диска</td> <td>150 мм</td> </tr> <tr> <td>Посадочный диаметр диска</td> <td>22,2 мм</td> </tr> <tr> <td>Резьба шпинделя</td> <td>M14</td> </tr> <tr> <td>Длина шнура питания</td> <td>2 м</td> </tr> </table>	Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц	Потребляемая мощность	1400 Вт	Число оборотов на холостом ходу	9000 об/мин	Диаметр отрезного диска	150 мм	Посадочный диаметр диска	22,2 мм	Резьба шпинделя	M14	Длина шнура питания	2 м	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защитный кожух</li> <li>• Дополнительная рукоятка</li> <li>• Ключ фланца</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ЩЕТОК</li> <li>✓ ТРЕХПОЗИЦИОННАЯ РУКОЯТКА</li> <li>✓ ИНДИКАТОР СЕТИ</li> </ul>	<b>KBS 457x76VM</b> Машина шлифовальная ленточная 	<table border="1"> <tr> <td>Напряжение сети / Частота</td> <td>220 - 240 В ~ 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность</td> <td>800 Вт</td> </tr> <tr> <td>Скорость ленты</td> <td>200 - 380 м/мин</td> </tr> <tr> <td>Размер шлифовальной ленты</td> <td>457x75 мм</td> </tr> <tr> <td>Длина шнура питания</td> <td>2 м</td> </tr> </table>	Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц	Потребляемая мощность	800 Вт	Скорость ленты	200 - 380 м/мин	Размер шлифовальной ленты	457x75 мм	Длина шнура питания	2 м	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Шлифовальная лента</li> <li>• Мешок для сбора пыли</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ФИКСАТОР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ</li> <li>✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ</li> <li>✓ БЫСТРАЯ СМЕНА ЛЕНТЫ</li> <li>✓ ВОЗМОЖНОСТЬ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ</li> </ul>																			
Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц																																															
Потребляемая мощность	1400 Вт																																															
Число оборотов на холостом ходу	9000 об/мин																																															
Диаметр отрезного диска	150 мм																																															
Посадочный диаметр диска	22,2 мм																																															
Резьба шпинделя	M14																																															
Длина шнура питания	2 м																																															
Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц																																															
Потребляемая мощность	800 Вт																																															
Скорость ленты	200 - 380 м/мин																																															
Размер шлифовальной ленты	457x75 мм																																															
Длина шнура питания	2 м																																															
<b>KAG 180/1600M</b> Машина шлифовальная угловая 	<table border="1"> <tr> <td>Напряжение сети / Частота</td> <td>220 - 240 В ~ 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность</td> <td>1600 Вт</td> </tr> <tr> <td>Число оборотов на холостом ходу</td> <td>8500 об/мин</td> </tr> <tr> <td>Диаметр отрезного диска</td> <td>180 мм</td> </tr> <tr> <td>Посадочный диаметр диска</td> <td>22,2 мм</td> </tr> <tr> <td>Резьба шпинделя</td> <td>M14</td> </tr> <tr> <td>Длина шнура питания</td> <td>2 м</td> </tr> </table>	Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц	Потребляемая мощность	1600 Вт	Число оборотов на холостом ходу	8500 об/мин	Диаметр отрезного диска	180 мм	Посадочный диаметр диска	22,2 мм	Резьба шпинделя	M14	Длина шнура питания	2 м	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защитный кожух</li> <li>• Дополнительная рукоятка</li> <li>• Ключ фланца</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ЩЕТОК</li> <li>✓ ТРЕХПОЗИЦИОННАЯ РУКОЯТКА</li> </ul>	<b>KBS 533x76VM</b> Машина шлифовальная ленточная 	<table border="1"> <tr> <td>Напряжение сети / Частота</td> <td>220 - 240 В ~ 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность</td> <td>1000 Вт</td> </tr> <tr> <td>Скорость ленты</td> <td>200 - 400 м/мин</td> </tr> <tr> <td>Размер шлифовальной ленты</td> <td>533x75 мм</td> </tr> <tr> <td>Длина шнура питания</td> <td>2 м</td> </tr> </table>	Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц	Потребляемая мощность	1000 Вт	Скорость ленты	200 - 400 м/мин	Размер шлифовальной ленты	533x75 мм	Длина шнура питания	2 м	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Шлифовальная лента</li> <li>• Мешок для сбора пыли</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ФИКСАТОР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ</li> <li>✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ</li> <li>✓ БЫСТРАЯ СМЕНА ЛЕНТЫ</li> <li>✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ЩЕТОК</li> <li>✓ ВОЗМОЖНОСТЬ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ</li> </ul>																			
Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц																																															
Потребляемая мощность	1600 Вт																																															
Число оборотов на холостом ходу	8500 об/мин																																															
Диаметр отрезного диска	180 мм																																															
Посадочный диаметр диска	22,2 мм																																															
Резьба шпинделя	M14																																															
Длина шнура питания	2 м																																															
Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц																																															
Потребляемая мощность	1000 Вт																																															
Скорость ленты	200 - 400 м/мин																																															
Размер шлифовальной ленты	533x75 мм																																															
Длина шнура питания	2 м																																															
<b>KAG 230/2200</b> Машина шлифовальная угловая 	<table border="1"> <tr> <td>Напряжение сети / Частота</td> <td>220 - 240 В ~ 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность</td> <td>2200 Вт</td> </tr> <tr> <td>Число оборотов на холостом ходу</td> <td>6000 об/мин</td> </tr> <tr> <td>Диаметр отрезного диска</td> <td>230 мм</td> </tr> <tr> <td>Посадочный диаметр диска</td> <td>22,2 мм</td> </tr> <tr> <td>Резьба шпинделя</td> <td>M14</td> </tr> <tr> <td>Длина шнура питания</td> <td>2 м</td> </tr> </table>	Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц	Потребляемая мощность	2200 Вт	Число оборотов на холостом ходу	6000 об/мин	Диаметр отрезного диска	230 мм	Посадочный диаметр диска	22,2 мм	Резьба шпинделя	M14	Длина шнура питания	2 м	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защитный кожух</li> <li>• Дополнительная рукоятка</li> <li>• Ключ фланца</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ПЛАВНЫЙ ПУСК</li> <li>✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ЩЕТОК</li> <li>✓ ТРЕХПОЗИЦИОННАЯ РУКОЯТКА</li> </ul>	<b>ЛЕНТЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ</b> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>Габариты</th> <th>Зернистость</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>KSB 457/40</td><td>457x75 мм</td><td>P40</td></tr> <tr><td>KSB 457/60</td><td>457x75 мм</td><td>P60</td></tr> <tr><td>KSB 457/80</td><td>457x75 мм</td><td>P80</td></tr> <tr><td>KSB 457/100</td><td>457x75 мм</td><td>P100</td></tr> <tr><td>KSB 533/36</td><td>533x75 мм</td><td>P36</td></tr> <tr><td>KSB 533/40</td><td>533x75 мм</td><td>P40</td></tr> <tr><td>KSB 533/60</td><td>533x75 мм</td><td>P60</td></tr> <tr><td>KSB 533/80</td><td>533x75 мм</td><td>P80</td></tr> <tr><td>KSB 533/100</td><td>533x75 мм</td><td>P100</td></tr> </tbody> </table>	Модель	Габариты	Зернистость	KSB 457/40	457x75 мм	P40	KSB 457/60	457x75 мм	P60	KSB 457/80	457x75 мм	P80	KSB 457/100	457x75 мм	P100	KSB 533/36	533x75 мм	P36	KSB 533/40	533x75 мм	P40	KSB 533/60	533x75 мм	P60	KSB 533/80	533x75 мм	P80	KSB 533/100	533x75 мм	P100
Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц																																															
Потребляемая мощность	2200 Вт																																															
Число оборотов на холостом ходу	6000 об/мин																																															
Диаметр отрезного диска	230 мм																																															
Посадочный диаметр диска	22,2 мм																																															
Резьба шпинделя	M14																																															
Длина шнура питания	2 м																																															
Модель	Габариты	Зернистость																																														
KSB 457/40	457x75 мм	P40																																														
KSB 457/60	457x75 мм	P60																																														
KSB 457/80	457x75 мм	P80																																														
KSB 457/100	457x75 мм	P100																																														
KSB 533/36	533x75 мм	P36																																														
KSB 533/40	533x75 мм	P40																																														
KSB 533/60	533x75 мм	P60																																														
KSB 533/80	533x75 мм	P80																																														
KSB 533/100	533x75 мм	P100																																														
<b>KFS 187x90M</b> Машина плоскошлифовальная 	<table border="1"> <tr> <td>Напряжение сети / Частота</td> <td>220 - 240 В ~ 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность</td> <td>150 Вт</td> </tr> <tr> <td>Частота колебаний на холостом ходу</td> <td>11000 кол/мин</td> </tr> <tr> <td>Размер шлифовальной поверхности</td> <td>187x90 мм</td> </tr> <tr> <td>Длина шнура питания</td> <td>2 м</td> </tr> </table>	Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц	Потребляемая мощность	150 Вт	Частота колебаний на холостом ходу	11000 кол/мин	Размер шлифовальной поверхности	187x90 мм	Длина шнура питания	2 м	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наждачная бумага</li> <li>• Переходник для подключения пылесоса</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ФИКСАТОР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ</li> <li>✓ БЫСТРАЯ СМЕНА ПОЛОТНА</li> <li>✓ ВОЗМОЖНОСТЬ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ</li> </ul>	<b>КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ</b> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>Диаметр</th> <th>Зернистость</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>KSW 125x40</td><td>125 мм</td><td>P40</td></tr> <tr><td>KSW 125x80</td><td>125 мм</td><td>P80</td></tr> <tr><td>KSW 125x100</td><td>125 мм</td><td>P100</td></tr> <tr><td>KSW 125x120</td><td>125 мм</td><td>P120</td></tr> <tr><td>KSW 125x240</td><td>125 мм</td><td>P240</td></tr> <tr><td>KSW 125x400</td><td>125 мм</td><td>P400</td></tr> </tbody> </table>	Модель	Диаметр	Зернистость	KSW 125x40	125 мм	P40	KSW 125x80	125 мм	P80	KSW 125x100	125 мм	P100	KSW 125x120	125 мм	P120	KSW 125x240	125 мм	P240	KSW 125x400	125 мм	P400													
Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц																																															
Потребляемая мощность	150 Вт																																															
Частота колебаний на холостом ходу	11000 кол/мин																																															
Размер шлифовальной поверхности	187x90 мм																																															
Длина шнура питания	2 м																																															
Модель	Диаметр	Зернистость																																														
KSW 125x40	125 мм	P40																																														
KSW 125x80	125 мм	P80																																														
KSW 125x100	125 мм	P100																																														
KSW 125x120	125 мм	P120																																														
KSW 125x240	125 мм	P240																																														
KSW 125x400	125 мм	P400																																														

# ЛОБЗИКИ И САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ



## МОДЕЛЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### KJS 480

Лобзик электрический



Напряжение сети / Частота  
Потребляемая мощность

220 - 240 В ~ 50 Гц  
480 Вт

Частота хода  
Амплитуда хода

3000 ход/мин  
18 мм

Глубина пропила:  
дерево  
сталь

55 мм  
6 мм  
до 45° в обе стороны

Длина шнура питания

2 м

• Пильное полотно (2 шт.)  
• Шестигранный ключ

### KJS 550

Лобзик электрический



Напряжение сети / Частота  
Потребляемая мощность

220 - 240 В ~ 50 Гц  
550 Вт

Частота хода  
Амплитуда хода

3000 ход/мин  
18 мм

Глубина пропила:  
дерево  
сталь

60 мм  
6 мм  
до 45° в обе стороны

Длина шнура питания

2 м

• Пильное полотно (2 шт.)  
• Шестигранный ключ

### KJS 650V

Лобзик электрический



Напряжение сети / Частота  
Потребляемая мощность

220 - 240 В ~ 50 Гц  
650 Вт

Частота хода  
Амплитуда хода

0 - 3000 ход/мин  
18 мм

Глубина пропила:  
дерево  
сталь

65 мм  
8 мм  
до 45° в обе стороны

Длина шнура питания

2 м

• Пильное полотно (2 шт.)  
• Шестигранный ключ  
• Параллельный упор

✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ  
✓ БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН

### KJS 750V

Лобзик электрический



Напряжение сети / Частота  
Потребляемая мощность

220 - 240 В ~ 50 Гц  
750 Вт

Маятниковый ход  
Частота хода  
Амплитуда хода

4 ступени  
0 - 3000 ход/мин  
18 мм

Глубина пропила:  
дерево  
сталь

70 мм  
8 мм  
до 45° в обе стороны

Длина шнура питания

2 м

• Пильное полотно (2 шт.)  
• Шестигранный ключ  
• Переходник для подсоединения пылесоса  
• Параллельный упор

✓ РЕГУЛИРОВКА МАЯТНИКОВОГО ХОДА  
✓ СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА  
✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ  
✓ БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН  
✓ ИНДИКАТОР СЕТИ

# ЛОБЗИКИ И САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ

## МОДЕЛЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### KJS 800V

Лобзик электрический



Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	800 Вт
Маятниковый ход	4 степени
Частота хода	0 - 3000 ход/мин
Амплитуда хода	20 мм
Глубина пропила:	
дерево	75 мм
сталь	8 мм
Наклон реза	до 45° в обе стороны
Длина шнура питания	2 м

- Пильное полотно (2 шт.)
- Шестигранный ключ
- Параллельный упор
- Переходник для подключения пылесоса

- ✓ РЕГУЛИРОВКА МАЯТНИКОВОГО ХОДА
- ✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- ✓ БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН

### KJS 850VL

Лобзик электрический



Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	850 Вт
Маятниковый ход	3 степени
Частота хода	0 - 3000 ход/мин
Амплитуда хода	20 мм
Глубина пропила:	
дерево	90 мм
сталь	10 мм
Наклон реза	до 45° в обе стороны
Класс лазера	2
Длина шнура питания	2 м

- Пильное полотно (2 шт.)
- Шестигранный ключ
- Параллельный упор
- Переходник для подсоединения пылесоса

- ✓ РЕГУЛИРОВКА МАЯТНИКОВОГО ХОДА
- ✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- ✓ БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН
- ✓ ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ
- ✓ МАГАЗИН ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ПОЛОТЕН

### KJS 900VC

Лобзик электрический



Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	900 Вт
Маятниковый ход	4 степени
Частота хода	0 - 3000 ход/мин
Амплитуда хода	20 мм
Глубина пропила:	
дерево	90 мм
сталь	10 мм
Наклон реза	до 45° в обе стороны
Длина шнура питания	2 м

- Пильное полотно (2 шт.)
- Шестигранный ключ
- Параллельный упор
- Переходник для подключения пылесоса

- ✓ РЕГУЛИРОВКА МАЯТНИКОВОГО ХОДА
- ✓ СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА
- ✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- ✓ БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН
- ✓ МАГАЗИН ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ПОЛОТЕН

## ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА



Модель	Длина	Ширина	Шаг	Материал обработки
КТ 101АО	75 мм	4,5 мм	1,4 мм	дерево
КТ 101D	100 мм	8 мм	4 мм	дерево
КТ 101B	100 мм	8 мм	2,5 мм	дерево
КТ 101BR	100 мм	8 мм	2,5 мм	дерево
КТ 301DL	132 мм	8 мм	4 мм	дерево
КТ 118А	75 мм	8 мм	1,2 мм	металл

## KERS 850V

Пила сабельная



### ✓ РЕГУЛЯТОР ЧАСТОТЫ ХОДА

Плавная регулировка скорости обеспечивает оптимальное качество при работе с различными материалами.

### ✓ БЫСТРАЯ СМЕНА ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА

Быстрозажимной патрон позволяет быстро заменить пильное полотно без специального инструмента.

### ✓ ФИКСАТОР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Значительно уменьшает утомляемость пользователя при продолжительной работе.

### ✓ РЕГУЛИРУЕМАЯ ОПОРА

Выдвижная опора позволяет регулировать рабочую длину пильного полотна.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	850 Вт

Частота хода	0 - 2800 об/мин
Ход пильного полотна	20 мм

Максимальная глубина пропила	
дерево	120 мм
металл	10 мм

Длина шнура питания	2 м
---------------------	-----

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пильное полотно (2 шт.)
- Шестигранный ключ

# ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ И ТОРЦЕВЫЕ



## МОДЕЛЬ

### KCS 140/900

Пила дисковая электрическая



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	900 Вт
Число оборотов на холостом ходу	4600 об/мин
Диаметр диска	140 мм
Диаметр посадочного отверстия	16 мм
Угол распила	0° - 45°
Максимальная глубина пропила	45 мм (90°), 30 мм (45°)
Длина шнура питания	2 м

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Параллельный упор
- Шестигранный ключ
- Пильный диск
- Гаечный ключ

### KCS 160/1300

Пила дисковая электрическая



Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	1300 Вт
Число оборотов на холостом ходу	4800 об/мин
Диаметр диска	160 мм
Диаметр посадочного отверстия	16 мм
Угол распила	0° - 45°
Максимальная глубина пропила	54 мм (90°), 36 мм (45°)
Длина шнура питания	2 м

- Параллельный упор
- Шестигранный ключ
- Пильный диск

### KCS 165/1400

Пила дисковая электрическая



Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	1400 Вт
Число оборотов на холостом ходу	5000 об/мин
Диаметр пильного диска	165 мм
Диаметр посадочного отверстия	16 мм
Угол распила	0° - 45°
Максимальная глубина пропила	55 мм (90°), 39 мм (45°)
Длина шнура питания	2 м

- Параллельный упор
- Шестигранный ключ
- Пильный диск

### KCS 185/1500

Пила дисковая электрическая



Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	1500 Вт
Число оборотов на холостом ходу	5000 об/мин
Диаметр пильного диска	185 мм
Диаметр посадочного отверстия	20 мм
Угол распила	0° - 45°
Максимальная глубина пропила	65 мм (90°), 44 мм (45°)
Длина шнура питания	2 м

- Параллельный упор
- Шестигранный ключ
- Пильный диск

# ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ И ТОРЦЕВЫЕ

## МОДЕЛЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### KCS 190/1600

Пила дисковая электрическая



Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	1600 Вт
Число оборотов на холостом ходу	5000 об/мин
Диаметр пильного диска	190 мм
Диаметр посадочного отверстия	20 мм
Угол распила	0° - 45°
Максимальная глубина пропила	66 мм (90°), 47 мм (45°)
Длина шнура питания	2 м

- Пильный диск
- Параллельный упор
- Шестигранный ключ

### KCS 210/2000

Пила дисковая электрическая



Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	2000 Вт
Число оборотов на холостом ходу	4600 об/мин
Диаметр пильного диска	210 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол распила	0° - 45°
Максимальная глубина пропила	73,5 мм (90°), 52 мм (45°)
Длина шнура питания	2 м

- Параллельный упор
- Шестигранный ключ
- Пильный диск
- ✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ЩЕТОК
- ✓ ПЛАВНЫЙ ПУСК

### KMS 210/1400

Пила торцевая электрическая



Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	1400 Вт
Число оборотов на холостом ходу	5000 об/мин
Диаметр пильного диска	210 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Наклон реза	до 45° в обе стороны
Максимальная глубина пропила	50 мм (90°), 30 мм (45°)
Максимальная ширина пропила	120 мм (90°), 80 мм (45°)
Длина шнура питания	2 м

- Пильный диск
- Задний упор с креплением
- Шестигранный ключ (2 шт.)
- Мешок для сбора опилок

## ДИСКИ ПИЛЬНЫЕ



Модель	Количество зубьев	Максимальное число оборотов
KSD 160x16/20x24	24 шт.	8500 об/мин
KSD 165x16/20x24	24 шт.	8500 об/мин
KSD 165x16/20x48	48 шт.	8500 об/мин
KSD 185x20x24	24 шт.	7600 об/мин
KSD 190x20/30x24	24 шт.	8500 об/мин
KSD 190x20/30x48	48 шт.	7500 об/мин
KSD 200x20/30x24	24 шт.	7600 об/мин
KSD 210x30x24	24 шт.	6500 об/мин

## KCS 190/1900T

Пила дисковая электрическая

### ✓ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЫЛЕСОСА

Система пылеудаления с возможностью подключения пылесоса или мешка для сбора опилок обеспечивает чистоту рабочего места.

### ✓ СТАЦИОНАРНЫЙ РЕЖИМ

В комплект поставки входят крепления для использования пилы в стационарном режиме

### ✓ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОЖУХ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	1900 Вт
Число оборотов на холостом ходу	6000 об/мин
Диаметр диска	190 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол распила	0° - 45°
Максимальная глубина пропила	58 мм (90°), 48 мм (45°)
Длина шнура питания	2 м

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Параллельный упор
- Расклинивающий нож
- Дополнительный защитный кожух с креплением
- Крепления для стационарной установки пилы (комплект)
- Переходник для подключения пылесоса
- Пильный диск
- Шестигранный ключ
- Ключ фланца
- Фиксирующая пластина с креплением

# РУБАНКИ



## МОДЕЛЬ

### KER 480

Рубанок электрический



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	480 Вт
Число оборотов на холостом ходу	16000 об/мин
Ширина строгания	82 мм
Глубина строгания	0 - 0,6 мм
Размеры ножа	82x5,5x1,2 мм
Длина шнура питания	2 м

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Гаечный ключ
- Шестигранный ключ
- ✓ V-ОБРАЗНЫЙ ПАЗ

### KER 710M

Рубанок электрический



Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	710 Вт
Число оборотов на холостом ходу	16000 об/мин
Ширина строгания	82 мм
Глубина строгания	0 - 2 мм
Размеры ножа	82x5,5x1,2 мм
Выборка четверти	0 - 10 мм
Длина шнура питания	2 м

- Строгальные ножи (запасной комплект)
- Параллельный упор
- Упор для выборки четверти (фальца)
- Гаечный ключ
- Шестигранный ключ
- Мешок для сбора опилок
- ✓ V-ОБРАЗНЫЙ ПАЗ
- ✓ ВЫБОРКА ЧЕТВЕРТИ
- ✓ ЗАПАСНОЙ РЕМЕНЬ

### KER 900M

Рубанок электрический



Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	900 Вт
Число оборотов на холостом ходу	16000 об/мин
Ширина строгания	82 мм
Глубина строгания	0 - 3 мм
Размеры ножа	82x5,5x1,2 мм
Выборка четверти	0 - 15,5 мм
Длина шнура питания	2 м

- Строгальные ножи (запасной комплект)
- Параллельный упор
- Упор для выборки четверти (фальца)
- Гаечный ключ
- Мешок для сбора стружки
- ✓ V-ОБРАЗНЫЙ ПАЗ
- ✓ ВЫБОРКА ЧЕТВЕРТИ
- ✓ ЗАПАСНОЙ РЕМЕНЬ

## НОЖИ ДЛЯ ЭЛЕКТРУБАНКА



Модель	Размеры
KPB 82	82x5,5x1,2 мм
KPB 110	110x29x3 мм

# СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## МОДЕЛЬ

### KIWM 190

Сварочный аппарат инверторный



### KIWM 230

Сварочный аппарат инверторный



### KIWM 270

Сварочный аппарат инверторный



### KMIG 250

Сварочный аппарат универсальный



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети / Частота	150 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	3,5 кВт
Тип сварки	MMA (ручная дуговая электродная)
Диапазон сварочного тока	20 - 190 А
Цикл работы	140 А / 100%; 190 А / 80%
Диаметр электродов	1,6 - 3,2 мм
Рекомендуемая мощность генератора (при максимальном сварочном токе)	5 кВт
Класс защиты	IP21S
Длина шнура питания	2 м

Напряжение сети / Частота	150 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	4,1 кВт
Тип сварки	MMA (ручная дуговая электродная)
Диапазон сварочного тока	20 - 230 А
Цикл работы	170 А / 100%; 230 А / 80%
Диаметр электродов	1,6 - 4 мм
Рекомендуемая мощность генератора (при максимальном сварочном токе)	7 кВт
Класс защиты	IP21S
Длина шнура питания	2 м

Напряжение сети / Частота	150 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	5 кВт
Тип сварки	MMA (ручная дуговая электродная)
Диапазон сварочного тока	20 - 270 А
Цикл работы	200 А / 100%; 270 А / 80%
Диаметр электродов	1,6 - 5 мм
Рекомендуемая мощность генератора (при максимальном сварочном токе)	8 кВт
Класс защиты	IP21S
Длина шнура питания	2 м

Напряжение сети / Частота	150 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	6 кВт
Тип сварки	MIG / MAG / MMA
Род сварочного тока	постоянный
Диапазон сварочного тока MIG / MAG	20 - 250 А
Диапазон сварочного тока MMA	20 - 230 А
Цикл работы	180 А / 100%; 250 А / 80%
Напряжение холостого хода	62 В
Диаметр электродов MMA	1,6 - 5 мм
Диаметр сварочной проволоки MIG / MAG	0,6 - 0,8 мм
Тип механизма подачи проволоки	встроенный
Длина шнура питания	2 м

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Рабочий кабель с электрододержателем
- Кабель заземления с клеммой
- Наплечный ремень

- ✓ ТЕХНОЛОГИЯ «IGBT»
- ✓ СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ ПОНИЖЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ 150 В
- ✓ ФУНКЦИЯ «HOT START»
- ✓ ФУНКЦИЯ «ANTI-STICK»
- ✓ ФУНКЦИЯ «ARC FORCE»
- ✓ УДОБНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА

- Рабочий кабель с электрододержателем
- Кабель заземления с клеммой
- Наплечный ремень

- ✓ ТЕХНОЛОГИЯ «IGBT»
- ✓ СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ ПОНИЖЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ 150 В
- ✓ ФУНКЦИЯ «HOT START»
- ✓ ФУНКЦИЯ «ANTI-STICK»
- ✓ ФУНКЦИЯ «ARC FORCE»
- ✓ УДОБНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА

- Рабочий кабель с электрододержателем
- Кабель заземления с клеммой
- Наплечный ремень

- ✓ ТЕХНОЛОГИЯ «IGBT»
- ✓ СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ ПОНИЖЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ 150 В
- ✓ ФУНКЦИЯ «HOT START»
- ✓ ФУНКЦИЯ «ANTI-STICK»
- ✓ ФУНКЦИЯ «ARC FORCE» С РЕГУЛИРОВКОЙ
- ✓ УДОБНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА

- Рабочий кабель MMA с держателем электродов
- Рабочий кабель для MIG / MAG сварки со сварочной горелкой
- Кабель заземления с клеммой
- Контактор (3 шт. (0,6, 0,8 и 1,0 мм))
- Наплечный ремень

- ✓ ТЕХНОЛОГИЯ «IGBT»
- ✓ СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ ПОНИЖЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ 150 В
- ✓ ФУНКЦИЯ «HOT START»
- ✓ ФУНКЦИЯ «ANTI-STICK»
- ✓ ФУНКЦИЯ «ARC FORCE»
- ✓ РЕГУЛИРОВКА ИНДУКТИВНОСТИ
- ✓ УДОБНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА

# СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ



## МОДЕЛЬ

**KGG 7/40**

Пистолет клеевой



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	40 Вт
Диаметр клеевого стержня	7 мм
Время нагрева	7 мин
Длина шнура питания	1,1 м

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Подставка
- Клеевой стержень (2 шт.)
- ✓ ЭКОНОМИЧНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ✓ РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

**KGG 11/65**

Пистолет клеевой



Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	65 Вт
Диаметр клеевого стержня	11 мм
Время нагрева	3-5 мин
Длина шнура питания	1,1 м

- Подставка
- Клеевой стержень (2 шт.)
- ✓ ЭКОНОМИЧНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ✓ РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

**KGG 11/70**

Пистолет клеевой



Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	70 Вт
Диаметр клеевого стержня	11 мм
Время нагрева	3-5 мин
Длина шнура питания	1,5 м

- Подставка
- Клеевой стержень (2 шт.)
- ✓ ЭКОНОМИЧНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ✓ РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
- ✓ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

**KGG 11/80**

Пистолет клеевой



Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	80 Вт
Диаметр клеевого стержня	11 мм
Время нагрева	3-5 мин
Длина шнура питания	1,1 м

- Подставка
- Клеевой стержень (2 шт.)
- ✓ ЭКОНОМИЧНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ✓ РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
- ✓ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

# СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

МОДЕЛЬ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	КОМПЛЕКТАЦИЯ	МОДЕЛЬ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	КОМПЛЕКТАЦИЯ																						
<b>КНГ 1800</b> Фен технический 	<table border="1"> <tr> <td>Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность</td> <td>220 - 240 В ~ 50 Гц 1800 Вт</td> </tr> <tr> <td>Рабочая температура Производительность Регулировка</td> <td>300 / 500 °С 300 / 500 л/мин Ступенчатая</td> </tr> <tr> <td>Длина шнура питания</td> <td>2 м</td> </tr> </table>	Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 1800 Вт	Рабочая температура Производительность Регулировка	300 / 500 °С 300 / 500 л/мин Ступенчатая	Длина шнура питания	2 м	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Насадка (3 шт.)</li> <li>✓ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА</li> </ul>	<b>КНГ 2300</b> Фен технический 	<table border="1"> <tr> <td>Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность</td> <td>220 - 240 В ~ 50 Гц 2300 Вт</td> </tr> <tr> <td>Рабочая температура Производительность Регулировка</td> <td>60 / 350 / 600 °С 550 / 250 / 550 л/мин Ступенчатая</td> </tr> <tr> <td>Длина шнура питания</td> <td>2 м</td> </tr> </table>	Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 2300 Вт	Рабочая температура Производительность Регулировка	60 / 350 / 600 °С 550 / 250 / 550 л/мин Ступенчатая	Длина шнура питания	2 м	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Насадка (4 шт.)</li> <li>• Скребок</li> <li>✓ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА</li> <li>✓ РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ</li> </ul>										
Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 1800 Вт																										
Рабочая температура Производительность Регулировка	300 / 500 °С 300 / 500 л/мин Ступенчатая																										
Длина шнура питания	2 м																										
Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 2300 Вт																										
Рабочая температура Производительность Регулировка	60 / 350 / 600 °С 550 / 250 / 550 л/мин Ступенчатая																										
Длина шнура питания	2 м																										
<b>КНГ 1900</b> Фен технический 	<table border="1"> <tr> <td>Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность</td> <td>220 - 240 В ~ 50 Гц 1900 Вт</td> </tr> <tr> <td>Рабочая температура Производительность Регулировка</td> <td>300 / 600 °С 300 / 500 л/мин Ступенчатая</td> </tr> <tr> <td>Длина шнура питания</td> <td>2 м</td> </tr> </table>	Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 1900 Вт	Рабочая температура Производительность Регулировка	300 / 600 °С 300 / 500 л/мин Ступенчатая	Длина шнура питания	2 м	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Насадка (3 шт.)</li> <li>✓ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА</li> </ul>	<b>КСV 900</b> Привод вибратора по бетону 	<table border="1"> <tr> <td>Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность</td> <td>220 - 240 В ~ 50 Гц 900 Вт</td> </tr> <tr> <td>Число оборотов шпинделя на холостом ходу Частота вибрации</td> <td>4300 об/мин 8600 виб/мин</td> </tr> <tr> <td>Посадка булав вибратора Тип резьбы булав вибратора Рекомендуемая длина булав вибратора</td> <td>HEX 8 M40, левый 1,5 - 3 м</td> </tr> <tr> <td>Длина шнура питания</td> <td>2 м</td> </tr> </table>	Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 900 Вт	Число оборотов шпинделя на холостом ходу Частота вибрации	4300 об/мин 8600 виб/мин	Посадка булав вибратора Тип резьбы булав вибратора Рекомендуемая длина булав вибратора	HEX 8 M40, левый 1,5 - 3 м	Длина шнура питания	2 м	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЕДУКТОР</li> <li>✓ ФИКСАТОР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ</li> </ul>								
Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 1900 Вт																										
Рабочая температура Производительность Регулировка	300 / 600 °С 300 / 500 л/мин Ступенчатая																										
Длина шнура питания	2 м																										
Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 900 Вт																										
Число оборотов шпинделя на холостом ходу Частота вибрации	4300 об/мин 8600 виб/мин																										
Посадка булав вибратора Тип резьбы булав вибратора Рекомендуемая длина булав вибратора	HEX 8 M40, левый 1,5 - 3 м																										
Длина шнура питания	2 м																										
<b>КНГ 2100</b> Фен технический 	<table border="1"> <tr> <td>Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность</td> <td>220 - 240 В ~ 50 Гц 2100 Вт</td> </tr> <tr> <td>Рабочая температура Производительность Регулировка</td> <td>350 / 600 °С 250 / 550 л/мин Ступенчатая</td> </tr> <tr> <td>Длина шнура питания</td> <td>2 м</td> </tr> </table>	Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 2100 Вт	Рабочая температура Производительность Регулировка	350 / 600 °С 250 / 550 л/мин Ступенчатая	Длина шнура питания	2 м	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Насадка (3 шт.)</li> <li>✓ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА</li> </ul>	<b>КСV 1200</b> Привод вибратора по бетону 	<table border="1"> <tr> <td>Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность</td> <td>220 - 240 В ~ 50 Гц 1200 Вт</td> </tr> <tr> <td>Число оборотов шпинделя на холостом ходу Частота вибрации</td> <td>4300 об/мин 8600 виб/мин</td> </tr> <tr> <td>Посадка булав вибратора Тип резьбы булав вибратора Рекомендуемая длина булав вибратора</td> <td>HEX 8 M40, левый 1,5 - 3 м</td> </tr> <tr> <td>Длина шнура питания</td> <td>2 м</td> </tr> </table>	Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 1200 Вт	Число оборотов шпинделя на холостом ходу Частота вибрации	4300 об/мин 8600 виб/мин	Посадка булав вибратора Тип резьбы булав вибратора Рекомендуемая длина булав вибратора	HEX 8 M40, левый 1,5 - 3 м	Длина шнура питания	2 м	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЕДУКТОР</li> <li>✓ ФИКСАТОР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ</li> </ul>								
Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 2100 Вт																										
Рабочая температура Производительность Регулировка	350 / 600 °С 250 / 550 л/мин Ступенчатая																										
Длина шнура питания	2 м																										
Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 1200 Вт																										
Число оборотов шпинделя на холостом ходу Частота вибрации	4300 об/мин 8600 виб/мин																										
Посадка булав вибратора Тип резьбы булав вибратора Рекомендуемая длина булав вибратора	HEX 8 M40, левый 1,5 - 3 м																										
Длина шнура питания	2 м																										
<b>КНГ 2200</b> Фен технический 	<table border="1"> <tr> <td>Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность</td> <td>220 - 240 В ~ 50 Гц 2200 Вт</td> </tr> <tr> <td>Рабочая температура Производительность Регулировка</td> <td>60 / 350 / 600 °С 500 / 300 / 500 л/мин Ступенчатая</td> </tr> <tr> <td>Длина шнура питания</td> <td>2 м</td> </tr> </table>	Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 2200 Вт	Рабочая температура Производительность Регулировка	60 / 350 / 600 °С 500 / 300 / 500 л/мин Ступенчатая	Длина шнура питания	2 м	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Насадка (4 шт.)</li> <li>• Скребок</li> <li>✓ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА</li> <li>✓ РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ</li> </ul>	<b>БУЛАВЫ ВИБРАТОРА</b> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>Диаметр</th> <th>Длина</th> <th>Совместимость</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KVS 35/1,5</td> <td>35 мм</td> <td>1,5 м</td> <td>KCV 900, KCV 1200</td> </tr> <tr> <td>KVS 35/2</td> <td>35 мм</td> <td>2 м</td> <td>KCV 900, KCV 1200</td> </tr> <tr> <td>KVS 35/3</td> <td>35 мм</td> <td>3 м</td> <td>KCV 900, KCV 1200</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	Диаметр	Длина	Совместимость	KVS 35/1,5	35 мм	1,5 м	KCV 900, KCV 1200	KVS 35/2	35 мм	2 м	KCV 900, KCV 1200	KVS 35/3	35 мм	3 м	KCV 900, KCV 1200	
Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 2200 Вт																										
Рабочая температура Производительность Регулировка	60 / 350 / 600 °С 500 / 300 / 500 л/мин Ступенчатая																										
Длина шнура питания	2 м																										
Модель	Диаметр	Длина	Совместимость																								
KVS 35/1,5	35 мм	1,5 м	KCV 900, KCV 1200																								
KVS 35/2	35 мм	2 м	KCV 900, KCV 1200																								
KVS 35/3	35 мм	3 м	KCV 900, KCV 1200																								

# СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## МОДЕЛЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### KSG 80

Распылитель электрический



Напряжение сети / Частота  
Потребляемая мощность

220 - 240 В ~ 50 Гц  
80 Вт

Производительность  
Объем емкости  
Сопло  
Максимальная вязкость жидкости

0,3 л/мин  
1000 мл  
0,8 мм  
50 Din/c

Длина шнура питания

2 м

- Сопло
- Вискозиметр
- Клапан (2 шт.)

### KSG 500V

Распылитель электрический



Напряжение сети / Частота  
Потребляемая мощность

220 - 240 В ~ 50 Гц  
500 Вт

Производительность  
Объем емкости  
Сопло  
Максимальная вязкость жидкости

0,8 л/мин  
800 мл  
1,8 мм  
60 Din/c

Длина шнура питания

2 м

- Стержень
- Вискозиметр
- ✓ РЕГУЛИРОВКА РАСПЫЛЕНИЯ

### KGM 180V

Машина гравировальная



Напряжение сети / Частота  
Потребляемая мощность

220 - 240 В ~ 50 Гц  
180 Вт

Число оборотов на холостом ходу

10000 - 32000 об/мин

Размер цанги

2 - 3,2 мм

Длина шнура питания

2 м

- Цанга
- Ключ для цангового патрона
- Комплект насадок

- ✓ БЫСТРАЯ СМЕНА НАСАДОК
- ✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ШЕТОК
- ✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- ✓ РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

### НАБОР ГРАВИРОВАЛЬНЫХ НАСАДОК



Модель	Количество
KMGS 100	100 шт.
KMGS 198	198 шт.

## МОДЕЛЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### KPWM 750C

Аппарат для сварки пластиковых труб



Напряжение сети / Частота  
Потребляемая мощность

220 - 240 В ~ 50 Гц  
750 Вт

Диаметры насадок

20 / 25 / 32 мм

Рабочая температура  
Время нагрева аппарата

300 °C  
≤ 2,5 мин

Длина шнура питания

1,5 м

- Насадка (3 пары):  
- Нагревательная гильза (20, 25, 32 мм)  
- Нагревательный дорн (20, 25, 32 мм)
- Шестигранный ключ
- Подставка
- Винт (2 шт.)

- ✓ РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
- ✓ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КЕЙС

### KPWM 800MC

Аппарат для сварки пластиковых труб



Напряжение сети / Частота  
Потребляемая мощность

220 - 240 В ~ 50 Гц  
800 Вт

Диаметры насадок

20 / 25 / 32 мм

Рабочая температура  
Время нагрева аппарата

300 °C  
≤ 2,5 мин

Длина шнура питания

1,5 м

- Насадка (3 пары):  
- Нагревательная гильза (20, 25, 32 мм)  
- Нагревательный дорн (20, 25, 32 мм)
- Шестигранный ключ
- Подставка
- Винт (2 шт.)

- ✓ РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
- ✓ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КЕЙС

### KPWM 950C

Аппарат для сварки пластиковых труб



Напряжение сети / Частота  
Потребляемая мощность

220 - 240 В ~ 50 Гц  
950 Вт

Диаметры насадок

20 / 25 / 32 мм

Рабочая температура  
Время нагрева аппарата

300 °C  
≤ 2,5 мин

Длина шнура питания

1,5 м

- Насадка (3 пары):  
- Нагревательная гильза (20, 25, 32 мм)  
- Нагревательный дорн (20, 25, 32 мм)
- Шестигранный ключ
- Подставка
- Винт (2 шт.)

- ✓ РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
- ✓ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КЕЙС

### KPWM 1100C

Аппарат для сварки пластиковых труб



Напряжение сети / Частота  
Потребляемая мощность

220 - 240 В ~ 50 Гц  
1100 Вт

Диаметры насадок

20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 мм

Рабочая температура  
Время нагрева аппарата

300 °C  
≤ 2,5 мин

Длина шнура питания

1,5 м

- Насадка (6 пар):  
- Нагревательная гильза (20, 25, 32, 40, 50, 63 мм)  
- Нагревательный дорн (20, 25, 32, 40, 50, 63 мм)
- Шестигранный ключ
- Подставка
- Винт (2 шт.)

- ✓ РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
- ✓ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КЕЙС

## МОДЕЛЬ

**KES 650**

Степлер электрический



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 650 Вт
Скобы П - образные (ДхШхТ) Гвозди Т, I - образные (ДхШхТ) Тип скоб	6-14x10,6x1,2 мм 15x2x1,2 мм 11 / 13 / 37 / 57 / 59 / 140
Максимальная производительность Вместимость магазина	30 шт./мин 50 шт.
Длина шнура питания	2 м

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Скоба (400 шт.)
- Гвоздь (100 шт.)
- ✓ РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
- ✓ ИНДИКАТОР МАГАЗИНА
- ✓ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОТ ПРОИЗВОЛЬНОГО ПУСКА

## МОДЕЛЬ

**KER 1200V**

Машина фрезерная электрическая



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 1200 Вт
Число оборотов на холостом ходу	16000 - 30000 об/мин
Диаметр цанги Глубина фрезерования	8 (6) мм 0 - 52 мм
Длина шнура питания	2 м

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Фреза
- Параллельный упор (направляющая (2 шт.), упор, метчик)
- Ключ для цангового патрона
- Дополнительная цанга 6 мм
- Копировальная втулка
- Защитный кожух
- ✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- ✓ ВОЗМОЖНОСТЬ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ
- ✓ ТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГЛУБИНЫ ФРЕЗЕРОВАНИЯ
- ✓ ЛИТАЯ ОПОРА

**KEM 120/1400V**

Миксер строительный



Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 1400 Вт
--	--------------------------------

Число оборотов на холостом ходу Максимальный крутящий момент	0 - 700 об/мин 32 Н·м
---	--------------------------

Количество насадок Длина насадки Диаметр насадки	1 590 мм 120 мм
--	-----------------------

Длина шнура питания	2 м
---------------------	-----

- Лопасть
- Гаечный ключ (2 шт.)
- Регулировка скорости

**KER 1400V**

Машина фрезерная электрическая



Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 1400 Вт
--	--------------------------------

Число оборотов на холостом ходу	16000 - 30000 об/мин
---------------------------------	----------------------

Диаметр цанги Глубина фрезерования	8 (6) мм 0 - 55 мм
---------------------------------------	-----------------------

Длина шнура питания	2 м
---------------------	-----

- Фреза
- Параллельный упор (направляющая (2 шт.), упор, метчик)
- Ключ для цангового патрона
- Дополнительная цанга (6 и 8 мм)
- Копировальная втулка
- ✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- ✓ ВОЗМОЖНОСТЬ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ
- ✓ ТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГЛУБИНЫ ФРЕЗЕРОВАНИЯ
- ✓ ЛИТАЯ ОПОРА

**KMT 300VN**

Инструмент многофункциональный



Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 300 Вт
--	-------------------------------

Число оборотов на холостом ходу Угол отклонения при колебаниях	10000 - 21000 об/мин 3°
---	----------------------------

Длина шнура питания	2 м
---------------------	-----

- Дополнительная рукоятка
- Прямое пыльное полотно
- Полуокруглое пыльное полотно
- Скребок
- Шлифовальная подошва
- Наждачная бумага (3 шт.)
- Шестигранный ключ

- ✓ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
- ✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- ✓ НАСАДКИ В КОМПЛЕКТЕ

**НАБОР ФРЕЗ ПО ДЕРЕВУ**

Модель	Количество	Диаметр хвостовика	Диаметр фрезы
КМС 6/6	6 шт.	6 мм	6 - 22,5 мм
КМС 8/12	12 шт.	8 мм	6 - 32 мм
КМС 8/24	24 шт.	8 мм	6,35 - 31,5 мм

# ОПРЫСКИВАТЕЛИ



## МОДЕЛЬ

### KCSG 6/12

Опрыскиватель аккумуляторный



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аккумулятора	свинцово-кислотный
Напряжение аккумулятора	12 В
Емкость аккумулятора	1,3 А*ч
Объем бака для рабочей жидкости	6 л
Рабочее давление	1,5 - 4,8 бар
Тип насоса	диафрагменный
Максимальная производительность насоса	1,6 л/мин
Распылительный шланг	ПВХ 1,2 м
Распылительная трубка	38 - 67 см

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Зарядное устройство
- Распылительная штанга
- Рукоятка с пусковым рычагом
- Сменная распылительная насадка
- Ремень для плечевого крепления

- ✓ УДОБНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА
- ✓ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- ✓ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ТРУБКА
- ✓ ИНДИКАТОР УРОВНЯ ЗАРЯДА

### KCSG 12/12BP

Опрыскиватель ранцевый аккумуляторный



Тип аккумулятора	свинцово-кислотный
Напряжение аккумулятора	12 В
Емкость аккумулятора	8 А*ч
Объем бака для рабочей жидкости	12 л
Рабочее давление	1,5 - 4,8 бар
Тип насоса	диафрагменный
Максимальная производительность насоса	4 л/мин
Распылительный шланг	резиновый 1,2 м
Распылительная трубка	46 - 81 см

- Зарядное устройство
- Распылительная штанга
- Рукоятка с пусковым рычагом
- Сменная распылительная насадка (4 шт.)
- Ремень для ранцевого крепления (2 шт.)

- ✓ УДОБНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА
- ✓ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- ✓ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ТРУБКА
- ✓ ИНДИКАТОР УРОВНЯ ЗАРЯДА
- ✓ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСАДКИ В КОМПЛЕКТЕ

### KCSG 16/12BP

Опрыскиватель ранцевый аккумуляторный



Тип аккумулятора	свинцово-кислотный
Напряжение аккумулятора	12 В
Емкость аккумулятора	8 А*ч
Объем бака для рабочей жидкости	16 л
Рабочее давление	1,5 - 4,8 бар
Тип насоса	диафрагменный
Максимальная производительность насоса	4 л/мин
Распылительный шланг	резиновый 1,2 м
Распылительная трубка	46 - 81 см

- Зарядное устройство
- Распылительная штанга
- Рукоятка с пусковым рычагом
- Сменная распылительная насадка (4 шт.)
- Ремень для ранцевого крепления (2 шт.)

- ✓ СЪЕМНЫЙ АККУМУЛЯТОР
- ✓ УДОБНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА
- ✓ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- ✓ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ТРУБКА
- ✓ ИНДИКАТОР УРОВНЯ ЗАРЯДА
- ✓ ЕМКОСТЬ ДЛЯ АКСЕССУАРОВ
- ✓ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСАДКИ В КОМПЛЕКТЕ

# ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ



## МОДЕЛЬ

### KECS 35/1600

Пила цепная электрическая



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети / Частота 220 - 240 В ~ 50 Гц  
Потребляемая мощность 1600 Вт  
Расположение двигателя Т - поперечное

Длина шины 14" (35 см)

Скорость цепи 12 м/с  
Шаг зубьев / Количество звеньев цепи 3 / 8" / 52  
Толщина звена цепи 0,05" (1,3 мм)

Емкость масляного бака 130 мл  
Автоматическая смазка цепи имеется

Длина шнура питания 0,25 м

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Шина
- Чехол для шины
- Цепь пильная

- ✓ РАБОТА ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ
- ✓ ЗУБЧАТЫЙ УПОР
- ✓ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОТ ПРОИЗВОЛЬНОГО ПУСКА
- ✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ШЕТОК
- ✓ ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ МАСЛА
- ✓ ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

### KECS 40/1700

Пила цепная электрическая



Напряжение сети / Частота 220 - 240 В ~ 50 Гц  
Потребляемая мощность 1700 Вт  
Расположение двигателя Т - поперечное

Длина шины 16" (40 см)

Скорость цепи 12 м/с  
Шаг зубьев / Количество звеньев цепи 3 / 8" / 59  
Толщина звена цепи 0,05" (1,3 мм)

Емкость масляного бака 140 мл  
Автоматическая смазка цепи имеется

Длина шнура питания 0,25 м

- Шина
- Чехол для шины
- Цепь пильная

- ✓ РАБОТА ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ
- ✓ ЗУБЧАТЫЙ УПОР
- ✓ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОТ ПРОИЗВОЛЬНОГО ПУСКА
- ✓ ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ МАСЛА
- ✓ ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

### KECS 40/1800

Пила цепная электрическая



Напряжение сети / Частота 220 - 240 В ~ 50 Гц  
Потребляемая мощность 1800 Вт  
Расположение двигателя Т - поперечное

Длина шины 16" (40 см)

Скорость цепи 12 м/с  
Шаг зубьев / Количество звеньев цепи 3 / 8" / 59  
Толщина звена цепи 0,05" (1,3 мм)

Емкость масляного бака 130 мл  
Автоматическая смазка цепи имеется

Длина шнура питания 0,25 м

- Шина
- Чехол для шины
- Цепь пильная
- Ключ

- ✓ БЫСТРОЕ НАТЯЖЕНИЕ ЦЕПИ
- ✓ РАБОТА ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ
- ✓ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗУБЧАТЫЙ УПОР
- ✓ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОТ ПРОИЗВОЛЬНОГО ПУСКА
- ✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ШЕТОК
- ✓ ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ МАСЛА
- ✓ ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

# ТРИММЕРЫ



## МОДЕЛЬ

### KET 300

Триммер электрический



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	300 Вт
Число оборотов на холостом ходу	12500 об/мин
Ширина скашивания	220 мм
Режущий инструмент	леска
Диаметр лески	1,6 мм
Длина шнура питания	0,35 м

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Катушка с леской
- ✓ РАЗБОРНАЯ ШТАНГА
- ✓ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
- ✓ ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

### KET 600

Триммер электрический



Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	600 Вт
Число оборотов на холостом ходу	12000 об/мин
Ширина скашивания	250 мм
Режущий инструмент	леска
Диаметр лески	1,6 мм
Длина шнура питания	0,35 м

- Катушка с леской
- ✓ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШТАНГА
- ✓ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
- ✓ ЭКОЛОГИЧНОСТЬ
- ✓ РЕГУЛИРУЕМАЯ РУКОЯТКА

### KET 1000

Триммер электрический



Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	1000 Вт
Число оборотов на холостом ходу	10000 об/мин
Ширина скашивания	300 мм
Режущий инструмент	леска
Диаметр лески	2 мм
Длина шнура питания	0,35 м

- Катушка с леской
- ✓ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШТАНГА
- ✓ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
- ✓ ЭКОЛОГИЧНОСТЬ
- ✓ РЕГУЛИРУЕМАЯ РУКОЯТКА
- ✓ РЕГУЛИРУЕМЫЙ РЕЖУЩИЙ БЛОК
- ✓ ОПОРНОЕ КОЛЕСО

# СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

**2**  
**ГОДА**  
**ГАРАНТИЯ**



## МОДЕЛЬ

### KVC 1300

Строительный пылесос



### KVC 1700S

Строительный пылесос



### KVC 1800DS

Строительный пылесос



### KVC 1900S

Строительный пылесос



## МЕШКИ И ФИЛЬТРЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЫЛЕСОСОВ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	1300 Вт
Объем бака	15 л
Рабочее разрежение	170 мБар
Максимальный расход воздуха	30 л/с
Режим работы	всасывание / выдувание
Тип уборки	сухая / влажная
Длина шнура питания	3 м

Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	1700 Вт
Объем бака	25 л
Рабочее разрежение	190 мБар
Максимальный расход воздуха	40 л/с
Режим работы	всасывание / выдувание
Тип уборки	сухая / влажная
Максимальная мощность подключаемого электроинструмента	1600 Вт
Длина шнура питания	5 м

Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	1800 Вт
Объем баков	35 л (2 бака: 15 + 20 л)
Рабочее разрежение	190 мБар
Максимальный расход воздуха	45 л/с
Режим работы	всасывание / выдувание
Тип уборки	сухая / влажная
Максимальная мощность подключаемого электроинструмента	1600 Вт
Длина шнура питания	5 м

Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	1900 Вт
Объем бака	35 л
Рабочее разрежение	200 мБар
Максимальный расход воздуха	55 л/с
Режим работы	всасывание / выдувание
Тип уборки	сухая / влажная
Максимальная мощность подключаемого электроинструмента	2200 Вт
Длина шнура питания	5 м

Мешок	Фильтр	Совместимость
Бумага / Текстиль	Поролон / Текстиль	KVC 1300
Бумага / Текстиль	Поролон / Текстиль / HEPA	KVC 1700S
Бумага / Текстиль	Поролон / Текстиль / HEPA	KVC 1800DS
Бумага / Текстиль	Поролон / Текстиль / HEPA	KVC 1900DS

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Шланг гофрированный
- Труба трехсекционная
- Насадка для пола
- Щелевая насадка
- Тканевый фильтр
- Колесо (4 шт.)

✓ УДОБСТВО ТРАНСПОРТИРОВКИ

- Шланг гофрированный
- Труба трехсекционная
- Насадка для пола
- Щелевая насадка
- HEPA-фильтр
- Пылесборный мешок
- Колесо (4 шт.)
- Рукоятка

✓ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БАК  
✓ СИНХРОННАЯ РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ

- Шланг гофрированный (2 шт.)
- Труба телескопическая
- Насадка для пола
- Щелевая насадка
- HEPA-фильтр
- Пылесборный мешок
- Колесо (4 шт.)
- Рукоятка

✓ ДВОЙНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БАК  
✓ СИНХРОННАЯ РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ  
✓ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА

- Шланг гофрированный
- Труба телескопическая
- Насадка для пола
- Щелевая насадка
- HEPA-фильтр
- Пылесборный мешок
- Колесо (4 шт.)

✓ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БАК  
✓ СИНХРОННАЯ РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ  
✓ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА  
✓ СЛИВНОЕ ОТВЕРСТИЕ  
✓ ФУНКЦИЯ ОЧИСТКИ HEPA-ФИЛЬТРА

# ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ



## МОДЕЛЬ

### KGEG 3000

Генератор бензиновый



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Генератор	однофазный, самовозбуждаемый
Двигатель	одноцилиндровый, 4-х тактный
Мощность двигателя	7 л.с.
Объем двигателя	212 см <sup>3</sup>
Выходное напряжение / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Выходная мощность	3000 Вт
Постоянное напряжение (макс. ток)	12 В (8,3 А)
Емкость топливного бака	15 л
Емкость масляного картера	0,6 л
Топливо	Бензин АИ-92
Масло	Класс SAE: 10W-30, 10W-40. Сорт API: S
Время непрерывной работы	8 - 10 часов
Система запуска	Ручной стартер
Система контроля аварийного уровня масла	Есть

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Клеммы для заряда аккумуляторных батарей
- Вилка для подсоединения сетевого кабеля (2 шт.)
- Свечной ключ
- Прорезиненные ножки (4 шт.)

### KGEG 3200E

Генератор бензиновый



Генератор	однофазный, самовозбуждаемый
Двигатель	одноцилиндровый, 4-х тактный
Мощность двигателя	7,5 л.с.
Объем двигателя	212 см <sup>3</sup>
Выходное напряжение / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Выходная мощность	3200 Вт
Постоянное напряжение (макс. ток)	12 В (8,3 А)
Емкость топливного бака	15 л
Емкость масляного картера	0,6 л
Топливо	Бензин АИ-92
Масло	Класс SAE: 10W-30, 10W-40. Сорт API: S
Время непрерывной работы	8 - 10 часов
Система запуска	Электростартер / Ручной стартер
Система контроля аварийного уровня масла	Есть

- Клеммы для заряда аккумуляторных батарей
- Вилка для подсоединения сетевого кабеля (2 шт.)
- Свечной ключ
- Ключ зажигания (2 шт.)
- Прорезиненные ножки (4 шт.)

✓ ЭЛЕКТРОСТАРТЕР

### KGEG 5500M

Генератор бензиновый



Генератор	однофазный, самовозбуждаемый
Двигатель	одноцилиндровый, 4-х тактный
Мощность двигателя	13 л.с.
Объем двигателя	389 см <sup>3</sup>
Выходное напряжение / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Выходная мощность	5500 Вт
Постоянное напряжение (макс. ток)	12 В (8,3 А)
Емкость топливного бака	25 л
Емкость масляного картера	1,1 л
Топливо	Бензин АИ-92
Масло	Класс SAE: 10W-30, 10W-40. Сорт API: S
Время непрерывной работы	10 - 13 часов
Система запуска	Ручной стартер
Система контроля аварийного уровня масла	Есть

- Клеммы для заряда аккумуляторных батарей
- Вилка для подсоединения сетевого кабеля (2 шт.)
- Свечной ключ
- Прорезиненные ножки (4 шт.)

# ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ

## МОДЕЛЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### KGEG 7500M

Генератор бензиновый



Генератор	однофазный, самовозбуждаемый
Двигатель	одноцилиндровый, 4-х тактный
Мощность двигателя	18 л.с.
Объем двигателя	439 см³
Выходное напряжение / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Выходная мощность	7500 Вт
Постоянное напряжение (макс. ток)	12 В (8,3 А)
Емкость топливного бака	25 л
Емкость масляного картера	1,1 л
Топливо	Бензин АИ-92
Масло	Класс SAE: 10W-30, 10W-40. Сорт API: S
Время непрерывной работы	10 - 13 часов
Система запуска	Ручной стартер
Система контроля аварийного уровня масла	Есть

- Клеммы для заряда аккумуляторных батарей
- Вилка для подключения сетевого кабеля (2 шт.)
- Вилка для подключения сетевого кабеля
- Свечной ключ
- Прорезиненные ножи (4 шт.)

✓ ДИСПЛЕЙ 3 В 1

### KGEG 7500EAM

Генератор бензиновый



Генератор	однофазный, самовозбуждаемый
Двигатель	одноцилиндровый, 4-х тактный
Мощность двигателя	18 л.с.
Объем двигателя	439 см³
Выходное напряжение / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Выходная мощность	7500 Вт
Постоянное напряжение (макс. ток)	12 В (8,3 А)
Емкость топливного бака	25 л
Емкость масляного картера	1,1 л
Топливо	Бензин АИ-92
Масло	Класс SAE: 10W-30, 10W-40. Сорт API: S
Время непрерывной работы	10 - 13 часов
Система запуска	Электростартер / Ручной стартер
Система контроля аварийного уровня масла	Есть
Автозапуск (ATS)	Опция

- Клеммы для заряда аккумуляторных батарей
- Вилка для подключения сетевого кабеля (2 шт.)
- Свечной ключ
- Ключ зажигания (2 шт.)
- Прорезиненные ножи (4 шт.)

✓ ЭЛЕКТРОСТАРТЕР  
✓ АВТОЗАПУСК (ATS)  
✓ ДИСПЛЕЙ 3 В 1  
✓ РОЗЕТКА 32 А

### KGCB 8500

Блок автоматики для генератора



Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Максимальная мощность	8500 Вт
Совместимость	KGEG 7500EAM, KGEG 8500EAM

- Кабель 2 м
- Ключ (2 шт.)

### KGWS 8

Комплект ручек и колес для генератора



Совместимость	KGEG 5500M, KGEG 7500M, KGEG 7500EAM, KGEG 8500EAM
---------------	---

- Колесо (2 шт.)
- Ось (1 шт.)
- Скоба крепления оси (2 шт.)
- Опора резиновая (2 шт.)
- Кронштейн опоры (2 шт.)
- Рукоятка (2 шт.)
- Набор крепежа

## KGEG 8500EAM

Генератор бензиновый



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Генератор	однофазный, самовозбуждаемый
Двигатель	одноцилиндровый, 4-х тактный
Мощность двигателя	19 л.с.
Объем двигателя	460 см³
Выходное напряжение / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Выходная мощность	8500 Вт
Постоянное напряжение (макс. ток)	12 В (8,3 А)
Емкость топливного бака	25 л
Емкость масляного картера	1,1 л
Топливо	Бензин АИ-92
Масло	Класс SAE: 10W-30, 10W-40. Сорт API: S
Время непрерывной работы	10 - 13 часов
Система запуска	Электростартер / Ручной стартер
Система контроля аварийного уровня масла	Есть
Автозапуск (ATS)	Опция

- Клеммы для заряда аккумуляторных батарей
- Вилка для подключения сетевого кабеля (2 шт.)
- Свечной ключ
- Ключ зажигания (2 шт.)
- Прорезиненные ножи (4 шт.)

✓ ЭЛЕКТРОСТАРТЕР  
✓ АВТОЗАПУСК (ATS)  
✓ ДИСПЛЕЙ 3 В 1  
✓ РОЗЕТКА 32 А

# КОМПРЕССОРЫ ВОЗДУШНЫЕ



## МОДЕЛЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

**КАС 24/1500-0F**

Компрессор безмасляный коаксиальный

Напряжение сети / Частота  
Мощность220 - 240 В ~ 50 Гц  
1500 Вт / 2 л.с.Вид компрессора  
Тип компрессора  
Число цилиндровпоршневой, безмасляный  
коаксиальный  
1Объем ресивера  
Расположение ресивера  
Производительность  
Максимальное давление24 л  
горизонтальное  
260 л/мин  
8 атм

Шланговое соединение

быстросъемное, штуцерное

Длина шнура питания

2 м

- Транспортное колесо (2 шт.)
- Резиновый амортизатор
- Набор креплений
- Воздушный фильтр

**КАС 24/1600**

Компрессор масляный коаксиальный

Напряжение сети / Частота  
Мощность220 - 240 В ~ 50 Гц  
1600 Вт / 2,18 л.с.Вид компрессора  
Тип компрессора  
Число цилиндровпоршневой, масляный  
коаксиальный  
1Объем ресивера  
Расположение ресивера  
Производительность  
Максимальное давление24 л  
горизонтальное  
240 л/мин  
8 атм

Шланговое соединение

быстросъемное, штуцерное

Длина шнура питания

2 м

- Транспортное колесо (2 шт.)
- Резиновый амортизатор (2 шт.)
- Набор креплений
- Салун
- Воздушный фильтр
- Емкость с маслом

**КАС 50/1800**

Компрессор масляный коаксиальный

Напряжение сети / Частота  
Мощность220 - 240 В ~ 50 Гц  
1800 Вт / 2,45 л.с.Вид компрессора  
Тип компрессора  
Число цилиндровпоршневой, масляный  
коаксиальный  
1Объем ресивера  
Расположение ресивера  
Производительность  
Максимальное давление50 л  
горизонтальное  
260 л/мин  
8 атм

Шланговое соединение

быстросъемное, штуцерное

Длина шнура питания

2 м

- Транспортное колесо (2 шт.)
- Резиновый амортизатор (2 шт.)
- Набор креплений
- Салун
- Воздушный фильтр
- Емкость с маслом

**КАС 30/2000**

Компрессор масляный коаксиальный

Напряжение сети / Частота  
Мощность220 - 240 В ~ 50 Гц  
2000 Вт / 2,72 л.с.Вид компрессора  
Тип компрессора  
Число цилиндровпоршневой, масляный  
коаксиальный  
1Объем ресивера  
Расположение ресивера  
Производительность  
Максимальное давление30 л  
горизонтальное  
320 л/мин  
8 атм

Шланговое соединение

быстросъемное, штуцерное

Длина шнура питания

2 м

- Транспортное колесо (2 шт.)
- Резиновый амортизатор (2 шт.)
- Набор креплений
- Салун
- Воздушный фильтр
- Емкость с маслом

# КОМПРЕССОРЫ ВОЗДУШНЫЕ

## МОДЕЛЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### КАС 50/2200

Компрессор масляный коаксиальный



Напряжение сети / Частота Мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 2200 Вт / 3 л.с.
Вид компрессора Тип компрессора Число цилиндров	поршневой, масляный коаксиальный 1
Объем ресивера Расположение ресивера Производительность Максимальное давление	50 л горизонтальное 400 л/мин 8 атм
Шланговое соединение	быстросъемное, штуцерное
Длина шнура питания	2 м

- Транспортное колесо (2 шт.)
- Резиновый амортизатор (2 шт.)
- Набор креплений
- Сапун
- Воздушный фильтр
- Емкость с маслом

## МОДЕЛЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### КАС 50/2200-B

Компрессор масляный ременной



Напряжение сети / Частота Мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 2200 Вт / 3 л.с.
Вид компрессора Тип компрессора Число цилиндров	поршневой, масляный ременной 1
Объем ресивера Расположение ресивера Производительность Максимальное давление	50 л горизонтальное 400 л/мин 8 атм
Шланговое соединение	быстросъемное, штуцерное
Длина шнура питания	2 м

- Транспортное колесо (4 шт.)
- Набор креплений
- Сапун
- Воздушный фильтр
- Емкость с маслом

### КАС 50/2400-2

Компрессор масляный коаксиальный



Напряжение сети / Частота Мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 2400 Вт / 3,26 л.с.
Вид компрессора Тип компрессора Число цилиндров	поршневой, масляный коаксиальный 2
Объем ресивера Расположение ресивера Производительность Максимальное давление	50 л горизонтальное 440 л/мин 8 атм
Шланговое соединение	быстросъемное, штуцерное
Длина шнура питания	2 м

- Транспортное колесо (2 шт.)
- Резиновый амортизатор (2 шт.)
- Набор креплений
- Сапун
- Воздушный фильтр
- Емкость с маслом

### КАС 100/2400-2B

Компрессор масляный ременной



Напряжение сети / Частота Мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 2400 Вт / 3,26 л.с.
Вид компрессора Тип компрессора Число цилиндров	поршневой, масляный ременной 2
Объем ресивера Расположение ресивера Производительность Максимальное давление	100 л горизонтальное 440 л/мин 8 атм
Шланговое соединение	быстросъемное, штуцерное
Длина шнура питания	2 м

- Транспортное колесо (4 шт.)
- Набор креплений
- Сапун
- Воздушный фильтр
- Емкость с маслом

### КАС 100/2400-2

Компрессор масляный коаксиальный



Напряжение сети / Частота Мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 2400 Вт / 3,26 л.с.
Вид компрессора Тип компрессора Число цилиндров	поршневой, масляный коаксиальный 2
Объем ресивера Расположение ресивера Производительность Максимальное давление	100 л горизонтальное 440 л/мин 8 атм
Шланговое соединение	быстросъемное, штуцерное
Длина шнура питания	2 м

- Транспортное колесо (4 шт.)
- Набор креплений
- Сапун
- Воздушный фильтр
- Емкость с маслом

### КАС 100/2200-BV

Компрессор масляный ременной



Напряжение сети / Частота Мощность	220 - 240 В ~ 50 Гц 2200 Вт / 3 л.с.
Вид компрессора Тип компрессора Число цилиндров	поршневой, масляный ременной 1
Объем ресивера Расположение ресивера Производительность Максимальное давление	100 л вертикальное 400 л/мин 8 атм
Шланговое соединение	быстросъемное, штуцерное
Длина шнура питания	2 м

- Транспортное колесо (2 шт.)
- Резиновый амортизатор (2 шт.)
- Набор креплений
- Сапун
- Воздушный фильтр
- Емкость с маслом

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ



## МОДЕЛЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### КВСН 6i

Зарядное устройство



Напряжение сети / Частота  
Потребляемая мощность

220 - 240 В ~ 50 Гц  
90 Вт

Напряжение заряжаемых аккумуляторов  
Максимальный ток зарядки  
Минимальный ток зарядки

12 В  
6 А  
0,8 А

Тип зарядки

автоматическая

Тип заряжаемого аккумулятора

WET, SLA, EFB, MF, SMF, CA,  
AGM и GEL

Емкость заряжаемого аккумулятора

4 - 140 А·ч

- ✓ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
- ✓ КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ
- ✓ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА
- ✓ ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ
- ✓ ЛЕТНИЙ И ЗИМНИЙ РЕЖИМЫ РАБОТЫ
- ✓ РЕЖИМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ
- ✓ ПОЛНАЯ ЗАЩИТА

### КВСН 6iN

Зарядное устройство



Напряжение сети / Частота  
Потребляемая мощность

220 - 240 В ~ 50 Гц  
90 Вт

Напряжение заряжаемых аккумуляторов  
Максимальный ток зарядки  
Минимальный ток зарядки

12 В  
6 А  
0,8 А

Тип зарядки

автоматическая

Тип заряжаемого аккумулятора

WET, SLA, EFB, MF, SMF, CA,  
AGM и GEL

Емкость заряжаемого аккумулятора

4 - 140 А·ч

- ✓ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
- ✓ КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ
- ✓ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА
- ✓ ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ
- ✓ ЛЕТНИЙ И ЗИМНИЙ РЕЖИМЫ РАБОТЫ
- ✓ РЕЖИМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ
- ✓ ПОЛНАЯ ЗАЩИТА

### КВСН 9i

Зарядное устройство



Напряжение сети / Частота  
Потребляемая мощность

220 - 240 В ~ 50 Гц  
110 Вт

Напряжение заряжаемых аккумуляторов  
Максимальный ток зарядки  
Минимальный ток зарядки

12 / 24 В  
9 А (12В) / 4 А (24В)  
0,5 А

Тип зарядки

автоматическая

Тип заряжаемого аккумулятора

WET, SLA, EFB, MF, SMF, CA,  
AGM и GEL

Емкость заряжаемого аккумулятора

6 - 180 А·ч (12В) / 6 - 120 А·ч (24В)

- ✓ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
- ✓ КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ
- ✓ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА
- ✓ ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ
- ✓ СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ✓ ЛЕТНИЙ И ЗИМНИЙ РЕЖИМЫ РАБОТЫ
- ✓ РЕЖИМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ
- ✓ ПОЛНАЯ ЗАЩИТА

### КВСН 10i

Зарядное устройство



Напряжение сети / Частота  
Потребляемая мощность

220 - 240 В ~ 50 Гц  
130 Вт

Напряжение заряжаемых аккумуляторов  
Максимальный ток зарядки  
Минимальный ток зарядки

12 / 24 В  
10 А (12 В) / 5 А (24 В)  
0,5 А

Тип зарядки

автоматическая

Тип заряжаемого аккумулятора

WET, SLA, EFB, MF, SMF, CA,  
AGM и GEL

Емкость заряжаемого аккумулятора

6 - 180 А·ч (12 В) / 6 - 120 А·ч (24 В)

- ✓ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
- ✓ КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ
- ✓ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА
- ✓ ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ
- ✓ СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ✓ ЛЕТНИЙ И ЗИМНИЙ РЕЖИМЫ РАБОТЫ
- ✓ РЕЖИМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ
- ✓ ПОЛНАЯ ЗАЩИТА

### КВСН 14i

Зарядное устройство



Напряжение сети / Частота  
Потребляемая мощность

220 - 240 В ~ 50 Гц  
160 Вт

Напряжение заряжаемых аккумуляторов  
Максимальный ток зарядки  
Минимальный ток зарядки

12 / 24 В  
14 А (12В) / 7 А (24В)  
1 А

Тип зарядки

автоматическая

Тип заряжаемого аккумулятора

WET, SLA, EFB, MF, SMF, CA,  
AGM и GEL

Емкость заряжаемого аккумулятора

2 - 200 А·ч (12 В) / 6 - 140 А·ч (24 В)

- ✓ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
- ✓ КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ
- ✓ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА
- ✓ ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ
- ✓ СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ✓ ЛЕТНИЙ И ЗИМНИЙ РЕЖИМЫ РАБОТЫ
- ✓ РЕЖИМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ
- ✓ ПОЛНАЯ ЗАЩИТА

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

## МОДЕЛЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### КВСН 15i

Зарядное устройство



Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	180 Вт
Напряжение заряжаемых аккумуляторов	12 / 24 В
Максимальный ток зарядки	15 А (12 В) / 7 А (24 В)
Минимальный ток зарядки	1 А
Тип зарядки	автоматическая
Тип заряжаемого аккумулятора	WET, SLA, EFB, MF, SMF, CA, AGM, LIB, GEL
Емкость заряжаемого аккумулятора	2-200 А·ч (12 В) / 6-140 А·ч (24 В)

- ✓ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
- ✓ КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ
- ✓ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА
- ✓ ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ
- ✓ СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ✓ ЛЕТНИЙ И ЗИМНИЙ РЕЖИМЫ РАБОТЫ
- ✓ РЕЖИМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ
- ✓ ПОЛНАЯ ЗАЩИТА
- ✓ КАРМАН ДЛЯ КАБЕЛЕЙ

## МОДЕЛЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### КВJS 600/12

Универсальный пуско-зарядный аккумулятор



Тип аккумулятора	Li-Ion
Напряжение бортовой сети ТС	12 В
Емкость встроенного аккумулятора	12000 мАч
Пусковой ток	400 А
Максимальный пусковой ток	600 А
Время полной зарядки	8 ч
Входной разъем	USB Type-C 5 В 1 А
Выходной разъем	USB 5 В 1 А USB 5 В 2 А DC 5.5 12 В 8 А
Фонарь	имеется

- Силовые пусковые провода
- Кабель зарядки
- Кабель зарядки электронных устройств
- Переходник на гнездо прикуривателя 12 В

### КВСН 4

Зарядное устройство



Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Выходное напряжение	12 В
Максимальный выходной ток	4 А
Длина шнура питания	1,5 м

- ✓ КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ
- ✓ УДОБНАЯ РУКОЯТКА
- ✓ СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР

### КСО 12/19

Компрессор автомобильный



Напряжение	12 В
Производительность	15 л/мин
Рабочее давление	3 бар
Максимальное давление	4 бар
Максимальный ток потребления	10 А
Диаметр цилиндра	19 мм
Длина воздушного шланга	0,5 м
Длина шнура питания	3 м

- Насадка (3 шт.)
- ✓ РАБОТА ОТ ПРИКУРИВАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ
- ✓ ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ
- ✓ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСАДКИ

### КВСН 8

Зарядное устройство



Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Выходное напряжение	6 В / 12 В
Максимальный выходной ток	8 А
Длина шнура питания	1,5 м

- ✓ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
- ✓ КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ
- ✓ УДОБНАЯ РУКОЯТКА
- ✓ ДВА РЕЖИМА ЗАРЯДКИ

### КАВС 12/60

Пылесос автомобильный



Напряжение сети	12 В
Потребляемая мощность	60 Вт
Уровень шума	<80 дБ
Тип уборки	сухая
Длина шнура питания	3 м

- Дополнительная насадка (щелевая)
- ✓ РАБОТА ОТ ПРИКУРИВАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ

### КВJS 400/8

Универсальный пуско-зарядный аккумулятор



Тип аккумулятора	Li-Ion
Напряжение бортовой сети ТС	12 В
Емкость встроенного аккумулятора	8000 мАч
Пусковой ток	200 А
Максимальный пусковой ток	400 А
Время полной зарядки	6 ч
Входной разъем	USB Type-C 5 В 1 А
Выходной разъем	USB 5 В 1 А
Фонарь	имеется

- Силовые пусковые провода
- Кабель зарядки
- Кабель зарядки электронных устройств

### КРМ 180/1400V

Машина полировальная угловая



Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	1400 Вт
Число оборотов на холостом ходу	500 - 4000 об/мин
Диаметр оправки	180 мм
Резьба шпинделя	M14
Длина шнура питания	2 м

- Оправка
- Полировальная насадка
- Дополнительная рукоятка
- Шестигранный ключ
- ✓ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- ✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ШЕТОК
- ✓ ИНДИКАТОР СЕТИ
- ✓ D-ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА

# МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

**2**  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ



KOLNER-TOOLS.COM

## МОДЕЛЬ

**KHPW 1600SP**

Мойка высокого давления



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети / Частота  
Потребляемая мощность

220 - 240 В ~ 50 Гц  
1600 Вт

Рабочее давление  
Максимальное давление  
Рабочий расход жидкости  
Максимальная температура воды

8 МПа / 80 бар  
11 МПа / 110 бар  
370 л/ч  
40 °С

Длина шланга  
Длина шнура питания

5 м  
5 м

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пистолет-распылитель
- Удлинитель пистолета с соплом
- Гибкий шланг высокого давления
- Емкость для моющих средств
- Переходник

✓ ФУНКЦИЯ САМОВСАСЫВАНИЯ

**KHPW 1900SP**

Мойка высокого давления



Напряжение сети / Частота  
Потребляемая мощность

220 - 240 В ~ 50 Гц  
1900 Вт

Рабочее давление  
Максимальное давление  
Рабочий расход жидкости  
Максимальная температура воды

9 МПа / 90 бар  
13,5 МПа / 135 бар  
400 л/ч  
40 °С

Длина шланга  
Длина шнура питания

5 м  
5 м

- Пистолет-распылитель
- Удлинитель пистолета с соплом
- Гибкий шланг высокого давления
- Емкость для моющих средств
- Переходник

✓ ФУНКЦИЯ САМОВСАСЫВАНИЯ

✓ ТРАНСПОРТИРОВочНЫЕ КОЛЕСА

**KHPW 2200SP**

Мойка высокого давления



Напряжение сети / Частота  
Потребляемая мощность

220 - 240 В ~ 50 Гц  
2200 Вт

Рабочее давление  
Максимальное давление  
Рабочий расход жидкости  
Максимальная температура воды

10 МПа / 100 бар  
15 МПа / 150 бар  
420 л/ч  
40 °С

Длина шланга  
Длина шнура питания

5 м  
5 м

- Пистолет-распылитель
- Удлинитель пистолета с соплом
- Гибкий шланг высокого давления
- Емкость для моющих средств
- Переходник

✓ ФУНКЦИЯ САМОВСАСЫВАНИЯ

✓ ТРАНСПОРТИРОВочНЫЕ КОЛЕСА

**KHPW 2600SP**

Мойка высокого давления



Напряжение сети / Частота  
Потребляемая мощность

220 - 240 В ~ 50 Гц  
2600 Вт

Рабочее давление  
Максимальное давление  
Рабочий расход жидкости  
Максимальная температура воды

13 МПа / 130 бар  
19 МПа / 190 бар  
480 л/ч  
40 °С

Длина шланга  
Длина шнура питания

5 м  
5 м

- Пистолет-распылитель
- Удлинитель пистолета с соплом
- Гибкий шланг высокого давления
- Емкость для моющих средств
- Переходник

✓ ФУНКЦИЯ САМОВСАСЫВАНИЯ

✓ ТРАНСПОРТИРОВочНЫЕ КОЛЕСА

KOLNER-TOOLS.COM

# МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

## МОДЕЛЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### KHPW 1600FSP

Мойка высокого давления



Напряжение сети / Частота  
Потребляемая мощность

220 - 240 В ~ 50 Гц  
1600 Вт

Рабочее выходное давление  
Максимальное выходное давление  
Рабочий расход жидкости  
Максимальная температура воды

8 МПа / 80 бар  
11 МПа / 110 бар  
370 л/ч  
40 °С

Длина шланга  
Длина шнура питания

5 м  
5 м

- Пистолет-распылитель
- Удлинитель пистолета с соплом
- Гибкий шланг высокого давления
- Переходник

- ✓ ПЕНОГЕНЕРАТОР
- ✓ ФУНКЦИЯ САМОВСАСЫВАНИЯ

## МОДЕЛЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### KHPW 1650FSP

Мойка высокого давления



Напряжение сети / Частота  
Потребляемая мощность

220 - 240 В ~ 50 Гц  
1650 Вт

Рабочее выходное давление  
Максимальное выходное давление  
Рабочий расход жидкости  
Максимальная температура воды

8,5 МПа / 85 бар  
11,5 МПа / 115 бар  
380 л/ч  
40 °С

Длина шланга  
Длина шнура питания

5 м  
5 м

- Пистолет-распылитель
- Удлинитель пистолета с соплом
- Гибкий шланг высокого давления
- Переходник

- ✓ ПЕНОГЕНЕРАТОР
- ✓ ФУНКЦИЯ САМОВСАСЫВАНИЯ

### KHPW 1900FSP

Мойка высокого давления



Напряжение сети / Частота  
Потребляемая мощность

220 - 240 В ~ 50 Гц  
1900 Вт

Рабочее выходное давление  
Максимальное выходное давление  
Рабочий расход жидкости  
Максимальная температура воды

9 МПа / 90 бар  
13,5 МПа / 135 бар  
400 л/ч  
40 °С

Длина шланга  
Длина шнура питания

5 м  
5 м

- Пистолет-распылитель
- Удлинитель пистолета с соплом
- Гибкий шланг высокого давления
- Переходник

- ✓ ПЕНОГЕНЕРАТОР
- ✓ ФУНКЦИЯ САМОВСАСЫВАНИЯ
- ✓ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ КОЛЕСА

### KHPW 2150FSP

Мойка высокого давления



Напряжение сети / Частота  
Потребляемая мощность

220 - 240 В ~ 50 Гц  
2150 Вт

Рабочее выходное давление  
Максимальное выходное давление  
Рабочий расход жидкости  
Максимальная температура воды

10 МПа / 100 бар  
15 МПа / 150 бар  
420 л/ч  
40 °С

Длина шланга  
Длина шнура питания

5 м  
5 м

- Пистолет-распылитель
- Удлинитель пистолета с соплом
- Гибкий шланг высокого давления
- Переходник

- ✓ ПЕНОГЕНЕРАТОР
- ✓ ФУНКЦИЯ САМОВСАСЫВАНИЯ
- ✓ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ КОЛЕСА

### KHPW 2100FSP

Мойка высокого давления



Напряжение сети / Частота  
Потребляемая мощность

220 - 240 В ~ 50 Гц  
2100 Вт

Рабочее давление  
Максимальное давление  
Рабочий расход жидкости  
Максимальная температура воды

9,5 МПа / 95 бар  
14 МПа / 140 бар  
410 л/ч  
40 °С

Длина шланга  
Длина шнура питания

5 м  
5 м

- Пистолет-распылитель
- Удлинитель пистолета с соплом
- Гибкий шланг высокого давления
- Переходник

- ✓ ПЕНОГЕНЕРАТОР
- ✓ ФУНКЦИЯ САМОВСАСЫВАНИЯ
- ✓ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ КОЛЕСА

### KHPW 2750FSPR

Мойка высокого давления



Напряжение сети / Частота  
Потребляемая мощность

220 - 240 В ~ 50 Гц  
2750 Вт

Рабочее выходное давление  
Максимальное выходное давление  
Рабочий расход жидкости  
Максимальная температура воды

14 МПа / 140 бар  
19,5 МПа / 195 бар  
490 л/ч  
40 °С

Длина шланга  
Длина шнура питания

5 м  
5 м

- Пистолет-распылитель
- Удлинитель пистолета с соплом
- Гибкий шланг высокого давления
- Переходник

- ✓ БАРАБАН ДЛЯ ШЛАНГА
- ✓ ПЕНОГЕНЕРАТОР
- ✓ ФУНКЦИЯ САМОВСАСЫВАНИЯ
- ✓ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ КОЛЕСА
- ✓ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ РУКОЯТКА

### KHPW 2600FSPR

Мойка высокого давления



Напряжение сети / Частота  
Потребляемая мощность

220 - 240 В ~ 50 Гц  
2600 Вт

Рабочее выходное давление  
Максимальное выходное давление  
Рабочий расход жидкости  
Максимальная температура воды

13 МПа / 130 бар  
19 МПа / 190 бар  
480 л/ч  
40 °С

Длина шланга  
Длина шнура питания

5 м  
5 м

- Пистолет-распылитель
- Удлинитель пистолета с соплом
- Гибкий шланг высокого давления
- Переходник

- ✓ БАРАБАН ДЛЯ ШЛАНГА
- ✓ ПЕНОГЕНЕРАТОР
- ✓ ФУНКЦИЯ САМОВСАСЫВАНИЯ
- ✓ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ КОЛЕСА

## НАСАДКА - РАСПЫЛИТЕЛЬ



## ПИСТОЛЕТ



## ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



## ПЕНОГЕНЕРАТОР



## АВТОШАМПУНЬ



## ЩЕТКИ ДЛЯ МОЕК



# СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ



## МОДЕЛЬ

### KBG 150F

Станок заточной



### KBG 125/150M

Станок заточной



### KBG 150/250

Станок заточной



### KBG 200/370M

Станок заточной



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	150 Вт
Размер заточного круга	75x20 мм
Посадочный диаметр круга	10 мм
Число оборотов на холостом ходу	0 - 10000 об/мин
Размер цанги	2,5 - 3 мм
Длина гибкого вала	1 м
Длина шнура питания	2 м

Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	150 Вт
Размер заточного круга	125x16 мм
Посадочный диаметр круга	12,7 / 32 мм
Число оборотов на холостом ходу	2950 об/мин
Длина шнура питания	2 м

Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	250 Вт
Размер заточного круга	150x16 мм
Посадочный диаметр круга	12,7 / 32 мм
Число оборотов на холостом ходу	2950 об/мин
Длина шнура питания	2 м

Напряжение сети / Частота	220 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	370 Вт
Размер заточного круга	200x20 мм
Посадочный диаметр круга	16 / 32 мм
Число оборотов на холостом ходу	2950 об/мин
Длина шнура питания	2 м

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Защитный экран с креплением (1 комплект)
- Точильный круг (2 шт.)
- Гибкий вал
- Ключ-фиксатор г-образный
- Ключ цангового патрона
- Цанговый патрон (2 шт.)
- Рабочая площадка с креплением
- Насадка гравировальная (2 шт.)

- ✓ ГИБКИЙ ВАЛ
- ✓ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- ✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ЩЕТОК

- Точильный круг (2 шт.)
- Защитный экран с креплением (2 комплекта)
- Рабочая площадка с креплением (2 комплекта)
- Адаптер 32 мм (2 шт.)

- ✓ ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

- Точильный круг (2 шт.)
- Защитный экран с креплением (2 комплекта)
- Рабочая площадка с креплением (2 комплекта)
- Адаптер 32 мм (2 шт.)

- ✓ ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

- Точильный круг (2 шт.)
- Защитный экран с креплением (2 комплекта)
- Рабочая площадка с креплением (2 комплекта)
- Адаптер 32 мм (2 шт.)

- ✓ ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

# РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ



## МОДЕЛЬ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### KTS 36B

Набор ручного инструмента



Бита 25 мм  
(SL2, 3, 4, 5, 6; PH0, 1, 2, 3; PZ0, 1, 2, 3; T10,  
15, 20, 25, 27, 30; AD)  
Разводной ключ  
Пассатижи 6"  
Рукоятка для бит  
Шестигранный ключ  
(1,5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 5.5, 6 мм)

Отвертка индикаторная	1 шт.
Молоток	1 шт.
Рулетка 3 м	1 шт.
Канцелярский нож	1 шт.
Изолента	1 шт.
Масса с сумкой	1,3 кг
Габаритные размеры	320x170x55 мм

### KTS 39

Набор ручного инструмента



Бита 25 мм  
(SL2, 3, 4, 5, 6; PH0, 1, 2, 3; PZ0, 1, 2, 3; T10,  
15, 20, 25, 27, 30; AD)  
Часовая отвертка (PH0, PH1, SL2.4, SL3.0)  
Пассатижи 6"  
Рукоятка для бит  
Шестигранный ключ  
(1 / 4", 7 / 32", 3 / 16", 5 / 32", 1 / 8", 3 / 32", 5 / 64", 1 / 16")

Магнитный держатель бит 60 мм	1 шт.
Молоток - гвоздодер	1 шт.
Рулетка 3 м	1 шт.
Канцелярский нож	1 шт.
Ножницы	1 шт.
Масса с кейсом	1,5 кг
Габаритные размеры	320x185x80 мм

### KTS 51

Набор ручного инструмента



Бита 25 мм  
(SL4, 5, 6; PH1, 2; PZ1, 2; T10, 15, 20; AD)  
Часовая отвертка (PH2.4, PH3.0, SL2.4, SL3.0)  
Изолента  
Рукоятка для бит  
Шестигранный ключ (3, 4, 5, 6 мм)  
Комбинированные пассатижи 6"  
Молоток - гвоздодер  
Отвертка (PH, SL)  
Канцелярский нож  
Рукоятка с трещоткой квадрат 3 / 8"

Торцевая головка квадрат 3 / 8"	8 шт.
(10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 мм)	
Футляр с крепежом	1 шт.
Комбинированный гаечный ключ (8, 10, 12, 13, 14, 15 мм)	6 шт.
Переставные клещи 9"	1 шт.
Торцевая головка квадрат 1 / 4"	9 шт.
(5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм)	
Масса с кейсом	2,8 кг
Габаритные размеры	345x280x70 мм

### KTS 59

Набор ручного инструмента



Шестигранный ключ  
(1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 5,5; 6 мм)  
Шестигранный ключ  
(1 / 4", 7 / 32", 3 / 16", 5 / 32", 1 / 8", 3 / 32", 5 / 64", 1 / 16")  
Молоток - гвоздодер  
Рукоятка для бит  
Двусторонняя бита  
Разводной ключ  
Комбинированный гаечный ключ  
(8; 10; 12; 13; 14; 15 мм)  
Комбинированные пассатижи 6"  
Тонкогубцы 6"  
Переходник с 3 / 8" на 1 / 4"  
Удлинитель х3 для торцевой головки квадрат 3 / 8"

Свечная торцевая головка 3 / 8" 16 мм	1 шт.
Рукоятка с трещоткой квадрат 3 / 8"	1 шт.
Торцевые головки квадрат 1 / 4"	14 шт.
(6 мм, 7 мм, 8 мм, 9 мм, 10 мм, 11 мм, 12 мм, 5 / 32", 1 / 4", 5 / 16", 9 / 32", 11 / 32", 3 / 8", 7 / 16")	
Торцевые головки квадрат 3 / 8"	4 шт.
(14 мм; 13 мм; 9 / 16"; 1 / 2")	
Часовая отвертка (PH2.0, PH2.4, SL2.0, SL2.4)	4 шт.
Канцелярский нож	1 шт.
Рулетка 3 м	1 шт.
Футляр с крепежом	1 шт.
Масса с кейсом	3,7 кг
Габаритные размеры	320x370x72 мм

# РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

## МОДЕЛЬ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### KTS 82

Набор ручного инструмента



Торцевая головка квадрат 1/2" (14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 27, 30, 32 мм) 12 шт.  
Торцевые головки квадрат 1/4" (4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм) 13 шт.  
Удлинитель 50 мм квадрат 1/4" 1 шт.  
Удлинитель 100 мм квадрат 1/4" 1 шт.  
Удлинитель 150 мм квадрат 1/2" 1 шт.  
Удлинитель 250 мм квадрат 1/2" 1 шт.  
Удлинитель гибкий квадрат 1/4" 150 мм 1 шт.  
Переходник для удлинителя 250мм квадрат 1/2" 1 шт.  
Карданный шарнир для торцевой головки квадрат 1/4" 1 шт.  
Карданный шарнир для торцевой головки квадрат 1/2" 1 шт.  
Свечная головка квадрат 1/2" 16 мм 1 шт.  
Свечная головка квадрат 1/2" 21 мм 1 шт.  
Ручьяк с трещоткой квадрат 1/4" 1 шт.

Ручьяк с трещоткой квадрат 1/2" 1 шт.  
Ручьяк для торцевых головок квадрат 1/4" 1 шт.  
Т-образный вороток для торцевой головки квадрат 1/4" 1 шт.  
Бита 30мм (HEX8, HEX10, HEX12, HEX14, SL8, SL10, SL12, PZ3, PZ4, PH3, PH4, T40, T45, T50, T55) 1 шт.  
Головка квадрат 1/4" со вставками (PH1, PH2, PZ1, PZ2, T8, T10, T15, T20, T25, T30, SL4, SL5.5, SL7, HEX3, HEX4, HEX5, HEX6) 17 шт.  
Переходник 30 мм квадрта 1/4" 1 шт.  
Переходник квадрат 1/2" для бит 1 шт.  
Комбинированный гаечный ключ (8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм) 9 шт.  
Масса с кейсом 6 кг  
Габаритные размеры 375x285x80 мм

### KTS 107

Набор ручного инструмента



Торцевая головка квадрат 1/4" (4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм, TORX E4, E5, E6, E7, E8) 18 шт.  
Торцевая головка глубокая квадрат 1/4" (6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм) 8 шт.  
Торцевая головка квадрат 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм, TORX E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E24) 25 шт.  
Торцевые головки глубокая квадрат 1/2" (14, 15, 17, 19, 22 мм) 5 шт.  
Головка квадрат 1/4" со вставками (SL4, SL5.5, SL6.5, PH1, PH2, PZ1, PZ2, HEX3, HEX4, HEX5, HEX6, T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30) 18 шт.  
Свечная головка квадрат 1/2" 16 мм 1 шт.  
Свечная головка квадрат 1/2" 21 мм 1 шт.  
Удлинитель 2" квадрат 1/4" 1 шт.  
Удлинитель 4" квадрат 1/4" 1 шт.  
Удлинитель 5" квадрат 1/2" 1 шт.  
Удлинитель 10" квадрат 1/2" 1 шт.

Переходник для удлинителя 250 мм квадрат 1/2" 1 шт.  
Карданный шарнир для торцевой головки квадрат 1/4" 1 шт.  
Карданный шарнир для торцевой головки квадрат 1/2" 1 шт.  
Ручьяк с трещоткой квадрат 1/4" с быстрым сбросом 1 шт.  
Ручьяк с трещоткой квадрат 1/2" с быстрым сбросом 1 шт.  
Ручьяк для торцевых головок квадрат 1/4" 1 шт.  
Т-образный вороток квадрат 1/4" 1 шт.  
Бита 30мм (SL8, SL10, SL12, T40, T45, T50, T55, T60, PH3, PH4, PZ3, PZ4, HEX7, HEX8, HEX10, HEX12, HEX14) 17 шт.  
Шестигранный ключ 3 шт.  
Масса с кейсом 6,5 кг  
Габаритные размеры 380x280x70 мм

### KTS 123

Набор ручного инструмента



Шестигранный ключ (1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 5,5; 6 мм) 8 шт.  
Шестигранный ключ (1/4", 7/32", 3/16", 5/32", 1/8", 3/32", 5/64", 1/16") 8 шт.  
Отвертка 75x3 мм (PH, SL) 2 шт.  
Держатель бит 170мм с трещоткой 1 шт.  
Бита 25 мм (SL3,4,5,6,7; PH0,1,2,3,4; PH1,2,3; PZ0,1,2,3; H1,5,2,2,5; T10,15,20,25,30,35; H3,4,5,6; SL1/8, 5/32, 11/64, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16; AD) 40 шт.  
Разводной ключ 8" 1 шт.  
Тонкогубцы 6" 1 шт.  
Бокорезы 6" 1 шт.  
Манометр 1 шт.  
Металлическая щетка 1 шт.  
Пинцы 7" 1 шт.  
Стриппер для зачистки проводов 8" 1 шт.  
Комбинированный гаечный ключ (10, 12, 13, 14, 15, 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8") 10 шт.  
Ручьяк с трещоткой квадрат 1/4" 1 шт.  
Ручьяк с трещоткой квадрат 3/8" 1 шт.

Торцевые головки квадрат 1/4" (4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм) 14 шт.  
Торцевая головка квадрат 1/4" (5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2") 10 шт.  
Торцевая головка квадрат 3/8" (12, 13, 14, 15, 16, 17 мм) 6 шт.  
Торцевая головка квадрат 3/8" (3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16") 6 шт.  
Удлинитель 3" квадрат 3/8" 1 шт.  
Удлинитель 6" квадрат 3/8" 1 шт.  
Удлинитель 3" квадрат 1/4" 1 шт.  
Свечной ключ квадрат 3/8" 16мм 1 шт.  
Свечной ключ квадрат 3/8" 21мм 1 шт.  
Насадка (шестигранный) квадрат 1/4" (1/4", 5/16", 3/8", 7/16") 4 шт.  
Масса с кейсом 5 кг  
Габаритные размеры 440x360x80 мм

## РУЛЕТКИ



Модель	Длина	Ширина
KMT 3 / 16M	3 м	16 мм
KMT 5 / 19M	5 м	19 мм
KMT 7.5 / 25M	7,5 м	25 мм
KMT 10 / 25M	10 м	25 мм

## МОДЕЛЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### СУМКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА



Модель	Тип	Размеры	Материал
KNB 01	открытая	410x230x300 мм	100% полиэстер
KNB 02	закрытая	410x290x180 мм	100% полиэстер

### ЯЩИКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА



Модель	Тип	Размеры	Материал
KBOX 13/1	закрытый	330x180x155 мм	Полипропилен
KBOX 16/1	закрытый	410x220x190 мм	Полипропилен
KBOX 16/2	закрытый	410x220x190 мм	Полипропилен
KBOX 19/1	закрытый	530x280x250 мм	Полипропилен

### СТЕПЛЕРЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ



Модель	Скоба плоская	Скоба круглая	Гвоздь
KHSG 4-8	4 - 8 мм	-	-
KHSG 4-14R	4 - 14 мм	10 - 12 мм	10 - 14 мм

### НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ / ПО ДЕРЕВУ



Модель	Длина	Ручьяк	Материал обработки
KHS 300	300 мм	пластиковая	металл
KHS 300W	300 мм	пластиковая	дерево
KHS 400W	400 мм	пластиковая	дерево

### ПЛИТКОРЕЗЫ РУЧНЫЕ



Модель	Длина реза	Максимальная толщина плитки
KTC 400	400 мм	12 мм
KTC 600	600 мм	16 мм





KOLNER-TOOLS.COM