

ОБОРУДОВАНИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АВТОСЕРВИСА И ШИНОМОНТАЖА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ОТРЕЗНАЯ МАШИНКА ПРЯМАЯ 3"

MS-213T



Инструкция по эксплуатации и обслуживанию

Внимательно прочтите инструкцию перед установкой и использованием, это необходимо для безопасной эксплуатации и технического обслуживания.

После ознакомления сохраните инструкцию

1. Назначение изделия

Пневматическая отрезная машинка предназначена для резки и обработки металлических деталей, выравнивания сварочных швов. Используется в работе с легковым, средним коммерческим и грузовым транспортом. Применение пневматической отрезной машинки в промышленности позволяет не только сэкономить время и силы, но и значительно повышает качество работы.

Корпус пневматической отрезной машинки изготовлен из алюминиевого сплава, а приводной механизм изготовлен из прочнейшего сплава. Рукоятки обеспечивают 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 производствах, также прекрасно подойдёт в качестве профессионального гаражного инструмента.

При покупке пневматической отрезной мини машинки требуйте проверки ее

работоспособности пробным запуском. Убедитесь, что в гарантийном талоне проставлены: штамп магазина, дата продажа и подпись продавца, а также указана модель и заводской номер.

2. Элементы и органы управления



Технические характеристики

Общая длина, мм	200
Расход воздуха, л/мин	283
Резьба впускного отверстия, дюйм	1/4
Свободное вращение, об/мин	20000
Вес брутто, кг	1.12
Вес нетто, кг	0.8
Вид шлифмашинки	прямая
Диаметр диска, мм	75

3. Правила безопасности при работе с отрезной машинкой.

- •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 инструмент при подключенном давлении.
- •Перед использованием инструмента, проверьте все соединения и переходники.
- •Воздушные шланги, находящиеся под давлением, могут разорваться и представляют серьезную опасность для людей.
- •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.
- 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





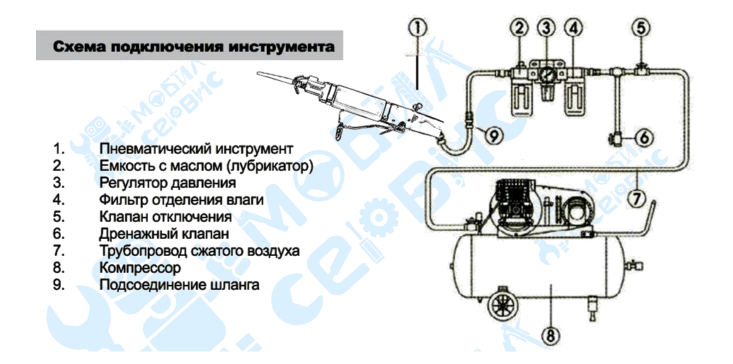




4. Подготовка к использованию

- Перед использованием пневматической отрезной машинки 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 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. Уменьшение рабочего давления приводит к потере мощности, а увеличение к преждевременному износу.
- Для нормальной работы пневматического инструмента, воздушная магистраль, подготовленная для работы, должна быть снабжена осушителем воздуха, фильтром-влагоотделителем и лубрикатором.

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.



- Необходимо использовать соответствующий диаметр воздушного шланга. Периодически продувайте шланг мощным напором воздуха (перед соединением шланга и пневматического инструмента). Это процедура, важна, для того чтобы в инструмент не попала влага.
- Используйте только подходящие сменные диски.
- Для удобства, и предотвращения травм используйте быстросъёмные переходники.

5. Использование

Управление отрезной машинкой осуществляется с использованием курка, который находится под указательным пальцем.

Убедитесь, что установленная сменный диск надежно закреплен в инструменте.

Подсоедините шланг высокого давления к магистрали.

Смазка

Пневматические инструменты требуют смазки на протяжении 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.

6. Хранение

Всегда храните инструмент в сухом отапливаемом, вентилируемом помещении, защищённом от проникновения паров кислот, щелочей и пылеобразивных веществ, при температуре не ниже +5°C и относительной влажности не более 70%. Если инструмент долго не будет использоваться, необходимо произвести консервацию: смазать корпус тонким слоем масла, упаковать в штатную коробку. Срок хранения — инструмент не представляет опасности для жизни, здоровья человека и не может причинить вред его имуществу по истечении какого-либо определенного периода времени. В этой связи срок хранения не ограничен. Срок эксплуатации - 5 лет с момента ввода в эксплуатацию.

7. Устранение неисправностей

Ремонтные работы должны проводиться квалифицированным персоналом. Если понадобился ремонт, или запасные части для отрезной машинки, пожалуйста, обратитесь в Сервисный центр компании Мобилсервис.

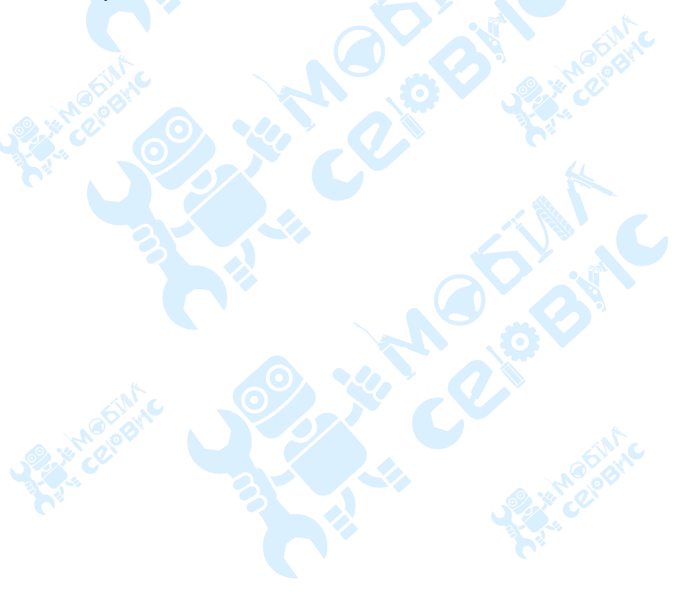
- Ежедневно, перед работой, следует осматривать инструмент на предмет повреждений и нарушений целостности деталей, особое внимание следует уделить осмотру быстросъёмного соединения.
- При проявлениях неисправности инструмента обратитесь за консультацией в Сервисный центр компании Мобилсервис.
 - Регламентное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

проводить не реже одного раза месяц. При регламентном обслуживании следует проверять затяжку резьбовых соединений инструмента, проводить замену смазки в его механизме.

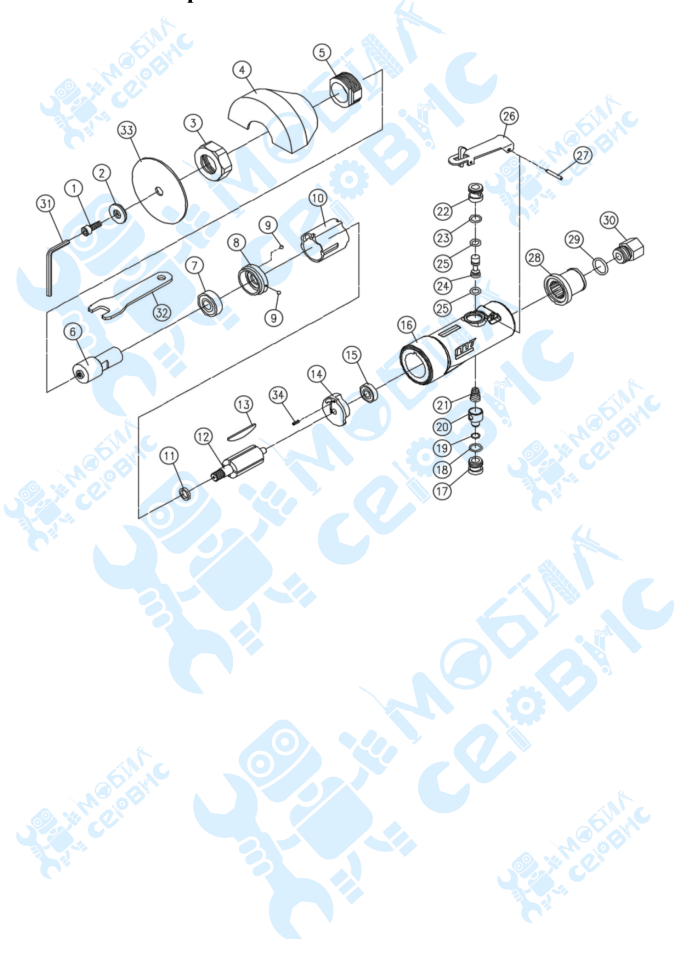
Прежде чем обратиться в Сервисный центр компании Мобилсервис сделайте следующие проверки:

- Проверьте работу компрессора и подключение воздуха. Соответствие сечения шланга, указанному в настоящей инструкции.
- Отсутствие в сжатом воздухе загрязнений в виде пыли, ржавчины или конденсата. Присутствие избыточной смазки в ударном механизме/пневмомоторе.

По истечении срока службы, если инструмент не соответствует своим техническим характеристикам и его нельзя отремонтировать, подлежит утилизации.



8. Схема отрезной машинки MS-213T



№	Описание К Ол № Во Описание		Описание		№ Описание		Ко л- во	№	Описание	Ко л- во
1	QC-213TP01 Болт	1	12	QC-213TP12 Ротор	1	23	QC-213TP23 Уплотнительное кольцо	2		
2	QC-213TP02 Шайба	1_	13	QC-213ТТ13 Лопасть ротора 5	5	24	QC-213TP24 Воздушный клапан			
3	QC-213TP03 Стяжная гайка	1	14	QC-213TT14 Задняя торцевая пластина (включая 14, 34)	1	25	QC-213TT25 Уплотнительное кольцо	1		
4	QC-213TP04 Защитный кожух	1	15	QC-213TP15 Подшипник	1	26	QC-213ТР26 Курок	1		
5	QC-213TP05 Контргайка	1	16	QC-213TT16 Корпус пневмодвигателя (включая 16, 22)	1	27	QC-213ТР27 Пружинный штифт	2		
6	QC-213ТР06 Шпиндель		17	QC- 213ТР17 Винт клапана	1	28	QC-213TP28 Выпускной воздушный дефлектор	1		
7	QC-213ТР07 Подшипник	1	18	QC-213TP18 Уплотнительное кольцо	1	29	QC-213TP29 Уплотнительное кольцо	1		
8	QC-213TT08 Передняя торцевая пластина	1	19	QC-213ТР19 Уплотнительное кольцо	1	30	QC-213ТР30 Штуцер подачи воздуха	1		
9	Стальной шарик	2	20	QC-213TP20 Регулятор воздуха	1	31	QC-213ТР31 Шестигранный ключ	1		
10	QC-213TP10 Цилиндр	1	21	QC-213TP21 Пружина	1	32	QC-213ТР32 Гаечный ключ	1		
11	QC-213TP11 Шайба ротора 1	1	22	Втулка воздушного клапана	1	33	QC-213ТР33 Круг отрезной 75 мм	1		
						34	QC-213ТТ34 Пружинный штифт	1		

9. Сведения о соответствии товара техническим регламентам

Изготовитель: "Mighty Seven International Co., Ltd."

Адрес места нахождения: NO.70-25, QINGGUANG RD., WURI DIST., TAICHUNG CITY 41466, Тайвань (Китай)

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

No. 70-25, CHINQ QUANQ RD. WU-JIH TAICHUNG HSIEN, Тайвань (Китай)

QUANQ RD. WU-JIH TAICHUNG HSIEN, Таивань (Китаи)
8467 11 900 0
Номер сертификата №EAЭС RU C-TW.HB85.B.00604/21
28.09.2021
До 27.09.2026
Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной
ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ
СООТВЕТСТВИЯ. Адрес места нахождения 111524, РОССИЯ, Г.
МОСКВА, УЛ. ЭЛЕКТРОДНАЯ, Д. 2, СТР. 12-13-14, ОФИС
307,605
Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11HB85;
дата регистрации аттестата: 01.10.2020 года
ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» (по
схеме 1с)
ΓΟCT 17770-86
"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"
разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.010-75
"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные
пневматические. Общие требования безопасности"
раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000
"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные.
Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"
СТБ ЕН 792-2-2007
Наименование стандарта, нормативного документа
«Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности.
Часть 2. Машины режущие и обжимные»
СТБ ЕН 792-4-2006
«Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности.
Часть 4. Машины ударные»
СТБ ЕН 792-5-2006
«Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности.
Часть 5. Машины ударно-вращательные»
СТБ ЕН 792-6-2006
«Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности.
Часть 6. Машины резьбозавертывающие»
СТБ ЕН 792-7-2007
«Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности.
Часть 7. Машины шлифовальные»



сервисный талон

Внимание! Талон не действ	Модель и краткое	наименование	изделия	
_				
телен без печати продавца и при наличии незаполненных белых полє				

Г	водской номер изделия и его отсутствии-код изготовителя)
Шифр/код/артикул изделия	Заводской ном (при его отсутс

	теля)
ИЯ	изготови
р изделия	зии-код
й номер	отсутстві
Заводско	при его

3	
ателя/	
ы-покупа	
одажи 1е фирм окупате	
Дата продажи Название фирмы-покупателя/ Ф.И.О. покупателя (ппя частного пипа)	

Подтверждаю, что при покупке изделие было проверено, исправно,	полностью укомплектовано и имеет безупречный внешний вид.	С Условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

	Ф.И.О. продавца	
Продажу	осуществил	

Подпись продавца

Срок сервисного обслуживания

MECAI

ЦЕВ с даты продажи

Место для печати или штампа продавца

Адрес сервисного центра: г.Владивосток, ул.Камская 1 ст.3 тел.: 8 984 152-36-67

	Подпись мастера и штамп мастерской					Подпись мастера и штамп мастерской		
Сервисный случай №1 ата выдачи	20 r.			Сервисный случай №2	ідачи	20 r.		
ğ				Серв	дата выдачи	20_ r. «»		
Дата получения	«»	Вид поломки:			Дата получения	* *	Вид поломки:	

Гарантийные обязательства

- 1. Предприятие-изготовитель устанавливает гарантийный срок на пневматический инструмент 6 (шесть) месяцев со дня продажи изделия.
- 2. Гарантийный, а также послегарантийный ремонт производится только в авторизованных сервисных центрах, указанных в этом гарантийном талоне.
- 3. Условия гарантии предусматривают бесплатную замену деталей и узлов изделия, в которых обнаружен производственный дефект, выявленный в процессе эксплуатации инструмента в период гарантийного срока.
- 4. Доставка и транспортировка инструмента до авторизованного сервисного центра осуществляется покупателем и за свой счет.
- 5. В гарантийный ремонт принимается полностью укомплектованный инструмент в чистом виде, при обязательном наличие правильно оформленных документов: гарантийного талона установленного образца с правильно и полностью заполненными полями, штампом торгующей организации и подписью покупателя.
- 6. Гарантия не распространяется:
- -На комплектующие части изделия, имеющие ограниченный срок службы, зависящий от интенсивности эксплуатации инструмента (лопатки, молоток, вал, клапан/седло клапана, уплотнительные прокладки и др.)
- на повреждения, возникшие в результате естественного износа, несоблюдении правил эксплуатации, требований к техническому обслуживанию, использования инструмента не по назначению, а также если инструмент имеет следы несанкционированного вмешательства в конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.
- 7. Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях: -Отсутствие, повреждение или изменение серийного номера на инструменте или гарантийном талоне, а также при их несоответствии.

- -При использовании инструмента не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации.
- Выход из стоя вследствие перегрузки.
- При наличие механических повреждений инструмента.
- -Возникновения недостатков инструмента из-за действия третьих лиц, непреодолимой силы, стихийных бедствий, неблагоприятных атмосферных воздействий и/или внешних воздействий агрессивных сред таких как, эксплуатация при низких/высоких температурах, дождь, снег, повышенная влажность и др.
- Естественный износ инструмента (полная или частичная выработка ресурса инструмента или его внутренних элементов в следствие интенсивной эксплуатации, сильное внутреннее или внешнее загрязнение, наличие ржавчины, коррозии инструмента и его комплектующих, отсутствие смазки в пневматических элементах и подшипниках.
- Попадание/наличие в инструменте инородных тел, не являющимися отходами, сопровождающими применения по назначению
- -Повреждение инструмента вследствие нарушения правил хранения и транспортировки (см. руководство по эксплуатации)
- -После попыток самостоятельно вскрытия, ремонта инструмента, внесение конструктивных изменений, эксплуатации инструмента под пневматическим давлением в системе сверх допустимого, эксплуатации без использования или использования несоответствующего специализированного смазочного материала для пневматического инструмента.
- 8. Профилактическое обслуживание инструмента (чистка, промывка и замена смазки и пр.) в гарантийный период является платной услугой.
- 9. О возможных нарушениях, изложенных выше условий гарантийного обслуживания, а также определения причин подтверждения или отказа производится техническая экспертиза в сроки. установленные законолательством РФ. По результатам

экспертизы Владельцу сообщается о статусе заявленного ремонта и сроках его проведения.

10. Владелец инструмента доверяет проведение технической экспертизы в авторизованном сервисном центре в свое отсутствие Срок Гарантии продлевается на время нахождения инструмента в гарантийном ремонте