

СПЕЦ

КОМПРЕССОР ПОРШНЕВОЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ КПА-35



RU

Инструкция по использованию
компрессора поршневого
автомобильного

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Большое спасибо за доверие, которое Вы оказали нам, купив автокомпрессор СПЕЦ. Каждый компрессор СПЕЦ тщательно тестируется и подлежит строгому контролю качества. Обратите внимание на информацию этой инструкции и прилагаемых документов.

При покупке изделия требуйте проверки его работоспособности и соответствия комплектности. Убедитесь, что в сервисной книжке поставлены: штамп магазина, дата продажи, подпись продавца. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящей инструкции.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Основное назначение автокомпрессора (в дальнейшем - компрессора)-накачивание автошин, использование при проведении авторемонтных работ: продувка карбюратора, топливных систем и т.д. Крайне не рекомендуется использовать инструмент для профессиональных и промышленных работ. В случае несоблюдения настоящей рекомендации инструмент лишается гарантийного обслуживания.

1.1. Компрессор соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ Р МЭК 335-1-94

1.2. Компрессор изготовлен для работы в интервале температур от -30°C до +45°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

1.3. Питание компрессора осуществляется от бортовой сети автомобиля напряжением 12 В.

1.4. Компрессор обеспечивает стабильное давление нагнетания.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные компрессора приведены в Таблице 1.

Максимальное давление, кгс/см ²	8
Мощность, Вт	160
Напряжение питания, В	12
Потребляемый ток (макс.), А	14
Производительность, л/мин	35
Режим работы	повторно-кратковременный: 20мин. - работа, 30мин. - перерыв
Защита от перегрузки	нет
Длина электрошнура, м	3,0
Длина пневмошланга, м	1,0
Масса, кг	1,85

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки перечислен в таблице № 2.

Наименование	Количество, шт.
Компрессор	1
Комплект насадок	1
Инструкция	1
Гарантийный талон	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Внешний вид компрессора представлен на рисунке 1

Рис.1

1. Корпус компрессора
2. Электрический кабель
3. Манометр
4. Пневмошланг
5. Резьбовой штуцер для подсоединения с шине



5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. При работе с компрессором необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

- использовать компрессор только по назначению;
- включать электрический кабель компрессора только в гнездо прикуривателя;

Запрещается:

- оставлять без присмотра работающий компрессор;
- работать с неисправным компрессором, поврежденным кабелем, неисправным манометром;
- использовать компрессор во время дождя, снегопада, в условиях сильной запыленности;
- включать компрессор, если электрические характеристики бортовой сети автомобиля не соответствует данным указанным в настоящей инструкции;
- использовать компрессор при появлении дыма, запаха горячей изоляции;
- использовать компрессор при возникновении повышенного шума или вибрации;

6. ПОДГОТОВКА КОМПРЕССОРА К РАБОТЕ

6.1 Визуальным осмотром проверить состояние компрессора, кабеля, пневмошланга, манометра на предмет повреждений.

6.2. Проверить работу компрессора на холостом ходу .

6.3. При обнаружении неисправностей обратиться в сервисный центр

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1. Достать и полностью размотать провод для подключения компрессора.

7.2. Подключить шланг компрессора к шине автомобиля (накачиваемому предмету).

7.3. Подключить электрический кабель компрессора к разъему прикуривателя (для питания компрессора использовать только гнездо автомобильного прикуривателя).

7.4. Включить компрессор при помощи специального выключателя, расположенного на корпусе. Если компрессор после включения плохо работает из-за низкого напряжения, то в качестве дополнительного источника питания рекомендуется использовать генератор автомобиля (для этого необходимо завести двигатель).

7.5. Во время эксплуатации рекомендуется постоянно следить за работой компрессора.

7.6. Следует обратить внимание, что компрессор не предназначен для непрерывной эксплуатации, см. режим работы в таблице №1.

8. ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

8.1. Для выключения компрессора следует сначала перевести выключатель питания в положение «ВЫКЛ. (OFF)».

- 8.2. Снять шланг с шины автомобиля (накачиваемого предмета).
 8.3. Отключить компрессор от разъема прикуривателя.
 8.4. Хранить компрессор при относительной влажности воздуха не более 80%.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ КОМПРЕССОРА

Неисправность	Рекомендации
Автокомпрессор не работает или предохранитель прикуривателя	Проверить, нет ли в разъеме прикуривателя грязи и других посторонних предметов. При необходимости очистить разъем с помощью непроводящего ток предмета. Плотно вставить кабель питания в разъем и подвигать его, чтобы добиться улучшения контакта. Проверить кабель питания автокомпрессора на повреждения.
Автокомпрессор медленно работает	Слишком низкое напряжение — проверить состояние автомобильного аккумулятора, завести двигатель машины. Автокомпрессор перегрет из-за продолжительного использования — отключить автокомпрессор и оставить на 30 мин.
Автокомпрессор работает, но накачивания не происходит	Проверить, качественно ли подключен штуцер шланга автокомпрессора. Проверить шланг автокомпрессора на повреждения (нет ли «утечки» воздуха).

109518, Россия, Москва
 2-й Грайворонский проезд, д. 34
 Тел. 8 (495) 781-82-82

ЕАС

Дата производства: ____

Страна происхождения: Китай

Дорогой Покупатель! Благодарим Вас за покупку и выражаем признательность в пользу выбора нашего электроинструмента Мы сделали все возможное, чтобы этот инструмент был максимально безопасен, надежен и удобен в использовании. На весь ассортимент электроинструмента установлена официальная гарантия 1 год.

ГАРАНТИЙНЫЙ	ТАЛОН	№
Наименование		изделия
Артикул		изделия
Дата продажи	«...».....г.	

При покупке электроинструмента требуйте у продавца проверки его надлежащего качества и комплектности, а также правильности заполнения гарантийного талона. На каждый инструмент выписывается один гарантийный талон. Исправления в гарантийном талоне не допускаются! При отсутствии информации об изделии в гарантийном талоне, мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.

Внимание! При первых признаках неисправности инструмента (повышенный шум, вибрация, потери мощности, сильное искрение, запах гари, и т. д.), эксплуатация изделия запрещена!

Условия гарантии:

1. Наличие правильно заполненного гарантийного талона, подтверждает принятие обязательств “Изготовителем”, по удостоверению требований “Покупателя” установленных в соответствии с Законом “О защите прав потребителей”, в случае обнаружения недостатков и неисправностей.
2. В случае возникновения каких - либо неисправностей или неполадок с изделием в течении гарантийного срока, настоящая гарантия дает право при соблюдении правил эксплуатации и хранения на бесплатный ремонт изделия в уполномоченных сервисных центрах “Изготовителя”, или, при невозможности ремонта, подтвержденной заключением сервисного центра, бесплатную замену изделия.
3. Настоящая гарантия действительна только при предоставлении Покупателем правильно заполненного гарантийного талона. Копии гарантийных талонов не дают права на гарантийный ремонт.
4. Доставка изделия к месту гарантийного ремонта и обратно осуществляется “Покупателем” самостоятельно. Стоимость транспортных и почтовых расходов, страховки и отгрузки изделий гарантией не покрывается.
5. “Изготовитель” рекомендует проводить ежегодную профилактическую диагностику изделия в сервисном центре. Диагностика включает внешнюю диагностику деталей, полную очистку от пыли и загрязнений, проверки или замены смазки.

Гарантийные обязательства не распространяются:

1. По истечении срока гарантии.
2. На механические повреждения изделия (сколы, трещины), в том числе повреждение сетевого шнура, при вскрытии / ремонте изделия вне специализированного сервисного центра.
3. На неисправности, возникшие при износе инструмента, потемнение или обугливание изоляции проводов (под воздействием высокой температуры), одновременный выход из строя ротора и статора.

4. На следствия воздействий неблагоприятных атмосферных и иных внешних факторов на изделие (дождь, снег, повышенная влажность, нагрев и высокая температура, низкая температура, агрессивные среды) - коррозия металлических деталей, сильное загрязнение инструмента, как внешнее, так и внутреннее.
5. На расходные материалы, запчасти, вышедшие из строя в следствие нормального или естественного износа: приводные ремни, угольные щетки, смазку, резиновые втулки, сальники, аккумуляторные батареи, ножи, пилки, сверла, буры, абразивы, пыльные диски и т.п.
6. На повреждения вызванные несоответствием параметров питающей сети или скачками напряжения электрической сети, указанным на изделии или упаковке.

*Узнать адреса сервисных мастерских Вы можете по телефону единой справочной службы 8 (495) 781-82-82.
Звонок по России платный*

Заказчик (ФИО) Телефон

Дата приема в ремонт	Дата приема в ремонт	Дата приема в ремонт
«...».....201_ г. м.п.	«...».....201_ г. м.п.	«...».....201_ г. м.п.
Заявка на ремонт	Заявка на ремонт	Заявка на ремонт
.....
Дата выдачи изделия	Дата выдачи изделия	Дата выдачи изделия
«...».....200 г.	«...».....200 г.	«...».....200 г.
Вид неисправности:	Вид неисправности:	Вид неисправности:
.....
.....
.....
.....
.....
Ремонт выполнил	Ремонт выполнил	Ремонт выполнил
.....
Подпись клиента	Подпись клиента	Подпись клиента