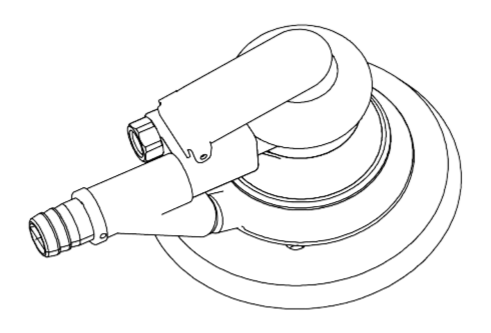


ПАСПОРТ

Шлифмашина орбитальная пневматическая Zitrek ZKPOS01



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пневматическая орбитальная шлифовальная машина (далее по тексту шлифмашина) идеально подходит для быстрого снятия материала с ровных или профильных поверхностей, а также для подготовки поверхностей под покраску или лак. Шлифмашина позволяет очень быстро снимать материал, исключая появление царапин и обеспечивая равномерность обработки.

Частота оборотов холостого хода	10 000 об/мин
Диаметр диска	150 мм
Рабочее давление	6,3 бар
Соединение штуцера	¼ дюйм
Звуковая мощность	95 Дц
Расход воздуха	166 л/мин

1 - Шланг для пыли	4 - Корпус
2 - Заглушка для	5 - Курок
выхода воздуха	
3 -Шлифовальный	
круг	



ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием шлифмашины внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

Данное руководство храните в надёжном месте, доступным при первой необходимости. Шлифмашина предназначена для использования только специалистами и в соответствии с назначением и требованиями, указанными в данном руководстве. Вследствие ненадлежащего использования шлифмашины, либо вследствие любого изменения её конструкции или комбинирования с неподходящими деталями, может быть нанесён серьёзный ущерб собственному здоровью, здоровью других лиц и животных. Необходимо учитывать и соблюдать применимые правила техники безопасности, нормы для рабочих мест и положения по охране труда. Перед любыми работами с

шлифмашиной убедитесь, что она отсоединена от источника воздуха. Перед каждым запуском следует проверить на прочность посадки все болты и гайки, а также проверить герметичность соединений и шлангов. Неисправные детали следует отремонтировать или заменить. Для получения наилучших результатов и для обеспечения высокой безопасности использовать только оригинальные запчасти.

При работе с шлифмашиной должны соблюдаться следующие правила:

- работайте только с защитными очками;
- не прикасайтесь к движущемуся отрезному кругу;
- не допускайте натягивания, перекручивания и попадания под различные грузы шланга источника воздуха;
- не оставляйте без надзора шлифмашину, подключённую к источнику воздуха;
- не работайте шлифмашиной с приставных лестниц;
- не используйте кругами с трещинами на поверхности, с просроченным сроком хранения и не имеющими отметки об испытании на механическую прочность;
- используйте противошумные наушники.









ПОДАЧА ВОЗДУХА

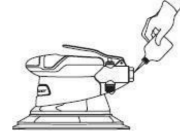
- 1. Перед подключением к источнику воздуха убедитесь, что воздушный клапан гаечного ключа (или спусковой крючок) находится в положении «выключено».
- 2. ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что подача воздуха чистая и не превышает 6,3 бар при работе с гаечным ключом. Слишком высокое давление воздуха и нечистый воздух сокращают срок службы изделия из-за чрезмерного износа и могут быть опасными, вызывая повреждение и / или травмы.
- 3. Еженедельно очищайте впускной воздушный фильтр. Рекомендуемая процедура подключения показана на рисунке.
- 4. Перед соединением шланга для подачи воздуха с шлифмашиной, его необходимо предварительно продуть. Шланг должен выдерживать давление до 10 атмосфер.
- 5. Держите шланг вдали от источников тепла, масла и острых краев. Проверьте шланг на износ и убедитесь, что все соединения надежны.

- А Инструмент В Источник воздуха.
- 1. Штуцер 2. Переходник 3. Шланг
- 4. Переходник шланга 5. Лубрикатор
- Манометр 7. Влаго/маслоотделитель



ЛУБРИКАТОР

При работе с данным пневмоинструментом рекомендуется использовать лубрикатор, который способствует увеличению срока службы и хорошей работе инструмента.



Лубрикатор служит для первоначальной смазки капельным путем мест скольжения (подшипники скольжения работают

на воздушном клине, который возникает при достижении ротора рабочих оборотов). Его следует регулярно проверять и заполнять маслом, предназначенным для пневмоинструментов. Для обогащения воздуха маслом самый лучший способ — это установка в пневмолинию смазывающего устройства — лубрикатора, который устанавливают после фильтра, и он будет производить смазку автоматически. Его следует регулярно проверять и заполнять маслом, предназначенным для пневмоинструментов.

Если лубрикатор не установлен в воздушной системе, пневматические инструменты следует смазывать не реже одного раза в день или после 2 часов работы от 2 до 6 капель масла, в зависимости от рабочей среды, непосредственно через штуцер с наружной резьбой в корпусе инструмента.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И РАБОТА

Внимание! Перед использованием инструмента прочитайте инструкцию по технике безопасности и соблюдайте ее во время работы.

- Сливайте воду из ресивера компрессора и линии сжатого воздуха ежедневно перед началом работы.
- Вставьте во впускной штуцер инструмента часть разъемного соединителя («папа») диаметром 1/4.
- Включите компрессор для создания давления.
- Установите шлифовальную бумагу на подошву шлифмашины.
- Настройте клапан-регулятор компрессора или линии подачи сжатого воздуха на 6, 3 бар.

- Подсоедините инструмент к быстроразъемной муфте воздушного шланга.
- Установите ручкой необходимую скорость вращения.
- Аккуратно нажмите на рычажок пуска. Шлифмашина начнет работать.
- Держите инструмент так, чтобы внешняя сторона диска была направлена к обрабатываемой поверхности под небольшим углом. Медленно перемещайте машину вперед и назад, чтобы зоны обработки перекрывали друг друга. Дайте машине самой шлифовать поверхность. Не давите на нее с силой. излишней Это замедляет скорость вращения, **уменьшает** эффективность шлифовки и создает дополнительную нагрузку пневмодвигатель.
- По окончании шлифовки сначала уберите машину от обрабатываемой поверхности, а затем отпустите пусковой рычажок.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание! Отсоединяйте инструмент от шланга подачи воздуха при замене приспособлений, обслуживании и ремонте.

- Заменяйте или ремонтируйте вышедшие из строя детали.
- Ежедневно смазывайте шлифмашину путем заливки нескольких капель масла в штуцер для подачи воздуха.
- Очищайте инструмент после работы.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная	Методы
	причина	устранения
	Нет давления в системе	Проверить давление
Недостаточная производительность	воздухопровода Неисправен	Проверить
	выключатель	выключатель
	Засорился фильтр	Прочистить фильтр
	Утечка воздуха	Проверьте
		соединения
Перегревается корпус	Недостаточное	Проверьте систему
инструмента	количество смазки	смазки
	или использована	
	неправильная смазка	

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный срок эксплуатации: 12 календарных месяцев начиная с момента продажи.

Гарантийные обязательства отражены в Гарантийном талоне, который является неотъемлемой частью изделия.

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

Перечень сервисных центров Вы можете посмотреть на сайте:

https://z3k.ru/service/

Перейти по ссылке можно отсканировав QR код:





ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия и модель_	
_	

Подпись продавца

Серийный номер_

м.п.

Сервисные центры:

Дата продажи __



Штамп торговой организации

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

- 1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:
- 1.1 Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.
- 1.2 Гарантийные обязательства имеют силу при наличии заполненного гарантийного талона. Гарантийный срок исчисляется от даты продажи техники, которая фиксируется в гарантийном талоне.
- 1.3 Гарантия покрывает стоимость замены дефектных частей. восстановление таких частей или получение эквивалентных частей, при условии правильной эксплуатации в соответствии с Руководством по эксплуатации. Дефектной частью (изделием) считается часть (изделие), в которой обнаружен заводской брак, существовавший на момент поставки (продажи) и выявленный в процессе эксплуатации.
- 1.4 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб, нанесенный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.
- 1.5 Гарантия не покрывает запасные части или изделия, поврежденные во время транспортировки, установки или самостоятельного ремонта в процессе неправильного использования, перегрузки, недостаточной смазки, в результате невыполнения требований или ошибочной трактовки Руководства (инструкции) по эксплуатации, которые могли стать причиной или увеличили повреждение, если была изменена настройка, если изделие использовались в целях для которого оно не предназначено.
- 1.6 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб вызванный действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.).
- 1.7 С момента отгрузки товара со склада продавца и перехода прав собственности от продавца к покупателю, все риски связанные с транспортировкой и перемещением отгруженных товаров в гарантийные обязательства не входят.
- 1.8 Покупатель доставляет изделие в ремонт самостоятельно и за свой счет, изделие должно быть в чистом виде.

2. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- 2.1 Гарантийные обязательства не распространяются на: принадлежности, расходные материалы, и запасные части, вышедшие из строя вследствие нормального износа в процессе эксплуатации оборудования, такие как: приводные ремни: резиновые амортизаторы и вибрационные узлы крепления; стартер ручной, муфта центробежная, транспортировочные колеса; топливные, масляные и воздушные фильтры; свечи зажигания, трос газа; затирочные лезвия и диски, гибкие валы, диски для резки швов, чашки шлифовальные, зубчатые резаки; на масла и ГСМ, а так же неисправности, возникшие в результате несвоевременного устранения других ранее обнаруженных неисправностей.
- 2.2 Владелец лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания данного изделия при наличии механических повреждений или несанкционированного ремонта, нарушении правил эксплуатации, несвоевременного проведения работ по техническому обслуживанию узлов и механизмов изделия, повреждений, возникших в результате продолжения эксплуатации оборудования при обнаружении недостатка масла и ГСМ.
- 2.3 Для техники имеющей в своем составе двигатель внутреннего сгорания, гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:
- отложений на клапанах, загрязнения элементов топливной системы, обнаружения следов применения некачественного или несоответствующего топлива, масла и смазок, указанных в Руководстве по эксплуатации.
- наличия задиров, трещин в трущихся парах двигателя и любых поломок, вызванных перегревов двигателя, неисправности, повлекшие механические деформации по вине Потребителя.
- применения неоригинальных запасных частей при ремонте или обслуживании.
- любых изменений в конструкции изделия.
- повреждения узлов и/или деталей вследствие несоблюдения правил транспортировки и/или хранения.
- 2.4 Сервисный центр не несет ответственности, ни за какой ущерб или упущенную выгоду в результате дефекта (брака) оборудования.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:

12 календарных месяцев или 1000 моточасов наработки (в зависимости от того, что наступит раньше) начиная с момента продажи.

Товар получен в исправном состоянии, без повреждений, в полной комплектности, проверен в моём присутствии. Претензий к качеству товара, комплектации, упаковке, внешнему виду – НЕ ИМЕЮ.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Подпись покупателя

	ТАЛОН	HA	ГАРАНТ	ийный	PEMOHT
--	-------	----	--------	-------	---------------

Nº

Дата приемки

Сервисный центр

Дата выдачи_

Подпись клиента Тел. и адрес клиента

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Nº

Дата приемки

Сервисный центр

Дата выдачи_

Подпись клиента

Тел. и адрес клиента