

**ТЕЛЕФОНЫ**

(044) 360-7-130
 (050) 336-0-130
 (063) 788-0-130
 (067) 233-0-130
 (068) 282-0-130

130

COM.UA

Интернет-магазин автотоваров



ICO
 294-0-130
 597-0-130

SKYPE
 km-130

АВТОМАГНИТОЛЫ — Магнитолы • Медиа-ресиверы и станции • Штатные магнитолы • CD/DVD чейнджеры • FM-модуляторы/USB адаптеры • Flash память • Переходные рамки и разъемы • Антенны • Аксессуары | **АВТОЗВУК** — Акустика • Усилители • Сабвуферы • Процессоры • Кроссоверы • Наушники • Аксессуары | **БОРТОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ** — Универсальные компьютеры • Модельные компьютеры • Аксессуары | **GPS НАВИГАТОРЫ** — Портативные GPS • Встраиваемые GPS • GPS модули • GPS трекеры • Антенны для GPS навигаторов • Аксессуары | **ВИДЕОУСТРОЙСТВА** — Видеорегистраторы • Телевизоры и мониторы • Автомобильные ТВ тюнеры • Камеры • Видео модули • Транскодеры • Автомобильные ТВ антенны • Аксессуары | **ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ** — Автосигнализации • Мотосигнализации • Механические блокираторы • Имобилайзеры • Датчики • Аксессуары | **ОПТИКА И СВЕТ** — Ксенон • Биксенон • Лампы • Светодиоды • Стробоскопы • Оптика и фары • Омыватели фар • Датчики света, дождя • Аксессуары | **ПАРКТРОНИКИ И ЗЕРКАЛА** — Задние парктроники • Передние парктроники • Комбинированные парктроники • Зеркала заднего вида • Аксессуары | **ПОДОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ** — Подогревы сидений • Подогревы зеркал • Подогревы дворников • Подогревы двигателей • Автохолодильники • Автокондиционеры • Аксессуары | **ТЮНИНГ** — Виброизоляция • Шумоизоляция • Тонировочная пленка • Аксессуары | **АВТОАКСЕССУАРЫ** — Радар-детекторы • Громкая связь Bluetooth • Стеклоподъемники • Компрессоры • Звуковые сигналы, СГУ • Измерительные приборы • Автопылесосы • Автокресла • Разное | **МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** — Установочные комплекты • Обивочные материалы • Декоративные решетки • Фазоинверторы • Кабель и провод • Инструменты • Разное | **ПИТАНИЕ** — Аккумуляторы • Преобразователи • Пуско-зарядные устройства • Конденсаторы • Аксессуары | **МОРСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ЗВУК** — Морские магнитолы • Морская акустика • Морские сабвуферы • Морские усилители • Аксессуары | **АВТОХИМИЯ И КОСМЕТИКА** — Присадки • Жидкости омывателя • Средства по уходу • Полироли • Ароматизаторы • Клеи и герметики | **ЖИДКОСТИ И МАСЛА** — Моторные масла • Трансмиссионные масла • Тормозные жидкости • Антифризы • Технические смазки



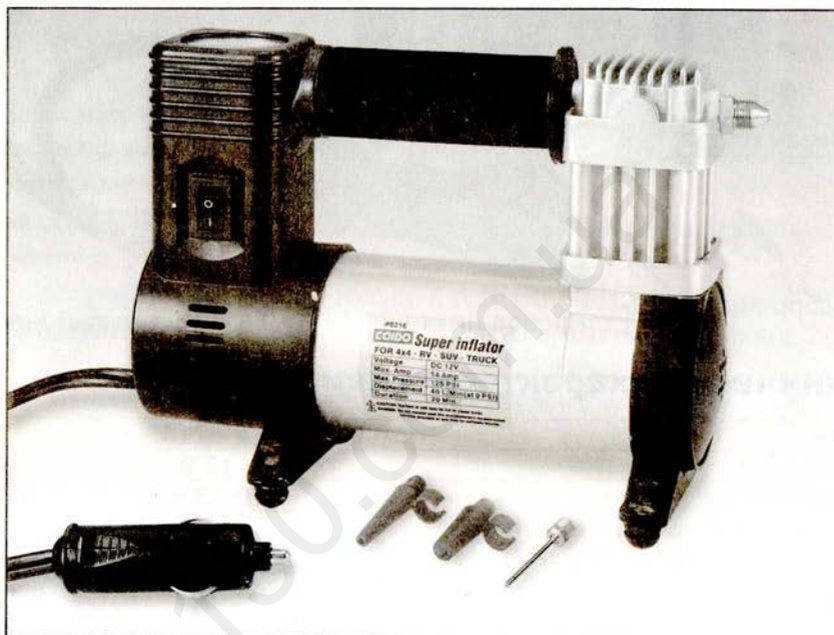
В магазине «130» вы найдете и сможете купить в Киеве с доставкой по городу и Украине практически все для вашего автомобиля. Наши опытные консультанты предоставят вам исчерпывающую информацию и помогут подобрать именно то, что вы ищете. Ждем вас по адресу

<http://130.com.ua>

COIDO

Air compressor

Автомобильный компрессор



Руководство по эксплуатации

Модель
6216

R1

Спецификация:



Технические характеристики:

Модель:	# 6216
Напряжение:	12 В
Допустимое напряжение:	10-13,5 В
Максимальный ток потребления:	14 А
Максимальное давление:	12,5 Атм (кг/см ²)
Тип мотора:	Двигатель постоянного тока, коллекторного типа
Время непрерывной работы (при температуре 23°C):	20 мин.
Производительность:	40 л/мин.
Рабочая температура:	- 40°C + 80°C
Система защиты от перегрева:	Есть

Комплектация:

1. # 6216 – компрессор высокого давления
2. Быстросъемный шланг
3. Адаптеры 3 шт.
4. Руководство по эксплуатации
5. Упаковочная коробка
6. Сумка для хранения и переноски

Благодарим Вас за покупку новой модели поршневого автомобильного компрессора COIDO # 6216. Рабочие характеристики и конструкция данного устройства позволяют назвать его лидером в классе компрессоров для легковых автомашин, внедорожников, а также автомобилей с большой грузоподъемностью. Кроме того, COIDO # 6216 – незаменимый помощник и на отдыхе.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и всегда следуйте приведенным указаниям.

ОСТОРОЖНО!

Во избежание удара электричеством:

- Не разбирать устройство на части. Не ремонтировать самим и не изменять модификацию. Для ремонта и обслуживания обращайтесь в сервисные центры.
- Не ставить устройство на неустойчивую опорную поверхность.
- Беречь от влаги и попадания другой жидкости.
- Подключайте компрессор только к сети с постоянным током 12В.
- Не оставлять устройство без внимания во время эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!

Чтобы предотвратить несчастный случай:

- Во избежание несчастного случая не позволяйте детям работать с компрессором. Не оставляйте компрессор без внимания, если поблизости находятся дети.
- При продолжительной работе компрессор сильно нагревается. Не следует прикасаться к металлическим элементам корпуса компрессора во время и непосредственно после использования.
- Не включайте устройство вблизи огня, во взрывоопасных атмосферах, а также в местах распыления аэрозолей.
- Данный компрессор оснащен системой защиты от перегрева, которая может автоматически сработать и при повторном включении устройства. Чтобы этого избежать, всегда отключайте компрессор от сети в случае активации системы защиты.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ

1. Не превышайте максимальный рабочий цикл и допустимый уровень давления компрессора. Превышение допустимого уровня давления и рабочего цикла может стать причиной поломки компрессора.
2. Автомобильный компрессор оснащен автоматической системой защиты от перегрева. Это позволит предотвратить повреждение устройства, вызванное высокими температурами. Система защиты отключит компрессор от питания, чтобы в результате избыточной работы температура компрессора не поднялась выше допустимой.
3. В случае если устройство самопроизвольно выключилось, не пытайтесь сразу возобновить его работу. Поставьте выключатель компрессора в положение OFF (выкл.). Дайте компрессору остыть в течение 30 минут, после чего можете продолжать использование.
4. При использовании компрессора настоятельно рекомендуется оставлять двигатель автомобиля включенным. Это позволит предотвратить разрядку аккумулятора Вашего автомобиля и увеличить КПД компрессора.

ИСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Компрессор позволяет осуществлять следующие операции:

1. Перед подсоединением шнура компрессора к гнезду прикуривателя Вашего автомобиля убедитесь, что переключатель установлен на позиции OFF (выкл.).
2. Закрепите накидной патрон на золотник шины.
3. Установите переключатель компрессора в позицию ON (вкл.), чтобы начать накачивание.
4. Когда нужный уровень давления будет установлен, выключите компрессор, установив переключатель в позицию OFF (выкл.).

ИЗМЕРЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ

1. При накачивании воздуха компрессором происходит постоянное измерение давления с помощью манометра, установленного на компрессоре.
2. Примите во внимание, что в процессе накачивания воздуха по причине большой скорости его подачи, абсолютно точный отсчет его показаний невозможен. Для получения точных показаний на мгновение остановите работу компрессора.

РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Компрессор оснащен системой, обеспечивающей постоянную смазку двигателя. Смазывать двигатель самостоятельно не рекомендуется.
2. Все ремонтные работы должны осуществляться сервисными центрами.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В комплектации компрессора COIDO # 6216 предусмотрен набор универсальных переходников, при помощи которых Вы можете использовать компрессор для накачивания велосипедных шин, резиновых лодок и матрацев, а также детских надувных игрушек и спортивных мячей.

Для реализации данной функции следует присоединить к зажимному патрону подходящий адаптер из набора.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ В РАБОТЕ

<i>Неисправность</i>	<i>Причина</i>	<i>Устранение</i>
Компрессор не включается	1. Источник питания выдает напряжение менее 10 В	1. Проверить и замерить (зарядить) источник питания.
	2. Источник питания выдает ток менее 14 А	2. Проверить и заменить (зарядить) источник питания.
	3. Перегрелся электродвигатель	3. Удерживайте компрессор в выключенном состоянии около 30 минут, пока система защиты от перегрева не вернется в исходное положение.
Частое срабатывание системы защиты от перегрева	1. Плохая вентиляция места работы компрессора, высокая температура окружающей среды	1. Переместите компрессор в проветриваемое место, где более низкая температура окружающей среды.
	2. Система защиты от перегрева вышла из строя	2. Обратитесь в сервисный центр.
Чрезмерная вибрация и шум при работе	1. Изношен эксцентрический подшипник либо вал электродвигателя	1. Обратитесь в сервисный центр
	2. Изношен цилиндр или поршневое кольцо	2. Обратитесь в сервисный центр
Поток воздуха заметно снижен, накачка до высокого давления невозможна	1. Изношен входной клапан либо поршневое кольцо	1. Обратитесь в сервисный центр