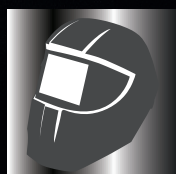
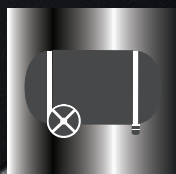
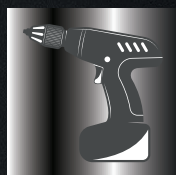


redbo.ru



**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
2023-2024**

**БЫТОВОЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

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

1. Аккумуляторный инструмент	
Дрели-шуруповерты.....	5-10
Отвертки, гайковерт, многофункциональный инструмент.....	11
Садовый инструмент, прочие инструменты.....	12-14
2. Аккумуляторный инструмент OAF-SERIES.....	16-20
3. Электрический инструмент	
Сверление: дрели-шуруповерты, дрели, дрели ударные.....	22-24
Металлообработка: угловые шлифовальные машины.....	25-28
Бетонообработка: перфораторы.....	29-33
Отбойные молотки.....	33-34
Лобзики.....	35
Сабельные, циркулярные, торцовочные пилы.....	36-38
Рубанки, ленточные шлифовальные машины.....	39
Фрезеры.....	40
Эксцентриковые шлифовальные, плоскошлифовальные, полировальные машины.....	41
Прочие инструменты: фены строительные.....	42
Гайковерты, граверы, многофункциональный инструмент.....	43
Миксеры ручные, краскораспылители.....	44
4. Станки	
Точильные (заточные), вертикально-сверлильные.....	46
Рубанок-рейсмус, циркулярный, пилы отрезные.....	47
5. Садовый инструмент	
Триммеры электрические, бензиновые.....	49-51
Газонокосилки бензиновые.....	52
Пилы цепные электрические, бензиновые.....	53-56
Мойки высокого давления, опрыскиватели универсальные.....	57-58
6. Компрессорное оборудование	
Компрессоры масляные коаксиальные, масляные ременные.....	60-62
Компрессоры воздушные безмасляные.....	62-63
Автомобильные компрессоры.....	63-64
7. Тепловая техника	
Тепловые пушки электрические, газовые, дизельные.....	66-68
8. Силовая техника	
Бензиновые генераторы.....	70-72
Бензиновые инверторные генераторы, двигатель бензиновый.....	73-75
9. Сварочное оборудование	
Сварочные аппараты для пластиковых труб.....	77
Сварочные аппараты инверторные.....	78-85
Принадлежности.....	85-86
10. Зарядные / Пуско-зарядные устройства.....	87
11. Насосное оборудование	
Погружные винтовые насосы, мотопомпы бензиновые.....	89
12. Ручной инструмент	
Наборы ручного инструмента.....	91-93
13. Хозяйственные товары	
Удлинители на катушке.....	93
14. Строительный инструмент/ строительная и дорожная техника	
Пылесосы строительные универсальные, вибраторы глубинные, мотобуры бензиновые.....	95-96
Виброплиты, вибротрамбовки, затирочные машины, швонарезчики.....	97-98
Условные обозначения.....	99

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



WAB-2000S
Тепловая пушка

 Медная обмотка **ротора**


НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	2000 Вт
РАСХОД ВОЗДУХА	155 м³/час
МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	8,7 А
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТОК АВТОМАТА	10 А
ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА	30 м²
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	215х190х220 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	2,0/1,8 кг

WAB-2000E
Тепловая пушка
WAB-2000R

 Медная обмотка **ротора**

	WAB-2000E	WAB-2000R
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц	
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	2000 Вт	
РАСХОД ВОЗДУХА	155 м³/час	
МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	8,7 А	
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТОК АВТОМАТА	10 А	
ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА	30 м²	
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	270х260х190 мм	265х185х285 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	1,7/1,5 кг	1,7/1,5 кг


 Медная обмотка **ротора**
WAB-3000R
Тепловая пушка

 Медная обмотка **ротора**


НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	3000 Вт
РАСХОД ВОЗДУХА	249 м³/час
МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	13,0 А
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТОК АВТОМАТА	16 А
ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА	40 м²
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	285х210х300 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	2,0/1,8 кг

ДАН-10000
Тепловая пушка газовая


Редуктор со шлангом (1,5м) в комплекте
Большая **площадь** обогрева
Простая и надежная **конструкция**

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц
МАКС.ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	10 кВт
ПЛОЩАДЬ ОТАПЛИВАЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ	110 м²
ДАВЛЕНИЕ ГАЗА	0,7 бар/0,07 МПа
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ВОЗДУХУ	320 м³/ч
ТИП ГАЗА	ПРОПАН
НОМИН.РАСХОД ТОПЛИВА	0,73 кг/ч
ДИАМЕТР ФОРСУНКИ	0,74 мм
СИСТЕМА ПОДЖИГА	ручная/пьезоэлемент
ДИАМЕТР ГАЗОВОГО ШЛАНГА	1,5 м
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	390х230х315 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	4,2/3,7 кг

ДАН-15000
Тепловая пушка газовая


Редуктор со шлангом (1,5м) в комплекте
Большая **площадь** обогрева
Простая и надежная **конструкция**

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц
МАКС.ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	15 кВт
ПЛОЩАДЬ ОТАПЛИВАЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ	160 м²
ДАВЛЕНИЕ ГАЗА	0,7 бар/0,07 МПа
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ВОЗДУХУ	320 м³/ч
ТИП ГАЗА	ПРОПАН
НОМИН.РАСХОД ТОПЛИВА	1,09 кг/ч
ДИАМЕТР ФОРСУНКИ	0,86 мм
СИСТЕМА ПОДЖИГА	ручная/пьезоэлемент
ДИАМЕТР ГАЗОВОГО ШЛАНГА	1,5 м
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	390х230х315 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	4,2/3,7 кг

ДАН-30000
Тепловая пушка газовая


Редуктор со шлангом (1,5м) в комплекте
Большая **площадь** обогрева
Простая и надежная **конструкция**

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц
МАКС.ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	30 кВт
ПЛОЩАДЬ ОТАПЛИВАЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ	310 м²
ДАВЛЕНИЕ ГАЗА	0,7 бар/0,07 МПа
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ВОЗДУХУ	650 м³/ч
ТИП ГАЗА	ПРОПАН
НОМИН.РАСХОД ТОПЛИВА	2,18 кг/ч
ДИАМЕТР ФОРСУНКИ	1,28 мм
СИСТЕМА ПОДЖИГА	ручная/пьезоэлемент
ДИАМЕТР ГАЗОВОГО ШЛАНГА	1,5 м
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	520х280х365 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	5,5/4,94 кг

GAN-20000
Тепловая пушка дизельная


Электронная плата управления
Указатель уровня топлива
Большая площадь обогрева

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц
МАКС.ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	20 кВт
ПЛОЩАДЬ ОТАПЛИВАЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ	50-150 м ²
РАСХОД ВОЗДУХА	680 м ³ /ч
ТИП ТОПЛИВА	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО/КЕРОСИН
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА	20 л
НОМИН.РАСХОД ТОПЛИВА	1,7 л/ч
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	770х320х390 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	17,0/16,0 кг

GAN-30000
Тепловая пушка дизельная


Электронная плата управления
Указатель уровня топлива
Большая площадь обогрева

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц
МАКС.ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	30 кВт
ПЛОЩАДЬ ОТАПЛИВАЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ	120-200 м ²
РАСХОД ВОЗДУХА	720 м ³ /ч
ТИП ТОПЛИВА	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО/КЕРОСИН
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА	38 л
НОМИН.РАСХОД ТОПЛИВА	2,39 л/ч
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	850х390х470 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	25,0/24,0 кг

GAN-50000
Тепловая пушка дизельная


Электронная плата управления
Указатель уровня топлива
Большая площадь обогрева

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц
МАКС.ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	50 кВт
ПЛОЩАДЬ ОТАПЛИВАЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ	180-260 м ²
РАСХОД ВОЗДУХА	1100 м ³ /ч
ТИП ТОПЛИВА	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО/КЕРОСИН
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА	56 л
НОМИН.РАСХОД ТОПЛИВА	3,3 л/ч
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	1000х420х530 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	31,0/30,0 кг

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		Объем бензинового бака бензин АИ-92 1,3л
	Тип аккумуляторной батареи Li-Ion		Обширные функциональные возможности		Переключатель режимов маятникового хода 3		Диаметр среза 450мм		Объем масляного бака 1,3л
	Регулировка скорости		Тип патрона-шестигранник		Регулировка угла наклона подошвы		Диаметр среза 150мм		Производительность (по всасыванию) 240л/мин
	Функция плавного пуска		Диаметр диска (круга) диаметр диска 125мм		Угол наклона 45°		Диаметр среза 250 мм		Объем ресивера 50л
	Реверс-переключатель направления вращения		Резьба на шпинделе M14		Угол наклона		Ширина скашивания 510 мм		Макс.глубина всасывания 7 м
	Регулировка предельного момента затяжки		Диаметр диска (круга) 115мм		Смена глубины погружения диска		Высота уровня скашивания 20-65 мм		Макс.высота подъема 22 м
	2-х скоростной редуктор для выбора оптимальной скорости		Диаметр диска (круга) 200мм		Регулировка угла наклона		Объем травосборника 60л		Производительность 72 м ³ /ч
	Функция фиксации кнопки/клавиши включения		Патрон (система зажима) SDS-plus		Точная калибровка		Автоматическая система полной остановки авто-сто п		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 уд./мин 4400		Размер шлифленты/размер рабочего стола 76x533 мм		Функция самовсасывания		Высоточный манометр
	Лазерный указатель		Энергия единичного удара 2,5 Дж		Патрубок пылесборника		Регулировка сопла		25 цифровой дисплей Цифровой дисплей
	Функция защиты от свертка		Макс.крутящий момент 350 Нм		Автоматический отвод пыли		Держатель распылителя		Быстрый разогрев
	Увеличенное время работы		Размер патрона 1/2"		Частота колебаний на холостом ходу 1000/11000		Макс.поток воздуха 190л/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		Объем мешка для сбора пыли 30л		Высокая скорость