



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ)

Хоппер-ковш штукатурный Zitrek SN-01 (стеновой)



ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения изделия – хоппер-ковш штукатурный (далее – изделие) и правильной его эксплуатации. В данном руководстве по эксплуатации содержится информация, способствующая длительному и безопасному использованию инструмента.

Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить в руководство по эксплуатации изменения, связанные с улучшением инструмента.

Перед началом работы с инструментом необходимо внимательно прочитать настоящее руководство по эксплуатации.

Начав работу с инструментом, покупатель подтверждает, что ознакомился с настоящим руководством по эксплуатации инструмента и берет ответственность за последствия нарушения положений настоящего руководства: правил техники безопасности, эксплуатации, хранения и утилизации инструмента.

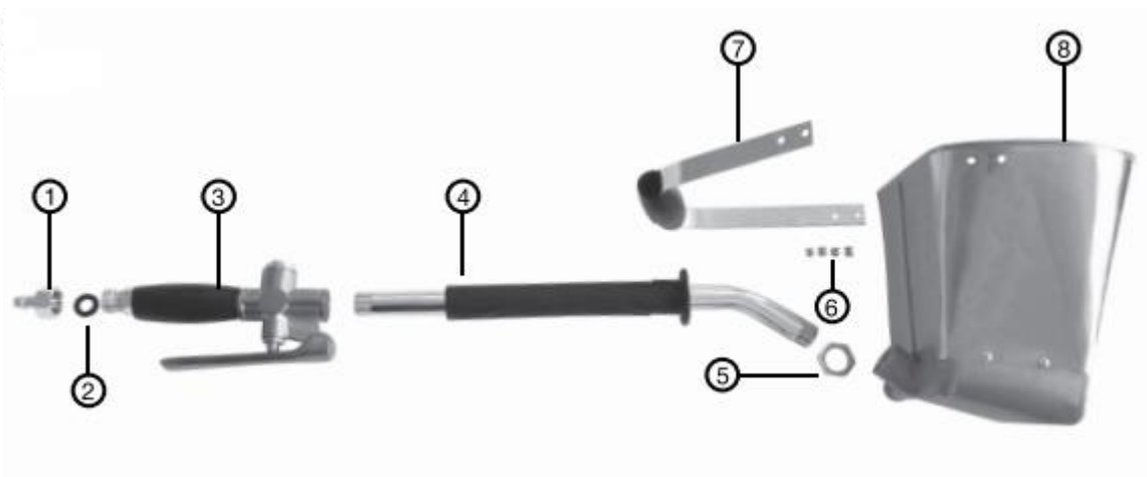
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SN-01
Объем чаши	3,5л
Обрабатываемая поверхность	вертикальная (стены и пр.)
Количество и размер сопел	4 шт. по 20 мм
Материал чаши	нержавеющая сталь
Фракция песка	до 6 мм
Производительность	30 – 50 кв.м/час
Рабочее давление	4 – 6 Атм
Разъем подключения	нарезная резьба 1/2"
Толщина одного слоя	5 – 15 мм
Расход воздуха	350 – 400 л/мин (на выходе)
Диаметр рукава	16 – 18 мм
Расстояние до обрабатываемой поверхности	5 – 10 см
Габаритные размеры	72x26x22 см
Вес	2,5 кг
Страна производитель	КНР

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Штукатурный хоппер-ковш (пневмоковш) стеновой, предназначен для машинной штукатурки стен. Ковш аппарата состоит из стального контейнера, куда помещается раствор для нанесения на стены. В контейнере – 4 сопла, для подачи раствора на стену. Также аппарат снабжен трубкой-держателем с нескользящим покрытием, которая служит также для подачи сжатого воздуха, обратным клапаном для сжатого воздуха, и разъемом.

ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ*



1. Штуцер 1/2
2. Уплотнительная прокладка
3. Кран
4. Удлинительная трубка
5. Гайка
6. Комплект для крепления ручки
7. Ручка
8. Контейнер

СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Установка рукоятки

- Установите гайку (5) на резьбовое соединение рукоятки (4) почти до самого конца резьбы.
- Вкрутите трубку (4) в отверстие контейнера.
- Выставьте правильное положение рукоятки.
- Законтрите гайкой (5) для фиксации рукоятки в нужном положении.

Эксплуатация

• Для поддержания давления сжатого воздуха в пределах 4-6 атмосфер необходим компрессор мощностью минимум 300-400 л/мин, шланг диаметром 16-18 мм мин. и регулятор уровня давления сжатого воздуха, поступающего из компрессора.

• Чтобы обеспечить нанесение ровного слоя раствора, следует поддерживать давление в пределах 4 атм., но возможно увеличивать давление и до 6 атм., чтобы компенсировать потери воздуха во время подачи по шлангу. **Запрещается эксплуатировать аппарат при давлении выше 6 атмосфер во избежание несчастных случаев.**

• Расстояние между ковшем и стеной при нанесении раствора должно быть 5-10 см, расстояние можно сократить до 2-3 см для получения оптимальной толщины слоя и предотвращения образования пустот в нанесенном слое.

• При эксплуатации инструмента необходимо учитывать свойства штукатурной смеси, ее состав и консистенцию. Все эти характеристики влияют на производительность, коэффициент потерь и на качество нанесенного слоя. Так, для использования песко-цементных смесей слишком большая скорость распыления может привести к тому, что частицы песка будут отслаиваться от частиц цемента и осыпаться на пол, так как они более крупные, и имеют большую массу, приобретают большую скорость. Этого можно легко избежать, регулируя (уменьшая) расход воздуха регулировочным краном на компрессоре. Таким же

образом необходимо подобрать расход воздуха при работе с гипсовыми или глиняными смесями.

- Шероховатость поверхности регулируется также скоростью воздуха, проходящего через форсунки, то есть расходом в единицу времени. При уменьшении расхода поверхность получается более шероховатая.

- Пневмоковш во время работы удерживается двумя руками за рукоятки на трубе и ковше.

- Раствор зачерпывается непосредственно ковшом из рабочей ёмкости. После чего ковш направляется на поверхность, которую необходимо покрыть смесью.

- Толщина нанесенного слоя ограничена только свойствами смеси. При чрезмерной толщине смесь может отходить от поверхности. В случае необходимости нанесения более толстого слоя, это нужно делать в несколько проходов с предварительной просушкой.

ВНИМАНИЕ!

Необходимо тщательно очищать ковш после нанесения смеси. После окончания работ необходимо удалить остатки раствора из контейнера, тщательно промыть, затем поместить контейнер в емкость с чистой водой. При необходимости оставить ковш в емкости с водой на 20 - 30 мин, затем два или три раза выпустить воздух и просушить ковш. Время от времени необходимо прочищать воздушные отверстия на ковше. Использование аппарата без предварительной очистки от остатков раствора приводит к засорению воздушных отверстий и, как результат, плохому качеству нанесенного слоя и быстрому выходу аппарата из строя.

УСТРАНЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Характер неисправности	Возможные причины	Способ устранения
Западание штока нажатия клапана в курковом механизме	Слишком плотный ход штока в выходном отверстии.	Смазать шток у выходного уплотнения
	Попадание или налипание строительного раствора	Разобрать верхнюю часть куркового механизма и место хода штока – очистить и промыть, смазать
	Вышел из строя клапан внутри куркового механизма	Разобрать верхнюю часть куркового механизма. Вытащить клапан и открутить винт, изъять резиновый уплотнитель. Нанести клей на внутреннюю часть клапана и поставить резиновый уплотнитель на место. Вкрутить винт, собрать курковой механизм.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет 12 месяцев со дня продажи розничной сетью (магазином). Если инструмент эксплуатировался в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет 1 месяц со дня продажи.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий:

1. Наличие кассового чека.
2. Предоставление неисправного инструмента в полном комплекте и в чистом виде.

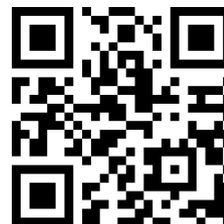
Гарантийное обслуживание не предоставляется:

1. На инструмент, у которого неразборчив или изменен серийный номер (при наличии);
2. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантийный период (не требуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
3. На неисправности, возникшие в результате несообщения о первоначальной неисправности;
4. На инструмент, который эксплуатировался с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
5. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
6. На неисправности, вызванные попаданием в инструмент инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшими за собой выход из строя инструмента;
7. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя двигателя или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению;
8. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
9. На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с не устранёнными иными недостатками;
10. На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;
11. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
12. На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также периодическое обслуживание и прочий уход за изделием, оговоренным в Руководстве (Инструкции по эксплуатации);
13. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия;

Гарантия не распространяется комплектующие и составные детали, являющиеся расходными и быстроизнашивающимися, к которым относятся:

- оснастка (сменные принадлежности), входящие в комплектацию или устанавливаемые пользователем, например, чаши, рукав и прочая сменная оснастка.

Перечень сервисных центров Вы можете посмотреть на сайте: <https://z3k.ru/service/>
Перейти по ссылке можно отсканировав QR код:



Примечание:

Изготовитель/Экспортер: TAIZHOU SIQIANG TOOLS CO., LTD/ТАЙЧЖОУ СЫЦЯН ТУЛС КО., ЛТД

Адрес экспортера/изготовителя: 150XINHENG ROAD HENGLIE TOWN, 318500 LUQIAO AREA, ZHEJIANG, CHINA/150 СИНЬХЭН РОАД ХЭНЦЗЕ ТАУН, 318500 ЛУЦЯО ЭРИА, ЧЖЭЦЗЯН, КИТАЙ

Импортер/Организация, уполномоченная принимать претензии: ООО «ЗИТРЕК РУС»

Адрес: 107078, Москва г, Новорязанская ул., дом 18

Тел. +7 (905) 518-81-22

E-mail: info@z3k.ru

Сделано в Китае

Дата производства указана на индивидуальной упаковке.

Соответствует требованиям



Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011).

zitrék

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.zitrek.ru

№ _____

Наименование изделия и модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

М.П.

Сервисные центры:



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, транспортные 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 перегревами 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 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ _____

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Тел. и адрес клиента _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ _____

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Тел. и адрес клиента _____