



КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ



Аппараты для сварки пластиковых труб

Технические характеристики

Тип	аппарат для сварки пластиковых труб	Тип сварочной насадки	парная
Форма нагревателя	мечевидный	Мощность	1500 Вт
Напряжение	220 В	Макс. диаметр трубы	63 мм
Мин. диаметр трубы	20 мм	Макс. температура	300 °С
Насадки в комплекте	+	Вес брутто	6.085 кг
Гарантия	12 мес.		

Описание

DENZEL DWP-1500 — сварочный аппарат для прочного соединения водопроводных и канализационных труб из полиэтилена и полипропилена. Сварка осуществляется посредством нагрева двух монтажных элементов и соединения их под давлением. Удобную и безопасную работу оператора обеспечивает эргономичная рукоять. Транспортировочный чех защищает инструмент от повреждений во время хранения или перевозки. Аппарат предназначен для применения в домашних условиях. Вес модели — 6 кг.

Технические особенности:

Сменные насадки позволяют соединять пластиковые трубы диаметром от 2 до 6,3 см. Тефлоновое покрытие насадок исключает возможность налипания пластика к их поверхности.

Мощность инструмента — 1,5 кВт.

Струбцина не допускает возможности проскальзывания устройства в процессе сварки.

Аппарат работает в температурном режиме от 260 до 300 °С.

Комплектация:

- труборез;
- подставка со струбциной;
- комплект насадок (6 шт.);
- шестигранный ключ;
- шпильки крепления;
- транспортировочный кейс.



Технические характеристики

Тип	аппарат для сварки пластиковых труб	Тип сварочной насадки	парная
Форма нагревателя	круглая	Мощность	750 Вт
Напряжение	220 В	Макс. диаметр трубы	40 мм

Описание

DENZEL DWP-750 — сварочный аппарат для пайки канализационных и водопроводных пластиковых труб в домашних условиях. Пайка выполняется путем размягчения (нагрева) двух монтажных элементов и дальнейшего их соединения под давлением. Для удобства хранения и транспортировки инструмент поставляется в прочном металлическом чемодане с ложементом для каждого элемента. Вес устройства — 2,2 кг.

Технические особенности:

Сменные насадки, поставляемые в комплекте, позволяют соединять трубы диаметром 2-4 см. Оператор может регулировать температуру нагрева в диапазоне от 260 до 300°C. Мощность аппарата — 0,75 кВт. Благодаря тефлоновому покрытию насадок пластик не будет налипать на их поверхность.

Комплектация:

шпильки крепления;
подставка;
комплект насадок (4 шт.)
имбусовый ключ;
болт крепления насадок;
металлический кейс.





Бетоносмесители

Технические характеристики

Бак	125 л	Мощность	550 Вт
Обороты	26.6 об/мин	Тип	бетономешалка
Вес брутто	64 кг	Гарантия	12 мес.

Описание

Бетономешалка DENZEL B-125 550Вт 125л 26.6 об/мин



Бетоносмеситель (бетономешалка) торговой марки DENZEL используется для приготовления однородной цементной смеси путем механического смешивания цемента, воды, щебня и песка. Скорость вращения барабана бетономешалки объемом 125 л составляет 26,6 об/мин. При ПВР (полезное время работы) 30 % такой скорости вращения вполне достаточно для приготовления смеси в выделенный временной интервал. Потребляемая мощность бетономешалки DENZEL при максимальной загрузке барабана составляет 550 Вт. Защитный кожух предотвращает попадание инертных материалов на двигатель. Бетономешалка оборудована чугунным венцом, благодаря которому имеет высокий ресурс.

Технические характеристики

Бак	160 л	Мощность	700 Вт
Обороты	26.6 об/мин	Тип	бетономешалка
Вес брутто	69 кг	Гарантия	12 мес.

Описание

Бетономешалка DENZEL B-160 700Вт 160л 26.6 об/мин



Бетоносмеситель (бетономешалка) торговой марки DENZEL используется для приготовления однородной цементной смеси путем механического смешивания цемента, воды, щебня и песка. Скорость вращения барабана бетономешалки объемом 160 л составляет 26,6 об/мин. При ПВР (полезное время работы) 30 % такой скорости вращения вполне достаточно для приготовления смеси в выделенный временной интервал. Потребляемая мощность бетономешалки DENZEL при максимальной загрузке барабана составляет 700 Вт. Защитный кожух предотвращает попадание инертных материалов на двигатель. Бетономешалка оборудована чугунным венцом, благодаря которому имеет высокий ресурс.

Технические характеристики

Бак	180 л	Мощность	700 Вт
Обороты	26.6 об/мин	Тип	бетономешалка
Вес брутто	73 кг	Гарантия	12 мес.

Описание

Бетономешалка DENZEL B-180 700Вт 180л 26.6 об/мин



Бетоносмеситель (бетономешалка) торговой марки DENZEL используется для приготовления однородной цементной смеси путем механического смешивания цемента, воды, щебня и песка. Скорость вращения барабана бетономешалки объёмом 180 л составляет 26,6 об/мин. При ПВР (полезное время работы) 30 % такой скорости вращения вполне достаточно для приготовления смеси в выделенный временной интервал. Потребляемая мощность бетономешалки DENZEL при максимальной загрузке барабана составляет 700 Вт. Защитный кожух предотвращает попадание инертных материалов на двигатель. Бетономешалка оборудована чугунным венцом, благодаря которому имеет высокий ресурс.

Бетоносмеситель Denzel B-200 95424 отличается устойчивостью к образованию коррозии благодаря наличию специального порошкового покрытия. Медная обмотка двигателя позволяет агрегату работать без потери производительности при пониженном напряжении сети. Встроенная защита препятствует поломке модели вследствие перегрева и перегрузки. Конструкция бетономешалки включает в себя педаль для фиксации положения бака. Увеличенная ширина приводных шкивов, а также их положение в одной плоскости не дают ремню соскользнуть при эксплуатации.

Технические характеристики Denzel B-200

Тип двигателя	электрический	Мощность, Вт	1000
Напряжение, В	220	Объем барабана, л	200
Венец	чугунный	Вес, кг	77
Габариты, мм	1200x740x1380	Тип подключения	силовой разъем
Частота, Гц	50	Объем готового раствора, л	110

Комплектация *

- Бетономешалка;
- Упаковка.

Параметры упакованного товара

Единица товара: Штука
Вес, кг: **76,00**
Габариты, мм: 720 x 610 x 800





Электрические газонокосилки

Denzel 96601

- Мощность, 1000 Вт
- Частота/напряжение, Гц/В 50/220
- Скорость холостого хода, 2800 об/мин
- Количество режимов 3
- Высота реза, 25/45/60 мм
- Ширина реза, 320 мм
- Объем травосборника, 25 л
- Вес, 15 кг

Данная модель выполнена из ударопрочного ABS-пластика.

Имеет травосборник из пластика.

Легкая, компактная, удобна в использовании.

Оснащена 3 уровнями резки, что позволяет формировать газон различной высоты.



Denzel 96603

Электрическая газонокосилка торговой марки Denzel превосходно подходит для стрижки травы. Модель изготовлена из пластика высококачественного, который превосходно защищает внутренние элементы двигателя от повреждений. Оптимальное соотношение габаритов и веса делают работу более продуктивной и комфортной.

Технические характеристики	
Электрическое напряжение/Частота, В/Гц	230/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1400
Скорость при холостом ходе, об/мин.	2800
Ширина реза, мм	360
Количество режимов	5
Высота реза, мм	20/30/40/50/60
Объем сборника реза срезанной травы, л	25





Генераторы

DENZEL DB2500

- Номинальная мощность, 2 кВт
- Максимальная мощность, 2,2 кВт
- Фаза 1
- Частота, Гц 50
- Фактор мощности $\cos \varphi = 1$
- Двигатель четырехтактный 3 л/с
- Напряжение, В 220
- Топливо неэтилированный бензин Аи-92
- Моторесурс, 2500 ч.
- Уровень шума, 68 Дб
- Электростартер нет
- Объем бака, 15 л
- Расход топлива, 1,4 л/ч
- Вес (нетто/брутто), 42/45 кг



Установлен увеличенный бак для топлива.

Оснащен рукояткой, которая позволяет запустить генератор в перчатках или рукавицах.

Установлена система ручного запуска.

Имеет 3 розетки 220 В и 1 розетку 12 В.

Установлена система контроля за уровнем масла.

DENZEL DB3500

- Номинальная мощность, 2,8 кВт
- Максимальная мощность, 3,2 кВт
- Фаза 1
- Частота, 50 Гц
- Фактор мощности $\cos \varphi = 1$
- Двигатель четырехтактный 4,1 л/с
- Напряжение, 220 В
- Топливо неэтилированный бензин Аи-92
- Моторесурс, 2500 ч.
- Уровень шума, 68 Дб
- Электростартер нет
- Объем бака, 15 л
- Расход топлива, 1,4 л/ч
- Вес (нетто/брутто), 44/47 кг



Установлен увеличенный бак для топлива.

Оснащен рукояткой, которая позволяет запустить генератор в перчатках или рукавицах.

Установлена система ручного запуска.

Имеет 3 розетки 220 В и 1 розетку 12 В.

Установлена система контроля за уровнем масла.

DENZEL DB5000E

- Номинальная мощность, 4 кВт
- Максимальная мощность, 4,5 кВт
- Фаза 1
- Частота, 50 Гц
- Фактор мощности $\cos \varphi = 1$
- Двигатель четырехтактный 6,1 л/с
- Напряжение, 220 В
- Топливо неэтилированный бензин Аи-92
- Моторесурс, 2500 ч.
- Уровень шума, 72 Дб
- Электростартер есть
- Объем бака, 25 л
- Расход топлива, 2,7 л/ч
- Вес (нетто/брутто), 76/81кг



Установлен увеличенный бак для топлива.

Оснащен рукояткой, которая позволяет запустить генератор в перчатках или рукавицах.

Установлены колеса и рукоятки для удобного перемещения.

Установлен электростартер и аккумулятор

Установлена система ручного запуска.

Имеет 3 розетки 220 В и 1 розетку 12 В.

Установлена система контроля за уровнем масла.

DENZEL DB6000E

- Номинальная мощность, 5 кВт
- Максимальная мощность, 5,5 кВт
- Фаза 1
- Частота, 50 Гц
- Фактор мощности $\cos \varphi = 1$
- Двигатель четырехтактный 7,5 л/с
- Напряжение, 220 В
- Топливо неэтилированный бензин Аи-92
- Моторесурс, 2500 ч.
- Уровень шума, 72 Дб
- Электростартер есть
- Объем бака, 25 л
- Расход топлива, 2,8 л/ч
- Вес (нетто/брутто), 78/83кг



Установлен увеличенный бак для топлива.

Оснащен рукояткой, которая позволяет запустить генератор в перчатках или рукавицах.

Установлены колеса и рукоятки для удобного перемещения.

Установлен электростартер и аккумулятор

Установлена система ручного запуска.

Имеет 3 розетки 220 В и 1 розетку 12 В.

Установлена система контроля за уровнем масла.

DENZEL DB7500E

- Номинальная мощность, 6 кВт
- Максимальная мощность, 7,5 кВт
- Фаза 1
- Частота, 50 Гц
- Фактор мощности $\cos \varphi = 1$
- Двигатель четырехтактный 10,2 л/с
- Напряжение, 220 В
- Топливо неэтилированный бензин Аи-92
- Моторесурс, 2500 ч.
- Уровень шума, 74 Дб
- Электростартер есть
- Объем бака, 30 л
- Расход топлива, 4,3 л/ч
- Вес (нетто/брутто), 90/95кг



Установлен увеличенный бак для топлива.

Оснащен рукояткой, которая позволяет запустить генератор в перчатках или рукавицах.

Установлены колеса и рукоятки для удобного перемещения.

Установлен электростартер и аккумулятор

Установлена система ручного запуска.

Имеет 3 розетки 220 В и 1 розетку 12 В.

Установлена система контроля за уровнем масла.

DENZEL DB8500E

- Номинальная мощность, 6,5 кВт
- Максимальная мощность, 8,5 кВт
- Фаза 1
- Частота, 50 Гц
- Фактор мощности $\cos \varphi = 1$
- Двигатель четырехтактный 11,6 л/с
- Напряжение, 220 В
- Топливо неэтилированный бензин Аи-92
- Моторесурс, 2500 ч.
- Уровень шума, 74 Дб
- Электростартер есть
- Объем бака, 30 л
- Расход топлива, 4,3 л/ч
- Вес (нетто/брутто), 92/98кг



Установлен увеличенный бак для топлива.

Оснащен рукояткой, которая позволяет запустить генератор в перчатках или рукавицах.

Установлены колеса и рукоятки для удобного перемещения.

Установлен электростартер и аккумулятор

Установлена система ручного запуска.

Имеет 3 розетки 220 В и 1 розетку 12 В.

Установлена система контроля за уровнем масла.

DENZEL DB950

- Номинальная мощность, 0,75 кВт
- Максимальная мощность, 0,85 кВт
- Фаза 1
- Частота, 50 Гц
- Фактор мощности $\cos \varphi = 1$
- Двигатель двухтактный 1,1 л/с
- Напряжение, 220 В
- Топливо смесь бензин/масло 50/1
- Моторесурс, 1000 ч.
- Электростартер нет
- Объем бака, 4,2 л
- Расход топлива, 0,7 л/ч
- Вес (нетто/брутто), 20/22кг



Установлена система ручного запуска.
Имеет 2 розетки 220 В.

DENZEL DD2500

Генератор Denzel DD2500 представляет собой источник автономного электропитания, исполненного из материалов высокого качества и сочетающего инновационные разработки от ведущих производителей. Помимо увеличенного мотто ресурса производители оснастили оборудование увеличенным баком для топлива, а так же дополнительными функциями, которые отвечают всем требованиям потребителей.

Технические характеристики	
Максимальная мощность, Вт	2000
Номинальная мощность, Вт	1800
Частота, Гц	50
Напряжение, В	220
Фаза	1
Фактор мощности	$\cos f = 1$
Двигатель	4 тактный 4, 2 л/с
Топливо	Дизель
Расход топлива	1, 2 л в час
Моторесурс	5000 часов
Уровень шума, Дб	80
Элестростартер	нет
Объем бака, Л	12, 5
Вес (нетто/брутто), кг	61/65



DENZEL DD4000E

- Номинальная мощность, 2,8 кВт
- Максимальная мощность, 3,5 кВт
- Фаза 1
- Частота, 50 Гц
- Фактор мощности $\cos \varphi = 1$
- Двигатель четырехтактный 4,1 л/с
- Напряжение, 220 В
- Топливо дизель
- Моторесурс, 5000 ч.
- Уровень шума, 82 Дб
- Электростартер есть
- Объем бака, 12,5 л
- Расход топлива, 0,9 л/ч
- Вес (нетто/брутто), 44/47 кг



Оснащен рукояткой, которая позволяет запустить генератор в перчатках или рукавицах.
Установлены колеса и рукоятки для удобного перемещения.
Установлен электростартер и аккумулятор
Имеет 3 розетки 220 В и 1 розетку 12 В.
Установлена система контроля за уровнем масла.

DENZEL DD5800E

Компания Denzel представила новый генератор серии DD5800E, который представляет собой надежный источник автономного электропитания, сочетающего в себе новейшие разработки от ведущих инженеров. Модель изготовлена из материалов высокого качества и учитывает все требования потребителей.

Технические характеристики	
Максимальная мощность, Вт	5000
Номинальная мощность, Вт	4500
Частота, Гц	50
Напряжение, В	220
Фаза	1
Фактор мощности	$\cos \varphi = 1$
Двигатель	4 тактный 9.4 л/с
Топливо	Дизель
Расход топлива	1, 2 л в час
Мото-ресурс	5000 часов
Уровень шума, Дб	97
Электростартер	есть
Объем бака, Л	12, 5
Вес (нетто/брутто), кг	120/129



DENZEL DW180E

- Номинальная мощность, 4 кВт
- Максимальная мощность, 4,5 кВт
- Фаза 1
- Частота, 50 Гц
- Фактор мощности $\cos \varphi = 1$
- Двигатель четырехтактный 6,1 л/с
- Напряжение, 220 В
- Сварочный ток, 50-180 А
- Диаметр электрода, 2-4 мм
- Топливо дизель
- Моторесурс, 5000 ч.
- Уровень шума, 82 Дб
- Электростартер есть
- Объем бака, 12,5 л
- Расход топлива, 1,2 л/ч
- Вес (нетто/брутто), 123/132 кг



Оснащен рукояткой, которая позволяет запустить генератор в перчатках или рукавицах.

Установлены колеса и рукоятки для удобного перемещения.

Установлен электростартер и аккумулятор

Имеет 3 розетки 220 В и 1 розетку 12 В.

Установлена система контроля за уровнем масла.



Сварочные инверторы

Denzel MMA141

Все сварочные инверторы Denzel оснащены функциями: 1. Горячий-старт “HotStart” - облегченный розжиг при сварке всех типов металлов. 2. Антисалипание электрода “Anti-Sticking” - защита от залипания электрода. 3. Форсирование дуги “Arc Force” - лучшее проникновение и уменьшение риска залипания. 4. Стабилизация горения дуги. Комплектация: сварочный инвертор, электрододержатель, силовой кабель, зажим и кабель массы, сварочный щиток, щетка-молоток, инструкция, гарантийный талон.

Общие характеристики

Тип	Инвертор
Мощность	3500 Вт
Макс. сварочный ток	120 А
Макс. диаметр электрода	3,2 мм
Габаритные размеры	365x230x330 мм
Вес	7 кг

Denzel MMA161

Сварочный инвертор Denzel MMA 161 предназначен для дуговой сварки электродом в бытовых условиях. Небольшие габаритные размеры и вес данного аппарата позволяют пользователю легко перемещаться по всей области производства работ. Сварочный инверторный аппарат оснащен функцией “HotStart”, облегчающей розжиг при сварке любых металлов. Реализованная функция “Anti-Sticking” надежно защищает от залипания электрода. Кроме того, устройство имеет функцию “Arc Force”, обеспечивающую лучшее проникновение и дополнительно снижающую риск залипания. Стабилизация дуги, предусмотренная в данном инверторе, положительно сказывается на качестве сварного шва и значительно облегчает работу сварщика. В комплектацию данного аппарата уже входят все необходимые аксессуары, что позволяет приступить к работе сразу после приобретения устройства.

Общие характеристики

Тип	Инвертор
Мощность	4500 Вт
Макс. сварочный ток	150 А
Макс. диаметр электрода	4 мм
Габариты	365x230x330 мм
Вес	7 кг



Denzel MMA200

Все сварочные инверторы Denzel оснащены функциями: 1. Горячий-старт “HotStart” - облегченный розжиг при сварке всех типов металлов. 2. Антисалипание электрода “Anti-Sticking” - защита от залипания электрода. 3. Форсирование дуги “Arc Force” - лучшее проникновение и уменьшение риска залипания. 4. Стабилизация горения дуги. Комплектация: сварочный инвертор, электрододержатель, силовой кабель, зажим и кабель массы, сварочный щиток, щетка-молоток, инструкция, гарантийный талон.

Общие характеристики

Тип	Инвертор
Мощность	7000 Вт
Макс. сварочный ток	200 А
Макс. диаметр электрода	5 мм
Габаритные размеры	460x270x345 мм
Вес	11 кг



Denzel MMA-160C

Вся продукция Denzel проходит многоступенчатый контроль качества на заводе-изготовителе и соответствует самым жестким требованиям международных стандартов качества. Специально разработанная методика испытаний позволяет достичь стабильно воспроизводимых рабочих характеристик техники Denzel и ее соответствия заявленным показателям.

Общие характеристики

Тип	Инвертор
Мощность	5,4 кВт
Сварочный ток	160 А
Максимальный диаметр электрода	3,2 мм
Вес	5,7 кг



Denzel □ MMA-180CI

Инверторный аппарат предназначен для проведения сварочных работ. Модель получила широкое применение в быту, на малых предприятиях и на станциях технического обслуживания автомобилей. Хорошо аппарат зарекомендовал себя при работе с нестабильным электрическим напряжением: MMA-180 превосходно функционирует при напряжении в сети 150–220 В. Широкий диапазон регулировки сварочного тока (от 20 до 180 А) позволяет сваривать металл толщиной до 5 мм, используя электроды диаметром от 1,6 до 5 мм. Имеет защиту от перегрева. Снабжен защитой от перепадов напряжения. Имеет плавную и точную регулировку сварочного тока. Оборудован ЖК-дисплеем, отображающим значение сварочного тока. Прозрачная крышка предохраняет органы управления от внешних воздействий. Оснащен функциями форсированной дуги — «ArcForce», облегченного поджига — «Hot Start», предотвращения залипания электрода — «Anti-sticking». Снабжен удобной рукояткой и наплечным ремнем для транспортировки. В комплекте удлинненные сварочные кабели (2 м). Легкий и компактный. Полезное время работы (ПВР) — 80%. Работает при пониженном напряжении — от 150 до 250 В. Оснащен тоннельной вентиляцией.

Общие характеристики

Тип	Инвертор
Макс. сварочный ток	180 А
Мощность	6200 Вт
Напряжение	220 В
Макс. диаметр электрода	5 мм
Вес	6 кг



Denzel □ MMA-200CI

Легкий и компактный. Полезное время работы (ПВР) — 80 %. Работает при пониженном напряжении — от 150 до 250 В. Оснащен тоннельной вентиляцией. Имеет защиту от перегрева. Снабжен защитой от перепадов напряжения. Имеет плавную и точную регулировку сварочного тока. Оборудован ЖК-дисплеем, отображающим текущее значение сварочного тока. Прозрачная крышка предохраняет органы управления от внешних воздействий. Оснащен функциями форсированной дуги — «ArcForce», облегченного поджига — «Hot Start», предотвращения залипания электрода — «Anti-sticking». Снабжен удобной рукояткой и наплечным ремнем для транспортировки. В комплекте удлинненные сварочные кабели (2 м).

Общие характеристики

Тип	Инвертор
Макс. сварочный ток	200 А
Напряжение	220 В
Макс. диаметр электрода	5 мм
Вес	5 кг





Компрессоры

Компрессор Denzel 3/100-504, масляный, ременный, 504 л/мин, 3 кВт, 380 В

Компрессор модели РС 3/100-504 с ременным приводом, способен производить 504 л/мин сжатого до 10 атм. воздуха, который нагнетается в ресивер общим объемом 100 л.

Для работы аппарата необходимо переменное напряжение 380 В. и частотой 50 Гц. Габаритные размеры модели РС 3/100-504 — 1015×400×780 мм, масса нетто — 80кг.

Компрессор снабжен следующими средствами контроля, управления и защиты:

- манометром для контроля давления сжатого воздуха;
- реле давления, осуществляющим запуск/остановку в зависимости от настроек;
- защитным клапаном;
- защитой от перегрева;
- класс защиты IP21.



Технические характеристики:

Напряжение питания	380 В
Количество цилиндров/ступеней	3/1
Номинальная мощность	3000 Вт
Производительность	504 л/мин
Объем ресивера	100 л
Макс. давление	10 кгс/см
Тип компрессора/тип передачи	поршневой/клиноременная
Габаритные размеры	1015x400x780
Масса	80 кг

Компрессор Denzel PC 1/24-206, масляный коаксиальный, 206 л/мин, 1,5 кВт, 220 В

Воздухонагнетательный масляный коаксиальный компрессор Denzel PC 1/24-206 с ресивером, имеющим объем 50 л, рассчитан на эксплуатацию в тяжелых условиях и предназначен для питания сжатым воздухом различного пневматического оборудования, инструмента и аппаратуры. Эксплуатироваться данный компрессор может в промышленном производстве, на станциях техобслуживания автомобилей, для эффективного распыления краски и других жидких материалов. Наличие защитного кожуха поверх электродвигателя и вращающихся элементов делают использование устройства более безопасным, значительно снижая риск получения травмы оператором во время работы.

Технические характеристики:

Тип двигателя	электромотор
Производительность	206 л/мин
Номинальное давление	8 бар
Тип компрессора	поршневой
Мощность двигателя	1.5 кВт
Объем ресивера	24 л
Габариты	58x28x64 см
Вес	23 кг



Компрессор Denzel PC 1/50-206, масляный коаксиальный, 206 л/мин, 1,5 кВт, 220 В

Воздушный компрессор масляный с прямым приводом с ресивером объемом 50 л. Предназначен для обеспечения сжатым воздухом пневматического оборудования, аппаратуры и инструмента, применяемого в промышленности, на станциях технического обслуживания автомобилей, для распыления красителей и других материалов. Отличается повышенной производительностью и принудительным охлаждением для более продолжительной работы. Внешний вид данного товара может отличаться от приведенного на иллюстрации.

Технические характеристики:

Тип двигателя	электромотор
Производительность	206 л/мин
Номинальное давление	8 бар
Тип компрессора	поршневой
Конструкция	масляный
Кол-во цилиндров	1
Кол-во ступеней	1
Привод	прямой
Мощность двигателя	1.5 кВт
Напряжение сети	220 В
Объем ресивера	50 л
Расположение ресивера	горизонтальное
Колеса	+



Компрессор пневматический DENZEL 58066

Компрессор пневматический торговой марки DENZEL предназначен для обеспечения сжатым атмосферным воздухом оборудования, аппаратуры и инструмента, применяемого в бытовых целях. Использование компрессора позволяет значительно сэкономить электроэнергию, а также повысить эффективность работы.

Компрессор способен производить 206 л/мин сжатого до 8 атм. воздуха, который нагнетается в ресивер общим объемом 50 л.

Для работы аппарата необходимо переменное напряжение 220 Вольт и частотой 50 Гц. Габаритные размеры модели — 730×315×720 мм, масса нетто — 34 кг.

Компрессор снабжен следующими средствами контроля, управления и защиты:

- манометром для контроля давления сжатого воздуха;
- реле давления, осуществляющим запуск/остановку в зависимости от настроек;
- защитным клапаном;
- защитой от перегрева.



Модель часто используется на СТО автомобилей, в загородном доме или подсобном хозяйстве.

Компрессор пневматический DENZEL 58076

Особенности:

- профессиональный воздуходувательный аппарат с ресивером объемом 76 л и ременным приводом;
- предназначен для обеспечения сжатым воздухом пневматического оборудования, аппаратуры и инструмента, применяемого в промышленности, на станциях технического обслуживания автомобилей, для распыления красителей и других материалов;
- отличается повышенной производительностью и принудительным охлаждением для более продолжительной работы;
- внешний вид данного товара может отличаться от приведенного на иллюстрации.



Компрессор пневматический DENZEL 58081

Компрессор способен производить 350 л/мин сжатого до 8 атм. воздуха, который нагнетается в ресивер общим объемом 50 л.

Для работы аппарата необходимо переменное напряжение 220 Вольт и частотой 50 Гц. Габаритные размеры модели — 710×350×670 мм, масса нетто — 35 кг.

Компрессор снабжен следующими средствами контроля, управления и защиты:

- манометром для контроля давления сжатого воздуха;
- реле давления, осуществляющим запуск/остановку в зависимости от настроек;
- защитным клапаном;
- автозапуск.

Особенности:

- профессиональный воздуходувательный аппарат с ресивером объемом 50 л;
- предназначен для обеспечения сжатым воздухом пневматического оборудования, аппаратуры и инструмента, применяемого в промышленности, на станциях технического обслуживания автомобилей, для распыления красителей и других материалов;
- отличается повышенной производительностью и принудительным охлаждением для более продолжительной работы;
- прямой привод



Компрессор пневматический DENZEL 58091

Особенности:

- профессиональный воздуходувательный аппарат с ресивером объемом 100 л и ременным приводом;
- предназначен для обеспечения сжатым воздухом пневматического оборудования, аппаратуры и инструмента, применяемого в промышленности, на станциях технического обслуживания автомобилей, для распыления красителей и других материалов;
- отличается повышенной производительностью и принудительным охлаждением для более продолжительной работы;
- внешний вид данного товара может отличаться от приведенного на иллюстрации.



Технические характеристики:

Типпоршневой

Приводременный

Мощность2.2 кВт

Производительность370 л/мин

Объем ресивера100 л



Лебедки автомобильные

Лебедка автомобильная электрическая Denzel LB- 2000

Предназначена для вытаскивания застрявших небольших транспортных средств, таких как лёгкие внедорожники и сельхозтехника, квадроциклы и т. д., а также для перемещения тяжёлых предметов. Устанавливается непосредственно на кузове, раме или бампере. Напряжение – 12 В.

Общие характеристики

Тип	Автомобильная электрическая
Мах. тяговая нагрузка	2,2 т
Напряжение	12 В
Мощность	3,2 кВт



DENZEL 520405

- Тяговое усилие, 2270 кг
- Напряжение, 12 В
- Дистанционное управление, 3 м
- Вывод аккумулятора, 1,8 м
- Размер, 451x156x173 мм



Размер барабана

- Длина, 140 мм
- Диаметр, 63 мм

Трос

- длина, 24 м
- диаметр, 6,1 мм

Установлен мощный мотор, стальной трос и тормозной механизм, способный удерживать машину на склоне.

Проводной пульт управления вынесен из корпуса.

Имеет высокое тяговое усилие, а так же высокую скорость холостого сматывания и легкое вытягивание троса.

Способна выдерживать интенсивные нагрузки.

Проста в эксплуатации и монтаже.

DENZEL 520455

- Тяговое усилие, 3630 кг
- Напряжение, 12 В
- Дистанционное управление, 3 м
- Вывод аккумулятора, 1,8 м
- Размер, 536x156x173 мм

Размер барабана

- Длина, 230 мм
- Диаметр, 63 мм

Трос

- длина, 29м
- диаметр, 8 мм



Установлен мощный мотор, стальной трос и тормозной механизм, способный удержать машину на склоне.

Проводной пульт управления вынесен из корпуса.

Имеет высокое тяговое усилие, а так же высокую скорость холостого сматывания и легкое вытягивание троса.

Способна выдерживать интенсивные нагрузки.

Проста в эксплуатации и монтаже.

DENZEL LB- 4000

Предназначена для вытаскивания застрявших небольших транспортных средств, таких как лёгкие внедорожники и сельхозтехника, квадроциклы и т. д., а также для перемещения тяжёлых предметов. Устанавливается непосредственно на кузове, раме или бампере. Напряжение – 12 В.

4,5 т, 3,7 кВт, 12 В





Насосные станции

Насосная станция DENZEL PS800X

- Мощность, Вт 800
- Напряжение/частота, В/Гц 220/50
- Производительность, л/ч 3200
- Высота всасывания, м 8
- Высота подъема, м 38
- Объем ресивера, л 24
- Максимальное давление, бар 1,5-3
- Материал насосной части нержавеющая сталь



Предназначена для перекачивания чистой воды и поддержания давления в системах водоснабжения.

Идеально подходит для бытового водоснабжения дач, коттеджей, фермерских хозяйств из колодцев, скважин и других источников с глубиной не более 8 м.

Является самостоятельной системой бесперебойного водоснабжения в автоматическом режиме.

Состоит из насоса центробежного типа, реле давления и гидроаккумулятора емкостью 24 л.

Насосная часть выполнена из нержавеющей стали.

Насосная станция DENZEL PS1000X

- Мощность, Вт 1000
- Напряжение/частота, В/Гц 220/50
- Производительность, л/ч 3500
- Высота всасывания, м 8
- Высота подъема, м 44
- Объем ресивера, л 24
- Максимальное давление, бар 1,5-3
- Материал насосной части нержавеющая сталь



Предназначена для перекачивания чистой воды и поддержания давления в системах водоснабжения.

Идеально подходит для бытового водоснабжения дач, коттеджей, фермерских хозяйств из колодцев, скважин и других источников с глубиной не более 8 м.

Является самостоятельной системой бесперебойного водоснабжения в автоматическом режиме.

Состоит из насоса центробежного типа, реле давления и гидроаккумулятора емкостью 24 л.

Насосная часть выполнена из нержавеющей стали.

Насосная станция DENZEL PSD800C

- Мощность, Вт 800
- Напряжение/частота, В/Гц 220/50
- Производительность, л/ч 2400
- Высота всасывания, м 20
- Высота подъема, м 45
- Объем ресивера, л 24
- Максимальное давление, бар 1,5-3
- Материал насосной части чугун



Предназначена для перекачивания воды, не содержащей абразивные частицы и длинноволокнистые включения.

Идеально подходит для бытового водоснабжения дач, коттеджей, фермерских хозяйств из колодцев, скважин и других источников с глубины до 20 м.

Является самостоятельной системой бесперебойного водоснабжения в автоматическом режиме.

Состоит из насоса, реле давления, эжектора и ресивера емкостью 24 л.

Насосная часть выполнена из чугуна.



Плиткорезы электрические

DENZEL TCD 180 C

Мощность, Вт 450
Частота вращения вала, об/мин 2950
Максимальная глубина резания, мм 34
Размеры диска, мм 180×2,2×22,2
Размеры рабочего стола, мм 330 x 360
Угол наклона стола, о 0-45
Вес, кг 9



Плиткорез электрический для влажной резки керамической плитки, керамогранита, гранита, мрамора.

Подходит для распиловки всех типов керамической плитки.

Облегчен благодаря рамной конструкции.

Оснащен водяным охлаждением диска.

Оборудован направляющей для выполнения много-разовой резки.

Имеет возможность реза под углом 45о.

Оборудован рабочей платформой из нержавеющей стали.

Оснащен прямым приводом.

Denzel TSD 180 B

Электрические плиткорезы DENZEL предназначены для работы со следующими материалами: керамическая плитка, мрамор, шифер, гранит и др. Данные плиткорезы способны производить распил под любым углом в диапазоне от 0-45 о. Плиткорезы DENZEL имеют направляющую, которая позволяет точно и ровно производить рез, высококачественный алмазный пильный диск, водяное охлаждение, которое не дает перегреться кромке режущего диска, тем самым увеличивает его долговечность, и уменьшает образование пыли.

Общие характеристики

Расположение двигателя	Верхнее
Конструкция	Напольная
Мощность	600 Вт
Количество скоростей	1

Обработка

Высота пропила	25 мм
Ширина пропила	420 мм
Диаметр диска	180 мм
Диаметр посадочного отверстия	22 мм

Производительность

Скорость вращения	2950 об/мин
-------------------	-------------





Тельферы

TF1000

Электрический тельфер TF1000 торговой марки DENZEL предназначен для поднятия груза массой до 1 т. Высота подъема – 12 м. При мощности двигателя тельфера 1600 Вт скорость подъема груза составляет 4 м/мин. Отличительной особенностью модели TF1000 является медная обмотка двигателя, которая повышает долговечность работы двигателя. Набор кронштейнов, входящих в комплектацию, позволяет осуществить крепление тельфера на стальной трубе.

Тип	Электрический тельфер
Напряжение	220В, 50Гц
Мощность двигателя	1600 Вт
Максимальная масса груза	1000 кг
Высота подъёма	12 м
Скорость подъёма	8 м/мин
Длина троса	12 м
Диаметр троса	3 мм



TF250

Электрический тельфер TF250 торговой марки DENZEL предназначен для поднятия груза массой до 250 кг. Высота подъема – 12 м. При мощности двигателя тельфера 540 Вт скорость подъема груза составляет 10 м/мин. Отличительной особенностью модели TF250 является медная обмотка двигателя, которая повышает долговечность работы двигателя. Набор кронштейнов, входящих в комплектацию, позволяет осуществить крепление тельфера на стальной трубе.

TF500

Электрический тельфер TF500 торговой марки DENZEL предназначен для поднятия груза массой до 500 кг. Высота подъема – 12 м. При мощности двигателя тельфера 1020 Вт скорость подъема груза составляет 10 м/мин. Отличительной особенностью модели TF500 является медная обмотка двигателя, которая повышает долговечность работы двигателя. Набор кронштейнов, входящих в комплектацию, позволяет осуществить крепление тельфера на стальной трубе.

520055

Электрический тельфер торговой марки DENZEL предназначен для поднятия груза массой до 250 кг. Высота подъема — 12 м. При мощности двигателя тельфера 500 Вт скорость подъема груза составляет 10 м/мин. Отличительной особенностью данной модели является медная обмотка двигателя, которая повышает долговечность работы двигателя. Набор кронштейнов, входящих в комплектацию, позволяет осуществить крепление тельфера на стальной трубе.



Сварочные трансформаторы

Сварочный трансформатор ВХ1 - 160С1

- Мощность, 8000 Вт
- Частота/напряжение, Гц/В 50/220
- Диапазон сварочного тока, 60-160 А
- Диаметр электрода, 1,6-3,2 мм
- Рабочий цикл, % (А) Повторно-кратковременный
- Размеры, 470x270x320 мм
- Вес, 18 кг



Оснащен медной обмоткой, существенно увеличивающей аппаратный ресурс.

Кабель для сварки и кабель массы с помощью клемм подключаются к аппарату ,позволяя тем самым заменять кабели на более длинные или более новые без доп. усилий.

Установлены колеса и удлиненная транспортировочная рукоятка.

Сварочный трансформатор ВХ1 - 200С1

- Мощность, 9500 Вт
- Частота/напряжение, Гц/В 50/220
- Диапазон сварочного тока, 80-200 А
- Диаметр электрода, 2-4 мм
- Рабочий цикл, % (А) Повторно-кратковременный
- Размеры, 470x270x320 мм
- Вес, 21 кг



Оснащен медной обмоткой, существенно увеличивающей аппаратный ресурс.

Кабель для сварки и кабель массы с помощью клемм подключаются к аппарату ,позволяя тем самым заменять кабели на более длинные или более новые без доп. усилий.

Установлены колеса и удлиненная транспортировочная рукоятка.

Сварочный трансформатор ВХ1 - 250С1

- Сварочный ток (ММА): 90-250 А
- Типы сварки: ручная дуговая сварка (ММА)
- Диаметр электрода: 1.60-5 мм
- Количество фаз питания: 1 или 3
- Тип устройства: сварочный трансформатор
- Тип выходного тока: переменный

-Комплектация: комплект сварочных кабелей с зажимами массы и электрода, защитная маска, металлическая щетка, руководство по эксплуатации





Триммеры бензиновые

Бензиновый триммер DENZEL DZ - 260

- Мощность, 900 Вт
- Объем двигателя, 25,4 см³
- Емкость бака, 0,6 л
- Расход топлива, 415,3 г/ кВт/ч
- Вес, 6,5 кг

Леска

Скорость вращения, 8500 об/мин

Ширина скоса, 43 см

Диск

Скорость вращения, 1100 об/мин

Ширина скоса, 23 см

Может быть использован для выкашивания участков травы на больших открытых территориях.

Имеет увеличенную мощность и ресурс работы.

Рукоятка сделана таким образом, что оператор может работать долгое время практически не уставая.



Бензиновый триммер DENZEL DZ - 415

- Мощность, 1670 Вт
- Объем двигателя, 41,5 см³
- Емкость бака, 1 л
- Расход топлива, 415,3 г/ кВт/ч
- Вес, 8 кг

Леска

Скорость вращения, 8500 об/мин

Ширина скоса, 43 см

Диск

Скорость вращения, 1100 об/мин

Ширина скоса, 23 см

Может быть использован для выкашивания участков травы на больших открытых территориях.

Имеет увеличенную мощность и ресурс работы.

Рукоятка сделана таким образом, что оператор может работать долгое время практически не уставая.



Триммер электрический Denzel TD-1200

- Мощность, 1200 Вт
- Частота/напряжение, 50/220 Гц/В
- Скорость холостого хода, 6300 об/мин
- Вес, 6,5 кг

Леска

Ширина реза, 36-38 мм

Диск

Ширина реза, 22 мм

Идеален для работы в труднодоступных местах.

С возможностью полуавтоматической регулировки длины лески.

В комплекте режущий диск, который позволяет обрезать кустарники.





Дополнительное оборудование

Катушка для бензотриммера универсальная(подходит ко всем косам идущих в комплекте с ножами) 96304



Катушка для бензотриммера, гайка M10 x1,25 левая (DENZEL, MTD, GREEN LINE) 96302



Катушка для триммера, гайка M8x1,25 левая и правая (для HOMELITE, RYOBI, ALPINA, CASTOR) 96301



Катушка для электротриммера гайка M8 x1,25 левая (EFCO; OLEO-MAC TR91E, TR101E) 96303



Щётка стеклоочистителя бескаркасная DENZEL 55420

Щётка стеклоочистителя бескаркасная DENZEL 55424

Щётка стеклоочистителя бескаркасная DENZEL 55421



Упругий элемент изготовлен из высококачественной легированной пружинной стали, имеет надежное антикоррозийное покрытие. Особая форма обеспечивает равномерное распределение прижимных усилий к очищаемой поверхности.

- Рабочая кромка щетки изготовлена из высококачественной резины и покрыта графитом. Это улучшает скольжение щетки и снижает шум.
- Аэродинамическая конструкция спойлера увеличивает прижимные свойства щетки на скорости до 180 км/ч.
- Симметричный спойлер позволяет использовать щетки как для «праворуких», так и для «леворуких» автомобилей.
- В комплекте со щетками пять адаптеров для установки щеток на разные модели автомобилей.

Пробник DENZEL 555205

Пробник DENZEL 555205 пробник автомобильный 6-24 в 120мм пластмассовый корпус

Пробник автомобильный имеет металлический корпус, контактную острую иглу с одной стороны, и зажим «крокодил» с другой. Инструмент используется для индикации напряжения постоянного тока. Контакт с зажимом «крокодил» следует подключать к корпусу автомобиля.



Пробник DENZEL 555105

Пробник DENZEL 555105 пробник автомобильный 6-24 в 110ммметаллический корпус

Пробник автомобильный имеет металлический корпус, контактную острую иглу с одной стороны, и зажим «крокодил» с другой. Инструмент используется для индикации напряжения постоянного тока. Контакт с зажимом «крокодил» следует подключать к корпусу автомобиля.



Турбо насадка для мойки высокого давления (грязевая фреза)



Соединительный коннектор (водопроводный кран - шланг подачи воды)



Соединительный быстросъемный коннектор Denzel (шланг подачи воды 3/4" - штуцер с резьбой)

