

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пневматическая бормашина (шарошка)



Модель QA-101

Оглавление

1.	Назначение изделия	. 2
2.	Технические характеристики	. 2
3.	Элементы и органы управления	. 3
4.	Правила безопасности при работе с пневматической бормашиной	. 3
5.	Подготовка к использованию	. 4
ô.	Использование	. 4
7.	Хранение	. 5
8.	Схема пневматической бормашины QA-101	. 6
9.	Устранение неисправностей	. 7
10.	Условия гарантии	. 8
11.	Адреса сервисных центров	. 8

1. Назначение изделия

Пневматическая бормашина предназначена для тонкой механической обработки металла, керамики, камня, пластмасс, кости, резины и других материалов борами, фрезами, сверлами, шлифовальными и полировальными кругами, дисковыми пилами и другими насадками. Пневматическая бормашина по сравнению с электрическими аналогами, отличается меньшим весом и компактными размерами. Сфера применения инструмента — строительные, ремонтные, деревообрабатывающие и другие виды работ.

Используется в работе с легковым, средним коммерческим и грузовым транспортом. Незаменимый помощник при проведении слесарно-монтажных и сборочных работ.

Применение пневматической бормашины в быту или промышленности позволяет не только

rustehrikaномить время и силы, но и значительного грубниканого сплава, а приводной корпус пневматической бормашины изготовлен из алюминиевого сплава, а приводной механизм изготовлен из особо прочной стали. Уникальная рукоятка обеспечивает надёжное удержание в руке оператора. Конструкция и детали изготовлены с высокой точностью, что обеспечивает сохранение заявленных технических характеристик в течение длительного срока эксплуатации.

Может применяться в автосервисе или на сборочных производствах, так же прекрасно подойдёт в качестве профессионального гаражного инструмента.

При покупке пневматической бормашины требуйте проверки ее работоспособности пробным запуском. Убедитесь, что в гарантийном талоне проставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и заводской номер.

2. Технические характеристики

Параметр	Модель		
	QA-101		
Размер цангового патрона, мм	3 и 6		
Скорость вращения, об/мин	25000		
Рабочее давление, атм	6,3		
Расход воздуха, л/мин	141		
Рекомендованный внутр. диаметр шланга, мм	10		
Диаметр впускного отверстия, inch	1/4" NPT		
Уровень шума, Дб	80,0		
Вибрация, м/с2	1,4		
Длина, мм	119		
Вес, кг	0,32		



4. Правила безопасности при работе с пневматической бормашиной

- Инструмент не должен использоваться в потенциально пожароопасном помещении.
- Никогда не используйте инструмент не по назначению.
- Запрещается использовать инструмент, имеющий неисправности и повреждения.
- Запрещается использовать быстросъёмные соединения с повреждениями и признаками чрезмерного износа.
- Отключайте воздушный шланг перед заменой или наладкой инструмента. Никогда не пытайтесь разбирать пневматический нож при подключенном давлении.
- Перед использованием инструмента, проверьте все соединения и переходники.

Воздушные шланги, находящиеся под давлением могут разорваться и представляют rustehnikaerueвную опасность для людей. rustehnika.ru

rustehnika.ru

Используйте только быстросъёмные соединения для подключения воздушной линии.

- Воздушное давление, превышающее максимально допустимый предел, может причинить вред работнику.
- При работе с инструментом примите устойчивое положение.
- Делайте перерывы в работе. Длительная и сильная вибрация вредна для здоровья человека.
- Запрещается работать без средств индивидуальной защиты. Защищайте лицо и глаза от осколков и стружки. Работайте в перчатках.
- Используйте респираторы или другую защиту органов дыхания. Эта мера предосторожности поможет предотвратить вдыхание металлической пыли, которая вредна для Вашего здоровья.
- Берегите инструмент от воздействия высоких температур и огня во избежание его повреждения или снижения эффективности его работы.
- 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.
- При работе с инструментом не трогайте вращающиеся детали.
- Смену насадок производите только при отсоединенном воздушном шланге. В противном случае это может привести к травмам рук.
- Запрещается использовать бормашину при работе с асбестосодержащими материалами и при обработке огнеопасных изделий.









5. Подготовка к использованию

- Перед использованием пневматической бормашины 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 +5С 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 MACTAK).

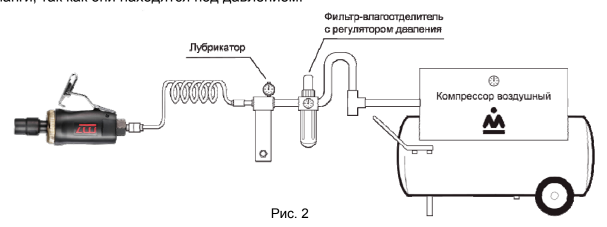
Наличие влаги и взвешенных твёрдых частиц в воздушной магистрали приводит к образованию коррозии и механических повреждений на деталях изделия, и как следствие, к выходу из строя инструмента. Воздух должен быть сухим и обогащённым специальным маслом. Используя неосушенный и необогащенный маслом воздух,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

- Воздушное давление во время работы инструмента не должно превышать максимальное значение 6,3 атм. Уменьшение рабочего давления приводит к потере мощности, а увеличение к преждевременному износу.
- Необходимо использовать соответствующий диаметр воздушного шланга (3/8").
 Периодически продувайте шланг мощным напором воздуха (перед соединением шланга и пневматического инструмента). Это процедура, важна, для того чтобы в пневматическую бормашину не попала влага.
- Используйте только подходящие насадки.

rustehrika удобства, и предотвращения травунила каруйте быстросъёмные переходники rustehnika.ru

во время проведения работ пневматической бормашиной не перегибайте шланг высокого

 Во время работы пневматической бормашиной запрещается разъединять соединительные шланги, так как они находятся под давлением.



6. Использование

■ Бормашина снабжена цанговым механизмом для установки и фиксации сменного инструмента, имеющего стандартный посадочный диаметр хвостовика. Фиксация и освобождение инструмента производится поворотом цанговой гайки, при этом шпиндель удерживается гаечным ключом. Основные работы, для которых предназначена бормашина, это шлифование, резные работы, щёточная чистка, полирование, разрезание, предварительное сверление.

- Управление пневматической бормашиной осуществляется с использованием курка (Рис. 1), который находится под указательным пальцем.
- Убедитесь, что установленная насадка надежно закреплена в инструменте.
- Подсоедините шланг высокого давления к магистрали.

Пневматические инструменты требуют смазки на протяжение всего срока службы. Для приведения в действие инструмента двигатель использует сжатый воздух. Двигатель требует ежедневной смазки, поскольку в сжатом воздухе содержится влага, которая может привести к образованию ржавчины. Рекомендуется установка автоматического смазочного устройства на линии подачи сжатого воздуха.

Смазка пневматического двигателя вручную

- Отключите инструмент от линии подачи воздуха и держите его входным отверстием вверх.
- Отожмите выключатель и капните одну/две капли масла для пневматических устройств во входное отверстие.
- Подключите инструмент к линии подачи воздуха, закройте выходное отверстие полотенцем и дайте инструменту поработать несколько секунд.
- Не смазывайте инструмент горючими и летучими жидкостями, такими как керосин или дизельное топливо.



Рис. 3

7. Хранение

rustehrika да храните пневматическую бормация транира 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.

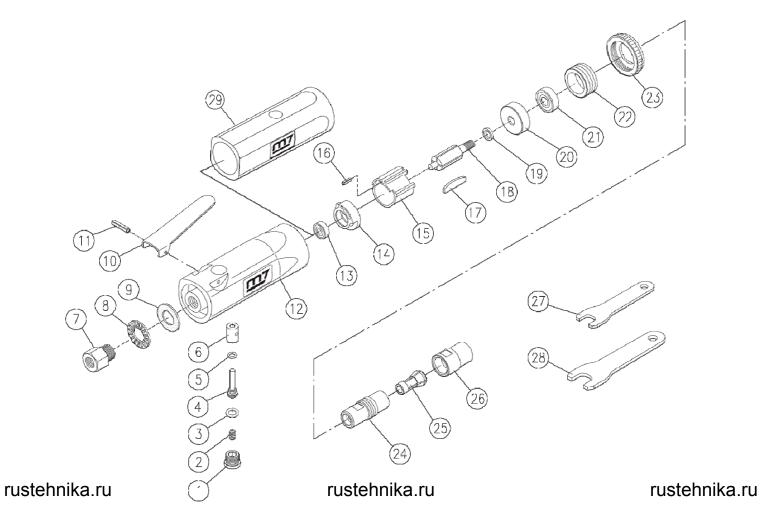


Рис. 4

№ п/п	Арт.	Описание	Кол-во
1	QA-101P01	Винт клапана	1
2	QA-101P02	Пружина	1
3	QA-101P03	Уплотнительное кольцо	
4	QA-101P04	Воздушный клапан	1
5	QA-101P05	Уплотнительное кольцо	2
6	QA-101P06	Втулка воздушного клапана	1
7	QA-101P07	Штуцер подачи воздуха	1
8	QA-101P08	Выпускной воздушный дефлектор	1
9	QA-101P09	Глушитель	1
10	QA-101P10	Курок	1
11	QA-101P11	Штифт	1
12	QA-101P12	Корпус пневмодвигателя	1
13	QA-101P13	Подшипник	1
14	QA-101P14	Задняя торцевая пластина	1
15	QA-101P15	Цилиндр	1
16	QA-101P16	Штифт	1
17	QA-101T17	Лопасть ротора	5
18	QA-101P18	Ротор	1
19	QA-101P19	Втулка ротора	1
20	QA-101P20	Передняя торцевая пластина	1
21	QA-101P21	Подшипник	1

rustehnik	a.ru		rustehnika.ru	<u>rusteh</u> nika.ru
	22	QA-101P22	Стяжная гайка	1
	23	QA-101P23	Крышка пневмодвигателя	1
	24	QA-101P24	Шпиндель	1
	25	QA-101P25	Цанга	1
	26	QA-101P26	Гайка цанги	5
	27	QA-101P27	Ключ гаечный 12 мм	1
	28	QA-101P28	Ключ гаечный 17 мм	1
	29	QA-101P29	Резиновая накпалка	1

9. Устранение неисправностей

Внимание:

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

- Ежедневно перед работой следует осматривать инструмент на предмет повреждений и нарушений целостности деталей.
- При проявлениях неисправности инструмента обратитесь за консультацией в Сервисный центр Холдинга МАСТАК.
- Регламентное обслуживание инструмента необходимо проводить не реже одного раза в 6 месяцев. При регламентном обслуживании следует проверять затяжку резьбовых соединений инструмента, проводить замену смазки в его механизме.

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

- Проверьте работу компрессора и подключение воздуха.
- Соответствие сечения шланга, указанному в настоящей инструкции.

rustehnika ти конденсата. rustehnika ru присутствие избыточной смазки в механизме / пневмомоторе. rustehnika.ru

По истечении срока службы, если пневматическая бормашина не соответствуют своим техническим характеристикам и ее нельзя отремонтировать, подлежит утилизации.

rustehnika.ru

^{* -} для смазки пневмоинструмента рекомендуется использовать минеральное масло для пневмоинструмента.

Предприятие-изготовитель устанавливает гарантийный срок и срок бесплатного сервисного обслуживания пневматической бормашины – 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Предприятие-продавец в течение гарантийного срока производит бесплатный ремонт пневматической бормашины 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	
rustehnika.ru	rustehnika.ru	rustehnika.ru
Печать и подпись продавца	Дата продажи	201 г.
С усповиями гарантии ознакомп	ен:	(Подпись покупателя)

11. 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, Проспект Мира, д. 16 стр. 1	+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





rustehnika.ru rustehnika.ru rustehnika.ru



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