

z i t r é k

ПАСПОРТ

**Степлер пневматический для скоб Zitrek
ZKPS01**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

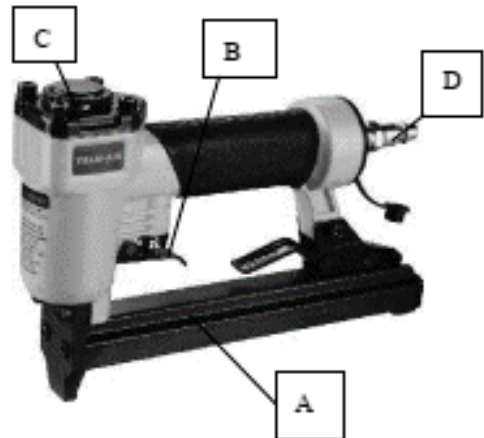
Габаритные размеры	45 x 145,5 x 211 мм
Вес без креплений	0,85 кг
Максимальное допустимое давление	8,3 бар
Рабочее давление	4,8 - 7,5 бар
Рекомендуемые крепежные элементы	6-16 мм
Вместимость магазина	100 скоб

A – Магазин

B – Переключатель

C – 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:

