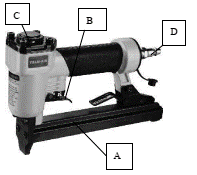


**ПАСПОРТ**

# **Степлер пневматический для скоб Zitrek ZKPS01**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |
| --- | --- |
| Габаритные размеры | 45 х 145,5 х 211 мм |
| Вес без креплений | 0,85 кг |
| Максимальное допустимое давление | 8,3 бар |
| Рабочее давление | 4,8 -7,5 бар |
| Рекомендуемые крепежные элементы | 6-16 мм |
| Вместимость магазина | 100 скоб |

****

**А – Магазин**

**В – Переключатель**

**С – Выхлопное отверстие**

**D – Подключение воздуха**

**ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

* Никогда не направляйте инструмент на окружающих или на себя.
* Данный инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами с недостаточным опытом или навыками, работающими без поддержки со стороны лица, отвечающего за их безопасность, или не ознакомившимися с правилами использования инструмента. Р
* Для защиты глаз от травм всегда надевайте защитные очки с боковыми щитками из прочной пластмассы. Следите за тем, чтобы лица, находящиеся в рабочей зоне, использовали защитные очки такого же типа.
* Используйте средства индивидуальной защиты органов слуха во время использования инструмента. Используйте любые иные средства защиты, такие как перчатки и подходящая рабочая одежда. Длинные волосы должны быть собраны сзади, не надевайте свободную одежду для работы.
* Никогда не используйте кислород, углекислый газ или другой газ в баллонах для приведения в действие данного инструмента. Результатом нарушения этого требования может стать взрыв и серьезная травма.
* Используйте только воздушно-масляную смесь без содержания влаги, подаваемую под рекомендуемым давлением.
* Не следует присоединять инструмент к баллону, давление в котором превышает рекомендуемое рабочее давление более чем на 10%. Инструмент и шланг подачи воздуха должны иметь соединительный наконечник, обеспечивающий отсутствие давления в инструменте при отсоединении соединительной муфты.
* Убедитесь в надежности и плотности всех воздушных соединений.
* Не оставляйте инструмент без присмотра, когда он присоединен к системе подачи воздуха.
* При прекращении использования инструмента отсоединяйте его от системы подачи воздуха.
* Всегда держите инструмент направленным в сторону от себя или окружающих.
* Не используйте инструмент, находясь на приставной лестнице, стремянке или строительных лесах.
* Никогда не переносите инструмент таким образом, чтобы ваш палец находился на или под спусковой кнопкой, во избежание случайного срабатывания и возможной травмы.
* Отсоедините инструмент от системы подачи воздуха перед обслуживанием, извлечением застрявшей скобы, оставлением рабочей зоны, переносом инструмента в другое место или передачей другому лицу.
* Никогда не используйте инструмент, если предохранительный держатель, спусковая кнопка или пружины неисправны, отсутствуют или повреждены.
* Не пытайтесь вносить изменения в конструкцию или удалять предохранительный держатель, пусковую кнопку или пружины.
* Проверяйте надежность затяжки всех винтов и крышек.
* Никогда не используйте инструмент с отсутствующими или поврежденными частями.
* Никогда не используйте инструмент, пропускающий воздух или требующий ремонта.

***При работе пневмоинструментом запрещается:***

* Обрабатывать деталь, находящуюся на весу или свисающую с упора;
* Использовать массу тела для создания дополнительного давления на инструмент;
* Работать у не ограждённых или незакрытых люков и проемов, а также с переносных лестниц, стремянок и незакрепленных подставок;
* Самостоятельно устранять неисправности пневматического инструмента;
* Переносить его, держа за шланг;
* Оставлять без присмотра, подвергать его ударам;
* Применять подкладки при наличии люфта во втулке;
* Прекращать подачу сжатого воздуха перекручиванием и перегибанием шланга;
* Снимать с машины средства виброзащиты, управления, глушитель шума;
* Пользоваться погнутыми оправками, шпинделями и шпильками, а также забитыми скобами;
* Использовать вместо сжатого воздуха легковоспламеняемые газы.
* Превышать рекомендованное давление.
* Направлять степлер на себя, других лиц и животных.
* Переносить степлер с пальцем на кнопке пуска, так как механизм забивания может сработать и нанести травму.
* Работать пневмостеплером, если Вы утомлены или находитесь под воздействием алкоголя или сильнодействующих лекарственных средств;
* Забивать крепежные элементы в тонкие доски (толщина менее высоты скоб или гвоздей) или края и углы рабочей поверхности.

**ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

* После того, как Вы распакуете инструмент, визуально убедитесь в отсутствии механических повреждений.
* Перед соединением шланга для подачи воздуха с пневмостеплером, его необходимо предварительно продуть мощным напором воздуха.
* Перед работой с инструментом всегда проверяйте шланг на наличие повреждений. Данный инструмент предназначен для работы с чистым, сухим воздухом. Поскольку сжатый воздух может содержать влагу и посторонние примеси (компрессорное масло), приводящие к ржавлению и преждевременному износу инструменту, рекомендуется использовать в воздушной линии фильтры (масло/влагоотделители), которые устанавливаются как можно ближе к степлеру.
* Обязательно смазывайте инструмент каждый день или каждые 2 часа непрерывной работы.
* 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.
* Убедитесь, что магазин степлера пуст. Не подключая пневматический шланг, проверьте плавность хода толкателя крепежа и крышки магазина.
* Проверьте плавность хода механизма прижатия.

**Внимание! Не работайте инструментом, если курок или механизм толкателя заедают.**

****

* Подсоедините один конец воздушного шланга к компрессору, а второй – к входному штуцеру пневматического степлера.
* Выключите компрессор и дождитесь, пока давление в компрессоре достигнет необходимого
* Отрегулируйте давление на выходе компрессора
* Проверьте соединения на наличие утечки воздуха

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

* После окончания работы протрите пневмоинструмент сухой чистой тканью.
* Контрольный осмотр необходимо проводить до и после использования изделия по назначению и после его транспортирования. При этом нужно проверить наличие и исправность элементов фиксации крепления рабочего инструмента и наконечника шланга подвода сжатого воздуха и отсутствие повреждений корпуса.
* Еженедельно необходимо, отвернув шланг подвода сжатого воздуха, залить во входной штуцер инструмента 5-7 капель специального масла.
* Ремонтные работы должны осуществляться только обученным, квалифицированным персоналом.

**ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Неисправность** | **Возможная причина** | **Способ устранения** |
| Недостаточная производительность | Недостаточное давление воздуха в инструменте | Проверить давление воздуха в питающей линии |
| Неисправен выключатель подачи воздуха | Обратиться в сервисный ремонт для ремонта выключателя |
| Утечка воздуха | Проверить все соединения питающей линии |
| Перегревается корпус инструмента | Недостаточное количество смазки | Проверить лубрикатор пневмолинии или залить 5-7 капель масла во входной штуцер |

**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:

