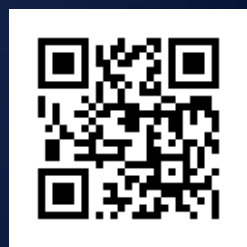


redbo.ru



**БЫТОВОЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**



Redbo®

**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
2023–2024**

О КОМПАНИИ

Бренды REDBO и EDON принадлежат китайскому заводу Zhejiang Yidun Mechanical and Electrical Co., Ltd. Начало строительства завода было в 2001 году, а в 2006 году завод запустил свое производство. Высокотехнологичное предприятие объединяет в себе исследования, разработки, производство и реализацию продукции.

Ассортимент производства включает в себя: бытовые и профессиональные сварочные аппараты, бытовые и промышленные компрессоры, однофазные и трехфазные электродвигатели, вентиляционное и насосное оборудование.

Общая площадь производства составляет 50 тыс. кв.м., где трудятся свыше 400 сотрудников. Завод оснащен высокотехнологичным оборудованием для проведения испытаний, благодаря чему, выпускает качественную продукцию и постоянно совершенствует качество.

Руководство завода постоянно работает над эффективностью внутреннего управления предприятием, специализацией команды и стандартизацией норм предприятия, занимается планированием норм предприятия, отслеживает тенденцию рынка, проводит постоянную оптимизацию, трансформацию и модернизацию. Идея завода "Уверенность в себе, честность, трудолюбие, инновации!" способствует отличному развитию Компании.



Завод производит более чем 400 000 сварочных инверторов в год и более 150 000 сварочных аппаратов с переменным током. Сварочные аппараты пользуются спросом не только внутри страны, но и за рубежом.

Ориентированность на качество позволяет заводу завоевывать не только доверие клиентов, но и множество наград, таких как: "Лучшее предприятие с корпоративным управлением", "Лучшее предприятие с новыми технологиями Тайчжоу", "Топ 10 предприятий по экономическому сотрудничеству города Веньлин", "Самый известный товарный знак города Веньлин", "Лучшее предприятие, работающее на импорт" и многие другие. Zhejiang Industrial оценивается как основное промышленное предприятие города Веньлин.

Компания старается полностью соответствовать рыночным тенденциям, следовать тенденциям развития отрасли, улучшать основную конкурентоспособность, постоянно продвигать развитие предприятия путем реализации трех крупных стратегий – "стандартизация", "систематизация" и "интернализация".

Завод придерживается концепции обмена достижениями, развивает технологии и услуги, стремится стать лидером промышленной отрасли, благодаря неустанному усилию всех сотрудников. Мы приглашаем партнеров посетить наше производство, а также открыты к новому сотрудничеству. **Yidun – выбор, о котором Вы не пожалеете!**

МЫ ЭТО:

Производитель, который создал прямые продажи на территории России и СНГ. Первый китайский производитель, который создал свой склад в Москве. Первый производитель Китая, который создал сервисное обслуживание по всей территории России. Первый китайский производитель, который объявляет, что его качество соответствует цене.

Мы являемся производителем КНР, который производит только высококачественный товар. Ради имиджа "СДЕЛАНО В КИТАЕ" мы будем всегда стараться быть лучше!

СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения	4
1. Аккумуляторный инструмент	
Дрели-шуруповерты / гайковерты.....	6
Перфораторы / пилы дисковые / угловые шлифовальные машины.....	7
2. Электрический инструмент	
Угловые шлифовальные машины.....	9-11
Перфораторы / отбойные молотки.....	11
Дрели / граверы / плиткорезы / пилы дисковые.....	12
Пилы дисковые / пилы отрезные.....	13
3. Садовый инструмент / Станки	
Триммеры бензиновые / пилы цепные бензиновые / циркулярный распиловочный станок.....	15
Мойки высокого давления.....	16
4. Компрессорное оборудование / Грузоподъемное оборудование / Масло моторное / Удлинители	
Компрессоры воздушные безмасляные.....	18
Тельферы электрические / масло моторное / удлинители.....	19
5. Силовая техника	
Бензиновые генераторы.....	21-22
Бензиновые инверторные генераторы.....	23
Дизельные генераторы.....	24
6. Сварочное оборудование	26-29
7. Сварочное оборудование Redbo PRO	
Сварочные аппараты универсальные.....	31-35
Принадлежности.....	36
Средства индивидуальной защиты.....	37-38

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Двойная изоляция		Потребляемая мощность 5,0 л.с.		Длина шнура питания не менее 2м		Длина пильной шины 40,5см/16"		139 см ³ Объем бензинового двигателя
	Напряжение/~Частота 220В/-50Гц		Функция регулировки частоты колебаний		Диаметр насадки 120мм		Острое лезвие		бензин АИ-92 1,3л Объем бензинового бака
	Тип аккумуляторной батареи Li-Ion		Обширные функциональные возможности		Переключатель режимов маятникового хода 3		Диаметр среза 450мм		1,3л Объем масляного бака
	Регулировка скорости		Тип патрона-шестигранный		Регулировка угла наклона подошвы		Диаметр среза 150мм		240л/мин Производительность (по всасыванию)
	Функция плавного пуска		Диаметр диска (круга) 125мм		Угол наклона 45°		Диаметр среза 250 мм		50л Объем ресивера
	Реверс-переключатель направления вращения		Резьба на шпинделе M14		Угол наклона		Ширина скашивания 510 мм		7 м Макс.глубина всасывания
	Регулировка предельного момента затяжки		Диаметр диска (круга) 115мм		Смена глубины погружения диска		Высота уровня скашивания 20-65 мм		22 м Макс.высота подъема
	2-х скоростной редуктор для выбора оптимальной скорости		Диаметр диска (круга) 200мм		Регулировка угла наклона		Объем травосборника 60 л		72 м ³ /ч Производительность
	Функция фиксации кнопки/ клавиши включения		Патрон (система зажима) SDS-plus		Точная калибровка		Автоматическая система полной остановки авто-стоп		HS Hot Start Горячий старт
	Функция блокировки шпинделя		Режим сверление/ сверление с ударом		Макс.ширина 110мм		Пропускная способность 4л/мин		AF Arc Force Форсаж дуги
	Комплектация быстрозажимным патроном		Режим сверление/ сверление с ударом/ долбление 3 режима		Макс.глубина 3мм		Высокое давление воды		AS Anti Stick Антизалипание
	Комплектация ключевым патроном		Частота ударов 4400 уд/мин		Размер шлифленты/ размер рабочего стола 76x533		Функция самовсасывания		Высокоточный манометр
	Лазерный указатель		Энергия единичного удара 2,5 Дж		Патрубок пылесборника		Регулировка сопла		2,5 Цифровой дисплей
	Функция защиты от сдвехтока		Макс.крутящий момент 350 Нм		Автоматический отвод пыли		Держатель распылителя		Быстрый разогрев
	Увеличенное время работы		Размер патрона 1/2"		Частота колебаний на холостом ходу 11000 уд/мин		Макс.поток воздуха 180м/сек		Высокая производительность
	Освещение рабочей зоны		Цанговый патрон 1,6мм		Температурный режим 2 режима		Давление (бар) 28		Защита от перегрева
	USB - разъем		Макс.диаметр сверла 16мм		Скорость воздушного потока настройка силы потока		Давление (атм) 10 ATM		Защита от короткого замыкания
	Облегченная конструкция		Макс.диаметр шнека 200мм		Регулировка температуры настройка температуры		Объем мешка для сбора пыли 30л		Высокая скорость

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

01



LD-16BL
Дрель-шуруповерт аккумуляторная бесщеточная
OLD-20PBL


Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны
Эргономичная конструкция
 Отсутствие эффекта памяти у аккумуляторной батареи
Высокий крутящий момент
Быстрозажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей
100% медная обмотка
Защита от короткого замыкания

	LD-16BL	OLD-20PBL
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	16 В	20 В
МАКС. ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА	10 мм	13 мм
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	0-400/0-1400 об/мин	0-400/0-2000 об/мин
МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	40 Нм	50 Нм
РЕГУЛИРОВКА МОМЕНТА	18+1	20+1
ТИП И ЕМКОСТЬ АККУМ. БАТАРЕИ	Li-Ion 2,0 Ач	Li-Ion 4,0 Ач
ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМ. БАТАРЕИ	60 МИН	60 МИН
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	270x70x235 мм	295x305x127 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	1,6/1,5 кг	3,1/2,9 кг



Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны
Эргономичная конструкция
 Отсутствие эффекта памяти у аккумуляторной батареи
Высокий крутящий момент
Быстрозажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей
100% медная обмотка
Защита от короткого замыкания


0AW-20/300PBL
Гайковерт аккумуляторный бесщеточный


Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны
Эргономичная конструкция
Отсутствие эффекта памяти у аккумуляторной батареи
Защита двигателя от перегрузок
Индикатор заряда аккумулятора
Функция удара
 Мощный, производительный и экономичный **бесщеточный двигатель**

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	20 В
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	0-2000 об/мин
МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	300 Нм
ТИП И ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Li-Ion 4,0 Ач
ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА	60 мин
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	295x305x127 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	2,8/2,5 кг


0AW-20/1000PBL
Гайковерт аккумуляторный бесщеточный


Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны
Эргономичная конструкция
Отсутствие эффекта памяти у аккумуляторной батареи
Защита двигателя от перегрузок
Индикатор заряда аккумулятора
Функция удара
 Мощный, производительный и экономичный **бесщеточный двигатель**

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	20 В
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	0-2000 об/мин
МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	1000 Нм
ТИП И ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Li-Ion 4,0 Ач
ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА	60 мин
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	295x305x127 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	2,8/2,5 кг



ORN-20VL
Перфоратор аккумуляторный бесщеточный

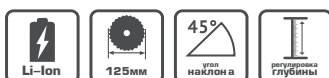

Дополнительная рукоятка для удобства и безопасности во время работы
Эргономичная конструкция
Отсутствие эффекта памяти у аккумуляторной батареи
Высокий крутящий момент
100% медная обмотка
Защита от короткого замыкания



НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	20 В
МАКС. ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ (МЕТАЛЛ/ДЕРЕВО/ БЕТОН)	13/28/22 мм
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	0-1400 об/мин
ПАТРОН (СИСТЕМА ЗАЖИМА)	SDS-PLUS
ТИП И ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Li-Ion 4,0 Ач
ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА	60 мин
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	486x268x138 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	3,2/3,0 кг

OCS-20/125VL
Пила дисковая аккумуляторная бесщеточная

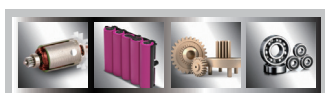

Параллельный упор / Регулировка глубины пропила / **Регулировка** угла наклона
Эргономичная конструкция / **Отсутствие эффекта памяти** у аккумуляторной батареи
Высокий крутящий момент / **100% медная обмотка**



НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	20 В
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	6500 об/мин
ДИАМЕТР ПИЛЬНОГО ДИСКА	125 мм
МАКС. ГЛУБИНА ПРОПИЛА ПОД УГЛОМ 0°/45°	40 мм/29 мм
ТИП И ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Li-Ion 4,0 Ач
ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА	60 мин
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	415x270x160 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	3,75/3,0 кг

OAG-20/125VL
Машина шлифовальная угловая аккумуляторная бесщеточная


Дополнительная рукоятка для удобства и безопасности во время работы
Эргономичная конструкция
Противоударный пластик
Отсутствие эффекта памяти у аккумуляторной батареи
Высокий крутящий момент
100% медная обмотка
Эффективная система охлаждения
Индикатор заряда аккумулятора
Мощный, производительный и экономичный бесщеточный двигатель
Защита двигателя от перегрузок



НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	20 В
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	0-8600 об/мин
ДИАМЕТР ДИСКА	125 мм
РЕЗЬБА НА ШПИНДЕЛЕ	M14
ТИП И ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Li-Ion 4,0 Ач
ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА	60 мин
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	416x120x345 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	3,6/2,2 кг

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

02
/

EAG-125/900
Угловая шлифовальная машина
EAG-125/900D


	EAG-125/900	EAG-125/900D
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц	
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	900 Вт	
ДИАМЕТР ДИСКА	125 мм	
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	11000 об/мин	
РЕЗЬБА НА ШПИНДЕЛЕ	M14	
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ	II	
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	320x110x115 мм	310x105x95 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	2,3/2,2 кг	2,3/2,15 кг



Медная обмотка двигателя
 Блокировка при заклинивании
 Пылезащита
 Защита от перегрузки



Медная обмотка двигателя
 Блокировка при заклинивании
 Пылезащита
 Защита от перегрузки


EAG-125/950D
Угловая шлифовальная машина
EAG-125/1050R


	EAG-125/950D	EAG-125/1050R
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц	
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	950 Вт	1050 Вт
ДИАМЕТР ДИСКА	125 мм	
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	11000 об/мин	12000 об/мин
РЕЗЬБА НА ШПИНДЕЛЕ	M14	
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ	II	
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	320x110x115 мм	320x110x115 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	2,4/2,3 кг	2,4/2,3 кг



Медная обмотка двигателя
 Блокировка при заклинивании
 Пылезащита
 Защита от перегрузки



Медная обмотка двигателя
 Блокировка при заклинивании
 Пылезащита
 Защита от перегрузки


EAG-125/1150ER
Угловая шлифовальная машина
EAG-125/1200


	EAG-125/1150ER	EAG-125/1200
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц	
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	1150 Вт	1200 Вт
ДИАМЕТР ДИСКА	125 мм	
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	4500-11000 об/мин	3000-11000 об/мин
РЕЗЬБА НА ШПИНДЕЛЕ	M14	
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ	II	
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	375x95x125 мм	440x130x135 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	2,4/2,3 кг	2,9/2,8 кг



Медная обмотка двигателя
 Блокировка при заклинивании
 Пылезащита
 Защита от перегрузки



Медная обмотка двигателя
 Блокировка при заклинивании
 Пылезащита
 Защита от перегрузки



EAG-125/1350R
Угловая шлифовальная машина
EAG-125/1350ER


	EAG-125/1350R	EAG-125/1350ER
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц	
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	1350 Вт	
ДИАМЕТР ДИСКА	125 мм	
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	11000 об/мин	4500-10000 об/мин
РЕЗЬБА НА ШПИНДЕЛЕ	M14	
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ	II	
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	405x110x120 мм	355x120x115 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	2,5/2,4 кг	2,6/2,5 кг



Медная обмотка двигателя
 Блокировка при заклинивании
 Пылезащита
 Защита от перегрузки



Медная обмотка двигателя
 Блокировка при заклинивании
 Пылезащита
 Защита от перегрузки


EAG-150/1650ERS
Угловая шлифовальная машина
EAG-180/1850ERS


	EAG-150/1650ERS	EAG-180/1850ERS
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц	
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	1650 Вт	1850 Вт
ДИАМЕТР ДИСКА	150 мм	180 мм
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	0-8500 об/мин	0-8500 об/мин
РЕЗЬБА НА ШПИНДЕЛЕ	M14	
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ	II	
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	460x130x140 мм	460x130x140 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	4,2/4,0 кг	4,2/4,0 кг



Медная обмотка двигателя
 Блокировка при заклинивании
 Пылезащита
 Защита от перегрузки



Медная обмотка двигателя
 Блокировка при заклинивании
 Пылезащита
 Защита от перегрузки


EAG-180/1600
Угловая шлифовальная машина

Медная обмотка двигателя
 Блокировка при заклинивании
 Пылезащита
 Защита от перегрузки



НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	1600 Вт
ДИАМЕТР ДИСКА	180 мм
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	8000 об/мин
РЕЗЬБА НА ШПИНДЕЛЕ	M14
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ	II
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	480x155x150 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	4,0/3,8 кг



EAG-230/2600ERST
Угловая шлифовальная машина
EAG-230/2900ERS

Регулируемая рукоятка
Медная обмотка двигателя
Блокировка при заклинивании
Пылезащита
Защита от перегрузки


	EAG-230/2600ERST	EAG-230/2900ERS
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц	
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	2600 Вт	2900 Вт
ДИАМЕТР ДИСКА	230 мм	
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	8000 об/мин	6500 об/мин
РЕЗЬБА НА ШПИНДЕЛЕ	M14	
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ	II	
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	550x155x145 мм	550x155x145 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	6,7/6,6 кг	7,1/7,0 кг


Регулируемая рукоятка
Медная обмотка двигателя
Блокировка при заклинивании
Пылезащита
Защита от перегрузки

RHD-28/1250MV
Перфоратор электрический
RHD-32/1650MVR

100% медная обмотка
Дополнительная рукоятка для безопасности и удобства во время работы
Ограничитель глубины сверления для точной глубины отверстия
Ударопрочный кейс для хранения и транспортировки


	RHD-28/1250MV	RHD-32/1650MVR
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц	
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	1250 Вт	1650 Вт
МАКС. ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ (БЕТОН)	28 мм	32 мм
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	900 об/мин	950 об/мин
ЭНЕРГИЯ ЕДИНИЧНОГО УДАРА	4,5 Дж	6,0 Дж
ЧАСТОТА УДАРОВ	4300 уд/мин	4500 уд/мин
ПАТРОН (СИСТЕМА ЗАЖИМА)	SDS-PLUS	
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ	II	
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	435x125x345 мм	435x125x345 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	5,2/4,8 кг	5,3/5,0 кг


100% медная обмотка
Дополнительная рукоятка для безопасности и удобства во время работы
Ограничитель глубины сверления для точной глубины отверстия
Ударопрочный кейс для хранения и транспортировки

EJH-75/1900
Отбойный молоток
EJH-90/2100

Кейс для хранения и транспортировки


	EJH-75/1900	EJH-90/2100
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц	
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	1900 Вт	2100 Вт
ЧАСТОТА УДАРОВ	1900 уд/мин	2000 уд/мин
ЭНЕРГИЯ ЕДИНИЧНОГО УДАРА	75 Дж	90 Дж
СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ НАСАДКИ	Шестигранник HEX (30 мм)	
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ	II	
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	880x180x350 мм	
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	17,0/15,2 кг	17,2/15,5 кг


Кейс для хранения и транспортировки


ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

ДРЕЛИ / ГРАВЕРЫ / ПЛИТКОРЕЗЫ / ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ

PGD-10/400 Дрель электрическая

ECE-135 Гравер электрический

	PGD-10/400
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	400 Вт
МАКС. ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА	10 мм
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	0-2800 об/мин
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ	II
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	250x250x65 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	1,5/1,4 кг



	ECE-135
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	160 Вт
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	0-30000 об/мин
ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН ПО РАЗМЕРУ	3,2 мм
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ	II
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	260x60x310 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	1,9/1,8 кг



100% медная обмотка

Быстрозажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей

Плавная регулировка скорости вращения патрона



Обширный набор аксессуаров

Гибкий вал еще больше расширяет границы применения инструмента, особенно в труднодоступных местах

Система **быстрой замены** угловых щеток

Кейс для удобства пользователя

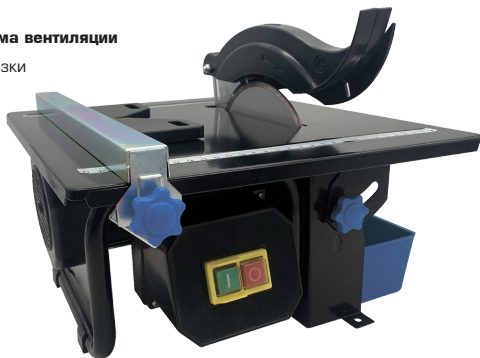


TTS-180/650 Плиткорез электрический

100% медная обмотка

Улучшенная **система вентиляции**

Защита от перегрузки



НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	650 Вт
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	2950 об/мин
ДИАМЕТР ДИСКА	180 мм
ДИАМЕТР ПОСАДОЧНОГО ОТВЕРСТИЯ	22,2 мм
МАКС. ГЛУБИНА ПРОПИЛА 90°/45°	34/22 мм
РЕГУЛИРОВКА НАКЛОНА	0-45°
РАЗМЕРЫ РАБОЧЕГО СТОЛА	360x330 мм
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	IP54
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ	II
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	370x340x190 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	10,0/8,5 кг

TS-115/1600 Пила алмазная электрическая

100% медная обмотка

Эффективная **система охлаждения**

Защита от перегрузки



НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	1600 Вт
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	13000 об/мин
ДИАМЕТР ПИЛЬНОГО ДИСКА	115x20 мм
МАКС. ГЛУБИНА ПРОПИЛА	34 мм
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ	II
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	230x220x185 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	4,1/3,9 кг

CCS-185/1400
Пила алмазная электрическая
100% медная обмотка

 Эффективная **система охлаждения**
Защита от перегрузки


НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	1400 Вт
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	4800 об/мин
ДИАМЕТР ПИЛЬНОГО ДИСКА	185 мм
МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА	58 мм
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ	II
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	325x250x176 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	5,7/5,5 кг

CCS-355/1800
Пила отрезная
Пила отрезная по металлу
100% медная обмотка
Подшипники закрытого типа

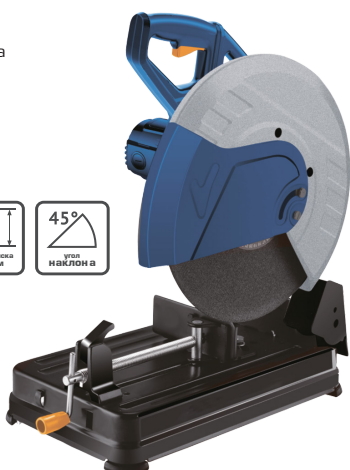
 Конструкционная **сталь**

 Комплексная **защита**


НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	1800 Вт
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	3800 об/мин
РАЗМЕР ПИЛЬНОГО ДИСКА	355x30 мм
МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА	100 мм
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ	II
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	535x305x380 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	15,5/13,5 кг

CCS-355/2400
Пила отрезная
Пила отрезная по металлу
100% медная обмотка
Подшипники закрытого типа

 Конструкционная **сталь**

 Комплексная **защита**


НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	2400 Вт
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	0-3900 об/мин
РАЗМЕР ПИЛЬНОГО ДИСКА	355x30 мм
МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА	100 мм
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ	II
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	535x305x380 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	18,8/16,8 кг

**САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ
СТАНКИ**

03



GST-390/1250F, GST-430/2600C, GST-520/3000C
Триммер бензиновый

Низкий расход топлива
Стабильность работы
 Трехлопастной **нож**
Защита от случайного пуска
Полуавтоматическая подача лески

GST-390/1250F
GST-430/2600C
GST-520/3000C


1,09л.с.	31 см ³	460 мм	255(305)мм	3,5л.с.	43 см ³	400 мм	254 мм
4,1л.с.	52 см ³	400 мм	254 мм				

	GST-390/1250F	GST-430/2600C	GST-520/3000C
ДВИГАТЕЛЬ	2-х ТАКТНЫЙ, с ВОЗДУШ.ОХЛАЖДЕНИЕМ		
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	31 см ³	43 см ³	52 см ³
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	800(1,09) Вт/л.с.	2600(3,5) Вт/л.с.	3000(4,1) Вт/л.с.
ТОПЛИВО	СМЕСЬ БЕНЗИНА АИ-92 (НЕЭТИЛИР.) С МАСЛОМ ДЛЯ 2-х ТАКТ.ДВИГАТЕЛЕЙ		
ТОПЛИВНАЯ СМЕСЬ	25:1		
СПОСОБ ЗАПУСКА	РУЧНОЙ СТАРТЕР		
ДИАМЕТР СРЕЗА (ЛЕСКА/НОЖ)	460/255(305) мм	400/254 мм	400/254 мм
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)(ДВИГАТЕЛЬ)	360x300x250 мм	320x300x255 мм	
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)(ШТАНГА)	1550x135x175 мм		
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	8,8/8,2 кг	6,5/5,9 кг	7,0/6,4 кг

PCS-5216, PCS-5218, PCS-5820
Пила цепная бензиновая

Емкость топливного бака – **550 мл**
 Емкость масляного бака – **260 мл**
Автоматическая смазка цепи
Работа в любом пространственном положении



Быстрый старт
 Стабильная работа
 Длительный **срок службы**
 Конструкционная **сталь**
Цель повышенной прочности

	PCS-5216	PCS-5218	PCS-5820
ДВИГАТЕЛЬ	2-х ТАКТНЫЙ, с ВОЗДУШ.ОХЛАЖДЕНИЕМ		
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	52 см ³	52 см ³	58 см ³
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	2400(3,2) Вт/л.с.	2600(3,5) Вт/л.с.	2800(3,8) Вт/л.с.
ТОПЛИВО	СМЕСЬ БЕНЗИНА АИ-92 (НЕЭТИЛИР.) С МАСЛОМ ДЛЯ 2-х ТАКТ.ДВИГАТЕЛЕЙ		
СМЕСЬ БЕНЗИН/МАСЛО	25:1		
СПОСОБ ЗАПУСКА	РУЧНОЙ СТАРТЕР		
ДЛИНА ПИЛЬНОЙ ШИНЫ	406 мм/16"	457 мм/18"	508 мм/20"
ШАГ ЦЕПИ - ТОЛЩИНА ЗВЕНА	3/8 - 0,325"		
КОЛИЧЕСТВО ЗВЕНЬЕВ ЦЕПИ	64 шт	72 шт	76 шт
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	520x270x285 мм		
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	7,5/6,5 кг	7,7/6,7 кг	8,0/7,0 кг

TCS-255/2000
Циркулярный распиловочный станок

100% медная обмотка

Улучшенная система **вентиляции**
Высокая эффективность
 Комплексная **защита**

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	2000 Вт
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	4500 об/мин
РАЗМЕР ПИЛЬНОГО ДИСКА	250x25,4x60Т мм
РАЗМЕР СТОЛА	645x940 мм
НАКЛОН ПИЛЬНОГО ДИСКА	0-45°
МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА ПОД УГЛОМ 90°	85 мм
МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА ПОД УГЛОМ 45°	65 мм
РАЗЪЕМ ДЛЯ ВЫТЯЖНОГО УСТРОЙСТВА	35 мм
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ	II
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	710x560x390 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	24,0/20,0 кг

HPW-10/2000
Мойка высокого давления
HPW-10/2200


	HPW-10/2000	HPW-10/2200
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц	
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	2000 Вт	2200 Вт
ЧИСЛО ОБОРОТОВ НА Х.Х.	2880 об/мин	
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	80-100 БАР	60-100 БАР
МАКС. ДАВЛЕНИЕ	100 БАР	
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ	10 л/мин	13 л/мин
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	560x435x405 мм	540x490x515 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	32,0/30,0 кг	35,0/33,0 кг


Комплектация:

- длинная насадка
- пистолет-распылитель
- шланг высокого давления
- шланг подачи воды
- форсунки 0°, 25–30°

Комплектация:

- длинная насадка
- пистолет-распылитель
- шланг высокого давления
- шланг подачи воды
- форсунки 0°, 15°, 25–30°, 40°

для промышленного использования
Функция самовсасывания

HPW-16/2600
Мойка высокого давления

для промышленного использования

Функция самовсасывания

Комплектация:

- длинная насадка
- пистолет-распылитель
- шланг высокого давления
- шланг подачи воды
- форсунки 0°, 15°, 25–30°, 40°

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	2600 Вт
ЧИСЛО ОБОРОТОВ НА Х.Х.	1440 об/мин
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	100-160 БАР
МАКС. ДАВЛЕНИЕ	160 БАР
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ	18 л/мин
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	720x370x530 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	55,0/53,0 кг

HPW-27/7800
Мойка высокого давления

для промышленного использования

Функция самовсасывания

Комплектация:

- длинная насадка
- пистолет-распылитель
- шланг высокого давления
- шланг подачи воды
- форсунки 0°, 15°, 25–30°, 40°



НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	380 В/~50 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	7800 Вт
ЧИСЛО ОБОРОТОВ НА Х.Х.	1440 об/мин
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	100-270 БАР
МАКС. ДАВЛЕНИЕ	270 БАР
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ	16 л/мин
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	830x430x570 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	80,0/77,5 кг

**КОМПРЕССОРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
МАСЛО МОТОРНОЕ
УДЛИНИТЕЛИ**

04
/

RB-2-1100F9
Компрессор воздушный безмасляный


Простое **управление**
Не требует использования масла
 Удобная **транспортировка и**
устойчивость
 Высокая **производительность**
Низкий уровень шума

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	1100 Вт
ЧИСЛО ОБОРОТОВ НА Х.Х.	2800 об/мин
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (ПРИ 8БАР/4БАР)	75/95 л/мин
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА	0,8МПа/8 БАР
ОБЪЕМ РЕСИВЕРА	9 л
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	70 дБ(А)
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	465x195x415 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	15,0/13,0 кг


RB-2-1100F24
Компрессор воздушный безмасляный


Простое **управление**
Не требует использования масла
 Удобная **транспортировка и**
устойчивость
 Высокая **производительность**
Низкий уровень шума

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	1100 Вт
ЧИСЛО ОБОРОТОВ НА Х.Х.	2800 об/мин
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (ПРИ 8БАР/4БАР)	75/95 л/мин
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА	0,8МПа/8 БАР
ОБЪЕМ РЕСИВЕРА	24 л
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	70 дБ(А)
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	505x240x510 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	17,0/15,0 кг


RB-2-1600*3F120
Компрессор воздушный безмасляный


Простое **управление**
Не требует использования масла
 Удобная **транспортировка и**
устойчивость
 Высокая **производительность**
Низкий уровень шума

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	4800 Вт
ЧИСЛО ОБОРОТОВ НА Х.Х.	2800 об/мин
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (ПРИ 8БАР/4БАР)	315/420 л/мин
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА	0,8МПа/8 БАР
ОБЪЕМ РЕСИВЕРА	120 л
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	75 дБ(А)
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	1220x400x455 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	37,2/35,6 кг



**ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ / ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ
 ТЕЛЬФЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ / МАСЛО МОТОРНОЕ / УДЛИНИТЕЛИ**
EH-250/500
Тельфер электрический
EH-500/900

 Стальной многожильный трос
 Крюк (или полиспаст)
 Скобы крепления основания


	EH-250/500	EH-500/900
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	230 В/~50 Гц	
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	500 Вт	900 Вт
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	125 кг/250 кг	250 кг/500 кг
ВЫСОТА ПОДЪЕМА	12/6 м	
СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА	10/5 м/мин	
ДЛИНА ТРОСА	12 м	
ДИАМЕТР ТРОСА	3,0 мм	4,2 мм
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	350x140x226 мм	377x157x250 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	10,5/10,0 кг	17,0/16,5 кг


 Стальной многожильный трос
 Крюк (или полиспаст)
 Скобы крепления основания

API TB
Масло моторное Redbo для 2-х тактных двигателей
MINERAL ENGINE OIL


API TB 100мл



API TB 1000мл


 API TB 1000мл
 с ДОЗАТОРОМ

Моторное минеральное масло для 2-х тактных бензиновых двигателей.

 Разработано специально для применения в современных двигателях, объемом до 200см³ (для мотоблоков, бензопил, газонокосилок и др. техники). Добавление в состав присадок последнего поколения позволяет улучшать смешиваемость с топливом, предотвращает залипание колец. Применение масла предотвращает образование всех видов отложений, обеспечивает прекрасную защиту от загрязнения свечей, калильного зажигания. Эффективно защищает от коррозии, обладает противоизносными свойствами.

API TC
Масло моторное Redbo для 2-х тактных двигателей
SEMY-SYNTHETIC


API TC 1000мл


 API TC 1000мл
 с ДОЗАТОРОМ

Полусинтетическое моторное масло для 2-х тактных бензиновых двигателей.

 Разработано специально для применения в современных двигателях, объемом до 500см³ (для мотоблоков, бензопил, газонокосилок и др. техники). Эффективно смазывает трущиеся детали, предотвращает залипание колец. Противоизносные свойства продлевают ресурс работы двигателя, образуя надежную защитную пленку. Противозадыхные и антикоррозионные свойства позволяют надежно защищать двигатель даже в экстремальных условиях и при холодном пуске, продлевая ресурс работы. Предотвращает образование нагара, лаковых отложений и шлама, гарантируя безупречную чистоту двигателя.

SAE 10W-40 API SJ/CF
Масло моторное Redbo для 4-х тактных двигателей
SEMY-SYNTHETIC

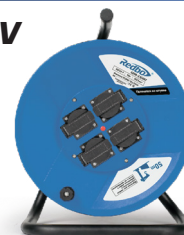

SAE 10W-40 API SJ/CF 1000мл

Полусинтетическое моторное масло для 4-х тактных бензиновых и дизельных двигателей.

Высококачественное полусинтетическое моторное масло с добавлением уникального пакета присадок разработано специально для применения в современных четырехтактных двигателях мотоблоков, бензогенераторов, различной садовой техники, мини-тракторов, снегоуборочной и прочей техники. Обладает хорошей прокачиваемостью, вследствие чего эффективно и быстро смазывает трущиеся детали. Противоизносные и антикоррозионные свойства позволяют надежно защищать двигатель даже в экстремальных условиях и при холодном пуске, продлевая ресурс работы. Предотвращает образование нагара, лаковых отложений и шлама, гарантируя безупречную чистоту двигателя.

CE30-2.5/3RT
Удлинитель на катушке
CE50-2.5/4RT

**3120W/13A/240V
 30м/3G2.5мм²**

 Подходит для евророзеток / Защита от перегрева / Гибкий провод /
 Прочный качественный пластик / Удобство в эксплуатации и хранении /
 Опора из рафинированной стали / Огнестойкая панель

**3120W/13A/240V
 50м/3G2.5мм²**

**СИЛОВАЯ
ТЕХНИКА**

05
/

GPT-3500
Бензиновый генератор


Воздушное **охлаждение**
Блок AVR – автоматическая
 регулировка уровня выходного
 напряжения
 Розетка 230 В с вилкой
 (2 шт) в комплекте



ДВИГАТЕЛЬ	4-х тактный, одноцилиндр. с воздушн.охлаждением
Модель/объем двигателя	170F/P/208 см³
Число оборотов	3200 об/мин
РАСХОД ТОПЛИВА	370 г/кВт.ч
Тип топлива	Бензин АИ-92
Объем топл./масл. бака	15 л/0,6 л
Способ запуска	ручной СТАРТЕР
НОМИН. НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА	230 В/~50 Гц
МАКС./НОМИН.ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	3000/2800 Вт
НОМИН.КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	1 cosφ
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	610х450х450 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	45,0/43,0 кг

GPT-3500K
Бензиновый генератор


Воздушное **охлаждение**
Блок AVR – автоматическая
 регулировка уровня выходного
 напряжения
 Розетка 230 В с вилкой
 (2 шт) в комплекте

**ручной/электрический
 запуск**



ДВИГАТЕЛЬ	4-х тактный, одноцилиндр. с воздушн.охлаждением
Модель/объем двигателя	170F/P/208 см³
Число оборотов	3200 об/мин
РАСХОД ТОПЛИВА	370 г/кВт.ч
Тип топлива	Бензин АИ-92
Объем топл./масл. бака	15 л/0,6 л
Способ запуска	ручной/электрический СТАРТЕР
НОМИН. НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА	230 В/~50 Гц
МАКС./НОМИН.ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	3000/2800 Вт
НОМИН.КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	1 cosφ
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	610х450х450 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	47,0/45,0 кг

GPT-5500K
Бензиновый генератор


Воздушное **охлаждение**
Блок AVR – автоматическая
 регулировка уровня выходного
 напряжения
 Розетка 230 В с вилкой
 (2 шт) в комплекте

**ручной/электрический
 запуск**



ДВИГАТЕЛЬ	4-х тактный, одноцилиндр. с воздушн.охлаждением
Модель/объем двигателя	188F/P/390 см³
Число оборотов	3200 об/мин
РАСХОД ТОПЛИВА	370 г/кВт.ч
Тип топлива	Бензин АИ-92
Объем топл./масл. бака	25 л/1,1 л
Способ запуска	ручной/электрический СТАРТЕР
НОМИН. НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА	230 В/~50 Гц
МАКС./НОМИН.ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	5500/5000 Вт
НОМИН.КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	1 cosφ
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	710х530х560 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	81,0/79,0 кг

GPT-9000K
Бензиновый генератор


Воздушное **охлаждение**
Блок AVR – автоматическая
 регулировка уровня выходного
 напряжения
 Розетка 230 В с вилкой
 (2 шт) **в комплекте**
Комплект проводов
 постоянного тока

ДВИГАТЕЛЬ	4-х тактный, одноцилиндр. с воздушн.охлаждением
Модель/объем двигателя	192F/439 см ³
Число оборотов	3200 об/мин
РАСХОД ТОПЛИВА	370 г/кВт.ч
Тип топлива	Бензин АИ-92
Объем топл./масл. бака	25 л/1,3 л
Способ запуска	ручной/электрический стартёр
НОМИН. НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА	230 В/~50 Гц
МАКС./НОМИН.ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	8000/7500 Вт
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
НОМИН.КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	1 cosφ
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	710x565x620 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	98,0/96,0 кг


GPT-13000K
Бензиновый генератор


Воздушное **охлаждение**
 Розетка 230 В с вилкой
 (2 шт) **в комплекте**
Комплект проводов
 постоянного тока

ДВИГАТЕЛЬ	4-х тактный, одноцилиндр. с воздушн.охлаждением
Модель/объем двигателя	192F-C/459 см ³
Число оборотов	3200 об/мин
РАСХОД ТОПЛИВА	370 г/кВт.ч
Тип топлива	Бензин АИ-92
Объем топл./масл. бака	32 л/1,3 л
Способ запуска	ручной/электрический стартёр
НОМИН. НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА	230 В/~50 Гц
МАКС./НОМИН.ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	8500/10000 Вт
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
НОМИН.КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	1 cosφ
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	780x715x620 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	114,0/112,0 кг


GPT-13000K ATS
Бензиновый генератор


Воздушное **охлаждение**
ATS – автоматический запуск
 Розетка 230 В с вилкой
 (2 шт) **в комплекте**
Комплект проводов
 постоянного тока

ДВИГАТЕЛЬ	4-х тактный, одноцилиндр. с воздушн.охлаждением
Модель/объем двигателя	192F-C/459 см ³
Число оборотов	3200 об/мин
РАСХОД ТОПЛИВА	370 г/кВт.ч
Тип топлива	Бензин АИ-92
Объем топл./масл. бака	32 л/1,3 л
Способ запуска	ручной/электрический стартёр
НОМИН. НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА	230 В/~50 Гц
МАКС./НОМИН.ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	8500/10000 Вт
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
НОМИН.КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	1 cosφ
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	780x715x620 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	114,0/112,0 кг



QIG-1200Q
Бензиновый инверторный генератор

 Воздушное **охлаждение**

 Розетка 230 В с вилкой
(2 шт) **в комплекте**
Комплект проводов
постоянного тока


ДВИГАТЕЛЬ	4-х тактный, одноцилиндр. с воздушн.охлаждением
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	60 см³
Число оборотов	5000 об/мин
Тип топлива	Бензин АИ-92
Объем топл./масл. бака	2,6 л/0,31 л
Способ запуска	ручной стартер
Номин. напряжение/частота	230 В/~50 Гц
Макс./номин.выходная мощность	1200/1000 Вт
Выход постоянного тока	12 В/5 А
Номин.коэффициент мощности	1 cosφ
Время непрерывной работы	3,5 ч
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ)	450х240х395 мм
Вес (брутто/нетто)	14,5/13,0 кг

QIG-2000Q
Бензиновый инверторный генератор

 Воздушное **охлаждение**

 Розетка 230 В с вилкой
(2 шт) **в комплекте**
Комплект проводов
постоянного тока


ДВИГАТЕЛЬ	4-х тактный, одноцилиндр. с воздушн.охлаждением
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	80 см³
Число оборотов	5500 об/мин
Тип топлива	Бензин АИ-92
Объем топл./масл. бака	3,5 л/0,4 л
Способ запуска	ручной стартер
Номин. напряжение/частота	230 В/~50 Гц
Макс./номин.выходная мощность	2000/1600 Вт
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
Номин.коэффициент мощности	1 cosφ
Время непрерывной работы	3,5 ч
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ)	480х280х420 мм
Вес (брутто/нетто)	19,5/18,0 кг

QIG-3300Q
Бензиновый инверторный генератор

 Воздушное **охлаждение**

 Розетка 230 В с вилкой
(2 шт) **в комплекте**
Комплект проводов
постоянного тока


ДВИГАТЕЛЬ	4-х тактный, одноцилиндр. с воздушн.охлаждением
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	185 см³
Тип топлива	Бензин АИ-92
Объем топл./масл. бака	5,0 л/0,53 л
Способ запуска	ручной стартер
Номин. напряжение/частота	230 В/~50 Гц
Макс./номин.выходная мощность	3300/3000 Вт
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
Номин.коэффициент мощности	1 cosφ
Время непрерывной работы	3,0 ч
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ)	588х435х531 мм
Вес (брутто/нетто)	30,5/29,0 кг

DPG-5000
Дизельный генератор
DPG-5000
DPG-6500
DPG-7500


	DPG-5000	DPG-6500	DPG-7500
ДВИГАТЕЛЬ	4-х тактный, одноцилиндр. с воздуш.охлаждением		
Модель/объем двигателя	186F/418 см³	192F/498 см³	195F/532 см³
Число оборотов	3200 об/мин		
Расход топлива	280 г/кВт.ч		
Тип топлива	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО		
Объем топл./масл. бака	15 л/1,65 л		
Способ запуска	РУЧНОЙ/ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТАРТЕР		
Номин. напряжение/частота	220 В/~50 Гц		
Макс./номин.выходная мощность	5500/5000 Вт	7000/6500 Вт	7500/7000 Вт
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А		
Номин.коэффициент мощности	1 cosφ		
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	720x485x600 мм		
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	102,0/100,0 кг	107,0/105,0 кг	112,0/110,0 кг

DPG-5000KC
Дизельный генератор

 Воздушное **охлаждение**

 Розетка 220 В с вилкой
(2 шт) в комплекте


ДВИГАТЕЛЬ	4-х тактный, одноцилиндр. с воздуш.охлаждением
Модель/объем двигателя	186F/418 см³
Число оборотов	3200 об/мин
Расход топлива	280 г/кВт.ч
Тип топлива	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО
Объем топл./масл. бака	15 л/1,65 л
Способ запуска	РУЧНОЙ/ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТАРТЕР
Номин. напряжение/частота	220 В/~50 Гц
Макс./номин.выходная мощность	5500/5000 Вт
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
Номин.коэффициент мощности	1 cosφ
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	935x560x800 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	140,0/138,0 кг

DPG-7500KC
Дизельный генератор

 Воздушное **охлаждение**

 Розетка 220 В с вилкой
(2 шт) в комплекте


ДВИГАТЕЛЬ	4-х тактный, одноцилиндр. с воздуш.охлаждением
Модель/объем двигателя	195F/532 см³
Число оборотов	3200 об/мин
Расход топлива	280 г/кВт.ч
Тип топлива	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО
Объем топл./масл. бака	15 л/1,65 л
Способ запуска	РУЧНОЙ/ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТАРТЕР
Номин. напряжение/частота	220 В/~50 Гц
Макс./номин.выходная мощность	7500/7000 Вт
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
Номин.коэффициент мощности	1 cosφ
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	935x560x800 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	144,0/142,0 кг

**СВАРОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

05
/

MMA-200, MMA-220, MMA-250
Сварочный аппарат инверторный

*Рабочий цикл указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл

Стабильная работа

Диаметр электродов 1,0–5,0 мм

Защита от перегрева и короткого замыкания

Antistick (антизалипание)

Arc Force (форсаж дуги)

Hot start (горячий старт)

Стабильное напряжение

сварочной дуги во всем диапазоне

ЖК-индикатор сварочного тока

Комплектация:

- электродный держатель с силовым кабелем
- силовой кабель с зажимом
- зачистная щетка–молоток

MMA


	MMA-200	MMA-220	MMA-250
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50-60 Гц		
МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	32,2 А	36,4 А	43,0 А
ВЫХОДНОЙ СВАРОЧНЫЙ ТОК	200 А/28 В	220 А/28,8 В	250 А/30 В
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА	20-200 А	20-220 А	20-250 А
КПД	85%		
РАБОЧИЙ ЦИКЛ*	60%		
НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА DC	62 В		
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	0,93		
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	IP21S/F		
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	362x183x290 мм		
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	7,5/6,5 кг		

Super ARC-258S
Сварочный аппарат инверторный

*Рабочий цикл указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл

Стабильная работа

Диаметр электродов с покрытием всех видов 2,0–5,0 мм

Защита от перегрева и короткого замыкания

Antistick (антизалипание)

Arc Force (форсаж дуги)

Hot start (горячий старт)

Стабильное напряжение

сварочной дуги во всем диапазоне

ЖК-индикатор сварочного тока

Комплектация:

- электродный держатель с силовым кабелем
- силовой кабель с зажимом
- зачистная щетка–молоток

MMA/LIFT TIG


НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50-60 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	7,6 кВт
МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	34,5 А
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА	20-258 А
КПД	85%
РАБОЧИЙ ЦИКЛ*	60%
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	0,93
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	IP21S/F
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	360x190x300 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	6,9/6,0 кг

Intec MIG-175, Intec MIG-205
Сварочный аппарат инверторный
Стабильная работа

Диаметр электродов 2,0–4,0 мм

Диаметр сварочной проволоки 0,8–1,0 мм

Защита от перегрева и короткого замыкания

Antistick (антизалипание)

Arc Force (форсаж дуги)

Hot start (горячий старт)

Информативный дисплей

Комплектация:

- электродный держатель с силовым кабелем
- силовой кабель с зажимом
- зачистная щетка–молоток
- хомут металлический
- шланг

MMA/MIG-MAG/NO GAS


	INTEC MIG-175	INTEC MIG-205
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц	
МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	MIG-15,2А; MMA-16,6А	MIG-19,6А; MMA-22А
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	MIG-3,35 кВт; MMA-3,65 кВт	MIG-4,3 кВт; MMA-4,8 кВт
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА	MIG: 50-160 А; MMA: 20-160 А	MIG: 50-200 А; MMA: 20-200 А
МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК	160 А	200 А
КПД	85%	
НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА DC	57 В	
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	0,93	
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	IP21S/F	
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	510x330x385 мм	
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	15,0/14,0 кг	

Expert MIG-175, Expert MIG-205
Сварочный аппарат инверторный

Стабильная работа
 Диаметр сварочной проволоки 0,6–0,8 мм
Сварка листового металла до 5мм
Защита от перегрева и короткого замыкания
Antistick (антизалипание)
Arc Force (форсаж дуги)
Hot start (горячий старт)
Стабильное напряжение сварочной дуги во всем диапазоне


MMA/MIG-MAG/NO GAS

	EXPERT MIG-175	EXPERT MIG-205
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц	
МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	6,8 кВт	8,4 кВт
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА	45-175 А	45-205 А
МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК	175 А	205 А
КПД	85%	
НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА DC	56 В	
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	0,73	
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	IP21S/F	
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	410x200x260 мм	470x273x365 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	9,9/8,9 кг	10,6/9,6 кг

Expert MIG-175S, Expert MIG-205S
Сварочный аппарат инверторный

Стабильная работа
 Диаметр электродов 2,0–4,0 мм
 Диаметр сварочной проволоки 0,8–1,0 мм
Защита от перегрева и короткого замыкания
Antistick (антизалипание)
Arc Force (форсаж дуги)
Hot start (горячий старт)

MMA/MIG-MAG

Комплектация:
 – электродный держатель с силовым кабелем
 – силовой кабель с зажимом
 – зачистная щетка–молоток



	EXPERT MIG-175S	EXPERT MIG-205S
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц	
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА	MIG/MAG: 50-175 А; MMA: 20-175 А	MIG/MAG: 50-205 А; MMA: 20-205 А
МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК	175 А	205 А
КПД	85%	
НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА DC	57 В	
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	0,93	
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	IP21S/F	
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	515x315x400 мм	
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	13,1/9,8 кг	

PULSE MIG-225
Сварочный аппарат инверторный

Стабильная работа
 Диаметр сварочной проволоки 0,8–1,2 мм
Защита от перегрева и короткого замыкания
Antistick (антизалипание)
Arc Force (форсаж дуги)
Hot start (горячий старт)

MMA/MIG-MAG/NO GAS

Комплектация:
 – электродный держатель с силовым кабелем
 – силовой кабель с зажимом
 – сварочная горелка
 – зачистная щетка–молоток



НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50-60 Гц	
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА MMA	20-200 А	
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА MIG	50-200 А	
ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ ТОКА MIG	16,5-24 В	
НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА	MMA:69 MIG:67	
ДИАПАЗОН СКОРОСТИ ПОДАЧИ ПРОВОЛОКИ	0,5-13 м/мин	
КПД	85%	
РАБОЧИЙ ЦИКЛ*	60%	
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	0,73	
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	IP21S/F	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	545x310x380 мм	
ВЕС (БРУТТО)	11,0 кг	

PulseTig-200 250 315AC/DC
Сварочный аппарат инверторный

MMA/TIG


	PulseTig-200AC/DC	PulseTig-250AC/DC	PulseTig-315AC/DC
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50-60 Гц	380 В/~50-60 Гц	
МАКС.ВХОДНОЙ ТОК	17,2 А	18,8 А	21,6 А
МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	5,2 кВт	5,8 кВт	7,9 кВт
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА	10-180 А	20-220 А	20-290 А
КПД	85%		
РАБОЧИЙ ЦИКЛ*	20-80%		
НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА	65 В	42 В	42 В
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	0,85		
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	IP21S/F		
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	400x160x310 мм	400x160x310 мм	400x160x310 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	5,4/4,4 кг	7,1/6,1 кг	7,1/6,1 кг

Многофункциональный индикатор тока, напряжения, перегрузки, защиты

Регулятор времени предварительной продувки газом перед сваркой

Регулятор импульса сварочного тока

Регулятор силы сварочного тока

Регулятор спада сварочного тока

Регулятор баланса полярности сварочного тока

Регулятор времени задержки выключения газа после сварки

Трехфазный сетевой выключатель

 Переключатель типа сварки **TIG/MMA**

 Переключатель режима работы горелки (**2-х/4-х тактный**)

Регулятор частоты импульсов сварочного тока

 Переключатель сварочного тока **AC/DC (переменный/постоянный)**

Переключатель в импульсный режим сварки

Коннектор сварочного кабеля отрицательной полярности

Коннектор подключения подающего шланга с газом

 Разъем подключения **TIG горелки**

Разъем подключения педали дистанционного управления током сварки

Коннектор сварочного кабеля положительной полярности

Полная настраиваемая диаграмма TIG-процесса

Диаметр электродов 1,0–5,0 мм
Arc Force (форсаж дуги)/ **Antistick** (антизалипание)/ **Hot start** (горячий старт)/ **Защита** от перегрева и короткого замыкания

Сварочная горелка для TIG сварки

T15-10/4(WP-17V)35-50	T150-14/4D	T250-18/4D5	T350-10/4D	T350-10/4D2
Длина кабеля горелки 4 м	Длина кабеля горелки 4 м	Длина кабеля горелки 4 м	Длина кабеля горелки 4 м	Длина кабеля горелки 4 м
Сварочный ток 250 А	Сварочный ток 180 А	Сварочный ток 250 А	Сварочный ток 350 А	Сварочный ток 350 А
Диаметр электрода 1,6-3,2 мм	Диаметр электрода 1,6-2,4 мм	Диаметр электрода 1,6-2,4 мм	Диаметр электрода 1,6-2,4 мм	Диаметр электрода 1,6-2,4 мм
Охлаждение воздушное	Охлаждение воздушное	Охлаждение воздушное	Охлаждение жидкостное	Охлаждение жидкостное

T15-10/4(WP-17V)10-25	T150-14/4D	T250-18/4D5	T350-10/4D	T350-10/4D2
Длина кабеля горелки 4 м				
Сварочный ток 150 А				
Диаметр электрода 1,6-2,0 мм				
Охлаждение воздушное				


T15-10/4(WP-17V)35-50
T15-10/4(WP-17V)10-25

T150-14/4D
T250-18/4D5
T350-10/4D
T350-10/4D2
СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ СО ВСТРОЕННЫМ ПЛАЗМОРЕЗОМ
MGC-200
Сварочный аппарат инверторный со встроенным плазморезом
MMA/MIG-MAG/NO GAS/CUT/ LIFT TIG
Стабильная работа
Диаметр электродов 2,0–4,0 мм
Диаметр сварочной проволоки 0,8–1,0 мм
Защита от перегрева и короткого замыкания

Antistick (антизалипание)

Arc Force (форсаж дуги)

Hot start (горячий старт)

Встроенный плазморез
Режим LIFT TIG (при наличии специального рукава* (*не входит в комплект поставки))

Комплектация:

- электродный держатель с силовым кабелем
- силовой кабель с зажимом
- сварочная горелка MIG; – резак CUT
- регулятор давления с влагоотделителем и манометром
- сварочная маска; – шланг; – зачищенная щетка–молоток



НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50-60 Гц
МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	5,7 кВт
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА MMA/MIG	20-200 А/60-200 А
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА CUT/LIFT TIG	15-40 А/20-200 А
ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ MMA/MIG	20,8-28 В/17-24 В
ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ CUT/LIFT TIG	86-96 В/10,8-18 В
НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА MMA,MIG/CUT	55 В/290 В
КПД	85%
РАБОЧИЙ ЦИКЛ*	60%
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	IP21S/F
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	580x350x390 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	20,2/19,3 кг

ExpertCut-40
Сварочный аппарат инверторный плазменной резки металла

*Рабочий цикл указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл
Защита от перегрева и короткого замыкания
Функция энергосбережения, узкий прожиг металла, малый вес аппарата
Стабильное напряжение плазменной дуги
Защита от перегрева и короткого замыкания
 Надежная и современная **IGBT технология**
Информативный дисплей

Тип поджига – HF(бесконтактный)


CUT


НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50-60 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	6,1 кВт
МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	28 А
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА	15 А/88 В - 40 А/96 В
НАПРЯЖЕНИЕ РАБОЧЕГО КОНТУРА	96 А
МАКС.ТОЛЩИНА РЕЗА	15 мм
КПД	85%
РАБОЧИЙ ЦИКЛ*	60%
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	0,73
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	IP21S/F
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДxШxВ)	470x280x340 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	10,0/9,3 кг

ExpertCut-60
Сварочный аппарат инверторный плазменной резки металла

*Рабочий цикл указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл
Защита от перегрева и короткого замыкания
Функция энергосбережения, узкий прожиг металла, малый вес аппарата
Стабильное напряжение плазменной дуги
Защита от перегрева и короткого замыкания
 Надежная и современная **IGBT технология**
Информативный дисплей

Тип поджига – HF(бесконтактный)


CUT


НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	380 В/~50-60 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	7,9 кВт
МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	12 А
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА	20 А/88 В - 60 А/104 В
НАПРЯЖЕНИЕ РАБОЧЕГО КОНТУРА	104 А
МАКС.ТОЛЩИНА РЕЗА	25 мм
КПД	85%
РАБОЧИЙ ЦИКЛ*	60%
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	0,93
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	IP21S/F
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДxШxВ)	580x345x405 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	20,0/19,2 кг

ExpertCut-100
Сварочный аппарат инверторный плазменной резки металла

*Рабочий цикл указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл
Защита от перегрева и короткого замыкания
Функция энергосбережения, узкий прожиг металла, малый вес аппарата
Стабильное напряжение плазменной дуги
Защита от перегрева и короткого замыкания
 Надежная и современная **IGBT технология**
Информативный дисплей

Тип поджига – HF(бесконтактный)

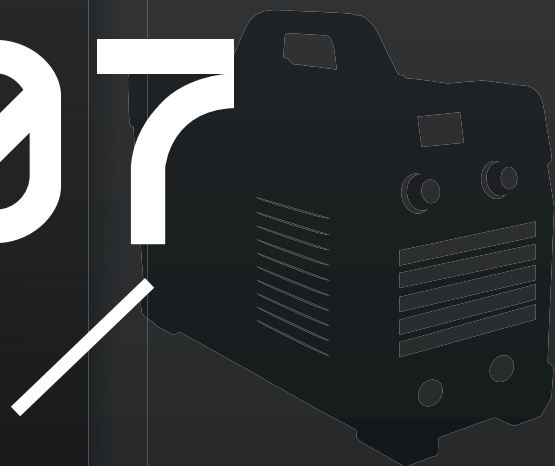

CUT


НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	380 В/~50-60 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	15,2 кВт
МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	23 А
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА	20 А/88 В - 100 А/120 В
НАПРЯЖЕНИЕ РАБОЧЕГО КОНТУРА	120 А
МАКС.ТОЛЩИНА РЕЗА	35 мм
КПД	85%
РАБОЧИЙ ЦИКЛ*	60%
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	0,93
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	IP21S/F
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДxШxВ)	640x330x535 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	31,0/29,8 кг



**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
СВАРОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ REDBO PRO
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ**

07



ARC-160S, ARC-200S, ARC-250S
PRO
MMA/LIFT TIG
Сварочный аппарат инверторный универсальный


* **Рабочий цикл** указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл

Стабильная работа
Диаметр электродов 2,0–5,0 мм
Защита от перегрева и короткого замыкания
Защита от перегрузки
 Информативный **дисплей**

Antistick (антизалипание)
Arc Force (форсаж дуги)
Hot start (горячий старт)
 Функция **VRD** (функция снижения напряжения)

	ARC-200S	ARC-250S	ARC-250
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50-60 Гц		
МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	7,2 кВт	9,6 кВт	7,5 кВт
МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	32,7 А	43,6 А	14,5 А
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА	20-200 А	20-250 А	20-250 А
КПД	85%		
РАБОЧИЙ ЦИКЛ*	60%		
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	IP21S/F		
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	430x180x330 мм	640x330x440 мм	630x340x460 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	9,0/8,2 кг	17,0/15,2 кг	15,0/13,2 кг

ARC-350, ARC-400, ARC-500
PRO
MMA/LIFT TIG
Сварочный аппарат инверторный универсальный

Комплектация:

- зажим массы (без силового кабеля)
- электрододержатель (без силового кабеля)
- коннекторы "+" и "-" (без силовых кабелей)
- шестигранный ключ
- зачистная щетка–молоток



* **Рабочий цикл** указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл
Разъем REM для подключения пульта дистанционного управления

Стабильная работа
Диаметр электродов 2,0–6,0 мм
Защита от перегрева и короткого замыкания
Защита от перегрузки
 Информативный **дисплей**

Antistick (антизалипание)
Arc Force (форсаж дуги)
Hot start (горячий старт)
 Функция **VRD** (функция снижения напряжения)

	ARC-350	ARC-400	ARC-500
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	380 В/~50-60 Гц		
МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	22,8 А	27,7 А	38,0 А
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	20,8-34 В	20,8-36 В	20,8-40 В
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА	20-350 А	20-400 А	20-500 А
КПД	85%		
РАБОЧИЙ ЦИКЛ*	60%		
НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА DC	67 В		
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	IP21S/F		
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	715x390x535 мм		
ВЕС (БРУТТО)	28,5 кг	29,0 кг	37,0 кг

TIG-250, TIG-400
PRO
MMA/LIFT TIG
Сварочный аппарат инверторный универсальный
Стабильная работа

Защита от перегрева и короткого замыкания

Antistick (антизалипание)

Arc Force (форсаж дуги)

Hot start (горячий старт)

Информативный **дисплей**

2Т/4Т

Комплектация:

- силовой кабель с зажимом
- редуктор с подогревом газа
- сварочная горелка
- зачистная щетка–молоток
- блок охлаждения горелки и транс.тележка



	TIG-250	TIG-400
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	380 В/~50-60 Гц	
МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	ММА:10 А TIG:13А	ММА:23,8А TIG:20А
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	ММА:27,2В TIG:18В	ММА:34,4В TIG:26В
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА MMA	20-210 А	10-360 А
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА TIG	10-230 А	10-400 А
НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА	65 В	75 В
КПД	85%	
РАБОЧИЙ ЦИКЛ*	60%	
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	IP21S/F	
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	1050x560x1130 мм	
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	97,0/87,0 кг	100,0/110,0 кг

WSME-200, WSME-315
Сварочный аппарат инверторный универсальный
PRO
MMA/LIFT TIG
Стабильная работа

Защита от перегрева и короткого замыкания

Antistick (антизалипание)

Arc Force (форсаж дуги)

Hot start (горячий старт)

 Информативный **дисплей**
2T/4T
Pulse TIG AC/DC – импульсная

TIG сварка инертных газов на

постоянном и переменном токах



	WSME-200	WSME-315
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	110-220 В/~50-60 Гц	380 В/~50-60 Гц
МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	MMA:43,6 А TIG:26 А	MMA:14,4 А TIG:13,7 А
СВАРОЧНЫЙ ТОК	MMA:120-180 А; TIG:120-200 А	MMA:250 А; TIG:315 А
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА MMA	10-120_10-180 А	20-250 А
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА TIG	10-120_10-200 А	20-315 А
НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА	70 В	55 В
КПД		85%
РАБОЧИЙ ЦИКЛ*		60%
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	0,73	0,93
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	IP21S/F	
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	480x270x355 мм	640x330x660 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	12,0/8,0 кг	46,0/43,0 кг

MIG-180, MIG-200
Сварочный аппарат инверторный универсальный
PRO
MMA/MIG-MAG/NO GAS
Стабильная работа

 Диаметр электродов **2,0–4,0 мм**

Диаметр сварочной

 проволоки **0,8–1,0 мм**
Защита от перегрева и

короткого замыкания

Antistick (антизалипание)

Arc Force (форсаж дуги)

Hot start (горячий старт)

 Информативный **дисплей**


	MIG-180	MIG-200
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц	
МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	MIG-30,3А; MMA-30,9А	MIG-35,1А; MMA-35,8А
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	MIG-16,5-23 В; MMA-20,8-26,4 В	MIG-16,5-24 В; MMA-20,8-27,2 В
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА	MIG: 50-180 А; MMA: 20-160 А	MIG: 50-200 А; MMA: 20-180 А
МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК	160 А	200 А
КПД		85%
РАБОЧИЙ ЦИКЛ*		60%
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ		0,73
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	IP21S/F	
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	570x345x430 мм	
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	18,0/16,0 кг	

MIG-180Y, MIG-200Y
Сварочный аппарат инверторный универсальный
PRO
MMA/MIG-MAG/NO GAS
Стабильная работа

 Диаметр электродов **2,0–4,0 мм**

Диаметр сварочной

 проволоки **0,8–1,0 мм**
Защита от перегрева и

короткого замыкания

Antistick (антизалипание)

Arc Force (форсаж дуги)

Hot start (горячий старт)

 Информативный **дисплей**

Комплектация:

– силовой кабель с зажимом

– силовой кабель с электрододержателем

– сварочная горелка

– шланг

– зачистная щетка–молоток



	MIG-180Y	MIG-200Y
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц	
МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	MIG-30,3А; MMA-30,9А	MIG-35А; MMA-35,8А
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	MIG-16,5-23 В; MMA-20,8-26,4 В	MIG-16,5-24 В; MMA-20,8-27,2 В
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА	MIG: 50-180 А; MMA: 10-160 А	MIG: 50-200 А; MMA: 10-180 А
НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА	55 В	50 В
КПД		85%
РАБОЧИЙ ЦИКЛ*		60%
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ		0,73
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	IP21S/F	
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	520x225x390 мм	595x315x550 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	22,0/15,0 кг	22,0/17,0 кг

MIG-250Y, MIG-315Y, MIG-350Y
PRO

Стабильная работа
Диаметр электродов 2,0–6,0 мм
Диаметр сварочной проволоки 0,8–1,2 мм
Защита от перегрева и короткого замыкания
Antistick (антизалипание)
Arc Force (форсаж дуги)
Hot start (горячий старт)
 Информативный **дисплей**


Комплектация:

- силовой кабель с зажимом
- электрододержатель с разъемом
- сварочная горелка – наконечник – ролик подающего механизма – хомут металлический – ключ накидной
- редуктор с расходомером и подогревом

MMA/MIG-MAG/NO GAS

Сварочный аппарат инверторный универсальный

	MIG-250Y	MIG-315Y	MIG-350Y
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	380 В/~50-60 Гц		
МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	MIG: 7,8 кВт; MMA: 6,5 кВт	MIG: 11,0 кВт; MMA: 8,8 кВт	MIG: 12,9 кВт; MMA: 14,0 кВт
МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	MIG: 12,7 А; MMA: 10,7 А	MIG: 18,0 А; MMA: 14,4 А	MIG: 21,2 А; MMA: 22,9 А
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА	MIG: 50-250 А; MMA: 20-200 А	MIG: 50-315 А; MMA: 20-250 А	MIG: 22-350 А; MMA: 22-350 А
КПД	85%		
РАБОЧИЙ ЦИКЛ*	80%		
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	0,73		
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	IP21S/F		
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	970x510x950 мм		
ВЕС (НЕТТО)	58,6 кг	59,0 кг	87,0 кг

MIG-200/15
PRO

Стабильная работа
Диаметр электродов 1,0–5,0 мм
Диаметр сварочной проволоки 0,6–1,0 мм
2Т/4Т
Защита от перегрева и короткого замыкания
Antistick (антизалипание)
Arc Force (форсаж дуги)
Hot start (горячий старт)
 Информативный **дисплей**

MMA/MIG-MAG/NO GAS

Сварочный аппарат инверторный универсальный

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц
МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	MIG: 35,1 А MMA: 35,8 А
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА, MIG	50-200 А/16,5-24,0 В
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА, MMA	20-180 А/20,8-27,2 В
КПД	85%
РАБОЧИЙ ЦИКЛ*	60%
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	0,73
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	IP21S/F
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	570x345x430 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	18,8/13,5 кг

MIG-250DB
PRO

Стабильная работа
Диаметр сварочной проволоки 0,8–1,2 мм
Защита от перегрева и короткого замыкания
Antistick (антизалипание)
Arc Force (форсаж дуги)
Hot start (горячий старт)
 Информативный **дисплей**

MMA/MIG-MAG/NO GAS

Комплектация:

- кабель заземления
- зажим заземления
- сварочная горелка
- сварочный держатель
- редукционный клапан

Сварочный аппарат инверторный универсальный

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	380 В/~50-60 Гц
МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	MIG: 14,4 А MMA: 12,7 А
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА, MIG	60-250 А/22,4-30,0 В
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА, MMA	40-250 А/16,0-26,5 В
КПД	85%
РАБОЧИЙ ЦИКЛ*	30%
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	0,93
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	IP21S/F
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	620x275x460 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	37,0/28,0 кг

MIG-350F, MIG-500F
PRO

Трехблочный мобильный комплекс с автоматической подстройкой скорости подачи проволоки в MIG–MAG режимах сварки, выносным подающим механизмом, инструментальным ящиком и встроенной тележкой на поворотных колесах с цепным регулируемым креплением баллонов с газом

Стабильная работа

Диаметр сварочной проволоки 0,8–1,2мм (MIG–350F)

Диаметр сварочной проволоки 1,0–1,6мм (MIG–500F)

Защита от перегрева и короткого замыкания

Antistick (антизалипание)

Arc Force (форсаж дуги)

Hot start (горячий старт)

Информативный дисплей

MMA/MIG-MAG/NO GAS

Сварочный аппарат инверторный универсальный

	MIG-350F	MIG-500F
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	380 В/~50-60 Гц	
МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	MIG-22,9А; MMA-17,0А	MIG-30,0А; MMA-30,0А
МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	MIG-14,0 кВт; MMA-10,4 кВт	MIG-19,7 кВт; MMA-19,7 кВт
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА, MIG	20-350 А/20,8-34,0 В	50-500 А/39,0 В
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА, MMA	50-350 А/16,5-31,5 В	50-500 А/40,0 В
КПД	85%	
РАБОЧИЙ ЦИКЛ*	60%	
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	0,93	
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	IP21S/F	
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	1000х550х1200 мм	
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	105,0/95,0 кг	

Комплектация: – кабель заземления – зажим заземления – сварочная горелка
– сварочный держатель – редуцированный клапан


CUT-40, CUT-100, CUT-120, CUT-160 Сварочный аппарат инверторный плазменной резки металла
PRO
CUT


	CUT-40	CUT-100	CUT-120	CUT-160
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50-60 Гц		380 В/~50-60 Гц	
МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	6,5 кВт	15,2 кВт	19,4 кВт	6,2 кВт
МАКС.ВХОДНОЙ ТОК	22 А	23 А	29 А	44,3 А
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА	20А/88В - 40А/96В	20А/88В - 100А/120В	30А/92В - 120А/128В	40А/96В - 160А/144В
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	96 В	120 В	128 В	144 В
МАКС.ТОЛЩИНА РЕЗА	15 мм	35 мм	50 мм	60 мм
КПД/РАБОЧИЙ ЦИКЛ*	85%/60%			
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	0,73	0,93		
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	IP21S/F			
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	545х330х385 мм	710х385х530 мм	715х360х550 мм	850х430х695 мм
ВЕС (БРУТТО)	12,5 кг	30,0 кг	30,0 кг	55,0 кг

–Функция энергосбережения, узкий прожиг металла, малый вес аппарата –Стабильное напряжение плазменной дуги –Защита от перегрева и короткого замыкания

CUT-40AP
Сварочный аппарат инверторный плазменной резки металла

*Рабочий цикл указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл

Защита от перегрева и короткого замыкания

Функция энергосбережения, узкий прожиг металла, малый вес аппарата

Стабильное напряжение плазменной дуги

Защита от перегрева и короткого замыкания

Надежная и современная IGBT технология

Информативный дисплей

Встроенный воздушный компрессор

Встроенный стрелочный манометр

Тип поджига – HF(бесконтактный)


PRO CUT


НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	6,2 кВт
МАКС.ВХОДНОЙ ТОК	28,1 А
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА	20 А/88 В - 40А /96 В
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	96 В
МАКС.ТОЛЩИНА РЕЗА	15 мм
КПД	85%
РАБОЧИЙ ЦИКЛ*	60%
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	0,73
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	IP21S/F
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	570х345х405 мм
ВЕС (БРУТТО)	27,0 кг

CUT-40APM
Сварочный аппарат инверторный плазменной резки металла

*Рабочий цикл указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл

Защита от перегрева и короткого замыкания

Функция энергосбережения, узкий прожиг металла

Стабильное напряжение плазменной дуги

Защита от перегрева и короткого замыкания

Надежная и современная **IGBT технология**

Информативный дисплей

2Т/4Т

Встроенный воздушный компрессор

Встроенный стрелочный манометр

Тип поджига – HF(бесконтактный)


Комплектация:

- горелка плазменной резки в сборе
- электрододержатель с силовым кабелем
- кабель–масса с зажимом и силовым разъемом в сборе
- воздушный фильтр
- воздушный шланг


PRO MMA/CUT

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	CUT: 6,2 кВт; MMA: 6,8 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА	CUT: 325 В; MMA: 62 В
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА	CUT: 20-40 А; MMA: 10-160 А
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	96 В
МАКС.ТОЛЩИНА РЕЗА	30 мм
КПД	85%
РАБОЧИЙ ЦИКЛ*	60%
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/Класс изоляции	IP21S/F
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	560x380x400 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	24,0/19,6 кг

CUT-80APM
Сварочный аппарат инверторный плазменной резки металла

*Рабочий цикл указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл

Защита от перегрева и короткого замыкания

Функция энергосбережения, узкий прожиг металла

Стабильное напряжение плазменной дуги

Защита от перегрева и короткого замыкания

Надежная и современная **IGBT технология**

Информативный дисплей

2Т/4Т

Встроенный воздушный компрессор

Тип поджига – HF(бесконтактный)


PRO MMA/CUT
Комплектация:

- горелка плазменной резки в сборе
- электрододержатель с силовым кабелем
- кабель–масса с зажимом и силовым разъемом в сборе



НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	380 В/~50-60 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	11,3 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА	CUT: 355 В; MMA: 71 В
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА	CUT: 30-80 А; MMA: 30-300 А
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	CUT: 112 В; MMA: 32,8 В
МАКС.ТОЛЩИНА РЕЗА	30 мм
КПД	85%
РАБОЧИЙ ЦИКЛ*	60%
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	0,73
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/Класс изоляции	IP21S/F
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	640x400x620 мм
ВЕС (БРУТТО)	41,0 кг

CUT-100APM
Сварочный аппарат инверторный плазменной резки металла

*Рабочий цикл указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл

Защита от перегрева и короткого замыкания

Функция энергосбережения, узкий прожиг металла

Стабильное напряжение плазменной дуги

Защита от перегрева и короткого замыкания

Надежная и современная **IGBT технология**

Информативный дисплей

2Т/4Т

Встроенный воздушный компрессор

Тип поджига – HF(бесконтактный)


PRO MMA/CUT
Комплектация:

- горелка плазменной резки в сборе
- электрододержатель с силовым кабелем
- кабель–масса с зажимом и силовым разъемом в сборе



НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	380 В/~50-60 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	CUT: 15,2 кВт; MMA: 13,2 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА	CUT: 352 В; MMA: 71 В
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА	CUT: 20-100 А; MMA: 20-230 А
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	CUT: 120 В; MMA: 32,8 В
МАКС.ТОЛЩИНА РЕЗА	35 мм
КПД	85%
РАБОЧИЙ ЦИКЛ*	60%
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/Класс изоляции	IP21S/F
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	710x440x1010 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	86,0/70,0 кг

**СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**
Сварочная горелка для MIG-MAG сварки

M120-10/2,5		M150-10/3		M150-12/3		M150-16/3		M190-12/3	
Длина кабеля горелки	2,5 м	Длина кабеля горелки	3,0 м	Длина кабеля горелки	3,0 м	Длина кабеля горелки	3,0 м	Длина кабеля горелки	3,0 м
Сварочный ток	120 А	Сварочный ток	150 А	Сварочный ток	150 А	Сварочный ток	200 А	Сварочный ток	180 А
Диаметр проволоки	0,6-1,0 мм	Диаметр проволоки	0,8-1,0 мм	Диаметр проволоки	0,8-1,0 мм	Диаметр проволоки	0,6-1,2 мм	Диаметр проволоки	0,8-1,0 мм
Охлаждение	воздушное	Охлаждение	воздушное	Охлаждение	воздушное	Охлаждение	воздушное	Охлаждение	воздушное



M250-25/3	
Длина кабеля горелки	3,0 м
Сварочный ток	300 А
Диаметр проволоки	0,8-1,2 мм
Охлаждение	воздушное



M500-16/3W	
Длина кабеля горелки	3,0 м
Диаметр проволоки	0,8-1,2 мм
Охлаждение	воздушное



для PRO MIG-500F

Плазматроны (горелки) для плазменной резки CUT

C30-4/5T	
Длина кабеля горелки	5,0 м
Режущий ток	40 А
Охлаждение	воздушное



C60-8/5	
Длина кабеля горелки	5,0 м
Режущий ток	60 А
Охлаждение	воздушное

C80-14/5	
Длина кабеля горелки	5,0 м
Режущий ток	120 А
Охлаждение	воздушное


Комплекты сварочных кабелей MMA

HCCS-25/1,8В MMA	
Электрододержатель с кабелем	1,8 м
Разъем подключения	10-25
Макс.ток электрододержателя	200 А
Сечение кабеля	16 мм ²



HCCS-50/1,8 MMA	
Электрододержатель с кабелем	1,8 м
Разъем подключения	35-50
Макс.ток электрододержателя	200 А
Сечение кабеля	16 мм ²


Насадки роликовые для плазматрона _ Ролики подающего механизма

CTR P80		PRO 0.8-1.0		PRO 1.0-1.2		REDBO 0.8-1.0		REDBO 1.0-1.2	
Внешний диаметр	45 мм	Наружный диаметр	30 мм	Наружный диаметр	30 мм	Наружный диаметр	30 мм	Наружный диаметр	30 мм
Макс.посадоч. диаметр	37 мм	Внутренний диаметр	10 мм	Внутренний диаметр	10 мм	Внутренний диаметр	10 мм	Внутренний диаметр	10 мм
Макс.ток	80 А	Высота ролика	12 мм	Высота ролика	12 мм	Высота ролика	10 мм	Высота ролика	10 мм
		Диаметр проволоки	0.8-1.0 мм	Диаметр проволоки	1.0-1.2 мм	Диаметр проволоки	0.8-1.0 мм	Диаметр проволоки	1.0-1.2 мм


ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ САДОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Цепи пильные

ACSC-3/8-1.3-52	ACSC-3/8-1.3-56	ACSC-3/8-1.3-64	ACSC-3/8-1.3-72	ACSC-3/8-1.3-76
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СВАРОЧНЫЕ МАСКИ С АВТОМАТИЧЕСКИМ СВЕТОФИЛЬТРОМ

Zealot 4-13C

Сварочная маска с автоматическим светофильтром

Zealot 9-13



Защита от УФ и ИК излучения
Защита от брызг металла
Плавные регулировки – затемнение, чувствительность, время задержки
Регулировка положения угла обзора
Переключатель режимов сварка/шлифование
Многофункциональный наголовник

	ZEALOT 4-13C	ZEALOT 9-13
ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС СВЕТОФИЛЬТРА	1/1/1/2	
РАЗМЕР СВЕТОФИЛЬТРА	133x114x10 мм	110x90x9 мм
РАЗМЕР СМОТРОВОГО ОКНА	100x93 мм	92,5x42,5 мм
СТЕПЕНЬ ПРОНИКНОВЕНИЯ СВЕТА	DIN4	
УРОВЕНЬ ЗАТЕМНЕНИЯ	DIN5~9/9~13	DIN9~13
ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ ЗАТЕМНЕНИЯ	1/10000 СЕК	3/10000 СЕК
ВРЕМЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ	0,1-0,8 СЕК	
ПИТАНИЕ	ЛИТИЕВАЯ + СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ	
НОМИН.ЕМКОСТЬ ЛИТИЕВОЙ БАТАРЕИ	600 МАЧ	
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-5°C +55°C	
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДxШxВ)	238x238x323 мм	
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	0,7/0,5 кг	



Защита от УФ и ИК излучения
Защита от брызг металла
Плавные регулировки – затемнение, чувствительность, время задержки
Регулировка положения угла обзора
Многофункциональный наголовник

RB6000-21

Сварочная маска с автоматическим светофильтром

RB6000-23



Защита от УФ и ИК излучения
Защита от брызг металла
Плавные регулировки – затемнение, чувствительность, время задержки
Регулировка положения угла обзора
Многофункциональный наголовник

	RB6000-21	RB6000-23
ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС СВЕТОФИЛЬТРА	1/1/1/2	
РАЗМЕР СВЕТОФИЛЬТРА	110x90x9 мм	124,5x100x18 мм
РАЗМЕР СМОТРОВОГО ОКНА	92,5x42,5 мм	92,5x42,5 мм
СТЕПЕНЬ ПРОНИКНОВЕНИЯ СВЕТА	DIN4	
УРОВЕНЬ ЗАТЕМНЕНИЯ	DIN9~13	DIN9~13
ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ ЗАТЕМНЕНИЯ	3/10000 СЕК	1/10000 СЕК
ВРЕМЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ	0,1-0,8 СЕК	0,1/0,4/0,8 СЕК
ПИТАНИЕ	ЛИТИЕВАЯ + СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ	
НОМИН.ЕМКОСТЬ ЛИТИЕВОЙ БАТАРЕИ	600 МАЧ	1200 МАЧ
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-5°C +55°C	
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДxШxВ)	232x238x323 мм	
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	0,7/0,55 кг	



Защита от УФ и ИК излучения
Защита от брызг металла
Плавные регулировки – затемнение, чувствительность, время задержки
Регулировка положения угла обзора
Многофункциональный наголовник

RB9000-3

Сварочная маска с автоматическим светофильтром

RB9000-5



Защита от УФ и ИК излучения
Защита от брызг металла
Плавные регулировки – затемнение, чувствительность, время задержки
Регулировка положения угла обзора
Многофункциональный наголовник

	RB9000-3	RB9000-5
ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС СВЕТОФИЛЬТРА	1/1/1/2	
РАЗМЕР СВЕТОФИЛЬТРА	133x114x10 мм	133x114x10 мм
РАЗМЕР СМОТРОВОГО ОКНА	100x59,5 мм	92,5x42,5 мм
СТЕПЕНЬ ПРОНИКНОВЕНИЯ СВЕТА	DIN4	
УРОВЕНЬ ЗАТЕМНЕНИЯ	DIN9~13	DIN9~13
ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ ЗАТЕМНЕНИЯ	3/10000 СЕК	1/10000 СЕК
ВРЕМЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ	0,1-0,8 СЕК	0,1-0,8 СЕК
ПИТАНИЕ	ЛИТИЕВАЯ + СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ	
НОМИН.ЕМКОСТЬ ЛИТИЕВОЙ БАТАРЕИ	1200 МАЧ	600 МАЧ
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-5°C +55°C	
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДxШxВ)	232x238x323 мм	
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	0,7/0,55 кг	



Защита от УФ и ИК излучения
Защита от брызг металла
Плавные регулировки – затемнение, чувствительность, время задержки
Регулировка положения угла обзора
Многофункциональный наголовник

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СВАРОЧНЫЕ МАСКИ С АВТОМАТИЧЕСКИМ СВЕТОФИЛЬТРОМ

RB-6512

Сварочная маска с автоматическим светофильтром

LYG-5512



Защита от УФ и ИК излучения
Защита от брызг металла
Плавные регулировки – затемнение, чувствительность, время задержки
Регулировка положения угла обзора
Многофункциональный наголовник

	RB-6512	LYG-5512
ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС СВЕТОФИЛЬТРА	1/1/1/2	
РАЗМЕР СВЕТОФИЛЬТРА	110x90x9 мм	110x90x9 мм
РАЗМЕР СМОТРОВОГО ОКНА	90x34 мм	92,5x42,5
СТЕПЕНЬ ПРОНИКНОВЕНИЯ СВЕТА	DIN4,5	DIN4,5
УРОВЕНЬ ЗАТЕМНЕНИЯ	DIN8,5/12,5	DIN8,5/12,5
ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ ЗАТЕМНЕНИЯ	5/10000 СЕК	5/10000 СЕК
ВРЕМЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ	0,1-0,8 СЕК	0,1-0,8 СЕК
ПИТАНИЕ	БАТАРЕЯ 2xAAA	ЛИТИЕВАЯ+СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ
НОМИН.ЕМКОСТЬ ЛИТИЕВОЙ БАТАРЕИ	-	210 МАЧ
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-5°C +55°C	
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДxШxВ)	370x220x190 мм	340x220x190 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	0,7/0,5 кг	



Защита от УФ и ИК излучения
Защита от брызг металла
Плавные регулировки – затемнение, чувствительность, время задержки
Регулировка положения угла обзора
Многофункциональный наголовник

LYG-4300

Сварочная маска с автоматическим светофильтром

LYG-4400



Защита от УФ и ИК излучения
Защита от брызг металла
Плавные регулировки – затемнение, чувствительность, время задержки
Регулировка положения угла обзора
Многофункциональный наголовник

	LYG-4300	LYG-4400
ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС СВЕТОФИЛЬТРА	1/1/1/2	
РАЗМЕР СВЕТОФИЛЬТРА	110x90x9 мм	
РАЗМЕР СМОТРОВОГО ОКНА	90x34 мм	
СТЕПЕНЬ ПРОНИКНОВЕНИЯ СВЕТА	DIN4	DIN3
УРОВЕНЬ ЗАТЕМНЕНИЯ	DIN9/11/13	DIN11
ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ ЗАТЕМНЕНИЯ	5/10000 СЕК	
ВРЕМЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ	0,2 СЕК	
ПИТАНИЕ	БАТАРЕЯ 2xAAA	ЛИТИЕВАЯ+СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ
НОМИН.ЕМКОСТЬ ЛИТИЕВОЙ БАТАРЕИ	-	210 МАЧ
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-5°C +55°C	
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДxШxВ)	340x220x190 мм	
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	0,7/0,53 кг	



Защита от УФ и ИК излучения
Защита от брызг металла
Плавные регулировки – затемнение, чувствительность, время задержки
Регулировка положения угла обзора
Многофункциональный наголовник

RB-2000

Очки сварщика с автоматическим светофильтром (хамелеон)



Защита от УФ и ИК излучения
Защита от брызг металла
Плавные регулировки – затемнение, чувствительность, время задержки

	RB-2000
ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС СВЕТОФИЛЬТРА	1/1/1/2
РАЗМЕР СВЕТОФИЛЬТРА	108x50x5,5 мм
РАЗМЕР СМОТРОВОГО ОКНА	90x30 мм
СТЕПЕНЬ ПРОНИКНОВЕНИЯ СВЕТА	DIN4
УРОВЕНЬ ЗАТЕМНЕНИЯ	DIN11
ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ ЗАТЕМНЕНИЯ	1/10000 СЕК
ВРЕМЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ	0,2 СЕК
ПИТАНИЕ	ЛИТИЕВАЯ+СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ
НОМИН.ЕМКОСТЬ ЛИТИЕВОЙ БАТАРЕИ	60 МАЧ
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-10°C +65°C
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДxШxВ)	
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	





redbo.ru

140000, МО, г. Люберцы, Котельнический проезд, 24А

Центр. офис: 8 (495) 972 94 59

Сервис: 8 (967) 100 94 28

Тех. поддержка: 8 (968) 090 22 58

