



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пистолет для подкачки шин

rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru



Модели SB-201, SB-304, SB-315, SB-422, SB-423, SB-425

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Оглавление

| | |
|--|---|
| 1. Назначение изделия | 2 |
| 2. Технические характеристики | 2 |
| 3. Предостережение перед началом работы..... | 3 |
| 4. Использование | 4 |
| 5. Устранение неисправностей..... | 4 |
| 6. Хранение | 4 |
| 7. Условия гарантии | 5 |
| 8. Адреса сервисных центров..... | 6 |

1. Назначение изделия

Пистолеты для накачки шин с манометром фирмы MIGHTY SEVEN предназначены для накачки и регулировки давления в шинах автомобилей.

При покупке пистолета для накачки шин требуйте проверки его работоспособности пробным запуском. Убедитесь, что в гарантийном талоне проставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и заводской номер гайковёрта.

2. Технические характеристики

| Параметр | | Модель | | | | |
|---|----------------------|----------|--------|--------|--------|------|
| | rustehnika.ru SB-304 | SB-315 | SB-422 | SB-423 | SB-425 | |
| Максимальное давление, атм | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 15,0 | 15,0 |
| Расход воздуха, л/мин | | | 40 | | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | | 15 - 50 | | | | |
| Диаметр впускного отверстия, inch | | 1/4" NPT | | | | |
| Рекомендованный внутр. диаметр шланга, мм | | 10 | | | | |
| Длина шланга, см | 30 | 30 | 30 | 45 | 100 | 150 |
| Вес, г | 320 | 650 | 650 | 550 | 1330 | 1700 |

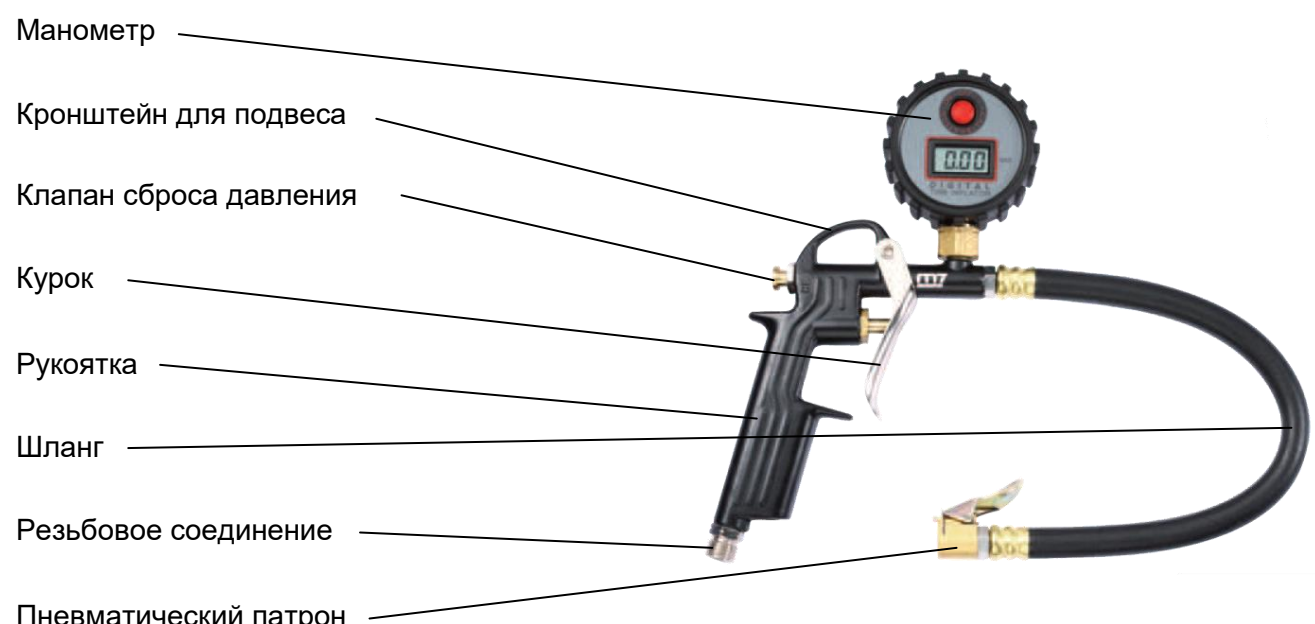


Рис. 1

3. Предостережение перед началом работы

- Перед использованием пистолета для накачки шин внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Данную инструкцию храните в надёжном месте, доступном при первой необходимости. Пневматический инструмент предназначен для использования только специалистами и в соответствии с назначением и требованиями, указанными в данной инструкции.
- Все работы с пневматическим инструментом MIGHTY SEVEN следует проводить в производственных помещениях, оборудованных воздушной магистралью с давлением воздуха не ниже 6,0 атм или компрессором необходимой мощности и производительности, в температурном диапазоне от +15С до +50С, персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и навыками работы с пневматическим инструментом.
- Для нормальной работы пневматического инструмента MIGHTY SEVEN, воздушная магистраль, подготовленная для работы, должна быть снабжена осушителем воздуха, фильтром-влагоотделителем и лубрикатором (рекомендуется для использования линейка оснастки МАСТАК).
- Проверить исправность оборудования и приспособлений. Подводки, шланг высокого давления и подсоединения должны находиться в безупречном состоянии.
- Во время проведения работ пистолетом для накачки шин не перегибайте шланг высокого давления.
- Во время работы пистолетом для накачки шин запрещается разъединять соединительные шланги, так как они находятся под давлением.
- Никогда не используйте прибор при давлении выше рекомендованного.
- Будьте осторожны, прикрепляя пневматический патрон к вентилю или отсоединяя его.
- Перед накачкой шины убедитесь, что патроночно закреплен в вентиле.
- Никогда не накачивайте шины свыше рекомендованного производителем давления, во избежание взрыва, возможных травм или летального исхода.

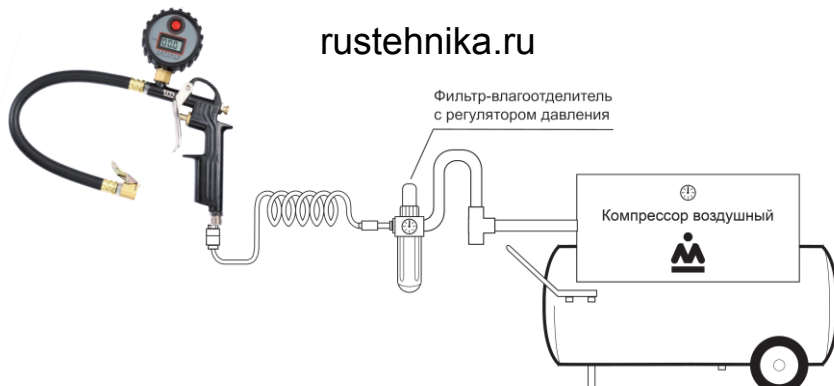


Рис. 2

Наличие влаги и взвешенных твёрдых частиц в воздушной магистрали приводит к образованию коррозии и механических повреждений на деталях изделия, и, как следствие, к выходу из строя инструмента. Воздух должен быть сухим. Используя неосушенный, Вы сокращаете срок службы любого пневматического инструмента.

- Необходимо использовать соответствующий диаметр воздушного шланга (3/8").
- Для удобства, и предотвращения травм используйте быстросъёмные переходники.
- В экстремальных ситуациях моментально отпустите курок и отключите инструмент от пневматической линии.
- При работе с пневматическим инструментом используйте средства индивидуальной защиты: защитные очки, противошумные наушники, перчатки.



4. Использование

Соедините пистолет со шлангом и закрепите пневматический патрон на вентиле шины с помощью рычажка запорного механизма. Чтобы проверить давление воздуха, включите электронный манометр. Во время накачки отпускайте курок каждый раз, когда хотите проверить изменение давления манометром.

Нажмите курок пистолета (придавите его по направлению к рукоятке пистолета). Это направит сжатый воздух из ресивера в шину через пневматический патрон.

Для уменьшения давления вшине нажмите на клапан сброса давления.

Проверка давления воздуха в шинах. Манометр корректно отображает давление только при отпущенном курке.

5. Устранение неисправностей

Внимание:

Ремонтные работы должны проводиться квалифицированным персоналом. Если понадобился ремонт, или запасные части для пистолета для подкачки шин, пожалуйста, обратитесь в Сервисный центр Холдинга МАСТАК.

- Ежедневно перед работой следует осматривать инструмент на предмет повреждений и нарушений целостности деталей, особое внимание следует уделить осмотру шланга и быстросъёмного соединения.
- При проявлениях неисправности инструмента обратитесь за консультацией в Сервисный центр Холдинга МАСТАК.

Прежде чем обратиться в Сервисный центр Холдинга МАСТАК сделайте следующие проверки:

- Проверьте работу компрессора и подключение воздуха.
- Соответствие сечения шланга, указанному в настоящей инструкции.
- Отсутствие в сжатом воздухе загрязнений в виде пыли, ржавчины или конденсата.

По истечении срока службы, если пистолет для подкачки шин не соответствуют своим техническим характеристикам и его нельзя ремонтировать, подлежит утилизации.

6. Хранение

Всегда храните пистолет для подкачки шин в сухом отапливаемом, вентилируемом помещении, защищённом от проникновения паров кислот, щелочей и пылеобразивных веществ, при температуре не ниже +5С и относительной влажности не более 70%. Если инструмент долго не будет использоваться, необходимо произвести консервацию: смазать корпус тонким слоем масла, упаковать в штатную коробку.

Не допускается хранение инструмента свыше гарантийного срока без упаковки и консервации.

Срок хранения – 12 лет со дня изготовления

Срок эксплуатации – 10 лет с момента ввода в эксплуатацию.

Изготовитель гарантирует соответствие инструмента техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

Транспортировка инструмента должна производиться всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах по правилам, принятым на каждом виде транспорта.

7. Условия гарантии

Предприятие-изготовитель устанавливает гарантийный срок и срок бесплатного сервисного обслуживания пистолет для подкачки шин – 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Предприятие-продавец в течение гарантийного срока производит бесплатный ремонт пистолета для подкачки шин при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Ремонт или замена производятся после технической экспертизы.

Экспертиза и ремонт осуществляются в установленные законом сроки в сервисном центре уполномоченной организации.

Гарантия не распространяется на оборудование, имеющее конструктивные изменения, механические или технические повреждения, вызванные использованием не по назначению или с нарушением правил и норм эксплуатации и хранения. А также в результате действий обстоятельств непреодолимой силы, таких как пожар, наводнение, землетрясение и др.

Гарантия предоставляется при наличии документа, подтверждающего факт покупки.

По истечении гарантийного срока или при нарушении правил эксплуатации, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации, ремонт производится предприятием-продавцом в соответствии с действующими расценками.

По всем вопросам относительно предоставления гарантии и качества продукции Вы можете обращаться официальному представителю в России: ООО «МАСТАК ЦЕНТР», 143000, Московская область, Одинцовский район, г. Одинцово, ул. Вокзальная, д. 53. Телефон: 8-800-100-1996 (доб. 911). Звонок по России бесплатный. Электронная почта: remont@mactak.ru.

Артикул _____ Заводской номер _____

Печать и подпись продавца _____ Дата продажи _____ 201 ____ г.

С условиями гарантии ознакомлен: _____ (*Подпись покупателя*)

8. Адреса сервисных центров

| Название | Адрес | Телефон | e-mail |
|---|---|---|------------------------|
| Ремонтно-сервисная служба ООО «МАСТАК ЦЕНТР» | Московская область, Одинцовский район, г. Одинцово, ул. Вокзальная, д. 53 | 8-800-100-1996, доб. 911 | remont@mactak.ru |
| Сервисный центр «Автомастер» | Москва, МКАД, 78 км (внутренняя сторона) Торговый центр "DEXTER", 2 этаж. | +7 (495) 481-88-13 доб. 103 | remont@avto-master.ru |
| Сервисный центр «Мастак М» | МО, Реутов, Автомагистраль Москва-Нижний Новгород, д.1 | +7 (495) 509-77-69 | remont@mactak-m.ru |
| Сервисный центр «АСТОН» | г. Тула, Новомосковское шоссе, д. 56 | +7 (4872) 71-00-12, 50-20-09 доб. 106 | service@astonauto.ru |
| Сервисный центр «Техноэкспорт» | г. Новосибирск, ул. Планировочная, д. 58 | +7 (383) 351-33-92, +7 (983) 125-24-81 | filimonov@cn.ru |
| Сервисный центр «ПроФИнструмент» | г. Ростов-на-Дону, Рабочая площадь, д. 25 | +7 (863) 244-94-04 | protools@aaanet.ru |
| Сервисный центр «ТехноРоссТ Казань» | г. Казань, проспект Победы, д. 226А | +7 (843) 570-63-73 доб. 113 | service@technorosst.ru |
| Сервисный центр «ТехноБум» | г. Челябинск, Троицкий тракт 21/1 | +7 (351) 2-300-601 | servis@t174.ru |
| Сервисный центр ПРОФТУЛ | г. Владимир, ул. Куйбышева, д. 22Б (ТЦ М7) | +7 (920) 620-99-00 | remont@proftool.org |





Официальный представитель в России
ООО «МАСТАК ЦЕНТР»
8 (800) 100-1996
www.mactak.ru remont@mactak.ru