

3) вставить штуцер в отверстие надувного изделия и включить компрессор.
 Компрессор сохраняет свои параметры при повторно – кратковременном режиме работы: 15 минут – накачка, 20 минут отключение от источника питания.
 При накачке шин рекомендуется всегда разматывать полностью питающий провод.
 Это повышает эффективность компрессора. Допускается нагрев корпуса до 45-55 °C.
 При использовании компрессора не рекомендуется:
 1) непрерывный режим работы более 15 мин. на давлении 2 кгс/см² и более;
 2) производить накачивание на давлении более 5 кгс/см².
 3) Оставлять включенным компрессор (когда переключатель выдвинут вперед до упора) под напряжением более 5 сек, если электродвигатель компрессора не работает.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Компрессор не требует специального технического обслуживания. Рекомендуется периодически производить чистку корпуса от пыли и общего загрязнения. Работы, связанные с разборкой корпуса, производить в ремонтных мастерских.

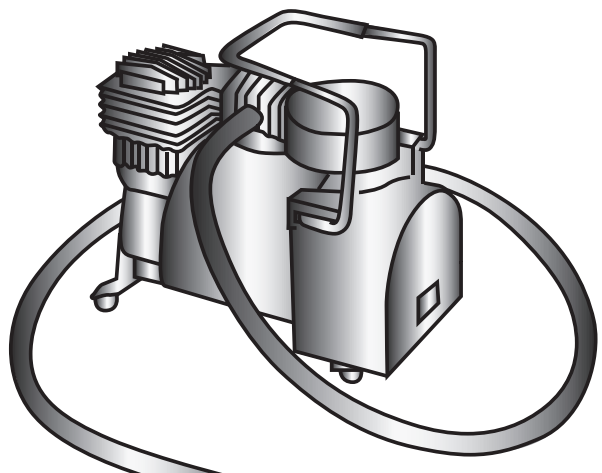
ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранить компрессор рекомендуется в упаковочной коробке или полиэтиленовом пакете для предохранения от влаги и загрязнения. При консервации автомобиля компрессор хранить в сухом помещении.

Беречь компрессор от резких ударов и падений.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

USERS MANUAL



ENGINE-DRIVEN COMPRESSOR АВТОКОМПРЕССОР

ВНИМАНИЕ
 Прочтите данное
 руководство перед
 эксплуатацией
 устройства и сохраните
 его для дальнейшего
 использования.

IMPORTANT
 Read these instructions
 before use and retain for
 future reference

АРТ.
58054



ВАЖНО

В данном руководстве рассмотрены
 правила эксплуатации и технического
 обслуживания автокомпрессора
 DENZEL.
 Пожалуйста, обратите особое внимание
 на предупреждающие надписи.
 Нарушение инструкции может привести
 к порче оборудования или травме.

НАЗНАЧЕНИЕ

Компрессор предназначен для получения сжатого воздуха и используется для накачивания и подкачивания шин легковых автомобилей всех типов, а также шин микроавтобусов и грузовых автомобилей грузоподъемностью до 5 т, резиновых матрацев и других надувных изделий.

Компрессор подключается к бортовой сети автомобиля через гнездо прикуривателя с помощью штекера, совместимого с гнездом прикуривателя отечественных и импортных автомобилей.

Покупая компрессор, проверьте его работоспособность и комплектность поставки.

Внимание!

При подключении к аккумулятору или автономному источнику питания в обход гнезда прикуривателя автомобиля рекомендуется соблюдать полярность во избежание снижения производительности.

Центральный электрод штекера – «ПЛЮС», боковой (пружинный) – «МИНУС».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Артикул	58054
Макс. ток потребления, А	14
Макс. давление, атм	10
Производительность, л/мин	35
Время непрерывной работы, мин	20
Напряжение, В	12
Вес, кг	2,2

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Компрессор со шлангом и манометром - 1 шт.

Штуцера для накачивания:

Матрацев - 1 шт.

Резиновых лодок - 1 шт.

Наконечник для продувки - 1 шт.

Игла для накачивания мячей - 1 шт.

Упаковочная коробка - 1 шт.

Руководство по эксплуатации - 1 шт

ПОДГОТОВКА ИНСТРУМЕНТА К РАБОТЕ

Для использования компрессора необходимо после внешнего осмотра размотать шланг и шнур питания

ПОРЯДОК РАБОТЫ

При использовании компрессора для накачивания колес автомобиля необходимо:

- 1) вставить штекер шнура питания в гнездо прикуривателя автомобиля до упора, преодолевая упрогость центрального контакта штекера;
- 2) насадить на вентиль колеса быстросъемный наконечник, расположенный на резиновом шланге, защелкнуть рукоятку наконечника и замерить давление в колесе. Включить компрессор перемещением переключателя вперед до упора. Если манометр не показывает давление или при включении компрессора давление в шланге резко увеличивается (превышает замеренное при выключенном компрессоре более чем на 1,5 кгс/см², необходимо выключить компрессор, снять быстросъемный наконечник с вентиля колеса и вывернуть золотник на 1,5 – 2 оборота, после чего произвести накачивание колеса до давления на 0,2 – 0,3 кгс/см², больше рекомендованного давления для данного колеса. Если стрелка манометра при закачивании колеблется, то необходимо ориентироваться по усредненному значению. Давление в колесе корректируется после выключения компрессора – повторным включением или выпуском сжатого воздуха, нажатием кнопки стравливания воздуха, расположенной на корпусе компрессора.

При использовании компрессора для накачивания надувных изделий необходимо:

- 1) вставить штекер шнура питания в гнездо прикуривателя автомобиля;
- 2) вставить необходимый штуцер для накачивания надувных изделий в быстросъемный наконечник и защелкнуть рукоятку наконечника;