

# БЫТОВОЕ СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Волгодла (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (833)269-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://edon.nt-rt.ru> || [enb@nt-rt.ru](mailto:enb@nt-rt.ru)

LV-200/220/250



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Ремонт и производство легких металлоконструкций различной степени сложности (ЖКХ, сельское хозяйство, автомастерские, строительные площадки и т.д.).



- Стабильная работа от 160 до 250V
- Работа с электродами от 10 до 40 мм
- Защита от перегрева и короткого замыкания
- Antistick (Антизалипание)
- Полномостовая схема с двойным преобразованием напряжения
- ЖК-индикатор сварочного тока
- Стабильное напряжение сварочной дуги во всем диапазоне сварочного тока
- Надежная и современная IGBT технология



ПАРАМЕТРЫ	LV-200	LV-220	LV-250
Номинальное входное напряжение (В)	AC220±15%	AC220±15%	AC220±15%
Максимальный входной ток (А)	23	26,5	26,5
Максимальная потребляемая мощность (кВт)	5,1	5,6	5,6
Напряжение сварочной дуги (В)	28	30	30
Диапазон сварочного тока (А)	20-200	20-220	20-250
Напряжение холостого хода (В)	80	80	80
КПД (%)	85	85	85
Длительность цикла (%)	60% (25°)	60% (25°)	60% (25°)
Коэффициент электрической мощности	0,73	0,73	0,73
Степень защиты корпуса	IP21S	IP21S	IP21S
Класс изоляции	F	F	F
Габаритный размер (мм)	235x110x225	273x130x235	275x130x235
Вес (кг)	3,1	3,7	3,8
Провод заземления (м)	1,5	1,5	1,5
Кабель заземления (А)	300	300	300
Сварочный кабель (м)	1,5	1,5	1,5
Электронный держатель (А)	300	300	300

MIG

MINI-200S/  
250S

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ремонт и производство легких металлов (алюминий, магний, титан) различной сложности (ЖКХ, сельское хозяйство, автотранспорт, строительство) и т.д.



Стабильная работа от 160 до 250V ●

AntiStick (Антизалипание) ●

Полномостовый силовой трансформатор с двойным преобразованием напряжения ●

ЖК-индикатор сварочного тока ●

Стабильное напряжение сварочной дуги во всем диапазоне сварочного тока ●

Удобный плавкий рычажок с регулируемой длиной ●

Работа с электродами всех типов от 1.0 до 3.2мм ●

ПАРАМЕТР	MINI-200S	MINI-250S
Номинальное напряжение (В)	Ac220±15%	Ac220±15%
Макс. потребляемая мощность (кВт)	3.9	4.7
Максимальный входной ток (А)	17.5	21
Напряжение сварочной дуги (В)	24	28
Диапазон сварочного тока (А)	20-100	20-120
Напряжение холостого хода (В)	77	77
КПД (%)	85	85
Номинальная длительность цикла (%)	35	35
Кoeffициент электрической мощности	0.73	0.73
Степень защиты корпуса	IP21S	IP21S
Класс изоляции	F	F
Вес (кг)	2.5	2.6
Габаритный размер (мм)	230x100x140	230x100x140
Провод заземления (φ)	1.5	1.5
Ток заземления (А)	200	300
Сварочный кабель (м)	1.5	1.5
Сварочный держатель (А)	300	300

MIG-164



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Ремонт и производство легких металлоконструкций различной степени сложности (ЖКХ, сельское хозяйство, автомастерские, строительные площадки и т.д.).

- Стабильная работа от 160 до 250V
- Работа с проволокой от 0,6 до 0,8 мм
- Защита от перегрева и короткого замыкания
- Многослойное лаковое покрытие электронных компонентов
- Контроллер защищен от ЭМИ
- Механизм подачи защищен от пыли
- Стабильное напряжение сварочной дуги во всем диапазоне сварочного тока
- Надежная и современная IGBT технология



ПАРАМЕТРЫ	MIG-164
Номинальное входное напряжение (В)	AC220±15%
Максимальный входной ток (А)	13,8
Мощность (кВт)	2,7
Максимальная потребляемая мощность (кВт)	3,0
Диапазон сварочного тока (А)	45-160
Напряжение холостого хода (В)	56
КПД (%)	85
Длительность цикла (%)	60(40°C)
Коэффициент электрической мощности	0,93
Степень защиты корпуса	IP21S
Класс изоляции	F
Габаритный размер (мм)	420x360x205
Вес (кг)	8

## ИСА-250/300



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Ремонт и производство легких металлоконструкций различной степени сложности (ЖКХ, сельское хозяйство, автомастерские, строительные площадки и т.д.).



Стабильная работа от 160 до 250V ●

Работа с электродами от 1.0 до 4.0 мм ●

Защита от перегрева и короткого замыкания ●

Antistick (антизалипание), arc force (форсаж дуги), hot start (горячий старт) ●

Жк-индикатор сварочного тока ●

Стабильное напряжение сварочной дуги во всем диапазоне сварочного тока ●

Надежная и современная IGBT технология ●

ПАРАМЕТРЫ	ИСА-250	ИСА-300
Номинальное входное напряжение (В)	Ac220±15%	Ac220±15%
Частота тока (Гц)	50	50
Макс. потребляемая мощность (кВт)	9,5	12
Макс. потребляемый ток (кВт)	43	55
Диапазон сварочного тока (А)	20-250	20-300
Напряжение холостого хода (В)	67	67
КПД (%)	85	85
Длительность цикла (S)	60(40°C)	60(40°C)
Коэффициент электрической мощности	0,93	0,93
Степень защиты корпуса	IP21S	IP21S
Класс изоляции	F	F
Габаритный размер (мм)	290x190x110	290x190x110
Вес (кг)	4,5	4,5



BLACK-207/257

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Ремонт и производство легких металлоконструкций различной степени сложности (ЖКХ, сельское хозяйство, автомастерские, строительные площадки и т.д.).



- Стабильная работа от 160 до 250V
- Работа с электродами от 1.0 до 5.0 мм
- Защита от перегрева и короткого замыкания
- Antistick (антивисалипание), arc force (форсаж дуги), hot start (горячий старт)
- Жк-индикатор сварочного тока
- Стабильное напряжение сварочной дуги во всем диапазоне сварочного тока
- Надежная и современная IGBT технология



ПАРАМЕТРЫ	BLACK-207	BLACK-257
Номинальное входное напряжение (В)/Частота тока (Гц)	AC220*15%/50	AC220*15%/50
Максимальная потребляемая мощность (кВа)	4.8	5.3
Максимальный потребляемый ток (А)	23	24.3
Напряжение сварочной дуги (В)	28	28
Диапазон сварочного тока (А)	20-140	20-160
Напряжение холостого хода (В)	60	60
КПД (%)	85	85
Длительность цикла (%)	60(40°C)	60(40°C)
Коэффициент электрической мощности	0.73	0.73
Степень защиты корпуса	IP21S	IP21S
Класс изоляции	F	F
Габаритный размер (мм)	430x165x257	430x165x257
Вес (кг)	7	7.5
Промд. заземления (кА)	1.5	1.5
Эвдмн заземления (А)	300	300
Сварочный кабель (м)	1.5	1.5
Сварочный держатель (А)	300	300



### ШУРУПОВЕРТ CF1201

Максимальный диаметр сверла (мм)	10
Макс. потребляемая мощность (Вт)	18
Напряжение (В)	12
Скорость вращения (об/мин)	0-350/0-1350
Аккумулятор (Ач)	1,5
Максимальный крутящий момент (Нм)	23

\* В комплект не входит аккумулятор.



### ШУРУПОВЕРТ CF1202

Максимальный диаметр сверла (мм)	10
Макс. потребляемая мощность (Вт)	18
Напряжение (В)	12
Скорость вращения (об/мин)	1800
Аккумулятор (Ач)	1,5
Максимальный крутящий момент (Нм)	23



### ШУРУПОВЕРТ CF1205/1405/1805

Максимальный диаметр сверла (мм)	10
Макс. потребляемая мощность (Вт)	18/22/27
Напряжение (В)	12/14,4/18
Скорость вращения (об/мин)	0-350/0-1350
Аккумулятор (Ач)	1,5
Максимальный крутящий момент (Нм)	23/28/30





### ШУРУПОВЕРТ QM1006S

Максимальный диаметр сверла (мм)	10
Макс. потребляемая мощность (Вт)	24
Напряжение (В)	12
Скорость вращения (об/мин)	0-350/0-1350
Аккумулятор (Ач)	2.0
Максимальный крутящий момент (Нм)	23



### ШУРУПОВЕРТ QM1008S

Максимальный диаметр сверла (мм)	10
Макс. потребляемая мощность (Вт)	29
Напряжение (В)	16
Скорость вращения (об/мин)	0-350/0-1350
Аккумулятор (Ач)	2.0
Максимальный крутящий момент (Нм)	30



### ШУРУПОВЕРТ QM1009S

Максимальный диаметр сверла (мм)	10
Макс. потребляемая мощность (Вт)	40
Напряжение (В)	21
Скорость вращения (об/мин)	0-350/0-1350
Аккумулятор (Ач)	2.0
Максимальный крутящий момент (Нм)	35



**СЕТЕВАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ ED-1050**

Номинальное напряжение (В)/Частота(Гц)	220/50-60
Макс. потребляемая мощность (Вт)	400
Скорость вращения (об/мин)	0-750
Диаметр патрона (мм)	10
Максимальный крутящий момент (Нм)	25
Тип патрона	быстрозажимной

**СЕТЕВАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ ED-1100**

Номинальное напряжения (В)/Частота(Гц)	220/50-60
Макс. потребляемая мощность (Вт)	600
Скорость вращения (об/мин)	0-750
Диаметр патрона (мм)	10
Максимальный крутящий момент (Нм)	35
Тип патрона	быстрозажимной

**СЕТЕВАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ ED-1280**

Номинальное напряжение (В)/Частота(Гц)	220/50-60
Макс. потребляемая мощность (Вт)	750
Скорость вращения (об/мин)	0-750
Диаметр патрона (мм)	10
Максимальный крутящий момент (Нм)	45
Тип патрона	быстрозажимной

### ДРЕЛЬ ED-8005

Номинальное напряжение (В)/Частота(Гц)	220/50-60
Макс. потребляемая мощность (Вт)	800
Скорость вращения (об/мин)	0-2800
Диаметр патрона (мм)	10
Тип патрона	Быстрозажимной



### ДРЕЛЬ ED-8006

Номинальное напряжение (В)/Частота(Гц)	220/50-60
Макс. потребляемая мощность (Вт)	900
Скорость вращения (об/мин)	0-2800
Диаметр патрона (мм)	13
Тип патрона	Ключевой



### ДРЕЛЬ УДАРНАЯ ID-DL1136

Номинальное напряжение (В)/Частота(Гц)	220/50-60
Макс. потребляемая мощность (Вт)	1000
Скорость вращения (об/мин)	0-2800
Диаметр патрона (мм)	13
Тип патрона	Ключевой



### ДРЕЛЬ УДАРНАЯ ID-DL1137

Номинальное напряжение (В)/Частота(Гц)	220/50-60
Макс. потребляемая мощность (Вт)	1100
Скорость вращения (об/мин)	0-2800
Диаметр патрона (мм)	13
Тип патрона	Ключевой





## ДРЕЛЬ УДАРНАЯ ID-DL138



**100%** МЕДНАЯ  
ОБМОТКА

### ДРЕЛЬ УДАРНАЯ ID-DL1138

Номинальное напряжение (В)/Частота(Гц) 230/50-60

Макс. потребляемая мощность (Вт) 1200

Скорость вращения (об/мин) 0-3000

Диаметр патрона (мм) 13

Тип патрона Ключевой



### ДРЕЛЬ УДАРНАЯ ID-DL1153

Номинальное напряжение (В)/Частота(Гц) 230/50-60

Макс. потребляемая мощность (Вт) 1000

Скорость вращения (об/мин) 0-2800

Диаметр патрона (мм) 13

Тип патрона Ключевой



### ДРЕЛЬ УДАРНАЯ ID-DL1173

Номинальное напряжение (В)/Частота(Гц) 230/50-60

Макс. потребляемая мощность (Вт) 1300

Скорость вращения (об/мин) 0-3200

Диаметр патрона (мм) 13

Тип патрона Ключевой



Двойная изоляция обмотки статора



Переключатель направления вращения



Двойной корпус перфоратора  
из прозрачного пластика

Шаровый держатель сетевого кабеля



Корпус редуктора из литого алюминия



Плавный пуск и регулировка оборотов вращения двигателя

Эргономичная обрезиненная ручка

Ударный механизм, шестерни редуктора, подшипник качения из инструментальной стали

## ПЕРФОРАТОР ED-2603



Опорный подшипник закрытого типа

Трехпозиционный переключатель режимов работы

Двойная изоляция обмотки ротора

### ПЕРФОРАТОР ED-2403

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50/60
Макс. потребляемая мощность (Вт)	900
Скорость вращения (об/мин)	0-1100
Количество ударов (уд./мин)	4850
Сила удара (Дж)	2.15
Система крепления оснастки	SDS+
Максимальный диаметр сверления (бурения):	
Бетон/сталь/древесина (мм)	30/13/30
Буровая колонка в кирпиче (мм)	68



### ПЕРФОРАТОР ED-2603

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50/60
Макс. потребляемая мощность (Вт)	1100
Скорость вращения (об/мин)	0-900
Количество ударов (уд./мин)	4850
Сила удара (Дж)	3
Система крепления оснастки	SDS+
Максимальный диаметр сверления (бурения):	
Бетон/сталь/древесина (мм)	32/16/34
Буровая колонка в кирпиче (мм)	70



**ПЕРФОРАТОР Z1C-26A/Z1C-26L**

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50/60
Макс. потребляемая мощность (Вт)	900:1050
Скорость вращения (об/мин)	300
Количество ударов (уд./мин)	4400
Сила удара (Дж)	2,5
Вес (кг)	5,1
Класс защиты	II

**ПЕРФОРАТОР Z1C-30A**

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50/60
Макс. потребляемая мощность (Вт)	1050
Скорость вращения (об/мин)	790
Количество ударов (уд./мин)	4400
Сила удара (Дж)	3
Вес (кг)	5,3
Класс защиты	II

### ПЕРФОРАТОР Z1C-32U

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50/60
Макс. потребляемая мощность (Вт)	1300
Скорость вращения (об/мин)	790
Количество ударов (уд/мин)	4800
Сила удара (Дж)	3
Вес (кг)	5,3
Класс защиты	II



### ПЕРФОРАТОР Z1C-38M

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50/60
Макс. потребляемая мощность (Вт)	1600
Скорость вращения (об/мин)	730
Количество ударов (уд/мин)	5400
Сила удара (Дж)	5,5
Вес (кг)	6,1
Класс защиты	II

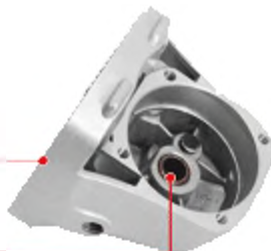




УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА  
**ED-1005B**

Корпус редуктора из литого алюминия

Открытый иглопчатый подшипник



Шестерни редуктора из  
инструментальной стали

Подшипники закрытого типа



Пылезащитный кожух



Двойная изоляция  
обмотки двигателя

### УШМ-AG125-ED1005B

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50/60
Макс. потребляемая мощность (Вт)	1000
Скорость вращения (об/мин)	11000
Диаметр диска (мм)	125



### УШМ-AG125-ED1002B

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50/60
Макс. потребляемая мощность (Вт)	1100
Скорость вращения (об/мин)	11000
Диаметр диска (мм)	125



### УШМ-AG125-ED1029B

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50/60
Макс. потребляемая мощность (Вт)	1100
Скорость вращения (об/мин)	11000
Диаметр диска (мм)	125



### УШМ-AG180-6718

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50/60
Макс. потребляемая мощность (Вт)	1300
Скорость вращения (об/мин)	8000
Диаметр диска (мм)	180



### УШМ-AG230-AT6919

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50/60
Макс. потребляемая мощность (Вт)	2350
Скорость вращения (об/мин)	6500
Диаметр диска (мм)	230



**ПЛИТКОРЕЗ РУЧНОЙ M-VU110**

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50/60
Макс. потребляемая мощность (Вт)	1500
Скорость вращения (об/мин)	12000
Диаметр диска (мм)	110

**ПИЛА ОТРЕЗНАЯ ED-CS355-2800**

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50/60
Макс. потребляемая мощность (Вт)	2800
Глубина распила (мм)	125
Скорость вращения (об/мин)	4000
Диаметр диска (мм)	320x25.4

**ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ P/P MS-HM9085**

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50/60
Макс. потребляемая мощность (Вт)	1800
Глубина распила (мм)	90
Скорость вращения (об/мин)	5000
Диаметр диска (мм)	210/30

**ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ P/P MS-HM9085**

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50/60
Макс. потребляемая мощность (Вт)	2000
Глубина распила (мм)	90
Скорость вращения (об/мин)	4000
Диаметр диска (мм)	255/30

### ПИЛА ДИСКОВАЯ +СТ RD-CS200-65S

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50
Макс. потребляемая мощность (Вт)	2000
Скорость вращения (об/мин)	5500
Диаметр пильного диска/отверстия (мм)	200x30
Макс. глубина пропила 90°/45° (мм)	65/43

+СТ - возможность подключения к электросети с напряжением 127В



### ПИЛА ДИСКОВАЯ CS-AND165 / 185

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50
Макс. потребляемая мощность (Вт)	1200/1300
Скорость вращения (об/мин)	5500
Диаметр пильного диска/отверстия (мм)	165x20/185x30
Макс. глубина пропила 90°/45° (мм)	57/38/63/40



### ПИЛА ДИСКОВАЯ P-CS185-68

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50
Макс. потребляемая мощность (Вт)	1050
Скорость вращения (об/мин)	5000
Диаметр пильного диска/отверстия (мм)	185x30
Макс. глубина пропила 90°/45° (мм)	68/45



### ПИЛА ДИСКОВАЯ R-CS235-85

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50
Макс. потребляемая мощность (Вт)	2530
Скорость вращения (об/мин)	4500
Размер пильного диска (мм)	235x30
Макс. глубина пропила 90°/45° (мм)	85/63



**РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ EDR750-82**

Напряжение сети (В)	230±10%
Частота (Гц)	50
Макс. потребляемая мощность (Вт)	750
Ширина строгания (мм)	82
Глубина строгания (мм)	2,0
Частота вращения (об/мин)	16000
Длина сетевого кабеля(м)	1,7
Вес (кг)	2,8

**РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ EDR1100-110**

Напряжение сети (В)	230±10%
Частота (Гц)	50
Макс. потребляемая мощность (Вт)	1100
Ширина строгания (мм)	110
Глубина строгания (мм)	3,0
Частота вращения (об/мин)	16000
Длина сетевого кабеля(м)	2,0
Вес (кг)	3,6

**ПАЯЛЬНИК ТРУБНЫЙ EDP-1000T**

Напряжение сети (В)	220±10%
Частота (Гц)	50
Макс. потребляемая мощность (Вт)	1000
Диапазон регулировки температуры (°C)	50-300
Регулятор температуры	есть
Диаметр насадок (мм)	20,25,32/40,50,63
Относительная влажность	до 95%
Вес (кг)	1.6



**ПАЯЛЬНИК ТРУБНЫЙ EDP-2000T**

Напряжение сети (В)	220±10%
Частота (Гц)	50
Макс. потребляемая мощность (Вт)	2000
Диапазон регулировки температуры (°C)	50-300
Регулятор температуры	есть
Диаметр насадок (мм)	20,25,32/40,50,63
Относительная влажность	до 95%
Вес (кг)	2.0



**ФЕН ПРОМЫШЛЕННЫЙ HAG-520**

Напряжение сети (В)/Частота (Гц)	220±15%/50
Макс. потребляемая мощность (Вт)	2000
Температура нагрева I режима (°C)	350
Температура нагрева II режима (°C)	650
Производительность I режима (л/мин)	550
Производительность II режима (л/мин)	250
Вес (кг)	0,7

**ФЕН ПРОМЫШЛЕННЫЙ HAG-520T**

Напряжение сети (В)/Частота (Гц)	220±15%/50
Макс. потребляемая мощность (Вт)	2000
Температура нагрева I режима (°C)	350
Температура нагрева II режима (°C)	650
Производительность I режима (л/мин)	550
Производительность II режима (л/мин)	250
Вес (кг)	0,7

**ФЕН ПРОМЫШЛЕННЫЙ HAG-6618**

Напряжение сети (В)/Частота (Гц)	220±15%/50
Макс. потребляемая мощность (Вт)	2000
Температура нагрева I режима (°C)	350
Температура нагрева II режима (°C)	650
Производительность I режима (л/мин)	550
Производительность II режима (л/мин)	250
Вес (кг)	0,7

**ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ EDL-550R**

Напряжение сети (В)/Частота (Гц)	220±15%/50
Макс. потребляемая мощность (Вт)	550
Частота хода (ход./мин)	0-3000
Макс. глубина пропила дерева (мм)	55
Наклон реза в обе стороны (°)	до 45
Длина сетевого кабеля (м)	2
Вес (кг)	1,6



**ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ EDL-750R**

Напряжение сети (В)/Частота (Гц)	220±15%/50
Макс. потребляемая мощность (Вт)	750
Частота хода (ход./мин)	0-3000
Макс. глубина пропила дерева (мм)	65
Наклон реза в обе стороны (°)	до 45
Длина сетевого кабеля (м)	2
Вес (кг)	2,6



**ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ EDL-950RL**

Напряжение сети (В)/Частота (Гц)	220±15%/50
Макс. потребляемая мощность (Вт)	950
Частота хода (ход./мин)	0-3000
Макс. глубина пропила дерева (мм)	80
Наклон реза в обе стороны (°)	до 45
Длина сетевого кабеля (м)	2
Вес (кг)	2,8



**ЭЛЕКТРОПИЛА ECS-405-SF1800**

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50
Макс. потребляемая мощность (Вт)	1800
Длина шины (дюйм)	16"
Двойной предохранительный тормоз	Да
Автосмазка	Да
Скорость движения цепи (м/сек)	13
Габаритный размер (мм)	490x420x225
Вес (кг)	5,6

**ЭЛЕКТРОПИЛА ECS-405-SF2400**

Номинальное напряжение (В)	230/240
Частота (Гц)	50
Макс. потребляемая мощность (Вт)	1400
Длина шины (дюйм)	16"
Двойной предохранительный тормоз	Да
Автосмазка	Да
Скорость движения цепи (м/сек)	13
Габаритный размер (мм)	570x360x235
Вес (кг)	6

В данных моделях датчиком предохранительного тормоза комплектуется

### ЭЛЕКТРОПИЛА ECS405-MT2000

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50
Макс. потребляемая мощность (Вт)	2000
Длина шины (дюйм)	16"
Регулятор подачи масла	Да
Автосмазка	Да
Скорость движения цепи (м/сек)	13
Габаритный размер (мм)	565x360x235
Вес (кг)	5.2

### ЭЛЕКТРОПИЛА ECS405-MT8A

Номинальное напряжение (В)	230/240
Частота (Гц)	50
Макс. потребляемая мощность (Вт)	2600
Длина шины (дюйм)	16"
Регулятор подачи масла	Нет
Автосмазка	Да
Скорость движения цепи (м/сек)	13
Габаритный размер (мм)	565x360x235
Вес (кг)	5.6

### ЭЛЕКТРОПИЛА ECS405-KA30"/40

Номинальное напряжение (В)	230/240
Частота (Гц)	50
Макс. потребляемая мощность (Вт)	1800
Длина шины (дюйм)	16"
Регулятор подачи масла	Да
Автосмазка	Да
Скорость движения цепи (м/сек)	13
Габаритный размер (мм)	485x470x375
Вес (кг)	4

© 2014 by DEWALT. Все права защищены. Фотографии



**ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК DH-GL65B**

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50/60
Макс. потребляемая мощность (Вт)	1800
Количество ударов (уд/мин)	1900
Сила удара (Дж)	40

**ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК DH-GL65A**

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50/60
Макс. потребляемая мощность (Вт)	1800
Количество ударов (уд/мин)	1900
Сила удара (Дж)	45

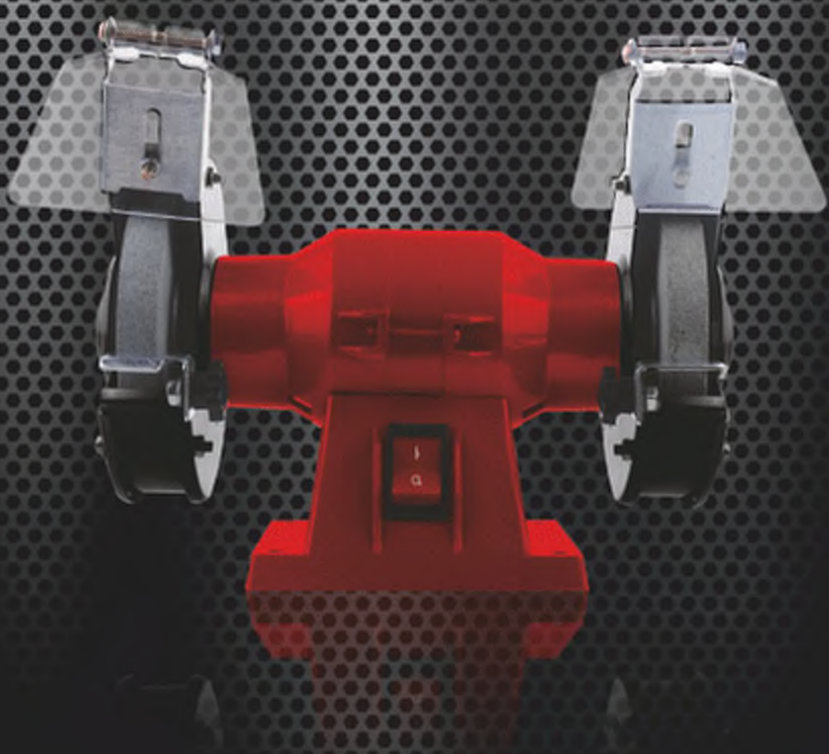
**ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК DH-GL95A**

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50/60
Макс. потребляемая мощность (Вт)	2000
Количество ударов (уд/мин)	1900
Сила удара (Дж)	60

**ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК DH-GL110A**

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50/60
Макс. потребляемая мощность (Вт)	2400
Количество ударов (уд/мин)	2100
Сила удара (Дж)	65

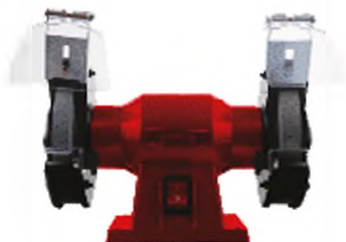
## ПРОЧИЕ ЭЛЕКТРО- ИНСТРУМЕНТЫ





### ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК ED-0810

Напряжение сети (В)	220±10%
Частота(Гц)	50
Макс. потребляемая мощность (Вт)	1680
Количество ударов (уд/мин)	4700
Сила удара (Дж)	15



### СТАНОК ТОЧИЛЬНЫЙ GM-125/150

Напряжение сети (В)	220±10%
Частота(Гц)	50
Макс. потребляемая мощность (Вт)	150/250
Диаметр заточного круга (дюйм)	5"/6"
Скорость вращения (об/мин)	3000
Размер заточного круга (мм)	125-166-127/150-181-127



### МАШИНА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ED-XND180

Напряжение сети (В)	220±10%
Частота(Гц)	50
Макс. потребляемая мощность (Вт)	1800
Скорость вращения (об/мин)	0-3000
Диаметр резьбы шпинделя	M12
Внешний диаметр диска (мм)	180
Амплитуда (мм)	5
Вылет диска (мм)	2,5



### ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ EDPL01-4/02-4

Напряжение сети (В)	3.6-4.2
Частота вращения (об/мин)	200
Емкость аккумулятора Li-Ion (Ач)	1.5
Крутящий момент (Н/м)	3.5
Размер бит (дюйм)	1/4
Набор инструментов в кейсе	дл

### ДРЕЛЬ-МИКСЕР РУЧНАЯ ED-DM1200R

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50
Макс. потребляемая мощность (Вт)	1200
Скорость вращения (ОБ/мин)	0-530
Диаметр патрона (мм)	16
Длина штанги (мм)	600
Вес (кг)	4.6



### ПЫЛЕСОС УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ED-VC20P

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50
Тип двигателя	коллекторный
Макс. потребляемая мощность (Вт)	1400
Разрешение (мБар)	180
Емкость бака пылесосника (л)	20
Наличие розетки для электро-га	да
Длина шланга (м)	3
Вес (кг)	6.75



### ПЫЛЕСОС УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ED-VC30P

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50
Тип двигателя	коллекторный
Макс. потребляемая мощность (Вт)	1400
Разрешение (мБар)	180
Емкость бака пылесосника (л)	30
Наличие розетки для электро-га	да
Длина шланга (м)	3
Вес (кг)	7.3





### УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ СС-ВС6М

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50
Макс. зарядный ток (А)	6
Макс. мощность заряда (Вт)	105
Напряжение заряда (В)	6/12



### УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ СС-ВС10М

Номинальное напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50
Макс. зарядный ток (А)	10
Макс. мощность заряда (Вт)	180
Напряжение заряда (В)	6/12



### ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ED-TSE-20FC/30FC

Номинальное напряжение (В)	220	220
Частота (Гц)	50	50
Макс. потребляемая мощность (Вт)	2000	3000
Макс. потребляемый ток (А)	8,7	13,0
Рекомендуемый ток автомата (А)	10	16
Рабочий диапазон термостата (°С)	0-85	0-85
Вес (кг)	2,9	3,2



### ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ED-TSE-20FA/30FA

Номинальное напряжение (В)	220	220
Частота (Гц)	50	50
Макс. потребляемая мощность (Вт)	2000	3000
Макс. потребляемый ток (А)	8,7	13,0
Рекомендуемый ток автомата (А)	10	15
Рабочий диапазон термостата (°С)	0-85	0-85
Вес (кг)	3,4	3,7

## НАСОС ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ



ПАРАМЕТРЫ	QDX1.5-17-0.37F	QDX1.5-25-0.55F	QDX1.5-32-0.75F	QDX1.0-16-0.75F
Номинальное напряжение (В)	220			
Частота (Гц)	50			
Мощность (Вт/л.с)	370/0.5	550/0.75	750/1.0	750/1.0
Сила тока (А)	3.5			
Производительность (м <sup>3</sup> /час)	6	6	8	19.5
Максимальный подъем (м)	18	26	34	20
Емкость конденсатора (мкФ)	12	18	25	25
Вес (кг)	7.5	10.5	12.5	12

# БЕНЗО- ИНСТРУМЕНТ



**БЕНЗОПИЛА EDC-5216/5218/5220**

Тип двигателя	Двухтактный
Макс. выходная мощность (Квт/Л.С.)	2,6/3,5
Макс. кол-во оборотов (об/мин)	2800±200
Соотношения масло-бензин	1:25
Объем масляного бака (мл)	260
Объем топливного бака (мл)	550
Длина цепи (двойная)	16*(406);18*(457);20*(508)
Шаг цепи (дюйм)	3/8"
Толщина звена (мм)	1,3
Габаритный размер (мм)	520x280x290
Вес (кг)	6,2/6,5



ЭДР — это — бензиновый двигатель с датчиком

**БЕНЗОПИЛА EDV-5218/5220**

Тип двигателя	Двухтактный
Макс. выходная мощность (Квт/Л.С.)	2,6/3,5
Макс. кол-во оборотов (об/мин)	2800±200
Соотношения масло-бензин	1:25
Объем масляного бака (мл)	260
Объем топливного бака (мл)	550
Длина цепи (двойная)	18*(457);20*(508)
Шаг цепи (дюйм)	3/8"
Толщина звена (мм)	1,3
Габаритный размер (мм)	520x280x290
Вес (кг)	6,2/6,5





ПАРАМЕТРЫ	RECG-260	RECG-330	RECG-430	RECG-520
Двигатель	2-х тактный, с воздушным охлаждением			
Объем двигателя (см <sup>3</sup> )	26	33	45	52
Мощность двигателя (кВт/л.с)	1.6/2.2	2.2/3.0	2.6/3.5	3.0/4.1
Тип зажигания	2800±200			
Зазор свечи зажигания	0.7			
Топливо	Бензин АИ-92			
Соотношение масла/бензин	1:25			
Класс масла	SAE M/F4 API TC (для 2-х тактных двигателей)			
Стартер	ручной			
Приводной вал	Жесткий, цельнометаллический		Цельный/разъемный	
Ширина захвата (нож, леска) (мм)	25-4/400			

## ДВИГАТЕЛЬ ЧЕТЫРЕХТАКТНЫЙ БЕНЗИНОВЫЙ



ПАРАМЕТРЫ	MGX160	MGX200
Объем двигателя (см <sup>3</sup> )	163	208
Макс. мощность (кВт/об/мин)	4,8/3600	5,2/3600
Объем топливного бака (л)	1,6	3,6
Расход топлива (гр/кВт·ч)	395	395
Тип двигателя	бензиновый	
Диаметр цилиндра (мм)	68x45	70x45
Макс. крутящий момент (Н·м/об/мин)	25/3600	30/3600
Тактность двигателя	4-х тактный	
Вес БРУТТО (кг)	14	15
Вес НЕТТО (кг)	13,5	14,5

**СИЛОВАЯ  
техника**



## WM102-2



ПАРАМЕТРЫ	WM102-2
Входное напряжение (В)	12
Максимальный ток потребления (А)	15
Производительность (л/мин)	40
Максимальное давление (Бар)	8
Время непрерывной работы (мин)	40
Длина шланга (м)	2,5
Длина провода питания (м)	3
Вес (кг)	1,5
Габаритный размер (мм)	230x215x200

WM102-7

Корпус из нержавеющей стали

Ручка для переноски

Головки цилиндров

Противовибрационная  
резиновая опора

Манометр воздуха  
максимальное давление 10,0 Ата

Кабель питания  
для автомобильного  
прикуривателя 12 В

Переключатель

Шланг с резьбовым пневмоклапаном

Переходник для питания от аккумулятора

Аксессуары  
3 штуки - адаптеры

ПАРАМЕТРЫ	WM102-7
Входное напряжение (В)	12
Максимальный ток потребления (А)	30
Производительность (л/мин)	70
Максимальное давление (Бар)	8
Время непрерывной работы (мин)	40
Длина шланга (м)	стандартный 5
Диаметр провода питания (мм)	3
Вес (кг)	2,4
Габаритный размер (мм)	315x240x235

## PT-RWD2500A/3000A/3300A



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Освещение электроэнергией; электроинструменты, осветительных приборов, оборудования выездной торговой точки, зарядка аккумуляторов.

- Однофазный бензиновый генератор
- Легкий запуск
- Прост и удобен при эксплуатации
- Низкий уровень шума
- Защита от перегрузок и короткого замыкания
- Розетка для зарядки аккумулятора
- Гарантия 1 год

ПАРАМЕТРЫ	PT-RWD2500A	PT-RWD3000A	PT-RWD3300A
Мощность (кВт)	2.0	2.5	2.8
Макс. мощность (кВт)	2.2	2.8	3.0
Мощность двигателя (кВт/л.с)	2.2/3.0	2.8/3.8	3.0/4.0
Тип двигателя	Бензиновый 4-х тактный		
Объем двигателя (см <sup>3</sup> )	163	208	206
Объем топливного бака [л]	15	15	15
Электро стартер	нет	нет	есть
Розетка (В)	12/220	12/220	12/220
Вес (кг)	42	43	52
Габаритный размер (мм)	610x450x520	635x465x540	635x465x540

PT-RWD6000A/7500A/9000A

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Оснащение электроэнергией: электроинструментов, осветительных приборов, оборудования выездной торговой точки, зарядка аккумуляторов.



- Однофазный бензиновый генератор
- Легкий запуск
- Прост и удобен при эксплуатации
- Низкий уровень шума
- Защита от перегрузок и короткого замыкания
- Розетка для зарядки аккумулятора
- Гарантия 1 год

ПАРАМЕТРЫ	PT-RWD6000A	PT-RWD7500A	PT-RWD9000A
Мощность (кВт)	5.0	6.0	7.0
Макс. мощность (кВт)	5.5	6.5	7.5
Мощность двигателя (кВт/л.с)	5.5/7.5	6.5/8.8	7.5/10
Тип двигателя	Бензиновый 4-х тактный		
Объем двигателя (см³)	390	420	459
Объем топливного бака (л)	25	25	25
Электростартер	есть	есть	есть
Розетка (В)	12/220	12/220	12/220
Вес (кг)	91	93	98
Габаритный размер (мм)	710x550x590	710x550x590	710x550x620

ED-550-25L



ED-550x3-100L



ED-550x2-50L



AC-OTS25L/50L



ПАРАМЕТРЫ	ED-550-25L	ED-550x2-50L	ED-550x3-100L	AC-OTS25L	AC-OTS50L
Макс. потребляемая мощность (кВт)	1x550	2x550	3x550	1200	1200
Давление (бар)	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0
Производительность (л/мин)	60	120	180	220	220
Объем ресивера (л)	25	50	100	25	50
Вес (кг)	17.3	35.1	60.5	19	22
Габаритный размер (мм)	560x240x570	730x360x665	975x460x695	540x265x590	705x295x620

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-24-7

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Нбережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-54  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93