



GARWINTM

НОВИНКИ



GI-1LB

Инфракрасная
коротковолновая сушка,
мощность 1x1100Вт

- Мобильная инфракрасная сушка предназначена для сушки лака, краски, шпатлевки, грунта.
- Незаменима при проведении ремонтных работ с кузовными деталями вне покрасочной камеры.
- 21-дюймовые коротковолновые кварцевые галогеновые инфракрасные лампы.
- Таймер 0-60мин.
- Поворот на 300 град.
- Температура 40-100С.
- Площадь покрытия 800*500мм.
- Входное напряжение: 220В

Электрооборудование для обогрева пространства: передвижные инфракрасные сушки, предназначены для сушки подготовительных лакокрасочных покрытий при кузовном ремонте автомобилей, представляют собой передвижную металлическую стойку, основание которой установлено на колеса, на стойке установлены софиты для инфракрасных ламп; новые, для удобства транспортировки поставляются в частично разобранном виде.

GI-2LB

Инфракрасная коротковолновая сушка, мощность 2x1100Вт

- Мобильная инфракрасная сушка с двумя излучателями, применяется для сушки лака, краски, шпатлевки, грунта.



- Незаменима при проведении авторемонтных работ с кузовными деталями вне покрасочной камеры.
- Оснащена механическим таймером.
- Источник питания Однофазный: 220 В, 50/60 Гц
- Входная мощность 2 x 1100 Вт
- Площадь сушки 800 x 800 мм
- Температура 40-100
- Регулируемый таймер 0-60 мин

Электрооборудование для обогрева пространства: передвижные инфракрасные сушки, предназначены для сушки подготовительных лакокрасочных покрытий при кузовном ремонте автомобилей, представляют собой передвижную металлическую стойку, основание которой установлено на колеса, на стойке установлены софиты для инфракрасных ламп; новые, для удобства транспортировки поставляются в частично разобранном виде.



GI-2LB-S

Инфракрасная коротковолновая сушка, мощность 2х1100Вт

- Мобильная инфракрасная сушка с двумя излучателями для сушки лака, краски, шпатлевки, грунта.
- Незаменима при проведении авторемонтных работ с кузовными деталями вне покрасочной камеры. 2 касеты с 21-дюймовыми коротковолновыми кварцевыми инфракрасными лампами.
- Механический таймер 0-60мин.
- 2*1100Вт.
- Температура 40-100С.
- Площадь покрытия 800*800мм.
- Входное напряжение: 220В

Электрооборудование для обогрева пространства: передвижные инфракрасные сушки, предназначены для сушки подготовительных лакокрасочных покрытий при кузовном ремонте автомобилей, представляют собой передвижную металлическую стойку, основание которой установлено на колеса, на стойке установлены софиты для инфракрасных ламп; новые, для удобства транспортировки поставляются в частично разобранном виде.



GI-2HLB

Инфракрасная
коротковолновая сушка,
мощность 2x1100Вт

- Мобильная инфракрасная сушка с двумя излучателями для сушки лака, краски, шпатлевки, грунта.
- Незаменима при проведении авторемонтных работ с кузовными деталями вне покрасочной камеры.
- Инфракрасная сушка GL-2HLB оснащена гидравлическим устройством подъёма.
- Количество кассет, шт 2
- Мощность излучателей кассет, Вт 2x 1100
- Общая потребляемая мощность, Вт 2200
- Таймер сушки, мин 0-60
- Поверхность сушки, мм 800x800
- Температура на поверхности, °С 40-100
- Электропитание, В/Гц 1ф.x220/50

Электрооборудование для обогрева пространства: передвижные инфракрасные сушки, предназначены для сушки подготовительных лакокрасочных покрытий при кузовном ремонте автомобилей, представляют собой передвижную металлическую стойку, основание которой установлено на колеса, на стойке установлены софиты для инфракрасных ламп; новые, для удобства транспортировки поставляются в частично разобранном виде.

GI-3HLB

Инфракрасная коротковолновая сушка, мощность 3х1100Вт



- Мобильная инфракрасная сушка с тремя излучателями для сушки лака, краски, шпатлевки, грунта.
- Незаменима при проведении авторемонтных работ с кузовными деталями вне покрасочной камеры. 21-дюймовые коротковолновые кварцевые галогеновые инфракрасные лампы.
- LCD дисплей.
- Механический таймер 0-99мин и регулировка мощности.
- Гидролифт.
- Поворот на 300 град.
- Независимое включение каждого из софитов.
- Температура 40-75С.
- Площадь покрытия 1200*1000мм.
- Входное напряжение: 220В



Электрооборудование для обогрева пространства: передвижные инфракрасные сушки, предназначены для сушки подготовительных лакокрасочных покрытий при кузовном ремонте автомобилей, представляют собой передвижную металлическую стойку, основание которой установлено на колеса, на стойке установлены софиты для инфракрасных ламп; новые, для удобства транспортировки поставляются в частично разобранном виде.



GI-6HLB

Инфракрасная
коротковолновая сушка,
мощность 6х1100Вт, 380В

- Мобильная инфракрасная сушка GL-6HLB оснащена двумя кассетами с тремя излучателями в каждой.
- Применяется для сушки лака, краски, шпатлевки, грунта.
- Незаменима при проведении авторемонтных работ с кузовными деталями вне покрасочной камеры.
- Инфракрасная сушка GL-6HLB оснащена гидравлическим устройством подъёма.
- Независимое вращение на 360 градусов.
- Автоматический датчик расстояния.
- Таймер сушки, мин 0-99
- Возможность управлять каждым излучателем отдельно
- Поверхность сушки, мм 1800х1000
- Температура на поверхности, °С 40-100
- Расстояние до поверхности, см от 40 и более
- Электропитание: 380В

Электрооборудование для обогрева пространства: передвижные инфракрасные сушки, предназначены для сушки подготовительных лакокрасочных покрытий при кузовном ремонте автомобилей, представляют собой передвижную металлическую стойку, основание которой установлено на колеса, на стойке установлены софиты для инфракрасных ламп; новые, для удобства транспортировки поставляются в частично разобранном виде.

GS-5000

Споттер GS-5000 с аксессуарами,
4000А



- Однофазный электронный сварочный аппарат точечной сварки (споттер) с микропроцессорным управлением.
- Панель с LED дисплеем используется для установки регулировок параметров точечной сварки в зависимости от инструмента и толщины металлического листа.
- Микропроцессорный контроль.
- LED индикатор режимов работы.
- Автоматический переход в режим охлаждения.
- Обширная регулировка тока для различных опций.
- Таймер.
- Микропроцессорный контроль
- 100% медный трансформатор.
- Напряжение питания: Однофазное, 220 В переменного тока, 50/60 Гц
- Выходное напряжение 1-13 В
- Входная мощность 16 кВА
- Максимальный ток 4000А.
- Входной ток 42 А
- Режим работы: Повторно-кратковременный
- Система регулировки времени 0-99 мс

Аппарат сварочный, для автоматической электрической точечной сварки сопротивлением, передвижной, предназначен для использования в автосервисах, при кузовном ремонте автомобилей, поставляется в комплекте с необходимыми для работы насадками и аксессуарами: угольными электродами, сварочным пистолетом, обратными молотками, присоской с инерционным молотком, гребенкой и т.д.

GS-6000

Споттер GS-6000 с аксессуарами, 5000А



- Однофазный сварочный аппарат точечной сварки (споттер) с микропроцессорным управлением.
- Панель с LED дисплеем используется для установки регулировок параметров точечной сварки в зависимости от инструмента и толщины металлического листа.
- Различные функции точечной сварки кузовных частей автомобиля,
- Микропроцессорный контроль.
- LED индикатор режимов работы.
- Автоматический переход в режим охлаждения.
- Обширная регулировка тока для различных опций.
- Таймер.
- Двухсторонняя многофункциональная сварка.
- Микропроцессорный контроль
- 100% медный трансформатор.
- Максимальная потребляемая мощность 19кВт
- Напряжение питания: Однофазное, 220 В переменного тока, 50/60 Гц
- Выходное напряжение 1-13 В
- Входная мощность 16 кВА
- Максимальный ток 5000А.
- Входной ток 50 А



Аппарат сварочный, для автоматической электрической точечной сварки сопротивлением, передвижной, предназначен для использования в автосервисах, при кузовном ремонте автомобилей, поставляется в комплекте с необходимыми для работы насадками и аксессуарами: угольными электродами, сварочным пистолетом, обратными молотками, присоской с инерционным молотком, гребенкой и т.д.

GS-9000

Споттер GS-9000 с аксессуарами, 5800А



- Высокотехнологичный электронный сварочный аппарат точечной сварки (споттер) с микропроцессорным управлением.
- Аппарат оснащён многофункциональной распределительной панелью с LED дисплеем.
- Микропроцессорный контроль.
- LED индикатор режимов работы.
- Автоматический переход в режим охлаждения.
- Обширная регулировка тока для различных опций.
- Таймер.
- Двухсторонняя многофункциональная сварка.
- Напряжение питания 380 вольт.
- 100% медный трансформатор.
- Максимальная потребляемая мощность 22 кВт
- Выходное напряжение 1-12 В
- Входная мощность 22 кВт
- Максимальный ток 5800А.
- Входной ток 57 А
- Режим работы: Повторно-кратковременный
- Система регулировки времени 0-99 мс

Аппарат сварочный, для автоматической электрической точечной сварки сопротивлением, передвижной, предназначен для использования в автосервисах, при кузовном ремонте автомобилей, поставляется в комплекте с необходимыми для работы насадками и аксессуарами: угольными электродами, сварочным пистолетом, обратными молотками, присоской с инерционным молотком, гребенкой и т.д.

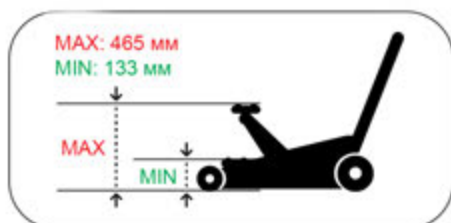
Споттер

- Расходные материалы;
- Запчасти;
- Сопутствующие товары

Артикул	Номенклатура
GE-06	Проволока волнистая для вытяжки
GE-07	Электрод углеродный
GE-08	Электрод тонкий для споттера
GE-09	Адаптер для углеродного электрода
GE-10	Электрод для волнистой проволоки для споттера
GE-15	Шайба сварочная треугольная для споттера
GE-30	Кольцо сварочное для споттера
GE-12	Держатель электрода для споттера
GE-13	Наконечник для шайб для споттера
GE-14	Гребенка для проволоки, 6 крючков
GE-17	Шайба сварочная круглая для споттера
GE-18	Зажим-масса для споттера
GP-2	Набор молотков и правок для кузовных работ в наборе
GP-QP	Пуллер для быстрой правки кузова
GP-1	Рычаг-пуллер с одной опорой для правки кузова
GP-4	Рычаг-пуллер 850мм с четырьмя опорами для правки кузова
GC-TB	Комплект расходных материалов в кейсе для споттера

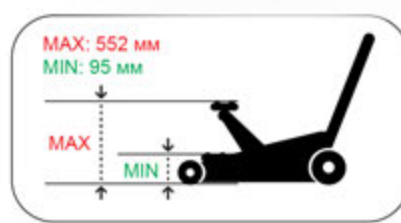
GE-PJ03

Домкрат подкатной 3т



GE-PJL035

Домкрат подкатной
низкого подхвата 3,5т



GE-FI100

Набор для промывки топливной системы

- Является универсальным приспособлением для очистки топливной системы автомобиля.
- Процесс промывки не требует полной разборки системы и ее компонентов.
- Устройство оснащено стальной емкостью объемом 0,8л, с толщиной стенки 2мм, в комплекте с принадлежностями: шлангами и фитингами, которые используются под различные марки и модели автомобилей.
- Упаковка пластиковый кейс.



