



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Пистолет для подкачки шин SB-710

rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru



Модель **SB-710**

**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 пистолета.

### Область применения:

Станции технического обслуживания (СТО), автосервисы, автомастерские.

## 2. Технические характеристики

Диапазон давления	0-15 бар (0-220 psi)
Погрешность измерений, %	10
Длина шланга, см	100
Диаметр манометра, мм	100
Ниппель-соединение	зажим с фиксатором
Питание	сжатый воздух
Подключение питания	внутренняя резьба 1/4" NPT
Рабочее давление, бар	6.3
Рекомендованное сечение шланга, мм	10
Габариты упаковки, мм	225 x 165 x 110
Материалы изготовления	сталь, резина, пластик
Вес, кг	0,7
Страна изготовителя	Тайвань

### Особенности:

- Курок двойного действия: при накачке полностью нажмите курок, при спуске – наполовину;
- Металлический оцинкованный корпус прочен и долговечен.

### 3. Предостережение перед началом работы

- Перед использованием пистолета для накачки шин внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Данную инструкцию храните в надежном 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 выше рекомендованного производителем давления, во

избежание взрыва, возможных травм или летального исхода.

Наличие влаги и взвешенных твердых 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 быстросъемные 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, посмотрите на показания манометра. 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 быстросъемного 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 отремонтировать, подлежит утилизации.

## 6. Хранение

Всегда храните пистолет для подкачки шин в сухом отапливаемом, вентилируемом помещении, защищенном 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 на 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

<b>Сервисный центр</b>	<b>Адрес, телефон, e-mail</b>
Ремонтно-сервисная служба «МАСТАК»	МО, Одинцовский район, г. Одинцово, ул. Внуковская, д.9. 8-800-100-1996, доб. 911, 141, 167. E-mail: remont@mactak.ru
МАСТАК «ТК МирусАвто»	Москва, ул. Горбунова, д.12, корп. 2, стр. 6, МКАД, 56-й км (внутренняя сторона) ТК МирусАвто, корп. В, второй этаж, павильон 218. 8-800-100-1996, доб. 305. E-mail: mirus@mactak.ru
МАСТАК «Тракт»	Москва, внешняя сторона 32-го км МКАД Автогипермаркет ТРАКТ, павильон 2-12 8-800-100-1996, доб.304, 334. E-mail: trakt@mactak.ru
МАСТАК «Южный порт»	Москва, 2-й Южнопортовый проезд, д.14/22, стр.1, Торговый комплекс "Южный Порт" 8-800-100-1996, доб.302, 332. E-mail: up@mactak.ru
МАСТАК «На Домодедовской»	Москва, Каширское шоссе, д.61, корп.3А, этаж 0 АТЦ "Москва", Павильоны № Д35-37, Е34-38 8-800-100-1996, доб.303, 333 E-mail: moskva@mactak.ru
МАСТАК «СПБ»	Санкт-Петербург, ул. Софийская, 14, 8-800-100-1996, доб.311. E-mail: spb@mactak.ru



Официальный представитель в России  
ООО «МАСТАК ЦЕНТР»  
8 (800) 100-1996  
[www.mactak.ru](http://www.mactak.ru) [remont@mactak.ru](mailto:remont@mactak.ru)