



Производство профессионального
оборудования для автосервиса

Россия, Омск, ул. 20-я Северная, 107
Сайт: sibek.ru

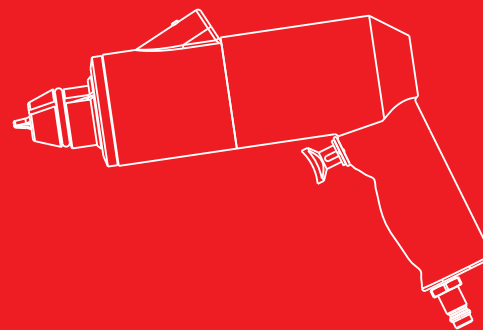
Отдел продаж:

Электронная почта: sales@sibek.ru
Телефон: +7 (3812) 97-22-70

Сервисная служба:

Электронная почта: service@sibek.ru
Телефон: +7 (3812) 66-02-36

Продукция «СибЕК»:



Руководство по эксплуатации ПШ-12

Пневматический шиповальный
пистолет для установки
ремонтных шипов.

11. Свидетельство о приёме

Пневматический шиповальный пистолет, модель

«ПШ-12», заводской номер _____

Соответствует требованиям технических условий ПШ8.000.002 ТУ, действующей конструкторской и технологической документации, принят ОТК и признан годным для эксплуатации. Соответствие стенда нормам безопасности подтверждено сертификатом соответствия Таможенного союза № ТС RU C-RU.АБ58.В.00469 от 26 сентября 2016 года, выданный Обществом с ограниченной ответственностью «Агентство по экспертизе и испытаниям продукции».

Дата изготовления:

«___» _____ 20__ г.

Подпись и штамп ОТК:

Дата продажи:

«___» _____ 20__ г.

Штамп торгующей организации.

Содержание

Рекомендации изготовителя	4
1. Общие указания	6
2. Основные технические характеристики	7
3. Эксплуатационные ограничения	7
4. Упаковка	9
5. Краткое описание	10
6. Подготовка и порядок работы	12
6. 1. Подготовка к работе	12
6. 2. Порядок работы	12
7. Техническое обслуживание	14
8. Возможные неисправности и методы их устранения	15
9. Хранение, транспортировка, утилизация	16
10. Гарантии изготовителя	17
11. Свидетельство о приёме	20

1. Общие указания

1. 1. «ПШ-12» предназначен для эксплуатации в закрытых отапливаемых помещениях, защищенных от атмосферных осадков, при температуре воздуха от +10 до +35°C и относительной влажности от 30 до 85%.

После перевозки «ПШ-12» в зимних условиях необходимо перед использованием выдержать его в заводской упаковке в указанных условиях не менее 3 часов.

1. 2. Не допускается эксплуатация «ПШ-12» лицами, не прошедшими специальной подготовки и не ознакомившимся с данным руководством.

1. 3. Предприятие-изготовитель имеет право производить изменения конструкции не ухудшающие технические характеристики «ПШ-12».

1. 4. Предприятие-изготовитель не несёт ответственности ни за какие виды ущерба, причинённого в результате использования «ПШ-12».



10. 7. Мастерские гарантийного ремонта не принимают в ремонт «ПШ-12» и не обменивают отдельные детали, сборочные единицы и узлы «ПШ-12» неочищенные от пыли и грязи.

10. 8. Установленный срок службы пневматического шиповального пистолета «ПШ-12» составляет 3 года.

Комплектность поставки:

1. Пневматический шиповальный пистолет «ПШ-12».
2. Руководство по эксплуатации.
3. Индивидуальная транспортная тара.

эксплуатирует «ПШ-12» не в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации или не выполняет рекомендаций сервисного центра, направленные на обеспечение его нормальной работы.

10. 5. Предприятие-изготовитель, в случае выхода «ПШ-12» из строя, как в период гарантийного срока, так и после него, не обязывается компенсировать покупателю издержки, связанные с отправкой его в ремонт.

10. 6. Предприятие-изготовитель не несёт ответственности по гарантийным обязательствам в случаях, если:

- предъявленный к ремонту «ПШ-12» разукомплектован;
- в руководстве по эксплуатации отсутствуют отметки ОТК изготовителя;
- потребитель дорабатывал детали или производил разборку «ПШ-12»;
- «ПШ-12» или его узлы использовались не по назначению;
- «ПШ-12» вышел из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований руководства по эксплуатации, небрежного обращения с ним или нанесения механических повреждений;
- отказ «ПШ-12» по вине покупного комплектующего изделия (манжеты и т. п.).

2. Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диаметр основного фланца устанавливаемых шипов, мм	12
Тип применяемых шипов	12-8-2TP и 12-9-2TP
Рабочее давление пневмосистемы, кгс/см ²	7±1
Расход воздуха за один рабочий ход, л, не более	0,9
Габаритные размеры, мм, не более	212x230x61
Вес, кг, не более	1,8

3. Эксплуатационные ограничения

3. 1. Не допускается эксплуатация «ПШ-12» на открытом воздухе под навесом, в местах повышенной влажности и в других условиях не обеспечивающих надлежащую защиту от неблагоприятных воздействий.

3. 2. Запрещается:

- оставление подключенного к пневмосети «ПШ-12» без присмотра;
- питание пневмосистемы «ПШ-12» от случайных источников сжатого воздуха, не обеспечивающих номинального давления и не оборудованных устройствами влагомаслоотделения;
- холостой пуск «ПШ-12», направленного в сторону людей, бьющихся предметов и т. п.;
- использование «ПШ-12» и его узлов не по назначению;
- самостоятельный ремонт узлов «ПШ-12»;
- самостоятельное внесение изменений в конструкцию «ПШ-12» и доработка его узлов.

3. 3. При использовании «ПШ-12» не допускайте повышенного (более 8 кгс/см²) рабочего давления в пневмосистеме.

Превышение давления в пневмосистеме приводит к преждевременному выходу из строя деталей и всего «ПШ-12» в целом.

3. 4. Для увеличения ресурса «ПШ-12» не производите работ по ошиповке шин, неочищенных от грязи и песка.

10. Гарантии изготовителя

10. 1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие «ПШ-12» требованиям действующим конструкторской и технической документации при соблюдении потребителем условий и правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

10. 2. Гарантийный срок эксплуатации — 1 год со дня продажи через торговую сеть, но не более 1,5 лет с момента выпуска. В случае отсутствия в руководстве по эксплуатации штампа торгующей организации, гарантийный срок исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем.

10. 3. Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать, либо заменять вышедшие из строя детали и «ПШ-12» в целом, если будет обнаружено их несоответствие требованиям конструкторской или технологической документации или его отказ произошёл по вине предприятия-изготовителя. Если по результатам исследования причины отказа установлено отсутствие конструктивного или производственного дефекта, то все затраты, понесённые изготовителем, оплачивает потребитель.

10. 4. В течение гарантийного срока ремонт производится за счёт покупателя в том случае, если он

9. Хранение, транспортировка, утилизация

9. 1. Хранение «ПШ-12» должно осуществляться в упаковке изготовителя, в закрытых помещениях, при температурах окружающего воздуха от -40 до +50 °С и относительной влажности воздуха не более 85%.

9. 2. Транспортировка «ПШ-12» может осуществляться только в упаковке изготовителя, любыми транспортными средствами, обеспечивающими защиту от атмосферных осадков. Способы погрузки, размещения и крепления при транспортировке должны соответствовать манипуляционным знакам на упаковке и должны обеспечивать сохранность упаковки и изделия в процессе транспортировки и хранения.

9. 3. «ПШ-12» не содержат опасных и вредных веществ и материалов и по истечении срока службы утилизируются на общих основаниях. Особых требований по утилизации не предъявляется.

5. Упаковка

5. 1. Для обеспечения сохранности при хранении и транспортировке «ПШ-12» упаковываются в индивидуальную транспортную тару, представляющую из себя ящик из гофрокартона. Сами «ПШ-12» укладываются по 2 шт. в коробку, неокрашенные узлы и детали консервируются и укрываются полиэтиленовой плёнкой. Для исключения перемещений между стенками ящика укладываются прокладки из гофрокартона и пенополистирола.

Разрушение фрагментов упаковки, как правило, свидетельствует о нарушении условий транспортировки и хранения, а также может являться основанием для отклонения претензий по комплектности и состоянию «ПШ-12».

5. 2. Конструкция упаковки допускает складирование не более 8 рядов в высоту.

5. 3. Конструкция упаковки может быть изменена изготовителем при условии сохранения её защитных свойств.

4. Краткое описание пистолета

4. 1. «ПШ-12» выполнен в виде переносной конструкции, соединяющейся с пневмосетью гибким шлангом необходимой длины (в комплект поставки не входит) с помощью быстросъёмного разъёма.

Вид (в разрезе) «ПШ-12» и его основные детали показаны на **Рис. 1**.

4. 2. Конструктивно «ПШ-12» состоит из корпуса выполненного из легкосплавных материалов. На внешние поверхности корпуса нанесено защитно-декоративное покрытие.

4. 3. В торец корпуса вкручена шиповальная головка, в которую производится установка шипов.

4. 4. В рукоятке корпуса расположена кнопка подачи воздуха и штуцер подвода пневмосети.

1 – винт стопорный; **2** – шток; **3** – проставка; **4** – заглушка; **5** – гайка; **6** – пружина кольцевая; **7** – усик; **8** – кольцо фиксирующее; **9** – шиповальная головка; **10** – кольцо стопорное; **11** – шайба; **12** – кнопка; **13** – штифт; **14** – штуцер; **15** – кольцо (014-017-19); **16** – кольцо уплотнительное (006-010-25); **17** – гильза; **18** – кольцо уплотнительное (005-009-25); **19** – пружина кнопки; **20** – гайка (M8); **21** – поршень; **22** – манжета; **23** – корпус; **24** – пружина (2); **25** – пружина (1).

7. 5. Осмотрите узлы шиповальной головки и убедитесь в отсутствии посторонних предметов (остатков резины, песчинок и т. п.)

8. Возможные неисправности и методы их устранения

8. 1. В процессе эксплуатации могут возникнуть затруднения, характер которых и рекомендации по преодолению, приведены ниже.

Внешние проявления неисправности	Вероятные причины	Рекомендуемые действия
Нет подачи шипа	Неправильная загрузка шипа	Произведите правильную загрузку
Сбой в работе кнопки подачи воздуха	Загрязнён воздушный клапан, вследствие использования загрязнённого воздуха	Вынуть штифт 13 , извлечь кнопку 12 , очистить и смазать маслом И-20А воздушный клапан, собрать в обратной последовательности
Шум утекающего воздуха внутри корпуса пистолета	Разрушены манжеты	Заменить манжеты

6. Подготовка и порядок работы

6.1. Подготовка к работе

6.1.1. Распакуйте «ПШ-12». Удалите с поверхностей излишки консервационной смазки.

6.1.2. Подключите «ПШ-12» к сети питания сжатым воздухом с давлением не более 8 кг/см^2 через быстросъемный разъем.

Для увеличения ресурса «ПШ-12» рекомендуется использовать сжатый воздух, содержащий пары индустриального масла И20А (по ГОСТ 2079995).

6.1.3. Направив шиповальную головку вниз, сделайте 3–4 холостых хода.

6.2. Порядок работы

6.2.1. Перед началом работы убедитесь, что давление в сети питания сжатым воздухом соответствует заданному, $7 \pm 1 \text{ кг/см}^2$, при необходимости отрегулируйте его. Подсоедините «ПШ-12» к пневмосети.

6.2.2. Установите подготовленную к ошиповке шину на опорный грибок шиповальной тумбы или другое место, обеспечивающее надёжное размещение шины.

6.2.3. Смочите участок предназначенный для ошиповки 1% мыльным раствором. Загрузите шип в шиповальную головку.

6.2.4. Вставьте усики шиповальной головки в отверстие и, кратковременно нажав кнопку на рукоятке пистолета, произведите установку шипа.

6.2.5. Повторите действия описанные в пунктах **6.2.3.** – **6.2.4.** до полной ошиповки шины.

Примеры неправильной и правильной установки шипов



Сильно углублён



Установлен высоко



Установлен криво



Установлен правильно